



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

16.12.2024 № 1667-РМ

г.Красногорск

**О внесении изменений в Приложения к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 23.01.2019 № 24-РМ «Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы реки Учи в Дмитровском городском округе Московской области, городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский, Королев, Щелково 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

028426



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 23.01.2019 № 24-РМ «Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы реки Учи в Дмитровском городском округе Московской области, городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский, Королев, Щелково Московской области» (с изменениями, внесенными распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 11.01.2023 № 12-РМ (далее – распоряжение № 24-РМ) изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Внести в приложение 2 к распоряжению № 24-РМ изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Внести в приложение 3 к распоряжению № 24-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](http://www.pravo.gov.ru)).

5.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Учи в Дмитровском городском округе Московской области, городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский, Королев, Щелково 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.

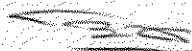
5.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта) реки Учи в Дмитровском городском округе Московской области, городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский, Королев, Щелково Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Московско-Окское 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 Учи в Дмитровском городском округе Московской области, городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский, Королев, Щелково 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 Учи в Дмитровском городском округе Московской области, городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский, Королев, Щелково 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 Учи в Дмитровском городском округе Московской области, городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский, Королев, Щелково Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Администрации Дмитровского городского округа, городских округов Лобня, Мытищи, Пушкинский, Королев, Щелково Московской области.

Заместитель министра  
экологии и природопользования  
Московской области



В.А. Тюрин



Приложение 1

к распоряжению Министерства  
экологии и природопользования:

Московской области  
№ 667-РМ от 16.12.2024

и Приложению 1 к распоряжению:

Министерства экологии  
и природопользования

Московской области № 24-РМ

от 23.01.2019г.

с решением районной:

Министерства экологии  
и природопользования

Московской области  
№ 667-РМ от 16.12.2024

Местоположения береговых линий (границ водного объекта) реки Учи  
в Дмитровском городском округе Московской области, городских округах  
Добля, Митягино, Пушкинский, Коросно, Щелково Московской области

Координаты местоположения береговых линий (границ водного объекта)  
реки Учи в Дмитровском городском округе Московской области, городских  
округах Добля, Митягино, Пушкинский, Коросно, Щелково Московской области

Объекты картографической точность	Координаты МСК-П, км. ч.		
1	2	3	4
1	497 205.34	2 208 332.80	
2	497 606.72	2 208 334.70	
3	497 601.68	2 208 230.24	
4	497 605.73	2 208 236.90	
5	497 606.70	2 208 272.15	
6	497 606.11	2 208 276.43	
7	497 604.78	2 208 358.55	
8	497 601.64	2 208 261.85	
9	497 602.70	2 208 270.00	
10	497 606.63	2 208 280.18	
11	497 610.40	2 208 204.64	
12	497 591.63	2 208 305.64	

2

13	497 576.61	2 208 309.18	
14	497 555.53	2 208 341.62	
15	497 514.99	2 208 311.00	
16	497 511.94	2 208 310.48	
17	497 510.61	2 208 308.81	
18	497 498.95	2 208 305.82	
19	497 476.50	2 208 305.64	
20	497 458.91	2 208 298.72	
21	497 437.46	2 208 291.92	
22	497 415.60	2 208 280.65	
23	497 402.87	2 208 285.76	
24	497 380.63	2 208 278.01	
25	497 376.27	2 208 276.51	
26	497 361.72	2 208 274.39	
27	497 335.13	2 208 272.46	
28	497 333.64	2 208 265.11	
29	497 311.52	2 208 268.09	
30	497 344.40	2 208 305.95	
31	497 332.90	2 208 263.82	
32	497 306.50	2 208 271.12	
33	497 286.59	2 208 252.68	
34	497 275.55	2 208 250.30	
35	497 277.12	2 208 246.62	
36	497 246.00	2 208 244.14	
37	497 234.63	2 208 241.32	
38	497 232.41	2 208 238.30	
39	497 214.90	2 208 236.67	
40	497 206.50	2 208 235.15	
41	497 187.40	2 208 233.78	
42	497 175.46	2 208 231.80	
43	497 164.83	2 208 229.82	
44	497 160.81	2 208 230.48	
45	497 151.59	2 208 229.31	
46	497 143.11	2 208 236.49	
47	497 135.52	2 208 227.48	
48	497 132.57	2 208 227.50	
49	497 112.53	2 208 225.88	
50	497 112.53	2 208 224.46	
51	497 107.53	2 208 223.65	
52	497 098.87	2 208 223.10	
53	497 096.55	2 208 222.45	
54	497 046.49	2 208 221.93	
55	497 045.57	2 208 226.84	
56	497 046.27	2 208 217.03	
57	497 076.74	2 208 243.86	

3

58	497 076.28	2 208 216.51	
59	497 076.50	2 208 208.75	
60	497 072.78	2 208 207.00	
61	497 066.67	2 208 205.37	
62	497 061.48	2 208 203.51	
63	497 058.34	2 208 201.81	
64	497 054.37	2 208 201.84	
65	497 051.16	2 208 201.81	
66	497 047.70	2 208 201.00	
67	497 041.38	2 208 199.80	
68	497 037.20	2 208 198.80	
69	497 036.74	2 208 198.71	
70	497 032.44	2 208 198.47	
71	497 033.78	2 208 198.36	
72	497 029.98	2 208 198.92	
73	497 026.77	2 208 199.91	
74	497 024.37	2 208 200.82	
75	497 025.78	2 208 203.38	
76	497 021.46	2 208 204.51	
77	497 020.17	2 208 205.75	
78	496 992.48	2 208 206.81	
79	496 988.33	2 208 203.11	
80	496 992.62	2 208 203.11	
81	496 980.09	2 208 203.23	
82	496 983.28	2 208 204.48	
83	496 983.58	2 208 202.28	
84	496 983.51	2 208 200.47	
85	496 979.83	2 208 197.37	
86	496 971.37	2 208 195.22	
87	496 924.80	2 208 192.19	
88	496 971.32	2 208 192.04	
89	496 966.12	2 208 192.01	
90	496 966.22	2 208 193.33	
91	496 964.20	2 208 192.43	
92	496 961.18	2 208 192.68	
93	496 959.01	2 208 190.98	
94	496 956.05	2 208 190.23	
95	496 952.24	2 208 187.80	
96	496 948.81	2 208 203.73	
97	496 946.10	2 208 211.60	
98	496 941.71	2 208 215.05	
99	496 918.63	2 208 219.63	
100	496 934.83	2 208 224.63	
101	496 930.14	2 208 226.03	
102	496 925.75	2 208 244.73	

5

148	496 769.75	2 208 366.20	
149	496 767.00	2 208 369.40	
150	496 765.21	2 208 372.24	
151	496 762.44	2 208 376.00	
152	496 760.63	2 208 378.28	
153	496 758.42	2 208 379.01	
154	496 756.21	2 208 381.32	
155	496 753.53	2 208 382.08	
156	496 741.77	2 208 381.36	
157	496 738.43	2 208 383.82	
158	496 724.23	2 208 389.41	
159	496 717.52	2 208 391.53	
160	496 711.38	2 208 392.17	
161	496 704.92	2 208 393.10	
162	496 699.45	2 208 394.20	
163	496 694.81	2 208 395.31	
164	496 689.17	2 208 396.40	
165	496 683.16	2 208 397.48	
166	496 678.38	2 208 398.57	
167	496 674.70	2 208 400.30	
168	496 671.00	2 208 402.70	
169	496 668.51	2 208 403.83	
170	496 662.50	2 208 404.50	
171	496 658.17	2 208 404.33	
172	496 653.88	2 208 405.32	
173	496 649.00	2 208 407.50	
174	496 642.41	2 208 411.23	
175	496 637.17	2 208 414.05	
176	496 631.58	2 208 416.14	
177	496 628.20	2 208 419.00	
178	496 615.31	2 208 426.82	
179	496 609.70	2 208 430.54	
180	496 606.18	2 208 434.32	
181	496 603.99	2 208 437.40	
182	496 601.80	2 208 439.50	
183	496 598.47	2 208 441.71	
184	496 595.98	2 208 442.87	
185	496 592.70	2 208 444.05	
186	496 589.77	2 208 447.75	
187	496 586.80	2 208 450.76	
188	496 583.03	2 208 452.91	
189	496 580.50	2 208 454.10	
190	496 578.47	2 208 461.58	
191	496 574.93	2 208 463.43	
192	496 574.93	2 208 465.58	
193	496 571.61	2 208 467.89	
194	496 568.11	2 208 469.88	
195	496 564.80	2 208 471.88	
196	496 561.50	2 208 473.88	
197	496 558.20	2 208 475.88	
198	496 554.90	2 208 477.88	
199	496 551.60	2 208 479.88	
200	496 548.30	2 208 481.88	
201	496 545.00	2 208 483.88	
202	496 541.70	2 208 485.88	
203	496 538.40	2 208 487.88	
204	496 535.10	2 208 489.88	
205	496 531.80	2 208 491.88	
206	496 528.50	2 208 493.88	
207	496 525.20	2 208 495.88	
208	496 521.90	2 208 497.88	
209	496 518.60	2 208 499.88	
210	496 515.30	2 208 501.88	
211	496 512.00	2 208 503.88	
212	496 508.70	2 208 505.88	
213	496 505.40	2 208 507.88	
214	496 502.10	2 208 509.88	
215	496 498.80	2 208 511.88	
216	496 495.50	2 208 513.88	
217	496 492.20	2 208 515.88	
218	496 488.90	2 208 517.88	
219	496 485.60	2 208 519.88	
220	496 482.30	2 208 521.88	
221	496 479.00	2 208 523.88	
222	496 475.70	2 208 525.88	
223	496 472.40	2 208 527.88	
224	496 469.10	2 208 529.88	
225	496 465.80	2 208 531.88	
226	496 462.50	2 208 533.88	
227	496 459.20	2 208 535.88	
228	496 455.90	2 208 537.88	
229	496 452.60	2 208 539.88	
230	496 449.30	2 208 541.88	
231	496 446.00	2 208 543.88	
232	496 442.70	2 208 545.88	
233	496 439.40	2 208 547.88	
234	496 436.10	2 208 549.88	
235	496 432.80	2 208 551.88	
236	496 429.50	2 208 553.88	
237	496 426.20	2 208 555.88	
238	496 422.90	2 208 557.88	
239	496 419.60	2 208 559.88	
240	496 416.30	2 208 561.88	
241	496 413.00	2 208 563.88	
242	496 409.70	2 208 565.88	
243	496 406.40	2 208 567.88	
244	496 403.10	2 208 569.88	
245	496 399.80	2 208 571.88	
246	496 396.50	2 208 573.88	
247	496 393.20	2 208 575.88	
248	496 389.90	2 208 577.88	
249	496 386.60	2 208 579.88	
250	496 383.30	2 208 581.88	

6

193	496 515.50	2 208 478.21	
194	496 512.21	2 208 480.79	
195	496 510.00	2 208 491.40	
196	496 514.50	2 208 495.10	
197	496 509.00	2 208 500.50	
198	496 504.23	2 208 504.23	
199	496 501.00	2 208 507.00	
200	496 498.26	2 208 512.06	
201	496 496.80	2 208 516.81	
202	496 494.29	2 208 520.14	
203	496 491.80	2 208 523.05	
204	496 489.40	2 208 526.22	
205	496 484.73	2 208 531.11	
206	496 483.77	2 208 538.25	
207	496 480.30	2 208 542.00	
208	496 478.73	2 208 546.18	
209	496 477.07	2 208 552.73	
210	496 475.85	2 208 556.56	
211	496 474.41	2 208 560.48	
212	496 472.27	2 208 565.62	
213	496 470.07	2 208 570.80	
214	496 474.00	2 208 576.02	
215	496 471.13	2 208 581.24	</



338	496 376.04	2 208 626.47
339	496 379.80	2 208 623.94
340	496 384.04	2 208 623.05
341	496 388.80	2 208 623.02
342	496 393.20	2 208 624.04
343	496 398.35	2 208 626.05
344	496 404.04	2 208 602.72
345	496 411.09	2 208 598.15
346	496 418.82	2 208 593.73
347	496 424.06	2 208 590.53
348	496 431.37	2 208 586.01
349	496 439.83	2 208 581.01
350	496 448.56	2 208 575.86
351	496 457.50	2 208 570.63
352	496 467.49	2 208 565.32
353	496 477.46	2 208 559.67
354	496 488.36	2 208 554.17
355	496 499.59	2 208 548.86
356	496 510.46	2 208 543.67
357	496 521.44	2 208 538.60
358	496 531.18	2 208 533.52
359	496 540.90	2 208 528.18
360	496 550.97	2 208 522.41
361	496 561.01	2 208 516.51
362	496 571.60	2 208 510.58
363	496 582.65	2 208 504.55
364	496 593.31	2 208 498.52
365	496 603.56	2 208 492.50
366	496 614.49	2 208 486.48
367	496 625.11	2 208 480.45
368	496 635.50	2 208 474.43
369	496 645.56	2 208 468.41
370	496 655.38	2 208 462.40
371	496 664.96	2 208 456.38
372	496 674.30	2 208 450.36
373	496 683.41	2 208 444.35
374	496 692.18	2 208 438.33
375	496 700.72	2 208 432.32
376	496 709.02	2 208 426.31
377	496 717.08	2 208 420.30
378	496 724.90	2 208 414.29
379	496 732.48	2 208 408.28
380	496 740.82	2 208 402.27
381	496 748.92	2 208 396.26
382	496 756.78	2 208 390.25
383	496 764.40	2 208 384.24
384	496 771.78	2 208 378.23
385	496 778.92	2 208 372.22
386	496 785.82	2 208 366.21
387	496 792.48	2 208 360.20
388	496 798.90	2 208 354.19
389	496 805.08	2 208 348.18
390	496 811.02	2 208 342.17
391	496 816.72	2 208 336.16
392	496 822.18	2 208 330.15
393	496 827.40	2 208 324.14
394	496 832.38	2 208 318.13
395	496 837.02	2 208 312.12
396	496 841.42	2 208 306.11
397	496 845.58	2 208 300.10
398	496 849.40	2 208 294.09
399	496 852.88	2 208 288.08
400	496 856.02	2 208 282.07
401	496 858.82	2 208 276.06
402	496 861.28	2 208 270.05
403	496 863.40	2 208 264.04
404	496 865.18	2 208 258.03
405	496 866.62	2 208 252.02
406	496 867.72	2 208 246.01
407	496 868.48	2 208 240.00
408	496 868.90	2 208 233.99
409	496 868.98	2 208 227.98
410	496 868.72	2 208 221.97
411	496 868.12	2 208 215.96
412	496 867.18	2 208 209.95
413	496 865.90	2 208 203.94
414	496 863.28	2 208 197.93
415	496 859.32	2 208 191.92
416	496 854.02	2 208 185.91
417	496 847.38	2 208 179.90
418	496 839.40	2 208 173.89
419	496 829.98	2 208 167.88
420	496 819.12	2 208 161.87
421	496 806.82	2 208 155.86
422	496 793.08	2 208 149.85
423	496 777.90	2 208 143.84
424	496 761.28	2 208 137.83
425	496 743.22	2 208 131.82
426	496 723.72	2 208 125.81
427	496 702.78	2 208 119.80
428	496 680.40	2 208 113.79
429	496 656.58	2 208 107.78
430	496 631.32	2 208 101.77
431	496 604.62	2 208 95.76
432	496 576.48	2 208 89.75
433	496 546.90	2 208 83.74
434	496 515.88	2 208 77.73
435	496 483.42	2 208 71.72
436	496 449.52	2 208 65.71
437	496 414.18	2 208 59.70
438	496 377.40	2 208 53.69
439	496 339.18	2 208 47.68
440	496 299.52	2 208 41.67
441	496 258.42	2 208 35.66
442	496 215.88	2 208 29.65
443	496 171.90	2 208 23.64
444	496 126.48	2 208 17.63
445	496 80.62	2 208 11.62
446	496 33.32	2 208 5.61
447	496 -14.42	2 208 -0.39
448	496 -62.68	2 208 -5.38
449	496 -110.48	2 208 -10.37
450	496 -157.82	2 208 -15.36
451	496 -204.70	2 208 -20.35
452	496 -251.12	2 208 -25.34
453	496 -297.08	2 208 -30.33
454	496 -342.58	2 208 -35.32
455	496 -387.62	2 208 -40.31
456	496 -432.20	2 208 -45.30
457	496 -476.32	2 208 -50.29
458	496 -519.98	2 208 -55.28
459	496 -563.18	2 208 -60.27
460	496 -605.92	2 208 -65.26
461	496 -648.20	2 208 -70.25
462	496 -690.02	2 208 -75.24
463	496 -731.38	2 208 -80.23
464	496 -772.28	2 208 -85.22
465	496 -812.72	2 208 -90.21
466	496 -852.70	2 208 -95.20
467	496 -892.22	2 208 -100.19
468	496 -931.28	2 208 -105.18
469	496 -969.88	2 208 -110.17
470	496 -1007.92	2 208 -115.16
471	496 -1045.40	2 208 -120.15
472	496 -1082.32	2 208 -125.14
473	496 -1118.68	2 208 -130.13
474	496 -1154.48	2 208 -135.12
475	496 -1189.72	2 208 -140.11
476	496 -1224.40	2 208 -145.10
477	496 -1258.52	2 208 -150.09
478	496 -1292.08	2 208 -155.08
479	496 -1325.08	2 208 -160.07
480	496 -1357.52	2 208 -165.06
481	496 -1389.40	2 208 -170.05
482	496 -1420.72	2 208 -175.04
483	496 -1451.48	2 208 -180.03
484	496 -1481.68	2 208 -185.02
485	496 -1511.32	2 208 -190.01
486	496 -1540.40	2 208 -195.00
487	496 -1568.92	2 208 -200.00
488	496 -1596.88	2 208 -205.00
489	496 -1624.28	2 208 -210.00
490	496 -1651.12	2 208 -215.00
491	496 -1677.40	2 208 -220.00
492	496 -1703.12	2 208 -225.00
493	496 -1728.28	2 208 -230.00
494	496 -1752.88	2 208 -235.00
495	496 -1776.92	2 208 -240.00
496	496 -1800.40	2 208 -245.00
497	496 -1823.32	2 208 -250.00
498	496 -1845.68	2 208 -255.00
499	496 -1867.48	2 208 -260.00
500	496 -1888.72	2 208 -265.00

287	496 278.21	2 208 368.50
288	496 273.01	2 208 373.65
289	496 267.45	2 208 378.15
290	496 261.37	2 208 383.42
291	496 254.87	2 208 388.15
292	496 247.97	2 208 393.23
293	496 240.69	2 208 397.11
294	496 233.07	2 208 401.36
295	496 225.10	2 208 405.85
296	496 216.80	2 208 410.29
297	496 208.13	2 208 414.68
298	496 199.13	2 208 418.93
299	496 189.80	2 208 423.13
300	496 180.10	2 208 427.05
301	496 170.14	2 208 430.68
302	496 160.86	2 208 434.13
303	496 151.28	2 208 437.43
304	496 141.43	2 208 440.58
305	496 131.32	2 208 443.58
306	496 120.96	2 208 446.43
307	496 110.36	2 208 449.11
308	496 99.50	2 208 451.58
309	496 88.38	2 208 453.88
310	496 76.93	2 208 456.03
311	496 65.17	2 208 458.08
312	496 53.12	2 208 460.03
313	496 40.78	2 208 461.88
314	496 28.14	2 208 463.53
315	496 15.20	2 208 465.08
316	496 2.00	2 208 466.53
317	496 -11.48	2 208 467.88
318	496 -23.50	2 208 469.13
319	496 -35.11	2 208 470.28
320	496 -46.30	2 208 471.33
321	496 -57.08	2 208 472.28
322	496 -67.54	2 208 473.13
323	496 -77.68	2 208 473.88
324	496 -87.50	2 208 474.53
325	496 -97.00	2 208 475.08
326	496 -106.18	2 208 475.53
327	496 -115.04	2 208 475.98
328	496 -123.58	2 208 476.33
329	496 -131.80	2 208 476.68
330	496 -139.70	2 208 476.93
331	496 -147.28	2 208 477.18
332	496 -154.54	2 208 477.43
333	496 -161.48	2 208 477.68
334	496 -168.10	2 208 477.93
335	496 -174.40	2 208 478.18
336	496 -180.38	2 208 478.43
337	496 -186.04	2 208 478.68
338	496 -191.38	2 208 478.93
339	496 -196.40	2 208 479.18
340	496 -201.10	2 208 479.43
341	496 -205.48	2 208 479.68
342	496 -209.54	2 208 479.93
343	496 -213.28	2 208 480.18
344	496 -216.70	2 208 480.43
345	496 -219.80	2 208 480.68
346	496 -222.58	2 208 480.93
347	496 -225.04	2 208 481.18
348	496 -227.18	2 208 481.43
349	496 -228.90	2 208 481.68
350	496 -230.30	2 208 481.93
351	496 -231.38	2 208 482.18
352	496 -232.14	2 208 482.43
353	496 -232.58	2 208 482.68
354	496 -232.70	2 208 482.93
355	496 -232.50	2 208 483.18
356	496 -231.98	2 208 483.43
357	496 -231.14	2 208 483.68
358	496 -229.98	2 208 483.93
359	496 -228.50	2 208 484.18
360	496 -226.70	2 208 484.43
361	496 -224.58	2 208 484.68
362	496 -222.14	2 208 484.93
363	496 -219.38	2 208 485.18
364	496 -216.30	2 208 485.43
365	496 -212.90	2 208 485.68
366	496 -209.18	2 208 485.93
367	496 -205.14	2 208 486.18
368	496 -200.78	2 208 486.43
369	496 -196.10	2 208 486.68
370	496 -191.10	2 208 486.93
371	496 -185.78	2 208 487.18
372	496 -180.14	2 208 487.43
373	496 -174.18	2 208 487.68
374	496 -167.90	2 208 487.93
375	496 -161.30	2 208 488.18
376	496 -154.38	2 208 488.43
377	496 -147.14	2 208 488.68
378	496 -139.58	2 208 488.93
379	496 -131.70	2 208 489.18
380	496 -123.50	2 208 489.43
381	496 -115.00	2 208 489.68
382	496 -106.18	2 208 489.93
383	496 -96.94	2 208 490.18
384	496 -87.38	2 208 490.43
385	496 -77.50	2 208 490.68
386	496 -67.30	2 208 490.93
387	496 -56.78	2 208 491.18
388	496 -45.94	2 208 491.43
389	496 -34.78	2 208 491.68
390	496 -23.30	2 208 491.93
391	496 -11.50	2 208 492.18
392	496 -0.10	2 208 492.43
393	496 11.82	2 208 492.68
394	496 23.50	2 208 492.93
395	496 34.94	2 208 493.18
396	496 46.14	2 208 493.43
397	496 57.10	2 208 493.68
398	496 67.82	2 208 493.



503	406 118.51	2 308 861.50
504	406 118.56	2 308 864.53
505	406 106.58	2 308 951.44
511	406 101.81	2 308 981.30
512	406 206.54	2 308 987.04
513	406 201.57	2 308 987.50
514	406 184.59	2 308 964.20
515	406 231.62	2 309 060.08
516	406 209.11	2 308 961.50
517	406 203.74	2 309 061.31
518	406 219.16	2 309 068.49
519	406 251.57	2 309 012.11
520	406 253.42	2 309 015.01
521	406 211.21	2 308 939.14
522	406 244.65	2 309 011.85
523	406 240.34	2 308 928.93
524	406 241.54	2 308 933.11
525	406 218.52	2 308 937.28
526	406 239.76	2 309 041.38
527	406 236.59	2 309 039.83
528	406 232.21	2 309 056.74
529	406 218.82	2 309 061.51
530	406 212.61	2 309 070.68
531	406 202.72	2 309 076.73
532	406 205.59	2 309 068.08
533	406 200.83	2 308 968.53
534	406 197.57	2 308 968.83
535	406 205.85	2 309 069.99
536	406 188.92	2 309 096.57
537	406 184.87	2 309 088.77
538	406 181.81	2 309 096.44
539	406 179.81	2 309 090.13
540	406 179.75	2 309 087.62
541	406 177.19	2 309 082.70
542	406 177.24	2 309 074.80
543	406 177.68	2 309 073.41
544	406 181.04	2 309 080.53
545	406 180.72	2 309 064.60
546	406 193.82	2 309 058.35
547	406 186.52	2 309 054.70
548	406 195.96	2 309 087.52
549	406 204.10	2 309 040.87
550	406 207.22	2 309 034.58
551	406 209.76	2 309 030.14
552	406 212.55	2 309 035.61

553	406 214.81	2 309 037.18
554	406 219.46	2 309 036.26
555	406 213.64	2 309 036.03
556	406 227.57	2 309 031.83
557	406 211.72	2 308 997.28
558	406 215.91	2 308 991.54
559	406 215.90	2 308 992.55
560	406 215.51	2 308 993.49
561	406 213.80	2 308 993.26
562	406 214.82	2 308 991.18
563	406 203.56	2 308 999.87
564	406 209.12	2 308 936.42
565	406 276.11	2 308 950.80
566	406 281.63	2 308 967.16
567	406 284.97	2 308 962.08
568	406 288.29	2 308 971.81
569	406 286.72	2 308 993.38
570	406 282.52	2 308 987.86
571	406 285.59	2 308 982.32
572	406 282.50	2 308 983.11
573	406 288.52	2 308 939.26
574	406 285.20	2 308 925.87
575	406 279.37	2 308 918.65
576	406 274.54	2 308 914.73
577	406 268.41	2 308 913.19
578	406 263.54	2 308 913.28
579	406 217.67	2 308 909.18
580	406 252.29	2 308 909.98
581	406 243.55	2 308 910.64
582	406 245.55	2 308 910.69
583	406 240.84	2 308 909.30
584	406 235.26	2 308 907.94
585	406 231.10	2 308 906.83
586	406 227.59	2 308 900.10
587	406 232.59	2 308 906.73
588	406 214.65	2 308 907.53
589	406 217.66	2 308 906.20
590	406 254.55	2 308 913.99
591	406 198.57	2 308 913.33
592	406 192.80	2 308 920.85
593	406 187.58	2 308 924.68
594	406 181.25	2 308 928.56
595	406 177.54	2 308 937.95
596	406 114.42	2 308 930.21
597	406 172.52	2 308 939.42

598	406 130.19	2 308 944.61
599	406 130.43	2 308 948.70
600	406 108.83	2 308 958.10
601	406 108.45	2 308 956.94
602	406 107.82	2 308 953.56
603	406 107.85	2 308 960.04
604	406 110.85	2 308 963.45
605	406 103.86	2 308 965.56
606	406 102.51	2 308 969.80
607	406 102.02	2 308 973.14
608	406 105.89	2 308 977.48
609	406 103.22	2 308 983.72
610	406 101.14	2 308 991.81
611	406 108.57	2 308 997.63
612	406 108.03	2 309 002.04
613	406 101.25	2 309 006.41
614	406 101.38	2 309 011.39
615	406 106.87	2 309 016.18
616	406 108.77	2 309 022.13
617	406 108.32	2 309 020.30
618	406 107.05	2 309 036.11
619	406 107.68	2 309 042.01
620	406 101.86	2 309 048.33
621	406 103.87	2 309 053.47
622	406 109.02	2 309 056.21
623	406 148.29	2 309 061.14
624	406 144.63	2 309 061.12
625	406 159.51	2 309 066.32
626	406 176.38	2 309 070.80
627	406 173.25	2 309 075.95
628	406 169.60	2 309 079.20
629	406 129.49	2 309 080.37
630	406 126.86	2 309 089.44
631	406 124.74	2 309 092.72
632	406 122.77	2 309 090.95
633	406 125.35	2 309 091.25
634	406 122.71	2 309 099.25
635	406 124.22	2 309 120.82
636	406 124.91	2 309 102.17
637	406 134.95	2 309 101.29
638	406 136.94	2 309 106.91
639	406 138.71	2 309 110.62
640	406 132.57	2 309 113.06
641	406 136.07	2 309 114.80
642	406 141.11	2 309 118.57

643	406 147.14	2 309 116.94
644	406 151.18	2 309 118.69
645	406 152.87	2 309 121.64
646	406 163.90	2 309 125.82
647	406 166.75	2 309 126.53
648	406 169.44	2 309 131.13
649	406 171.67	2 309 138.00
650	406 175.29	2 309 140.06
651	406 174.83	2 309 144.85
652	406 176.40	2 309 154.89
653	406 176.44	2 309 163.13
654	406 179.52	2 309 170.75
655	406 180.83	2 309 179.98
656	406 182.51	2 309 181.08
657	406 181.51	2 309 186.71
658	406 181.74	2 309 193.14
659	406 184.66	2 309 210.11
660	406 184.74	2 309 227.83
661	406 192.08	2 309 230.05
662	406 192.58	2 309 231.86
663	406 202.80	2 309 237.37
664	406 205.96	2 309 251.93
665	406 206.74	2 309 258.74
666	406 213.15	2 309 273.89
667	406 218.06	2 309 281.80
668	406 221.75	2 309 286.90
669	406 223.01	2 309 291.55
670	406 226.45	2 309 313.73
671	406 228.36	2 309 323.86
672	406 228.04	2 309 328.77
673	406 236.14	2 309 335.71
674	406 234.28	2 309 342.71
675	406 234.10	2 309 344.84
676	406 236.70	2 309 351.89
677	406 237.62	2 309 354.74
678	406 238.35	2 309 361.97
679	406 239.89	2 309 364.86
680	406 243.45	2 309 366.96
681	406 241.96	2 309 369.68
682	406 241.79	2 309 373.90
683	406 250.14	2 309 374.85
684	406 238.38	2 309 377.32
685	406 235.63	2 309 380.12
686	406 237.98	2 309 384.57
687	406 238.49	2 309 387.33

688	406 228.15	2 309 290.78
689	406 221.81	2 309 294.34
690	406 217.53	2 309 297.01
691	406 213.14	2 309 299.78
692	406 206.15	2 309 303.64
693	406 199.63	2 309 307.74
694	406 193.51	2 309 310.08
695	406 188.07	2 309 312.59
696	406 180.65	2 309 314.44
697	406 178.24	2 309 315.19
698	406 168.74	2 309 315.24
699	406 162.59	2 309 315.82
700	406 156.41	2 309 317.09
701	406 150.76	2 309 317.47
702	406 147.23	2 309 317.69
703	406 135.48	2 309 317.14
704	406 131.65	2 309 316.87
705	406 126.53	2 309 316.12
706	406 120.09	2 309 317.55
707	406 108.86	2 309 314.86
708	406 97.17	2 309 320.90
709	406 86.06	2 309 323.91
710	406 67.56	2 309 326.33
711	406 047.80	2 309 327.06
712	406 686.21	2 309 326.79
713	406 034.53	2 309 325.39
714	406 030.60	2 309 323.56
715	406 028.55	2 309 321.40
716	406 024.50	2 309 318.40
717	406 015.61	2 309 315.56
718	406 009.40	2 309 311.63
719	406 006.71	2 309 312.09
720	406 000.56	2 309 311.96
721	406 000.81	2 309 313.51
722	406 004.41	2 309 311.19
723	406 078.86	2 309 310.53
724	406 075.05	2 309 310.78
725	406 064.15	2 309 311.25
726	406 059.51	2 309 312.11
727	406 051.01	2 309 312.13
728	406 045.35	2 309 312.13
729	406 042.16	2 309 311.52
730	406 040.69	2 309 311.55
731	406 039.59	2 309 312.55
732	406 041.14	2 309 312.65

733	406 040.79	2 309 311.88
734	406 028.93	2 309 311.39
735	406 012.67	2 309 311.84
736	406 007.19	2 309 311.33
737	406 003.95	2 309 309.41
738	406 006.97	2 309 306.27
739	406 001.79	2 309 308.63
740	406 002.82	2 309 309.20
741	406 004.41	2 309 312.89
742	406 002.85	2 309 316.10
743	406 019.52	2 309 318.86
744	406 014.76	2 309 323.08
745	406 009.41	2 309 326.11
746	406 003.86	2 309 329.33
747	406 019.80	2 309 336.09
748	406 016.63	2 309 339.76
749	406 015.92	2 309 337.31
750	406 016.73	2 309 334.86
751	406 015.62	2 309 331.86
752	406 027.86	2 309 338.40
753	406 031.81	2 309 346.85
754	406 032.59	2 309 346.67
755	406 009.11	2 309 346.87
756	406 006.96	2 309 346.23
757	406 006.01	2 309 345.26
758	406 014.14	2 309 343.41
759	406 019.40	2 309 341.34
760	406 014.07	2 309 338.07
761	406 015.75	2 309 348.56
762	406 018.55	2 309 347.41
763	406 011.37	2 309 347.11
764	406 006.72	2 309 348.85
765	406 003.29	2 309 343.58
766	406 013.87	2 309 345.92
767	406 006.19	2 309 347.25
768	406 004.09	2 309 349.59
769	406 004.91	2 309 350.37
770	406 014.82	2 309 348.61
771	406 006.72	2 309 351.96
772	406 013.58	2 309 353.38
773	406 009.57	2 309 357.03
774	406 003.76	2 309 349.01
775	406 016.57	2 309 347.55
776	406 012.50	2 309 345.76
777	406 016.40	2 309 345.76



776	495 609.10	2 399 383.34
779	495 597.80	2 399 395.54
780	495 596.20	2 399 398.25
781	495 596.20	2 399 400.20
782	495 595.44	2 399 400.80
783	495 596.60	2 399 412.94
784	495 601.49	2 399 418.43
785	495 603.70	2 399 421.80
786	495 607.55	2 399 429.51
787	495 609.00	2 399 434.00
788	495 610.92	2 399 421.10
789	495 614.10	2 399 427.54
790	495 619.20	2 399 436.74
791	495 622.80	2 399 442.94
792	495 625.36	2 399 446.54
793	495 628.52	2 399 441.10
794	495 631.70	2 399 446.33
795	495 633.72	2 399 452.21
796	495 635.84	2 399 459.13
797	495 638.33	2 399 461.24
798	495 640.30	2 399 472.24
799	495 641.24	2 399 480.95
800	495 642.24	2 399 486.80
801	495 643.11	2 399 491.14
802	495 642.21	2 399 498.88
803	495 644.53	2 399 503.92
804	495 641.71	2 399 508.34
805	495 643.13	2 399 513.85
806	495 641.07	2 399 515.60
807	495 639.07	2 399 523.56
808	495 637.79	2 399 528.90
809	495 635.83	2 399 535.12
810	495 635.00	2 399 542.21
811	495 633.52	2 399 547.10
812	495 630.15	2 399 543.17
813	495 627.55	2 399 541.82
814	495 623.07	2 399 533.14
815	495 618.79	2 399 534.34
816	495 615.70	2 399 541.70
817	495 612.82	2 399 543.04
818	495 609.17	2 399 546.01
819	495 606.57	2 399 548.57
820	495 603.15	2 399 546.60
821	495 597.07	2 399 544.51
822	495 591.54	2 399 536.20

823	495 574.54	2 399 528.85
824	495 567.00	2 399 501.39
825	495 564.47	2 399 505.52
826	495 563.20	2 399 508.80
827	495 562.60	2 399 501.71
828	495 560.40	2 399 505.84
829	495 557.00	2 399 501.35
830	495 555.85	2 399 507.35
831	495 553.53	2 399 504.83
832	495 547.69	2 399 507.70
833	495 543.47	2 399 500.70
834	495 540.74	2 399 505.45
835	495 537.84	2 399 505.20
836	495 534.02	2 399 507.54
837	495 534.00	2 399 506.85
838	495 534.40	2 399 512.54
839	495 533.97	2 399 511.16
840	495 536.36	2 399 516.37
841	495 538.31	2 399 519.57
842	495 538.17	2 399 521.81
843	495 535.21	2 399 522.47
844	495 531.17	2 399 520.53
845	495 529.07	2 399 520.83
846	495 527.90	2 399 520.45
847	495 527.25	2 399 522.71
848	495 526.61	2 399 520.28
849	495 527.65	2 399 526.52
850	495 527.45	2 399 524.70
851	495 529.80	2 399 528.10
852	495 530.51	2 399 532.82
853	495 531.00	2 399 530.84
854	495 533.45	2 399 536.57
855	495 535.60	2 399 539.21
856	495 534.75	2 399 540.56
857	495 536.20	2 399 542.70
858	495 535.92	2 399 540.62
859	495 535.50	2 399 540.14
860	495 536.27	2 399 540.34
861	495 534.17	2 399 544.17
862	495 534.14	2 399 540.36
863	495 529.14	2 399 540.24
864	495 528.79	2 399 539.13
865	495 530.01	2 399 538.19
866	495 532.07	2 399 540.20
867	495 530.57	2 399 536.45

868	495 530.52	2 399 535.16
869	495 530.04	2 399 536.71
870	495 529.05	2 399 541.13
871	495 530.71	2 399 543.17
872	495 530.45	2 399 542.50
873	495 531.84	2 399 542.57
874	495 530.25	2 399 538.80
875	495 534.45	2 399 542.45
876	495 538.20	2 399 545.62
877	495 531.07	2 399 538.63
878	495 534.33	2 399 542.61
879	495 537.53	2 399 545.65
880	495 538.51	2 399 546.90
881	495 538.35	2 399 548.13
882	495 540.06	2 399 549.70
883	495 539.35	2 399 551.82
884	495 539.01	2 399 554.11
885	495 540.54	2 399 555.60
886	495 543.54	2 399 559.50
887	495 547.04	2 399 558.81
888	495 551.51	2 399 564.80
889	495 558.80	2 399 574.06
890	495 566.80	2 399 577.27
891	495 576.45	2 399 582.75
892	495 585.33	2 399 592.72
893	495 592.51	2 399 592.35
894	495 598.11	2 399 593.35
895	495 596.59	2 399 592.22
896	495 598.97	2 399 592.51
897	495 597.80	2 399 592.94
898	495 594.89	2 399 595.55
899	495 591.45	2 399 598.67
900	495 592.49	2 399 593.41
901	495 590.50	2 399 594.81
902	495 588.90	2 399 594.82
903	495 591.08	2 399 594.16
904	495 593.90	2 399 592.44
905	495 594.53	2 399 590.22
906	495 593.13	2 399 590.75
907	495 590.47	2 399 589.81
908	495 593.67	2 399 590.73
909	495 590.29	2 399 588.52
910	495 588.02	2 399 586.82
911	495 585.84	2 399 584.06
912	495 583.00	2 399 581.77
913	495 581.89	2 399 581.60

914	495 578.47	2 399 575.94
915	495 576.83	2 399 577.70
916	495 579.77	2 399 580.90
917	495 575.80	2 399 575.50
918	495 570.06	2 399 561.70
919	495 571.53	2 399 555.02
920	495 570.30	2 399 561.80
921	495 568.08	2 399 560.81
922	495 570.59	2 399 575.79
923	495 567.28	2 399 581.01
924	495 565.90	2 399 587.10
925	495 568.10	2 399 592.70
926	495 566.97	2 399 597.10
927	495 566.05	2 399 596.20
928	495 569.87	2 399 593.50
929	495 568.93	2 399 593.84
930	495 567.14	2 399 593.10
931	495 568.20	2 399 594.27
932	495 569.36	2 399 594.76
933	495 567.55	2 399 590.47
934	495 565.70	2 399 587.91
935	495 564.83	2 399 586.40
936	495 562.01	2 399 586.58
937	495 560.50	2 399 584.74
938	495 558.10	2 399 582.80
939	495 558.30	2 399 584.90
940	495 561.17	2 399 581.89
941	495 567.50	2 399 591.70
942	495 572.69	2 399 598.81
943	495 568.20	2 399 600.20
944	495 561.46	2 399 597.10
945	495 560.15	2 399 594.81
946	495 548.51	2 399 589.80
947	495 540.91	2 399 583.37
948	495 532.89	2 399 575.70
949	495 526.20	2 399 567.01
950	495 516.16	2 399 556.62
951	495 509.18	2 399 548.76
952	495 501.04	2 399 537.48
953	495 495.14	2 399 531.23
954	495 486.10	2 399 520.70
955	495 477.54	2 399 509.14
956	495 468.50	2 399 497.54
957	495 459.14	2 399 485.90
958	495 449.15	2 399 474.15
959	495 439.12	2 399 462.42
960	495 428.70	2 399 450.60
961	495 417.97	2 399 438.77
962	495 406.96	2 399 426.96
963	495 395.79	2 399 415.15
964	495 384.56	2 399 403.36
965	495 373.27	2 399 391.57
966	495 361.92	2 399 379.78
967	495 350.53	2 399 367.99
968	495 339.10	2 399 356.20
969	495 327.63	2 399 344.41
970	495 316.12	2 399 332.62
971	495 304.57	2 399 320.83
972	495 293.00	2 399 309.04
973	495 281.41	2 399 297.25
974	495 269.80	2 399 285.46
975	495 258.17	2 399 273.67
976	495 246.52	2 399 261.88
977	495 234.85	2 399 250.09
978	495 223.16	2 399 238.30
979	495 211.45	2 399 226.51
980	495 199.72	2 399 214.72
981	495 188.00	2 399 202.93
982	495 176.25	2 399 191.14
983	495 164.48	2 399 179.35
984	495 152.69	2 399 167.56
985	495 140.88	2 399 155.77
986	495 129.05	2 399 143.98
987	495 117.20	2 399 132.19
988	495 105.33	2 399 120.40
989	495 93.44	2 399 108.61
990	495 81.53	2 399 96.82
991	495 69.60	2 399 85.03
992	495 57.65	2 399 73.24
993	495 45.68	2 399 61.45
994	495 33.69	2 399 49.66
995	495 21.68	2 399 37.87
996	495 9.65	2 399 26.08
997	495 7.62	2 399 14.29
998	495 5.58	2 399 2.50

999	495 4.54	2 399 1.71
1000	495 3.43	2 399 0.92
1001	495 2.32	2 399 0.13
1002	495 1.21	2 399 0.34
1003	495 0.10	2 399 0.55
1004	495 0.00	2 399 0.76
1005	495 0.00	2 399 0.97
1006	495 0.00	2 399 1.18
1007	495 0.00	2 399 1.39
1008	495 0.00	2 399 1.60
1009	495 0.00	2 399 1.81
1010	495 0.00	2 399 2.02
1011	495 0.00	2 399 2.23
1012	495 0.00	2 399 2.44
1013	495 0.00	2 399 2.65
1014	495 0.00	2 399 2.86
1015	495 0.00	2 399 3.07
1016	495 0.00	2 399 3.28
1017	495 0.00	2 399 3.49
1018	495 0.00	2 399 3.70
1019	495 0.00	2 399 3.91
1020	495 0.00	2 399 4.12
1021	495 0.00	2 399 4.33
1022	495 0.00	2 399 4.54
1023	495 0.00	2 399 4.75
1024	495 0.00	2 399 4.96
1025	495 0.00	2 399 5.17
1026	495 0.00	2 399 5.38
1027	495 0.00	2 399 5.59
1028	495 0.00	2 399 5.80
1029	495 0.00	2 399 6.01
1030	495 0.00	2 399 6.22
1031	495 0.00	2 399 6.43
1032	495 0.00	2 399 6.64
1033	495 0.00	2 399 6.85
1034	495 0.00	2 399 7.06
1035	495 0.00	2 399 7.27
1036	495 0.00	2 399 7.48
1037	495 0.00	2 399 7.69
1038	495 0.00	2 399 7.90
1039	495 0.00	2 399 8.11
1040	495 0.00	2 399 8.32
1041	495 0.00	2 399 8.53
1042	495 0.00	2 399 8.74
1043	495 0.00	2 399 8.95
1044	495 0.00	2 399 9.16
1045	495 0.00	2 399 9.37
1046	495 0.00	2 399 9.58
1047	495 0.00	2 399 9.79
1048	495 0.00	2 399 10.00



1045	005 201.79	2 210 651.10
1046	005 189.85	2 210 554.01
1047	005 177.40	2 210 457.79
1048	005 167.04	2 210 355.04
1049	005 161.03	2 210 250.71
1050	005 157.97	2 210 146.79
1051	005 155.25	2 210 041.26
1052	005 149.05	2 210 675.86
1053	005 144.43	2 210 571.01
1054	005 139.09	2 210 466.76
1055	005 135.36	2 210 363.09
1056	005 127.92	2 210 259.57
1057	005 123.86	2 210 151.01
1058	005 116.45	2 210 048.12
1059	005 109.74	2 210 949.40
1060	005 104.52	2 210 841.45
1061	005 099.55	2 210 743.25
1062	005 095.76	2 210 645.40
1063	005 092.00	2 210 547.84
1064	005 088.42	2 210 450.41
1065	005 085.02	2 210 353.10
1066	005 080.66	2 210 257.15
1067	005 066.26	2 210 161.94
1068	005 055.44	2 210 979.11
1069	005 046.75	2 210 880.17
1070	005 037.67	2 210 781.15
1071	005 029.02	2 210 681.52
1072	005 021.38	2 210 581.51
1073	005 013.76	2 210 481.51
1074	005 006.12	2 210 381.51
1075	005 012.49	2 210 281.51
1076	005 010.06	2 210 181.51
1077	005 006.16	2 210 081.51
1078	005 002.62	2 210 981.51
1079	005 001.26	2 210 881.51
1080	005 000.84	2 210 781.51
1081	005 000.27	2 210 681.51
1082	005 000.00	2 210 581.51
1083	005 000.00	2 210 481.51
1084	005 000.00	2 210 381.51
1085	005 000.00	2 210 281.51
1086	005 000.00	2 210 181.51
1087	005 000.00	2 210 081.51
1088	005 000.00	2 210 981.51
1089	005 000.00	2 210 881.51
1090	005 000.00	2 210 781.51
1091	005 000.00	2 210 681.51
1092	005 000.00	2 210 581.51

1093	004 049.37	2 210 411.01
1094	004 040.14	2 210 316.12
1095	004 034.97	2 210 221.06
1096	004 042.89	2 210 126.74
1097	004 041.56	2 210 030.02
1098	004 035.70	2 210 935.45
1099	004 030.00	2 210 840.10
1100	004 025.70	2 210 745.76
1101	004 021.15	2 210 650.16
1102	004 016.59	2 210 555.09
1103	004 012.91	2 210 460.47
1104	004 010.54	2 210 365.47
1105	004 008.76	2 210 270.41
1106	004 006.57	2 210 175.41
1107	004 004.99	2 210 080.41
1108	004 003.00	2 210 985.22
1109	004 001.96	2 210 890.22
1110	004 000.94	2 210 795.22
1111	004 000.82	2 210 699.57
1112	004 000.70	2 210 604.57
1113	004 000.67	2 210 509.46
1114	004 000.43	2 210 414.43
1115	004 000.25	2 210 319.43
1116	004 000.18	2 210 224.43
1117	004 000.16	2 210 129.43
1118	004 000.15	2 210 034.43
1119	004 000.14	2 210 939.43
1120	004 000.13	2 210 844.43
1121	004 000.12	2 210 749.43
1122	004 000.11	2 210 654.43
1123	004 000.10	2 210 559.43
1124	004 000.09	2 210 464.43
1125	004 000.08	2 210 369.43
1126	004 000.07	2 210 274.43
1127	004 000.06	2 210 179.43
1128	004 000.05	2 210 084.43
1129	004 000.04	2 210 989.43
1130	004 000.03	2 210 894.43
1131	004 000.02	2 210 799.43
1132	004 000.01	2 210 704.43
1133	004 000.00	2 210 609.43

1134	004 000.00	2 210 514.43
1135	004 000.00	2 210 419.43
1136	004 000.00	2 210 324.43
1137	004 000.00	2 210 229.43
1138	004 000.00	2 210 134.43
1139	004 000.00	2 210 039.43
1140	004 000.00	2 210 944.43
1141	004 000.00	2 210 849.43
1142	004 000.00	2 210 754.43
1143	004 000.00	2 210 659.43
1144	004 000.00	2 210 564.43
1145	004 000.00	2 210 469.43
1146	004 000.00	2 210 374.43
1147	004 000.00	2 210 279.43
1148	004 000.00	2 210 184.43
1149	004 000.00	2 210 089.43
1150	004 000.00	2 210 994.43
1151	004 000.00	2 210 899.43
1152	004 000.00	2 210 804.43
1153	004 000.00	2 210 709.43
1154	004 000.00	2 210 614.43
1155	004 000.00	2 210 519.43
1156	004 000.00	2 210 424.43
1157	004 000.00	2 210 329.43
1158	004 000.00	2 210 234.43
1159	004 000.00	2 210 139.43
1160	004 000.00	2 210 044.43
1161	004 000.00	2 210 949.43
1162	004 000.00	2 210 854.43
1163	004 000.00	2 210 759.43
1164	004 000.00	2 210 664.43
1165	004 000.00	2 210 569.43
1166	004 000.00	2 210 474.43
1167	004 000.00	2 210 379.43
1168	004 000.00	2 210 284.43
1169	004 000.00	2 210 189.43
1170	004 000.00	2 210 094.43
1171	004 000.00	2 210 999.43
1172	004 000.00	2 210 904.43
1173	004 000.00	2 210 809.43
1174	004 000.00	2 210 714.43
1175	004 000.00	2 210 619.43
1176	004 000.00	2 210 524.43
1177	004 000.00	2 210 429.43
1178	004 000.00	2 210 334.43
1179	004 000.00	2 210 239.43
1180	004 000.00	2 210 144.43
1181	004 000.00	2 210 049.43
1182	004 000.00	2 210 954.43
1183	004 000.00	2 210 859.43
1184	004 000.00	2 210 764.43
1185	004 000.00	2 210 669.43
1186	004 000.00	2 210 574.43
1187	004 000.00	2 210 479.43
1188	004 000.00	2 210 384.43
1189	004 000.00	2 210 289.43
1190	004 000.00	2 210 194.43
1191	004 000.00	2 210 099.43
1192	004 000.00	2 210 004.43

1193	004 000.00	2 210 909.43
1194	004 000.00	2 210 814.43
1195	004 000.00	2 210 719.43
1196	004 000.00	2 210 624.43
1197	004 000.00	2 210 529.43
1198	004 000.00	2 210 434.43
1199	004 000.00	2 210 339.43
1200	004 000.00	2 210 244.43
1201	004 000.00	2 210 149.43
1202	004 000.00	2 210 054.43
1203	004 000.00	2 210 959.43
1204	004 000.00	2 210 864.43
1205	004 000.00	2 210 769.43
1206	004 000.00	2 210 674.43
1207	004 000.00	2 210 579.43
1208	004 000.00	2 210 484.43
1209	004 000.00	2 210 389.43
1210	004 000.00	2 210 294.43
1211	004 000.00	2 210 199.43
1212	004 000.00	2 210 104.43
1213	004 000.00	2 210 009.43
1214	004 000.00	2 210 914.43
1215	004 000.00	2 210 819.43
1216	004 000.00	2 210 724.43
1217	004 000.00	2 210 629.43
1218	004 000.00	2 210 534.43
1219	004 000.00	2 210 439.43
1220	004 000.00	2 210 344.43
1221	004 000.00	2 210 249.43
1222	004 000.00	2 210 154.43
1223	004 000.00	2 210 059.43
1224	004 000.00	2 210 964.43
1225	004 000.00	2 210 869.43
1226	004 000.00	2 210 774.43
1227	004 000.00	2 210 679.43
1228	004 000.00	2 210 584.43
1229	004 000.00	2 210 489.43
1230	004 000.00	2 210 394.43
1231	004 000.00	2 210 299.43
1232	004 000.00	2 210 204.43
1233	004 000.00	2 210 109.43
1234	004 000.00	2 210 014.43
1235	004 000.00	2 210 919.43
1236	004 000.00	2 210 824.43
1237	004 000.00	2 210 729.43
1238	004 000.00	2 210 634.43
1239	004 000.00	2 210 539.43
1240	004 000.00	2 210 444.43
1241	004 000.00	2 210 349.43
1242	004 000.00	2 210 254.43
1243	004 000.00	2 210 159.43
1244	004 000.00	2 210 064.43
1245	004 000.00	2 210 969.43
1246	004 000.00	2 210 874.43
1247	004 000.00	2 210 779.43
1248	004 000.00	2 210 684.43
1249	004 000.00	2 210 589.43
1250	004 000.00	2 210 494.43
1251	004 000.00	2 210 399.43
1252	004 000.00	2 210 304.43
1253	004 000.00	2 210 209.43
1254	004 000.00	2 210 114.43
1255	004 000.00	2 210 019.43
1256	004 000.00	2 210 924.43
1257	004 000.00	2 210 829.43
1258	004 000.00	2 210 734.43
1259	004 000.00	2 210 639.43
1260	004 000.00	2 210 544.43
1261	004 000.00	2 210 449.43
1262	004 000.00	2 210 354.43
1263	004 000.00	2 210 259.43
1264	004 000.00	2 210 164.43
1265	004 000.00	2 210 069.43
1266	004 000.00	2 210 974.43
1267	004 000.00	2 210 879.43
1268	004 000.00	2 210 784.43
1269	004 000.00	2 210 689.43
1270	004 000.00	2 210 594.43
1271	004 000.00	2 210 499.43
1272	004 000.00	2 210 404.43

1273	004 000.00	2 210 309.43
1274	004 000.00	2 210 214.43
1275	004 000.00	2 210 119.43
1276	004 000.00	2 210 024.43
1277	004 000.00	2 210 929.43
1278	004 000.00	2 210 834.43
1279	004 000.00	2 210 739.43
1280	004 000.00	2 210 644.43
1281	004 000.00	2 210 549.43
1282	004 000.00	2 210 454.43
1283	004 000.00	2 210 359.43
1284	004 000.00	2 210 264.43
1285	004 000.00	2 210 169.43
1286	004 000.00	2 210 074.43
1287	004 000.00	2 210 979.43
1288	004 000.00	2 210 884.43
1289	004 000.00	2 210 789.43
1290	004 000.00	2 210 694.43
1291	004 000.00	2 210 599.43
1292	004 000.00	2 210 504.43
1293	004 000.00	2 210 409.43
1294	004 000.00	2 210 314.43
1295	004 000.00	2 210 219.43
1296	004 000.00	2 210 124.43
1297	004 000.00	2 210 029.43
1298	004 000.00	2 210 934.43
1299	004 000.00	2 210 839.43
1300	004 000.00	2 210 744.43
1301	004 000.00	2 210 649.43
1302	004 000.00	2 210 554.43
1303	004 000.00	2 210 459.43
1304	004 000.00	2 210 364.43
1305	004 000.00	2 210 269.43
1306	004 000.00	2 210 174



1316	004 852.52	2 211 581.49
1319	004 852.00	2 211 580.76
1320	004 852.15	2 211 580.60
1321	004 851.71	2 211 580.55
1322	004 851.48	2 211 580.55
1323	004 851.00	2 211 411.14
1324	004 851.00	2 211 410.97
1325	004 851.35	2 211 412.91
1326	004 851.26	2 211 402.20
1327	004 851.71	2 211 436.80
1328	004 851.70	2 211 444.70
1329	004 851.05	2 211 440.48
1330	004 851.45	2 211 457.55
1331	004 851.13	2 211 457.64
1332	004 850.29	2 211 463.99
1333	004 851.00	2 211 468.36
1334	004 851.00	2 211 472.98
1335	004 850.94	2 211 479.67
1336	004 851.30	2 211 485.39
1337	004 851.70	2 211 491.15
1338	004 851.00	2 211 498.41
1339	004 851.50	2 211 505.78
1340	004 851.50	2 211 512.89
1341	004 850.37	2 211 518.04
1342	004 850.85	2 211 521.74
1343	004 850.21	2 211 525.65
1344	004 850.53	2 211 530.52
1345	004 850.77	2 211 535.93
1346	004 850.60	2 211 541.39
1347	004 850.54	2 211 547.54
1348	004 851.87	2 211 552.93
1349	004 851.87	2 211 556.60
1350	004 851.00	2 211 572.50
1351	004 850.76	2 211 580.31
1352	004 850.55	2 211 583.13
1353	004 850.12	2 211 585.81
1354	004 850.64	2 211 588.64
1355	004 851.79	2 211 589.88
1356	004 850.53	2 211 590.69
1357	004 852.74	2 211 597.76
1358	004 851.18	2 211 599.23
1359	004 850.21	2 211 599.23
1360	004 850.68	2 211 599.23
1361	004 850.99	2 211 598.07
1362	004 850.30	2 211 587.31

1363	004 860.36	2 211 580.37
1364	004 860.50	2 211 589.27
1365	004 878.35	2 211 591.16
1366	004 881.35	2 211 592.75
1367	004 885.17	2 211 592.75
1368	004 889.96	2 211 602.31
1369	004 891.06	2 211 607.61
1370	004 891.75	2 211 618.00
1371	004 905.79	2 211 617.89
1372	004 907.51	2 211 618.00
1373	004 911.42	2 211 620.20
1374	004 915.78	2 211 621.50
1375	004 920.67	2 211 623.11
1376	004 923.31	2 211 623.88
1377	004 925.94	2 211 621.10
1378	004 928.65	2 211 622.45
1379	004 930.71	2 211 622.45
1380	004 931.06	2 211 624.59
1381	004 933.20	2 211 628.27
1382	004 931.04	2 211 629.60
1383	004 931.67	2 211 635.36
1384	004 932.71	2 211 636.16
1385	004 933.90	2 211 638.37
1386	004 935.74	2 211 639.97
1387	004 938.54	2 211 641.70
1388	004 939.78	2 211 643.85
1389	004 940.53	2 211 649.33
1390	004 940.53	2 211 653.58
1391	004 940.04	2 211 656.99
1392	004 941.50	2 211 660.67
1393	004 941.13	2 211 675.83
1394	004 941.12	2 211 681.06
1395	004 954.66	2 211 685.58
1396	004 956.60	2 211 690.97
1397	004 963.33	2 211 700.01
1398	004 965.68	2 211 714.37
1399	004 967.81	2 211 725.28
1400	004 969.84	2 211 732.91
1401	004 970.50	2 211 740.85
1402	004 970.77	2 211 744.24
1403	004 969.71	2 211 758.09
1404	004 967.81	2 211 762.44
1405	004 967.77	2 211 767.85
1406	004 961.13	2 211 773.04

1451	004 824.97	2 212 476.18
1454	004 827.30	2 212 485.64
1455	004 827.60	2 212 486.42
1456	004 827.69	2 212 482.03
1457	004 827.80	2 212 485.16
1458	004 828.10	2 212 487.18
1459	004 828.87	2 212 487.59
1460	004 829.67	2 212 486.96
1461	004 829.94	2 212 482.09
1462	004 822.00	2 212 471.47
1463	004 824.64	2 212 468.70
1464	004 825.65	2 212 468.85
1465	004 825.31	2 212 461.13
1466	004 827.12	2 212 460.36
1467	004 826.90	2 212 474.81
1468	004 826.77	2 212 472.28
1469	004 842.36	2 212 472.30
1470	004 846.56	2 212 465.60
1471	004 851.21	2 212 455.71
1472	004 856.68	2 212 462.80
1473	004 861.66	2 212 468.70
1474	004 866.09	2 212 471.29
1475	004 867.46	2 212 473.45
1476	004 868.79	2 212 475.76
1477	004 868.25	2 212 474.35
1478	004 868.90	2 212 479.00
1479	004 868.25	2 212 479.12
1480	004 870.59	2 212 480.11
1481	004 870.91	2 212 480.11
1482	004 870.91	2 212 477.93
1483	004 872.51	2 212 480.51
1484	004 874.00	2 212 480.71
1485	004 874.00	2 212 480.71
1486	004 874.00	2 212 480.71
1487	004 874.00	2 212 480.71
1488	004 874.00	2 212 480.71
1489	004 874.00	2 212 480.71
1490	004 874.00	2 212 480.71
1491	004 874.00	2 212 480.71
1492	004 874.00	2 212 480.71
1493	004 874.00	2 212 480.71
1494	004 874.00	2 212 480.71
1495	004 874.00	2 212 480.71
1496	004 874.00	2 212 480.71
1497	004 874.00	2 212 480.71
1498	004 874.00	2 212 480.71
1499	004 874.00	2 212 480.71
1500	004 874.00	2 212 480.71

1498	004 874.00	2 212 480.71
1499	004 874.00	2 212 480.71
1500	004 874.00	2 212 480.71
1501	004 874.00	2 212 480.71
1502	004 874.00	2 212 480.71
1503	004 874.00	2 212 480.71
1504	004 874.00	2 212 480.71
1505	004 874.00	2 212 480.71
1506	004 874.00	2 212 480.71
1507	004 874.00	2 212 480.71
1508	004 874.00	2 212 480.71
1509	004 874.00	2 212 480.71
1510	004 874.00	2 212 480.71
1511	004 874.00	2 212 480.71
1512	004 874.00	2 212 480.71
1513	004 874.00	2 212 480.71
1514	004 874.00	2 212 480.71
1515	004 874.00	2 212 480.71
1516	004 874.00	2 212 480.71
1517	004 874.00	2 212 480.71
1518	004 874.00	2 212 480.71
1519	004 874.00	2 212 480.71
1520	004 874.00	2 212 480.71
1521	004 874.00	2 212 480.71
1522	004 874.00	2 212 480.71
1523	004 874.00	2 212 480.71
1524	004 874.00	2 212 480.71
1525	004 874.00	2 212 480.71
1526	004 874.00	2 212 480.71
1527	004 874.00	2 212 480.71
1528	004 874.00	2 212 480.71
1529	004 874.00	2 212 480.71
1530	004 874.00	2 212 480.71
1531	004 874.00	2 212 480.71
1532	004 874.00	2 212 480.71
1533	004 874.00	2 212 480.71
1534	004 874.00	2 212 480.71
1535	004 874.00	2 212 480.71
1536	004 874.00	2 212 480.71
1537	004 874.00	2 212 480.71
1538	004 874.00	2 212 480.71
1539	004 874.00	2 212 480.71
1540	004 874.00	2 212 480.71
1541	004 874.00	2 212 480.71
1542	004 874.00	2 212 480.71

1498	004 874.00	2 212 480.71
1499	004 874.00	2 212 480.71
1500	004 874.00	2 212 480.71
1501	004 874.00	2 212 480.71
1502	004 874.00	2 212 480.71
1503	004 874.00	2 212 480.71
1504	004 874.00	2 212 480.71
1505	004 874.00	2 212 480.71
1506	004 874.00	2 212 480.71
1507	004 874.00	2 212 480.71
1508	004 874.00	2 212 480.71
1509	004 874.00	2 212 480.71
1510	004 874.00	2 212 480.71
1511	004 874.00	2 212 480.71
1512	004 874.00	2 212 480.71
1513	004 874.00	2 212 480.71
1514	004 874.00	2 212 480.71
1515	004 874.00	2 212 480.71
1516	004 874.00	2 212 480.71
1517	004 874.00	2 212 480.71
1518	004 874.00	2 212 480.71
1519	004 874.00	2 212 480.71
1520	004 874.00	2 212 480.71
1521	004 874.00	2 212 480.71
1522	004 874.00	2 212 480.71
1523	004 874.00	2 212 480.71
1524	004 874.00	2 212 480.71
1525	004 874.00	2 212 480.71
1526	004 874.00	2 212 480.71
1527	004 874.00	2 212 480.71
1528	004 874.00	2 212 480.71
1529	004 874.00	2 212 480.71
1530	004 874.00	2 212 480.71
1531	004 874.00	2 212 480.71
1532	004 874.00	2 212 480.71
1533	004 874.00	2 212 480.71
1534	004 874.00	2 212 480.71
1535	004 874.00	2 212 480.71
1536	004 874.00	2 212 480.71
1537	004 874.00	2 212 480.71
1538	004 874.00	2 212 480.71
1539	004 874.00	2 212 480.71
1540	004 874.00	2 212 480.71
1541	004 874.00	2 212 480.71
1542	004 874.00	2 212 480.71

1541	004 874.00	2 212 480.71
1542	004 874.00	2 212 480.71
1543	004 874.00	2 212 480.71
1544	004 874.00	2 212 480.71
1545	004 874.00	2 212 480.71
1546	004 874.00	2 212 480.71
1547	004 874.00	2 212 480.71
1548	004 874.00	2 212 480.71
1549	004 874.00	2 212 480.71
1550	004 874.00	2 212 480.71
1551	004 874.00	2 212 480.71
1552	004 874.00	2 212 480.71
1553	004 874.00	2 212 480.71
1554	004 874.00	2 212 480.71
1555	004 874.00	2 212 480.71
1556	004 874.00	2 212 480.71
1557	004 874.00	2 212 480.71
1558	004 874.00	2 212 480.71
1559	004 874.00	2 212 480.71
1560	004 874.00	2 212 480.71
1561	004 874.00	2 212 480.71
1562	004 874.00	2 212 480.71
1563	004 874.00	2 212 480.71
1564	004 874.00	2 212 480.71
1565	004 874.00	2 212 480.71
1566	004 874.00	2 212 480.71
1567	004 874.00	2 212 480.71
1568	004 874.00	2 212 480.71
1569	004 874.00	2 212 480.71
1570	004 874.00	2 212 480.71
1571	004 874.00	2 212 480.71
1572	004 874.00	2 212 480.71
1573	004 874.00	2 212 480.71
1574	004 874.00	2 212 480.71
1575	004 874.00	2 2



1741	404 888.45	2 212 816.30
1742	404 888.55	2 212 822.33
1743	404 888.65	2 212 828.36
1744	404 888.75	2 212 834.39
1745	404 888.85	2 212 840.42
1746	404 888.95	2 212 846.45
1747	404 889.05	2 212 852.48
1748	404 889.15	2 212 858.51
1749	404 889.25	2 212 864.54
1750	404 889.35	2 212 870.57
1751	404 889.45	2 212 876.60
1752	404 889.55	2 212 882.63
1753	404 889.65	2 212 888.66
1754	404 889.75	2 212 894.69
1755	404 889.85	2 212 900.72
1756	404 889.95	2 212 906.75
1757	404 890.05	2 212 912.78
1758	404 890.15	2 212 918.81
1759	404 890.25	2 212 924.84
1760	404 890.35	2 212 930.87
1761	404 890.45	2 212 936.90
1762	404 890.55	2 212 942.93
1763	404 890.65	2 212 948.96
1764	404 890.75	2 212 954.99
1765	404 890.85	2 212 961.02
1766	404 890.95	2 212 967.05
1767	404 891.05	2 212 973.08
1768	404 891.15	2 212 979.11
1769	404 891.25	2 212 985.14
1770	404 891.35	2 212 991.17
1771	404 891.45	2 212 997.20
1772	404 891.55	2 213 003.23
1773	404 891.65	2 213 009.26
1774	404 891.75	2 213 015.29
1775	404 891.85	2 213 021.32
1776	404 891.95	2 213 027.35
1777	404 892.05	2 213 033.38
1778	404 892.15	2 213 039.41
1779	404 892.25	2 213 045.44
1780	404 892.35	2 213 051.47
1781	404 892.45	2 213 057.50
1782	404 892.55	2 213 063.53
1783	404 892.65	2 213 069.56
1784	404 892.75	2 213 075.59
1785	404 892.85	2 213 081.62
1786	404 892.95	2 213 087.65
1787	404 893.05	2 213 093.68
1788	404 893.15	2 213 099.71
1789	404 893.25	2 213 105.74
1790	404 893.35	2 213 111.77
1791	404 893.45	2 213 117.80
1792	404 893.55	2 213 123.83
1793	404 893.65	2 213 129.86
1794	404 893.75	2 213 135.89
1795	404 893.85	2 213 141.92
1796	404 893.95	2 213 147.95
1797	404 894.05	2 213 153.98
1798	404 894.15	2 213 159.99
1799	404 894.25	2 213 166.02
1800	404 894.35	2 213 172.05

1671	404 803.44	2 211 181.81
1672	404 803.54	2 211 187.84
1673	404 803.64	2 211 193.87
1674	404 803.74	2 211 199.90
1675	404 803.84	2 211 205.93
1676	404 803.94	2 211 211.96
1677	404 804.04	2 211 217.99
1678	404 804.14	2 211 224.02
1679	404 804.24	2 211 230.05
1680	404 804.34	2 211 236.08
1681	404 804.44	2 211 242.11
1682	404 804.54	2 211 248.14
1683	404 804.64	2 211 254.17
1684	404 804.74	2 211 260.20
1685	404 804.84	2 211 266.23
1686	404 804.94	2 211 272.26
1687	404 805.04	2 211 278.29
1688	404 805.14	2 211 284.32
1689	404 805.24	2 211 290.35
1690	404 805.34	2 211 296.38
1691	404 805.44	2 211 302.41
1692	404 805.54	2 211 308.44
1693	404 805.64	2 211 314.47
1694	404 805.74	2 211 320.50
1695	404 805.84	2 211 326.53
1696	404 805.94	2 211 332.56
1697	404 806.04	2 211 338.59
1698	404 806.14	2 211 344.62
1699	404 806.24	2 211 350.65
1700	404 806.34	2 211 356.68
1701	404 806.44	2 211 362.71
1702	404 806.54	2 211 368.74
1703	404 806.64	2 211 374.77
1704	404 806.74	2 211 380.80
1705	404 806.84	2 211 386.83
1706	404 806.94	2 211 392.86
1707	404 807.04	2 211 398.89
1708	404 807.14	2 211 404.92
1709	404 807.24	2 211 410.95
1710	404 807.34	2 211 416.98
1711	404 807.44	2 211 423.01
1712	404 807.54	2 211 429.04
1713	404 807.64	2 211 435.07
1714	404 807.74	2 211 441.10
1715	404 807.84	2 211 447.13
1716	404 807.94	2 211 453.16
1717	404 808.04	2 211 459.19
1718	404 808.14	2 211 465.22
1719	404 808.24	2 211 471.25
1720	404 808.34	2 211 477.28
1721	404 808.44	2 211 483.31
1722	404 808.54	2 211 489.34
1723	404 808.64	2 211 495.37
1724	404 808.74	2 211 501.40
1725	404 808.84	2 211 507.43
1726	404 808.94	2 211 513.46
1727	404 809.04	2 211 519.49
1728	404 809.14	2 211 525.52
1729	404 809.24	2 211 531.55
1730	404 809.34	2 211 537.58
1731	404 809.44	2 211 543.61
1732	404 809.54	2 211 549.64
1733	404 809.64	2 211 555.67
1734	404 809.74	2 211 561.70
1735	404 809.84	2 211 567.73
1736	404 809.94	2 211 573.76
1737	404 810.04	2 211 579.79
1738	404 810.14	2 211 585.82
1739	404 810.24	2 211 591.85
1740	404 810.34	2 211 597.88
1741	404 810.44	2 211 603.91
1742	404 810.54	2 211 609.94
1743	404 810.64	2 211 615.97
1744	404 810.74	2 211 622.00
1745	404 810.84	2 211 628.03
1746	404 810.94	2 211 634.06
1747	404 811.04	2 211 640.09
1748	404 811.14	2 211 646.12
1749	404 811.24	2 211 652.15
1750	404 811.34	2 211 658.18
1751	404 811.44	2 211 664.21
1752	404 811.54	2 211 670.24
1753	404 811.64	2 211 676.27
1754	404 811.74	2 211 682.30
1755	404 811.84	2 211 688.33
1756	404 811.94	2 211 694.36
1757	404 812.04	2 211 700.39
1758	404 812.14	2 211 706.42
1759	404 812.24	2 211 712.45
1760	404 812.34	2 211 718.48
1761	404 812.44	2 211 724.51
1762	404 812.54	2 211 730.54
1763	404 812.64	2 211 736.57
1764	404 812.74	2 211 742.60
1765	404 812.84	2 211 748.63
1766	404 812.94	2 211 754.66
1767	404 813.04	2 211 760.69
1768	404 813.14	2 211 766.72
1769	404 813.24	2 211 772.75
1770	404 813.34	2 211 778.78
1771	404 813.44	2 211 784.81
1772	404 813.54	2 211 790.84
1773	404 813.64	2 211 796.87
1774	404 813.74	2 211 802.90
1775	404 813.84	2 211 808.93
1776	404 813.94	2 211 814.96
1777	404 814.04	2 211 820.99
1778	404 814.14	2 211 827.02
1779	404 814.24	2 211 833.05
1780	404 814.34	2 211 839.08
1781	404 814.44	2 211 845.11
1782	404 814.54	2 211 851.14
1783	404 814.64	2 211 857.17
1784	404 814.74	2 211 863.20
1785	404 814.84	2 211 869.23
1786	404 814.94	2 211 875.26
1787	404 815.04	2 211 881.29
1788	404 815.14	2 211 887.32
1789	404 815.24	2 211 893.35
1790	404 815.34	2 211 899.38
1791	404 815.44	2 211 905.41
1792	404 815.54	2 211 911.44
1793	404 815.64	2 211 917.47
1794	404 815.74	2 211 923.50
1795	404 815.84	2 211 929.53
1796	404 815.94	2 211 935.56
1797	404 816.04	2 211 941.59
1798	404 816.14	2 211 947.62
1799	404 816.24	2 211 953.65
1800	404 816.34	2 211 959.68

1676	404 620.87	2 211 147.11
1677	404 620.97	2 211 153.14
1678	404 621.07	2 211 159.17
1679	404 621.17	2 211 165.20
1680	404 621.27	2 211 171.23
1681	404 621.37	2 211 177.26
1682	404 621.47	2 211 183.29
1683	404 621.57	2 211 189.32
1684	404 621.67	2 211 195.35
1685	404 621.77	2 211 201.38
1686	404 621.87	2 211 207.41
1687	404 621.97	2 211 213.44
1688	404 622.07	2 211 219.47
1689	404 622.17	2 211 225.50
1690	404 622.27	2 211 231.53
1691	404 622.37	2 211 237.56
1692	404 622.47	2 211 243.59
1693	404 622.57	2 211 249.62
1694	404 622.67	2 211 255.65
1695	404 622.77	2 211 261.68
1696	404 622.87	2 211 267.71
1697	404 622.97	2 211 273.74
1698	404 623.07	2 211 279.77
1699	404 623.17	2 211 285.80
1700	404 623.27	2 211 291.83
1701	404 623.37	2 211 297.86
1702	404 623.47	2 211 303.89
1703	404 623.57	2 211 309.92
1704	404 623.67	2 211 315.95
1705	404 623.77	2 211 321.98
1706	404 623.87	2 211 328.01
1707	404 623.97	2 211 334.04
1708	404 624.07	2 211 340.07
1709	404 624.17	2 211 346.10
1710	404 624.27	2 211 352.13
1711	404 624.37	2 211 358.16
1712	404 624.47	2 211 364.19
1713	404 624.57	2 211 370.22
1714	404 624.67	2 211 376.25
1715	404 624.77	2 211 382.28
1716	404 624.87	2 211 388.31
1717	404 624.97	2 211 394.34
1718	404 625.07	2 211 400.37
1719	404 625.17	2 211 406.40
1720	404 625.27	2 211 412.43
1721	404 625.37	2 211 418.46
1722	404 625.47	2 211 424.49
1723	404 625.57	2 211 430.52
1724	404 625.67	2 211 436.55
1725	404 625.77	2 211 442.58
1726	404 625.87	2 211 448.61
1727	404 625.97	2 211 454.64
1728	404 626.07	2 211 460.67
1729	404 626.17	2 211 466.70
1730	404 626.27	2 211 472.73
1731	404 626.37	2 211 478.76
1732	404 626.47	2 211 484.79
1733	404 626.57	2 211 490.82
1734	404 626.67	2 211 496.85
1735	404 626.77	2 211 502.88
1736	404 626.87	2 211 508.91
1737	404 626.97	2 211 514.94
1738	404 627.07	2 211 520.97
1739	404 627.17	2 211 527.00
1740	404 627.27	2 211 533.03
1741	404 627.37	2 211 539.06
1742	404 627.47	2 211 545.09
1743	404 627.57	2 211 551.12
1744	404 627.67	2 211 557.15
1745	404 627.77	2 211 563.18
1746	404 627.87	2 211 569.21
1747	404 627.97	2 211 575.24
1748	404 628.07	2 211 581.27
1749	404 628.17	2 211 587.30
1750	404 628.27	2 211 593.33



1874	894 884.48	2 215 904.09
1875	894 893.99	2 214 899.65
1865	894 892.79	2 216 906.47
1863	894 899.07	2 212 913.81
1862	894 895.65	2 214 931.75
1863	894 896.37	2 216 909.24
1864	894 899.09	2 216 943.04
1863	894 893.41	2 214 891.40
1860	894 897.11	2 214 859.04
1867	894 897.48	2 216 870.96
1868	894 895.75	2 214 890.75
1865	894 898.79	2 214 905.87
1870	894 897.56	2 216 887.99
1871	894 895.01	2 216 815.53
1872	894 897.31	2 216 870.66
1873	894 896.12	2 216 870.92
1874	894 897.06	2 216 870.34
1875	894 891.49	2 214 883.74
1876	894 898.19	2 216 872.00
1877	894 895.71	2 216 855.04
1878	894 893.46	2 214 862.67
1879	894 899.84	2 216 875.36
1880	894 895.86	2 214 866.97
1881	894 891.37	2 214 899.67
1882	894 888.43	2 216 897.29
1883	894 884.22	2 216 813.51
1884	894 878.62	2 216 826.27
1885	894 872.99	2 216 824.71
1886	894 867.54	2 216 828.48
1887	894 862.85	2 216 814.48
1888	894 855.86	2 216 805.69
1889	894 846.08	2 216 795.54
1890	894 837.56	2 216 789.07
1891	894 829.23	2 216 782.65
1892	894 815.57	2 216 779.86
1893	894 807.60	2 216 772.39
1894	894 798.40	2 216 764.84
1895	894 789.18	2 216 757.38
1896	894 781.63	2 216 750.16
1897	894 775.36	2 216 742.11
1898	894 768.26	2 216 734.16
1899	894 761.83	2 216 726.38
1900	894 755.94	2 216 718.69
1901	894 750.05	2 216 710.99
1902	894 744.16	2 216 703.29

1903	894 738.60	2 216 695.59
1904	894 732.67	2 216 688.41
1905	894 726.19	2 216 681.19
1906	894 720.07	2 216 673.72
1907	894 713.28	2 216 666.01
1908	894 706.85	2 216 658.25
1909	894 700.09	2 216 650.43
1910	894 693.57	2 216 642.57
1911	894 687.29	2 216 634.67
1912	894 681.81	2 216 626.73
1913	894 675.74	2 216 618.57
1914	894 669.10	2 216 610.19
1915	894 662.17	2 216 601.58
1916	894 655.35	2 216 592.74
1917	894 648.27	2 216 583.73
1918	894 641.55	2 216 574.57
1919	894 634.59	2 216 565.17
1920	894 627.35	2 216 555.63
1921	894 620.44	2 216 546.03
1922	894 613.09	2 216 536.29
1923	894 605.63	2 216 526.41
1924	894 598.43	2 216 516.39
1925	894 591.07	2 216 506.19
1926	894 583.95	2 216 495.81
1927	894 576.66	2 216 485.27
1928	894 569.69	2 216 474.57
1929	894 562.55	2 216 463.73
1930	894 555.50	2 216 452.73
1931	894 548.43	2 216 441.57
1932	894 541.32	2 216 430.27
1933	894 534.35	2 216 418.81
1934	894 527.25	2 216 407.19
1935	894 520.29	2 216 395.43
1936	894 513.44	2 216 383.53
1937	894 506.66	2 216 371.49
1938	894 499.63	2 216 359.31
1939	894 492.85	2 216 346.99
1940	894 486.08	2 216 334.53
1941	894 479.41	2 216 321.93
1942	894 472.75	2 216 309.19
1943	894 466.29	2 216 296.31
1944	894 459.57	2 216 283.29
1945	894 452.85	2 216 270.13
1946	894 446.25	2 216 256.83
1947	894 439.71	2 216 243.39
1948	894 433.23	2 216 229.81
1949	894 426.85	2 216 216.09
1950	894 420.47	2 216 202.13
1951	894 414.11	2 216 188.03
1952	894 407.85	2 216 173.79

1953	894 397.69	2 216 159.31
1954	894 391.57	2 216 144.81
1955	894 385.18	2 216 130.19
1956	894 378.59	2 216 115.43
1957	894 371.91	2 216 100.53
1958	894 365.06	2 215 85.49
1959	894 358.06	2 215 70.31
1960	894 350.99	2 215 54.99
1961	894 343.85	2 215 39.53
1962	894 336.54	2 215 23.93
1963	894 329.18	2 215 8.19
1964	894 321.76	2 214 92.31
1965	894 314.29	2 214 76.41
1966	894 306.76	2 214 60.37
1967	894 299.18	2 214 44.19
1968	894 291.54	2 214 27.87
1969	894 283.85	2 214 11.41
1970	894 276.11	2 213 95.81
1971	894 268.33	2 213 79.07
1972	894 260.51	2 213 62.19
1973	894 252.65	2 213 45.17
1974	894 244.75	2 213 28.01
1975	894 236.81	2 213 10.71
1976	894 228.83	2 212 93.27
1977	894 220.81	2 212 75.69
1978	894 212.75	2 212 57.97
1979	894 204.65	2 212 40.11
1980	894 196.51	2 212 22.11
1981	894 188.33	2 212 4.07
1982	894 180.11	2 211 95.93
1983	894 171.85	2 211 77.67
1984	894 163.55	2 211 59.27
1985	894 155.21	2 211 40.73
1986	894 146.83	2 211 22.05
1987	894 138.41	2 211 3.23
1988	894 130.15	2 210 94.27
1989	894 121.85	2 210 75.67
1990	894 113.51	2 210 56.93
1991	894 105.13	2 210 38.05
1992	894 96.71	2 210 18.93

1993	894 736.17	2 216 707.69
1994	894 730.09	2 216 701.46
1995	894 724.13	2 216 695.13
1996	894 718.17	2 216 688.79
1997	894 712.31	2 216 682.53
1998	894 706.53	2 216 676.25
1999	894 700.81	2 216 670.01
2000	894 695.16	2 216 663.71
2001	894 689.55	2 216 657.38
2002	894 683.97	2 216 651.01
2003	894 678.43	2 216 644.59
2004	894 672.93	2 216 638.13
2005	894 667.46	2 216 631.63
2006	894 662.01	2 216 625.10
2007	894 656.58	2 216 618.53
2008	894 651.17	2 216 611.93
2009	894 645.78	2 216 605.30
2010	894 640.40	2 216 598.63
2011	894 635.03	2 216 591.93
2012	894 629.68	2 216 585.19
2013	894 624.35	2 216 578.41
2014	894 619.03	2 216 571.59
2015	894 613.73	2 216 564.73
2016	894 608.43	2 216 557.83
2017	894 603.13	2 216 550.89
2018	894 597.83	2 216 543.91
2019	894 592.53	2 216 536.89
2020	894 587.23	2 216 529.83
2021	894 581.93	2 216 522.73
2022	894 576.63	2 216 515.59
2023	894 571.33	2 216 508.41
2024	894 566.03	2 216 501.19
2025	894 560.73	2 216 493.93
2026	894 555.43	2 216 486.63
2027	894 550.13	2 216 479.29
2028	894 544.83	2 216 471.91
2029	894 539.53	2 216 464.49
2030	894 534.23	2 216 457.03
2031	894 528.93	2 216 449.53
2032	894 523.63	2 216 442.01
2033	894 518.33	2 216 434.45
2034	894 513.03	2 216 426.85
2035	894 507.73	2 216 419.21
2036	894 502.43	2 216 411.53
2037	894 497.13	2 216 403.81
2038	894 491.83	2 216 396.05
2039	894 486.53	2 216 388.25
2040	894 481.23	2 216 380.41
2041	894 475.93	2 216 372.53
2042	894 470.63	2 216 364.61
2043	894 465.33	2 216 356.65
2044	894 460.03	2 216 348.65
2045	894 454.73	2 216 340.61
2046	894 449.43	2 216 332.53
2047	894 444.13	2 216 324.41
2048	894 438.83	2 216 316.25
2049	894 433.53	2 216 308.05
2050	894 428.23	2 216 299.81
2051	894 422.93	2 216 291.53
2052	894 417.63	2 216 283.21
2053	894 412.33	2 216 274.85
2054	894 407.03	2 216 266.45
2055	894 401.73	2 216 258.01
2056	894 396.43	2 216 249.53
2057	894 391.13	2 216 241.01
2058	894 385.83	2 216 232.45
2059	894 380.53	2 216 223.85
2060	894 375.23	2 216 215.21
2061	894 369.93	2 216 206.53
2062	894 364.63	2 216 197.81
2063	894 359.33	2 216 189.05
2064	894 354.03	2 216 180.25
2065	894 348.73	2 216 171.41
2066	894 343.43	2 216 162.53
2067	894 338.13	2 216 153.61
2068	894 332.83	2 216 144.65
2069	894 327.53	2 216 135.65
2070	894 322.23	2 216 126.61
2071	894 316.93	2 216 117.53
2072	894 311.63	2 216 108.41
2073	894 306.33	2 216 99.25
2074	894 301.03	2 216 90.05
2075	894 295.73	2 216 80.81
2076	894 290.43	2 216 71.53
2077	894 285.13	2 216 62.21

2078	894 279.83	2 216 52.85
2079	894 274.53	2 216 43.53
2080	894 269.23	2 216 34.19
2081	894 263.93	2 216 24.81
2082	894 258.63	2 216 15.37
2083	894 253.33	2 216 5.89
2084	894 248.03	2 215 96.31
2085	894 242.73	2 215 77.67
2086	894 237.43	2 215 58.97
2087	894 232.13	2 215 40.21
2088	894 226.83	2 215 21.41
2089	894 221.53	2 215 2.01
2090	894 216.23	2 214 92.53
2091	894 210.93	2 214 73.73
2092	894 205.63	2 214 54.89
2093	894 200.33	2 214 35.93
2094	894 195.03	2 214 16.93
2095	894 189.73	2 213 97.81
2096	894 184.43	2 213 78.65
2097	894 179.13	2 213 59.45
2098	894 173.83	2 213 40.21
2099	894 168.53	2 213 20.93
2100	894 163.23	2 213 1.53
2101	894 157.93	2 212 92.13
2102	894 152.63	2 212 72.73
2103	894 147.33	2 212 53.29
2104	894 142.03	2 212 33.81
2105	894 136.73	2 212 14.29
2106	894 131.43	2 211 94.69
2107	894 126.13	2 211 75.05
2108	894 120.83	2 211 55.37
2109	894 115.53	2 211 35.65
2110	894 110.23	2 211 15.89
2111	894 104.93	2 210 96.09
2112	894 99.63	2 210 76.25
2113	894 94.33	2 210 56.37
2114	894 89.03	2 210 36.45
2115	894 83.73	2 210 16.49
2116	894 78.43	2 209 96.49
2117	894 73.13	2 209 76.53
2118	894 67.83	2 209 56.53
2119	894 62.53	2 209 36.49
2120	894 57.23	2 209 16.41
2121	894 51.93	2 208 96.29



2128	493 475.01	2 215 461.87
2129	493 475.71	2 215 466.63
2130	493 480.28	2 215 470.11
2131	493 506.04	2 215 497.28
2132	493 547.42	2 215 584.07
2133	493 588.80	2 215 666.81
2134	493 637.86	2 215 766.34
2135	493 706.92	2 215 106.97
2136	493 862.61	2 215 145.50
2137	493 144.83	2 215 150.80
2138	493 144.90	2 215 151.36
2139	493 146.77	2 215 159.38
2140	493 146.90	2 215 167.40
2141	493 151.63	2 215 185.87
2142	493 173.71	2 215 158.11
2143	493 170.68	2 215 161.84
2144	493 171.14	2 215 166.36
2145	493 171.30	2 215 167.04
2146	493 168.30	2 215 166.63
2147	493 168.11	2 215 166.00
2148	493 166.25	2 215 166.24
2149	493 170.71	2 215 166.48
2150	493 169.28	2 215 165.11
2151	493 158.33	2 215 166.11
2152	493 160.00	2 215 165.83
2153	493 161.46	2 215 164.81
2154	493 170.44	2 215 163.23
2155	493 170.14	2 215 161.92
2156	493 174.21	2 215 168.11
2157	493 166.51	2 215 166.00
2158	493 166.16	2 215 166.38
2159	493 161.57	2 215 161.43
2160	493 170.60	2 215 166.95
2161	493 163.46	2 215 160.16
2162	493 172.14	2 215 160.39
2163	493 144.40	2 215 167.86
2164	493 115.60	2 215 164.84
2165	493 131.41	2 215 160.33
2166	493 130.42	2 215 161.82
2167	493 135.26	2 215 163.51
2168	493 147.51	2 215 161.87
2169	493 144.58	2 215 161.31
2170	493 140.48	2 215 162.06
2171	493 600.15	2 215 170.14
2172	493 000.00	2 215 170.33

2173	493 000.00	2 215 171.88
2174	493 672.06	2 215 162.92
2175	493 586.75	2 215 165.83
2176	493 564.39	2 215 160.83
2177	493 581.36	2 215 155.61
2178	493 548.05	2 215 149.64
2179	494 046.97	2 215 143.43
2180	493 483.82	2 215 156.06
2181	493 551.52	2 215 159.17
2182	493 549.12	2 215 152.06
2183	493 675.81	2 215 147.00
2184	493 675.28	2 215 141.89
2185	493 667.44	2 215 140.82
2186	493 671.43	2 215 140.60
2187	493 676.59	2 215 140.32
2188	493 680.45	2 215 140.82
2189	493 681.84	2 215 140.39
2190	493 686.47	2 215 140.06
2191	493 686.47	2 215 140.06
2192	493 686.47	2 215 140.06
2193	493 686.47	2 215 140.06
2194	493 686.47	2 215 140.06
2195	493 686.47	2 215 140.06
2196	493 686.47	2 215 140.06
2197	493 686.47	2 215 140.06
2198	493 686.47	2 215 140.06
2199	493 686.47	2 215 140.06
2200	493 686.47	2 215 140.06
2201	493 686.47	2 215 140.06
2202	493 686.47	2 215 140.06
2203	493 686.47	2 215 140.06
2204	493 686.47	2 215 140.06
2205	493 686.47	2 215 140.06
2206	493 686.47	2 215 140.06
2207	493 686.47	2 215 140.06
2208	493 686.47	2 215 140.06
2209	493 686.47	2 215 140.06
2210	493 686.47	2 215 140.06
2211	493 686.47	2 215 140.06
2212	493 686.47	2 215 140.06
2213	493 686.47	2 215 140.06
2214	493 686.47	2 215 140.06
2215	493 686.47	2 215 140.06
2216	493 686.47	2 215 140.06
2217	493 686.47	2 215 140.06

2218	493 686.47	2 215 140.06
2219	493 686.47	2 215 140.06
2220	493 686.47	2 215 140.06
2221	493 686.47	2 215 140.06
2222	493 686.47	2 215 140.06
2223	493 686.47	2 215 140.06
2224	493 686.47	2 215 140.06
2225	493 686.47	2 215 140.06
2226	493 686.47	2 215 140.06
2227	493 686.47	2 215 140.06
2228	493 686.47	2 215 140.06
2229	493 686.47	2 215 140.06
2230	493 686.47	2 215 140.06
2231	493 686.47	2 215 140.06
2232	493 686.47	2 215 140.06
2233	493 686.47	2 215 140.06
2234	493 686.47	2 215 140.06
2235	493 686.47	2 215 140.06
2236	493 686.47	2 215 140.06
2237	493 686.47	2 215 140.06
2238	493 686.47	2 215 140.06
2239	493 686.47	2 215 140.06
2240	493 686.47	2 215 140.06
2241	493 686.47	2 215 140.06
2242	493 686.47	2 215 140.06
2243	493 686.47	2 215 140.06
2244	493 686.47	2 215 140.06
2245	493 686.47	2 215 140.06
2246	493 686.47	2 215 140.06
2247	493 686.47	2 215 140.06
2248	493 686.47	2 215 140.06
2249	493 686.47	2 215 140.06
2250	493 686.47	2 215 140.06
2251	493 686.47	2 215 140.06
2252	493 686.47	2 215 140.06

2263	493 475.01	2 214 950.81
2264	493 475.71	2 214 954.25
2265	493 506.04	2 214 978.43
2266	493 547.42	2 214 983.45
2267	493 588.80	2 214 987.87
2268	493 637.86	2 214 992.87
2269	493 706.92	2 214 996.40
2270	493 862.61	2 214 998.30
2271	493 747.29	2 214 995.72
2272	493 747.54	2 214 995.97
2273	493 748.00	2 214 996.18
2274	493 748.47	2 214 996.34
2275	493 748.94	2 214 996.50
2276	493 749.41	2 214 996.66
2277	493 749.88	2 214 996.82
2278	493 750.35	2 214 996.98
2279	493 750.82	2 214 997.14
2280	493 751.29	2 214 997.30
2281	493 751.76	2 214 997.46
2282	493 752.23	2 214 997.62
2283	493 752.70	2 214 997.78
2284	493 753.17	2 214 997.94
2285	493 753.64	2 214 998.10
2286	493 754.11	2 214 998.26
2287	493 754.58	2 214 998.42
2288	493 755.05	2 214 998.58
2289	493 755.52	2 214 998.74
2290	493 755.99	2 214 998.90
2291	493 756.46	2 214 999.06
2292	493 756.93	2 214 999.22
2293	493 757.40	2 214 999.38
2294	493 757.87	2 214 999.54
2295	493 758.34	2 214 999.70
2296	493 758.81	2 214 999.86
2297	493 759.28	2 214 999.92
2298	493 759.75	2 214 999.98
2299	493 760.22	2 214 999.99
2300	493 760.69	2 214 999.99
2301	493 761.16	2 214 999.99
2302	493 761.63	2 214 999.99
2303	493 762.10	2 214 999.99
2304	493 762.57	2 214 999.99
2305	493 763.04	2 214 999.99
2306	493 763.51	2 214 999.99
2307	493 763.98	2 214 999.99
2308	493 764.45	2 214 999.99
2309	493 764.92	2 214 999.99
2310	493 765.39	2 214 999.99
2311	493 765.86	2 214 999.99
2312	493 766.33	2 214 999.99
2313	493 766.80	2 214 999.99
2314	493 767.27	2 214 999.99
2315	493 767.74	2 214 999.99
2316	493 768.21	2 214 999.99
2317	493 768.68	2 214 999.99
2318	493 769.15	2 214 999.99
2319	493 769.62	2 214 999.99
2320	493 770.09	2 214 999.99
2321	493 770.56	2 214 999.99
2322	493 771.03	2 214 999.99
2323	493 771.50	2 214 999.99
2324	493 771.97	2 214 999.99
2325	493 772.44	2 214 999.99
2326	493 772.91	2 214 999.99
2327	493 773.38	2 214 999.99
2328	493 773.85	2 214 999.99
2329	493 774.32	2 214 999.99
2330	493 774.79	2 214 999.99
2331	493 775.26	2 214 999.99
2332	493 775.73	2 214 999.99
2333	493 776.20	2 214 999.99
2334	493 776.67	2 214 999.99
2335	493 777.14	2 214 999.99
2336	493 777.61	2 214 999.99
2337	493 778.08	2 214 999.99
2338	493 778.55	2 214 999.99
2339	493 779.02	2 214 999.99
2340	493 779.49	2 214 999.99
2341	493 779.96	2 214 999.99
2342	493 780.43	2 214 999.99
2343	493 780.90	2 214 999.99
2344	493 781.37	2 214 999.99
2345	493 781.84	2 214 999.99
2346	493 782.31	2 214 999.99
2347	493 782.78	2 214 999.99
2348	493 783.25	2 214 999.99
2349	493 783.72	2 214 999.99
2350	493 784.19	2 214 999.99
2351	493 784.66	2 214 999.99
2352	493 785.13	2 214 999.99
2353	493 785.60	2 214 999.99
2354	493 786.07	2 214 999.99
2355	493 786.54	2 214 999.99
2356	493 787.01	2 214 999.99
2357	493 787.48	2 214 999.99
2358	493 787.95	2 214 999.99
2359	493 788.42	2 214 999.99
2360	493 788.89	2 214 999.99
2361	493 789.36	2 214 999.99
2362	493 789.83	2 214 999.99
2363	493 790.30	2 214 999.99
2364	493 790.77	2 214 999.99
2365	493 791.24	2 214 999.99
2366	493 791.71	2 214 999.99
2367	493 792.18	2 214 999.99
2368	493 792.65	2 214 999.99
2369	493 793.12	2 214 999.99
2370	493 793.59	2 214 999.99
2371	493 794.06	2 214 999.99
2372	493 794.53	2 214 999.99
2373	493 795.00	2 214 999.99
2374	493 795.47	2 214 999.99
2375	493 795.94	2 214 999.99
2376	493 796.41	2 214 999.99
2377	493 796.88	2 214 999.99
2378	493 797.35	2 214 999.99
2379	493 797.82	2 214 999.99
2380	493 798.29	2 214 999.99
2381	493 798.76	2 214 999.99
2382	493 799.23	2 214 999.99
2383	493 799.70	2 214 999.99
2384	493 800.17	2 214 999.99
2385	493 800.64	2 214 999.99
2386	493 801.11	2 214 999.99
2387	493 801.58	2 214 999.99
2388	493 802.05	2 214 999.99
2389	493 802.52	2 214 999.99
2390	493 802.99	2 214 999.99
2391	493 803.46	2 214 999.99
2392	493 803.93	2 214 999.99
2393	493 804.40	2 214 999.99
2394	493 804.87	2 214 999.99
2395	493 805.34	2 214 999.99
2396	493 805.81	2 214 999.99
2397	493 806.28	2 214 999.99
2398	493 806.75	2 214 999.99
2399	493 807.22	2 214 999.99
2400	493 807.69	2 214 999.99



2396	492 407.46	2 315 408.13
2397	492 412.38	2 315 408.08
2398	492 417.36	2 315 409.03
2399	492 422.05	2 315 408.34
2400	492 426.58	2 315 408.65
2401	492 431.26	2 315 408.08
2402	492 435.87	2 315 408.59
2403	492 440.36	2 315 407.68
2404	492 444.78	2 315 407.77
2405	492 449.51	2 315 415.03
2406	492 453.26	2 315 421.34
2407	492 457.81	2 315 420.06
2408	492 462.54	2 315 428.35
2409	492 466.30	2 315 436.52
2410	492 470.69	2 315 432.85
2411	492 474.95	2 315 432.49
2412	492 479.29	2 315 432.85
2413	492 483.77	2 315 432.49
2414	492 488.35	2 315 433.74
2415	492 492.98	2 315 434.14
2416	492 497.62	2 315 434.71
2417	492 502.30	2 315 435.26
2418	492 506.95	2 315 435.75
2419	492 511.64	2 315 436.25
2420	492 516.32	2 315 436.75
2421	492 521.00	2 315 437.25
2422	492 525.69	2 315 437.75
2423	492 530.37	2 315 438.25
2424	492 535.05	2 315 438.75
2425	492 539.73	2 315 439.25
2426	492 544.41	2 315 439.75
2427	492 549.09	2 315 440.25
2428	492 553.77	2 315 440.75
2429	492 558.45	2 315 441.25
2430	492 563.13	2 315 441.75
2431	492 567.81	2 315 442.25
2432	492 572.49	2 315 442.75
2433	492 577.17	2 315 443.25
2434	492 581.85	2 315 443.75
2435	492 586.53	2 315 444.25
2436	492 591.21	2 315 444.75
2437	492 595.89	2 315 445.25
2438	492 600.57	2 315 445.75
2439	492 605.25	2 315 446.25
2440	492 609.93	2 315 446.75
2441	492 614.61	2 315 447.25
2442	492 619.29	2 315 447.75

2443	492 623.97	2 315 448.25
2444	492 628.65	2 315 448.75
2445	492 633.33	2 315 449.25
2446	492 638.01	2 315 449.75
2447	492 642.69	2 315 450.25
2448	492 647.37	2 315 450.75
2449	492 652.05	2 315 451.25
2450	492 656.73	2 315 451.75
2451	492 661.41	2 315 452.25
2452	492 666.09	2 315 452.75
2453	492 670.77	2 315 453.25
2454	492 675.45	2 315 453.75
2455	492 680.13	2 315 454.25
2456	492 684.81	2 315 454.75
2457	492 689.49	2 315 455.25
2458	492 694.17	2 315 455.75
2459	492 698.85	2 315 456.25
2460	492 703.53	2 315 456.75
2461	492 708.21	2 315 457.25
2462	492 712.89	2 315 457.75
2463	492 717.57	2 315 458.25
2464	492 722.25	2 315 458.75
2465	492 726.93	2 315 459.25
2466	492 731.61	2 315 459.75
2467	492 736.29	2 315 460.25
2468	492 740.97	2 315 460.75
2469	492 745.65	2 315 461.25
2470	492 750.33	2 315 461.75
2471	492 755.01	2 315 462.25
2472	492 759.69	2 315 462.75
2473	492 764.37	2 315 463.25
2474	492 769.05	2 315 463.75
2475	492 773.73	2 315 464.25
2476	492 778.41	2 315 464.75
2477	492 783.09	2 315 465.25
2478	492 787.77	2 315 465.75
2479	492 792.45	2 315 466.25
2480	492 797.13	2 315 466.75
2481	492 801.81	2 315 467.25
2482	492 806.49	2 315 467.75
2483	492 811.17	2 315 468.25
2484	492 815.85	2 315 468.75
2485	492 820.53	2 315 469.25
2486	492 825.21	2 315 469.75
2487	492 829.89	2 315 470.25

2488	492 834.57	2 315 470.75
2489	492 839.25	2 315 471.25
2490	492 843.93	2 315 471.75
2491	492 848.61	2 315 472.25
2492	492 853.29	2 315 472.75
2493	492 857.97	2 315 473.25
2494	492 862.65	2 315 473.75
2495	492 867.33	2 315 474.25
2496	492 872.01	2 315 474.75
2497	492 876.69	2 315 475.25
2498	492 881.37	2 315 475.75
2499	492 886.05	2 315 476.25
2500	492 890.73	2 315 476.75
2501	492 895.41	2 315 477.25
2502	492 899.09	2 315 477.75
2503	492 903.77	2 315 478.25
2504	492 908.45	2 315 478.75
2505	492 913.13	2 315 479.25
2506	492 917.81	2 315 479.75
2507	492 922.49	2 315 480.25
2508	492 927.17	2 315 480.75
2509	492 931.85	2 315 481.25
2510	492 936.53	2 315 481.75
2511	492 941.21	2 315 482.25
2512	492 945.89	2 315 482.75
2513	492 950.57	2 315 483.25
2514	492 955.25	2 315 483.75
2515	492 959.93	2 315 484.25
2516	492 964.61	2 315 484.75
2517	492 969.29	2 315 485.25
2518	492 973.97	2 315 485.75
2519	492 978.65	2 315 486.25
2520	492 983.33	2 315 486.75
2521	492 988.01	2 315 487.25
2522	492 992.69	2 315 487.75
2523	493 000.00	2 315 488.00
2524	493 005.00	2 315 488.50
2525	493 010.00	2 315 489.00
2526	493 015.00	2 315 489.50
2527	493 020.00	2 315 490.00
2528	493 025.00	2 315 490.50
2529	493 030.00	2 315 491.00
2530	493 035.00	2 315 491.50
2531	493 040.00	2 315 492.00
2532	493 045.00	2 315 492.50
2533	493 050.00	2 315 493.00
2534	493 055.00	2 315 493.50
2535	493 060.00	2 315 494.00
2536	493 065.00	2 315 494.50
2537	493 070.00	2 315 495.00
2538	493 075.00	2 315 495.50
2539	493 080.00	2 315 496.00
2540	493 085.00	2 315 496.50
2541	493 090.00	2 315 497.00
2542	493 095.00	2 315 497.50
2543	493 100.00	2 315 498.00
2544	493 105.00	2 315 498.50
2545	493 110.00	2 315 499.00
2546	493 115.00	2 315 499.50
2547	493 120.00	2 315 500.00
2548	493 125.00	2 315 500.50
2549	493 130.00	2 315 501.00
2550	493 135.00	2 315 501.50
2551	493 140.00	2 315 502.00
2552	493 145.00	2 315 502.50
2553	493 150.00	2 315 503.00
2554	493 155.00	2 315 503.50
2555	493 160.00	2 315 504.00
2556	493 165.00	2 315 504.50
2557	493 170.00	2 315 505.00
2558	493 175.00	2 315 505.50
2559	493 180.00	2 315 506.00
2560	493 185.00	2 315 506.50
2561	493 190.00	2 315 507.00
2562	493 195.00	2 315 507.50
2563	493 200.00	2 315 508.00
2564	493 205.00	2 315 508.50
2565	493 210.00	2 315 509.00
2566	493 215.00	2 315 509.50
2567	493 220.00	2 315 510.00
2568	493 225.00	2 315 510.50
2569	493 230.00	2 315 511.00
2570	493 235.00	2 315 511.50
2571	493 240.00	2 315 512.00
2572	493 245.00	2 315 512.50
2573	493 250.00	2 315 513.00
2574	493 255.00	2 315 513.50
2575	493 260.00	2 315 514.00
2576	493 265.00	2 315 514.50
2577	493 270.00	2 315 515.00
2578	493 275.00	2 315 515.50
2579	493 280.00	2 315 516.00
2580	493 285.00	2 315 516.50
2581	493 290.00	2 315 517.00
2582	493 295.00	2 315 517.50
2583	493 300.00	2 315 518.00
2584	493 305.00	2 315 518.50
2585	493 310.00	2 315 519.00
2586	493 315.00	2 315 519.50
2587	493 320.00	2 315 520.00
2588	493 325.00	2 315 520.50
2589	493 330.00	2 315 521.00
2590	493 335.00	2 315 521.50
2591	493 340.00	2 315 522.00
2592	493 345.00	2 315 522.50
2593	493 350.00	2 315 523.00
2594	493 355.00	2 315 523.50
2595	493 360.00	2 315 524.00
2596	493 365.00	2 315 524.50
2597	493 370.00	2 315 525.00
2598	493 375.00	2 315 525.50
2599	493 380.00	2 315 526.00
2600	493 385.00	2 315 526.50
2601	493 390.00	2 315 527.00
2602	493 395.00	2 315 527.50
2603	493 400.00	2 315 528.00
2604	493 405.00	2 315 528.50
2605	493 410.00	2 315 529.00
2606	493 415.00	2 315 529.50
2607	493 420.00	2 315 530.00
2608	493 425.00	2 315 530.50
2609	493 430.00	2 315 531.00
2610	493 435.00	2 315 531.50
2611	493 440.00	2 315 532.00
2612	493 445.00	2 315 532.50
2613	493 450.00	2 315 533.00
2614	493 455.00	2 315 533.50
2615	493 460.00	2 315 534.00
2616	493 465.00	2 315 534.50
2617	493 470.00	2 315 535.00
2618	493 475.00	2 315 535.50
2619	493 480.00	2 315 536.00
2620	493 485.00	2 315 536.50
2621	493 490.00	2 315 537.00
2622	493 495.00	2 315 537.50
2623	493 500.00	2 315 538.00
2624	493 505.00	2 315 538.50
2625	493 510.00	2 315 539.00
2626	493 515.00	2 315 539.50
2627	493 520.00	2 315 540.00
2628	493 525.00	2 315 540.50
2629	493 530.00	2 315 541.00
2630	493 535.00	2 315 541.50
2631	493 540.00	2 315 542.00
2632	493 545.00	2 315 542.50
2633	493 550.00	2 315 543.00
2634	493 555.00	2 315 543.50
2635	493 560.00	2 315 544.00
2636	493 565.00	2 315 544.50
2637	493 570.00	2 315 545.00
2638	493 575.00	2 315 545.50
2639	493 580.00	2 315 546.00
2640	493 585.00	2 315 546.50
2641	493 590.00	2 315 547.00
2642	493 595.00	2 315 547.50
2643	493 600.00	2 315 548.00
2644	493 605.00	2 315 548.50
2645	493 610.00	2 315 549.00
2646	493 615.00	2 315 549.50
2647	493 620.00	2 315 550.00
2648	493 625.00	2 315 550.50
2649	493 630.00	2 315 551.00
2650	493 635.00	2 315 551.50
2651	493 640.00	2 315 552.00
2652	493 645.00	2 315 552.50
2653	493 650.00	2 315 553.00
2654	493 655.00	2 315 553.50
2655	493 660.00	2 315 554.00
2656	493 665.00	2 315 554.50
2657	493 670.00	2 315 555.00
2658	493 675.00	2 315 555.50
2659	493 680.00	2 315 556.00
2660	493 685.00	2 315 556.50



64			
2654	491 408.48	2 215 837.46	
2655	491 449.85	2 215 784.18	
2656	491 414.71	2 215 785.26	
2657	491 411.80	2 215 793.88	
2658	491 414.41	2 215 798.62	
2659	491 413.49	2 215 798.28	
2660	491 413.75	2 215 765.03	
2661	491 418.56	2 215 906.71	
2662	491 410.54	2 215 909.94	
2663	491 421.58	2 215 613.57	
2664	491 425.37	2 215 641.89	
2665	491 429.43	2 215 631.75	
2666	491 427.18	2 215 637.87	
2667	491 431.68	2 215 627.11	
2668	491 434.74	2 215 652.10	
2669	491 436.83	2 215 657.74	
2670	491 438.76	2 215 657.84	
2671	491 440.54	2 215 619.27	
2672	491 441.54	2 215 641.11	
2673	491 441.71	2 215 664.40	
2674	491 446.25	2 215 646.80	
2675	491 444.77	2 215 636.66	
2676	491 450.53	2 215 655.16	
2677	491 451.00	2 215 658.04	
2678	491 453.31	2 215 660.34	
2679	491 454.89	2 215 663.23	
2680	491 456.19	2 215 665.20	
2681	491 456.69	2 215 666.13	
2682	491 456.46	2 215 669.35	
2683	491 459.12	2 215 671.74	
2684	491 457.98	2 215 673.11	
2685	491 458.67	2 215 674.81	
2686	491 459.50	2 215 676.69	
2687	491 460.10	2 215 677.18	
2688	491 461.63	2 215 678.26	
2689	491 462.80	2 215 680.87	
2690	491 464.56	2 215 685.26	
2691	491 465.37	2 215 685.10	
2692	491 467.43	2 215 688.79	
2693	491 468.88	2 215 693.48	
2694	491 469.22	2 215 696.53	
2695	491 469.54	2 215 698.05	
2696	491 469.61	2 215 698.07	
2697	491 467.76	2 215 699.99	

64			
2698	491 470.63	2 216 089.87	
2699	491 468.33	2 216 090.37	
2700	491 482.93	2 216 090.54	
2701	491 480.73	2 216 090.90	
2702	491 479.63	2 216 093.96	
2703	491 479.97	2 216 097.18	
2704	491 480.90	2 216 098.37	
2705	491 484.17	2 216 099.14	
2706	491 487.57	2 216 099.18	
2707	491 490.01	2 216 099.87	
2708	491 494.43	2 216 107.92	
2709	491 495.38	2 216 113.80	
2710	491 496.17	2 216 115.36	
2711	491 494.41	2 216 116.94	
2712	491 494.20	2 216 117.67	
2713	491 493.64	2 216 119.84	
2714	491 491.84	2 216 111.92	
2715	491 485.14	2 216 115.84	
2716	491 484.54	2 216 115.61	
2717	491 483.97	2 216 118.05	
2718	491 484.80	2 216 119.91	
2719	491 484.54	2 216 121.10	
2720	491 484.63	2 216 125.96	
2721	491 486.61	2 216 126.72	
2722	491 486.10	2 216 127.84	
2723	491 487.70	2 216 130.00	
2724	491 487.11	2 216 131.05	
2725	491 487.14	2 216 131.79	
2726	491 487.75	2 216 132.80	
2727	491 487.80	2 216 134.13	
2728	491 487.13	2 216 136.63	
2729	491 488.08	2 216 134.29	
2730	491 487.70	2 216 136.39	
2731	491 487.11	2 216 140.82	
2732	491 486.90	2 216 140.41	
2733	491 486.80	2 216 143.47	
2734	491 487.59	2 216 136.60	
2735	491 488.85	2 216 137.93	
2736	491 487.60	2 216 137.90	
2737	491 487.60	2 216 137.90	
2738	491 487.60	2 216 137.90	
2739	491 487.60	2 216 137.90	
2740	491 487.60	2 216 137.90	
2741	491 487.60	2 216 137.90	
2742	491 487.60	2 216 137.90	
2743	491 487.60	2 216 137.90	
2744	491 487.60	2 216 137.90	
2745	491 487.60	2 216 137.90	
2746	491 487.60	2 216 137.90	
2747	491 487.60	2 216 137.90	
2748	491 487.60	2 216 137.90	
2749	491 487.60	2 216 137.90	
2750	491 487.60	2 216 137.90	
2751	491 487.60	2 216 137.90	
2752	491 487.60	2 216 137.90	
2753	491 487.60	2 216 137.90	
2754	491 487.60	2 216 137.90	
2755	491 487.60	2 216 137.90	
2756	491 487.60	2 216 137.90	
2757	491 487.60	2 216 137.90	
2758	491 487.60	2 216 137.90	
2759	491 487.60	2 216 137.90	
2760	491 487.60	2 216 137.90	
2761	491 487.60	2 216 137.90	
2762	491 487.60	2 216 137.90	
2763	491 487.60	2 216 137.90	
2764	491 487.60	2 216 137.90	
2765	491 487.60	2 216 137.90	
2766	491 487.60	2 216 137.90	
2767	491 487.60	2 216 137.90	
2768	491 487.60	2 216 137.90	
2769	491 487.60	2 216 137.90	
2770	491 487.60	2 216 137.90	
2771	491 487.60	2 216 137.90	
2772	491 487.60	2 216 137.90	
2773	491 487.60	2 216 137.90	
2774	491 487.60	2 216 137.90	
2775	491 487.60	2 216 137.90	
2776	491 487.60	2 216 137.90	
2777	491 487.60	2 216 137.90	
2778	491 487.60	2 216 137.90	
2779	491 487.60	2 216 137.90	
2780	491 487.60	2 216 137.90	
2781	491 487.60	2 216 137.90	
2782	491 487.60	2 216 137.90	
2783	491 487.60	2 216 137.90	
2784	491 487.60	2 216 137.90	
2785	491 487.60	2 216 137.90	
2786	491 487.60	2 216 137.90	
2787	491 487.60	2 216 137.90	
2788	491 487.60	2 216 137.90	
2789	491 487.60	2 216 137.90	
2790	491 487.60	2 216 137.90	
2791	491 487.60	2 216 137.90	
2792	491 487.60	2 216 137.90	
2793	491 487.60	2 216 137.90	
2794	491 487.60	2 216 137.90	
2795	491 487.60	2 216 137.90	
2796	491 487.60	2 216 137.90	
2797	491 487.60	2 216 137.90	
2798	491 487.60	2 216 137.90	
2799	491 487.60	2 216 137.90	
2800	491 487.60	2 216 137.90	

63			
2711	491 468.75	2 215 767.56	
2712	491 470.80	2 215 765.46	
2713	491 471.70	2 215 766.99	
2714	491 472.45	2 215 769.69	
2715	491 473.41	2 215 773.81	
2716	491 473.87	2 215 778.71	
2717	491 481.10	2 215 772.70	
2718	491 481.63	2 215 776.77	
2719	491 483.10	2 215 781.11	
2720	491 483.74	2 215 784.14	
2721	491 483.74	2 215 784.14	
2722	491 483.74	2 215 784.14	
2723	491 483.74	2 215 784.14	
2724	491 483.74	2 215 784.14	
2725	491 483.74	2 215 784.14	
2726	491 483.74	2 215 784.14	
2727	491 483.74	2 215 784.14	
2728	491 483.74	2 215 784.14	
2729	491 483.74	2 215 784.14	
2730	491 483.74	2 215 784.14	
2731	491 483.74	2 215 784.14	
2732	491 483.74	2 215 784.14	
2733	491 483.74	2 215 784.14	
2734	491 483.74	2 215 784.14	
2735	491 483.74	2 215 784.14	
2736	491 483.74	2 215 784.14	
2737	491 483.74	2 215 784.14	
2738	491 483.74	2 215 784.14	
2739	491 483.74	2 215 784.14	
2740	491 483.74	2 215 784.14	
2741	491 483.74	2 215 784.14	
2742	491 483.74	2 215 784.14	
2743	491 483.74	2 215 784.14	
2744	491 483.74	2 215 784.14	
2745	491 483.74	2 215 784.14	
2746	491 483.74	2 215 784.14	
2747	491 483.74	2 215 784.14	
2748	491 483.74	2 215 784.14	
2749	491 483.74	2 215 784.14	
2750	491 483.74	2 215 784.14	
2751	491 483.74	2 215 784.14	
2752	491 483.74	2 215 784.14	
2753	491 483.74	2 215 784.14	
2754	491 483.74	2 215 784.14	
2755	491 483.74	2 215 784.14	
2756	491 483.74	2 215 784.14	
2757	491 483.74	2 215 784.14	
2758	491 483.74	2 215 784.14	
2759	491 483.74	2 215 784.14	
2760	491 483.74	2 215 784.14	
2761	491 483.74	2 215 784.14	
2762	491 483.74	2 215 784.14	
2763	491 483.74	2 215 784.14	
2764	491 483.74	2 215 784.14	
2765	491 483.74	2 215 784.14	
2766	491 483.74	2 215 784.14	
2767	491 483.74	2 215 784.14	
2768	491 483.74	2 215 784.14	
2769	491 483.74	2 215 784.14	
2770	491 483.74	2 215 784.14	
2771	491 483.74	2 215 784.14	
2772	491 483.74	2 215 784.14	
2773	491 483.74	2 215 784.14	
2774	491 483.74	2 215 784.14	
2775	491 483.74	2 215 784.14	
2776	491 483.74	2 215 784.14	
2777	491 483.74	2 215 784.14	
2778	491 483.74	2 215 784.14	
2779	491 483.74	2 215 784.14	
2780	491 483.74	2 215 784.14	
2781	491 483.74	2 215 784.14	
2782	491 483.74	2 215 784.14	
2783	491 483.74	2 215 784.14	
2784	491 483.74	2 215 784.14	
2785	491 483.74	2 215 784.14	
2786	491 483.74	2 215 784.14	
2787	491 483.74	2 215 784.14	
2788	491 483.74	2 215 784.14	
2789	491 483.74	2 215 784.14	
2790	491 483.74	2 215 784.14	
2791	491 483.74	2 215 784.14	
2792	491 483.74	2 215 784.14	
2793	491 483.74	2 215 784.14	
2794	491 483.74	2 215 784.14	
2795	491 483.74	2 215 784.14	
2796	491 483.74	2 215 784.14	
2797	491 483.74	2 215 784.14	
2798	491 483.74	2 215 784.14	
2799	491 483.74	2 215 784.14	
2800	491 483.74	2 215 784.14	

63			
2648	491 464.90	2 216 180.80	
2649	491 465.77	2 216 180.50	
2650	491 465.45	2 216 181.36	
2651	491 469.60	2 216 185.03	
2652	491 476.27	2 216 194.19	
2653	491 482.43	2 216 199.63	
2654	491 489.23	2 216 197.33	
2655	491 486.80	2 216 199.20	
2656	491 481.90	2 216 200.74	
2657	491 436.91	2 216 202.85	
2658	491 438.15	2 216 206.50	
2659	491 422.53	2 216 209.00	
2660	491 438.31	2 216 212.77	
2661	491 444.61	2 216 214.90	
2662	491 445.60	2 216 217.06	
2663	491 446.36	2 216 219.03	
2664	491 446.39	2 216 221.56	
2665	491 446.50	2 216 224.16	
2666	491 444.45	2 216 225.68	
2667	491 402.68	2 216 225.17	
2668	491 399.82	2 216 231.62	
2669	491 387.49	2 216 237.63	
2670	491 380.43	2 216 237.82	
2671	491 384.14	2 216 244.64	
2672	491 383.78	2 216 252.33	
2673	491 378.89	2 216 256.20	
2674	491 378.86	2 216 257.37	
2675	491 375.31	2 216 255.97	
2676	491 365.35	2 216 256.78	
2677	491 364.30	2 216 257.72	
2678	491 360.42	2 216 260.24	
2679	491 357.20	2 216 262.75	
2680	491 356.65	2 216 264.61	
2681	491 350.17	2 216 266.33	
2682	491 345.75	2 216 268.54	
2683	491 345.17	2 216 265.05	
2684	491 344.04	2 216 265.90	
2685	491 338.73	2 216 265.55	
2686	491 333.40	2 216 264.17	
2687	491 330.80	2 216 268.06	
2688	491 326.44	2 216 269.36	
2689	491 322.49	2 216 269.08	
2690	491 322.49	2 216 269.28	
2691	491 321.33	2 216 268.47	
2692	491 318.27	2 216 268.55	



2918	091 126.66	2 216 738.16
2919	091 124.51	2 216 761.90
2920	091 132.87	2 216 765.21
2921	091 129.40	2 216 770.58
2922	091 134.96	2 216 776.75
2923	091 114.99	2 216 780.87
2924	091 137.95	2 216 783.05
2925	091 137.72	2 216 780.51
2926	091 116.60	2 216 783.23
2927	091 114.99	2 216 796.34
2928	091 113.75	2 216 803.36
2929	091 113.25	2 216 806.28
2930	091 115.47	2 216 811.62
2931	091 115.47	2 216 816.11
2932	091 115.55	2 216 820.61
2933	091 117.88	2 216 823.55
2934	091 114.29	2 216 826.62
2935	091 114.71	2 216 836.92
2936	091 118.04	2 216 833.51
2937	091 115.60	2 216 836.54
2938	091 112.62	2 216 840.18
2939	091 111.23	2 216 843.77
2940	091 109.74	2 216 846.70
2941	091 106.48	2 216 849.05
2942	091 105.69	2 216 853.13
2943	091 100.52	2 216 854.65
2944	091 097.54	2 216 856.99
2945	091 094.54	2 216 857.23
2946	091 091.44	2 216 857.48
2947	091 088.98	2 216 858.21
2948	091 087.22	2 216 859.71
2949	091 084.93	2 216 861.23
2950	091 082.92	2 216 861.26
2951	091 079.14	2 216 865.94
2952	091 074.42	2 216 861.41
2953	091 071.79	2 216 862.71
2954	091 066.14	2 216 863.43
2955	091 060.13	2 216 863.89
2956	091 055.17	2 216 863.85
2957	091 049.16	2 216 863.54
2958	091 046.09	2 216 863.51
2959	091 042.10	2 216 861.04
2960	091 038.51	2 216 859.92
2961	091 036.15	2 216 858.93
2962	091 035.65	2 216 858.97

2963	091 038.51	2 216 858.89
2964	091 032.93	2 216 855.75
2965	091 030.49	2 216 853.80
2966	091 028.95	2 216 853.89
2967	091 030.76	2 216 854.75
2968	091 026.92	2 216 859.13
2969	091 025.72	2 216 861.23
2970	091 025.00	2 216 860.75
2971	091 040.65	2 216 860.71
2972	091 045.47	2 216 860.66
2973	091 045.63	2 216 859.68
2974	091 047.41	2 216 853.71
2975	091 034.32	2 216 853.85
2976	091 034.87	2 216 853.66
2977	091 027.95	2 216 857.63
2978	091 025.86	2 216 858.52
2979	091 024.11	2 216 860.92
2980	091 021.98	2 216 860.92
2981	091 019.63	2 216 847.18
2982	091 011.23	2 216 847.12
2983	091 014.64	2 216 843.91
2984	091 012.50	2 216 843.62
2985	091 008.08	2 216 843.86
2986	091 004.74	2 216 841.80
2987	091 000.77	2 216 840.52
2988	091 000.15	2 216 840.20
2989	091 000.08	2 216 840.20
2990	091 004.26	2 216 841.78
2991	091 002.70	2 216 841.51
2992	091 002.82	2 216 841.54
2993	091 013.72	2 216 841.79
2994	091 046.07	2 216 829.78
2995	091 044.09	2 216 828.63
2996	091 034.54	2 216 826.97
2997	091 029.27	2 216 823.98
2998	091 024.47	2 216 823.42
2999	091 014.27	2 216 821.68
3000	091 009.18	2 216 821.86
3001	091 008.06	2 216 820.05
3002	091 004.29	2 216 819.98
3003	091 003.04	2 216 819.92
3004	091 004.10	2 216 819.92
3005	091 004.00	2 216 817.60

3029	091 006.46	2 216 816.19
3030	091 006.61	2 216 814.02
3031	091 012.05	2 216 813.39
3032	091 007.91	2 216 812.63
3033	091 001.36	2 216 811.96
3034	091 004.54	2 216 811.29
3035	091 004.77	2 216 811.53
3036	091 009.12	2 216 810.77
3037	091 006.95	2 216 809.86
3038	091 011.73	2 216 810.44
3039	091 013.66	2 216 810.11
3040	091 010.59	2 216 809.39
3041	091 020.14	2 216 807.98
3042	091 011.85	2 216 808.84
3043	091 034.59	2 216 809.23
3044	091 016.79	2 216 808.55
3045	091 014.04	2 216 807.76
3046	091 004.53	2 216 804.86
3047	091 004.13	2 216 803.56
3048	091 004.16	2 216 801.83
3049	091 004.33	2 216 800.29
3050	091 004.99	2 216 798.69
3051	091 005.57	2 216 796.50
3052	091 004.13	2 216 793.17
3053	091 003.58	2 216 794.81
3054	091 004.03	2 216 791.19
3055	091 003.92	2 216 791.68
3056	091 004.63	2 216 790.25
3057	091 011.86	2 216 789.89
3058	091 013.74	2 216 789.19
3059	091 013.99	2 216 789.85
3060	091 011.11	2 216 788.81
3061	091 028.17	2 216 787.24
3062	091 027.62	2 216 787.81
3063	091 023.78	2 216 787.01
3064	091 023.77	2 216 789.59
3065	091 023.42	2 216 790.48
3066	091 014.86	2 216 789.44
3067	091 016.71	2 216 789.84
3068	091 018.87	2 216 786.50
3069	091 018.77	2 216 787.39
3070	091 005.48	2 216 787.68
3071	091 001.24	2 216 787.19
3072	091 004.55	2 216 787.15

3075	091 006.61	2 216 786.46
3076	091 000.23	2 216 787.86
3077	091 006.74	2 216 792.91
3078	091 000.94	2 216 792.92
3079	091 007.25	2 216 792.70
3080	091 005.69	2 216 790.61
3081	091 000.60	2 216 788.63
3082	091 005.95	2 216 798.70
3083	091 004.68	2 216 795.69
3084	091 004.57	2 216 792.26
3085	091 006.49	2 216 795.40
3086	091 015.08	2 216 798.85
3087	091 020.71	2 216 795.28
3088	091 027.03	2 216 789.12
3089	091 024.64	2 216 793.79
3090	091 024.23	2 216 799.41
3091	091 025.43	2 216 792.98
3092	091 022.92	2 216 797.00
3093	091 024.86	2 216 792.90
3094	091 026.71	2 216 793.55
3095	091 026.04	2 216 791.53
3096	091 024.76	2 216 791.89
3097	091 037.12	2 216 790.61
3098	091 036.11	2 216 790.11
3099	091 040.77	2 216 786.42
3100	091 044.08	2 216 793.60
3101	091 044.80	2 216 794.89
3102	091 041.80	2 216 792.77
3103	091 044.12	2 216 796.67
3104	091 046.11	2 216 790.43
3105	091 048.16	2 216 793.63
3106	091 049.16	2 216 790.89
3107	091 041.14	2 216 792.28
3108	091 041.07	2 216 793.85
3109	091 040.75	2 216 793.47
3110	091 038.50	2 216 795.86
3111	091 038.57	2 216 793.78
3112	091 037.97	2 216 793.77
3113	091 034.91	2 216 793.59
3114	091 032.25	2 216 796.91
3115	091 040.07	2 216 796.26
3116	091 040.11	2 216 797.14
3117	091 043.78	2 216 796.28
3118	091 042.50	2 216 794.26
3119	091 038.77	2 216 794.53
3120	091 034.43	2 216 794.38
3121	091 042.30	2 216 794.26
3122	091 034.49	2 216 794.58
3123	091 033.19	2 216 792.86
3124	091 032.42	2 216 792.46
3125	091 032.42	2 216 792.46
3126	091 030.60	2 216 792.89
3127	091 030.62	2 216 793.60
3128	091 029.81	2 216 794.87
3129	091 029.77	2 216 794.53
3130	091 028.01	2 216 796.12
3131	091 024.13	2 216 794.38
3132	091 022.30	2 216 794.26
3133	091 024.49	2 216 794.58
3134	091 024.49	2 216 794.58
3135	091 024.49	2 216 794.58
3136	091 024.49	2 216 794.58
3137	091 024.49	2 216 794.58
3138	091 024.49	2 216 794.58
3139	091 024.49	2 216 794.58
3140	091 024.49	2 216 794.58
3141	091 024.49	2 216 794.58
3142	091 024.49	2 216 794.58
3143	091 024.49	2 216 794.58
3144	091 024.49	2 216 794.58
3145	091 024.49	2 216 794.58
3146	091 024.49	2 216 794.58
3147	091 024.49	2 216 794.58
3148	091 024.49	2 216 794.58
3149	091 024.49	2 216 794.58
3150	091 024.49	2 216 794.58
3151	091 024.49	2 216 794.58
3152	091 024.49	2 216 794.58
3153	091 024.49	2 216 794.58
3154	091 024.49	2 216 794.58
3155	091 024.49	2 216 794.58
3156	091 024.49	2 216 794.58
3157	091 024.49	2 216 794.58
3158	091 024.49	2 216 794.58
3159	091 024.49	2 216 794.58
3160	091 024.49	2 216 794.58
3161	091 024.49	2 216 794.58
3162	091 024.49	2 216 794.58

3118	091 042.04	2 216 797.84
3119	091 038.93	2 216 793.51
3120	091 036.50	2 216 793.19
3121	091 031.74	2 216 798.03
3122	091 036.45	2 216 797.85
3123	091 036.49	2 216 797.85
3124	091 033.19	2 216 792.86
3125	091 032.42	2 216 792.46
3126	091 030.60	2 216 792.89
3127	091 030.62	2 216 793.60
3128	091 029.81	2 216 794.87
3129	091 029.77	2 216 794.53
3130	091 028.01	2 216 796.12
3131	091 024.13	2 216 794.38
3132	091 022.30	2 216 794.26
3133	091 024.49	2 216 794.58
3134	091 024.49	2 216 794.58
3135	091 024.49	2 216 794.58
3136	091 024.49	2 216 794.58
3137	091 024.49	2 216 794.58
3138	091 024.49	2 216 794.58
3139	091 024.49	2 216 794.58
3140	091 024.49	2 216 794.58
3141	091 024.49	2 216 794.58
3142	091 024.49	2 216 794.58
3143	091 024.49	2 216 794.58
3144	091 024.49	2 216 794.58
3145	091 024.49	2 216 794.58
3146	091 024.49	2 216 794.58
3147	091 024.49	2 216 794.58
3148	091 024.49	2 216 794.58
3149	091 024.49	2 216 794.58
3150	091 024.49	2 216 794.58
3151	091 024.49	2 216 794.58
3152	091 024.49	2 216 794.58
3153	091 024.49	2 216 794.58
3154	091 024.49	2 216 794.58
3155	091 024.49	2 216 794.58
3156	091 024.49	2 216 794.58
3157	091 024.49	2 216 794.58
3158	091 024.49	2 216 794.58
3159	091 024.49	2 216 794



3204	490 236.96	2 216 491.25
3205	490 237.93	2 216 493.46
3206	490 238.92	2 216 495.68
3207	490 239.90	2 216 497.90
3208	490 240.89	2 216 499.96
3209	490 241.88	2 216 502.02
3210	490 242.86	2 216 504.08
3211	490 243.85	2 216 506.14
3212	490 244.84	2 216 508.20
3213	490 245.82	2 216 510.26
3214	490 246.81	2 216 512.32
3215	490 247.80	2 216 514.38
3216	490 248.78	2 216 516.44
3217	490 249.77	2 216 518.50
3218	490 250.76	2 216 520.56
3219	490 251.74	2 216 522.62
3220	490 252.73	2 216 524.68
3221	490 253.72	2 216 526.74
3222	490 254.70	2 216 528.80
3223	490 255.69	2 216 530.86
3224	490 256.68	2 216 532.92
3225	490 257.66	2 216 534.98
3226	490 258.65	2 216 537.04
3227	490 259.64	2 216 539.10
3228	490 260.62	2 216 541.16
3229	490 261.61	2 216 543.22
3230	490 262.60	2 216 545.28
3231	490 263.58	2 216 547.34
3232	490 264.57	2 216 549.40
3233	490 265.56	2 216 551.46
3234	490 266.54	2 216 553.52
3235	490 267.53	2 216 555.58
3236	490 268.52	2 216 557.64
3237	490 269.50	2 216 559.70
3238	490 270.49	2 216 561.76
3239	490 271.48	2 216 563.82
3240	490 272.46	2 216 565.88
3241	490 273.45	2 216 567.94
3242	490 274.44	2 216 569.99
3243	490 275.43	2 216 572.05
3244	490 276.41	2 216 574.11
3245	490 277.40	2 216 576.17
3246	490 278.39	2 216 578.23
3247	490 279.37	2 216 580.29
3248	490 280.36	2 216 582.35
3249	490 281.35	2 216 584.41
3250	490 282.33	2 216 586.47
3251	490 283.32	2 216 588.53
3252	490 284.31	2 216 590.59

3253	490 285.29	2 216 592.65
3254	490 286.28	2 216 594.71
3255	490 287.27	2 216 596.77
3256	490 288.25	2 216 598.83
3257	490 289.24	2 216 600.89
3258	490 290.23	2 216 602.95
3259	490 291.21	2 216 605.01
3260	490 292.20	2 216 607.07
3261	490 293.19	2 216 609.13
3262	490 294.17	2 216 611.19
3263	490 295.16	2 216 613.25
3264	490 296.15	2 216 615.31
3265	490 297.13	2 216 617.37
3266	490 298.12	2 216 619.43
3267	490 299.11	2 216 621.49
3268	490 300.09	2 216 623.55
3269	490 301.08	2 216 625.61
3270	490 302.07	2 216 627.67
3271	490 303.05	2 216 629.73
3272	490 304.04	2 216 631.79
3273	490 305.03	2 216 633.85
3274	490 306.01	2 216 635.91
3275	490 307.00	2 216 637.97
3276	490 308.00	2 216 640.03
3277	490 309.00	2 216 642.09
3278	490 310.00	2 216 644.15
3279	490 311.00	2 216 646.21
3280	490 312.00	2 216 648.27
3281	490 313.00	2 216 650.33
3282	490 314.00	2 216 652.39
3283	490 315.00	2 216 654.45
3284	490 316.00	2 216 656.51
3285	490 317.00	2 216 658.57
3286	490 318.00	2 216 660.63
3287	490 319.00	2 216 662.69
3288	490 320.00	2 216 664.75
3289	490 321.00	2 216 666.81
3290	490 322.00	2 216 668.87
3291	490 323.00	2 216 670.93
3292	490 324.00	2 216 672.99
3293	490 325.00	2 216 675.05
3294	490 326.00	2 216 677.11
3295	490 327.00	2 216 679.17
3296	490 328.00	2 216 681.23
3297	490 329.00	2 216 683.29
3298	490 330.00	2 216 685.35
3299	490 331.00	2 216 687.41

3300	490 332.00	2 216 689.47
3301	490 333.00	2 216 691.53
3302	490 334.00	2 216 693.59
3303	490 335.00	2 216 695.65
3304	490 336.00	2 216 697.71
3305	490 337.00	2 216 699.77
3306	490 338.00	2 216 701.83
3307	490 339.00	2 216 703.89
3308	490 340.00	2 216 705.95
3309	490 341.00	2 216 708.01
3310	490 342.00	2 216 710.07
3311	490 343.00	2 216 712.13
3312	490 344.00	2 216 714.19
3313	490 345.00	2 216 716.25
3314	490 346.00	2 216 718.31
3315	490 347.00	2 216 720.37
3316	490 348.00	2 216 722.43
3317	490 349.00	2 216 724.49
3318	490 350.00	2 216 726.55
3319	490 351.00	2 216 728.61
3320	490 352.00	2 216 730.67
3321	490 353.00	2 216 732.73
3322	490 354.00	2 216 734.79
3323	490 355.00	2 216 736.85
3324	490 356.00	2 216 738.91
3325	490 357.00	2 216 740.97
3326	490 358.00	2 216 743.03
3327	490 359.00	2 216 745.09
3328	490 360.00	2 216 747.15
3329	490 361.00	2 216 749.21
3330	490 362.00	2 216 751.27
3331	490 363.00	2 216 753.33
3332	490 364.00	2 216 755.39
3333	490 365.00	2 216 757.45
3334	490 366.00	2 216 759.51
3335	490 367.00	2 216 761.57
3336	490 368.00	2 216 763.63
3337	490 369.00	2 216 765.69
3338	490 370.00	2 216 767.75
3339	490 371.00	2 216 769.81
3340	490 372.00	2 216 771.87
3341	490 373.00	2 216 773.93
3342	490 374.00	2 216 775.99
3343	490 375.00	2 216 778.05
3344	490 376.00	2 216 780.11
3345	490 377.00	2 216 782.17
3346	490 378.00	2 216 784.23
3347	490 379.00	2 216 786.29
3348	490 380.00	2 216 788.35
3349	490 381.00	2 216 790.41
3350	490 382.00	2 216 792.47

3351	490 383.00	2 216 794.53
3352	490 384.00	2 216 796.59
3353	490 385.00	2 216 798.65
3354	490 386.00	2 216 800.71
3355	490 387.00	2 216 802.77
3356	490 388.00	2 216 804.83
3357	490 389.00	2 216 806.89
3358	490 390.00	2 216 808.95
3359	490 391.00	2 216 811.01
3360	490 392.00	2 216 813.07
3361	490 393.00	2 216 815.13
3362	490 394.00	2 216 817.19
3363	490 395.00	2 216 819.25
3364	490 396.00	2 216 821.31
3365	490 397.00	2 216 823.37
3366	490 398.00	2 216 825.43
3367	490 399.00	2 216 827.49
3368	490 400.00	2 216 829.55
3369	490 401.00	2 216 831.61
3370	490 402.00	2 216 833.67
3371	490 403.00	2 216 835.73
3372	490 404.00	2 216 837.79
3373	490 405.00	2 216 839.85
3374	490 406.00	2 216 841.91
3375	490 407.00	2 216 843.97
3376	490 408.00	2 216 846.03
3377	490 409.00	2 216 848.09
3378	490 410.00	2 216 850.15
3379	490 411.00	2 216 852.21
3380	490 412.00	2 216 854.27
3381	490 413.00	2 216 856.33
3382	490 414.00	2 216 858.39
3383	490 415.00	2 216 860.45
3384	490 416.00	2 216 862.51
3385	490 417.00	2 216 864.57
3386	490 418.00	2 216 866.63
3387	490 419.00	2 216 868.69
3388	490 420.00	2 216 870.75
3389	490 421.00	2 216 872.81
3390	490 422.00	2 216 874.87
3391	490 423.00	2 216 876.93
3392	490 424.00	2 216 878.99
3393	490 425.00	2 216 881.05
3394	490 426.00	2 216 883.11
3395	490 427.00	2 216 885.17
3396	490 428.00	2 216 887.23
3397	490 429.00	2 216 889.29
3398	490 430.00	2 216 891.35
3399	490 431.00	2 216 893.41
3400	490 432.00	2 216 895.47

3401	490 433.00	2 216 897.53
3402	490 434.00	2 216 899.59
3403	490 435.00	2 216 901.65
3404	490 436.00	2 216 903.71
3405	490 437.00	2 216 905.77
3406	490 438.00	2 216 907.83
3407	490 439.00	2 216 909.89
3408	490 440.00	2 216 911.95
3409	490 441.00	2 216 914.01
3410	490 442.00	2 216 916.07
3411	490 443.00	2 216 918.13
3412	490 444.00	2 216 920.19
3413	490 445.00	2 216 922.25
3414	490 446.00	2 216 924.31
3415	490 447.00	2 216 926.37
3416	490 448.00	2 216 928.43
3417	490 449.00	2 216 930.49
3418	490 450.00	2 216 932.55
3419	490 451.00	2 216 934.61
3420	490 452.00	2 216 936.67
3421	490 453.00	2 216 938.73
3422	490 454.00	2 216 940.79
3423	490 455.00	2 216 942.85
3424	490 456.00	2 216 944.91
3425	490 457.00	2 216 946.97
3426	490 458.00	2 216 949.03
3427	490 459.00	2 216 951.09
3428	490 460.00	2 216 953.15
3429	490 461.00	2 216 955.21
3430	490 462.00	2 216 957.27
3431	490 463.00	2 216 959.33
3432	490 464.00	2 216 961.39
3433	490 465.00	2 216 963.45
3434	490 466.00	2 216 965.51
3435	490 467.00	2 216 967.57
3436	490 468.00	2 216 969.63
3437	490 469.00	2 216 971.69
3438	490 470.00	2 216 973.75
3439	490 471.00	2 216 975.81
3440	490 472.00	2 216 977.87
3441	490 473.00	2 216 979.93
3442	490 474.00	2 216 981.99
3443	490 475.00	2 216 984.05
3444	490 476.00	2 216 986.11
3445	490 477.00	2 216 988.17
3446	490 478.00	2 216 990.23
3447	490 479.00	2 216 992.29
3448	490 480.00	2 216 994.35
3449	490 481.00	2 216 996.41
3450	490 482.00	2 216 998.47

3451	490 483.00	2 216 650.93
3452	490 484.00	2 216 652.99
3453	490 485.00	2 216 655.05
3454	490 486.00	2 216 657.11
3455	490 487.00	2 216 659.17
3456	490 488.00	2 216 661.23
3457	490 489.00	2 216 663.29
3458	490 490.00	2 216 665.35
3459	490 491.00	2 216 667.41
3460	490 492.00	2 216 669.47
3461	490 493.00	2 216 671.53
3462	490 494.00	2 216 673.59
3463	490 495.00	2 216 675.65
3464	490 496.00	2 216 677.71
3465	490 497.00	2 216 679.77
3466	490 498.00	2 216 681.83
3467	490 499.00	2 216 683.89
3468	490 500.00	2 216 685.95
3469	490 501.00	2 216 688.01
3470	490 502.00	2 216 690.07
3471	490 503.00	2 216 692.13
3472	490 504.00	2 216 694.19
3473	490 505.00	2 216 696.25
3474	490 506.00	2 216 698.31
3475	490 507.00	2 216 699.37
3476	490 508.00	2 216 701.43
3477	490 509.00	2 216 703.49
3478	490 510.00	2 216 705.55
3479	490 511.00	2 216 707.61
3480	490 512.00	2 216 709.67
3481	490 513.00	2 216 711.73
3482	490 514.00	2 216 713.79
3483	490 515.00	2 216 715.85
3484	490 516.00	2 216 717.91
3485	490 517.00	2 216 719.97
3486	490 518.00	2 216 722.03
3487	490 519.00	2 216 724.09
3488	490 520.00	2 216 726.15
3489	490 521.00	2 216 728.21
3490	490 522.00	2 216 730.27
3491	490 523.00	2 216 732.33
3492	490 524.00	2 216 734.39
3493	490 525.00	2 216 736.45
3494	490 526.00	2 216 738.51
3495	490 527.00	2 216 740.57
3496	490 528.00	2 216 742.63
3497	490 529.00	2 216 744.69
3498	490 530.00	2 216 746.75
3499	490 531.00	2 216 748.81



79

3478	489 283.51	2 216 853.72
3479	489 279.04	2 216 855.47
3480	489 286.73	2 216 858.53
3481	489 260.08	2 216 862.55
3482	489 285.51	2 216 866.15
3483	489 265.55	2 216 869.05
3484	489 288.00	2 216 871.92
3485	489 286.41	2 216 876.90
3486	489 283.52	2 216 881.58
3487	489 283.69	2 216 884.79
3488	489 294.23	2 216 892.18
3489	489 300.00	2 216 898.57
3490	489 308.73	2 216 903.73
3491	489 315.58	2 216 911.00
3492	489 323.14	2 216 918.95
3493	489 328.97	2 216 928.58
3494	489 333.84	2 216 936.58
3495	489 346.43	2 216 947.95
3496	489 343.08	2 216 943.55
3497	489 350.42	2 216 950.59
3498	489 348.67	2 216 951.85
3499	489 356.54	2 216 960.43
3500	489 348.73	2 216 963.53
3501	489 359.60	2 216 970.48
3502	489 366.14	2 216 978.50
3503	489 360.26	2 216 981.62
3504	489 360.04	2 216 987.76
3505	489 368.73	2 216 994.43
3506	489 355.40	2 216 999.51
3507	489 372.75	2 216 998.23
3508	489 348.88	2 216 999.96
3509	489 347.18	2 216 997.40
3510	489 343.20	2 216 994.45
3511	489 339.15	2 216 989.04
3512	489 335.17	2 216 987.62
3513	489 334.00	2 216 989.26
3514	489 337.87	2 216 990.81
3515	489 334.97	2 216 986.74
3516	489 322.36	2 216 978.55
3517	489 315.43	2 216 973.09
3518	489 313.71	2 216 970.52
3519	489 307.20	2 216 966.52
3520	489 303.78	2 216 963.17
3521	489 299.61	2 216 958.41
3522	489 296.88	2 216 953.58

82

3613	489 284.91	2 216 969.80
3614	489 280.61	2 216 964.36
3615	489 277.05	2 216 959.60
3616	489 269.55	2 216 955.48
3617	489 266.55	2 216 948.24
3618	489 255.77	2 216 945.73
3619	489 248.74	2 216 942.60
3620	489 243.77	2 216 939.93
3621	489 243.85	2 216 934.78
3622	489 241.45	2 216 929.12
3623	489 240.11	2 216 924.08
3624	489 239.81	2 216 923.06
3625	489 240.74	2 216 922.90
3626	489 242.14	2 216 926.50
3627	489 246.50	2 216 930.60
3628	489 240.08	2 216 924.45
3629	489 234.62	2 216 920.92
3630	489 239.19	2 216 926.58
3631	489 243.45	2 216 934.15
3632	489 272.58	2 216 971.32
3633	489 278.68	2 216 980.26
3634	489 283.65	2 216 985.76
3635	489 292.72	2 216 999.51
3636	489 282.71	2 216 990.60
3637	489 286.27	2 216 993.14
3638	489 314.21	2 216 993.04
3639	489 315.59	2 216 996.52
3640	489 318.73	2 216 999.93
3641	489 321.70	2 216 995.87
3642	489 323.36	2 216 994.58
3643	489 324.90	2 216 996.50
3644	489 327.04	2 216 998.93
3645	489 332.25	2 216 997.64
3646	489 336.00	2 216 997.38
3647	489 340.25	2 216 996.63
3648	489 344.07	2 216 996.45
3649	489 348.77	2 216 997.47
3650	489 353.13	2 216 997.42
3651	489 354.89	2 216 997.55
3652	489 357.18	2 216 997.45
3653	489 361.63	2 216 997.18
3654	489 366.94	2 216 997.77
3655	489 370.73	2 216 997.56
3656	489 375.66	2 216 997.54
3657	489 376.62	2 216 997.09

80

3527	489 280.77	2 216 871.65
3528	489 282.25	2 216 876.21
3529	489 275.57	2 216 870.70
3530	489 265.75	2 216 870.69
3531	489 260.54	2 216 870.78
3532	489 255.85	2 216 871.96
3533	489 251.30	2 216 876.42
3534	489 243.77	2 216 875.08
3535	489 237.95	2 216 876.46
3536	489 232.43	2 216 878.08
3537	489 226.45	2 216 879.38
3538	489 220.45	2 216 880.00
3539	489 214.74	2 216 882.43
3540	489 210.87	2 216 878.08
3541	489 205.78	2 216 881.00
3542	489 200.57	2 216 884.24
3543	489 195.40	2 216 887.83
3544	489 190.43	2 216 890.81
3545	489 185.15	2 216 893.85
3546	489 179.78	2 216 896.85
3547	489 174.74	2 216 897.43
3548	489 169.40	2 216 896.08
3549	489 163.78	2 216 894.00
3550	489 158.55	2 216 891.24
3551	489 153.00	2 216 888.83
3552	489 147.49	2 216 886.20
3553	489 142.17	2 216 883.57
3554	489 136.57	2 216 880.78
3555	489 130.82	2 216 877.14
3556	489 124.79	2 216 873.28
3557	489 118.65	2 216 869.53
3558	489 112.17	2 216 865.08
3559	489 105.40	2 216 860.54
3560	489 98.55	2 216 856.00
3561	489 91.55	2 216 851.25
3562	489 84.55	2 216 846.50
3563	489 77.40	2 216 841.75
3564	489 70.25	2 216 837.00
3565	489 63.00	2 216 832.25
3566	489 55.75	2 216 827.50
3567	489 48.50	2 216 822.75

83

3658	489 361.78	2 216 977.64
3659	489 369.26	2 216 974.38
3660	489 395.42	2 216 970.06
3661	489 390.58	2 216 966.73
3662	489 405.75	2 216 966.47
3663	489 411.04	2 216 964.03
3664	489 422.17	2 216 965.08
3665	489 434.00	2 216 966.54
3666	489 435.75	2 216 969.08
3667	489 435.78	2 216 971.45
3668	489 435.78	2 216 973.25
3669	489 437.70	2 216 975.25
3670	489 437.70	2 216 977.45
3671	489 442.72	2 216 984.59
3672	489 442.75	2 216 984.55
3673	489 443.75	2 216 985.00
3674	489 444.05	2 216 985.50
3675	489 445.72	2 216 985.42
3676	489 451.40	2 216 985.74
3677	489 451.40	2 216 985.42
3678	489 456.75	2 216 986.07
3679	489 456.75	2 216 987.19
3680	489 457.50	2 216 988.80
3681	489 457.50	2 216 990.40
3682	489 457.50	2 216 992.00
3683	489 457.50	2 216 993.60
3684	489 457.50	2 216 995.20
3685	489 457.50	2 216 996.80
3686	489 457.50	2 216 998.40
3687	489 457.50	2 216 999.00
3688	489 457.50	2 216 999.60
3689	489 457.50	2 216 999.60
3690	489 457.50	2 216 999.60
3691	489 457.50	2 216 999.60
3692	489 457.50	2 216 999.60
3693	489 457.50	2 216 999.60
3694	489 457.50	2 216 999.60
3695	489 457.50	2 216 999.60
3696	489 457.50	2 216 999.60
3697	489 457.50	2 216 999.60
3698	489 457.50	2 216 999.60
3699	489 457.50	2 216 999.60
3700	489 457.50	2 216 999.60
3701	489 457.50	2 216 999.60
3702	489 457.50	2 216 999.60

81

3568	489 195.45	2 216 902.79
3569	489 192.07	2 216 900.60
3570	489 186.28	2 216 903.50
3571	489 177.53	2 216 906.89
3572	489 172.35	2 216 908.73
3573	489 176.41	2 216 908.81
3574	489 181.42	2 216 905.54
3575	489 183.76	2 216 906.49
3576	489 186.59	2 216 906.07
3577	489 186.47	2 216 905.95
3578	489 187.05	2 216 906.03
3579	489 188.09	2 216 906.43
3580	489 188.82	2 216 907.54
3581	489 206.89	2 216 916.05
3582	489 213.49	2 216 900.39
3583	489 224.48	2 216 905.55
3584	489 233.64	2 216 903.26
3585	489 235.81	2 216 909.86
3586	489 235.28	2 216 909.41
3587	489 234.58	2 216 909.30
3588	489 265.28	2 216 902.19
3589	489 273.58	2 216 903.73
3590	489 280.48	2 216 903.67
3591	489 288.45	2 216 902.73
3592	489 301.86	2 216 903.11
3593	489 314.27	2 216 902.37
3594	489 319.51	2 216 900.73
3595	489 325.85	2 216 900.26
3596	489 329.90	2 216 902.58
3597	489 333.09	2 216 905.13
3598	489 336.66	2 216 909.00
3599	489 338.79	2 216 909.60
3600	489 339.92	2 216 908.17
3601	489 340.36	2 216 908.47
3602	489 339.68	2 216 908.47
3603	489 337.61	2 216 908.01
3604	489 333.19	2 216 909.06
3605	489 325.07	2 216 905.17
3606	489 318.49	2 216 903.01
3607	489 322.90	2 216 903.98
3608	489 317.68	2 216 904.96
3609	489 312.51	2 216 908.75
3610	489 305.90	2 216 909.62
3611	489 300.49	2 216 911.80
3612	489 292.63	2 216 915.23

84

3703	489 592.58	2 216 631.97
3704	489 597.64	2 216 631.55
3705	489 599.54	2 216 630.20
3706	489 603.25	2 216 649.84
3707	489 603.70	2 216 649.18
3708	489 611.31	2 216 649.52
3709	489 613.81	2 216 649.84
3710	489 615.55	2 216 649.08
3711	489 618.21	2 216 645.30
3712	489 623.73	2 216 647.83
3713	489 626.35	2 216 647.30
3714	489 628.89	2 216 628.93
3715	489 631.68	2 216 634.49
3716	489 634.82	2 216 629.53
3717	489 640.32	2 216 621.09
3718	489 649.58	2 216 607.07
3719	489 654.66	2 216 598.54
3720	489 661.67	2 216 591.65
3721	489 668.04	2 216 584.45
3722	489 674.87	2 216 579.28
3723	489 680.95	2 216 575.13
3724	489 686.77	2 216 568.81
3725	489 692.15	2 216 566.90
3726	489 695.65	2 216 561.33
3727	489 698.72	2 216 543.60
3728	489 700.44	2 216 535.11
3729	489 703.36	2 216 526.06
3730	489 704.42	2 216 519.18
3731	489 706.00	2 216 507.25
3732	489 712.27	2 216 499.96
3733	489 713.57	2 216 490.12
3734	489 714.59	2 216 481.45
3735	489 718.55	2 216 473.50
3736	489 718.55	2 216 465.88
3737	489 722.59	2 216 459.49
3738	489 728.50	2 216 452.81
3739	489 733.58	2 216 447.26
3740	489 739.68	2 216 439.53
3741	489 745.67	2 216 433.00
3742	489 751.50	2 2



3748	449 844.98	2 216 417.99
3749	449 873.69	2 216 427.05
3750	449 895.70	2 216 438.10
3751	449 920.70	2 216 450.16
3752	449 951.69	2 216 463.19
3753	449 984.69	2 216 476.20
3754	449 934.14	2 216 442.19
3755	449 841.71	2 216 446.25
3756	449 842.71	2 216 455.28
3757	449 846.01	2 216 465.29
3758	449 846.06	2 216 467.05
3759	449 875.35	2 216 490.45
3760	449 862.58	2 216 481.40
3761	449 870.03	2 216 477.98
3762	449 876.61	2 216 481.66
3763	449 884.65	2 216 486.55
3764	449 893.48	2 216 493.44
3765	449 896.51	2 216 498.38
3766	449 902.89	2 216 506.08
3767	449 906.81	2 216 509.76
3768	449 913.32	2 216 509.75
3769	449 914.57	2 216 496.05
3770	449 919.20	2 216 495.91
3771	449 924.71	2 216 497.66
3772	449 933.83	2 216 470.47
3773	449 940.51	2 216 470.34
3774	449 943.17	2 216 465.99
3775	449 952.78	2 216 474.47
3776	449 979.09	2 216 451.71
3777	449 967.55	2 216 448.75
3778	449 979.41	2 216 456.59
3779	449 984.79	2 216 459.24
3780	449 991.51	2 216 471.15
3781	449 999.87	2 216 473.81
3782	449 998.77	2 216 416.02
3783	449 932.85	2 216 416.67
3784	449 949.75	2 216 407.43
3785	449 935.08	2 216 406.55
3786	449 932.10	2 216 406.40
3787	449 934.80	2 216 404.99
3788	449 936.24	2 216 402.19
3789	449 939.36	2 216 401.14
3790	449 971.97	2 216 399.64
3791	449 986.13	2 216 399.55
3792	449 988.74	2 216 400.93

3793	449 996.84	2 216 403.51
3794	449 981.28	2 216 408.22
3795	449 997.25	2 216 413.10
3796	449 911.17	2 216 418.41
3797	449 914.92	2 216 423.69
3798	449 959.19	2 216 426.25
3799	449 924.19	2 216 453.86
3800	449 931.28	2 216 458.95
3801	449 957.49	2 216 449.45
3802	449 941.35	2 216 442.76
3803	449 946.05	2 216 446.78
3804	449 953.49	2 216 449.55
3805	449 939.82	2 216 453.22
3806	449 964.12	2 216 456.15
3807	449 970.54	2 216 460.14
3808	449 978.41	2 216 463.17
3809	449 984.97	2 216 467.47
3810	449 989.90	2 216 469.47
3811	449 986.38	2 216 468.45
3812	449 999.63	2 216 469.10
3813	449 924.15	2 216 469.52
3814	449 936.70	2 216 470.43
3815	449 943.75	2 216 470.80
3816	449 971.68	2 216 469.14
3817	449 969.00	2 216 469.06
3818	449 967.41	2 216 469.14
3819	449 971.62	2 216 465.47
3820	449 975.17	2 216 472.83
3821	449 978.67	2 216 471.44
3822	449 979.35	2 216 443.76
3823	449 981.55	2 216 454.11
3824	449 981.74	2 216 451.90
3825	449 983.96	2 216 451.91
3826	449 979.52	2 216 452.49
3827	449 976.94	2 216 459.08
3828	449 976.52	2 216 459.43
3829	449 977.55	2 216 462.18
3830	449 979.07	2 216 472.27
3831	449 980.75	2 216 475.41
3832	449 978.75	2 216 469.36
3833	449 986.65	2 216 482.58
3834	449 985.10	2 216 454.90
3835	449 992.24	2 216 478.04
3836	449 995.75	2 216 483.20
3837	449 998.83	2 216 488.17

3838	449 994.15	2 216 492.69
3839	449 997.81	2 216 497.55
3840	449 993.25	2 216 493.64
3841	449 995.45	2 216 499.45
3842	449 997.15	2 216 503.40
3843	449 997.44	2 216 507.08
3844	449 997.44	2 216 505.52
3845	449 994.93	2 216 500.76
3846	449 990.24	2 216 477.83
3847	449 982.93	2 216 476.03
3848	449 983.75	2 216 474.51
3849	449 984.46	2 216 471.59
3850	449 980.97	2 216 469.79
3851	449 984.19	2 216 468.17
3852	449 983.97	2 216 464.86
3853	449 986.96	2 216 463.49
3854	449 987.80	2 216 463.97
3855	449 987.78	2 216 463.99
3856	449 973.17	2 216 462.54
3857	449 975.70	2 216 460.84
3858	449 978.16	2 216 459.41
3859	449 980.77	2 216 460.00
3860	449 983.55	2 216 460.69
3861	449 986.06	2 216 460.74
3862	449 992.79	2 216 461.24
3863	449 990.18	2 216 459.87
3864	449 990.52	2 216 458.35
3865	449 996.48	2 216 459.24
3866	449 992.77	2 216 454.20
3867	449 993.17	2 216 453.91
3868	449 996.95	2 216 452.55
3869	449 996.10	2 216 452.71
3870	449 996.10	2 216 452.71
3871	449 996.10	2 216 452.71
3872	449 996.10	2 216 452.71
3873	449 996.10	2 216 452.71
3874	449 996.10	2 216 452.71
3875	449 996.10	2 216 452.71
3876	449 996.10	2 216 452.71
3877	449 996.10	2 216 452.71
3878	449 996.10	2 216 452.71
3879	449 996.10	2 216 452.71
3880	449 996.10	2 216 452.71
3881	449 996.10	2 216 452.71
3882	449 996.10	2 216 452.71

3883	449 996.10	2 216 452.71
3884	449 996.10	2 216 452.71
3885	449 996.10	2 216 452.71
3886	449 996.10	2 216 452.71
3887	449 996.10	2 216 452.71
3888	449 996.10	2 216 452.71
3889	449 996.10	2 216 452.71
3890	449 996.10	2 216 452.71
3891	449 996.10	2 216 452.71
3892	449 996.10	2 216 452.71
3893	449 996.10	2 216 452.71
3894	449 996.10	2 216 452.71
3895	449 996.10	2 216 452.71
3896	449 996.10	2 216 452.71
3897	449 996.10	2 216 452.71
3898	449 996.10	2 216 452.71
3899	449 996.10	2 216 452.71
3900	449 996.10	2 216 452.71
3901	449 996.10	2 216 452.71
3902	449 996.10	2 216 452.71
3903	449 996.10	2 216 452.71
3904	449 996.10	2 216 452.71
3905	449 996.10	2 216 452.71
3906	449 996.10	2 216 452.71
3907	449 996.10	2 216 452.71
3908	449 996.10	2 216 452.71
3909	449 996.10	2 216 452.71
3910	449 996.10	2 216 452.71
3911	449 996.10	2 216 452.71
3912	449 996.10	2 216 452.71
3913	449 996.10	2 216 452.71
3914	449 996.10	2 216 452.71
3915	449 996.10	2 216 452.71
3916	449 996.10	2 216 452.71
3917	449 996.10	2 216 452.71
3918	449 996.10	2 216 452.71
3919	449 996.10	2 216 452.71
3920	449 996.10	2 216 452.71
3921	449 996.10	2 216 452.71
3922	449 996.10	2 216 452.71
3923	449 996.10	2 216 452.71
3924	449 996.10	2 216 452.71
3925	449 996.10	2 216 452.71
3926	449 996.10	2 216 452.71
3927	449 996.10	2 216 452.71
3928	449 996.10	2 216 452.71
3929	449 996.10	2 216 452.71
3930	449 996.10	2 216 452.71
3931	449 996.10	2 216 452.71
3932	449 996.10	2 216 452.71
3933	449 996.10	2 216 452.71
3934	449 996.10	2 216 452.71
3935	449 996.10	2 216 452.71
3936	449 996.10	2 216 452.71
3937	449 996.10	2 216 452.71
3938	449 996.10	2 216 452.71
3939	449 996.10	2 216 452.71
3940	449 996.10	2 216 452.71
3941	449 996.10	2 216 452.71
3942	449 996.10	2 216 452.71
3943	449 996.10	2 216 452.71
3944	449 996.10	2 216 452.71
3945	449 996.10	2 216 452.71
3946	449 996.10	2 216 452.71
3947	449 996.10	2 216 452.71
3948	449 996.10	2 216 452.71
3949	449 996.10	2 216 452.71
3950	449 996.10	2 216 452.71
3951	449 996.10	2 216 452.71
3952	449 996.10	2 216 452.71
3953	449 996.10	2 216 452.71
3954	449 996.10	2 216 452.71
3955	449 996.10	2 216 452.71
3956	449 996.10	2 216 452.71
3957	449 996.10	2 216 452.71
3958	449 996.10	2 216 452.71
3959	449 996.10	2 216 452.71
3960	449 996.10	2 216 452.71
3961	449 996.10	2 216 452.71
3962	449 996.10	2 216 452.71
3963	449 996.10	2 216 452.71
3964	449 996.10	2 216 452.71
3965	449 996.10	2 216 452.71
3966	449 996.10	2 216 452.71
3967	449 996.10	2 216 452.71
3968	449 996.10	2 216 452.71
3969	449 996.10	2 216 452.71
3970	449 996.10	2 216 452.71
3971	449 996.10	2 216 452.71
3972	449 996.10	2 216 452.71

3973	449 996.10	2 216 452.71
3974	449 996.10	2 216 452.71
3975	449 996.10	2 216 452.71
3976	449 996.10	2 216 452.71
3977	449 996.10	2 216 452.71
3978	449 996.10	2 216 452.71
3979	449 996.10	2 216 452.71
3980	449 996.10	2 216 452.71
3981	449 996.10	2 216 452.71
3982	449 996.10	2 216 452.71
3983	449 996.10	2 216 452.71
3984	449 996.10	2 216 452.71
3985	449 996.10	2 216 452.71
3986	449 996.10	2 216 452.71
3987	449 996.10	2 216 452.71
3988	449 996.10	2 216 452.71
3989	449 996.10	2 216 452.71
3990	449 996.10	2 216 452.71
3991	449 996.10	2 216 452.71
3992	449 996.10	2 216 452.71
3993	449 996.10	2 216 452.71
3994	449 996.10	2 216 452.71
3995	449 996.10	2 216 452.71
3996	449 996.10	2 216 452.71
3997	449 996.10	2 216 452.71
3998	449 996.10	2 216 452.71
3999	449 996.10	2 216 452.71
4000	449 996.10	2 216 452.71
4001	449 996.10	2 216 452.71
4002	449 996.10	2 216 452.71
4003	449 996.10	2 216 452.71
4004	449 996.10	2 216 452.71
4005	449 996.10	2 216 452.71
4006	449 996.10	2 216 452.71
4007	449 996.10	2 216 452.71
4008	449 996.10	2 216 452.71
4009	449 996.10	2 216 452



91

4011	401190.48	2 216 424.00
4012	401192.81	2 216 421.35
4020	401194.64	2 216 417.83
4021	401196.63	2 216 416.26
4022	401198.65	2 216 413.47
4023	401199.56	2 216 397.12
4024	401191.16	2 216 388.00
4025	401193.35	2 216 383.33
4026	401195.26	2 216 377.76
4027	401196.17	2 216 375.26
4028	401198.19	2 216 372.77
4029	401196.86	2 216 363.14
4030	401198.99	2 216 357.58
4031	401192.33	2 216 352.56
4032	401184.77	2 216 349.17
4033	401187.83	2 216 346.48
4034	401180.98	2 216 342.49
4035	401184.04	2 216 337.67
4036	401176.82	2 216 329.61
4037	401172.99	2 216 321.38
4038	401171.78	2 216 316.69
4039	401141.76	2 216 312.21
4040	401144.04	2 216 308.73
4041	401148.43	2 216 305.52
4042	401151.87	2 216 301.60
4043	401155.38	2 216 297.29
4044	401159.14	2 216 293.69
4045	401163.54	2 216 290.53
4046	401167.49	2 216 287.00
4047	401171.52	2 216 283.68
4048	401175.40	2 216 280.92
4049	401181.37	2 216 277.65
4050	401187.65	2 216 274.83
4051	401193.77	2 216 270.57
4052	401198.26	2 216 262.70
4053	401201.40	2 216 271.81
4054	401206.58	2 216 271.69
4055	401211.17	2 216 270.59
4056	401216.61	2 216 270.48
4057	401221.27	2 216 270.59
4058	401226.15	2 216 269.66
4059	401232.63	2 216 267.41
4060	401235.96	2 216 266.80
4061	401236.44	2 216 267.13
4062	401240.13	2 216 266.56

94

4153	401465.13	2 216 096.73
4154	401465.76	2 216 095.52
4155	401469.46	2 216 089.60
4156	401468.88	2 216 081.70
4157	401464.67	2 216 078.11
4158	401465.47	2 216 074.69
4159	401465.18	2 216 070.06
4160	401465.93	2 216 064.14
4161	401466.17	2 216 059.27
4162	401466.14	2 216 055.64
4163	401468.48	2 216 047.72
4164	401467.14	2 216 042.48
4165	401468.67	2 216 035.87
4166	401470.92	2 216 029.39
4167	401473.01	2 216 023.88
4168	401474.70	2 216 017.93
4169	401476.55	2 216 014.54
4170	401477.60	2 216 011.90
4171	401477.50	2 216 008.93
4172	401478.76	2 216 006.08
4173	401480.18	2 216 003.74
4174	401482.28	2 216 000.95
4175	401483.68	2 215 994.82
4176	401485.63	2 215 988.38
4177	401486.73	2 215 979.10
4178	401487.56	2 215 971.86
4179	401488.93	2 215 966.95
4180	401490.12	2 215 960.87
4181	401490.86	2 215 955.26
4182	401491.87	2 215 949.12
4183	401493.41	2 215 943.22
4184	401493.65	2 215 941.08
4185	401494.17	2 215 936.10
4186	401493.01	2 215 929.23
4187	401491.86	2 215 921.05
4188	401491.58	2 215 914.98
4189	401492.29	2 215 906.61
4190	401491.86	2 215 900.81
4191	401490.88	2 215 896.54
4192	401490.60	2 215 892.19
4193	401489.80	2 215 886.28
4194	401489.67	2 215 879.68
4195	401489.60	2 215 867.64
4196	401489.09	2 215 858.99
4197	401487.70	2 215 850.14

92

4063	401245.76	2 216 264.76
4064	401246.57	2 216 264.33
4065	401248.65	2 216 264.94
4066	401250.12	2 216 260.66
4067	401252.25	2 216 260.14
4068	401254.35	2 216 255.15
4069	401256.71	2 216 252.72
4070	401258.96	2 216 250.90
4071	401263.52	2 216 265.80
4072	401263.17	2 216 261.90
4073	401264.19	2 216 260.13
4074	401266.07	2 216 261.58
4075	401269.78	2 216 260.83
4076	401273.57	2 216 258.43
4077	401281.96	2 216 255.96
4078	401282.18	2 216 254.18
4079	401287.63	2 216 251.43
4080	401291.56	2 216 252.68
4081	401293.66	2 216 250.18
4082	401294.81	2 216 248.91
4083	401296.45	2 216 243.64
4084	401299.36	2 216 241.85
4085	401297.22	2 216 241.52
4086	401301.70	2 216 241.90
4087	401306.63	2 216 243.34
4088	401312.18	2 216 241.27
4089	401315.83	2 216 241.05
4090	401318.37	2 216 238.07
4091	401321.06	2 216 234.84
4092	401325.29	2 216 239.88
4093	401326.30	2 216 238.63
4094	401329.93	2 216 237.10
4095	401334.62	2 216 234.41
4096	401340.05	2 216 232.35
4097	401343.25	2 216 228.66
4098	401348.70	2 216 226.76
4099	401353.73	2 216 221.85
4100	401363.42	2 216 220.53
4101	401366.79	2 216 217.83
4102	401372.65	2 216 215.24
4103	401375.83	2 216 214.83
4104	401377.66	2 216 212.71
4105	401379.89	2 216 211.54
4106	401381.74	2 216 211.19
4107	401384.79	2 216 210.96

95

4108	401400.15	2 215 841.77
4109	401405.13	2 215 824.03
4110	401408.74	2 215 813.69
4111	401412.77	2 215 804.06
4112	401416.19	2 215 793.83
4113	401420.63	2 215 781.48
4114	401426.06	2 215 770.72
4115	401431.54	2 215 761.20
4116	401437.21	2 215 752.00
4117	401442.75	2 215 742.52
4118	401448.38	2 215 731.76
4119	401453.93	2 215 707.41
4120	401459.35	2 215 694.01
4121	401464.76	2 215 684.00
4122	401469.19	2 215 674.08
4123	401473.57	2 215 663.82
4124	401478.95	2 215 653.14
4125	401483.30	2 215 629.07
4126	401488.64	2 215 769.57
4127	401493.54	2 215 759.22
4128	401498.58	2 215 749.41
4129	401503.63	2 215 739.61
4130	401508.79	2 215 729.80
4131	401513.95	2 215 719.99
4132	401519.11	2 215 710.18
4133	401524.27	2 215 700.37
4134	401529.43	2 215 690.56
4135	401534.59	2 215 680.75
4136	401539.75	2 215 670.94
4137	401544.91	2 215 661.13
4138	401550.07	2 215 651.32
4139	401555.23	2 215 641.51
4140	401560.39	2 215 631.70
4141	401565.55	2 215 621.89
4142	401570.71	2 215 612.08
4143	401575.87	2 215 602.27
4144	401581.03	2 215 592.46
4145	401586.19	2 215 582.65
4146	401591.35	2 215 572.84
4147	401596.51	2 215 562.93
4148	401601.67	2 215 553.12
4149	401606.83	2 215 543.31
4150	401611.99	2 215 533.50
4151	401617.15	2 215 523.69
4152	401622.31	2 215 513.88
4153	401627.47	2 215 504.07
4154	401632.63	2 215 494.26
4155	401637.79	2 215 484.45
4156	401642.95	2 215 474.64
4157	401648.11	2 215 464.83
4158	401653.27	2 215 455.02
4159	401658.43	2 215 445.21
4160	401663.59	2 215 435.40
4161	401668.75	2 215 425.59
4162	401673.91	2 215 415.78
4163	401679.07	2 215 405.97
4164	401684.23	2 215 396.16
4165	401689.39	2 215 386.35
4166	401694.55	2 215 376.54
4167	401699.71	2 215 366.73
4168	401704.87	2 215 356.92
4169	401710.03	2 215 347.11
4170	401715.19	2 215 337.30
4171	401720.35	2 215 327.49
4172	401725.51	2 215 317.68
4173	401730.67	2 215 307.87
4174	401735.83	2 215 298.06
4175	401740.99	2 215 288.25
4176	401746.15	2 215 278.44
4177	401751.31	2 215 268.63
4178	401756.47	2 215 258.82
4179	401761.63	2 215 249.01
4180	401766.79	2 215 239.20
4181	401771.95	2 215 229.39
4182	401777.11	2 215 219.58
4183	401782.27	2 215 209.77
4184	401787.43	2 215 199.96
4185	401792.59	2 215 190.15
4186	401797.75	2 215 180.34
4187	401802.91	2 215 170.53
4188	401808.07	2 215 160.72
4189	401813.23	2 215 150.91
4190	401818.39	2 215 141.10
4191	401823.55	2 215 131.29
4192	401828.71	2 215 121.48
4193	401833.87	2 215 111.67
4194	401839.03	2 215 101.86
4195	401844.19	2 215 92.05
4196	401849.35	2 215 82.24
4197	401854.51	2 215 72.43

96

4198	401859.67	2 215 61.62
4199	401864.83	2 215 51.81
4200	401869.99	2 215 42.00
4201	401875.15	2 215 32.19
4202	401880.31	2 215 22.38
4203	401885.47	2 215 12.57
4204	401890.63	2 215 2.76
4205	401895.79	2 215 0.00
4206	401900.95	2 215 0.00
4207	401906.11	2 215 0.00
4208	401911.27	2 215 0.00
4209	401916.43	2 215 0.00
4210	401921.59	2 215 0.00
4211	401926.75	2 215 0.00
4212	401931.91	2 215 0.00
4213	401937.07	2 215 0.00
4214	401942.23	2 215 0.00
4215	401947.39	2 215 0.00
4216	401952.55	2 215 0.00
4217	401957.71	2 215 0.00
4218	401962.87	2 215 0.00
4219	401968.03	2 215 0.00
4220	401973.19	2 215 0.00
4221	401978.35	2 215 0.00
4222	401983.51	2 215 0.00
4223	401988.67	2 215 0.00
4224	401993.83	2 215 0.00
4225	402000.00	2 215 0.00
4226	402006.17	2 215 0.00
4227	402012.34	2 215 0.00
4228	402018.51	2 215 0.00
4229	402024.68	2 215 0.00
4230	402030.85	2 215 0.00
4231	402037.02	2 215 0.00
4232	402043.19	2 215 0.00
4233	402049.36	2 215 0.00
4234	402055.53	2 215 0.00
4235	402061.70	2 215 0.00
4236	402067.87	2 215 0.00
4237	402074.04	2 215 0.00
4238	402080.21	2 215 0.00
4239	402086.38	2 215 0.00
4240	402092.55	2 215 0.00
4241	402098.72	2 215 0.00
4242	402104.89	2 215



97		
4288	001 081.76	2 215 474.81
4289	001 088.50	2 215 474.86
4290	001 095.25	2 215 474.93
4291	001 101.97	2 215 475.07
4292	001 108.69	2 215 475.06
4293	001 115.42	2 215 480.25
4294	001 120.23	2 215 484.03
4295	001 125.03	2 215 492.58
4296	001 130.82	2 215 492.74
4297	001 136.57	2 215 499.98
4298	001 142.31	2 215 495.09
4299	001 148.05	2 215 493.78
4300	001 154.27	2 215 493.53
4301	001 159.59	2 215 454.84
4302	001 165.76	2 215 456.42
4303	001 171.88	2 215 456.29
4304	001 178.02	2 215 458.52
4305	001 184.07	2 215 453.90
4306	001 190.00	2 215 453.64
4307	001 196.00	2 215 453.26
4308	001 202.00	2 215 453.00
4309	001 208.25	2 215 453.01
4310	001 214.50	2 215 453.08
4311	001 220.80	2 215 450.06
4312	001 227.00	2 215 461.82
4313	001 233.04	2 215 463.06
4314	001 239.78	2 215 463.07
4315	001 246.61	2 215 463.00
4316	001 253.00	2 215 463.15
4317	001 259.28	2 215 463.11
4318	001 265.80	2 215 463.76
4319	001 272.00	2 215 463.28
4320	001 278.53	2 215 463.80
4321	001 285.00	2 215 450.45
4322	001 291.00	2 215 450.78
4323	001 297.20	2 215 450.57
4324	001 303.46	2 215 460.61
4325	001 309.53	2 215 460.67
4326	001 315.83	2 215 460.60
4327	001 322.00	2 215 450.31
4328	001 328.50	2 215 457.45
4329	001 335.80	2 215 454.20
4330	001 342.00	2 215 474.86
4331	001 348.46	2 215 475.26
4332	001 355.12	2 215 475.33

100		
4423	002 056.41	2 215 581.25
4424	002 062.92	2 215 586.34
4425	002 069.85	2 215 590.63
4426	002 076.02	2 215 581.09
4427	002 082.06	2 215 572.89
4428	002 088.08	2 215 573.69
4429	002 094.29	2 215 566.18
4430	002 100.10	2 215 566.63
4431	002 106.00	2 215 580.96
4432	002 111.73	2 215 580.76
4433	002 117.45	2 215 585.20
4434	002 123.55	2 215 579.99
4435	002 129.08	2 215 672.83
4436	002 134.29	2 215 585.76
4437	002 140.10	2 215 589.35
4438	002 146.03	2 215 582.99
4439	002 151.00	2 215 583.92
4440	002 156.87	2 215 582.55
4441	002 162.93	2 215 579.10
4442	002 168.80	2 215 587.14
4443	002 174.55	2 215 583.46
4444	002 180.78	2 215 584.25
4445	002 186.86	2 215 585.08
4446	002 192.11	2 215 593.89
4447	002 198.78	2 215 593.63
4448	002 205.29	2 215 593.56
4449	002 211.53	2 215 584.13
4450	002 217.76	2 215 609.78
4451	002 224.04	2 215 609.81
4452	002 230.50	2 215 609.80
4453	002 236.53	2 215 604.28
4454	002 242.53	2 215 604.58
4455	002 248.60	2 215 607.04
4456	002 254.75	2 215 607.03
4457	002 260.90	2 215 605.80
4458	002 267.02	2 215 605.40
4459	002 273.16	2 215 605.40
4460	002 279.28	2 215 605.62
4461	002 285.10	2 215 593.83
4462	002 291.00	2 215 600.00
4463	002 296.84	2 215 600.00
4464	002 302.80	2 215 600.00
4465	002 308.80	2 215 600.00
4466	002 314.80	2 215 600.00
4467	002 320.80	2 215 600.00

98		
4333	001 087.00	2 215 474.45
4334	001 093.00	2 215 475.00
4335	001 099.00	2 215 475.85
4336	001 105.00	2 215 476.81
4337	001 111.00	2 215 477.24
4338	001 117.00	2 215 478.77
4339	001 123.00	2 215 479.52
4340	001 129.00	2 215 480.96
4341	001 135.00	2 215 482.96
4342	001 141.00	2 215 485.81
4343	001 147.00	2 215 486.26
4344	001 153.00	2 215 487.48
4345	001 159.00	2 215 488.68
4346	001 165.00	2 215 489.23
4347	001 171.00	2 215 489.79
4348	001 177.00	2 215 489.67
4349	001 183.00	2 215 489.16
4350	001 189.00	2 215 489.00
4351	001 195.00	2 215 489.99
4352	001 201.00	2 215 489.73
4353	001 207.00	2 215 477.79
4354	001 213.00	2 215 477.01
4355	001 219.00	2 215 478.29
4356	001 225.00	2 215 479.64
4357	001 231.00	2 215 479.12
4358	001 237.00	2 215 480.51
4359	001 243.00	2 215 481.52
4360	001 249.00	2 215 483.07
4361	001 255.00	2 215 483.97
4362	001 261.00	2 215 484.99
4363	001 267.00	2 215 486.15
4364	001 273.00	2 215 487.19
4365	001 279.00	2 215 487.01
4366	001 285.00	2 215 487.01
4367	001 291.00	2 215 486.66
4368	001 297.00	2 215 487.84
4369	001 303.00	2 215 488.60
4370	001 309.00	2 215 489.85
4371	001 315.00	2 215 491.11
4372	001 321.00	2 215 492.40
4373	001 327.00	2 215 493.70
4374	001 333.00	2 215 495.00
4375	001 339.00	2 215 496.30
4376	001 345.00	2 215 497.60
4377	001 351.00	2 215 498.90

101		
4468	002 296.00	2 215 600.01
4469	002 302.00	2 215 600.90
4470	002 308.00	2 215 601.46
4471	002 314.00	2 215 602.04
4472	002 320.00	2 215 602.66
4473	002 326.00	2 215 603.30
4474	002 332.00	2 215 603.95
4475	002 338.00	2 215 604.63
4476	002 344.00	2 215 605.30
4477	002 350.00	2 215 605.98
4478	002 356.00	2 215 606.66
4479	002 362.00	2 215 607.34
4480	002 368.00	2 215 608.02
4481	002 374.00	2 215 608.70
4482	002 380.00	2 215 609.38
4483	002 386.00	2 215 610.06
4484	002 392.00	2 215 610.74
4485	002 398.00	2 215 611.42
4486	002 404.00	2 215 612.10
4487	002 410.00	2 215 612.78
4488	002 416.00	2 215 613.46
4489	002 422.00	2 215 614.14
4490	002 428.00	2 215 614.82
4491	002 434.00	2 215 615.50
4492	002 440.00	2 215 616.18
4493	002 446.00	2 215 616.86
4494	002 452.00	2 215 617.54
4495	002 458.00	2 215 618.22
4496	002 464.00	2 215 618.90
4497	002 470.00	2 215 619.58
4498	002 476.00	2 215 620.26
4499	002 482.00	2 215 620.94
4500	002 488.00	2 215 621.62
4501	002 494.00	2 215 622.30
4502	002 500.00	2 215 622.98
4503	002 506.00	2 215 623.66
4504	002 512.00	2 215 624.34
4505	002 518.00	2 215 625.02
4506	002 524.00	2 215 625.70
4507	002 530.00	2 215 626.38
4508	002 536.00	2 215 627.06
4509	002 542.00	2 215 627.74
4510	002 548.00	2 215 628.42
4511	002 554.00	2 215 629.10
4512	002 560.00	2 215 629.78
4513	002 566.00	2 215 630.46
4514	002 572.00	2 215 631.14
4515	002 578.00	2 215 631.82
4516	002 584.00	2 215 632.50
4517	002 590.00	2 215 633.18
4518	002 596.00	2 215 633.86
4519	002 602.00	2 215 634.54
4520	002 608.00	2 215 635.22
4521	002 614.00	2 215 635.90
4522	002 620.00	2 215 636.58
4523	002 626.00	2 215 637.26
4524	002 632.00	2 215 637.94
4525	002 638.00	2 215 638.62
4526	002 644.00	2 215 639.30
4527	002 650.00	2 215 639.98
4528	002 656.00	2 215 640.66
4529	002 662.00	2 215 641.34
4530	002 668.00	2 215 642.02
4531	002 674.00	2 215 642.70
4532	002 680.00	2 215 643.38
4533	002 686.00	2 215 644.06
4534	002 692.00	2 215 644.74
4535	002 698.00	2 215 645.42
4536	002 704.00	2 215 646.10
4537	002 710.00	2 215 646.78
4538	002 716.00	2 215 647.46
4539	002 722.00	2 215 648.14
4540	002 728.00	2 215 648.82
4541	002 734.00	2 215 649.50
4542	002 740.00	2 215 650.18
4543	002 746.00	2 215 650.86
4544	002 752.00	2 215 651.54
4545	002 758.00	2 215 652.22
4546	002 764.00	2 215 652.90
4547	002 770.00	2 215 653.58
4548	002 776.00	2 215 654.26
4549	002 782.00	2 215 654.94
4550	002 788.00	2 215 655.62
4551	002 794.00	2 215 656.30
4552	002 800.00	2 215 656.98
4553	002 806.00	2 215 657.66
4554	002 812.00	2 215 658.34
4555	002 818.00	2 215 659.02
4556	002 824.00	2 215 659.70
4557	002 830.00	2 215 660.38
4558	002 836.00	2 215 661.06
4559	002 842.00	2 215 661.74
4560	002 848.00	2 215 662.42
4561	002 854.00	2 215 663.10
4562	002 860.00	2 215 663.78
4563	002 866.00	2 215 664.46
4564	002 872.00	2 215 665.14
4565	002 878.00	2 215 665.82
4566	002 884.00	2 215 666.50
4567	002 890.00	2 215 667.18
4568	002 896.00	2 215 667.86
4569	002 902.00	2 215 668.54
4570	002 908.00	2 215 669.22
4571	002 914.00	2 215 669.90
4572	002 920.00	2 215 670.58
4573	002 926.00	2 215 671.26
4574	002 932.00	2 215 671.94
4575	002 938.00	2 215 672.62
4576	002 944.00	2 215 673.30
4577	002 950.00	2 215 673.98
4578	002 956.00	2 215 674.66
4579	002 962.00	2 215 675.34
4580	002 968.00	2 215 676.02
4581	002 974.00	2 215 676.70
4582	002 980.00	2 215 677.38
4583	002 986.00	2 215 678.06
4584	002 992.00	2 215 678.74
4585	003 000.00	2 215 679.42
4586	003 006.00	2 215 680.10
4587	003 012.00	2 215 680.78
4588	003 018.00	2 215 681.46
4589	003 024.00	2 215 682.14
4590	003 030.00	2 215 682.82
4591	003 036.00	2 215 683.50
4592	003 042.00	2 215 684.18
4593	003 048.00	2 215 684.86
4594	003 054.00	2 215 685.54
4595	003 060.00	2 215 686.



103

4518	492 436.12	2 215 855.81
4519	492 437.10	2 215 926.10
4520	492 432.22	2 215 827.01
4521	492 414.33	2 215 635.11
4522	492 417.46	2 215 623.81
4523	492 408.84	2 215 582.52
4524	492 403.52	2 215 530.25
4525	492 397.80	2 215 467.19
4526	492 391.94	2 215 405.75
4527	492 386.50	2 215 343.81
4528	492 381.10	2 215 287.24
4529	492 375.38	2 215 230.46
4530	492 371.80	2 215 180.21
4531	492 365.72	2 214 969.25
4532	492 358.53	2 214 903.25
4533	492 346.96	2 214 863.56
4534	492 338.97	2 214 808.15
4535	492 331.50	2 214 790.30
4536	492 325.96	2 214 875.15
4537	492 320.09	2 214 807.91
4538	492 322.04	2 214 901.33
4539	492 316.03	2 214 956.62
4540	492 314.96	2 214 949.29
4541	492 310.04	2 214 945.01
4542	492 304.50	2 214 942.52
4543	492 303.89	2 214 938.55
4544	492 299.71	2 214 929.48
4545	492 294.90	2 214 945.20
4546	492 288.82	2 214 933.88
4547	492 283.73	2 214 916.10
4548	492 277.57	2 214 896.15
4549	492 276.42	2 214 898.25
4550	492 270.42	2 214 880.12
4551	492 264.62	2 214 860.09
4552	492 258.25	2 214 838.09
4553	492 250.65	2 214 843.06
4554	492 244.78	2 214 835.41
4555	492 238.61	2 214 826.06
4556	492 232.11	2 214 816.62
4557	492 226.39	2 214 805.51
4558	492 219.17	2 214 801.86
4559	492 213.42	2 214 848.36
4560	492 208.07	2 214 898.66
4561	492 202.01	2 214 905.55
4562	492 197.51	2 214 932.55

104

4605	492 436.52	2 216 926.21
4606	492 427.85	2 216 836.48
4607	492 420.20	2 216 832.78
4608	492 414.96	2 216 814.26
4609	492 404.84	2 216 836.17
4610	492 407.77	2 216 927.56
4611	492 401.96	2 216 910.21
4612	492 400.70	2 216 909.16
4613	492 396.75	2 216 908.11
4614	492 395.75	2 216 909.06
4615	492 395.22	2 216 908.81
4616	492 393.85	2 216 936.81
4617	492 390.94	2 216 954.13
4618	492 386.597	2 216 929.85
4619	492 383.33	2 216 926.92
4620	492 376.12	2 216 922.65
4621	492 375.12	2 216 928.62
4622	492 370.75	2 216 917.03
4623	492 363.62	2 216 908.96
4624	492 361.92	2 216 905.96
4625	492 361.89	2 216 908.71
4626	492 364.78	2 216 933.81
4627	492 367.77	2 216 906.26
4628	492 368.80	2 216 895.82
4629	492 361.19	2 216 893.03
4630	492 361.57	2 216 889.09
4631	492 357.71	2 216 884.05
4632	492 355.80	2 216 877.25
4633	492 350.80	2 216 875.05
4634	492 348.32	2 216 866.17
4635	492 344.10	2 216 860.14
4636	492 344.78	2 216 855.93
4637	492 341.40	2 216 852.24
4638	492 341.66	2 216 847.80
4639	492 338.07	2 216 842.19
4640	492 336.67	2 216 838.12
4641	492 334.05	2 216 836.15
4642	492 334.60	2 216 833.82
4643	492 331.70	2 216 831.42
4644	492 328.36	2 216 828.38
4645	492 323.90	2 216 825.00
4646	492 319.85	2 216 830.53
4647	492 315.31	2 216 817.86
4648	492 313.51	2 216 810.96
4649	492 304.90	2 216 812.87

105

4688	492 376.10	2 216 803.84
4689	492 382.48	2 216 799.14
4690	492 387.20	2 216 793.68
4691	492 391.22	2 216 788.80
4692	492 395.60	2 216 783.09
4693	492 390.69	2 216 780.08
4694	492 385.32	2 216 785.26
4695	492 381.10	2 216 782.54
4696	492 377.30	2 216 779.36
4697	492 373.43	2 216 773.01
4698	492 369.26	2 216 769.52
4699	492 368.83	2 216 762.59
4700	492 364.25	2 216 761.85
4701	492 360.66	2 216 758.98
4702	492 360.11	2 216 755.08
4703	492 352.59	2 216 751.31
4704	492 347.88	2 216 750.44
4705	492 342.59	2 216 746.44
4706	492 337.52	2 216 748.86
4707	492 332.51	2 216 744.87
4708	492 327.51	2 216 741.26
4709	492 322.51	2 216 741.71
4710	492 317.51	2 216 742.05
4711	492 312.51	2 216 740.95
4712	492 307.51	2 216 738.86
4713	492 302.51	2 216 736.77
4714	492 297.51	2 216 734.68
4715	492 292.51	2 216 732.59
4716	492 287.51	2 216 730.50
4717	492 282.51	2 216 728.41
4718	492 277.51	2 216 726.32
4719	492 272.51	2 216 724.23
4720	492 267.51	2 216 722.14
4721	492 262.51	2 216 720.05
4722	492 257.51	2 216 717.96
4723	492 252.51	2 216 715.87
4724	492 247.51	2 216 713.78
4725	492 242.51	2 216 711.69
4726	492 237.51	2 216 709.60
4727	492 232.51	2 216 707.51
4728	492 227.51	2 216 705.42
4729	492 222.51	2 216 703.33
4730	492 217.51	2 216 701.24
4731	492 212.51	2 216 699.15
4732	492 207.51	2 216 697.06
4733	492 202.51	2 216 694.97
4734	492 197.51	2 216 692.88
4735	492 192.51	2 216 690.79
4736	492 187.51	2 216 688.70
4737	492 182.51	2 216 686.61
4738	492 177.51	2 216 684.52
4739	492 172.51	2 216 682.43
4740	492 167.51	2 216 680.34
4741	492 162.51	2 216 678.25
4742	492 157.51	2 216 676.16
4743	492 152.51	2 216 674.07
4744	492 147.51	2 216 671.98
4745	492 142.51	2 216 669.89
4746	492 137.51	2 216 667.80
4747	492 132.51	2 216 665.71
4748	492 127.51	2 216 663.62
4749	492 122.51	2 216 661.53
4750	492 117.51	2 216 659.44
4751	492 112.51	2 216 657.35
4752	492 107.51	2 216 655.26
4753	492 102.51	2 216 653.17
4754	492 97.51	2 216 651.08
4755	492 92.51	2 216 648.99
4756	492 87.51	2 216 646.90
4757	492 82.51	2 216 644.81
4758	492 77.51	2 216 642.72
4759	492 72.51	2 216 640.63
4760	492 67.51	2 216 638.54
4761	492 62.51	2 216 636.45
4762	492 57.51	2 216 634.36
4763	492 52.51	2 216 632.27
4764	492 47.51	2 216 630.18
4765	492 42.51	2 216 628.09
4766	492 37.51	2 216 626.00
4767	492 32.51	2 216 623.91
4768	492 27.51	2 216 621.82
4769	492 22.51	2 216 619.73
4770	492 17.51	2 216 617.64
4771	492 12.51	2 216 615.55
4772	492 7.51	2 216 613.46
4773	492 2.51	2 216 611.37
4774	492 0.00	2 216 609.28

106

4804	492 370.55	2 216 780.34
4805	492 365.57	2 216 781.80
4806	492 361.40	2 216 793.18
4807	492 357.52	2 216 794.80
4808	492 354.85	2 216 795.75
4809	492 352.02	2 216 797.81
4810	492 350.19	2 216 799.21
4811	492 348.36	2 216 799.10
4812	492 346.53	2 216 798.65
4813	492 344.70	2 216 797.55
4814	492 342.87	2 216 796.21
4815	492 341.04	2 216 795.12
4816	492 339.21	2 216 794.18
4817	492 337.38	2 216 793.15
4818	492 335.55	2 216 792.02
4819	492 333.72	2 216 791.58
4820	492 331.89	2 216 790.58
4821	492 330.06	2 216 789.41
4822	492 328.23	2 216 788.12
4823	492 326.40	2 216 787.11
4824	492 324.57	2 216 786.65
4825	492 322.74	2 216 785.31
4826	492 320.91	2 216 784.04
4827	492 319.08	2 216 782.70
4828	492 317.25	2 216 781.18
4829	492 315.42	2 216 780.18
4830	492 313.59	2 216 779.17
4831	492 311.76	2 216 778.17
4832	492 309.93	2 216 777.17
4833	492 308.10	2 216 776.17
4834	492 306.27	2 216 775.17
4835	492 304.44	2 216 774.17
4836	492 302.61	2 216 773.17
4837	492 300.78	2 216 772.17
4838	492 298.95	2 216 771.17
4839	492 297.12	2 216 770.17
4840	492 295.29	2 216 769.17
4841	492 293.46	2 216 768.17
4842	492 291.63	2 216 767.17
4843	492 289.80	2 216 766.17
4844	492 287.97	2 216 765.17
4845	492 286.14	2 216 764.17
4846	492 284.31	2 216 763.17
4847	492 282.48	2 216 762.17
4848	492 280.65	2 216 761.17
4849	492 278.82	2 216 760.17
4850	492 276.99	2 216 759.17
4851	492 275.16	2 216 758.17
4852	492 273.33	2 216 757.17
4853	492 271.50	2 216 756.17
4854	492 269.67	2 216 755.17
4855	492 267.84	2 216 754.17
4856	492 266.01	2 216 753.17
4857	492 264.18	2 216 752.17
4858	492 262.35	2 216 751.17
4859	492 260.52	2 216 750.17
4860	492 258.69	2 216 749.17
4861	492 256.86	2 216 748.17
4862	492 255.03	2 216 747.17
4863	492 253.20	2 216 746.17
4864	492 251.37	2 216 745.17
4865	492 249.54	2 216 744.17
4866	492 247.71	2 216 743.17
4867	492 245.88	2 216 742.17
4868	492 244.05	2 216 741.17
4869	492 242.22	2 216 740.17
4870	492 240.39	2 216 739.17
4871	492 238.56	2 216 738.17
4872	492 236.73	2 216 737.17
4873	492 234.90	2 216 736.17
4874	492 233.07	2 216 735.17
4875	492 231.24	2 216 734.17
4876	492 229.41	2 216 733.17
4877	492 227.58	2 216 732.17
4878	492 225.75	2 216 731.17
4879	492 223.92	2 216 730.17
4880	492 222.09	2 216 729.17
4881	492 220.26	2 216 728.17
4882	492 218.43	2 216 727.17
4883	492 216.60	2 216 726.17
4884	492 214.77	2 216 725.17
4885	492 212.94	2 216 724.17
4886	492 211.11	2 216 723.17
4887	492 209.28	2 216 722.17
4888	492 207.45	2 216 721.17
4889	492 205.62	2 216 720.17
4890	492 203.79	2 216 719.17



4821	491 479.94	2 215 152.76
4822	491 484.98	2 215 157.84
4823	491 489.53	2 215 162.36
4824	491 493.95	2 215 166.83
4825	491 498.36	2 215 171.26
4826	491 502.75	2 215 175.70
4827	491 507.13	2 215 180.08
4828	491 511.50	2 215 184.48
4829	491 515.86	2 215 188.83
4830	491 520.21	2 215 193.18
4831	491 524.55	2 215 197.53
4832	491 528.88	2 215 201.83
4833	491 533.21	2 215 206.13
4834	491 537.53	2 215 210.40
4835	491 541.84	2 215 214.67
4836	491 546.15	2 215 218.90
4837	491 550.45	2 215 223.13
4838	491 554.75	2 215 227.36
4839	491 559.04	2 215 231.56
4840	491 563.33	2 215 235.76
4841	491 567.61	2 215 239.93
4842	491 571.89	2 215 244.10
4843	491 576.16	2 215 248.26
4844	491 580.43	2 215 252.43
4845	491 584.69	2 215 256.59
4846	491 588.95	2 215 260.75
4847	491 593.21	2 215 264.91
4848	491 597.46	2 215 269.07
4849	491 601.71	2 215 273.22
4850	491 605.96	2 215 277.37
4851	491 610.21	2 215 281.52
4852	491 614.45	2 215 285.67
4853	491 618.69	2 215 289.82
4854	491 622.93	2 215 293.97
4855	491 627.17	2 215 298.12
4856	491 631.41	2 215 302.27
4857	491 635.65	2 215 306.42
4858	491 639.89	2 215 310.57
4859	491 644.13	2 215 314.72
4860	491 648.37	2 215 318.87
4861	491 652.61	2 215 323.02
4862	491 656.85	2 215 327.17
4863	491 661.09	2 215 331.32
4864	491 665.33	2 215 335.47
4865	491 669.57	2 215 339.62
4866	491 673.81	2 215 343.77
4867	491 678.05	2 215 347.92
4868	491 682.29	2 215 352.07
4869	491 686.53	2 215 356.22
4870	491 690.77	2 215 360.37
4871	491 695.01	2 215 364.52
4872	491 699.25	2 215 368.67

4873	491 703.49	2 215 372.82
4874	491 707.73	2 215 376.97
4875	491 711.97	2 215 381.12
4876	491 716.21	2 215 385.27
4877	491 720.45	2 215 389.42
4878	491 724.69	2 215 393.57
4879	491 728.93	2 215 397.72
4880	491 733.17	2 215 401.87
4881	491 737.41	2 215 406.02
4882	491 741.65	2 215 410.17
4883	491 745.89	2 215 414.32
4884	491 750.13	2 215 418.47
4885	491 754.37	2 215 422.62
4886	491 758.61	2 215 426.77
4887	491 762.85	2 215 430.92
4888	491 767.09	2 215 435.07
4889	491 771.33	2 215 439.22
4890	491 775.57	2 215 443.37
4891	491 779.81	2 215 447.52
4892	491 784.05	2 215 451.67
4893	491 788.29	2 215 455.82
4894	491 792.53	2 215 459.97
4895	491 796.77	2 215 464.12
4896	491 801.01	2 215 468.27
4897	491 805.25	2 215 472.42
4898	491 809.49	2 215 476.57
4899	491 813.73	2 215 480.72
4900	491 817.97	2 215 484.87
4901	491 822.21	2 215 489.02
4902	491 826.45	2 215 493.17
4903	491 830.69	2 215 497.32
4904	491 834.93	2 215 501.47
4905	491 839.17	2 215 505.62
4906	491 843.41	2 215 509.77
4907	491 847.65	2 215 513.92
4908	491 851.89	2 215 518.07
4909	491 856.13	2 215 522.22
4910	491 860.37	2 215 526.37
4911	491 864.61	2 215 530.52
4912	491 868.85	2 215 534.67
4913	491 873.09	2 215 538.82
4914	491 877.33	2 215 542.97
4915	491 881.57	2 215 547.12
4916	491 885.81	2 215 551.27
4917	491 890.05	2 215 555.42
4918	491 894.29	2 215 559.57
4919	491 898.53	2 215 563.72
4920	491 902.77	2 215 567.87
4921	491 907.01	2 215 572.02
4922	491 911.25	2 215 576.17
4923	491 915.49	2 215 580.32
4924	491 919.73	2 215 584.47
4925	491 923.97	2 215 588.62
4926	491 928.21	2 215 592.77
4927	491 932.45	2 215 596.92
4928	491 936.69	2 215 601.07
4929	491 940.93	2 215 605.22
4930	491 945.17	2 215 609.37
4931	491 949.41	2 215 613.52
4932	491 953.65	2 215 617.67
4933	491 957.89	2 215 621.82
4934	491 962.13	2 215 625.97
4935	491 966.37	2 215 630.12
4936	491 970.61	2 215 634.27
4937	491 974.85	2 215 638.42
4938	491 979.09	2 215 642.57
4939	491 983.33	2 215 646.72
4940	491 987.57	2 215 650.87
4941	491 991.81	2 215 655.02
4942	491 996.05	2 215 659.17

4943	491 999.29	2 215 663.32
4944	492 003.53	2 215 667.47
4945	492 007.77	2 215 671.62
4946	492 012.01	2 215 675.77
4947	492 016.25	2 215 679.92
4948	492 020.49	2 215 684.07
4949	492 024.73	2 215 688.22
4950	492 028.97	2 215 692.37
4951	492 033.21	2 215 696.52
4952	492 037.45	2 215 700.67
4953	492 041.69	2 215 704.82
4954	492 045.93	2 215 708.97
4955	492 050.17	2 215 713.12
4956	492 054.41	2 215 717.27
4957	492 058.65	2 215 721.42
4958	492 062.89	2 215 725.57
4959	492 067.13	2 215 729.72
4960	492 071.37	2 215 733.87
4961	492 075.61	2 215 738.02
4962	492 079.85	2 215 742.17
4963	492 084.09	2 215 746.32
4964	492 088.33	2 215 750.47
4965	492 092.57	2 215 754.62
4966	492 096.81	2 215 758.77
4967	492 101.05	2 215 762.92
4968	492 105.29	2 215 767.07
4969	492 109.53	2 215 771.22
4970	492 113.77	2 215 775.37
4971	492 118.01	2 215 779.52
4972	492 122.25	2 215 783.67
4973	492 126.49	2 215 787.82
4974	492 130.73	2 215 791.97
4975	492 134.97	2 215 796.12
4976	492 139.21	2 215 800.27
4977	492 143.45	2 215 804.42
4978	492 147.69	2 215 808.57
4979	492 151.93	2 215 812.72
4980	492 156.17	2 215 816.87
4981	492 160.41	2 215 821.02
4982	492 164.65	2 215 825.17
4983	492 168.89	2 215 829.32
4984	492 173.13	2 215 833.47
4985	492 177.37	2 215 837.62
4986	492 181.61	2 215 841.77
4987	492 185.85	2 215 845.92
4988	492 190.09	2 215 850.07
4989	492 194.33	2 215 854.22
4990	492 198.57	2 215 858.37
4991	492 202.81	2 215 862.52
4992	492 207.05	2 215 866.67
4993	492 211.29	2 215 870.82
4994	492 215.53	2 215 874.97
4995	492 219.77	2 215 879.12
4996	492 224.01	2 215 883.27
4997	492 228.25	2 215 887.42
4998	492 232.49	2 215 891.57
4999	492 236.73	2 215 895.72
5000	492 240.97	2 215 899.87

4981	491 636.40	2 214 862.83
4982	491 640.65	2 214 866.98
4983	491 644.90	2 214 871.13
4984	491 649.15	2 214 875.28
4985	491 653.40	2 214 879.43
4986	491 657.65	2 214 883.58
4987	491 661.90	2 214 887.73
4988	491 666.15	2 214 891.88
4989	491 670.40	2 214 896.03
4990	491 674.65	2 214 899.98
4991	491 678.90	2 214 904.13
4992	491 683.15	2 214 908.28
4993	491 687.40	2 214 912.43
4994	491 691.65	2 214 916.58
4995	491 695.90	2 214 920.73
4996	491 699.95	2 214 924.88
4997	491 704.20	2 214 929.03
4998	491 708.45	2 214 933.18
4999	491 712.70	2 214 937.33
5000	491 716.95	2 214 941.48
5001	491 721.20	2 214 945.63
5002	491 725.45	2 214 949.78
5003	491 729.70	2 214 953.93
5004	491 733.95	2 214 958.08
5005	491 738.20	2 214 962.23
5006	491 742.45	2 214 966.38
5007	491 746.70	2 214 970.53
5008	491 750.95	2 214 974.68
5009	491 755.20	2 214 978.83
5010	491 759.45	2 214 982.98
5011	491 763.70	2 214 987.13
5012	491 767.95	2 214 991.28
5013	491 772.20	2 214 995.43
5014	491 776.45	2 214 999.58
5015	491 780.70	2 215 003.73
5016	491 784.95	2 215 007.88
5017	491 789.20	2 215 012.03
5018	491 793.45	2 215 016.18
5019	491 797.70	2 215 020.33
5020	491 801.95	2 215 024.48
5021	491 806.20	2 215 028.63
5022	491 810.45	2 215 032.78
5023	491 814.70	2 215 036.93
5024	491 818.95	2 215 041.08
5025	491 823.20	2 215 045.23
5026	491 827.45	2 215 049.38
5027	491 831.70	2 215 053.53
5028	491 835.95	2 215 057.68
5029	491 840.20	2 215 061.83
5030	491 844.45	2 215 065.98
5031	491 848.70	2 215 070.13
5032	491 852.95	2 215 074.28
5033	491 857.20	2 215 078.43
5034	491 861.45	2 215 082.58
5035	491 865.70	2 215 086.73
5036	491 869.95	2 215 090.88
5037	491 874.20	2 215 095.03
5038	491 878.45	2 215 099.18
5039	491 882.70	2 215 103.33
5040	491 886.95	2 215 107.48
5041	491 891.20	2 215 111.63
5042	491 895.45	2 215 115.78
5043	491 899.70	2 215 119.93
5044	491 903.95	2 215 124.08
5045	491 908.20	2 215 128.23
5046	491 912.45	2 215 132.38
5047	491 916.70	2 215 136.53
5048	491 920.95	2 215 140.68
5049	491 925.20	2 215 144.83
5050	491 929.45	2 215 148.98
5051	491 933.70	2 215 153.13
5052	491 937.95	2 215 157.28
5053	491 942.20	2 215 161.43
5054	491 946.45	2 215 165.58
5055	491 950.70	2 215 169.73
5056	491 954.95	2 215 173.88
5057	491 959.20	2 215 178.03
5058	491 963.45	2 215 182.18
5059	491 967.70	2 215 186.33
5060	491 971.95	2 215 190.48
5061	491 976.20	2 215 194.63
5062	491 980.45	2 215 198.78
5063	491 984.70	2 215 202.93
5064	491 988.95	2 215 207.08
5065	491 993.20	2 215 211.23
5066	491 997.45	2 215 215.38
5067	492 001.70	2 215 219.53
5068	492 005.95	2 215 223.68
5069	492 010.20	2 215 227.83
5070	492 014.45	2 215 231.98
5071	492 018.70	2 215 236.13
5072	492 022.95	2 215 240.28
5073	492 027.20	2 215 244.43
5074	492 031.45	2 215 248.58
5075	492 035.70	2 215 252.73
5076	492 039.95	2 215 256.88
5077	492 044.20	2 215 261.03
5078	492 048.45	2 215 265.18
5079	492 052.70	2 215 269.33
5080	492 056.95	2 215 273.48
5081	492 061.20	2 215 277.63
5082	492 065.45	2 215 281.78
5083	492 069.70	2 215 285.93
5084	492 073.95	2 215 290.08
5085	492 078.20	2 215 294.23
5086	492 082.45	2 215 298.38
5087	492 086.70	2 215 302.53
5088	492 090.95	2 215 306.68
5089	492 095.20	2 215 310.83
5090	492 099.45	2 215 314.98
5091	492 103.70	2 215 319.13
5092	492 107.95	2 215 323.28
5093	492 112.20	2 215 327.43
5094	492 116.45	2 215 331.58
5095	492 120.70	2 215 335.73
5096	492 124.95	2 215 339.88
5097	492 129.20	2 215 344.03
5098	492 133.45	2 215 348.18
5099	492 137.70	2 215 352.33
5100	492 141.95	2 215 356.48
5101	492 146.20	2 215 360.63
5102	492 150.45	2 215 364.78
5103	492 154.70	2 215 368.93
5104	492 158.95	2 215 373.08
5105	492 163.20	2 215 377.23
5106	492 167.45	2 215 381.38
5107	492 171.70	2 215 385.53
5108	492 175.95	2 215 389.68
5109	492 180.20	2 215 393.83
5110	492 184.45	2 215 397.98
5111	492 188.70	2 215 402.13
5112	492 192.95	2 215 406.28
5113	492 197.20	2 215 410.43
5114	492 201.45	2 215 414.58
5115	492 205.70	2 215 418.73
5116	492 209.95	2 215 422.88
5117	492 214.20	2 215 427.03
5118	492 218.45	2 215 431.18
5119	492 222.70	2 215 435.33
5120	492 226.95	2 215 439.48
5121	492 231.20	2 215 443.63
5122	492 235.45	2 215 447.78
5123	492 239.70	2 215 451.93
5124	492 243.95	2 215 456.08
5125	492 248.20	2 215 460.23
5126	492 252.45	2 215 464.38
5127	492 256.70	2 215 468.53
5128	492 260.95	2 215 472.68
5129	492 265.20	2 215 476.83
5130	492 269.45	2 215 480.98
5131	492 273.70	2 215 485.13
5132	492 277.95	2 215 489.28
5133	492 282.20	2 215 493.43
5134	492 286.45	2 215 497.58
5135	492 290.70	2 215 501.73
5136	492 294.95	2 215 505.88
5137	492 299.20	2 215 510.03
5138	492 303.45	2 215 514.18
5139	492 307.70	2 215 518.33
5140	492 311.95	2 215 522.48
5141	492 316.20	2 215 526.63
5142	492 320.45	2 215 530.78
5143	492 324.70	2 215 534.93
5144	492 328.95	2 215 539.08
5145	492 333.20	2 215 543.23
5146	492 337.45	2 215 547.38
5147	492 341.70	2 215 551.53
5148	492 345.95	2 215 555.68
5149	492 350.20	2 215 559.83
5150	492 354.45	2 215 563.98
5151	492 358.70	2 215 568.13
5152	492 362.95	2 215 572.28
5153	492 367.20	2 215 576.43
5154	492 371.45	2 215 580.58
5155	492 375.70	2 215 584.73
5156	492 379.95	2 215 588.88
5157	492 384.20	2 215 593.03
5158	492 388.45	2 215 597.18
5159	492 392.70	2 215 601.33
5160	492 396.95	2 215 605.48
5161	492 401.20	2 215 609.63
5162	492 405.45	2 215 613.78
5163	492 409.70	2 215 617.93
5164	492 413.95	2 215 622.08
5165	492 418.20	2 215 626.23
5166	492 422.45	2 215 630.38
5167	492 426.70	2 215 634.53
5168	492 430.95	2 215 638.68
5169	492 435.20	2 215 642.83
5170	492 439.45	2 215 646.98
5171	492 443.70	2 215 651.13
5172	492 447.95	2 215 655.28
5173	492 452.20	2 215 659.43
5174	492 456.45	2 215 663.58
5175	492 460.70	2 215 667.73
5176	492 464.95	2 215 671.88
5177	492 469.20	2 215 676.03
5178	492 473.45	2 215 680.18
5179	492 477.70	2 215 684.33
5180	492 481.95	2 215 688.48
5181	492 486.20	2 215 692.63
5182	492 490.45	2 215 696.78
5183	492 494.70	2 215 700.93
5184	492 498.95	2 215 705.08
5185	492 503.20	2 215 709.23
5186	492 507.45	2 215 713.38
5187	492 511.70	2 215 717.53
5188	492 515.95	2 215 721.68
5189	492 520.20	2 215 725.83
5190	492 524.45	2 215 729.98
5191	492 528.70	2 215 734.13
5192	492 532.95	2 215 738.28
5193	492 537.20	2 215 742.43
5194	492 541.45	2 215 746.58
5195	492 545.70	2 215 750.73
5196	492 549.95	2 215 754.88
5197	492 554.20	2 215 759.03
5198	492 558.45	2 215 763.18
5199	492 562.70	2 215 767.33
5200	492 566.95	2 215 771.48
5201	492 571.20	2 215 775.63
5202	492 575.45	2 215 779.78
5203	492 579.70	2 215 783.93
5204	492 583.95	2 215 788.08
5205	492 588.20	2 215 792.23
5206	492 592.45	2 215 796.38
5207	492 596.70	2 215 800.53
5208	492 600.95	2 215 804.68
5209	492 605.20	2 215 808.83
5210	492 609.45	2 215 812.98
5211	492 613.70	2 215 817.13
5212	492 617.95	2 215 821.28
5213	492 622.20	2 215 825.43
5214	492 626.45	2 215 829.58
5215	492 630.70	2 215 833.73
5216	492 634.95	2 215 837.88
5217	492 639.20	2 215 842.03
5218	492 643.45	2 215 846.18
5219	492 647.70	2 215 850.33
5220	492 651.95	2 215 854.48
5221	492 656.20	2 215 858.63
5222	492 660.45	2 215 862.78
5223	492 664.70	2 215 866.93
5224	492 668.95	2 215 871.08
5225	492 673.20	2 215 875.23
5226	492 677.45	2 215 879.38
5227	492 681.70	2 215 883.53
5228	492 685.95	2 215 887.68
5229	492 690.20	2 215 891.83
5230	492 694.45	2 215 895.98
5231	492 698.70	2 215 900.13
5232	492 702.95	2 215 904.28
5233	492 707.20	2 215 908.43
5234	492 711.45	2 215 912.58
5235	492 715.70	2 215 916.73
5236	492 719.95	2 215 920.88
5237	492 724.20	2 215 925.03
5238	492 728.45	2 215 929.18
5239	492 732.70	2 215 933.33
5240	492 736.95	2 215 937.48
5241	492 741.20	2 215 941.63
5242	492 745.45	2 215 945.78
5243	492 749.70	2 215 949.93
5244	492 753.95	2 215 954.08
5245	492 758.20	2 215 958.23
5246	492 762.45	2 215 962.38
5247	492 766.70	2 215 966.53
5248	492 770.95	2 215 970.68
5249	492 775.20	2 215 974.83
5250	492 779.45	2 215 978.98
5251	492 783.70	2 215 983.13
5252	492 787.95	2 215 987.28
5253	492 792.20	2 215 991.43
5254	492 796.45	2 215 995.58
5255	492 800.70	2 216 000.00
525		



1108	004 317.20	2 214 300.00
1109	004 320.18	2 214 30.00
1180	004 223.60	2 214 250.25
1191	004 227.32	2 214 222.85
1192	004 231.18	2 214 208.99
1103	004 235.01	2 214 242.71
1104	004 241.36	2 214 255.26
1105	004 246.27	2 214 231.86
1106	004 252.08	2 214 227.79
1107	004 256.95	2 214 205.39
1108	004 259.22	2 214 216.01
1109	004 263.25	2 214 222.17
1110	004 264.44	2 214 205.16
1111	004 267.40	2 214 206.53
1112	004 272.68	2 214 196.83
1113	004 276.20	2 214 198.87
1114	004 286.99	2 214 195.53
1115	004 290.17	2 214 199.13
1116	004 298.19	2 214 200.14
1117	004 312.07	2 214 205.01
1118	004 327.44	2 214 205.86
1119	004 336.92	2 214 207.68
1120	004 347.79	2 214 209.49
1121	004 352.71	2 214 207.73
1122	004 356.06	2 214 205.03
1123	004 361.11	2 214 201.30
1124	004 363.36	2 214 195.80
1125	004 369.87	2 214 181.88
1126	004 373.15	2 214 175.64
1127	004 377.16	2 214 166.56
1128	004 380.99	2 214 158.66
1129	004 383.08	2 214 149.50
1130	004 385.82	2 214 142.99
1131	004 388.54	2 214 128.70
1132	004 391.26	2 214 118.36
1133	004 394.94	2 214 110.04
1134	004 399.40	2 214 100.44
1135	004 403.88	2 214 90.54
1136	004 409.18	2 214 80.31
1137	004 413.15	2 214 69.83
1138	004 417.71	2 214 60.05
1139	004 423.87	2 214 50.56
1140	004 429.61	2 214 40.77
1141	004 436.29	2 214 30.11
1142	004 443.44	2 214 01.19

1143	004 460.08	2 214 002.75
1144	004 465.87	2 214 090.34
1145	004 470.00	2 214 082.70
1146	004 472.94	2 214 076.93
1147	004 476.79	2 214 062.66
1148	004 480.55	2 214 048.90
1149	004 484.32	2 214 035.15
1150	004 488.10	2 214 021.40
1151	004 491.88	2 214 007.64
1152	004 495.66	2 214 003.87
1153	004 499.45	2 214 000.11
1154	004 503.23	2 214 006.35
1155	004 507.01	2 214 002.59
1156	004 510.79	2 214 008.83
1157	004 514.57	2 214 005.07
1158	004 518.35	2 214 001.31
1159	004 522.13	2 214 007.55
1160	004 525.91	2 214 003.79
1161	004 529.69	2 214 000.03
1162	004 533.47	2 214 006.27
1163	004 537.25	2 214 002.51
1164	004 541.03	2 214 008.75
1165	004 544.81	2 214 005.00
1166	004 548.59	2 214 001.24
1167	004 552.37	2 214 007.48
1168	004 556.15	2 214 003.72
1169	004 559.93	2 214 009.96
1170	004 563.71	2 214 006.20
1171	004 567.49	2 214 002.44
1172	004 571.27	2 214 008.68
1173	004 575.05	2 214 004.92
1174	004 578.83	2 214 001.16
1175	004 582.61	2 214 007.40
1176	004 586.39	2 214 003.64
1177	004 590.17	2 214 009.88
1178	004 593.95	2 214 006.12
1179	004 597.73	2 214 002.36
1180	004 601.51	2 214 008.60
1181	004 605.29	2 214 004.84
1182	004 609.07	2 214 001.08
1183	004 612.85	2 214 007.32
1184	004 616.63	2 214 003.56
1185	004 620.41	2 214 009.80
1186	004 624.19	2 214 006.04
1187	004 627.97	2 214 002.28

1188	004 631.75	2 214 008.51
1189	004 635.53	2 214 004.75
1190	004 639.31	2 214 001.00
1191	004 643.09	2 214 007.24
1192	004 646.87	2 214 003.48
1193	004 650.65	2 214 009.72
1194	004 654.43	2 214 006.00
1195	004 658.21	2 214 002.24
1196	004 661.99	2 214 008.48
1197	004 665.77	2 214 004.72
1198	004 669.55	2 214 000.96
1199	004 673.33	2 214 007.20
1200	004 677.11	2 214 003.44
1201	004 680.89	2 214 009.68
1202	004 684.67	2 214 005.92
1203	004 688.45	2 214 002.16
1204	004 692.23	2 214 008.40
1205	004 696.01	2 214 004.64
1206	004 699.79	2 214 000.88
1207	004 703.57	2 214 007.12
1208	004 707.35	2 214 003.36
1209	004 711.13	2 214 009.60
1210	004 714.91	2 214 005.84
1211	004 718.69	2 214 002.08
1212	004 722.47	2 214 008.32
1213	004 726.25	2 214 004.56
1214	004 730.03	2 214 000.80
1215	004 733.81	2 214 007.04
1216	004 737.59	2 214 003.28
1217	004 741.37	2 214 009.52
1218	004 745.15	2 214 005.76
1219	004 748.93	2 214 002.00
1220	004 752.71	2 214 008.24
1221	004 756.49	2 214 004.48
1222	004 760.27	2 214 000.72
1223	004 764.05	2 214 006.96
1224	004 767.83	2 214 003.20
1225	004 771.61	2 214 009.44
1226	004 775.39	2 214 005.68
1227	004 779.17	2 214 001.92
1228	004 782.95	2 214 008.16
1229	004 786.73	2 214 004.40
1230	004 790.51	2 214 000.64
1231	004 794.29	2 214 006.88
1232	004 798.07	2 214 003.12

1233	004 801.82	2 214 009.37
1234	004 805.60	2 214 005.61
1235	004 809.38	2 214 001.85
1236	004 813.16	2 214 008.09
1237	004 816.94	2 214 004.33
1238	004 820.72	2 214 000.57
1239	004 824.50	2 214 006.81
1240	004 828.28	2 214 003.05
1241	004 832.06	2 214 009.29
1242	004 835.84	2 214 005.53
1243	004 839.62	2 214 001.77
1244	004 843.40	2 214 008.01
1245	004 847.18	2 214 004.25
1246	004 850.96	2 214 000.49
1247	004 854.74	2 214 006.73
1248	004 858.52	2 214 002.97
1249	004 862.30	2 214 009.21
1250	004 866.08	2 214 005.45
1251	004 869.86	2 214 001.69
1252	004 873.64	2 214 007.93
1253	004 877.42	2 214 004.17
1254	004 881.20	2 214 000.41
1255	004 884.98	2 214 006.65
1256	004 888.76	2 214 002.89
1257	004 892.54	2 214 009.13
1258	004 896.32	2 214 005.37
1259	004 899.10	2 214 001.61
1260	004 902.88	2 214 007.85
1261	004 906.66	2 214 004.09
1262	004 910.44	2 214 000.33
1263	004 914.22	2 214 006.57
1264	004 917.40	2 214 002.81
1265	004 921.18	2 214 009.05
1266	004 924.96	2 214 005.29
1267	004 928.74	2 214 001.53
1268	004 932.52	2 214 007.77
1269	004 936.30	2 214 004.01
1270	004 940.08	2 214 000.25
1271	004 943.86	2 214 006.49
1272	004 947.64	2 214 002.73
1273	004 951.42	2 214 008.97
1274	004 955.20	2 214 005.21
1275	004 958.98	2 214 001.45
1276	004 962.76	2 214 007.69
1277	004 966.54	2 214 003.93

1278	004 969.32	2 213 000.17
1279	004 973.10	2 213 006.41
1280	004 976.88	2 213 002.65
1281	004 980.66	2 213 008.89
1282	004 984.44	2 213 005.13
1283	004 988.22	2 213 001.37
1284	004 992.00	2 213 007.61
1285	004 995.78	2 213 003.85
1286	004 1000.00	2 213 000.09
1287	004 1004.22	2 213 006.33
1288	004 1008.44	2 213 002.57
1289	004 1012.66	2 213 008.81
1290	004 1016.88	2 213 005.05
1291	004 1021.10	2 213 001.29
1292	004 1025.32	2 213 007.53
1293	004 1029.54	2 213 003.77
1294	004 1033.76	2 213 009.01
1295	004 1037.98	2 213 005.25
1296	004 1042.20	2 213 001.49
1297	004 1046.42	2 213 007.73
1298	004 1050.64	2 213 004.00
1299	004 1054.86	2 213 000.24
1300	004 1059.08	2 213 006.48
1301	004 1063.30	2 213 002.72
1302	004 1067.52	2 213 008.96
1303	004 1071.74	2 213 005.20
1304	004 1075.96	2 213 001.44
1305	004 1080.18	2 213 007.68
1306	004 1084.40	2 213 003.92
1307	004 1088.62	2 213 000.16
1308	004 1092.84	2 213 006.40
1309	004 1097.06	2 213 002.64
1310	004 1101.28	2 213 008.88
1311	004 1105.50	2 213 005.12
1312	004 1109.72	2 213 001.36
1313	004 1113.94	2 213 007.60
1314	004 1118.16	2 213 003.84
1315	004 1122.38	2 213 000.08
1316	004 1126.60	2 213 006.32
1317	004 1130.82	2 213 002.56
1318	004 1135.04	2 213 008.80
1319	004 1139.26	2 213 005.04
1320	004 1143.48	2 213 001.28
1321	004 1147.70	2 213 007.52
1322	004 1151.92	2 213 003.76
1323	004 1156.14	2 213 009.00
1324	004 1160.36	2 213 005.24
1325	004 1164.58	2 213 001.48
1326	004 1168.80	2 213 007.72
1327	004 1173.02	2 213 004.00
1328	004 1177.24	2 213 000.24
1329	004 1181.46	2 213 006.48
1330	004 1185.68	2 213 002.72
1331	004 1189.90	2 213 008.96
1332	004 1194.12	2 213 005.20
1333	004 1198.34	2 213 001.44
1334	004 1202.56	2 213 007.68
1335	004 1206.78	2 213 003.92
1336	004 1211.00	2 213 000.16
1337	004 1215.22	2 213 006.40
1338	004 1219.44	2 213 002.64
1339	004 1223.66	2 213 008.88
1340	004 1227.88	2 213 005.12
1341	004 1232.10	2 213 001.36
1342	004 1236.32	2 213 007.60
1343	004 1240.54	2 213 003.84
1344	004 1244.76	2 213 000.08
1345	004 1248.98	2 213 006.32
1346	004 1253.20	2 213 002.56
1347	004 1257.42	2 213 008.80
1348	004 1261.64	2 213 005.04
1349	004 1265.86	2 213 001.28
1350	004 1270.08	2 213 007.52
1351	004 1274.30	2 213 003.76
1352	004 1278.52	2 213 000.00
1353	004 1282.74	2 213 006.24
1354	004 1286.96	2 213 002.48
1355	004 1291.18	2 213 008.72
1356	004 1295.40	2 213 004.96
1357	004 1299.62	2 213 001.20
1358	004 1303.84	2 213 007.44
1359	004 1308.06	2 213 003.68
1360	004 1312.28	2 213 009.92
1361	004 1316.50	2 213 006.16
1362	004 1320.72	2 213 002.40
1363	004 1324.94	2 213 008.64
1364	004 1329.16	2 213 004.88
1365	004 1333.38	2 213 001.12
1366	004 1337.60	2 213 007.36
1367	004 1341.82	2 213 003.60
1368	004 1346.04	2 213 009.84
1369	004 1350.26	2 213 006.08
1370	004 1354.48	2 213 002.32
1371	004 1358.70	2 213 008.56
1372	004 1362.92	2 213 004.80
1373	004 1367.14	2 213 001.04
1374	004 1371.36	2 213 007.28
1375	004 1375.58	2 213 003.52
1376	004 1379.80	2 213 009.76
1377	004 1384.02	2 213 006.00
1378	004 1388.24	2 213 002.24
1379	004 1392.46	2 213 008.48
1380	004 1396.68	2 213 004.72
1381	004 1400.90	2 213 000.96
1382	004 1405.12	2 213 007.20
1383	004 1409.34	2 213 003.44
1384	004 1413.56	2 213 009.68
1385	004 1417.78	2 213 005.92
1386	004 1422.00	2 213 002.16
1387	004 1426.22	2 213 008.40
1388	004 1430.44	2 213 004.64
1389	004 1434.66	2 213 000.88
1390	004 1438.88	2 213 007.12
1391	004 1443.10	2 213 003.36
1392	004 1447.32	2 213 009.60
1393	004 1451.54	2 213 005.84
1394	004 1455.76	2 213 002.08
1395	004 1460.00	2 213 008.32
1396	004 1464.22	2 213 004.56
1397	004 1468.44	2 213 000.80
1398	004 1472.66	2 213 007.04
1399	004 1476.88	2 213 003.28
1400	004 1481.10	2 213 009.52
1401	004 1485.32	2 213 005.76
1402	004 1489.54	2 213 002.00
1403	004 1493.76	2 213 008.24
1404	004 1497.98	2 213 004.48
1405	004 1502.20	2 213 000.72
1406	004 1506.42	2 213 006.96
1407	004 1510.64	2 213 003.20
1408	004 1514.86	2 213 009.44
1409	004 1519.08	2 213 005.68
1410	004 1523.30	2 213 001.92
1411	004 1527.52	2 213 008.16
1412	004 1531.74	2 213 004.40
1413	004 1535.96	2 213 000.64
1414	004 1540.18	2 213 006.88
1415	004 1544.40	2 213 003.12
1416	004 1548.62	2 213 009.36
1417	004 1552.84	2 213 005.60
1418	004 1557.06	2 213 001.84
1419	004 1561.28	2 213 008.08
1420	004 1565.50	2 213 004.32
1421	004 1569.72	2 213 000.56
1422	004 1573.94	2 213 006.80
1423	004 1578.16	2 213 003.04
1424	004 1582.38	2 213 009.28
1425	004 1586.60	2 213 005.52
1426	004 1590.82	2 213 001.76
1427	004 1595.04	2 213 008.00
1428	004 1599.26	2 213 004.24
1429	004 1603.48	2 213 000.48
1430	004 1607.70	2 213 006.72
1431	004 1611.92	2 213 002.96
1432	004 1616.14	2 213 009.20
1433	004 1620.36	2 213 005.44
1434	004 1624.58	2 213 001.68
1435	004 1628.80	2 213 007.92
1436	004 1633.02	2 213 004.16
1437	004 1637.24	2 213 000.40
1438	004 1641.46	2 213 006.64
1439	004 1645.68	2 213 002.88
1440	004 1649.90	2 213 009.12
1441	004 1654.12	2 213 005.36
1442	004 1658.34	2 213 001.60
1443	004 1662.56	2 213 007.84
1444	004 1666.78	2 213 004.08
1445	004 1671.00	2 213 000.32
1446	004 1675.22	2 213 006.56
1447	004 1679.44	2 213 002.80
1448	004 1683.66	2 213 009.04
1449	004 1687.88	2 213 005.28
1450	004 1692.10	2 213 001.52
1451	004 1696.32	2 213 007.76
1452	004 1700.54	2 213 004.00
1453	004 1704.76	2 213 000.24
1454	004 1708.98	2 213 006.48
1455	004 1713.20	2 213 002.72
1456	004 1717.42	2 213 008.96
1457	004 1721.64	2 213 005.20
1458	004 1725.86	2 213 001.44
1459	004 1730.08	2 213 007.68
1460	004 1734.30	2 213 003.92
1461	004 1738.52	2 213 000.16
1462	004 1742.74	2 213 006.40
1463	004 1746.96	2 213 002.64
1464	004 1751.18	2 213 008.88
1465	004 1755.40	2 213 005.12
1466	004 1759.62	2 213 001.36
1467	004 1763.84	2 213 007.60
1468	004 1768.06	2 213 003.84
1469	004 1772.28	2 213 000.08
1470	004 1776.50	2 213 006.32
1471	004 1780.72	2 213 002.56
1472	004 1784.94	2 213 008.80
1473	004 1789.16	2 213 005.04
1474	004 1793.38	2 213 001.28
1475	004 1797.60	2 213 007.52
1476	004 1801.82	2 213 003.76
1477	004 1806.04	2 213 009.00
1478	004 1810.26	2 213 005.24
1479	004 1814.48	2 213 001.48
1480	004 1818.70	2 213 007.72
1481	004 1822.92	2 213 004.00
1482	004 1827.14	2 213 000.24
1483	004 1831.36	2 213 006.48
1484	004 1835.58	2 213 002.72
1485	004 1839.80	2 213 008.96
1486	004 1844.02	2 213 005.20
1487	004 1848.24	2 213 001.44
1488	004 1852.46	2 213 007.68
1489	004 1856.68	2 213 003.92
1490	004 1860.90	2 213 000.16
1491	004 1865.12	2 213 006.40
1492	004 1869.34	2 213 002.64
1493	004 1873.56	2 213 008.88
1494	004 1877.78	2 213 005.12
1495	004 1882.00	2 213 001.36
1496	004 1886.22	2 213 007.60
1497	004 1890.44	2 213 003.84
1498	004 1894.66	2 213 000.08
1499	004 1898.88	2 213 006.32
1500	004 1903.10	2 213 002.56



121

5368	004 799.43	2 212 981.85
5369	004 799.22	2 212 980.00
5370	004 799.01	2 212 978.81
5371	004 798.80	2 212 977.60
5372	004 798.59	2 212 976.42
5373	004 798.38	2 212 975.23
5374	004 798.17	2 212 974.04
5375	004 797.96	2 212 972.86
5376	004 797.75	2 212 971.67
5377	004 797.54	2 212 970.48
5378	004 797.33	2 212 969.29
5379	004 797.12	2 212 968.10
5380	004 796.91	2 212 966.91
5381	004 796.70	2 212 965.72
5382	004 796.49	2 212 964.53
5383	004 796.28	2 212 963.34
5384	004 796.07	2 212 962.15
5385	004 795.86	2 212 960.96
5386	004 795.65	2 212 959.77
5387	004 795.44	2 212 958.58
5388	004 795.23	2 212 957.39
5389	004 795.02	2 212 956.20
5390	004 794.81	2 212 955.01
5391	004 794.60	2 212 953.82
5392	004 794.39	2 212 952.63
5393	004 794.18	2 212 951.44
5394	004 793.97	2 212 950.25
5395	004 793.76	2 212 949.06
5396	004 793.55	2 212 947.87
5397	004 793.34	2 212 946.68
5398	004 793.13	2 212 945.49
5399	004 792.92	2 212 944.30
5400	004 792.71	2 212 943.11
5401	004 792.50	2 212 941.92
5402	004 792.29	2 212 940.73
5403	004 792.08	2 212 939.54
5404	004 791.87	2 212 938.35
5405	004 791.66	2 212 937.16
5406	004 791.45	2 212 935.97
5407	004 791.24	2 212 934.78
5408	004 791.03	2 212 933.59
5409	004 790.82	2 212 932.40
5410	004 790.61	2 212 931.21
5411	004 790.40	2 212 930.02
5412	004 790.19	2 212 928.83

122

5368	004 995.53	2 213 974.26
5369	004 995.32	2 213 973.07
5370	004 995.11	2 213 971.88
5371	004 994.90	2 213 970.69
5372	004 994.69	2 213 969.50
5373	004 994.48	2 213 968.31
5374	004 994.27	2 213 967.12
5375	004 994.06	2 213 965.93
5376	004 993.85	2 213 964.74
5377	004 993.64	2 213 963.55
5378	004 993.43	2 213 962.36
5379	004 993.22	2 213 961.17
5380	004 993.01	2 213 959.98
5381	004 992.80	2 213 958.79
5382	004 992.59	2 213 957.60
5383	004 992.38	2 213 956.41
5384	004 992.17	2 213 955.22
5385	004 991.96	2 213 954.03
5386	004 991.75	2 213 952.84
5387	004 991.54	2 213 951.65
5388	004 991.33	2 213 950.46
5389	004 991.12	2 213 949.27
5390	004 990.91	2 213 948.08
5391	004 990.70	2 213 946.89
5392	004 990.49	2 213 945.70
5393	004 990.28	2 213 944.51
5394	004 990.07	2 213 943.32
5395	004 989.86	2 213 942.13
5396	004 989.65	2 213 940.94
5397	004 989.44	2 213 939.75
5398	004 989.23	2 213 938.56
5399	004 989.02	2 213 937.37
5400	004 988.81	2 213 936.18
5401	004 988.60	2 213 934.99
5402	004 988.39	2 213 933.80
5403	004 988.18	2 213 932.61
5404	004 987.97	2 213 931.42
5405	004 987.76	2 213 930.23
5406	004 987.55	2 213 929.04
5407	004 987.34	2 213 927.85
5408	004 987.13	2 213 926.66
5409	004 986.92	2 213 925.47
5410	004 986.71	2 213 924.28
5411	004 986.50	2 213 923.09
5412	004 986.29	2 213 921.90

123

5368	004 994.53	2 212 998.55
5369	004 994.32	2 212 997.36
5370	004 994.11	2 212 996.17
5371	004 993.90	2 212 994.98
5372	004 993.69	2 212 993.79
5373	004 993.48	2 212 992.60
5374	004 993.27	2 212 991.41
5375	004 993.06	2 212 990.22
5376	004 992.85	2 212 989.03
5377	004 992.64	2 212 987.84
5378	004 992.43	2 212 986.65
5379	004 992.22	2 212 985.46
5380	004 992.01	2 212 984.27
5381	004 991.80	2 212 983.08
5382	004 991.59	2 212 981.89
5383	004 991.38	2 212 980.70
5384	004 991.17	2 212 979.51
5385	004 990.96	2 212 978.32
5386	004 990.75	2 212 977.13
5387	004 990.54	2 212 975.94
5388	004 990.33	2 212 974.75
5389	004 990.12	2 212 973.56
5390	004 989.91	2 212 972.37
5391	004 989.70	2 212 971.18
5392	004 989.49	2 212 969.99
5393	004 989.28	2 212 968.80
5394	004 989.07	2 212 967.61
5395	004 988.86	2 212 966.42
5396	004 988.65	2 212 965.23
5397	004 988.44	2 212 964.04
5398	004 988.23	2 212 962.85
5399	004 988.02	2 212 961.66
5400	004 987.81	2 212 960.47
5401	004 987.60	2 212 959.28
5402	004 987.39	2 212 958.09
5403	004 987.18	2 212 956.90
5404	004 986.97	2 212 955.71
5405	004 986.76	2 212 954.52
5406	004 986.55	2 212 953.33
5407	004 986.34	2 212 952.14
5408	004 986.13	2 212 950.95
5409	004 985.92	2 212 949.76
5410	004 985.71	2 212 948.57
5411	004 985.50	2 212 947.38
5412	004 985.29	2 212 946.19

124

5368	004 992.53	2 212 999.22
5369	004 992.32	2 212 998.03
5370	004 992.11	2 212 996.84
5371	004 991.90	2 212 995.65
5372	004 991.69	2 212 994.46
5373	004 991.48	2 212 993.27
5374	004 991.27	2 212 992.08
5375	004 991.06	2 212 990.89
5376	004 990.85	2 212 989.70
5377	004 990.64	2 212 988.51
5378	004 990.43	2 212 987.32
5379	004 990.22	2 212 986.13
5380	004 990.01	2 212 984.94
5381	004 989.80	2 212 983.75
5382	004 989.59	2 212 982.56
5383	004 989.38	2 212 981.37
5384	004 989.17	2 212 980.18
5385	004 988.96	2 212 978.99
5386	004 988.75	2 212 977.80
5387	004 988.54	2 212 976.61
5388	004 988.33	2 212 975.42
5389	004 988.12	2 212 974.23
5390	004 987.91	2 212 973.04
5391	004 987.70	2 212 971.85
5392	004 987.49	2 212 970.66
5393	004 987.28	2 212 969.47
5394	004 987.07	2 212 968.28
5395	004 986.86	2 212 967.09
5396	004 986.65	2 212 965.90
5397	004 986.44	2 212 964.71
5398	004 986.23	2 212 963.52
5399	004 986.02	2 212 962.33
5400	004 985.81	2 212 961.14
5401	004 985.60	2 212 959.95
5402	004 985.39	2 212 958.76
5403	004 985.18	2 212 957.57
5404	004 984.97	2 212 956.38
5405	004 984.76	2 212 955.19
5406	004 984.55	2 212 954.00
5407	004 984.34	2 212 952.81
5408	004 984.13	2 212 951.62
5409	004 983.92	2 212 950.43
5410	004 983.71	2 212 949.24
5411	004 983.50	2 212 948.05
5412	004 983.29	2 212 946.86

125

5368	004 990.62	2 212 998.55
5369	004 990.41	2 212 997.36
5370	004 990.20	2 212 996.17
5371	004 990.00	2 212 994.98
5372	004 989.79	2 212 993.79
5373	004 989.58	2 212 992.60
5374	004 989.37	2 212 991.41
5375	004 989.16	2 212 990.22
5376	004 988.95	2 212 989.03
5377	004 988.74	2 212 987.84
5378	004 988.53	2 212 986.65
5379	004 988.32	2 212 985.46
5380	004 988.11	2 212 984.27
5381	004 987.90	2 212 983.08
5382	004 987.69	2 212 981.89
5383	004 987.48	2 212 980.70
5384	004 987.27	2 212 979.51
5385	004 987.06	2 212 978.32
5386	004 986.85	2 212 977.13
5387	004 986.64	2 212 975.94
5388	004 986.43	2 212 974.75
5389	004 986.22	2 212 973.56
5390	004 986.01	2 212 972.37
5391	004 985.80	2 212 971.18
5392	004 985.59	2 212 969.99
5393	004 985.38	2 212 968.80
5394	004 985.17	2 212 967.61
5395	004 984.96	2 212 966.42
5396	004 984.75	2 212 965.23
5397	004 984.54	2 212 964.04
5398	004 984.33	2 212 962.85
5399	004 984.12	2 212 961.66
5400	004 983.91	2 212 960.47
5401	004 983.70	2 212 959.28
5402	004 983.49	2 212 958.09
5403	004 983.28	2 212 956.90
5404	004 983.07	2 212 955.71
5405	004 982.86	2 212 954.52
5406	004 982.65	2 212 953.33
5407	004 982.44	2 212 952.14
5408	004 982.23	2 212 950.95
5409	004 982.02	2 212 949.76
5410	004 981.81	2 212 948.57
5411	004 981.60	2 212 947.38
5412	004 981.39	2 212 946.19



5018	004 947.84	2 211 599.67
5019	004 948.00	2 211 597.95
5020	004 948.27	2 211 595.05
5021	004 948.64	2 211 593.64
5022	004 949.54	2 211 590.00
5023	004 949.84	2 211 588.35
5024	004 948.52	2 211 585.45
5025	004 948.42	2 211 584.90
5026	004 948.52	2 211 582.20
5027	004 947.15	2 211 581.14
5028	004 948.00	2 211 580.55
5029	004 948.50	2 211 578.81
5030	004 948.72	2 211 575.56
5031	004 948.14	2 211 574.04
5032	004 948.67	2 211 566.25
5033	004 948.04	2 211 561.11
5034	004 947.81	2 211 554.28
5035	004 948.41	2 211 548.25
5036	004 948.04	2 211 542.40
5037	004 948.52	2 211 536.24
5038	004 948.72	2 211 531.84
5039	004 948.48	2 211 525.42
5040	004 948.30	2 211 520.50
5041	004 948.01	2 211 516.33
5042	004 948.09	2 211 510.04
5043	004 948.45	2 211 504.40
5044	004 948.90	2 211 508.91
5045	004 948.22	2 211 495.85
5046	004 948.11	2 211 491.95
5047	004 948.06	2 211 489.58
5048	004 948.81	2 211 483.66
5049	004 948.72	2 211 481.86
5050	004 948.78	2 211 476.50
5051	004 948.78	2 211 472.18
5052	004 948.62	2 211 468.64
5053	004 948.71	2 211 464.03
5054	004 948.77	2 211 457.15
5055	004 948.51	2 211 454.54
5056	004 948.41	2 211 451.09
5057	004 948.16	2 211 448.80
5058	004 948.30	2 211 443.65
5059	004 948.50	2 211 439.64
5060	004 948.17	2 211 433.40
5061	004 948.01	2 211 424.32
5062	004 948.08	2 211 427.14

5063	004 948.55	2 211 424.40
5064	004 948.40	2 211 421.20
5065	004 948.05	2 211 417.57
5066	004 948.00	2 211 410.63
5067	004 948.75	2 211 404.53
5068	004 948.20	2 211 399.40
5069	004 948.70	2 211 392.47
5070	004 948.45	2 211 388.90
5071	004 948.82	2 211 384.39
5072	004 948.00	2 211 381.15
5073	004 948.77	2 211 377.57
5074	004 948.72	2 211 373.86
5075	004 948.41	2 211 370.88
5076	004 948.07	2 211 368.80
5077	004 948.10	2 211 365.14
5078	004 948.59	2 211 360.84
5079	004 948.17	2 211 356.45
5080	004 948.74	2 211 350.85
5081	004 948.31	2 211 344.69
5082	004 948.10	2 211 338.74
5083	004 948.68	2 211 335.75
5084	004 948.34	2 211 328.30
5085	004 948.47	2 211 324.76
5086	004 948.60	2 211 318.18
5087	004 948.01	2 211 314.10
5088	004 948.47	2 211 308.78
5089	004 948.24	2 211 303.82
5090	004 948.76	2 211 298.26
5091	004 948.11	2 211 290.01
5092	004 948.30	2 211 286.87
5093	004 948.44	2 211 280.84
5094	004 948.74	2 211 275.18
5095	004 948.72	2 211 270.73
5096	004 948.61	2 211 265.14
5097	004 948.64	2 211 259.10
5098	004 948.14	2 211 253.20
5099	004 948.74	2 211 247.46
5100	004 948.31	2 211 241.05
5101	004 948.77	2 211 235.18
5102	004 948.28	2 211 228.85
5103	004 948.74	2 211 222.90
5104	004 948.74	2 211 216.94
5105	004 948.74	2 211 210.98
5106	004 948.74	2 211 205.02
5107	004 948.74	2 211 199.06
5108	004 948.74	2 211 193.10
5109	004 948.74	2 211 187.14
5110	004 948.74	2 211 181.18
5111	004 948.74	2 211 175.22
5112	004 948.74	2 211 169.26
5113	004 948.74	2 211 163.30
5114	004 948.74	2 211 157.34
5115	004 948.74	2 211 151.38
5116	004 948.74	2 211 145.42
5117	004 948.74	2 211 139.46
5118	004 948.74	2 211 133.50
5119	004 948.74	2 211 127.54
5120	004 948.74	2 211 121.58
5121	004 948.74	2 211 115.62
5122	004 948.74	2 211 109.66
5123	004 948.74	2 211 103.70
5124	004 948.74	2 211 97.74
5125	004 948.74	2 211 91.78
5126	004 948.74	2 211 85.82
5127	004 948.74	2 211 79.86
5128	004 948.74	2 211 73.90
5129	004 948.74	2 211 67.94
5130	004 948.74	2 211 61.98
5131	004 948.74	2 211 56.02
5132	004 948.74	2 211 50.06
5133	004 948.74	2 211 44.10
5134	004 948.74	2 211 38.14
5135	004 948.74	2 211 32.18
5136	004 948.74	2 211 26.22
5137	004 948.74	2 211 20.26
5138	004 948.74	2 211 14.30
5139	004 948.74	2 211 8.34
5140	004 948.74	2 211 2.38
5141	004 948.74	2 211 0.42
5142	004 948.74	2 211 0.46

5143	004 948.74	2 211 0.50
5144	004 948.74	2 211 0.54
5145	004 948.74	2 211 0.58
5146	004 948.74	2 211 0.62
5147	004 948.74	2 211 0.66
5148	004 948.74	2 211 0.70
5149	004 948.74	2 211 0.74
5150	004 948.74	2 211 0.78
5151	004 948.74	2 211 0.82
5152	004 948.74	2 211 0.86
5153	004 948.74	2 211 0.90
5154	004 948.74	2 211 0.94
5155	004 948.74	2 211 0.98
5156	004 948.74	2 211 1.02
5157	004 948.74	2 211 1.06
5158	004 948.74	2 211 1.10
5159	004 948.74	2 211 1.14
5160	004 948.74	2 211 1.18
5161	004 948.74	2 211 1.22
5162	004 948.74	2 211 1.26
5163	004 948.74	2 211 1.30
5164	004 948.74	2 211 1.34
5165	004 948.74	2 211 1.38
5166	004 948.74	2 211 1.42
5167	004 948.74	2 211 1.46
5168	004 948.74	2 211 1.50
5169	004 948.74	2 211 1.54
5170	004 948.74	2 211 1.58
5171	004 948.74	2 211 1.62
5172	004 948.74	2 211 1.66
5173	004 948.74	2 211 1.70
5174	004 948.74	2 211 1.74
5175	004 948.74	2 211 1.78
5176	004 948.74	2 211 1.82
5177	004 948.74	2 211 1.86
5178	004 948.74	2 211 1.90
5179	004 948.74	2 211 1.94
5180	004 948.74	2 211 1.98
5181	004 948.74	2 211 2.02
5182	004 948.74	2 211 2.06
5183	004 948.74	2 211 2.10
5184	004 948.74	2 211 2.14
5185	004 948.74	2 211 2.18
5186	004 948.74	2 211 2.22
5187	004 948.74	2 211 2.26
5188	004 948.74	2 211 2.30
5189	004 948.74	2 211 2.34
5190	004 948.74	2 211 2.38
5191	004 948.74	2 211 2.42
5192	004 948.74	2 211 2.46
5193	004 948.74	2 211 2.50
5194	004 948.74	2 211 2.54
5195	004 948.74	2 211 2.58
5196	004 948.74	2 211 2.62
5197	004 948.74	2 211 2.66
5198	004 948.74	2 211 2.70
5199	004 948.74	2 211 2.74
5200	004 948.74	2 211 2.78
5201	004 948.74	2 211 2.82
5202	004 948.74	2 211 2.86
5203	004 948.74	2 211 2.90
5204	004 948.74	2 211 2.94
5205	004 948.74	2 211 2.98
5206	004 948.74	2 211 3.02
5207	004 948.74	2 211 3.06
5208	004 948.74	2 211 3.10
5209	004 948.74	2 211 3.14
5210	004 948.74	2 211 3.18
5211	004 948.74	2 211 3.22
5212	004 948.74	2 211 3.26
5213	004 948.74	2 211 3.30
5214	004 948.74	2 211 3.34
5215	004 948.74	2 211 3.38
5216	004 948.74	2 211 3.42
5217	004 948.74	2 211 3.46
5218	004 948.74	2 211 3.50
5219	004 948.74	2 211 3.54
5220	004 948.74	2 211 3.58
5221	004 948.74	2 211 3.62
5222	004 948.74	2 211 3.66
5223	004 948.74	2 211 3.70
5224	004 948.74	2 211 3.74
5225	004 948.74	2 211 3.78
5226	004 948.74	2 211 3.82
5227	004 948.74	2 211 3.86
5228	004 948.74	2 211 3.90
5229	004 948.74	2 211 3.94
5230	004 948.74	2 211 3.98
5231	004 948.74	2 211 4.02
5232	004 948.74	2 211 4.06
5233	004 948.74	2 211 4.10
5234	004 948.74	2 211 4.14
5235	004 948.74	2 211 4.18
5236	004 948.74	2 211 4.22
5237	004 948.74	2 211 4.26
5238	004 948.74	2 211 4.30
5239	004 948.74	2 211 4.34
5240	004 948.74	2 211 4.38
5241	004 948.74	2 211 4.42
5242	004 948.74	2 211 4.46
5243	004 948.74	2 211 4.50
5244	004 948.74	2 211 4.54
5245	004 948.74	2 211 4.58
5246	004 948.74	2 211 4.62
5247	004 948.74	2 211 4.66
5248	004 948.74	2 211 4.70
5249	004 948.74	2 211 4.74
5250	004 948.74	2 211 4.78
5251	004 948.74	2 211 4.82
5252	004 948.74	2 211 4.86
5253	004 948.74	2 211 4.90
5254	004 948.74	2 211 4.94
5255	004 948.74	2 211 4.98
5256	004 948.74	2 211 5.02
5257	004 948.74	2 211 5.06
5258	004 948.74	2 211 5.10
5259	004 948.74	2 211 5.14
5260	004 948.74	2 211 5.18
5261	004 948.74	2 211 5.22
5262	004 948.74	2 211 5.26
5263	004 948.74	2 211 5.30
5264	004 948.74	2 211 5.34
5265	004 948.74	2 211 5.38
5266	004 948.74	2 211 5.42
5267	004 948.74	2 211 5.46
5268	004 948.74	2 211 5.50
5269	004 948.74	2 211 5.54
5270	004 948.74	2 211 5.58
5271	004 948.74	2 211 5.62
5272	004 948.74	2 211 5.66
5273	004 948.74	2 211 5.70
5274	004 948.74	2 211 5.74
5275	004 948.74	2 211 5.78
5276	004 948.74	2 211 5.82
5277	004 948.74	2 211 5.86
5278	004 948.74	2 211 5.90
5279	004 948.74	2 211 5.94
5280	004 948.74	2 211 5.98
5281	004 948.74	2 211 6.02
5282	004 948.74	2 211 6.06
5283	004 948.74	2 211 6.10
5284	004 948.74	2 211 6.14
5285	004 948.74	2 211 6.18
5286	004 948.74	2 211 6.22
5287	004 948.74	2 211 6.26
5288	004 948.74	2 211 6.30
5289	004 948.74	2 21



9088	495 596.85	2 210 986.12
9089	495 595.71	2 210 990.27
9090	495 596.50	2 210 984.05
9091	495 594.41	2 210 974.70
9092	495 593.51	2 210 984.00
9093	495 593.42	2 210 990.70
9094	495 591.06	2 210 952.35
9095	495 589.27	2 210 942.08
9096	495 585.53	2 210 941.36
9097	495 585.33	2 210 934.22
9098	495 581.85	2 210 926.48
9099	495 581.85	2 210 926.48
9100	495 580.50	2 210 914.07
9101	495 580.50	2 210 907.00
9102	495 582.50	2 210 902.51
9103	495 580.53	2 210 906.63
9104	495 578.27	2 210 893.88
9105	495 578.89	2 210 882.19
9106	495 580.69	2 210 869.00
9107	495 580.52	2 210 875.63
9108	495 583.48	2 210 870.08
9109	495 580.68	2 210 862.42
9110	495 582.88	2 210 861.02
9111	495 582.22	2 210 861.84
9112	495 582.55	2 210 860.96
9113	495 581.90	2 210 859.97
9114	495 582.54	2 210 857.65
9115	495 581.18	2 210 855.35
9116	495 582.55	2 210 851.54
9117	495 580.52	2 210 847.62
9118	495 581.18	2 210 844.51
9119	495 585.85	2 210 842.10
9120	495 580.29	2 210 839.68
9121	495 581.64	2 210 837.18
9122	495 582.19	2 210 835.22
9123	495 581.97	2 210 834.59
9124	495 581.94	2 210 832.97
9125	495 585.10	2 210 832.26
9126	495 580.41	2 210 831.27
9127	495 581.41	2 210 831.18
9128	495 587.27	2 210 829.97
9129	495 582.81	2 210 825.38
9130	495 579.96	2 210 820.98
9131	495 584.43	2 210 820.84
9132	495 580.92	2 210 819.95

9088	495 595.81	2 210 931.58
9089	495 592.80	2 210 925.18
9090	495 590.80	2 210 918.54
9091	495 588.30	2 210 910.00
9092	495 585.80	2 210 906.50
9093	495 583.80	2 210 900.00
9094	495 581.80	2 210 896.50
9095	495 579.80	2 210 890.00
9096	495 577.80	2 210 883.50
9097	495 575.80	2 210 877.00
9098	495 573.80	2 210 870.50
9099	495 571.80	2 210 864.00
9100	495 569.80	2 210 857.50
9101	495 567.80	2 210 851.00
9102	495 565.80	2 210 844.50
9103	495 563.80	2 210 838.00
9104	495 561.80	2 210 831.50
9105	495 559.80	2 210 825.00
9106	495 557.80	2 210 818.50
9107	495 555.80	2 210 812.00
9108	495 553.80	2 210 805.50
9109	495 551.80	2 210 799.00
9110	495 549.80	2 210 792.50
9111	495 547.80	2 210 786.00
9112	495 545.80	2 210 779.50
9113	495 543.80	2 210 773.00
9114	495 541.80	2 210 766.50
9115	495 539.80	2 210 760.00
9116	495 537.80	2 210 753.50
9117	495 535.80	2 210 747.00
9118	495 533.80	2 210 740.50
9119	495 531.80	2 210 734.00
9120	495 529.80	2 210 727.50
9121	495 527.80	2 210 721.00
9122	495 525.80	2 210 714.50
9123	495 523.80	2 210 708.00
9124	495 521.80	2 210 701.50
9125	495 519.80	2 210 695.00
9126	495 517.80	2 210 688.50
9127	495 515.80	2 210 682.00
9128	495 513.80	2 210 675.50
9129	495 511.80	2 210 669.00
9130	495 509.80	2 210 662.50
9131	495 507.80	2 210 656.00
9132	495 505.80	2 210 649.50

9088	495 448.63	2 210 905.79
9089	495 451.60	2 210 901.63
9090	495 453.60	2 210 897.50
9091	495 455.80	2 210 893.40
9092	495 458.30	2 210 889.30
9093	495 461.30	2 210 885.20
9094	495 464.30	2 210 881.10
9095	495 467.30	2 210 877.00
9096	495 470.30	2 210 872.90
9097	495 473.30	2 210 868.80
9098	495 476.30	2 210 864.70
9099	495 479.30	2 210 860.60
9100	495 482.30	2 210 856.50
9101	495 485.30	2 210 852.40
9102	495 488.30	2 210 848.30
9103	495 491.30	2 210 844.20
9104	495 494.30	2 210 840.10
9105	495 497.30	2 210 836.00
9106	495 500.30	2 210 831.90
9107	495 503.30	2 210 827.80
9108	495 506.30	2 210 823.70
9109	495 509.30	2 210 819.60
9110	495 512.30	2 210 815.50
9111	495 515.30	2 210 811.40
9112	495 518.30	2 210 807.30
9113	495 521.30	2 210 803.20
9114	495 524.30	2 210 799.10
9115	495 527.30	2 210 795.00
9116	495 530.30	2 210 790.90
9117	495 533.30	2 210 786.80
9118	495 536.30	2 210 782.70
9119	495 539.30	2 210 778.60
9120	495 542.30	2 210 774.50
9121	495 545.30	2 210 770.40
9122	495 548.30	2 210 766.30
9123	495 551.30	2 210 762.20
9124	495 554.30	2 210 758.10
9125	495 557.30	2 210 754.00
9126	495 560.30	2 210 749.90
9127	495 563.30	2 210 745.80
9128	495 566.30	2 210 741.70
9129	495 569.30	2 210 737.60
9130	495 572.30	2 210 733.50
9131	495 575.30	2 210 729.40
9132	495 578.30	2 210 725.30

4643	495 639.67	2 210 863.58
4644	495 640.92	2 210 858.46
4645	495 641.33	2 210 852.33
4646	495 643.78	2 210 845.16
4647	495 645.33	2 210 839.03
4648	495 645.94	2 210 831.83
4649	495 648.15	2 210 824.64
4650	495 650.30	2 210 816.35
4651	495 652.12	2 210 808.06
4652	495 653.10	2 210 800.77
4653	495 654.01	2 210 793.48
4654	495 655.00	2 210 786.19
4655	495 656.77	2 210 778.90
4656	495 658.18	2 210 771.61
4657	495 659.12	2 210 764.32
4658	495 661.68	2 210 757.03
4659	495 663.45	2 210 749.74
4660	495 665.20	2 210 742.45
4661	495 666.37	2 210 735.16
4662	495 667.62	2 210 727.87
4663	495 668.62	2 210 720.58
4664	495 669.89	2 210 713.29
4665	495 671.33	2 210 706.00
4666	495 672.50	2 210 698.71
4667	495 673.44	2 210 691.42
4668	495 674.64	2 210 684.13
4669	495 676.67	2 210 676.84
4670	495 678.33	2 210 669.55
4671	495 680.41	2 210 662.26
4672	495 682.50	2 210 654.97
4673	495 684.18	2 210 647.68
4674	495 685.50	2 210 640.39
4675	495 686.91	2 210 633.10
4676	495 688.62	2 210 625.81
4677	495 690.18	2 210 618.52
4678	495 691.90	2 210 611.23
4679	495 693.42	2 210 603.94
4680	495 695.44	2 210 596.65
4681	495 697.52	2 210 589.36
4682	495 699.50	2 210 582.07
4683	495 701.99	2 210 574.78
4684	495 703.16	2 210 567.49
4685	495 705.96	2 210 560.20
4686	495 707.83	2 210 552.91
4687	495 709.80	2 210 545.62
4688	495 712.83	2 210 538.33
4689	495 715.90	2 210 531.04
4690	495 719.00	2 210 523.75
4691	495 722.10	2 210 516.46
4692	495 725.30	2 210 509.17
4693	495 728.50	2 210 501.88
4694	495 731.80	2 210 494.59
4695	495 735.10	2 210 487.30
4696	495 738.50	2 210 479.99
4697	495 741.90	2 210 472.68
4698	495 745.40	2 210 465.37
4699	495 748.90	2 210 458.06
4700	495 752.40	2 210 450.75
4701	495 755.90	2 210 443.44
4702	495 759.40	2 210 436.13
4703	495 762.90	2 210 428.82
4704	495 766.40	2 210 421.51
4705	495 769.90	2 210 414.20
4706	495 773.40	2 210 406.89
4707	495 776.90	2 210 399.58
4708	495 780.40	2 210 392.27
4709	495 783.90	2 210 384.96
4710	495 787.40	2 210 377.65
4711	495 790.90	2 210 370.34
4712	495 794.40	2 210 363.03
4713	495 797.90	2 210 355.72
4714	495 801.40	2 210 348.41
4715	495 804.90	2 210 341.10
4716	495 808.40	2 210 333.79
4717	495 811.90	2 210 326.48
4718	495 815.40	2 210 319.17
4719	495 818.90	2 210 311.86
4720	495 822.40	2 210 304.55
4721	495 825.90	2 210 297.24
4722	495 829.40	2 210 289.93
4723	495 832.90	2 210 282.62
4724	495 836.40	2 210 275.31
4725	495 839.90	2 210 268.00
4726	495 843.40	2 210 260.69
4727	495 846.90	2 210 253.38
4728	495 850.40	2 210 246.07
4729	495 853.90	2 210 238.76
4730	495 857.40	2 210 231.45
4731	495 860.90	2 210 224.14
4732	495 864.40	2 210 216.83
4733	495 867.90	2 210 209.52
4734	495 871.40	2 210 202.21
4735	495 874.90	2 210 194.90
4736	495 878.40	2 210 187.59
4737	495 881.90	2 210 180.28
4738	495 885.40	2 210 172.97
4739	495 888.90	2 210 165.66
4740	495 892.40	2 210 158.35
4741	495 895.90	2 210 151.04
4742	495 899.40	2 210 143.73
4743	495 902.90	2 210 136.42
4744	495 906.40	2 210 129.11
4745	495 909.90	2 210 121.80
4746	495 913.40	2 210 114.49
4747	495 916.90	2 210 107.18
4748	495 920.40	2 210 99.87
4749	495 923.90	2 210 92.56
4750	495 927.40	2 210 85.25
4751	495 930.90	2 210 77.94
4752	495 934.40	2 210 70.63
4753	495 937.90	2 210 63.32
4754	495 941.40	2 210 56.01
4755	495 944.90	2 210 48.70
4756	495 948.40	2 210 41.39
4757	495 951.90	2 210 34.08
4758	495 955.40	2 210 26.77
4759	495 958.90	2 210 19.46
4760	495 962.40	2 210 12.15
4761	495 965.90	2 210 4.84
4762	495 969.40	2 210 -2.47
4763	495 972.90	2 210 -9.78
4764	495 976.40	2 210 -17.09
4765	495 979.90	2 210 -24.40
4766	495 983.40	2 210 -31.71
4767	495 986.90	2 210 -39.02
4768	495 990.40	2 210 -46.33
4769	495 993.90	2 210 -53.64
4770	495 997.40	2 210 -60.95
4771	496 000.90	2 210 -68.26



6178	495 536.90	2 209 455.07
6179	495 537.41	2 209 456.99
6180	495 537.86	2 209 458.55
6181	495 537.10	2 209 456.53
6182	495 536.84	2 209 456.63
6183	495 545.77	2 209 457.57
6184	495 543.45	2 209 462.15
6185	495 535.15	2 209 448.33
6186	495 547.98	2 209 456.88
6187	495 607.69	2 209 544.91
6188	495 606.83	2 209 543.00
6189	495 614.07	2 209 564.06
6190	495 620.55	2 209 587.04
6191	495 627.76	2 209 595.32
6192	495 636.21	2 209 589.57
6193	495 647.57	2 209 586.43
6194	495 677.60	2 209 585.12
6195	495 684.13	2 209 582.04
6196	495 673.08	2 209 586.25
6197	495 681.02	2 209 578.95
6198	495 686.71	2 209 575.07
6199	495 696.33	2 209 576.86
6200	495 707.01	2 209 573.98
6201	495 723.91	2 209 577.48
6202	495 741.83	2 209 579.71
6203	495 763.04	2 209 589.97
6204	495 775.50	2 209 582.70
6205	495 784.74	2 209 582.78
6206	495 792.92	2 209 585.76
6207	495 799.61	2 209 586.06
6208	495 805.76	2 209 578.54
6209	495 811.75	2 209 578.35
6210	495 816.57	2 209 579.33
6211	495 818.51	2 209 581.99
6212	495 822.59	2 209 581.76
6213	495 829.22	2 209 582.97
6214	495 833.68	2 209 583.57
6215	495 843.13	2 209 583.49
6216	495 851.81	2 209 583.67
6217	495 863.11	2 209 585.42
6218	495 866.83	2 209 588.86
6219	495 872.83	2 209 586.63
6220	495 878.80	2 209 589.63
6221	495 884.69	2 209 586.13
6222	495 891.76	2 209 590.27

6223	495 898.90	2 209 588.07
6224	495 904.81	2 209 587.68
6225	495 911.79	2 209 587.46
6226	495 923.10	2 209 588.63
6227	495 930.45	2 209 589.38
6228	495 935.54	2 209 587.46
6229	495 940.11	2 209 587.274
6230	495 944.74	2 209 587.56
6231	495 948.06	2 209 587.56
6232	495 956.43	2 209 586.00
6233	495 961.55	2 209 586.44
6234	495 972.43	2 209 591.23
6235	495 981.89	2 209 590.99
6236	495 991.25	2 209 590.75
6237	496 000.08	2 209 590.69
6238	496 007.61	2 209 591.57
6239	496 015.65	2 209 593.63
6240	496 015.70	2 209 594.46
6241	496 018.68	2 209 594.63
6242	496 021.70	2 209 593.97
6243	496 026.00	2 209 594.83
6244	496 029.53	2 209 595.13
6245	496 034.11	2 209 595.19
6246	496 036.95	2 209 594.12
6247	496 040.88	2 209 594.09
6248	496 044.81	2 209 595.18
6249	496 048.08	2 209 593.45
6250	496 052.40	2 209 592.68
6251	496 055.85	2 209 592.68
6252	496 059.87	2 209 592.45
6253	496 064.48	2 209 591.53
6254	496 074.83	2 209 590.33
6255	496 080.30	2 209 588.86
6256	496 085.66	2 209 586.44
6257	496 090.60	2 209 585.23
6258	496 095.32	2 209 585.03
6259	496 099.18	2 209 584.85
6260	496 103.71	2 209 585.43
6261	496 107.59	2 209 585.65
6262	496 112.07	2 209 585.80
6263	496 116.53	2 209 585.84
6264	496 121.87	2 209 585.94
6265	496 126.82	2 209 585.81
6266	496 131.94	2 209 585.96
6267	496 141.31	2 209 586.09

6268	496 145.28	2 209 586.18
6269	496 147.00	2 209 585.62
6270	496 148.30	2 209 584.96
6271	496 149.30	2 209 585.00
6272	496 150.78	2 209 584.99
6273	496 152.46	2 209 584.96
6274	496 153.45	2 209 584.96
6275	496 154.28	2 209 584.96
6276	496 155.18	2 209 584.96
6277	496 156.53	2 209 585.19
6278	496 157.57	2 209 585.62
6279	496 158.47	2 209 585.26
6280	496 159.81	2 209 585.70
6281	496 160.81	2 209 585.62
6282	496 161.86	2 209 585.62
6283	496 162.86	2 209 585.62
6284	496 163.86	2 209 585.62
6285	496 164.86	2 209 585.62
6286	496 165.86	2 209 585.62
6287	496 166.86	2 209 585.62
6288	496 167.86	2 209 585.62
6289	496 168.86	2 209 585.62
6290	496 169.86	2 209 585.62
6291	496 170.86	2 209 585.62
6292	496 171.86	2 209 585.62
6293	496 172.86	2 209 585.62
6294	496 173.86	2 209 585.62
6295	496 174.86	2 209 585.62
6296	496 175.86	2 209 585.62
6297	496 176.86	2 209 585.62
6298	496 177.86	2 209 585.62
6299	496 178.86	2 209 585.62
6300	496 179.86	2 209 585.62
6301	496 180.86	2 209 585.62
6302	496 181.86	2 209 585.62
6303	496 182.86	2 209 585.62
6304	496 183.86	2 209 585.62
6305	496 184.86	2 209 585.62
6306	496 185.86	2 209 585.62
6307	496 186.86	2 209 585.62
6308	496 187.86	2 209 585.62
6309	496 188.86	2 209 585.62
6310	496 189.86	2 209 585.62
6311	496 190.86	2 209 585.62
6312	496 191.86	2 209 585.62

6313	496 192.86	2 209 585.62
6314	496 193.86	2 209 585.62
6315	496 194.86	2 209 585.62
6316	496 195.86	2 209 585.62
6317	496 196.86	2 209 585.62
6318	496 197.86	2 209 585.62
6319	496 198.86	2 209 585.62
6320	496 199.86	2 209 585.62
6321	496 200.86	2 209 585.62
6322	496 201.86	2 209 585.62
6323	496 202.86	2 209 585.62
6324	496 203.86	2 209 585.62
6325	496 204.86	2 209 585.62
6326	496 205.86	2 209 585.62
6327	496 206.86	2 209 585.62
6328	496 207.86	2 209 585.62
6329	496 208.86	2 209 585.62
6330	496 209.86	2 209 585.62
6331	496 210.86	2 209 585.62
6332	496 211.86	2 209 585.62
6333	496 212.86	2 209 585.62
6334	496 213.86	2 209 585.62
6335	496 214.86	2 209 585.62
6336	496 215.86	2 209 585.62
6337	496 216.86	2 209 585.62
6338	496 217.86	2 209 585.62
6339	496 218.86	2 209 585.62
6340	496 219.86	2 209 585.62
6341	496 220.86	2 209 585.62
6342	496 221.86	2 209 585.62
6343	496 222.86	2 209 585.62
6344	496 223.86	2 209 585.62
6345	496 224.86	2 209 585.62
6346	496 225.86	2 209 585.62
6347	496 226.86	2 209 585.62
6348	496 227.86	2 209 585.62
6349	496 228.86	2 209 585.62
6350	496 229.86	2 209 585.62
6351	496 230.86	2 209 585.62
6352	496 231.86	2 209 585.62
6353	496 232.86	2 209 585.62
6354	496 233.86	2 209 585.62
6355	496 234.86	2 209 585.62
6356	496 235.86	2 209 585.62
6357	496 236.86	2 209 585.62

6358	496 237.86	2 209 585.62
6359	496 238.86	2 209 585.62
6360	496 239.86	2 209 585.62
6361	496 240.86	2 209 585.62
6362	496 241.86	2 209 585.62
6363	496 242.86	2 209 585.62
6364	496 243.86	2 209 585.62
6365	496 244.86	2 209 585.62
6366	496 245.86	2 209 585.62
6367	496 246.86	2 209 585.62
6368	496 247.86	2 209 585.62
6369	496 248.86	2 209 585.62
6370	496 249.86	2 209 585.62
6371	496 250.86	2 209 585.62
6372	496 251.86	2 209 585.62
6373	496 252.86	2 209 585.62
6374	496 253.86	2 209 585.62
6375	496 254.86	2 209 585.62
6376	496 255.86	2 209 585.62
6377	496 256.86	2 209 585.62
6378	496 257.86	2 209 585.62
6379	496 258.86	2 209 585.62
6380	496 259.86	2 209 585.62
6381	496 260.86	2 209 585.62
6382	496 261.86	2 209 585.62
6383	496 262.86	2 209 585.62
6384	496 263.86	2 209 585.62
6385	496 264.86	2 209 585.62
6386	496 265.86	2 209 585.62
6387	496 266.86	2 209 585.62
6388	496 267.86	2 209 585.62
6389	496 268.86	2 209 585.62
6390	496 269.86	2 209 585.62
6391	496 270.86	2 209 585.62
6392	496 271.86	2 209 585.62
6393	496 272.86	2 209 585.62
6394	496 273.86	2 209 585.62
6395	496 274.86	2 209 585.62
6396	496 275.86	2 209 585.62
6397	496 276.86	2 209 585.62
6398	496 277.86	2 209 585.62
6399	496 278.86	2 209 585.62
6400	496 279.86	2 209 585.62
6401	496 280.86	2 209 585.62
6402	496 281.86	2 209 585.62

6403	496 106.26	2 209 819.21
6404	496 109.81	2 209 819.21
6405	496 112.82	2 209 843.83
6406	496 112.64	2 209 859.16
6407	496 111.94	2 209 873.67
6408	496 118.39	2 209 824.28
6409	496 121.31	2 209 810.26
6410	496 124.81	2 209 811.81
6411	496 127.05	2 209 807.36
6412	496 131.44	2 209 801.26
6413	496 134.06	2 209 797.09
6414	496 136.52	2 209 794.95
6415	496 136.69	2 209 792.15
6416	496 143.02	2 209 780.96
6417	496 146.03	2 209 783.89
6418	496 147.35	2 209 781.44
6419	496 148.22	2 209 777.47
6420	496 150.59	2 209 774.61
6421	496 153.81	2 209 772.37
6422	496 157.65	2 209 770.08
6423	496 159.81	2 209 768.55
6424	496 161.87	2 209 765.27
6425	496 164.28	2 209 761.79
6426	496 167.00	2 209 758.23
6427	496 170.31	2 209 756.17
6428	496 174.41	2 209 754.38
6429	496 177.47	2 209 751.21
6430	496 180.99	2 209 751.32
6431	496 183.44	2 209 749.45
6432	496 185.00	2 209 746.14
6433	496 187.13	2 209 743.98
6434	496 189.23	2 209 741.01
6435	496 193.64	2 209 747.27
6436	496 194.35	2 209 745.01
6437	496 192.10	2 209 745.46
6438	496 201.03	2 209 745.13
6439	496 205.09	2 209 744.97
6440	496 210.48	2 209 743.28
6441	496 214.50	2 209 743.24
6442	496 219.19	2 209 742.92
6443	496 222.85	2 209 742.90
6444	496 228.82	2 209 741.42
6445	496 232.55	2 209 739.97
6446	496 236.53	2 209 740.97
6447	496 240.78	2 209 740.33



6416	606 141.90	2 206 310.58
6419	606 136.54	2 206 318.91
6450	606 120.00	2 206 327.30
6451	606 114.13	2 206 336.30
6452	606 106.86	2 206 335.66
6455	606 100.50	2 206 325.66
6454	606 103.50	2 206 332.50
6455	606 107.14	2 206 336.26
6466	606 117.00	2 206 339.64
6457	606 115.50	2 206 317.98
6458	606 116.30	2 206 319.38
6459	606 116.50	2 206 315.40
6460	606 120.50	2 206 312.50
6461	606 120.57	2 206 309.84
6462	606 120.14	2 206 307.47
6463	606 120.15	2 206 304.74
6464	606 121.28	2 206 302.16
6465	606 121.50	2 206 299.26
6466	606 124.18	2 206 295.14
6467	606 122.81	2 206 290.84
6468	606 121.60	2 206 287.12
6469	606 120.00	2 206 284.04
6470	606 120.14	2 206 280.79
6471	606 120.58	2 206 278.43
6472	606 120.95	2 206 275.91
6473	606 121.41	2 206 273.17
6474	606 126.20	2 206 267.59
6475	606 121.57	2 206 265.20
6476	606 126.73	2 206 260.79
6477	606 123.00	2 206 260.53
6478	606 123.10	2 206 258.95
6479	606 123.74	2 206 267.24
6480	606 125.74	2 206 265.75
6481	606 122.11	2 206 263.50
6482	606 122.73	2 206 259.30
6483	606 122.76	2 206 256.51
6484	606 122.76	2 206 254.06
6485	606 121.40	2 206 248.41
6486	606 118.57	2 206 244.97
6487	606 117.23	2 206 244.95
6488	606 113.04	2 206 241.13
6489	606 115.57	2 206 237.97
6490	606 115.02	2 206 234.44
6491	606 114.30	2 206 231.80
6492	606 113.56	2 206 228.65

6583	606 105.57	2 206 464.87
6584	606 100.42	2 206 464.59
6585	606 103.20	2 206 460.44
6586	606 102.98	2 206 455.70
6587	606 102.71	2 206 471.11
6588	606 109.14	2 206 466.73
6589	606 114.74	2 206 463.04
6590	606 115.99	2 206 459.42
6591	606 115.07	2 206 456.20
6592	606 120.27	2 206 471.10
6593	606 115.00	2 206 449.94
6594	606 114.45	2 206 446.99
6595	606 113.58	2 206 444.58
6596	606 113.81	2 206 440.90
6597	606 113.20	2 206 437.31
6598	606 106.96	2 206 434.87
6599	606 111.86	2 206 431.52
6600	606 117.00	2 206 428.23
6601	606 116.17	2 206 425.50
6602	606 116.00	2 206 421.00
6603	606 107.03	2 206 416.08
6604	606 100.45	2 206 410.97
6605	606 112.15	2 206 407.09
6606	606 113.55	2 206 399.13
6607	606 113.24	2 206 394.04
6608	606 110.14	2 206 390.84
6609	606 113.60	2 206 390.01
6610	606 110.86	2 206 387.03
6611	606 111.17	2 206 383.69
6612	606 114.00	2 206 381.00
6613	606 116.12	2 206 380.56
6614	606 110.20	2 206 387.47
6615	606 105.15	2 206 384.47
6616	606 113.93	2 206 383.97
6617	606 110.67	2 206 380.30
6618	606 100.04	2 206 383.20
6619	606 101.87	2 206 382.11
6620	606 109.40	2 206 381.59
6621	606 107.40	2 206 379.13
6622	606 108.01	2 206 376.74
6623	606 105.53	2 206 377.82
6624	606 113.00	2 206 374.51
6625	606 114.84	2 206 371.21
6626	606 121.20	2 206 373.68
6627	606 120.75	2 206 369.79

6625	606 111.53	2 206 372.80
6626	606 110.57	2 206 371.70
6627	606 109.84	2 206 368.75
6628	606 101.10	2 206 367.87
6629	606 107.14	2 206 366.29
6630	606 106.30	2 206 364.68
6631	606 107.21	2 206 363.09
6632	606 107.40	2 206 378.36
6633	606 108.87	2 206 374.80
6634	606 112.75	2 206 371.45
6635	606 112.10	2 206 369.16
6636	606 115.18	2 206 367.40
6637	606 109.20	2 206 365.24
6638	606 115.20	2 206 368.31
6639	606 121.05	2 206 362.45
6640	606 121.51	2 206 357.00
6641	606 118.00	2 206 357.40
6642	606 120.50	2 206 352.80
6643	606 121.67	2 206 350.61
6644	606 122.51	2 206 351.28
6645	606 123.70	2 206 348.90
6646	606 124.45	2 206 346.11
6647	606 121.47	2 206 340.55
6648	606 120.00	2 206 340.03
6649	606 120.50	2 206 339.40
6650	606 120.80	2 206 339.51
6651	606 120.20	2 206 336.90
6652	606 119.45	2 206 339.67
6653	606 119.77	2 206 331.56
6654	606 120.11	2 206 331.94
6655	606 118.00	2 206 331.41
6656	606 123.15	2 206 331.00
6657	606 124.88	2 206 329.01
6658	606 121.65	2 206 333.63
6659	606 124.73	2 206 340.23
6660	606 125.02	2 206 340.37
6661	606 125.56	2 206 335.17
6662	606 124.77	2 206 330.69
6663	606 126.11	2 206 340.41
6664	606 126.24	2 206 340.25
6665	606 125.64	2 206 337.05
6666	606 126.18	2 206 334.33
6667	606 121.20	2 206 339.47

6674	606 121.86	2 206 344.62
6675	606 122.05	2 206 343.44
6676	606 120.17	2 206 332.78
6677	606 126.20	2 206 332.59
6678	606 120.44	2 206 340.66
6679	606 120.07	2 206 341.10
6680	606 120.52	2 206 337.10
6681	606 120.87	2 206 335.10
6682	606 124.07	2 206 332.45
6683	606 123.70	2 206 332.51
6684	606 120.00	2 206 332.49
6685	606 120.45	2 206 334.22
6686	606 120.75	2 206 331.71
6687	606 121.60	2 206 330.37
6688	606 121.71	2 206 329.11
6689	606 124.80	2 206 329.01
6690	606 120.53	2 206 326.37
6691	606 124.30	2 206 329.11
6692	606 124.73	2 206 327.45
6693	606 124.90	2 206 324.90
6694	606 124.01	2 206 324.50
6695	606 123.17	2 206 320.50
6696	606 120.85	2 206 320.34
6697	606 122.70	2 206 318.90
6698	606 123.50	2 206 316.74
6699	606 123.78	2 206 317.43
6700	606 124.97	2 206 318.94
6701	606 120.46	2 206 316.77
6702	606 125.73	2 206 314.84
6703	606 125.47	2 206 314.25
6704	606 124.10	2 206 310.17
6705	606 120.40	2 206 310.10
6706	606 120.32	2 206 309.11
6707	606 120.50	2 206 307.80
6708	606 120.40	2 206 306.50
6709	606 120.30	2 206 305.11
6710	606 120.20	2 206 303.71
6711	606 120.10	2 206 302.31
6712	606 120.00	2 206 300.91
6713	606 119.90	2 206 299.51
6714	606 119.80	2 206 298.11
6715	606 119.70	2 206 296.71
6716	606 119.60	2 206 295.31
6717	606 119.50	2 206 293.91
6718	606 119.40	2 206 292.51
6719	606 119.30	2 206 291.11
6720	606 119.20	2 206 289.71
6721	606 119.10	2 206 288.31
6722	606 119.00	2 206 286.91
6723	606 118.90	2 206 285.51
6724	606 118.80	2 206 284.11
6725	606 118.70	2 206 282.71
6726	606 118.60	2 206 281.31
6727	606 118.50	2 206 279.91
6728	606 118.40	2 206 278.51
6729	606 118.30	2 206 277.11
6730	606 118.20	2 206 275.71
6731	606 118.10	2 206 274.31
6732	606 118.00	2 206 272.91
6733	606 117.90	2 206 271.51
6734	606 117.80	2 206 270.11
6735	606 117.70	2 206 268.71
6736	606 117.60	2 206 267.31
6737	606 117.50	2 206 265.91
6738	606 117.40	2 206 264.51
6739	606 117.30	2 206 263.11
6740	606 117.20	2 206 261.71
6741	606 117.10	2 206 260.31
6742	606 117.00	2 206 258.91
6743	606 116.90	2 206 257.51
6744	606 116.80	2 206 256.11
6745	606 116.70	2 206 254.71
6746	606 116.60	2 206 253.31
6747	606 116.50	2 206 251.91
6748	606 116.40	2 206 250.51
6749	606 116.30	2 206 249.11
6750	606 116.20	2 206 247.71
6751	606 116.10	2 206 246.31
6752	606 116.00	2 206 244.91
6753	606 115.90	2 206 243.51
6754	606 115.80	2 206 242.11
6755	606 115.70	2 206 240.71
6756	606 115.60	2 206 239.31
6757	606 115.50	2 206 237.91
6758	606 115.40	2 206 236.51
6759	606 115.30	2 206 235.11
6760	606 115.20	2 206 233.71
6761	606 115.10	2 206 232.31
6762	606 115.00	2 206 230.91
6763	606 114.90	2 206 229.51
6764	606 114.80	2 206 228.11
6765	606 114.70	2 206 226.71
6766	606 114.60	2 206 225.31
6767	606 114.50	2 206 223.91
6768	606 114.40	2 206 222.51
6769	606 114.30	2 206 221.11
6770	606 114.20	2 206 219.71
6771	606 114.10	2 206 218.31
6772	606 114.00	2 206 216.91
6773	606 113.90	2 206 215.51
6774	606 113.80	2 206 214.11
6775	606 113.70	2 206 212.71
6776	606 113.60	2 206 211.31
6777	606 113.50	2 206 209.91
6778	606 113.40	2 206 208.51
6779	606 113.30	2 206 207.11
6780	606 113.20	2 206 205.71
6781	606 113.10	2 206 204.31
6782	606 113.00	2 206 202.91
6783	606 112.90	2 206 201.51
6784	606 112.80	2 206 200.11
6785	606 112.70	2 206 198.71
6786	606 112.60	2 206 197.31
6787	606 112.50	2 206 195.91
6788	606 112.40	2 206 194.51
6789	606 112.30	2 206 193.11
6790	606 112.20	2 206 191.71
6791	606 112.10	2 206 190.31
6792	606 112.00	2 206 188.91
6793	606 111.90	2 206 187.51
6794	606 111.80	2 206 186.11
6795	606 111.70	2 206 184.71
6796	606 111.60	2 206 183.31
6797	606 111.50	2 206 181.91
6798	606 111.40	2 206 180.51
6799	606 111.30	2 206 179.11
6800	606 111.20	2 206 177.71
6801	606 111.10	2 206 176.31
6802	606 111.00	2 206 174.91
6803	606 110.90	2 206 173.51
6804	606 110.80	2 206 172.11
6805	606 110.70	2 206 170.71
6806	606 110.60	2 206 169.31
6807	606 110.50	2 206 167.91
6808	606 110.40	2 206 166.51
6809	606 110.30	2 206 165.11
6810	606 110.20	2 206 163.71
6811	606 110.10	2 206 162.31
6812	606 110.00	2 206 160.91
6813	606 109.90	2 206 159.51
6814	606 109.80	2 206 158.11
6815	606 109.70	2 206 156.71
6816	606 109.60	2 206 155.31
6817	606 109.50	2 206 153.91
6818	606 109.40	2 206 152.51
6819	606 109.30	2 206 151.11
6820	606 109.20	2 206 149.71
6821	606 109.10	2 206 148.31
6822	606 109.00	2 206 146.91
6823	606 108.90	2 206 145.51
6824	606 108.80	2 206 144.11
6825	606 108.70	2 206 142.71
6826	606 108.60	2 206 141.31
6827	606 108.50	2 206 139.91
6828	606 108.40	2 206 138.51
6829	606 108.30	2 206 137.11
6830	606 108.20	2 206 135.71
6831	606 108.10	2 206 134.31
6832	606 108.00	2 206 132.91
6833	606 107.90	2 206 131.51
6834	606 107.80	2 206 130.11
6835	606 107.70	2 206 128.71
6836	606 107.60	2 206 127.31
6837	606 107.50	2 206 125.91
6838	606 107.40	2 206 124.51
6839	606 107.30	2 206 123.11
6840	606 107.20	2 206 121.71
6841	606 107.10	2 206 120.31
6842	606 107.00	2 206 118.91
6843	606 106.90	2 206 117.51
6844	606 106.80	2 206 116.11
6845	606 106.70	2 206 114.71
6846	606 106.60	2 206 113.31
6847	606 106.50	2 206 111.91
6848	606 106.40	2 206 110.51
6849	606 106.30	2 206 109.11
6850	606 106.20	2 206 107.71
6851	606 106.10	2 206 106.31
6852	606 106.00	2 206 104.91
6853	606 105.90	2 206 103.51
6854	606 105.80	2 206 102.11
6855	606 105.70	2 206 100.71
6856	606 105.60	2 206 99.31
6857	606 105.50	2 206 97.91
6858	606 105.40	2 206 96.51
6859	606 105.30	2 206 95.11
6860	606 105.20	2 206 93.71
6861	606 105.10	2 206 92.31
6862	606 105.00	2 206 90.91
6863	606 104.90	2 206 89.51
6864	606 104.80	2 206 88.11
6865	606 104.70	2 206 86.71
6866	606 104.60	2 206 85.31
6867	606 104.50	2 206 83.91
6868	606 104.40	2 206 82.51
6869	606 104.30	2 206 81.11
6870	606 104.20	2 206 79.71
6871	606 104.10	2 206 78.31
6872	606 104.00	2 206 76.91
6873	606 103.90	2 206 75.51
6874	606 103.80	2 206 74.11
6875	606 103.70	2 206 72.71
6876	606 103.60	2 206 71.31
6877	606 103.50	2 206 69.91
6878	606 103.40	2 206 68.51
6879	606 103.30	2 206 67.11
6880	606 103.20	2 206 65.71
6881	606 103.10	2 206 64.31
6882	606 103.00	2 206 62.91
6883	606 102.90	2 206 61.51
6884	606 102.80	2 206 60.11
6885	606 102.70	2 206 58.71
6886	606 102.60	2 206 57.31
6887	606 102.50	2 206 55.91
6888	606 102.40	2 206 54.51
6889	606 102.30	2 206 53.11
6890	606 102.20	2 206 51.71
6891	606 102.10	2 206 50.31
6892	606 102.00	2 206 48.91
6893	606 101.90	2 206 47.51
6894	606 101.80	2 206 46.11
6895	606 101.70	2 206 44.71
6896	606 101.60	2 206 43.31
6897	606 101.50	2 206 41.91
6898	606 101.40	2 206 40.51
6899	606 101.30	2 206 39.11
6900	606 101.20	2 206 37.71
6901	606 101.10	2 206 36.31
6902	606 101.00	2 206 34.91
6903	606 100.90	2 206 33.51
6904	606 100.80	2 206 32.11
6905	606 100.70	2 206 30.71
6906	606 100.60	2 206 29.31
6907	606 100.50	2 206 27.91
6908	606 100.40	2 206 26.51
6909	606 100.30	2 206 25.11
6910	606 100.20	2 206 23.71
6911	606 100.10	2 206 22.31
6912	606 100.00	2 206 20.91
6913	606 99.90	2 206 19.51
6914	606 99.80	2 206 18.11
6915	606 99.70	2 206 16.71
6916	606 99.60	2 206 15.31
6917	606 99.50	2 206 13.91
6918	606 99.40	2 206 12.51
6919	606 99.30	2 206 11.11
6920	606 99.20	2 206 9.71
6921	606 99.10	2 206 8.31
6922	606 99.00	2 206 6.91
6923	606 98.90	2 206 5.51
6924	606 98.80	2 206 4.11
6925	606 98.70	2 206 2.71
6926	606 98.60	2 206 1.31
6927	606 98.50	2 206 0.91
6928	606 98.40	2 206 0.51
6929	606 98.30	2 206 0.11
6930	606 98.20	2 206 0.01
6931	606 98.10	2 206 0.01
6932	606 98.00	2 206 0.01
6933	606 97.90	2 206 0.01
6934	606 97.80	2 206 0.01
6935	606 97.70	2 206 0.01
6936	606 97.60	2 206 0.01
6937	606 97.50	2 206 0.01
6938	606 97.40	2 206 0.01
6939	606 97.30	2 206 0.01
6940	606 97.20	2 206 0.01
6941	606 97.10	2 206 0.01
6942	606 97.00	2 206 0.01
6943	606 96.90	2 206 0.01
6944	606 96.80	2 206 0.01
6945	606 96.70	2 206 0.01
6946	606 96.60	2 206 0.01
6947	606 96.50	2 206 0.01
6948	606 96.40	2 206 0.01
6949	606 96.30	2 206 0.01
6950	606 96.20	2 206 0.01
6951	606 96.10	2 206 0.01
6952	606 96.00	2 206 0.01



6718	497 085.27	2 208 640.46
6719	497 086.27	2 208 639.46
6720	497 092.30	2 208 638.72
6721	497 095.62	2 208 636.01
6722	497 082.18	2 208 617.82
6723	497 066.37	2 208 611.07
6724	497 010.49	2 208 606.21
6725	497 015.30	2 207 599.89
6726	497 021.80	2 207 590.47
6727	497 021.43	2 207 588.55
6728	497 028.14	2 207 583.56
6729	497 022.20	2 207 575.55
6730	497 029.08	2 207 572.01
6731	497 020.87	2 207 574.51
6732	497 031.44	2 207 572.39
6733	497 034.01	2 207 574.11
6734	497 037.09	2 207 566.23
6735	497 031.83	2 207 566.74
6736	497 044.19	2 207 565.54
6737	497 044.02	2 207 561.83
6738	497 043.39	2 207 555.28
6739	497 047.04	2 207 554.28
6740	497 048.81	2 207 548.62
6741	497 053.88	2 207 545.64
6742	497 051.68	2 207 545.51
6743	497 050.64	2 207 538.06
6744	497 061.88	2 207 538.99
6745	497 062.97	2 207 535.50
6746	497 078.56	2 207 538.56
6747	497 072.84	2 207 541.66
6748	497 082.48	2 207 550.61
6749	497 086.30	2 207 548.28
6750	497 089.74	2 207 550.38
6751	497 093.56	2 207 552.11
6752	497 095.27	2 207 557.69
6753	497 097.84	2 207 555.31
6754	497 100.84	2 207 559.39
6755	497 104.71	2 207 561.77
6756	497 108.92	2 207 560.26
6757	497 111.51	2 207 563.22
6758	497 112.17	2 207 567.62
6759	497 120.49	2 207 583.85
6760	497 124.18	2 207 585.55
6761	497 126.18	2 207 583.28
6762	497 131.83	2 207 583.06

6763	497 132.98	2 208 625.23
6764	497 146.58	2 207 621.82
6765	497 131.17	2 207 616.03
6766	497 144.95	2 207 606.26
6767	497 146.95	2 207 601.85
6768	497 150.41	2 207 625.96
6769	497 154.19	2 207 620.06
6770	497 160.13	2 207 618.05
6771	497 161.74	2 207 625.36
6772	497 166.40	2 207 625.18
6773	497 168.91	2 207 631.09
6774	497 172.29	2 207 645.52
6775	497 177.28	2 207 641.09
6776	497 182.15	2 207 636.27
6777	497 186.18	2 207 636.38
6778	497 190.18	2 207 631.41
6779	497 194.32	2 207 626.45
6780	497 198.04	2 207 622.37
6781	497 201.12	2 207 619.12
6782	497 206.28	2 207 615.01
6783	497 211.18	2 207 611.36
6784	497 215.68	2 207 607.04
6785	497 219.68	2 207 605.83
6786	497 223.76	2 207 602.48
6787	497 227.95	2 207 598.54
6788	497 232.58	2 207 594.97
6789	497 237.08	2 207 591.68
6790	497 242.95	2 207 587.16
6791	497 247.14	2 207 583.02
6792	497 251.85	2 207 579.41
6793	497 256.21	2 207 576.11
6794	497 261.48	2 207 572.78
6795	497 266.30	2 207 569.33
6796	497 271.42	2 207 565.33
6797	497 276.46	2 207 561.83
6798	497 281.99	2 207 558.04
6799	497 287.11	2 207 554.33
6800	497 292.37	2 207 550.77
6801	497 297.38	2 208 547.25
6802	497 302.38	2 208 543.25
6803	497 307.38	2 208 539.31
6804	497 312.42	2 208 535.42
6805	497 317.04	2 208 531.54
6806	497 322.11	2 208 527.04
6807	497 327.23	2 208 523.14

6808	497 332.14	2 208 519.87
6809	497 337.27	2 208 515.91
6810	497 342.10	2 208 512.16
6811	497 346.94	2 208 508.77
6812	497 351.86	2 208 505.27
6813	497 356.71	2 208 502.08
6814	497 361.58	2 208 498.45
6815	497 366.44	2 208 495.14
6816	497 371.32	2 208 491.74
6817	497 376.15	2 208 488.33
6818	497 381.03	2 208 484.93
6819	497 385.93	2 208 481.53
6820	497 390.88	2 208 478.14
6821	497 395.83	2 208 474.74
6822	497 400.78	2 208 471.34
6823	497 405.78	2 208 467.94
6824	497 410.78	2 208 464.54
6825	497 415.78	2 208 461.14
6826	497 420.78	2 208 457.74
6827	497 425.78	2 208 454.34
6828	497 430.78	2 208 450.94
6829	497 435.78	2 208 447.54
6830	497 440.78	2 208 444.14
6831	497 445.78	2 208 440.74
6832	497 450.78	2 208 437.34
6833	497 455.78	2 208 433.94
6834	497 460.78	2 208 430.54
6835	497 465.78	2 208 427.14
6836	497 470.78	2 208 423.74
6837	497 475.78	2 208 420.34
6838	497 480.78	2 208 416.94
6839	497 485.78	2 208 413.54
6840	497 490.78	2 208 410.14
6841	497 495.78	2 208 406.74
6842	497 500.78	2 208 403.34
6843	497 505.78	2 208 399.94
6844	497 510.78	2 208 396.54
6845	497 515.78	2 208 393.14
6846	497 520.78	2 208 389.74
6847	497 525.78	2 208 386.34
6848	497 530.78	2 208 382.94
6849	497 535.78	2 208 379.54
6850	497 540.78	2 208 376.14
6851	497 545.78	2 208 372.74
6852	497 550.78	2 208 369.34

6853	497 555.80	2 208 365.86
6854	497 560.80	2 208 362.46
6855	497 565.79	2 208 359.06
6856	497 570.78	2 208 355.66
6857	497 575.78	2 208 352.26
6858	497 580.78	2 208 348.86
6859	497 585.78	2 208 345.46
6860	497 590.78	2 208 342.06
6861	497 595.78	2 208 338.66
6862	497 600.78	2 208 335.26
6863	497 605.78	2 208 331.86
6864	497 610.78	2 208 328.46
6865	497 615.78	2 208 325.06
6866	497 620.78	2 208 321.66
6867	497 625.78	2 208 318.26
6868	497 630.78	2 208 314.86
6869	497 635.78	2 208 311.46
6870	497 640.78	2 208 308.06
6871	497 645.78	2 208 304.66
6872	497 650.78	2 208 301.26
6873	497 655.78	2 208 297.86
6874	497 660.78	2 208 294.46
6875	497 665.78	2 208 291.06
6876	497 670.78	2 208 287.66
6877	497 675.78	2 208 284.26
6878	497 680.78	2 208 280.86
6879	497 685.78	2 208 277.46
6880	497 690.78	2 208 274.06
6881	497 695.78	2 208 270.66
6882	497 700.78	2 208 267.26
6883	497 705.78	2 208 263.86
6884	497 710.78	2 208 260.46
6885	497 715.78	2 208 257.06
6886	497 720.78	2 208 253.66
6887	497 725.78	2 208 250.26
6888	497 730.78	2 208 246.86
6889	497 735.78	2 208 243.46
6890	497 740.78	2 208 240.06
6891	497 745.78	2 208 236.66
6892	497 750.78	2 208 233.26
6893	497 755.78	2 208 229.86
6894	497 760.78	2 208 226.46
6895	497 765.78	2 208 223.06
6896	497 770.78	2 208 219.66
6897	497 775.78	2 208 216.26
6898	497 780.78	2 208 212.86
6899	497 785.78	2 208 209.46
6900	497 790.78	2 208 206.06
6901	497 795.78	2 208 202.66
6902	497 800.78	2 208 199.26
6903	497 805.78	2 208 195.86
6904	497 810.78	2 208 192.46
6905	497 815.78	2 208 189.06
6906	497 820.78	2 208 185.66
6907	497 825.78	2 208 182.26
6908	497 830.78	2 208 178.86
6909	497 835.78	2 208 175.46
6910	497 840.78	2 208 172.06
6911	497 845.78	2 208 168.66
6912	497 850.78	2 208 165.26
6913	497 855.78	2 208 161.86
6914	497 860.78	2 208 158.46
6915	497 865.78	2 208 155.06
6916	497 870.78	2 208 151.66
6917	497 875.78	2 208 148.26
6918	497 880.78	2 208 144.86
6919	497 885.78	2 208 141.46
6920	497 890.78	2 208 138.06
6921	497 895.78	2 208 134.66
6922	497 900.78	2 208 131.26
6923	497 905.78	2 208 127.86
6924	497 910.78	2 208 124.46
6925	497 915.78	2 208 121.06
6926	497 920.78	2 208 117.66
6927	497 925.78	2 208 114.26
6928	497 930.78	2 208 110.86
6929	497 935.78	2 208 107.46
6930	497 940.78	2 208 104.06
6931	497 945.78	2 208 100.66
6932	497 950.78	2 208 97.26
6933	497 955.78	2 208 93.86
6934	497 960.78	2 208 90.46
6935	497 965.78	2 208 87.06
6936	497 970.78	2 208 83.66
6937	497 975.78	2 208 80.26
6938	497 980.78	2 208 76.86
6939	497 985.78	2 208 73.46
6940	497 990.78	2 208 70.06
6941	497 995.78	2 208 66.66
6942	498 000.78	2 208 63.26

6943	497 011.69	2 208 600.20
6944	497 016.69	2 208 603.59
6945	497 021.71	2 208 607.04
6946	497 026.74	2 208 610.46
6947	497 031.76	2 208 613.89
6948	497 036.79	2 208 617.30
6949	497 041.81	2 208 620.71
6950	497 046.84	2 208 624.12
6951	497 051.86	2 208 627.53
6952	497 056.89	2 208 630.94
6953	497 061.91	2 208 634.35
6954	497 066.94	2 208 637.76
6955	497 071.96	2 208 641.17
6956	497 076.99	2 208 644.58
6957	497 082.01	2 208 647.99
6958	497 087.04	2 208 651.40
6959	497 092.06	2 208 654.81
6960	497 097.09	2 208 658.22
6961	497 102.11	2 208 661.63
6962	497 107.14	2 208 665.04
6963	497 112.16	2 208 668.45
6964	497 117.19	2 208 671.86
6965	497 122.21	2 208 675.27
6966	497 127.24	2 208 678.68
6967	497 132.26	2 208 682.09
6968	497 137.29	2 208 685.50
6969	497 142.31	2 208 688.91
6970	497 147.34	2 208 692.32
6971	497 152.36	2 208 695.73
6972	497 157.39	2 208 699.14
6973	497 162.41	2 208 702.55
6974	497 167.44	2 208 705.96
6975	497 172.46	2 208 709.37
6976	497 177.49	2 208 712.78
6977	497 182.51	2 208 716.19
6978	497 187.54	2 208 719.60
6979	497 192.56	2 208 723.01



3103	403 838.59	2 214 786.48
3104	403 837.59	2 214 784.58
3105	403 836.59	2 214 782.68
3106	404 009.77	2 214 756.84
3107	404 006.79	2 214 753.86
3108	403 993.75	2 214 740.82
3109	403 990.75	2 214 737.82
3110	403 958.55	2 214 723.87
3111	403 954.72	2 214 721.19
3112	403 989.89	2 214 793.60
3113	403 987.17	2 214 791.85
3114	403 978.68	2 214 782.68
3115	403 974.77	2 214 778.76
3116	403 972.42	2 214 776.33
3117	403 973.87	2 214 781.53
3118	403 979.06	2 214 786.45
3119	403 976.43	2 214 792.67
3120	403 978.66	2 214 801.79
3121	403 978.80	2 214 808.55
3122	403 982.86	2 214 811.69
3123	403 984.63	2 214 816.26
3124	403 978.51	2 214 826.80
3125	403 978.51	2 214 824.49
3126	403 978.96	2 214 827.54
3127	403 977.92	2 214 825.03
3128	403 978.33	2 214 823.82
3129	403 980.38	2 214 833.69
3130	403 983.42	2 214 837.78
3131	403 984.05	2 214 831.83
3132	403 986.51	2 214 836.79
3133	403 986.41	2 214 835.85
3134	403 989.10	2 214 838.89
3135	403 990.10	2 214 839.07
3136	403 993.42	2 214 823.97
3137	403 992.67	2 214 823.64
3138	403 995.89	2 214 826.86
3139	403 987.78	2 214 827.45
3140	403 987.69	2 214 827.35
3141	403 891.52	2 214 826.41
3142	403 890.44	2 214 824.41
3143	403 876.63	2 214 816.98
3144	403 871.11	2 214 813.41
3145	403 866.10	2 214 807.19
3146	403 853.26	2 214 802.19

3223	494 208.15	2 214 387.81
3224	494 208.37	2 214 392.86
3225	494 213.16	2 214 506.72
3226	494 240.81	2 214 653.47
3227	494 250.51	2 214 677.53
3228	494 270.10	2 214 619.57
3229	494 279.06	2 214 625.52
3230	494 283.12	2 214 637.03
3231	494 297.55	2 214 683.07
3232	494 308.14	2 214 688.97
3233	494 359.21	2 214 651.82
3234	494 333.48	2 214 711.23
3235	494 323.27	2 214 714.99
3236	494 219.96	2 214 716.20
3237	494 233.47	2 214 720.03
3238	494 254.65	2 214 712.86
3239	494 199.87	2 214 727.86
3240	494 189.43	2 214 731.68
3241	494 181.59	2 214 735.46
3242	494 193.12	2 214 743.11
3243	494 164.12	2 214 744.77
3244	494 156.18	2 214 740.60
3245	494 171.06	2 214 743.51
3246	494 146.46	2 214 736.40
3247	494 143.97	2 214 743.51
3248	494 142.31	2 214 751.58
3249	494 143.97	2 214 751.58
3250	494 181.53	2 214 714.81
3251	494 143.10	2 214 807.20
3252	494 146.83	2 214 803.67
3253	494 154.33	2 214 698.54
3254	494 165.14	2 214 695.35
3255	494 176.25	2 214 691.56
3256	494 176.79	2 214 691.41
3257	494 144.23	2 214 691.49
3258	494 194.48	2 214 692.23
3259	494 358.56	2 214 694.67
3260	494 312.83	2 214 697.85
3261	494 318.93	2 214 701.22
3262	494 272.40	2 214 705.81
3263	494 224.46	2 214 712.47
3264	494 89.67	2 214 755.53
3265	494 77.77	2 214 756.38
3266	493 541.53	2 214 756.83
3267	493 511.45	2 214 767.32



165		
7254	503 734.94	2 184 698.60
7255	503 734.53	2 184 695.91
7256	503 744.66	2 184 627.94
7257	503 754.32	2 184 601.16
7258	503 760.80	2 184 601.09
7259	503 760.53	2 184 676.59
7260	503 780.85	2 184 689.30
7261	503 780.85	2 184 713.34
7262	503 812.99	2 184 118.93
7263	503 813.97	2 184 119.00
7264	503 817.84	2 184 121.13
7265	503 819.21	2 184 125.95
7266	503 821.64	2 184 129.62
7267	503 825.43	2 184 134.74
7268	503 830.00	2 184 143.91
7269	503 836.78	2 184 160.07
7270	503 838.76	2 184 176.72
7271	503 837.54	2 184 180.80
7272	503 836.30	2 184 180.23
7273	503 836.66	2 184 211.17
7274	503 838.20	2 184 215.85
7275	503 842.54	2 184 217.88
7276	503 844.44	2 184 222.08
7277	503 844.12	2 184 224.31
7278	503 843.14	2 184 225.19
7279	503 841.17	2 184 223.93
7280	503 838.18	2 184 226.36
7281	503 836.63	2 184 228.06
7282	503 838.00	2 184 230.62
7283	503 835.79	2 184 232.07
7284	503 843.01	2 184 234.63
7285	503 846.83	2 184 236.88
7286	503 847.23	2 184 238.14
7287	503 847.18	2 184 239.99
7288	503 845.93	2 184 243.14
7289	503 841.70	2 184 246.90
7290	503 837.42	2 184 247.86
7291	503 836.20	2 184 249.03
7292	503 836.54	2 184 250.54
7293	503 840.46	2 184 252.37
7294	503 847.17	2 184 253.99
7295	503 836.78	2 184 256.13
7296	503 860.84	2 184 258.19
7297	503 863.99	2 184 264.82
7298	503 864.74	2 184 268.94

166		
7299	503 820.60	2 184 281.20
7300	503 828.51	2 184 284.12
7301	503 838.55	2 184 287.72
7302	503 820.50	2 184 289.29
7303	503 831.63	2 184 293.91
7304	503 837.65	2 184 293.07
7305	503 829.25	2 184 300.85
7306	503 845.15	2 184 311.36
7307	503 845.77	2 184 315.01
7308	503 850.72	2 184 327.03
7309	503 856.24	2 184 330.81
7310	503 868.27	2 184 341.91
7311	503 860.14	2 184 345.11
7312	503 866.48	2 184 347.03
7313	503 866.89	2 184 350.41
7314	503 865.01	2 184 352.65
7315	503 867.81	2 184 353.68
7316	503 869.67	2 184 356.51
7317	503 870.16	2 184 358.90
7318	503 870.26	2 184 361.37
7319	503 864.70	2 184 368.19
7320	503 864.11	2 184 370.06
7321	503 866.30	2 184 373.45
7322	503 866.99	2 184 377.45
7323	503 865.81	2 184 381.32
7324	503 866.23	2 184 383.85
7325	503 856.94	2 184 386.13
7326	503 857.77	2 184 389.14
7327	503 860.71	2 184 392.96
7328	503 860.71	2 184 395.00
7329	503 860.10	2 184 397.45
7330	503 871.63	2 184 403.80
7331	503 875.76	2 184 408.48
7332	503 881.39	2 184 409.00
7333	503 882.84	2 184 413.53
7334	503 883.26	2 184 416.19
7335	503 883.77	2 184 418.98
7336	503 889.96	2 184 424.98
7337	503 889.80	2 184 427.18
7338	503 893.75	2 184 430.47
7339	503 893.30	2 184 433.00
7340	503 893.63	2 184 435.50
7341	503 893.63	2 184 438.00
7342	503 893.63	2 184 440.50
7343	503 893.63	2 184 443.00
7344	503 893.63	2 184 445.50
7345	503 893.63	2 184 448.00
7346	503 893.63	2 184 450.50
7347	503 893.63	2 184 453.00
7348	503 893.63	2 184 455.50
7349	503 893.63	2 184 458.00
7350	503 893.63	2 184 460.50
7351	503 893.63	2 184 463.00
7352	503 893.63	2 184 465.50
7353	503 893.63	2 184 468.00
7354	503 893.63	2 184 470.50
7355	503 893.63	2 184 473.00
7356	503 893.63	2 184 475.50
7357	503 893.63	2 184 478.00
7358	503 893.63	2 184 480.50
7359	503 893.63	2 184 483.00
7360	503 893.63	2 184 485.50
7361	503 893.63	2 184 488.00
7362	503 893.63	2 184 490.50
7363	503 893.63	2 184 493.00
7364	503 893.63	2 184 495.50
7365	503 893.63	2 184 498.00
7366	503 893.63	2 184 500.50
7367	503 893.63	2 184 503.00
7368	503 893.63	2 184 505.50
7369	503 893.63	2 184 508.00
7370	503 893.63	2 184 510.50
7371	503 893.63	2 184 513.00
7372	503 893.63	2 184 515.50
7373	503 893.63	2 184 518.00
7374	503 893.63	2 184 520.50
7375	503 893.63	2 184 523.00
7376	503 893.63	2 184 525.50
7377	503 893.63	2 184 528.00
7378	503 893.63	2 184 530.50
7379	503 893.63	2 184 533.00
7380	503 893.63	2 184 535.50
7381	503 893.63	2 184 538.00
7382	503 893.63	2 184 540.50
7383	503 893.63	2 184 543.00
7384	503 893.63	2 184 545.50
7385	503 893.63	2 184 548.00
7386	503 893.63	2 184 550.50
7387	503 893.63	2 184 553.00
7388	503 893.63	2 184 555.50
7389	503 893.63	2 184 558.00
7390	503 893.63	2 184 560.50
7391	503 893.63	2 184 563.00
7392	503 893.63	2 184 565.50
7393	503 893.63	2 184 568.00
7394	503 893.63	2 184 570.50
7395	503 893.63	2 184 573.00
7396	503 893.63	2 184 575.50
7397	503 893.63	2 184 578.00
7398	503 893.63	2 184 580.50
7399	503 893.63	2 184 583.00
7400	503 893.63	2 184 585.50

167		
7401	503 894.18	2 184 233.75
7402	503 894.18	2 184 236.25
7403	503 894.18	2 184 238.75
7404	503 894.18	2 184 241.25
7405	503 894.18	2 184 243.75
7406	503 894.18	2 184 246.25
7407	503 894.18	2 184 248.75
7408	503 894.18	2 184 251.25
7409	503 894.18	2 184 253.75
7410	503 894.18	2 184 256.25
7411	503 894.18	2 184 258.75
7412	503 894.18	2 184 261.25
7413	503 894.18	2 184 263.75
7414	503 894.18	2 184 266.25
7415	503 894.18	2 184 268.75
7416	503 894.18	2 184 271.25
7417	503 894.18	2 184 273.75
7418	503 894.18	2 184 276.25
7419	503 894.18	2 184 278.75
7420	503 894.18	2 184 281.25
7421	503 894.18	2 184 283.75
7422	503 894.18	2 184 286.25
7423	503 894.18	2 184 288.75
7424	503 894.18	2 184 291.25
7425	503 894.18	2 184 293.75
7426	503 894.18	2 184 296.25
7427	503 894.18	2 184 298.75
7428	503 894.18	2 184 301.25
7429	503 894.18	2 184 303.75
7430	503 894.18	2 184 306.25
7431	503 894.18	2 184 308.75
7432	503 894.18	2 184 311.25
7433	503 894.18	2 184 313.75
7434	503 894.18	2 184 316.25
7435	503 894.18	2 184 318.75
7436	503 894.18	2 184 321.25
7437	503 894.18	2 184 323.75
7438	503 894.18	2 184 326.25
7439	503 894.18	2 184 328.75
7440	503 894.18	2 184 331.25
7441	503 894.18	2 184 333.75
7442	503 894.18	2 184 336.25
7443	503 894.18	2 184 338.75
7444	503 894.18	2 184 341.25
7445	503 894.18	2 184 343.75
7446	503 894.18	2 184 346.25
7447	503 894.18	2 184 348.75
7448	503 894.18	2 184 351.25
7449	503 894.18	2 184 353.75
7450	503 894.18	2 184 356.25
7451	503 894.18	2 184 358.75
7452	503 894.18	2 184 361.25
7453	503 894.18	2 184 363.75
7454	503 894.18	2 184 366.25
7455	503 894.18	2 184 368.75
7456	503 894.18	2 184 371.25
7457	503 894.18	2 184 373.75
7458	503 894.18	2 184 376.25
7459	503 894.18	2 184 378.75
7460	503 894.18	2 184 381.25
7461	503 894.18	2 184 383.75
7462	503 894.18	2 184 386.25
7463	503 894.18	2 184 388.75
7464	503 894.18	2 184 391.25
7465	503 894.18	2 184 393.75
7466	503 894.18	2 184 396.25
7467	503 894.18	2 184 398.75
7468	503 894.18	2 184 401.25
7469	503 894.18	2 184 403.75
7470	503 894.18	2 184 406.25
7471	503 894.18	2 184 408.75
7472	503 894.18	2 184 411.25
7473	503 894.18	2 184 413.75
7474	503 894.18	2 184 416.25
7475	503 894.18	2 184 418.75
7476	503 894.18	2 184 421.25
7477	503 894.18	2 184 423.75
7478	503 894.18	2 184 426.25
7479	503 894.18	2 184 428.75
7480	503 894.18	2 184 431.25
7481	503 894.18	2 184 433.75
7482	503 894.18	2 184 436.25
7483	503 894.18	2 184 438.75
7484	503 894.18	2 184 441.25
7485	503 894.18	2 184 443.75
7486	503 894.18	2 184 446.25
7487	503 894.18	2 184 448.75
7488	503 894.18	2 184 451.25
7489	503 894.18	2 184 453.75
7490	503 894.18	2 184 456.25
7491	503 894.18	2 184 458.75
7492	503 894.18	2 184 461.25
7493	503 894.18	2 184 463.75
7494	503 894.18	2 184 466.25
7495	503 894.18	2 184 468.75
7496	503 894.18	2 184 471.25
7497	503 894.18	2 184 473.75
7498	503 894.18	2 184 476.25
7499	503 894.18	2 184 478.75
7500	503 894.18	2 184 481.25
7501	503 894.18	2 184 483.75
7502	503 894.18	2 184 486.25
7503	503 894.18	2 184 488.75
7504	503 894.18	2 184 491.25
7505	503 894.18	2 184 493.75
7506	503 894.18	2 184 496.25
7507	503 894.18	2 184 498.75
7508	503 894.18	2 184 501.25
7509	503 894.18	2 184 503.75
7510	503 894.18	2 184 506.25
7511	503 894.18	2 184 508.75
7512	503 894.18	2 184 511.25
7513	503 894.18	2 184 513.75
7514	503 894.18	2 184 516.25
7515	503 894.18	2 184 518.75
7516	503 894.18	2 184 521.25
7517	503 894.18	2 184 523.75
7518	503 894.18	2 184 526.25
7519	503 894.18	2 184 528.75
7520	503 894.18	2 184 531.25
7521	503 894.18	2 184 533.75
7522	503 894.18	2 184 536.25
7523	503 894.18	2 184 538.75
7524	503 894.18	2 184 541.25
7525	503 894.18	2 184 543.75
7526	503 894.18	2 184 546.25
7527	503 894.18	2 184 548.75
7528	503 894.18	2 184 551.25
7529	503 894.18	2 184 553.75
7530	503 894.18	2 184 556.25
7531	503 894.18	2 184 558.75
7532	503 894.18	2 184 561.25
7533	503 894.18	2 184 563.75
7534	503 894.18	2 184 566.25
7535	503 894.18	2 184 568.75
7536	503 894.18	2 184 571.25
7537	503 894.18	2 184 573.75
7538	503 894.18	2 184 576.25
7539	503 894.18	2 184 578.75
7540	503 894.18	2 184 581.25
7541	503 894.18	2 184 583.75
7542	503 894.18	2 184 586.25
7543	503 894.18	2 184 588.75
7544	503 894.18	2 184 591.25
7545	503 894.18	2 184 593.75
7546	503 894.18	2 184 596.25
7547	503 894.18	2 184 598.75
7548	503 894.18	2 184 601.25
7549	503 894.18	2 184 603.75
7550	503 894.18	2 184 606.25
7551	503 894.18	2 184 608.75
7552	503 894.18	2 184 611.25
7553	503 894.18	2 184 613.75
7554	503 894.18	2 184 616.25
7555	503 894.18	2 184 618.75
7556	503 894.18	2 184 621.25
7557	503 894.18	2 184 623.75
7558	503 894.18	2 184 626.25
7559	503 894.18	2 184 628.75
7560	503 894.18	2 184 631.25
7561	503 894.18	2 184 633.75
7562	503 894.18	2 184 636.25
7563	503 894.18	2 184 638.75
7564	503 894.18	2 184 641.25
7565	503 894.18	2 184 643.75
7566	503 894.18	2 184 646.25
7567	503 894.18	2 184 648.75
7568	503 894.18	2 184 651.25
7569	503 894.18	2 184 653.75
7570	503 894.18	2 184 656.25
7571	503 894.18	2 184 658.75
7572	503 894.18	2 184 661.25
7573	503 894.18	2 184 663.75
7574	503 894.18	2 184 666.25
7575	503 894.18	2 184 668.75
7576	503 894.18	2 184 671.25
7577	503 894.18	2 184 673.75
7578	503 894.18	2 184 676.25
7579	503 894.18	2 184 678.75
7580	503 894.18	2 184 681.25
7581	503 894.18	2 184 683.75
7582	503 894.18	2 184 686.25
7583	503 894.18	2 184 688.75
7584	503 894.18	2 184 691.25
7585	503 894.18	2 184 693.75
7586	503 894.18	2 184 696.25
7587	503 894.18	2 184 698.75
7588	503 894.18	2 184 701.25
7589	503 894.18	2 184 703.75
7590	503 894.18	2 184 706.25
7591	503 894.18	2 184 708.75
7592	503 894.18	2 184 711.25
7593	503 894.18	2 184 713.75
7594	503 894.18	2 184 716.25
7595	503 894.18	2 184 718.75
7596	503 894.18	2 184 721.25
7597	503 894.18	2 184 723.75
7598	503 894.18	2 184 726.25
7599	503 894.18	2 184 728.75
7600	503 894.18	2 184 731.25
7601	503 894.18	2 184 733.75
7602	503 894.18	2 184 736.25
7603	503 894.18	2 184 738.75
7604	503 894.18	2 184 741.25
7605	503 894.18	2 184 743.75
7606	503 894.18	2 184 746.25
7607	503 894.18	2 184 748.75
7608	503 894.18	2 184 751.25
7609	503 894.18	2 184 753.75
7610	503 894.18	2 184 756.25
7611	503 894.18	2 184 758.75
7612	503 894.18	2 184 761.25
7613	503 894.18	2 184 763.75
7614	503 894.18	2 184 766.25
7615	503 894.18	2 184 768.75
7616	503 894.18	2 184 771.25
7617	503 894.18	2 184 773.75
7618	503 894.18	2 184 776.25
7619	503 894.18	2 184 778.75
7620	503 894.18	2 184 781.25
7621	503 894.18	2 184 783.75
7622	503 894.18	2 184 786.25
7623	503 894.18	2 184 788.75
7624	503 894.18	2 184 791.25
7625	503 894.18	2 184 793.75
7626	503 894.18	2 184 796.25
7627	503 894.18	2 184 798.75
7628	503 894.18	2 184 801.25
7629	503 894.18	2 184 803.75
7630	503 894.18	2 184 806.25
7631	503 894.18	2 184 808.75
7632	503 894.18	2 184 811.25
7633	503 894.18	2 184 813.75
7634	503 894.18	2 184 816.25
7635	503 894.18	2 184 818.75
7636	503 894.18	2 184 821.25
7637	503 894.18	2 184 823.75
7638	503 894.18	2 184 826.25
7639	503 894.18	2 184 828.75
7640	503 894.18	2 184 831.25
7641	503 894.18	2 184 833.75
7642	503 894.18	2 184 836.25
7643	503 8	



7528	503 916.76	2 184 873.40
7529	503 916.77	2 184 873.40
7530	503 916.83	2 184 873.83
7531	503 917.14	2 184 875.77
7532	503 918.06	2 184 883.98
7533	503 918.97	2 184 884.44
7534	503 918.96	2 184 886.77
7535	503 918.87	2 184 888.46
7536	503 918.88	2 184 888.54
7537	503 920.40	2 184 893.85
7538	503 922.87	2 184 897.38
7539	503 922.58	2 184 896.77
7540	503 923.33	2 184 891.77
7541	503 925.19	2 184 893.35
7542	503 927.61	2 184 897.25
7543	503 933.13	2 184 911.96
7544	503 933.34	2 184 913.24
7545	503 938.27	2 184 926.98
7546	503 939.66	2 184 928.89
7547	503 942.16	2 184 934.87
7548	503 945.39	2 184 937.81
7549	503 950.54	2 184 956.19
7550	503 954.54	2 184 958.58
7551	503 959.29	2 184 959.07
7552	503 961.79	2 184 961.84
7553	503 962.71	2 184 957.05
7554	503 962.86	2 184 957.76
7555	503 969.87	2 184 986.71
7556	503 969.74	2 184 984.94
7557	503 969.88	2 184 983.75
7558	503 971.33	2 184 988.95
7559	503 970.27	2 184 985.49
7560	503 974.89	2 184 979.63
7561	503 977.04	2 184 985.60
7562	503 981.03	2 184 993.77
7563	503 982.80	2 184 982.80
7564	503 982.91	2 184 985.63
7565	503 981.88	2 184 979.83
7566	503 981.22	2 184 984.66
7567	503 984.55	2 184 981.30
7568	503 983.03	2 184 984.64
7569	503 983.13	2 184 987.26
7570	503 986.80	2 184 988.05
7571	503 982.65	2 184 987.52
7572	503 985.17	2 184 986.76

7665	504 116.78	2 185 118.86
7666	504 120.73	2 185 141.30
7667	504 121.19	2 185 143.89
7668	504 121.68	2 185 146.77
7669	504 117.93	2 185 149.03
7670	504 114.76	2 185 152.13
7671	504 112.77	2 185 154.06
7672	504 114.37	2 185 158.44
7673	504 112.71	2 185 160.35
7674	504 109.77	2 185 163.83
7675	504 106.33	2 185 168.66
7676	504 103.68	2 185 171.47
7677	504 096.11	2 185 172.83
7678	504 090.82	2 185 174.34
7679	504 087.78	2 185 177.03
7680	504 083.85	2 185 181.96
7681	504 085.34	2 185 184.74
7682	504 086.17	2 185 188.94
7683	504 086.42	2 185 192.52
7684	504 086.09	2 185 194.07
7685	504 085.23	2 185 196.41
7686	504 086.41	2 185 202.04
7687	504 078.12	2 185 197.68
7688	504 077.07	2 185 199.36
7689	504 077.09	2 185 201.84
7690	504 079.25	2 185 206.05
7691	504 080.06	2 185 209.66
7692	504 079.82	2 185 213.74
7693	504 077.79	2 185 216.74
7694	504 077.38	2 185 219.63
7695	504 080.30	2 185 223.58
7696	504 080.38	2 185 226.72
7697	504 082.04	2 185 228.92
7698	504 086.44	2 185 231.85
7699	504 083.59	2 185 229.47
7700	504 085.55	2 185 236.41
7701	504 083.05	2 185 238.93
7702	504 084.89	2 185 242.77
7703	504 084.36	2 185 244.37
7704	504 082.08	2 185 245.61
7705	504 082.18	2 185 246.96
7706	504 081.14	2 185 248.33
7707	504 083.59	2 185 251.85
7708	504 085.55	2 185 256.41
7709	504 083.05	2 185 258.93
7710	504 084.89	2 185 262.77
7711	504 084.36	2 185 264.37
7712	504 082.08	2 185 265.61
7713	504 082.18	2 185 266.96
7714	504 081.14	2 185 268.33
7715	504 083.59	2 185 271.85
7716	504 085.55	2 185 276.41
7717	504 083.05	2 185 278.93
7718	504 084.89	2 185 282.77
7719	504 084.36	2 185 284.37
7720	504 082.08	2 185 285.61
7721	504 082.18	2 185 286.96
7722	504 081.14	2 185 288.33
7723	504 083.59	2 185 291.85
7724	504 085.55	2 185 296.41
7725	504 083.05	2 185 298.93
7726	504 084.89	2 185 302.77
7727	504 084.36	2 185 304.37
7728	504 082.08	2 185 305.61
7729	504 082.18	2 185 306.96
7730	504 081.14	2 185 308.33
7731	504 083.59	2 185 311.85
7732	504 085.55	2 185 316.41
7733	504 083.05	2 185 318.93
7734	504 084.89	2 185 322.77
7735	504 084.36	2 185 324.37
7736	504 082.08	2 185 325.61
7737	504 082.18	2 185 326.96
7738	504 081.14	2 185 328.33
7739	504 083.59	2 185 331.85
7740	504 085.55	2 185 336.41
7741	504 083.05	2 185 338.93
7742	504 084.89	2 185 342.77
7743	504 084.36	2 185 344.37
7744	504 082.08	2 185 345.61
7745	504 082.18	2 185 346.96
7746	504 081.14	2 185 348.33
7747	504 083.59	2 185 351.85
7748	504 085.55	2 185 356.41
7749	504 083.05	2 185 358.93
7750	504 084.89	2 185 362.77
7751	504 084.36	2 185 364.37
7752	504 082.08	2 185 365.61
7753	504 082.18	2 185 366.96
7754	504 081.14	2 185 368.33

7573	503 986.71	2 184 986.72
7574	503 979.30	2 184 986.72
7575	503 979.30	2 184 979.13
7576	503 977.05	2 184 973.25
7577	503 983.82	2 184 981.28
7578	503 986.23	2 184 985.06
7579	503 989.69	2 184 983.07
7580	503 992.84	2 184 984.24
7581	503 994.91	2 184 985.89
7582	503 997.15	2 184 984.86
7583	504 000.40	2 184 986.33
7584	504 002.66	2 184 981.23
7585	504 005.20	2 184 982.03
7586	504 006.72	2 184 982.03
7587	504 011.12	2 184 986.91
7588	504 014.24	2 184 989.24
7589	504 017.91	2 184 990.16
7590	504 020.28	2 184 990.06
7591	504 023.55	2 184 992.58
7592	504 026.26	2 184 997.24
7593	504 029.11	2 184 999.13
7594	504 032.45	2 184 999.07
7595	504 035.40	2 184 994.99
7596	504 038.58	2 184 995.68
7597	504 041.17	2 184 997.85
7598	504 043.46	2 184 992.13
7599	504 046.52	2 184 995.01
7600	504 049.00	2 184 997.06
7601	504 051.67	2 184 999.44
7602	504 054.13	2 184 993.18
7603	504 056.58	2 184 995.18
7604	504 059.21	2 184 998.14
7605	504 061.71	2 184 998.14
7606	504 064.73	2 184 997.14
7607	504 067.98	2 184 999.07
7608	504 071.80	2 184 997.89
7609	504 075.48	2 184 997.89
7610	504 079.13	2 184 997.89
7611	504 082.80	2 184 997.89
7612	504 086.48	2 184 997.89
7613	504 090.13	2 184 997.89
7614	504 093.80	2 184 997.89
7615	504 097.48	2 184 997.89
7616	504 101.13	2 184 997.89
7617	504 104.80	2 184 997.89
7618	504 108.48	2 184 997.89
7619	504 112.13	2 184 997.89
7620	504 115.80	2 184 997.89
7621	504 119.48	2 184 997.89
7622	504 123.13	2 184 997.89
7623	504 126.80	2 184 997.89
7624	504 130.48	2 184 997.89
7625	504 134.13	2 184 997.89
7626	504 137.80	2 184 997.89
7627	504 141.48	2 184 997.89
7628	504 145.13	2 184 997.89
7629	504 148.80	2 184 997.89
7630	504 152.48	2 184 997.89
7631	504 156.13	2 184 997.89
7632	504 159.80	2 184 997.89
7633	504 163.48	2 184 997.89
7634	504 167.13	2 184 997.89
7635	504 170.80	2 184 997.89
7636	504 174.48	2 184 997.89
7637	504 178.13	2 184 997.89
7638	504 181.80	2 184 997.89
7639	504 185.48	2 184 997.89
7640	504 189.13	2 184 997.89
7641	504 192.80	2 184 997.89
7642	504 196.48	2 184 997.89
7643	504 200.13	2 184 997.89
7644	504 203.80	2 184 997.89
7645	504 207.48	2 184 997.89
7646	504 211.13	2 184 997.89
7647	504 214.80	2 184 997.89
7648	504 218.48	2 184 997.89
7649	504 222.13	2 184 997.89
7650	504 225.80	2 184 997.89
7651	504 229.48	2 184 997.89
7652	504 233.13	2 184 997.89
7653	504 236.80	2 184 997.89
7654	504 240.48	2 184 997.89
7655	504 244.13	2 184 997.89
7656	504 247.80	2 184 997.89
7657	504 251.48	2 184 997.89
7658	504 255.13	2 184 997.89
7659	504 258.80	2 184 997.89
7660	504 262.48	2 184 997.89
7661	504 266.13	2 184 997.89
7662	504 269.80	2 184 997.89
7663	504 273.48	2 184 997.89
7664	504 277.13	2 184 997.89
7665	504 280.80	2 184 997.89
7666	504 284.48	2 184 997.89
7667	504 288.13	2 184 997.89
7668	504 291.80	2 184 997.89
7669	504 295.48	2 184 997.89
7670	504 299.13	2 184 997.89
7671	504 302.80	2 184 997.89
7672	504 306.48	2 184 997.89
7673	504 310.13	2 184 997.89
7674	504 313.80	2 184 997.89
7675	504 317.48	2 184 997.89
7676	504 321.13	2 184 997.89
7677	504 324.80	2 184 997.89
7678	504 328.48	2 184 997.89
7679	504 332.13	2 184 997.89
7680	504 335.80	2 184 997.89
7681	504 339.48	2 184 997.89
7682	504 343.13	2 184 997.89
7683	504 346.80	2 184 997.89
7684	504 350.48	2 184 997.89
7685	504 354.13	2 184 997.89
7686	504 357.80	2 184 997.89
7687	504 361.48	2 184 997.89
7688	504 365.13	2 184 997.89
7689	504 368.80	2 184 997.89
7690	504 372.48	2 184 997.89
7691	504 376.13	2 184 997.89
7692	504 379.80	2 184 997.89
7693	504 383.48	2 184 997.89
7694	504 387.13	2 184 997.89
7695	504 390.80	2 184 997.89
7696	504 394.48	2 184 997.89
7697	504 398.13	2 184 997.89
7698	504 401.80	2 184 997.89
7699	504 405.48	2 184 997.89
7700	504 409.13	2 184 997.89
7701	504 412.80	2 184 997.89
7702	504 416.48	2 184 997



7000	504 189.39	2 185 485.56
7001	504 188.27	2 185 486.79
7002	504 190.71	2 185 484.01
7003	504 193.35	2 185 500.79
7004	504 192.19	2 185 507.81
7005	504 190.80	2 185 515.77
7006	504 196.77	2 185 515.81
7007	504 197.51	2 185 522.65
7008	504 196.64	2 185 523.83
7009	504 196.87	2 185 530.23
7010	504 198.16	2 185 534.40
7011	504 191.00	2 185 539.94
7012	504 175.79	2 185 544.16
7013	504 172.11	2 185 548.84
7014	504 169.39	2 185 553.03
7015	504 166.77	2 185 559.93
7016	504 168.88	2 185 566.55
7017	504 168.88	2 185 569.09
7018	504 173.43	2 185 572.05
7019	504 152.97	2 185 576.11
7020	504 153.78	2 185 579.78
7021	504 147.20	2 185 581.64
7022	504 144.68	2 185 585.81
7023	504 140.54	2 185 589.18
7024	504 136.00	2 185 592.31
7025	504 132.02	2 185 595.48
7026	504 128.86	2 185 596.96
7027	504 127.20	2 185 599.62
7028	504 126.43	2 185 603.42
7029	504 126.15	2 185 606.77
7030	504 127.29	2 185 611.27
7031	504 128.73	2 185 616.13
7032	504 130.67	2 185 619.04
7033	504 133.26	2 185 617.69
7034	504 137.18	2 185 623.03
7035	504 139.07	2 185 629.66
7036	504 136.79	2 185 633.55
7037	504 139.00	2 185 643.32
7038	504 134.91	2 185 651.05
7039	504 133.51	2 185 656.01
7040	504 133.60	2 185 659.24
7041	504 135.90	2 185 663.88
7042	504 133.85	2 185 670.25
7043	504 134.87	2 185 674.93
7044	504 132.30	2 185 679.30

7045	504 129.51	2 185 683.79
7046	504 128.38	2 185 686.83
7047	504 126.30	2 185 689.79
7048	504 124.08	2 185 695.97
7049	504 122.98	2 185 704.27
7050	504 119.82	2 185 710.00
7051	504 118.92	2 185 705.45
7052	504 117.80	2 185 705.60
7053	504 117.66	2 185 722.98
7054	504 118.42	2 185 729.36
7055	504 120.49	2 185 734.70
7056	504 122.59	2 185 746.08
7057	504 123.08	2 185 750.19
7058	504 120.81	2 185 755.86
7059	504 117.98	2 185 758.03
7060	504 117.69	2 185 755.51
7061	504 112.97	2 185 769.49
7062	504 111.00	2 185 762.30
7063	504 114.45	2 185 766.86
7064	504 114.30	2 185 770.97
7065	504 113.43	2 185 776.88
7066	504 110.84	2 185 779.09
7067	504 107.77	2 185 781.34
7068	504 106.51	2 185 786.98
7069	504 105.13	2 185 777.94
7070	504 106.93	2 185 774.77
7071	504 092.52	2 185 773.29
7072	504 091.47	2 185 774.00
7073	504 088.67	2 185 775.51
7074	504 083.01	2 185 776.29
7075	504 083.01	2 185 777.10
7076	504 082.94	2 185 778.84
7077	504 081.03	2 185 782.38
7078	504 083.30	2 185 785.86
7079	504 084.60	2 185 788.11
7080	504 087.27	2 185 790.35
7081	504 086.96	2 185 793.78
7082	504 089.07	2 185 798.14
7083	504 087.23	2 185 802.28
7084	504 084.67	2 185 804.82
7085	504 077.21	2 185 807.63
7086	504 066.44	2 185 808.16
7087	504 064.02	2 185 809.82
7088	504 062.24	2 185 813.20
7089	504 061.12	2 185 816.87

7090	504 060.13	2 185 821.90
7091	504 065.76	2 185 828.34
7092	504 062.93	2 185 832.90
7093	504 060.49	2 185 834.93
7094	504 059.66	2 185 837.90
7095	504 059.53	2 185 840.90
7096	504 047.87	2 185 843.14
7097	504 048.45	2 185 845.32
7098	504 049.83	2 185 845.36
7099	504 053.00	2 185 852.50
7100	504 058.22	2 185 852.51
7101	504 062.88	2 185 853.20
7102	504 066.00	2 185 853.50
7103	504 067.76	2 185 858.63
7104	504 068.36	2 185 862.81
7105	504 067.78	2 185 868.81
7106	504 066.38	2 185 872.02
7107	504 063.22	2 185 876.33
7108	504 058.37	2 185 879.67
7109	504 048.05	2 185 883.49
7110	504 046.59	2 185 883.50
7111	504 047.59	2 185 885.17
7112	504 048.73	2 185 886.73
7113	504 047.16	2 185 888.70
7114	504 048.29	2 185 892.78
7115	504 046.67	2 185 900.14
7116	504 043.85	2 185 903.28
7117	504 040.54	2 185 904.97
7118	504 038.47	2 185 905.10
7119	504 034.16	2 185 904.84
7120	504 032.81	2 185 903.50
7121	504 031.24	2 185 900.39
7122	504 030.49	2 185 899.82
7123	504 029.73	2 185 897.24
7124	504 029.33	2 185 892.05
7125	504 021.57	2 185 892.63
7126	504 018.89	2 185 893.43
7127	504 014.30	2 185 890.42
7128	504 012.17	2 185 889.44
7129	504 011.75	2 185 892.10
7130	504 012.07	2 185 894.63
7131	504 011.69	2 185 898.30
7132	504 012.99	2 185 903.18

7035	503 916.37	2 185 914.56
7036	503 906.35	2 185 906.09
7037	503 900.38	2 185 907.22
7038	503 896.11	2 185 908.17
7039	503 892.82	2 185 910.32
7040	503 890.34	2 185 911.55
7041	503 886.42	2 185 910.98
7042	503 882.18	2 185 912.82
7043	503 879.13	2 185 910.51
7044	503 874.52	2 185 910.79
7045	503 870.06	2 185 910.79
7046	503 865.74	2 185 910.72
7047	503 861.76	2 185 910.90
7048	503 860.21	2 185 911.21
7049	503 859.79	2 185 913.88
7050	503 860.02	2 185 915.12
7051	503 860.69	2 185 916.05
7052	503 860.13	2 185 914.59
7053	503 860.80	2 185 916.39
7054	503 860.84	2 185 919.72
7055	503 860.83	2 185 922.74
7056	503 860.03	2 185 924.07
7057	503 860.18	2 185 923.89
7058	503 860.65	2 185 923.22
7059	503 856.47	2 185 923.24
7060	503 851.34	2 185 922.17
7061	503 848.12	2 185 920.81
7062	503 848.56	2 185 924.48
7063	503 842.07	2 185 923.73
7064	503 838.81	2 185 923.00
7065	503 834.04	2 185 921.59
7066	503 832.76	2 185 921.49
7067	503 831.39	2 185 923.23
7068	503 825.36	2 185 920.44
7069	503 825.58	2 185 923.53
7070	503 824.43	2 185 926.38
7071	503 822.28	2 185 929.41
7072	503 820.56	2 185 934.96
7073	503 818.28	2 185 937.81
7074	503 816.78	2 185 940.49
7075	503 815.39	2 185 943.23
7076	503 813.56	2 185 946.44
7077	503 812.58	2 185 949.53
7078	503 810.78	2 185 952.74
7079	503 808.03	2 185 956.07
7080	503 805.18	2 185 959.89
7081	503 803.22	2 185 963.22
7082	503 801.47	2 185 965.24
7083	503 801.34	2 185 965.17
7084	503 800.12	2 185 966.81
7085	503 798.56	2 185 968.56
7086	503 796.78	2 185 970.48
7087	503 794.86	2 185 972.57
7088	503 792.78	2 185 974.72
7089	503 790.56	2 185 976.93
7090	503 788.19	2 185 979.19
7091	503 785.71	2 185 981.50
7092	503 783.13	2 185 983.86
7093	503 780.45	2 185 986.27
7094	503 777.77	2 185 988.73
7095	503 775.09	2 185 991.14
7096	503 772.31	2 185 993.59
7097	503 769.53	2 185 996.00
7098	503 766.75	2 185 998.36
7099	503 763.97	2 185 1000.67
7100	503 761.19	2 185 1002.92
7101	503 758.41	2 185 1005.13
7102	503 755.63	2 185 1007.30
7103	503 752.85	2 185 1009.43
7104	503 750.07	2 185 1011.52
7105	503 747.29	2 185 1013.57
7106	503 744.51	2 185 1015.58
7107	503 741.73	2 185 1017.55
7108	503 738.95	2 185 1019.48
7109	503 736.17	2 185 1021.37
7110	503 733.39	2 185 1023.22
7111	503 730.61	2 185 1025.03
7112	503 727.83	2 185 1026.80
7113	503 725.05	2 185 1028.53
7114	503 722.27	2 185 1030.22
7115	503 719.49	2 185 1031.87
7116	503 716.71	2 185 1033.48
7117	503 713.93	2 185 1035.04
7118	503 711.15	2 185 1036.55
7119	503 708.37	2 185 1038.01
7120	503 705.59	2 185 1039.42
7121	503 702.81	2 185 1040.78
7122	503 700.03	2 185 1042.09

7078	503 656.86	2 185 981.69
7079	503 653.59	2 185 984.51
7080	503 650.30	2 185 987.29
7081	503 646.94	2 185 990.17
7082	503 643.55	2 185 993.05
7083	503 640.15	2 185 995.93
7084	503 636.75	2 185 998.81
7085	503 633.35	2 185 1001.69
7086	503 629.95	2 185 1004.57
7087	503 626.55	2 185 1007.45
7088	503 623.15	2 185 1010.33
7089	503 619.75	2 185 1013.21
7090	503 616.35	2 185 1016.09
7091	503 612.95	2 185 1018.97
7092	503 609.55	2 185 1021.85
7093	503 606.15	2 185 1024.73
7094	503 602.75	2 185 1027.61
7095	503 599.35	2 185 1030.49
7096	503 595.95	2 185 1033.37
7097	503 592.55	2 185 1036.25
7098	503 589.15	2 185 1039.13
7099	503 585.75	2 185 1042.01
7100	503 582.35	2 185 1044.89
7101	503 578.95	2 185 1047.77
7102	503 575.55	2 185 1050.65
7103	503 572.15	2 185 1053.53
7104	503 568.75	2 185 1056.41
7105	503 565.35	2 185 1059.29
7106	503 561.95	2 185 1062.17
7107	503 558.55	2 185 1065.05
7108	503 555.15	2 185 1067.93
7109	503 551.75	2 185 1070.81
7110	503 548.35	2 185 1073.69
7111	503 544.95	2 185 1076.57
7112	503 541.55	2 185 1079.45
7113	503 538.15	2 185 1082.33
7114	503 534.75	2 185 1085.21
7115	503 531.35	2 185 1088.09
7116	503 527.95	2 185 1090.97
7117	503 524.55	2 185 1093.85
7118	503 521.15	2 185 1096.73
7119	503 517.75	2 185 1099.61
7120	503 514.35	2 185 1102.49
7121	503 510.95	2 185 1105.37
7122	503 507.55	2 185 1108.25







187

8318	503 516.09	2 186 764.30
8319	503 509.83	2 186 763.07
8320	503 506.35	2 186 762.73
8321	503 507.18	2 186 763.96
8322	503 508.83	2 186 766.47
8323	503 503.07	2 186 768.53
8324	503 503.08	2 186 768.53
8325	503 503.08	2 186 768.53
8326	503 503.45	2 186 771.15
8327	503 508.36	2 186 775.23
8328	503 509.54	2 186 778.05
8329	503 508.08	2 186 783.82
8330	503 507.90	2 186 783.53
8331	503 507.97	2 186 784.67
8332	503 509.04	2 186 787.87
8333	503 506.27	2 186 792.44
8334	503 508.10	2 186 795.37
8335	503 505.08	2 186 795.37
8336	503 508.53	2 186 797.51
8337	503 502.12	2 186 797.51
8338	503 496.99	2 186 798.99
8339	503 496.36	2 186 798.88
8340	503 497.09	2 186 797.16
8341	503 491.23	2 186 797.47
8342	503 490.06	2 186 793.17
8343	503 490.77	2 186 791.65
8344	503 488.80	2 186 791.65
8345	503 490.58	2 186 791.65
8346	503 491.16	2 186 791.65
8347	503 491.33	2 186 791.65
8348	503 490.79	2 186 811.31
8349	503 488.08	2 186 816.11
8350	503 487.13	2 186 817.55
8351	503 479.30	2 186 815.58
8352	503 476.15	2 186 812.30
8353	503 475.77	2 186 807.17
8354	503 470.81	2 186 803.85
8355	503 466.33	2 186 803.85
8356	503 466.02	2 186 804.02
8357	503 463.94	2 186 807.30
8358	503 462.84	2 186 811.03
8359	503 461.62	2 186 814.90
8360	503 459.16	2 186 825.36
8361	503 456.00	2 186 833.56
8362	503 454.17	2 186 836.90

188

8363	503 451.86	2 186 838.26
8364	503 448.58	2 186 837.61
8365	503 445.68	2 186 838.64
8366	503 440.84	2 186 833.56
8367	503 436.45	2 186 829.87
8368	503 433.24	2 186 828.26
8369	503 431.19	2 186 828.26
8370	503 436.04	2 186 832.82
8371	503 436.87	2 186 831.87
8372	503 430.17	2 186 829.59
8373	503 432.43	2 186 841.84
8374	503 433.11	2 186 838.78
8375	503 435.11	2 186 852.82
8376	503 435.14	2 186 856.57
8377	503 435.14	2 186 856.57
8378	503 437.51	2 186 863.53
8379	503 438.53	2 186 863.53
8380	503 437.70	2 186 868.60
8381	503 433.85	2 186 871.19
8382	503 432.20	2 186 873.56
8383	503 436.36	2 186 878.07
8384	503 431.00	2 186 883.48
8385	503 437.96	2 186 887.74
8386	503 436.75	2 186 891.26
8387	503 436.05	2 186 891.26
8388	503 437.19	2 186 898.82
8389	503 438.47	2 186 898.25
8390	503 434.45	2 186 905.18
8391	503 436.18	2 186 905.39
8392	503 426.51	2 186 908.63
8393	503 425.41	2 186 914.13
8394	503 422.89	2 186 917.08
8395	503 423.57	2 186 918.57
8396	503 416.65	2 186 918.58
8397	503 411.77	2 186 918.29
8398	503 409.48	2 186 918.43
8399	503 402.75	2 186 913.89
8400	503 400.83	2 186 916.85
8401	503 397.47	2 186 918.21
8402	503 398.14	2 186 922.46
8403	503 393.00	2 186 925.45
8404	503 392.86	2 186 929.22
8405	503 396.01	2 186 914.58
8406	503 394.82	2 186 919.09
8407	503 393.89	2 186 921.61

189

8408	503 389.96	2 186 925.97
8409	503 378.78	2 186 927.71
8410	503 379.81	2 186 929.11
8411	503 375.14	2 186 925.88
8412	503 379.38	2 186 924.82
8413	503 378.16	2 186 930.26
8414	503 380.59	2 186 963.67
8415	503 383.24	2 186 963.62
8416	503 382.68	2 186 963.62
8417	503 380.91	2 186 964.87
8418	503 380.85	2 186 963.62
8419	503 386.96	2 186 963.62
8420	503 381.85	2 186 963.62
8421	503 383.58	2 186 970.42
8422	503 383.04	2 186 977.15
8423	503 383.16	2 186 977.15
8424	503 380.64	2 186 963.62
8425	503 382.22	2 186 963.62
8426	503 382.22	2 186 963.62
8427	503 381.17	2 186 963.62
8428	503 380.47	2 186 963.62
8429	503 380.43	2 186 964.12
8430	503 380.43	2 186 964.12
8431	503 380.96	2 186 964.48
8432	503 381.28	2 186 963.62
8433	503 381.63	2 186 968.18
8434	503 381.28	2 186 968.12
8435	503 381.28	2 186 968.12
8436	503 381.28	2 186 968.12
8437	503 381.28	2 186 968.12
8438	503 381.28	2 186 968.12
8439	503 381.28	2 186 968.12
8440	503 381.28	2 186 968.12
8441	503 381.28	2 186 968.12
8442	503 381.28	2 186 968.12
8443	503 381.28	2 186 968.12
8444	503 381.28	2 186 968.12
8445	503 381.28	2 186 968.12
8446	503 381.28	2 186 968.12
8447	503 381.28	2 186 968.12
8448	503 381.28	2 186 968.12
8449	503 381.28	2 186 968.12
8450	503 381.28	2 186 968.12
8451	503 381.28	2 186 968.12
8452	503 381.28	2 186 968.12
8453	503 381.28	2 186 968.12
8454	503 381.28	2 186 968.12
8455	503 381.28	2 186 968.12
8456	503 381.28	2 186 968.12
8457	503 381.28	2 186 968.12
8458	503 381.28	2 186 968.12
8459	503 381.28	2 186 968.12
8460	503 381.28	2 186 968.12
8461	503 381.28	2 186 968.12
8462	503 381.28	2 186 968.12
8463	503 381.28	2 186 968.12
8464	503 381.28	2 186 968.12
8465	503 381.28	2 186 968.12
8466	503 381.28	2 186 968.12
8467	503 381.28	2 186 968.12
8468	503 381.28	2 186 968.12
8469	503 381.28	2 186 968.12
8470	503 381.28	2 186 968.12
8471	503 381.28	2 186 968.12
8472	503 381.28	2 186 968.12
8473	503 381.28	2 186 968.12

190

8474	503 379.43	2 187 034.78
8475	503 379.81	2 187 034.43
8476	503 374.60	2 187 037.91
8477	503 377.53	2 187 039.63
8478	503 380.25	2 187 040.69
8479	503 381.44	2 187 040.40
8480	503 380.73	2 187 040.69
8481	503 379.21	2 187 040.69
8482	503 377.83	2 187 040.69
8483	503 376.16	2 187 037.23
8484	503 375.34	2 187 039.06
8485	503 369.72	2 187 040.12
8486	503 365.18	2 187 036.54
8487	503 362.36	2 187 036.59
8488	503 362.15	2 187 035.11
8489	503 360.40	2 187 036.15
8490	503 359.20	2 187 035.20
8491	503 355.52	2 187 042.87
8492	503 349.17	2 187 048.05
8493	503 345.14	2 187 050.15
8494	503 341.00	2 187 052.78
8495	503 342.80	2 187 054.82
8496	503 343.49	2 187 060.82
8497	503 341.82	2 187 063.89
8498	503 338.15	2 187 065.79
8499	503 333.90	2 187 067.92
8500	503 336.57	2 187 066.45
8501	503 330.25	2 187 073.24
8502	503 330.80	2 187 073.12
8503	503 332.52	2 187 083.16
8504	503 336.20	2 187 088.42
8505	503 341.37	2 187 091.36
8506	503 342.58	2 187 095.28
8507	503 342.66	2 187 097.64
8508	503 341.96	2 187 102.41
8509	503 342.45	2 187 106.11
8510	503 342.45	2 187 106.11
8511	503 342.36	2 187 117.15
8512	503 335.93	2 187 117.34
8513	503 337.58	2 187 118.50
8514	503 339.36	2 187 117.55
8515	503 342.01	2 187 118.63
8516	503 341.08	2 187 121.69
8517	503 341.25	2 187 123.01

191

8518	503 335.91	2 187 135.33
8519	503 336.58	2 187 142.58
8520	503 337.61	2 187 147.68
8521	503 337.81	2 187 151.05
8522	503 337.55	2 187 152.43
8523	503 337.81	2 187 151.05
8524	503 335.55	2 187 150.75
8525	503 336.00	2 187 147.35
8526	503 344.14	2 187 148.00
8527	503 346.88	2 187 151.17
8528	503 348.50	2 187 158.10
8529	503 347.60	2 187 161.28
8530	503 345.14	2 187 168.88
8531	503 345.14	2 187 176.05
8532	503 344.83	2 187 176.88
8533	503 344.56	2 187 184.75
8534	503 342.27	2 187 191.58
8535	503 342.52	2 187 195.00
8536	503 341.44	2 187 196.36
8537	503 343.87	2 187 211.49
8538	503 349.60	2 187 217.89
8539	503 354.73	2 187 236.47
8540	503 360.40	2 187 244.70
8541	503 361.70	2 187 258.88
8542	503 373.85	2 187 269.88
8543	503 377.25	2 187 280.07
8544	503 378.65	2 187 282.05
8545	503 378.85	2 187 285.89
8546	503 376.50	2 187 288.87
8547	503 376.78	2 187 293.58
8548	503 379.25	2 187 298.50
8549	503 382.94	2 187 302.29
8550	503 384.55	2 187 308.37
8551	503 384.13	2 187 314.82
8552	503 381.55	2 187 321.17
8553	503 385.19	2 187 326.36
8554	503 388.78	2 187 338.02
8555	503 392.64	2 187 351.15
8556	503 394.30	2 187 360.76
8557	503 393.36	2 187 364.79
8558	503 397.57	2 187 369.96
8559	503 398.00	2 187 369.15
8560	503 397.28	2 187 372.00
8561	503 397.10	2 187 373.68

192

8562	503 396.87	2 187 375.19
8563	503 396.18	2 187 373.61
8564	503 391.71	2 187 373.61
8565	503 395.24	2 187 376.90
8566	503 392.80	2 187 374.81
8567	503 394.15	2 187 376.03
8568	503 391.00	2 187 374.88
8569	503 390.49	2 187 375.25
8570	503 390.36	2 187 375.25
8571	503 390.28	2 187 375.25
8572	503 392.99	2 187 380.03
8573	503 391.87	2 187 380.66
8574	503 392.84	2 187 384.17
8575	503 391.36	2 187 387.04
8576	503 390.57	2 187 391.66
8577	503 390.57	2 187 391.66
8578	503 392.84	2 187 384.17
8579	503 391.00	2 187 374.88
8580	503 390.49	2 187 375.25
8581	503 391.46	2 187 377.19
8582	503 392.84	2 187 384.17
8583	503 392.84	2 187 384.17
8584	503 391.56	2 187 386.02
8585	503 390.88	2 187 389.89
8586	503 390.85	2 187 389.45
8587	503 392.11	2 187 396.36
8588	503 391.15	2 187 390.28
8589	503 391.15	2 187 390.28
8590	503 390.49	2 187 375.25
8591	503 390.49	2 187 375.25
8592	503 391.56	2 187 386.02
8593	503 391.15	2 187 390.28
8594	503 390.83	2 187 388.87
8595	503 390.49	2 187 375.25
8596	503 390.49	2 187 375.25
8597	503 390.49	2 187 375.25
8598	503 390.49	2 187 375.25
8599	503 390.49	2 187 375.25
8600	503 390.49	2 187 375.25
8601	503 390.49	2 187 375.25
8602	503 390.49	2 187 375.25
8603	503 390.49	2 187 375.25
8604	503 390.49	2 187 375.25
8605	503 390.49	2 187 375.25
8606	503 390.49	2 187 375.25
8607	503 390.49	2 187 375.25
8608	503 390.49	2 187 375.25
8609	503 390.49	2 187 375.25
8610	503 390.49	2 187 375.25



8008	503 411.91	2 187 533.15
8009	503 404.26	2 187 536.74
8010	503 401.07	2 187 531.11
8011	503 403.80	2 187 535.03
8012	503 411.90	2 187 535.36
8013	503 415.76	2 187 539.72
8014	503 417.41	2 187 534.52
8015	503 421.88	2 187 536.41
8016	503 426.26	2 187 536.76
8017	503 423.04	2 187 536.79
8018	503 427.11	2 187 543.81
8019	503 431.77	2 187 545.10
8020	503 436.11	2 187 543.63
8021	503 432.66	2 187 540.84
8022	503 436.11	2 187 541.88
8023	503 432.66	2 187 540.61
8024	503 440.88	2 187 539.68
8025	503 435.49	2 187 545.09
8026	503 445.35	2 187 546.18
8027	503 444.85	2 187 547.11
8028	503 441.11	2 187 546.19
8029	503 443.59	2 187 546.17
8030	503 440.81	2 187 542.62
8031	503 447.92	2 187 542.94
8032	503 452.76	2 187 545.44
8033	503 454.11	2 187 606.22
8034	503 459.18	2 187 604.01
8035	503 471.10	2 187 609.06
8036	503 476.44	2 187 606.26
8037	503 487.99	2 187 606.26
8038	503 490.04	2 187 616.18
8039	503 492.73	2 187 642.62
8040	503 494.53	2 187 650.11
8041	503 497.48	2 187 655.90
8042	503 496.73	2 187 653.83
8043	503 497.07	2 187 630.14
8044	503 489.26	2 187 622.31
8045	503 491.01	2 187 636.39
8046	503 477.81	2 187 630.07
8047	503 471.18	2 187 636.06
8048	503 468.12	2 187 636.11
8049	503 456.12	2 187 664.25
8050	503 455.14	2 187 669.67
8051	503 456.15	2 187 694.08
8052	503 463.51	2 187 698.50

8053	503 468.17	2 187 694.12
8054	503 471.10	2 187 710.41
8055	503 475.97	2 187 715.06
8056	503 481.51	2 187 718.36
8057	503 481.48	2 187 720.61
8058	503 484.57	2 187 732.36
8059	503 494.41	2 187 732.99
8060	503 496.08	2 187 743.62
8061	503 483.10	2 187 748.78
8062	503 474.67	2 187 750.48
8063	503 463.61	2 187 756.65
8064	503 464.79	2 187 763.65
8065	503 466.69	2 187 763.62
8066	503 461.90	2 187 761.77
8067	503 462.11	2 187 765.97
8068	503 465.26	2 187 762.36
8069	503 461.44	2 187 767.50
8070	503 468.61	2 187 811.59
8071	503 473.63	2 187 811.03
8072	503 474.04	2 187 815.45
8073	503 476.86	2 187 863.36
8074	503 479.51	2 187 878.91
8075	503 476.25	2 187 896.01
8076	503 476.54	2 187 907.19
8077	503 477.15	2 187 914.94
8078	503 476.01	2 187 922.09
8079	503 476.91	2 187 925.21
8080	503 483.91	2 187 926.69
8081	503 477.22	2 187 940.90
8082	503 471.91	2 187 950.49
8083	503 476.86	2 187 963.44
8084	503 484.32	2 187 975.60
8085	503 486.90	2 187 984.99
8086	503 496.90	2 187 994.21
8087	503 504.67	2 188 002.11
8088	503 509.12	2 188 007.12
8089	503 515.20	2 188 008.27
8090	503 525.30	2 188 008.71
8091	503 540.14	2 188 006.39
8092	503 541.19	2 188 006.62
8093	503 561.28	2 188 011.51
8094	503 567.99	2 188 020.29
8095	503 575.08	2 188 028.71
8096	503 578.18	2 188 031.06
8097	503 577.49	2 188 034.47

8098	503 581.47	2 188 036.94
8099	503 589.86	2 188 040.38
8100	503 598.18	2 188 043.91
8101	503 598.07	2 188 041.80
8102	503 608.15	2 188 053.85
8103	503 603.11	2 188 063.16
8104	503 609.92	2 188 059.83
8105	503 615.45	2 188 071.92
8106	503 624.40	2 188 081.60
8107	503 614.17	2 188 084.36
8108	503 615.15	2 188 091.72
8109	503 610.80	2 188 097.72
8110	503 607.71	2 188 100.49
8111	503 607.81	2 188 102.54
8112	503 605.34	2 188 101.47
8113	503 607.97	2 188 097.37
8114	503 607.06	2 188 095.71
8115	503 602.77	2 188 096.71
8116	503 604.51	2 188 101.57
8117	503 601.17	2 188 101.57
8118	503 608.11	2 188 116.74
8119	503 609.81	2 188 115.00
8120	503 609.76	2 188 116.01
8121	503 703.84	2 188 135.86
8122	503 716.11	2 188 141.01
8123	503 714.48	2 188 147.91
8124	503 728.87	2 188 149.66
8125	503 728.11	2 188 155.59
8126	503 726.81	2 188 162.62
8127	503 728.11	2 188 168.29
8128	503 714.11	2 188 171.45
8129	503 725.11	2 188 176.11
8130	503 735.56	2 188 185.75
8131	503 725.61	2 188 188.13
8132	503 728.00	2 188 188.07
8133	503 732.27	2 188 187.70
8134	503 739.66	2 188 186.68
8135	503 744.12	2 188 188.17
8136	503 751.61	2 188 197.18
8137	503 766.11	2 188 206.37
8138	503 771.58	2 188 202.26
8139	503 785.50	2 188 170.64
8140	503 790.89	2 188 176.60
8141	503 794.68	2 188 177.41
8142	503 800.67	2 188 175.87

8143	503 806.14	2 188 177.74
8144	503 809.07	2 188 176.76
8145	503 811.14	2 188 182.91
8146	503 816.29	2 188 183.91
8147	503 821.78	2 188 184.06
8148	503 823.59	2 188 183.64
8149	503 834.04	2 188 183.31
8150	503 836.77	2 188 183.30
8151	503 846.07	2 188 186.06
8152	503 846.73	2 188 207.87
8153	503 841.61	2 188 211.10
8154	503 842.11	2 188 217.55
8155	503 841.48	2 188 222.15
8156	503 841.67	2 188 223.07
8157	503 841.90	2 188 223.95
8158	503 846.71	2 188 229.77
8159	503 849.15	2 188 244.11
8160	503 851.08	2 188 248.62
8161	503 851.61	2 188 252.67
8162	503 852.64	2 188 264.84
8163	503 853.70	2 188 264.84
8164	503 853.24	2 188 264.84
8165	503 870.19	2 188 270.55
8166	503 872.42	2 188 265.48
8167	503 874.26	2 188 272.01
8168	503 874.71	2 188 282.80
8169	503 875.94	2 188 282.69
8170	503 876.81	2 188 297.18
8171	503 881.01	2 188 306.49
8172	503 880.60	2 188 311.11
8173	503 884.32	2 188 321.40
8174	503 910.69	2 188 325.11
8175	503 923.04	2 188 327.44
8176	503 930.47	2 188 331.87
8177	503 937.82	2 188 337.68
8178	503 941.69	2 188 343.71
8179	503 948.01	2 188 351.60
8180	503 957.76	2 188 355.64
8181	503 966.80	2 188 362.59
8182	503 969.91	2 188 366.93
8183	503 973.48	2 188 376.51
8184	503 983.11	2 188 386.02
8185	503 986.63	2 188 392.77
8186	503 990.04	2 188 399.04
8187	503 993.57	2 188 404.16

8188	504 021.50	2 188 414.65
8189	504 027.41	2 188 436.65
8190	504 030.19	2 188 434.72
8191	504 034.11	2 188 440.83
8192	504 042.14	2 188 446.76
8193	504 045.36	2 188 461.90
8194	504 046.92	2 188 477.36
8195	504 044.91	2 188 480.69
8196	504 042.72	2 188 484.06
8197	504 043.84	2 188 488.64
8198	504 049.15	2 188 489.25
8199	504 062.36	2 188 499.54
8200	504 070.70	2 188 500.82
8201	504 076.71	2 188 503.91
8202	504 086.11	2 188 506.25
8203	504 086.11	2 188 501.74
8204	504 086.11	2 188 506.46
8205	504 087.10	2 188 514.24
8206	504 084.87	2 188 514.08
8207	504 084.19	2 188 515.84
8208	504 084.11	2 188 515.91
8209	504 087.46	2 188 522.68
8210	504 091.50	2 188 527.74
8211	504 091.17	2 188 535.56
8212	504 093.17	2 188 538.26
8213	504 093.17	2 188 538.44
8214	504 111.68	2 188 543.11
8215	504 111.11	2 188 542.93
8216	504 112.14	2 188 547.86
8217	504 111.14	2 188 549.40
8218	504 101.60	2 188 549.44
8219	504 106.75	2 188 551.99
8220	504 106.06	2 188 551.95
8221	504 106.26	2 188 553.16
8222	504 106.26	2 188 553.16
8223	504 112.99	2 188 561.26
8224	504 114.82	2 188 562.97
8225	504 115.47	2 188 565.24
8226	504 114.91	2 188 561.14
8227	504 112.92	2 188 560.36
8228	504 108.91	2 188 565.14
8229	504 105.43	2 188 566.76
8230	504 102.99	2 188 567.82
8231	504 097.71	2 188 567.91
8232	504 099.91	2 188 562.59

8233	504 093.91	2 188 564.94
8234	504 076.71	2 188 567.14
8235	504 077.89	2 188 566.11
8236	504 080.11	2 188 564.74
8237	504 080.17	2 188 561.89
8238	504 091.14	2 188 560.19
8239	504 094.26	2 188 559.69
8240	504 091.44	2 188 567.57
8241	504 090.72	2 188 565.12
8242	504 096.96	2 188 567.21
8243	504 091.14	2 188 567.47
8244	504 095.77	2 188 571.09
8245	504 093.02	2 188 571.98
8246	504 089.11	2 188 575.98
8247	504 085.61	2 188 571.57
8248	504 081.65	2 188 571.98
8249	504 076.15	2 188 575.11
8250	504 072.63	2 188 576.14
8251	504 071.79	2 188 579.51
8252	504 075.05	2 188 578.21
8253	504 083.32	2 188 576.96
8254	504 081.72	2 188 581.81
8255	504 079.21	2 188 587.82
8256	504 073.19	2 188 590.40
8257	504 074.70	2 188 591.76
8258	504 075.47	2 188 593.66
8259	504 074.58	2 188 598.93
8260	504 076.81	2 188 594.36
8261	504 077.40	2 188 598.86
8262	504 076.25	2 188 598.28
8263	504 077.23	2 188 599.26
8264	504 077.17	2 188 599.76
8265	504 077.80	2 188 601.51
8266	504 082.18	2 188 607.10
8267	504 087.04	2 188 612.82
8268	504 087.04	2 188 612.82
8269	504 087.10	2 188 611.11
8270	504 086.38	2 188 609.60
8271	504 081.12	2 188 611.52
8272	504 074.89	2 188 608.47
8273	504 078.90	2 188 617.10
8274	504 075.05	2 188 616.45
8275	504 077.42	2 188 614.47
8276	504 077.11	2 188 613.91
8277	504 076.91	2 188 613.91
8278	504 076.91	2 188 613.91



8578	504 073.09	2 188 892.04
8579	504 073.64	2 188 897.03
8580	504 074.01	2 188 900.56
8581	504 085.50	2 188 968.92
8582	504 089.22	2 188 983.87
8583	504 094.01	2 189 017.84
8584	504 101.55	2 189 051.25
8585	504 107.47	2 189 068.85
8586	504 111.52	2 189 076.69
8587	504 115.58	2 189 081.20
8588	504 119.27	2 189 083.08
8589	504 120.03	2 189 083.55
8590	504 124.21	2 189 086.53
8591	504 130.16	2 189 091.02
8592	504 133.19	2 189 098.23
8593	504 134.18	2 189 098.05
8594	504 137.68	2 189 098.15
8595	504 124.17	2 189 093.48
8596	504 120.85	2 189 090.52
8597	504 121.73	2 189 072.18
8598	504 126.76	2 189 093.01
8599	504 131.71	2 189 078.23
8600	504 137.08	2 189 092.83
8601	504 141.10	2 189 098.25
8602	504 142.36	2 189 093.48
8603	504 143.16	2 189 094.85
8604	504 146.62	2 189 095.38
8605	504 144.78	2 189 091.09
8606	504 157.65	2 189 054.72
8607	504 153.76	2 189 035.57
8608	504 151.58	2 189 025.82
8609	504 153.91	2 189 051.82
8610	504 155.97	2 189 076.25
8611	504 161.54	2 189 057.18
8612	504 170.64	2 189 072.14
8613	504 176.64	2 189 081.35
8614	504 181.10	2 189 084.19
8615	504 183.10	2 189 097.80
8616	504 191.70	2 189 093.17
8617	504 198.87	2 189 077.51
8618	504 205.79	2 189 043.51
8619	504 211.01	2 189 042.14
8620	504 216.13	2 189 075.36
8621	504 218.23	2 189 086.14

8621	504 223.48	2 189 083.75
8622	504 228.48	2 189 079.85
8623	504 233.88	2 189 080.01
8624	504 239.48	2 189 080.84
8625	504 252.38	2 189 068.15
8626	504 254.38	2 189 064.38
8627	504 257.33	2 189 111.89
8628	504 261.59	2 189 116.05
8629	504 263.59	2 189 116.05
8630	504 263.59	2 189 111.89
8631	504 279.51	2 189 078.33
8632	504 288.43	2 189 116.26
8633	504 290.66	2 189 123.57
8634	504 303.25	2 189 123.59
8635	504 307.51	2 189 078.23
8636	504 311.43	2 189 073.14
8637	504 314.90	2 189 119.82
8638	504 320.85	2 189 146.17
8639	504 331.82	2 189 114.13
8640	504 341.85	2 189 081.56
8641	504 349.08	2 189 144.37
8642	504 354.30	2 189 152.18
8643	504 359.68	2 189 156.52
8644	504 372.44	2 189 165.92
8645	504 383.85	2 189 169.81
8646	504 391.38	2 189 176.49
8647	504 398.17	2 189 181.20
8648	504 404.94	2 189 183.64
8649	504 413.14	2 189 177.77
8650	504 413.47	2 189 204.28
8651	504 420.11	2 189 207.18
8652	504 427.44	2 189 210.18
8653	504 432.30	2 189 236.56
8654	504 436.21	2 189 224.19
8655	504 442.62	2 189 227.22
8656	504 451.27	2 189 238.31
8657	504 460.52	2 189 239.55
8658	504 468.64	2 189 251.26
8659	504 478.67	2 189 257.83
8660	504 487.41	2 189 257.46
8661	504 494.16	2 189 275.72
8662	504 516.36	2 189 282.76
8663	504 528.63	2 189 268.45
8664	504 539.58	2 189 277.10
8665	504 551.13	2 189 284.36
8666	504 554.57	2 189 281.87

8667	504 557.91	2 189 287.81
8668	504 559.23	2 189 306.14
8669	504 560.76	2 189 301.98
8670	504 564.95	2 189 305.08
8671	504 576.04	2 189 315.10
8672	504 581.25	2 189 330.48
8673	504 585.81	2 189 339.05
8674	504 590.25	2 189 349.02
8675	504 598.53	2 189 356.49
8676	504 612.40	2 189 368.01
8677	504 614.47	2 189 376.71
8678	504 616.77	2 189 404.17
8679	504 618.59	2 189 405.39
8680	504 618.72	2 189 404.17
8681	504 617.19	2 189 416.42
8682	504 614.83	2 189 418.88
8683	504 614.83	2 189 424.30
8684	504 614.83	2 189 434.10
8685	504 622.45	2 189 444.72
8686	504 608.68	2 189 453.79
8687	504 602.89	2 189 466.74
8688	504 597.13	2 189 480.24
8689	504 591.83	2 189 493.07
8690	504 586.69	2 189 499.90
8691	504 581.69	2 189 514.41
8692	504 581.69	2 189 523.87
8693	504 576.84	2 189 529.05
8694	504 575.30	2 189 537.30
8695	504 570.08	2 189 544.85
8696	504 570.14	2 189 551.90
8697	504 574.15	2 189 557.03
8698	504 570.42	2 189 564.28
8699	504 569.32	2 189 571.99
8700	504 571.10	2 189 577.16
8701	504 576.14	2 189 581.26
8702	504 586.50	2 189 596.44
8703	504 590.47	2 189 600.70
8704	504 600.20	2 189 621.11
8705	504 615.76	2 189 633.55
8706	504 623.50	2 189 637.50
8707	504 631.82	2 189 639.17
8708	504 637.78	2 189 639.55
8709	504 645.67	2 189 648.97
8710	504 654.17	2 189 656.79
8711	504 661.64	2 189 657.81

8712	504 668.97	2 189 660.63
8713	504 676.91	2 189 643.96
8714	504 680.01	2 189 657.23
8715	504 684.12	2 189 665.06
8716	504 689.23	2 189 667.84
8717	504 711.11	2 189 673.61
8718	504 725.76	2 189 680.21
8719	504 731.42	2 189 684.40
8720	504 734.75	2 189 689.74
8721	504 742.52	2 189 688.49
8722	504 750.75	2 189 687.61
8723	504 755.71	2 189 689.63
8724	504 763.97	2 189 695.94
8725	504 769.19	2 189 703.16
8726	504 774.65	2 189 718.73
8727	504 782.63	2 189 712.33
8728	504 784.38	2 189 715.10
8729	504 784.38	2 189 718.74
8730	504 784.38	2 189 718.48
8731	504 788.00	2 189 714.76
8732	504 788.00	2 189 714.76
8733	504 788.00	2 189 714.76
8734	504 788.00	2 189 714.76
8735	504 788.00	2 189 714.76
8736	504 788.00	2 189 714.76
8737	504 788.00	2 189 714.76
8738	504 788.00	2 189 714.76
8739	504 788.00	2 189 714.76
8740	504 788.00	2 189 714.76
8741	504 788.00	2 189 714.76
8742	504 788.00	2 189 714.76
8743	504 788.00	2 189 714.76
8744	504 788.00	2 189 714.76
8745	504 788.00	2 189 714.76
8746	504 788.00	2 189 714.76
8747	504 788.00	2 189 714.76
8748	504 788.00	2 189 714.76
8749	504 788.00	2 189 714.76
8750	504 788.00	2 189 714.76
8751	504 788.00	2 189 714.76
8752	504 788.00	2 189 714.76
8753	504 788.00	2 189 714.76
8754	504 788.00	2 189 714.76
8755	504 788.00	2 189 714.76
8756	504 788.00	2 189 714.76
8757	504 788.00	2 189 714.76
8758	504 788.00	2 189 714.76
8759	504 788.00	2 189 714.76
8760	504 788.00	2 189 714.76
8761	504 788.00	2 189 714.76
8762	504 788.00	2 189 714.76
8763	504 788.00	2 189 714.76
8764	504 788.00	2 189 714.76
8765	504 788.00	2 189 714.76
8766	504 788.00	2 189 714.76
8767	504 788.00	2 189 714.76
8768	504 788.00	2 189 714.76
8769	504 788.00	2 189 714.76
8770	504 788.00	2 189 714.76
8771	504 788.00	2 189 714.76
8772	504 788.00	2 189 714.76
8773	504 788.00	2 189 714.76
8774	504 788.00	2 189 714.76
8775	504 788.00	2 189 714.76
8776	504 788.00	2 189 714.76
8777	504 788.00	2 189 714.76
8778	504 788.00	2 189 714.76
8779	504 788.00	2 189 714.76
8780	504 788.00	2 189 714.76
8781	504 788.00	2 189 714.76
8782	504 788.00	2 189 714.76
8783	504 788.00	2 189 714.76
8784	504 788.00	2 189 714.76
8785	504 788.00	2 189 714.76
8786	504 788.00	2 189 714.76
8787	504 788.00	2 189 714.76
8788	504 788.00	2 189 714.76
8789	504 788.00	2 189 714.76
8790	504 788.00	2 189 714.76
8791	504 788.00	2 189 714.76
8792	504 788.00	2 189 714.76
8793	504 788.00	2 189 714.76
8794	504 788.00	2 189 714.76
8795	504 788.00	2 189 714.76
8796	504 788.00	2 189 714.76
8797	504 788.00	2 189 714.76
8798	504 788.00	2 189 714.76
8799	504 788.00	2 189 714.76
8800	504 788.00	2 189 714.76

8799	504 846.41	2 189 818.94
8800	504 843.68	2 189 817.90
8801	504 843.75	2 189 824.28
8802	504 849.14	2 189 828.56
8803	504 856.10	2 189 831.76
8804	504 859.30	2 189 844.72
8805	504 863.87	2 189 856.57
8806	504 869.67	2 189 861.54
8807	504 869.67	2 189 861.54
8808	504 869.67	2 189 874.13
8809	504 869.67	2 189 875.11
8810	504 876.59	2 189 877.44
8811	504 879.63	2 189 880.66
8812	504 883.14	2 189 883.92
8813	504 883.52	2 189 884.05
8814	504 882.97	2 189 881.00
8815	504 879.92	2 189 895.48
8816	504 879.97	2 189 898.18
8817	504 885.77	2 189 901.70
8818	504 885.77	2 189 901.82
8819	504 895.18	2 189 906.45
8820	504 900.61	2 189 908.53
8821	504 908.75	2 189 910.75
8822	504 914.50	2 189 911.13
8823	504 914.76	2 189 915.97
8824	504 923.11	2 189 916.29
8825	504 925.24	2 189 921.79
8826	504 927.06	2 189 927.06
8827	504 938.01	2 189 931.37
8828	504 941.85	2 189 931.37
8829	504 941.76	2 189 915.97
8830	504 943.11	2 189 916.29
8831	504 945.18	2 189 921.79
8832	504 947.22	2 189 927.06
8833	504 947.22	2 189 927.06
8834	504 947.22	2 189 927.06
8835	504 947.22	2 189 927.06
8836	504 947.22	2 18



205

9188	905 063.30	2 190 134.02
9189	905 060.04	2 190 133.12
9190	905 067.65	2 190 141.85
9191	905 081.03	2 190 147.00
9192	905 090.07	2 190 150.06
9193	905 090.26	2 190 153.09
9194	905 100.67	2 190 153.31
9195	905 111.81	2 190 160.05
9196	905 112.59	2 190 163.29
9197	905 120.31	2 190 167.23
9198	905 133.83	2 190 167.92
9199	905 143.94	2 190 166.93
9200	905 143.94	2 190 162.83
9201	905 148.54	2 190 158.02
9202	905 155.15	2 190 153.04
9203	905 160.82	2 190 153.13
9204	905 160.23	2 190 153.46
9205	905 170.71	2 190 153.36
9206	905 178.32	2 190 159.06
9207	905 183.71	2 190 172.52
9208	905 191.98	2 190 184.00
9209	905 202.83	2 190 194.83
9210	905 211.30	2 190 201.82
9211	905 216.92	2 190 209.17
9212	905 224.00	2 190 209.01
9213	905 229.37	2 190 204.71
9214	905 238.22	2 190 204.31
9215	905 243.01	2 190 203.11
9216	905 247.54	2 190 203.02
9217	905 252.40	2 190 203.76
9218	905 253.00	2 190 209.78
9219	905 257.93	2 190 219.46
9220	905 259.70	2 190 218.75
9221	905 262.64	2 190 223.09
9222	905 263.04	2 190 223.07
9223	905 262.43	2 190 225.00
9224	905 266.77	2 190 228.30
9225	905 271.23	2 190 230.03
9226	905 276.36	2 190 234.75
9227	905 279.03	2 190 238.28
9228	905 289.03	2 190 245.30
9229	905 293.03	2 190 251.04
9230	905 277.23	2 190 264.34
9231	905 280.02	2 190 273.07
9232	905 283.00	2 190 281.82

206

9233	905 285.27	2 190 286.59
9234	905 288.27	2 190 290.93
9235	905 295.36	2 190 292.27
9236	905 297.00	2 190 297.78
9237	905 295.80	2 190 303.80
9238	905 295.26	2 190 303.22
9239	905 295.96	2 190 300.90
9240	905 297.56	2 190 303.09
9241	905 296.11	2 190 303.60
9242	905 295.21	2 190 303.06
9243	905 290.01	2 190 301.99
9244	905 290.30	2 190 306.71
9245	905 293.17	2 190 305.91
9246	905 293.00	2 190 304.20
9247	905 293.14	2 190 309.44
9248	905 294.10	2 190 307.38
9249	905 293.83	2 190 307.10
9250	905 293.32	2 190 300.15
9251	905 293.83	2 190 303.17
9252	905 293.10	2 190 308.53
9253	905 293.65	2 190 309.06
9254	905 293.92	2 190 309.57
9255	905 293.92	2 190 309.57
9256	905 293.92	2 190 309.57
9257	905 293.92	2 190 309.57
9258	905 293.92	2 190 309.57
9259	905 293.92	2 190 309.57
9260	905 293.92	2 190 309.57
9261	905 293.92	2 190 309.57
9262	905 293.92	2 190 309.57
9263	905 293.92	2 190 309.57
9264	905 293.92	2 190 309.57
9265	905 293.92	2 190 309.57
9266	905 293.92	2 190 309.57
9267	905 293.92	2 190 309.57
9268	905 293.92	2 190 309.57
9269	905 293.92	2 190 309.57
9270	905 293.92	2 190 309.57
9271	905 293.92	2 190 309.57
9272	905 293.92	2 190 309.57
9273	905 293.92	2 190 309.57
9274	905 293.92	2 190 309.57
9275	905 293.92	2 190 309.57
9276	905 293.92	2 190 309.57
9277	905 293.92	2 190 309.57
9278	905 293.92	2 190 309.57
9279	905 293.92	2 190 309.57
9280	905 293.92	2 190 309.57
9281	905 293.92	2 190 309.57
9282	905 293.92	2 190 309.57

207

9283	905 296.41	2 190 303.24
9284	905 296.26	2 190 308.09
9285	905 299.04	2 190 302.83
9286	905 299.26	2 190 308.28
9287	905 300.87	2 190 303.03
9288	905 303.93	2 190 303.06
9289	905 304.71	2 190 303.26
9290	905 304.87	2 190 303.06
9291	905 304.80	2 190 303.07
9292	905 304.80	2 190 303.07
9293	905 304.80	2 190 303.07
9294	905 304.80	2 190 303.07
9295	905 304.80	2 190 303.07
9296	905 304.80	2 190 303.07
9297	905 304.80	2 190 303.07
9298	905 304.80	2 190 303.07
9299	905 304.80	2 190 303.07
9300	905 304.80	2 190 303.07
9301	905 304.80	2 190 303.07
9302	905 304.80	2 190 303.07
9303	905 304.80	2 190 303.07
9304	905 304.80	2 190 303.07
9305	905 304.80	2 190 303.07
9306	905 304.80	2 190 303.07
9307	905 304.80	2 190 303.07
9308	905 304.80	2 190 303.07
9309	905 304.80	2 190 303.07
9310	905 304.80	2 190 303.07
9311	905 304.80	2 190 303.07
9312	905 304.80	2 190 303.07
9313	905 304.80	2 190 303.07
9314	905 304.80	2 190 303.07
9315	905 304.80	2 190 303.07
9316	905 304.80	2 190 303.07
9317	905 304.80	2 190 303.07
9318	905 304.80	2 190 303.07
9319	905 304.80	2 190 303.07
9320	905 304.80	2 190 303.07
9321	905 304.80	2 190 303.07
9322	905 304.80	2 190 303.07
9323	905 304.80	2 190 303.07
9324	905 304.80	2 190 303.07
9325	905 304.80	2 190 303.07
9326	905 304.80	2 190 303.07
9327	905 304.80	2 190 303.07
9328	905 304.80	2 190 303.07
9329	905 304.80	2 190 303.07
9330	905 304.80	2 190 303.07
9331	905 304.80	2 190 303.07
9332	905 304.80	2 190 303.07
9333	905 304.80	2 190 303.07
9334	905 304.80	2 190 303.07
9335	905 304.80	2 190 303.07
9336	905 304.80	2 190 303.07
9337	905 304.80	2 190 303.07
9338	905 304.80	2 190 303.07
9339	905 304.80	2 190 303.07
9340	905 304.80	2 190 303.07
9341	905 304.80	2 190 303.07
9342	905 304.80	2 190 303.07
9343	905 304.80	2 190 303.07
9344	905 304.80	2 190 303.07
9345	905 304.80	2 190 303.07
9346	905 304.80	2 190 303.07
9347	905 304.80	2 190 303.07
9348	905 304.80	2 190 303.07
9349	905 304.80	2 190 303.07
9350	905 304.80	2 190 303.07
9351	905 304.80	2 190 303.07
9352	905 304.80	2 190 303.07
9353	905 304.80	2 190 303.07
9354	905 304.80	2 190 303.07
9355	905 304.80	2 190 303.07
9356	905 304.80	2 190 303.07
9357	905 304.80	2 190 303.07
9358	905 304.80	2 190 303.07
9359	905 304.80	2 190 303.07
9360	905 304.80	2 190 303.07
9361	905 304.80	2 190 303.07
9362	905 304.80	2 190 303.07
9363	905 304.80	2 190 303.07
9364	905 304.80	2 190 303.07
9365	905 304.80	2 190 303.07
9366	905 304.80	2 190 303.07
9367	905 304.80	2 190 303.07
9368	905 304.80	2 190 303.07
9369	905 304.80	2 190 303.07
9370	905 304.80	2 190 303.07
9371	905 304.80	2 190 303.07
9372	905 304.80	2 190 303.07
9373	905 304.80	2 190 303.07
9374	905 304.80	2 190 303.07
9375	905 304.80	2 190 303.07
9376	905 304.80	2 190 303.07
9377	905 304.80	2 190 303.07
9378	905 304.80	2 190 303.07
9379	905 304.80	2 190 303.07
9380	905 304.80	2 190 303.07
9381	905 304.80	2 190 303.07
9382	905 304.80	2 190 303.07

208

9383	905 305.84	2 190 305.73
9384	905 304.01	2 190 309.80
9385	905 303.03	2 190 306.44
9386	905 300.65	2 190 318.23
9387	905 300.59	2 190 314.13
9388	905 300.55	2 190 318.83
9389	905 300.03	2 190 320.01
9390	905 300.00	2 190 323.07
9391	905 300.00	2 190 326.30
9392	905 300.00	2 190 329.45
9393	905 300.00	2 190 332.57
9394	905 300.37	2 190 335.19
9395	905 303.15	2 190 338.30
9396	905 304.09	2 190 341.41
9397	905 323.07	2 190 344.52
9398	905 323.61	2 190 347.63
9399	905 325.07	2 190 350.74
9400	905 323.19	2 190 353.85
9401	905 323.03	2 190 356.96
9402	905 307.54	2 190 359.79
9403	905 306.60	2 190 363.00
9404	905 306.07	2 190 366.49
9405	905 308.67	2 190 368.84
9406	905 306.84	2 190 369.04
9407	905 327.22	2 190 364.15
9408	905 308.77	2 190 368.26
9409	905 307.50	2 190 368.08
9410	905 307.50	2 190 368.26
9411	905 306.71	2 190 363.86
9412	905 303.06	2 190 311.55
9413	905 300.00	2 190 321.24
9414	905 306.67	2 190 324.35
9415	905 303.37	2 190 317.28
9416	909 300.00	2 190 302.81
9417	905 325.20	2 190 303.60
9418	905 320.00	2 190 303.79
9419	905 300.00	2 190 303.16
9420	905 307.51	2 190 300.36
9421	905 301.75	2 190 307.67
9422	905 335.55	2 190 304.10
9423	905 320.00	2 190 302.00
9424	905 320.00	2 190 302.00
9425	905 320.00	2 190 302.00
9426	905 320.00	2 190 302.00
9427	905 320.00	2 190 302.00
9428	905 320.00	2 190 302.00
9429	905 320.00	2 190 302.00
9430	905 320.00	2 190 302.00
9431	905 320.00	2 190 302.00
9432	905 320.00	2 190 302.00
9433	905 320.00	2 190 302.00
9434	905 320.00	2 190 302.00
9435	905 320.00	2 190 302.00
9436	905 320.00	2 190 302.00
9437	905 320.00	2 190 302.00
9438	905 320.00	2 190 302.00
9439	905 320.00	2 190 302.00
9440	905 320.00	2 190 302.00
9441	905 320.00	2 190 302.00
9442	905 320.00	2 190 302.00
9443	905 320.00	2 190 302.00
9444	905 320.00	2 190 302.00
9445	905 320.00	2 190 302.00
9446	905 320.00	2 190 302.00
9447	905 320.00	2 190 302.00
9448	905 320.00	2 190 302.00
9449	905 320.00	2 190 302.00
9450	905 320.00	2 190 302.00
9451	905 320.00	2 190 302.00
9452	905 320.00	2 190 302.00
9453	905 320.00	2 190 302.00
9454	905 320.00	2 190 302.00
9455	905 320.00	2 190 302.00
9456	905 320.00	2 190 302.00
9457	905 320.00	2 190 302.00
9458	905 320.00	2 190 302.00
9459	905 320.00	2 190 302.00
9460	905 320.00	2 190 302.00
9461	905 320.00	2 190 302.00
9462	905 320.00	2 190 302.00
9463	905 320.00	2 190 302.00
9464	905 320.00	2 190 302.00
9465	905 320.00	2 190 302.00
9466	905 320.00	2 190 302.00
9467	905 320.00	2 190 302.00
9468	905 320.00	2 190 302.00
9469	905 320.00	2 190 302.00
9470	905 320.00	2 190 302.00
9471	905 320.00	2 190 302.00
9472	905 320.00	2 190 302.00
9473	905 320.00	2 190 302.00
9474	905 320.00	2 190 302.00
9475	905 320.00	2 190 302.00
9476	905 320.00	2 190 302.00
9477	905 320.00	2 190 302.00
9478	905 320.00	2 190 302.00
9479	905 320.00	2 190 302.00
9480	905 320.00	2 190 302.00
9481	905 320.00	2 190 302.00
9482	905 320.00	2 190 302.00
9483	905 320.00	2 190 302.00
9484	905 320.00	2 190 302.00
9485	905 320.00	2 190 302.00
9486	905 320.00	2 190 302.00
9487	905 320.00	2 190 302.00
9488	905 320.00	2 190 302.00
9489	905 320.00	2 190 302.00
9490	905 320.00	2 190 302.00
9491	905 320.00	2 190 302.00
9492	905 320.00	2 190 302.00
9493	905 320.00	2 190 302.00
9494	905 320.00	2 190 302.00
9495	905 320.00	2 190 302.00
9496	905 320.00	2 190 302.00
9497	905 320.00	2 190 302.00
9498	905 320.00	2 190 302.00
9499	905 320.00	2 190 302.00
9500	905 320.00	2 190 302.00



9418	505 485.76	2 193 247.95
9419	505 477.02	2 193 247.00
9420	505 465.36	2 193 248.04
9421	505 453.94	2 193 249.72
9422	505 446.94	2 193 250.36
9423	505 435.36	2 193 253.72
9424	505 424.80	2 193 256.36
9425	505 425.79	2 193 258.81
9426	505 422.01	2 193 262.93
9427	505 418.36	2 193 270.60
9428	505 415.27	2 193 276.16
9429	505 408.97	2 193 283.60
9430	505 402.39	2 193 289.49
9431	505 398.64	2 193 294.76
9432	505 396.26	2 193 300.34
9433	505 396.26	2 193 303.83
9434	505 396.79	2 193 313.02
9435	505 396.27	2 193 316.70
9436	505 393.78	2 193 322.16
9437	505 387.59	2 193 330.36
9438	505 413.08	2 193 338.69
9439	505 416.17	2 193 342.21
9440	505 413.67	2 193 349.42
9441	505 420.87	2 193 353.49
9442	505 420.81	2 193 358.29
9443	505 418.72	2 193 363.95
9444	505 416.79	2 193 371.61
9445	505 361.80	2 193 378.82
9446	505 359.41	2 193 386.68
9447	505 358.58	2 193 390.28
9448	505 378.46	2 193 398.57
9449	505 371.37	2 193 404.76
9450	505 359.69	2 193 413.08
9451	505 352.31	2 193 417.23
9452	505 349.77	2 193 424.08
9453	505 348.04	2 193 430.03
9454	505 348.71	2 193 436.15
9455	505 352.23	2 193 443.83
9456	505 346.18	2 193 451.43
9457	505 373.58	2 193 462.32
9458	505 378.82	2 193 472.87
9459	505 388.92	2 193 484.76
9460	505 400.69	2 193 498.83
9461	505 405.01	2 193 503.50
9462	505 408.00	2 193 509.26

9463	505 414.68	2 193 509.99
9464	505 437.55	2 193 509.06
9465	505 433.36	2 193 509.70
9466	505 437.78	2 193 498.21
9467	505 437.96	2 193 493.43
9468	505 436.69	2 193 480.99
9469	505 425.27	2 193 480.80
9470	505 424.99	2 193 471.00
9471	505 424.78	2 193 463.12
9472	505 423.04	2 193 458.77
9473	505 424.86	2 193 450.33
9474	505 439.08	2 193 448.13
9475	505 444.05	2 193 448.88
9476	505 450.45	2 193 430.87
9477	505 454.14	2 193 454.36
9478	505 471.78	2 193 462.85
9479	505 458.30	2 193 473.69
9480	505 474.78	2 193 485.18
9481	505 480.90	2 193 493.33
9482	505 480.04	2 193 498.25
9483	505 478.77	2 193 508.25
9484	505 459.44	2 193 520.39
9485	505 461.82	2 193 530.96
9486	505 465.97	2 193 545.34
9487	505 471.05	2 193 552.04
9488	505 478.59	2 193 559.89
9489	505 486.92	2 193 566.56
9490	505 492.51	2 193 573.87
9491	505 496.25	2 193 578.17
9492	505 501.43	2 193 586.38
9493	505 501.36	2 193 592.36
9494	505 503.42	2 193 600.63
9495	505 508.76	2 193 614.58
9496	505 496.59	2 193 622.80
9497	505 490.41	2 193 630.36
9498	505 481.88	2 193 637.34
9499	505 471.13	2 193 642.49
9500	505 465.21	2 193 649.18
9501	505 455.22	2 193 657.28
9502	505 445.76	2 193 667.76
9503	505 439.23	2 193 676.88
9504	505 429.68	2 193 688.62
9505	505 423.49	2 193 696.59
9506	505 411.89	2 193 671.58
9507	505 408.81	2 193 679.32

9508	505 396.91	2 193 684.90
9509	505 398.69	2 193 688.46
9510	505 399.86	2 193 688.26
9511	505 398.90	2 193 685.85
9512	505 395.85	2 193 688.77
9513	505 395.85	2 193 685.26
9514	505 395.84	2 193 685.51
9515	505 397.19	2 193 687.24
9516	505 393.82	2 193 683.65
9517	505 395.43	2 193 680.14
9518	505 398.16	2 193 682.67
9519	505 393.19	2 193 686.18
9520	505 391.59	2 193 711.91
9521	505 393.88	2 193 716.46
9522	505 393.13	2 193 722.82
9523	505 393.78	2 193 726.07
9524	505 392.04	2 193 726.81
9525	505 394.72	2 193 728.36
9526	505 396.15	2 193 734.86
9527	505 396.00	2 193 740.32
9528	505 394.10	2 193 746.23
9529	505 394.91	2 193 751.64
9530	505 395.26	2 193 756.43
9531	505 396.48	2 193 761.57
9532	505 393.67	2 193 776.23
9533	505 396.25	2 193 777.44
9534	505 398.53	2 193 777.09
9535	505 388.42	2 193 779.08
9536	505 375.36	2 193 773.08
9537	505 380.43	2 193 772.59
9538	505 396.75	2 193 776.29
9539	505 385.16	2 193 771.64
9540	505 380.27	2 193 776.43
9541	505 392.47	2 193 778.77
9542	505 392.08	2 193 774.58
9543	505 395.38	2 193 779.62
9544	505 390.97	2 193 783.65
9545	505 392.49	2 193 787.40
9546	505 396.47	2 193 788.79
9547	505 399.12	2 193 793.75
9548	505 394.36	2 193 800.14
9549	505 390.36	2 193 803.93
9550	505 392.99	2 193 807.83
9551	505 388.96	2 193 810.38
9552	505 388.12	2 193 812.17

9553	505 397.02	2 193 815.06
9554	505 392.26	2 193 818.59
9555	505 392.52	2 193 823.52
9556	505 391.56	2 193 832.44
9557	505 388.44	2 193 841.13
9558	505 387.95	2 193 844.57
9559	505 386.82	2 193 851.16
9560	505 388.78	2 193 853.84
9561	505 386.53	2 193 856.53
9562	505 386.51	2 193 860.41
9563	505 383.85	2 193 864.09
9564	505 382.72	2 193 868.13
9565	505 382.69	2 193 872.69
9566	505 382.06	2 193 876.38
9567	505 386.09	2 193 882.25
9568	505 392.26	2 193 883.56
9569	505 393.00	2 193 888.12
9570	505 388.51	2 193 893.14
9571	505 380.85	2 193 897.66
9572	505 392.06	2 193 903.92
9573	505 394.03	2 193 910.51
9574	505 394.64	2 193 914.18
9575	505 399.09	2 193 918.06
9576	505 396.85	2 193 920.86
9577	505 391.30	2 193 931.30
9578	505 391.89	2 193 933.85
9579	505 392.35	2 193 937.47
9580	505 397.57	2 193 944.18
9581	505 393.49	2 193 946.72
9582	505 386.53	2 193 947.83
9583	505 385.53	2 193 949.71
9584	505 390.18	2 193 954.67
9585	505 394.47	2 193 957.84
9586	505 392.49	2 193 963.03
9587	505 390.72	2 193 968.19
9588	505 377.10	2 193 976.62
9589	505 382.54	2 193 982.72
9590	505 388.03	2 193 994.33
9591	505 394.73	2 193 1003.86
9592	505 399.20	2 193 1014.34
9593	505 399.14	2 193 1014.97
9594	505 394.73	2 193 1017.08
9595	505 397.53	2 193 1020.06
9596	505 391.93	2 193 1026.58
9597	505 391.90	2 193 1030.95

9598	505 398.56	2 193 1034.05
9599	505 398.59	2 193 1037.13
9600	505 392.50	2 193 1053.88
9601	505 387.17	2 193 1060.16
9602	505 398.46	2 193 1063.72
9603	505 396.12	2 193 1070.18
9604	505 397.71	2 193 1077.40
9605	505 396.28	2 193 1076.38
9606	505 392.49	2 193 1079.55
9607	505 390.48	2 193 1086.14
9608	505 395.62	2 193 1087.49
9609	505 392.04	2 193 1090.10
9610	505 391.18	2 193 1091.89
9611	505 395.44	2 193 1100.63
9612	505 390.17	2 193 1116.09
9613	505 398.04	2 193 1121.00
9614	505 398.62	2 193 1126.42
9615	505 398.49	2 193 1136.42
9616	505 392.59	2 193 1146.90
9617	505 398.05	2 193 1152.41
9618	505 395.39	2 193 1156.35
9619	505 391.21	2 193 1163.70
9620	505 398.00	2 193 1172.41
9621	505 394.43	2 193 1178.87
9622	505 397.49	2 193 1183.53
9623	505 399.64	2 193 1188.01
9624	505 394.02	2 193 1194.81
9625	505 395.81	2 193 1198.79
9626	505 395.15	2 193 1204.11
9627	505 396.20	2 193 1207.25
9628	505 397.85	2 193 1212.78
9629	505 393.02	2 193 1221.06
9630	505 395.43	2 193 1228.04
9631	505 398.54	2 193 1231.47
9632	505 391.69	2 193 1236.83
9633	505 386.49	2 193 1242.24
9634	505 392.84	2 193 1248.44
9635	505 395.46	2 193 1254.96
9636	505 396.46	2 193 1260.43
9637	505 394.40	2 193 1271.21
9638	505 392.45	2 193 1280.10
9639	505 393.04	2 193 1282.04
9640	505 396.96	2 193 1286.92
9641	505 393.51	2 193 1288.25
9642	505 391.30	2 193 1293.84

9643	505 394.81	2 193 1296.96
9644	505 394.27	2 193 1303.44
9645	505 395.60	2 193 1311.18
9646	505 393.51	2 193 1311.71
9647	505 392.06	2 193 1316.14
9648	505 386.38	2 193 1322.18
9649	505 384.08	2 193 1328.04
9650	505 384.80	2 193 1339.72
9651	505 383.51	2 193 1346.66
9652	505 388.11	2 193 1358.81
9653	505 398.66	2 193 1369.25
9654	505 396.23	2 193 1371.55
9655	505 395.65	2 193 1376.45
9656	505 395.65	2 193 1384.49
9657	505 394.52	2 193 1391.68
9658	505 394.09	2 193 1399.59
9659	505 393.48	2 193 1406.72
9660	505 397.83	2 193 1418.81
9661	505 398.80	2 193 1430.01
9662	505 396.28	2 193 1437.64
9663	505 392.45	2 193 1450.63
9664	505 391.92	2 193 1458.96
9665	505 393.67	2 193 1468.08
9666	505 396.13	2 193 1478.14
9667	505 393.41	2 193 1486.81
9668	505 394.38	2 193 1494.87
9669	505 396.34	2 193 1506.34
9670	505 393.53	2 193 1516.87
9671	505 399.19	2 193 1526.92
9672	505 399.19	2 193 1536.92
9673	505 397.73	2 193 1547.35
9674	505 396.25	2 193 1556.56
9675	505 398.82	2 193 1564.25
9676	505 396.03	2 193 1572.39
9677	505 397.06	2 193 1580.68
9678	505 393.55	2 193 1595.31
9679	505 399.20	2 193 1606.78
9680	505 396.94	2 193 1615.87
9681	505 393.95	2 193 1631.83
9682	505 394.23	2 193 1639.27
9683	505 394.89	2 193 1647.31
9684	505 393.11	2 193 1674.99
9685	505 391.49	2 193 1674.95
9686	505 391.67	2 193 1677.64
9687	505 396.33	2 193 1683.83



9008	504 000.04	2 192 902.64
9009	504 000.74	2 192 902.74
9010	504 001.04	2 192 903.04
9011	504 001.34	2 192 903.34
9012	504 001.64	2 192 903.64
9013	504 001.94	2 192 903.94
9014	504 002.24	2 192 904.24
9015	504 002.54	2 192 904.54
9016	504 002.84	2 192 904.84
9017	504 003.14	2 192 905.14
9018	504 003.44	2 192 905.44
9019	504 003.74	2 192 905.74
9020	504 004.04	2 192 906.04
9021	504 004.34	2 192 906.34
9022	504 004.64	2 192 906.64
9023	504 004.94	2 192 906.94
9024	504 005.24	2 192 907.24
9025	504 005.54	2 192 907.54
9026	504 005.84	2 192 907.84
9027	504 006.14	2 192 908.14
9028	504 006.44	2 192 908.44
9029	504 006.74	2 192 908.74
9030	504 007.04	2 192 909.04
9031	504 007.34	2 192 909.34
9032	504 007.64	2 192 909.64
9033	504 007.94	2 192 909.94
9034	504 008.24	2 192 910.24
9035	504 008.54	2 192 910.54
9036	504 008.84	2 192 910.84
9037	504 009.14	2 192 911.14
9038	504 009.44	2 192 911.44
9039	504 009.74	2 192 911.74
9040	504 010.04	2 192 912.04
9041	504 010.34	2 192 912.34
9042	504 010.64	2 192 912.64
9043	504 010.94	2 192 912.94
9044	504 011.24	2 192 913.24
9045	504 011.54	2 192 913.54
9046	504 011.84	2 192 913.84
9047	504 012.14	2 192 914.14
9048	504 012.44	2 192 914.44
9049	504 012.74	2 192 914.74
9050	504 013.04	2 192 915.04
9051	504 013.34	2 192 915.34
9052	504 013.64	2 192 915.64
9053	504 013.94	2 192 915.94
9054	504 014.24	2 192 916.24
9055	504 014.54	2 192 916.54
9056	504 014.84	2 192 916.84
9057	504 015.14	2 192 917.14
9058	504 015.44	2 192 917.44
9059	504 015.74	2 192 917.74
9060	504 016.04	2 192 918.04
9061	504 016.34	2 192 918.34
9062	504 016.64	2 192 918.64
9063	504 016.94	2 192 918.94
9064	504 017.24	2 192 919.24
9065	504 017.54	2 192 919.54
9066	504 017.84	2 192 919.84
9067	504 018.14	2 192 920.14
9068	504 018.44	2 192 920.44
9069	504 018.74	2 192 920.74
9070	504 019.04	2 192 921.04
9071	504 019.34	2 192 921.34
9072	504 019.64	2 192 921.64
9073	504 019.94	2 192 921.94
9074	504 020.24	2 192 922.24
9075	504 020.54	2 192 922.54
9076	504 020.84	2 192 922.84
9077	504 021.14	2 192 923.14
9078	504 021.44	2 192 923.44
9079	504 021.74	2 192 923.74
9080	504 022.04	2 192 924.04
9081	504 022.34	2 192 924.34
9082	504 022.64	2 192 924.64
9083	504 022.94	2 192 924.94
9084	504 023.24	2 192 925.24
9085	504 023.54	2 192 925.54
9086	504 023.84	2 192 925.84
9087	504 024.14	2 192 926.14
9088	504 024.44	2 192 926.44
9089	504 024.74	2 192 926.74
9090	504 025.04	2 192 927.04
9091	504 025.34	2 192 927.34
9092	504 025.64	2 192 927.64
9093	504 025.94	2 192 927.94
9094	504 026.24	2 192 928.24
9095	504 026.54	2 192 928.54
9096	504 026.84	2 192 928.84
9097	504 027.14	2 192 929.14
9098	504 027.44	2 192 929.44
9099	504 027.74	2 192 929.74
9100	504 028.04	2 192 930.04
9101	504 028.34	2 192 930.34
9102	504 028.64	2 192 930.64
9103	504 028.94	2 192 930.94
9104	504 029.24	2 192 931.24
9105	504 029.54	2 192 931.54
9106	504 029.84	2 192 931.84
9107	504 030.14	2 192 932.14
9108	504 030.44	2 192 932.44
9109	504 030.74	2 192 932.74
9110	504 031.04	2 192 933.04
9111	504 031.34	2 192 933.34
9112	504 031.64	2 192 933.64
9113	504 031.94	2 192 933.94
9114	504 032.24	2 192 934.24
9115	504 032.54	2 192 934.54
9116	504 032.84	2 192 934.84
9117	504 033.14	2 192 935.14
9118	504 033.44	2 192 935.44
9119	504 033.74	2 192 935.74
9120	504 034.04	2 192 936.04
9121	504 034.34	2 192 936.34
9122	504 034.64	2 192 936.64
9123	504 034.94	2 192 936.94
9124	504 035.24	2 192 937.24
9125	504 035.54	2 192 937.54
9126	504 035.84	2 192 937.84
9127	504 036.14	2 192 938.14
9128	504 036.44	2 192 938.44
9129	504 036.74	2 192 938.74
9130	504 037.04	2 192 939.04
9131	504 037.34	2 192 939.34
9132	504 037.64	2 192 939.64
9133	504 037.94	2 192 939.94
9134	504 038.24	2 192 940.24
9135	504 038.54	2 192 940.54
9136	504 038.84	2 192 940.84
9137	504 039.14	2 192 941.14
9138	504 039.44	2 192 941.44
9139	504 039.74	2 192 941.74
9140	504 040.04	2 192 942.04
9141	504 040.34	2 192 942.34
9142	504 040.64	2 192 942.64
9143	504 040.94	2 192 942.94
9144	504 041.24	2 192 943.24
9145	504 041.54	2 192 943.54
9146	504 041.84	2 192 943.84
9147	504 042.14	2 192 944.14
9148	504 042.44	2 192 944.44
9149	504 042.74	2 192 944.74
9150	504 043.04	2 192 945.04
9151	504 043.34	2 192 945.34
9152	504 043.64	2 192 945.64
9153	504 043.94	2 192 945.94
9154	504 044.24	2 192 946.24
9155	504 044.54	2 192 946.54
9156	504 044.84	2 192 946.84
9157	504 045.14	2 192 947.14
9158	504 045.44	2 192 947.44
9159	504 045.74	2 192 947.74
9160	504 046.04	2 192 948.04
9161	504 046.34	2 192 948.34
9162	504 046.64	2 192 948.64
9163	504 046.94	2 192 948.94
9164	504 047.24	2 192 949.24
9165	504 047.54	2 192 949.54
9166	504 047.84	2 192 949.84
9167	504 048.14	2 192 950.14
9168	504 048.44	2 192 950.44
9169	504 048.74	2 192 950.74
9170	504 049.04	2 192 951.04
9171	504 049.34	2 192 951.34
9172	504 049.64	2 192 951.64
9173	504 049.94	2 192 951.94
9174	504 050.24	2 192 952.24
9175	504 050.54	2 192 952.54
9176	504 050.84	2 192 952.84
9177	504 051.14	2 192 953.14
9178	504 051.44	2 192 953.44
9179	504 051.74	2 192 953.74
9180	504 052.04	2 192 954.04
9181	504 052.34	2 192 954.34
9182	504 052.64	2 192 954.64
9183	504 052.94	2 192 954.94
9184	504 053.24	2 192 955.24
9185	504 053.54	2 192 955.54
9186	504 053.84	2 192 955.84
9187	504 054.14	2 192 956.14
9188	504 054.44	2 192 956.44
9189	504 054.74	2 192 956.74
9190	504 055.04	2 192 957.04
9191	504 055.34	2 192 957.34
9192	504 055.64	2 192 957.64
9193	504 055.94	2 192 957.94
9194	504 056.24	2 192 958.24
9195	504 056.54	2 192 958.54
9196	504 056.84	2 192 958.84
9197	504 057.14	2 192 959.14
9198	504 057.44	2 192 959.44
9199	504 057.74	2 192 959.74
9200	504 058.04	2 192 960.04
9201	504 058.34	2 192 960.34
9202	504 058.64	2 192 960.64
9203	504 058.94	2 192 960.94
9204	504 059.24	2 192 961.24
9205	504 059.54	2 192 961.54
9206	504 059.84	2 192 961.84
9207	504 060.14	2 192 962.14
9208	504 060.44	2 192 962.44
9209	504 060.74	2 192 962.74
9210	504 061.04	2 192 963.04
9211	504 061.34	2 192 963.34
9212	504 061.64	2 192 963.64
9213	504 061.94	2 192 963.94
9214	504 062.24	2 192 964.24
9215	504 062.54	2 192 964.54
9216	504 062.84	2 192 964.84
9217	504 063.14	2 192 965.14
9218	504 063.44	2 192 965.44
9219	504 063.74	2 192 965.74
9220	504 064.04	2 192 966.04
9221	504 064.34	2 192 966.34
9222	504 064.64	2 192 966.64
9223	504 064.94	2 192 966.94
9224	504 065.24	2 192 967.24
9225	504 065.54	2 192 967.54
9226	504 065.84	2 192 967.84
9227	504 066.14	2 192 968.14
9228	504 066.44	2 192 968.44
9229	504 066.74	2 192 968.74
9230	504 067.04	2 192 969.04
9231	504 067.34	2 192 969.34
9232	504 067.64	2 192 969.64
9233	504 067.94	2 192 969.94
9234	504 068.24	2 192 970.24
9235	504 068.54	2 192 970.54
9236	504 068.84	2 192 970.84
9237	504 069.14	2 192 971.14
9238	504 069.44	2 192 971.44
9239	504 069.74	2 192 971.74
9240	504 070.04	2 192 972.04
9241	504 070.34	2 192 972.34
9242	504 070.64	2 192 972.64
9243	504 070.94	2 192 972.94
9244	504 071.24	2 192 973.24
9245	504 071.54	2 192 973.54
9246	504 071.84	2 192 973.84
9247	504 072.14	2 192 974.14
9248	504 072.44	2 192 974.44
9249	504 072.74	2 192 974.74
9250	504 073.04	2 192 975.04
9251	504 073.34	2 192 975.34
9252	504 073.64	2 192 975.64
9253	504 073.94	2 192 975.94
9254	504 074.24	2 192 976.24
9255	504 074.54	2 192 976.54
9256	504 074.84	2 192 976.84
9257	504 075.14	2 192 977.14
9258	504 075.44	2 192 977.44
9259	504 075.74	2 192 977.74
9260	504 076.04	2 192 978.04
9261	504 076.34	2 192 978.34
9262	504 076.64	2 192 978.64
9263	504 076.94	2 192 978.94
9264	504 077.24	2 192 979.24
9265	504 077.54	2 192 979.54
9266	504 077.84	2 192 979.84
9267	504 078.14	2 192 980.14
9268	504 078.44	2 192 980.44
9269	504 078.74	2 192 980.74
9270	504 079.04	2 192 981.04
9271	504 079.34	2 192 981.34
9272	504 079.64	2 192 981.64
9273	504 079.94	2 192 981.94
9274	504 080.24	2 192 982.24
9275	504 080.54	2 192 982.54</



1958	503 852.30	2 193 366.97
1959	503 859.22	2 193 365.18
1960	503 865.90	2 193 365.90
1961	503 873.32	2 193 371.35
1962	503 879.63	2 193 376.77
1963	503 877.05	2 193 381.49
1964	503 875.14	2 193 385.64
1965	503 881.52	2 193 390.10
1966	503 886.16	2 193 395.25
1967	503 879.63	2 193 394.44
1968	503 884.34	2 193 391.46
1969	503 884.79	2 193 393.84
1970	503 887.63	2 193 393.76
1971	503 890.94	2 193 394.06
1972	503 893.46	2 193 398.78
1973	503 891.07	2 193 401.32
1974	503 895.49	2 193 405.24
1975	503 799.48	2 193 398.43
1976	503 785.22	2 193 395.43
1977	503 775.42	2 193 397.47
1978	503 767.54	2 193 399.84
1979	503 757.94	2 193 393.18
1980	503 741.92	2 193 387.52
1981	503 735.65	2 193 387.82
1982	503 731.89	2 193 384.10
1983	503 727.33	2 193 382.12
1984	503 722.10	2 193 381.66
1985	503 714.26	2 193 375.13
1986	503 713.31	2 193 386.55
1987	503 708.35	2 193 372.93
1988	503 701.32	2 193 375.04
1989	503 695.63	2 193 345.89
1990	503 686.14	2 193 336.60
1991	503 682.69	2 193 367.54
1992	503 677.77	2 193 376.17
1993	503 675.14	2 193 387.83
1994	503 670.07	2 193 394.90
1995	503 665.28	2 193 402.29
1996	503 660.71	2 193 411.78
1997	503 658.32	2 193 436.43
1998	503 654.55	2 193 459.56
1999	503 650.98	2 193 446.59
1990	503 649.49	2 193 457.10
1991	503 648.40	2 193 465.21
1992	503 648.27	2 193 478.66

1993	503 649.34	2 193 467.51
1994	503 647.16	2 193 497.30
1995	503 643.16	2 193 507.98
1996	503 639.11	2 193 513.33
1997	503 637.27	2 193 525.46
1998	503 636.58	2 193 536.11
1999	503 634.65	2 193 547.62
1990	503 631.69	2 193 547.62
1991	503 626.70	2 193 556.63
1992	503 617.66	2 193 551.26
1993	503 613.07	2 193 554.84
1994	503 609.67	2 193 559.43
1995	503 605.91	2 193 564.77
1996	503 601.76	2 193 571.63
1997	503 598.01	2 193 577.69
1998	503 596.93	2 193 580.88
1999	503 596.19	2 193 584.66
1990	503 574.82	2 193 589.52
1991	503 570.08	2 193 596.40
1992	503 568.14	2 193 600.71
1993	503 569.06	2 193 606.11
1994	503 569.61	2 193 612.09
1995	503 566.26	2 193 616.53
1996	503 563.93	2 193 621.90
1997	503 560.67	2 193 627.65
1998	503 555.57	2 193 632.98
1999	503 552.92	2 193 636.40
1990	503 548.24	2 193 640.92
1991	503 545.37	2 193 647.82
1992	503 541.71	2 193 642.08
1993	503 540.01	2 193 646.90
1994	503 539.06	2 193 653.06
1995	503 536.45	2 193 658.43
1996	503 533.80	2 193 663.69
1997	503 530.78	2 193 667.80
1998	503 528.74	2 193 664.53
1999	503 527.91	2 193 667.00
1990	503 527.14	2 193 667.33
1991	503 526.71	2 193 667.01
1992	503 526.43	2 193 666.74
1993	503 526.06	2 193 666.46
1994	503 525.48	2 193 666.18

1994	503 525.87	2 193 666.04
1995	503 524.97	2 193 665.16
1996	503 524.50	2 193 664.01
1997	503 524.24	2 193 663.53
1998	503 523.44	2 193 660.14
1999	503 523.21	2 193 664.77
1990	503 523.14	2 193 667.30
1991	503 520.83	2 193 667.97
1992	503 517.54	2 193 667.50
1993	503 514.19	2 193 667.82
1994	503 506.57	2 193 666.17
1995	503 502.60	2 193 664.20
1996	503 508.40	2 193 665.13
1997	503 506.13	2 193 666.53
1998	503 503.93	2 193 664.81
1999	503 502.90	2 193 666.57
1990	503 500.49	2 193 663.00
1991	503 498.40	2 193 663.91
1992	503 495.43	2 193 665.33
1993	503 494.05	2 193 664.28
1994	503 493.01	2 193 664.81
1995	503 492.80	2 193 660.60
1996	503 492.80	2 193 654.04
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.00
1992	503 492.80	2 193 658.00
1993	503 492.80	2 193 658.00
1994	503 492.80	2 193 658.00
1995	503 492.80	2 193 658.00
1996	503 492.80	2 193 658.00
1997	503 492.80	2 193 658.00
1998	503 492.80	2 193 658.00
1999	503 492.80	2 193 658.00
1990	503 492.80	2 193 658.00
1991	503 492.80	2 193 658.0



10326	502 304.01	2 103 676.31
10329	502 309.11	2 103 689.44
10330	502 312.00	2 103 688.19
10331	502 312.11	2 103 689.11
10332	502 308.89	2 103 681.89
10333	502 305.52	2 103 707.61
10334	502 309.25	2 103 711.81
10335	502 307.27	2 103 711.81
10336	502 307.17	2 103 711.82
10337	502 306.61	2 103 710.84
10338	502 307.52	2 103 706.74
10339	502 309.00	2 103 705.00
10340	502 313.27	2 103 707.61
10341	502 319.65	2 103 713.32
10342	502 313.01	2 103 717.78
10343	502 309.13	2 103 715.53
10344	502 304.32	2 103 706.65
10345	502 308.01	2 103 744.37
10346	502 309.62	2 103 733.33
10347	502 304.84	2 103 745.79
10348	502 312.12	2 103 744.33
10349	502 308.80	2 103 747.33
10350	502 315.33	2 103 753.43
10351	502 332.90	2 103 759.50
10352	502 336.08	2 103 764.73
10353	502 337.00	2 103 770.33
10354	502 332.91	2 103 770.33
10355	502 334.39	2 103 766.30
10356	502 325.49	2 103 783.21
10357	502 334.14	2 103 783.08
10358	502 344.75	2 103 788.09
10359	502 351.83	2 103 793.62
10360	502 354.29	2 103 789.70
10361	502 355.99	2 103 800.64
10362	502 353.03	2 103 814.40
10363	502 347.71	2 103 812.52
10364	502 340.00	2 103 809.51
10365	502 332.18	2 103 811.40
10366	502 318.70	2 103 830.51
10367	502 309.07	2 103 829.05
10368	502 304.99	2 103 831.62
10369	502 304.20	2 103 835.33
10370	502 303.98	2 103 837.04
10371	502 303.92	2 103 838.50
10372	502 300.25	2 103 836.70

10385	502 316.52	2 103 856.91
10386	502 311.72	2 103 809.06
10387	502 308.47	2 103 829.66
10389	502 301.44	2 103 841.55
10389	502 307.22	2 103 840.50
10390	502 308.54	2 103 826.34
10390	502 309.06	2 103 861.21
10391	502 308.33	2 103 875.59
10391	502 304.76	2 103 868.97
10392	502 300.23	2 103 877.71
10393	502 301.21	2 103 878.12
10394	502 301.90	2 103 889.53
10395	502 301.51	2 103 895.18
10396	502 301.69	2 103 895.50
10397	502 303.01	2 103 913.00
10398	502 303.16	2 103 922.12
10399	502 307.84	2 103 922.34
10400	502 304.27	2 103 933.15
10401	502 304.74	2 103 938.42
10402	502 300.07	2 103 946.17
10403	502 301.07	2 103 949.83
10404	502 303.89	2 103 953.10
10405	502 300.84	2 103 952.79
10406	502 310.44	2 103 956.70
10407	502 315.70	2 103 971.83
10408	502 320.01	2 103 972.97
10409	502 321.99	2 103 971.43
10410	502 306.74	2 103 975.49
10411	502 323.51	2 103 981.99
10412	502 343.27	2 103 985.84
10413	502 346.68	2 103 997.91
10414	502 330.27	2 103 993.50
10415	502 332.04	2 103 996.70
10416	502 330.76	2 103 996.70
10417	502 330.76	2 103 996.70
10418	502 330.76	2 103 996.70
10419	502 330.76	2 103 996.70
10420	502 330.76	2 103 996.70
10421	502 330.76	2 103 996.70
10422	502 330.76	2 103 996.70
10423	502 330.76	2 103 996.70
10424	502 330.76	2 103 996.70
10425	502 330.76	2 103 996.70
10426	502 330.76	2 103 996.70
10427	502 330.76	2 103 996.70
10428	502 330.76	2 103 996.70
10429	502 330.76	2 103 996.70
10430	502 330.76	2 103 996.70
10431	502 330.76	2 103 996.70
10432	502 330.76	2 103 996.70
10433	502 330.76	2 103 996.70
10434	502 330.76	2 103 996.70
10435	502 330.76	2 103 996.70
10436	502 330.76	2 103 996.70
10437	502 330.76	2 103 996.70
10438	502 330.76	2 103 996.70
10439	502 330.76	2 103 996.70
10440	502 330.76	2 103 996.70
10441	502 330.76	2 103 996.70
10442	502 330.76	2 103 996.70
10443	502 330.76	2 103 996.70
10444	502 330.76	2 103 996.70
10445	502 330.76	2 103 996.70
10446	502 330.76	2 103 996.70
10447	502 330.76	2 103 996.70
10448	502 330.76	2 103 996.70
10449	502 330.76	2 103 996.70
10450	502 330.76	2 103 996.70
10451	502 330.76	2 103 996.70
10452	502 330.76	2 103 996.70
10453	502 330.76	2 103 996.70
10454	502 330.76	2 103 996.70
10455	502 330.76	2 103 996.70
10456	502 330.76	2 103 996.70
10457	502 330.76	2 103 996.70
10458	502 330.76	2 103 996.70
10459	502 330.76	2 103 996.70
10460	502 330.76	2 103 996.70
10461	502 330.76	2 103 996.70
10462	502 330.76	2 103 996.70
10463	502 330.76	2 103 996.70
10464	502 330.76	2 103 996.70
10465	502 330.76	2 103 996.70
10466	502 330.76	2 103 996.70
10467	502 330.76	2 103 996.70
10468	502 330.76	2 103 996.70
10469	502 330.76	2 103 996.70
10470	502 330.76	2 103 996.70
10471	502 330.76	2 103 996.70
10472	502 330.76	2 103 996.70
10473	502 330.76	2 103 996.70
10474	502 330.76	2 103 996.70
10475	502 330.76	2 103 996.70
10476	502 330.76	2 103 996.70
10477	502 330.76	2 103 996.70
10478	502 330.76	2 103 996.70
10479	502 330.76	2 103 996.70
10480	502 330.76	2 103 996.70
10481	502 330.76	2 103 996.70
10482	502 330.76	2 103 996.70
10483	502 330.76	2 103 996.70
10484	502 330.76	2 103 996.70
10485	502 330.76	2 103 996.70
10486	502 330.76	2 103 996.70
10487	502 330.76	2 103 996.70
10488	502 330.76	2 103 996.70
10489	502 330.76	2 103 996.70
10490	502 330.76	2 103 996.70
10491	502 330.76	2 103 996.70
10492	502 330.76	2 103 996.70
10493	502 330.76	2 103 996.70
10494	502 330.76	2 103 996.70
10495	502 330.76	2 103 996.70
10496	502 330.76	2 103 996.70
10497	502 330.76	2 103 996.70
10498	502 330.76	2 103 996.70
10499	502 330.76	2 103 996.70
10500	502 330.76	2 103 996.70

10523	502 337.13	2 103 838.64
10524	502 337.18	2 103 838.64
10525	502 337.29	2 103 838.64
10526	502 337.37	2 103 837.21
10527	502 338.10	2 103 839.09
10528	502 339.25	2 103 841.73
10529	502 343.63	2 103 843.82
10530	502 344.80	2 103 842.83
10531	502 341.58	2 103 847.70
10532	502 342.81	2 103 797.59
10533	502 346.45	2 103 841.82
10534	502 348.28	2 103 841.85
10535	502 343.37	2 103 821.29
10536	502 349.18	2 103 836.97
10537	502 349.60	2 103 841.38
10538	502 351.21	2 103 847.38
10539	502 353.04	2 103 852.83
10540	502 347.42	2 103 855.09
10541	502 350.37	2 103 857.46
10542	502 350.37	2 103 857.46
10543	502 350.37	2 103 857.46
10544	502 350.37	2 103 857.46
10545	502 350.37	2 103 857.46
10546	502 350.37	2 103 857.46
10547	502 350.37	2 103 857.46
10548	502 350.37	2 103 857.46
10549	502 350.37	2 103 857.46
10550	502 350.37	2 103 857.46
10551	502 350.37	2 103 857.46
10552	502 350.37	2 103 857.46
10553	502 350.37	2 103 857.46
10554	502 350.37	2 103 857.46
10555	502 350.37	2 103 857.46
10556	502 350.37	2 103 857.46
10557	502 350.37	2 103 857.46
10558	502 350.37	2 103 857.46
10559	502 350.37	2 103 857.46
10560	502 350.37	2 103 857.46
10561	502 350.37	2 103 857.46
10562	502 350.37	2 103 857.46
10563	502 350.37	2 103 857.46
10564	502 350.37	2 103 857.46
10565	502 350.37	2 103 857.46
10566	502 350.37	2 103 857.46
10567	502 350.37	2 103 857.46
10568	502 350.37	2 103 857.46
10569	502 350.37	2 103 857.46
10570	502 350.37	2 103 857.46
10571	502 350.37	2 103 857.46
10572	502 350.37	2 103 857.46
10573	502 350.37	2 103 857.46
10574	502 350.37	2 103 857.46
10575	502 350.37	2 103 857.46
10576	502 350.37	2 103 857.46
10577	502 350.37	2 103 857.46
10578	502 350.37	2 103 857.46
10579	502 350.37	2 103 857.46
10580	502 350.37	2 103 857.46
10581	502 350.37	2 103 857.46
10582	502 350.37	2 103 857.46
10583	502 350.37	2 103 857.46
10584	502 350.37	2 103 857.46
10585	502 350.37	2 103 857.46
10586	502 350.37	2 103 857.46
10587	502 350.37	2 103 857.46
10588	502 350.37	2 103 857.46
10589	502 350.37	2 103 857.46
10590	502 350.37	2 103 857.46
10591	502 350.37	2 103 857.46
10592	502 350.37	2 103 857.46
10593	502 350.37	2 103 857.46
10594	502 350.37	2 103 857.46
10595	502 350.37	2 103 857.46
10596	502 350.37	2 103 857.46
10597	502 350.37	2 103 857.46
10598	502 350.37	2 103 857.46
10599	502 350.37	2 103 857.46
10600	502 350.37	2 103 857.46

10608	502 359.42	2 104 096.43
10609	502 359.22	2 104 101.81
10610	502 358.50	2 104 101.81
10611	502 358.25	2 104 103.11
10612	502 358.18	2 104 109.34
10613	502 359.50	2 104 109.78
10614	502 359.60	2 104 111.80
10615	502 359.61	2 104 114.76
10616	502 359.63	2 104 119.41
10617	502 359.63	2 104 122.71
10618	502 359.63	2 104 130.28
10619	502 359.77	2 104 135.07
10620	502 359.83	2 104 140.37
10621	502 359.83	2 104 144.88
10622	502 359.83	2 104 149.88
10623	502 359.83	2 104 153.30
10624	502 359.83	



10490	501 813.86	2 194 653.19
10491	501 813.82	2 194 653.15
10492	501 816.68	2 194 653.68
10493	501 822.22	2 194 661.15
10494	501 825.86	2 194 669.88
10495	501 828.20	2 194 673.72
10496	501 830.02	2 194 682.21
10497	501 830.95	2 194 684.76
10498	501 832.11	2 194 688.95
10499	501 834.79	2 194 693.68
10500	501 837.61	2 194 702.67
10501	501 839.03	2 194 707.15
10502	501 842.38	2 194 719.09
10503	501 846.92	2 194 745.08
10504	501 851.59	2 194 751.55
10505	501 853.62	2 194 757.36
10506	501 856.57	2 194 763.68
10507	501 859.69	2 194 769.57
10508	501 862.79	2 194 771.47
10509	501 865.87	2 194 776.61
10510	501 868.26	2 194 780.61
10511	501 870.50	2 194 783.15
10512	501 873.81	2 194 786.10
10513	501 866.66	2 194 787.98
10514	501 855.00	2 194 789.03
10515	501 845.97	2 194 790.24
10516	501 836.88	2 194 791.24
10517	501 828.29	2 194 792.22
10518	501 819.57	2 194 793.00
10519	501 810.75	2 194 793.88
10520	501 801.92	2 194 794.65
10521	501 793.10	2 194 795.42
10522	501 784.28	2 194 796.19
10523	501 775.45	2 194 796.96
10524	501 766.62	2 194 797.73
10525	501 757.79	2 194 798.50
10526	501 748.96	2 194 799.27
10527	501 740.13	2 194 800.04
10528	501 731.30	2 194 800.81
10529	501 722.47	2 194 801.58
10530	501 713.64	2 194 802.35
10531	501 704.81	2 194 803.12
10532	501 695.98	2 194 803.89
10533	501 687.15	2 194 804.66
10534	501 678.32	2 194 805.43
10535	501 669.49	2 194 806.20
10536	501 660.66	2 194 806.97
10537	501 651.83	2 194 807.74
10538	501 642.99	2 194 808.51
10539	501 634.16	2 194 809.28
10540	501 625.33	2 194 810.05
10541	501 616.50	2 194 810.82
10542	501 607.67	2 194 811.59
10543	501 598.84	2 194 812.36
10544	501 589.99	2 194 813.13
10545	501 581.16	2 194 813.90
10546	501 572.33	2 194 814.67
10547	501 563.50	2 194 815.44
10548	501 554.67	2 194 816.21
10549	501 545.84	2 194 816.98
10550	501 536.99	2 194 817.75
10551	501 528.16	2 194 818.52
10552	501 519.33	2 194 819.29
10553	501 510.50	2 194 820.06
10554	501 501.67	2 194 820.83
10555	501 492.84	2 194 821.60
10556	501 483.99	2 194 822.37
10557	501 475.16	2 194 823.14
10558	501 466.33	2 194 823.91
10559	501 457.50	2 194 824.68
10560	501 448.67	2 194 825.45
10561	501 439.84	2 194 826.22
10562	501 430.99	2 194 826.99
10563	501 422.16	2 194 827.76
10564	501 413.33	2 194 828.53
10565	501 404.50	2 194 829.30
10566	501 395.67	2 194 830.07
10567	501 386.84	2 194 830.84
10568	501 377.99	2 194 831.61
10569	501 369.16	2 194 832.38
10570	501 360.33	2 194 833.15
10571	501 351.50	2 194 833.92
10572	501 342.67	2 194 834.69
10573	501 333.84	2 194 835.46
10574	501 324.99	2 194 836.23
10575	501 316.16	2 194 837.00
10576	501 307.33	2 194 837.77
10577	501 298.50	2 194 838.54
10578	501 289.67	2 194 839.31
10579	501 280.84	2 194 840.08
10580	501 271.99	2 194 840.85
10581	501 263.16	2 194 841.62
10582	501 254.33	2 194 842.39
10583	501 245.50	2 194 843.16
10584	501 236.67	2 194 843.93
10585	501 227.84	2 194 844.70
10586	501 218.99	2 194 845.47
10587	501 210.16	2 194 846.24
10588	501 201.33	2 194 847.01
10589	501 192.50	2 194 847.78
10590	501 183.67	2 194 848.55
10591	501 174.84	2 194 849.32
10592	501 165.99	2 194 850.09
10593	501 157.16	2 194 850.86
10594	501 148.33	2 194 851.63
10595	501 139.50	2 194 852.40
10596	501 130.67	2 194 853.17
10597	501 121.84	2 194 853.94
10598	501 112.99	2 194 854.71
10599	501 104.16	2 194 855.48
10600	501 95.33	2 194 856.25
10601	501 86.50	2 194 857.02
10602	501 77.67	2 194 857.79
10603	501 68.84	2 194 858.56
10604	501 59.99	2 194 859.33
10605	501 51.16	2 194 860.10
10606	501 42.33	2 194 860.87
10607	501 33.50	2 194 861.64
10608	501 24.67	2 194 862.41
10609	501 15.84	2 194 863.18
10610	501 6.99	2 194 863.95
10611	501 0.16	2 194 864.72
10612	501 0.00	2 194 865.49
10613	501 0.00	2 194 866.26
10614	501 0.00	2 194 867.03
10615	501 0.00	2 194 867.80
10616	501 0.00	2 194 868.57
10617	501 0.00	2 194 869.34
10618	501 0.00	2 194 870.11
10619	501 0.00	2 194 870.88
10620	501 0.00	2 194 871.65
10621	501 0.00	2 194 872.42
10622	501 0.00	2 194 873.19
10623	501 0.00	2 194 873.96
10624	501 0.00	2 194 874.73
10625	501 0.00	2 194 875.50
10626	501 0.00	2 194 876.27
10627	501 0.00	2 194 877.04
10628	501 0.00	2 194 877.81
10629	501 0.00	2 194 878.58
10630	501 0.00	2 194 879.35
10631	501 0.00	2 194 880.12
10632	501 0.00	2 194 880.89
10633	501 0.00	2 194 881.66
10634	501 0.00	2 194 882.43
10635	501 0.00	2 194 883.20
10636	501 0.00	2 194 883.97
10637	501 0.00	2 194 884.74
10638	501 0.00	2 194 885.51
10639	501 0.00	2 194 886.28
10640	501 0.00	2 194 887.05
10641	501 0.00	2 194 887.82
10642	501 0.00	2 194 888.59
10643	501 0.00	2 194 889.36
10644	501 0.00	2 194 890.13
10645	501 0.00	2 194 890.90
10646	501 0.00	2 194 891.67
10647	501 0.00	2 194 892.44
10648	501 0.00	2 194 893.21
10649	501 0.00	2 194 893.98
10650	501 0.00	2 194 894.75
10651	501 0.00	2 194 895.52
10652	501 0.00	2 194 896.29
10653	501 0.00	2 194 897.06
10654	501 0.00	2 194 897.83
10655	501 0.00	2 194 898.60
10656	501 0.00	2 194 899.37
10657	501 0.00	2 194 900.14
10658	501 0.00	2 194 900.91
10659	501 0.00	2 194 901.68
10660	501 0.00	2 194 902.45
10661	501 0.00	2 194 903.22
10662	501 0.00	2 194 903.99
10663	501 0.00	2 194 904.76
10664	501 0.00	2 194 905.53
10665	501 0.00	2 194 906.30
10666	501 0.00	2 194 907.07
10667	501 0.00	2 194 907.84
10668	501 0.00	2 194 908.61
10669	501 0.00	2 194 909.38
10670	501 0.00	2 194 910.15
10671	501 0.00	2 194 910.92
10672	501 0.00	2 194 911.69
10673	501 0.00	2 194 912.46
10674	501 0.00	2 194 913.23
10675	501 0.00	2 194 914.00
10676	501 0.00	2 194 914.77
10677	501 0.00	2 194 915.54
10678	501 0.00	2 194 916.31
10679	501 0.00	2 194 917.08
10680	501 0.00	2 194 917.85
10681	501 0.00	2 194 918.62
10682	501 0.00	2 194 919.39
10683	501 0.00	2 194 920.16
10684	501 0.00	2 194 920.93
10685	501 0.00	2 194 921.70
10686	501 0.00	2 194 922.47
10687	501 0.00	2 194 923.24
10688	501 0.00	2 194 924.01
10689	501 0.00	2 194 924.78
10690	501 0.00	2 194 925.55
10691	501 0.00	2 194 926.32
10692	501 0.00	2 194 927.09
10693	501 0.00	2 194 927.86
10694	501 0.00	2 194 928.63
10695	501 0.00	2 194 929.40
10696	501 0.00	2 194 930.17
10697	501 0.00	2 194 930.94
10698	501 0.00	2 194 931.71
10699	501 0.00	2 194 932.48
10700	501 0.00	2 194 933.25
10701	501 0.00	2 194 934.02
10702	501 0.00	2 194 934.79
10703	501 0.00	2 194 935.56
10704	501 0.00	2 194 936.33
10705	501 0.00	2 194 937.10
10706	501 0.00	2 194 937.87
10707	501 0.00	2 194 938.64
10708	501 0.00	2 194 939.41
10709	501 0.00	2 194 940.18
10710	501 0.00	2 194 940.95
10711	501 0.00	2 194 941.72
10712	501 0.00	2 194 942.49
10713	501 0.00	2 194 943.26
10714	501 0.00	2 194 944.03
10715	501 0.00	2 194 944.80
10716	501 0.00	2 194 945.57
10717	501 0.00	2 194 946.34
10718	501 0.00	2 194 947.11
10719	501 0.00	2 194 947.88
10720	501 0.00	2 194 948.65
10721	501 0.00	2 194 949.42
10722	501 0.00	2 194 950.19
10723	501 0.00	2 194 950.96
10724	501 0.00	2 194 951.73
10725	501 0.00	2 194 952.50
10726	501 0.00	2 194 953.27
10727	501 0.00	2 194 954.04
10728	501 0.00	2 194 954.81
10729	501 0.00	2 194 955.58
10730	501 0.00	2 194 956.35
10731	501 0.00	2 194 957.12
10732	501 0.00	2 194 957.89
10733	501 0.00	2 194 958.66
10734	501 0.00	2 194 959.43
10735	501 0.00	2 194 960.20
10736	501 0.00	2 194 960.97
10737	501 0.00	2 194 961.74
10738	501 0.00	2 194 962.51
10739	501 0.00	2 194 963.28
10740	501 0.00	2 194 964.05
10741	501 0.00	2 194 964.82
10742	501 0.00	2 194 965.59
10743	501 0.00	2 194 966.36
10744	501 0.00	2 194 967.13
10745	501 0.00	2 194 967.90
10746	501 0.00	2 194 968.67
10747	501 0.00	2 194 969.44
10748	501 0.00	2 194 970.21
10749	501 0.00	2 194 970.98
10750	501 0.00	2 194 971.75
10751	501 0.00	2 194 972.52
10752	501 0.00	2 194 973.29
10753	501 0.00	2 194 974.06
10754	501 0.00	2 194 974.83
10755	501 0.00	2 194 975.60
10756	501 0.00	2 194 976.37
10757	501 0.00	2 194 977.14
10758	501 0.00	2 194



10754	501 590.81	2 195 251.88
10759	501 595.01	2 195 251.83
10760	501 604.85	2 195 250.08
10771	501 615.08	2 195 227.63
10772	501 625.18	2 195 225.45
10773	501 635.04	2 195 226.73
10774	501 645.19	2 195 225.98
10775	501 655.15	2 195 223.85
10776	501 665.11	2 195 205.82
10777	501 674.08	2 195 197.67
10778	501 681.91	2 195 194.06
10779	501 689.76	2 195 188.37
10780	501 692.55	2 195 179.02
10781	501 699.73	2 195 175.09
10782	501 697.47	2 195 166.24
10783	501 699.04	2 195 154.06
10784	501 691.18	2 195 144.98
10785	501 679.88	2 195 135.86
10786	501 666.34	2 195 124.47
10787	501 659.76	2 195 117.43
10788	501 649.54	2 195 105.01
10789	501 704.08	2 195 105.83
10790	501 708.66	2 195 087.69
10791	501 710.73	2 195 100.04
10792	501 717.87	2 195 075.18
10793	501 719.05	2 195 060.85
10794	501 714.06	2 195 054.15
10795	501 710.23	2 195 049.96
10796	501 714.41	2 195 042.45
10797	501 715.67	2 195 036.67
10798	501 718.15	2 195 054.16
10799	501 741.15	2 195 039.46
10800	501 741.49	2 195 022.46
10801	501 747.05	2 195 012.25
10802	501 747.76	2 195 007.58
10803	501 741.74	2 194 990.89
10804	501 741.17	2 194 974.36
10805	501 738.72	2 194 959.73
10806	501 731.93	2 194 940.83
10807	501 738.15	2 194 922.27
10808	501 727.39	2 194 903.33
10809	501 726.35	2 194 880.06
10810	501 719.95	2 194 870.43
10811	501 718.09	2 194 860.34
10812	501 727.67	2 194 846.31

10813	501 730.67	2 194 834.28
10814	501 720.34	2 194 821.57
10815	501 719.53	2 194 805.27
10816	501 715.41	2 194 800.69
10817	501 716.65	2 194 801.48
10818	501 714.80	2 194 794.41
10819	501 718.57	2 194 787.31
10820	501 725.71	2 194 777.00
10821	501 725.01	2 194 768.87
10822	501 715.50	2 194 763.43
10823	501 741.83	2 194 760.08
10824	501 744.37	2 194 761.00
10825	501 754.94	2 194 764.67
10826	501 762.05	2 194 767.66
10827	501 768.43	2 194 768.98
10828	501 774.81	2 194 766.80
10829	501 782.83	2 194 762.30
10830	501 790.31	2 194 757.21
10831	501 801.10	2 194 744.97
10832	501 809.76	2 194 734.28
10833	501 812.78	2 194 725.22
10834	501 814.65	2 194 717.50
10835	501 815.69	2 194 703.90
10836	501 814.83	2 194 697.14
10837	501 813.63	2 194 677.40
10838	501 808.21	2 194 660.35
10839	501 799.77	2 194 643.70
10840	501 790.18	2 194 605.53
10841	501 794.82	2 194 598.81
10842	501 798.02	2 194 590.16
10843	501 801.88	2 194 580.06
10844	501 809.47	2 194 571.59
10845	501 820.05	2 194 564.73
10846	501 829.66	2 194 559.65
10847	501 840.05	2 194 549.40
10848	501 844.57	2 194 542.30
10849	501 850.67	2 194 534.69
10850	501 865.53	2 194 527.51
10851	501 874.30	2 194 517.25
10852	501 878.15	2 194 506.83
10853	501 879.98	2 194 496.04
10854	501 879.73	2 194 485.45
10855	501 878.76	2 194 466.88

10856	501 879.67	2 194 446.53
10857	501 872.47	2 194 437.73
10858	501 874.68	2 194 437.35
10859	501 870.17	2 194 418.85
10860	501 865.42	2 194 416.05
10861	501 867.65	2 194 415.81
10862	501 861.67	2 194 411.77
10863	501 857.18	2 194 402.45
10864	501 852.89	2 194 393.75
10865	501 849.45	2 194 380.62
10866	501 844.89	2 194 375.27
10867	501 841.36	2 194 371.81
10868	501 837.44	2 194 368.77
10869	501 835.08	2 194 364.30
10870	501 832.38	2 194 359.76
10871	501 829.88	2 194 352.32
10872	501 827.88	2 194 349.58
10873	501 825.88	2 194 346.30
10874	501 823.88	2 194 342.32
10875	501 821.88	2 194 338.34
10876	501 819.88	2 194 334.36
10877	501 817.88	2 194 330.38
10878	501 815.88	2 194 326.40
10879	501 813.88	2 194 322.42
10880	501 811.88	2 194 318.44
10881	501 809.88	2 194 314.46
10882	501 807.88	2 194 310.48
10883	501 805.88	2 194 306.50
10884	501 803.88	2 194 302.52
10885	501 801.88	2 194 298.54
10886	501 799.88	2 194 294.56
10887	501 797.88	2 194 290.58
10888	501 795.88	2 194 286.60
10889	501 793.88	2 194 282.62
10890	501 791.88	2 194 278.64
10891	501 789.88	2 194 274.66
10892	501 787.88	2 194 270.68
10893	501 785.88	2 194 266.70
10894	501 783.88	2 194 262.72
10895	501 781.88	2 194 258.74
10896	501 779.88	2 194 254.76
10897	501 777.88	2 194 250.78
10898	501 775.88	2 194 246.80
10899	501 773.88	2 194 242.82
10900	501 771.88	2 194 238.84
10901	501 769.88	2 194 234.86
10902	501 767.88	2 194 230.88
10903	501 765.88	2 194 226.90
10904	501 763.88	2 194 222.92
10905	501 761.88	2 194 218.94
10906	501 759.88	2 194 214.96
10907	501 757.88	2 194 210.98
10908	501 755.88	2 194 206.99
10909	501 753.88	2 194 203.01
10910	501 751.88	2 194 199.03
10911	501 749.88	2 194 195.05
10912	501 747.88	2 194 191.07
10913	501 745.88	2 194 187.09
10914	501 743.88	2 194 183.11
10915	501 741.88	2 194 179.13
10916	501 739.88	2 194 175.15
10917	501 737.88	2 194 171.17
10918	501 735.88	2 194 167.19
10919	501 733.88	2 194 163.21
10920	501 731.88	2 194 159.23
10921	501 729.88	2 194 155.25
10922	501 727.88	2 194 151.27
10923	501 725.88	2 194 147.29
10924	501 723.88	2 194 143.31
10925	501 721.88	2 194 139.33
10926	501 719.88	2 194 135.35
10927	501 717.88	2 194 131.37
10928	501 715.88	2 194 127.39
10929	501 713.88	2 194 123.41
10930	501 711.88	2 194 119.43
10931	501 709.88	2 194 115.45
10932	501 707.88	2 194 111.47
10933	501 705.88	2 194 107.49
10934	501 703.88	2 194 103.51
10935	501 701.88	2 194 99.53
10936	501 699.88	2 194 95.55
10937	501 697.88	2 194 91.57
10938	501 695.88	2 194 87.59
10939	501 693.88	2 194 83.61
10940	501 691.88	2 194 79.63
10941	501 689.88	2 194 75.65
10942	501 687.88	2 194 71.67
10943	501 685.88	2 194 67.69
10944	501 683.88	2 194 63.71
10945	501 681.88	2 194 59.73
10946	501 679.88	2 194 55.75
10947	501 677.88	2 194 51.77
10948	501 675.88	2 194 47.79
10949	501 673.88	2 194 43.81
10950	501 671.88	2 194 39.83
10951	501 669.88	2 194 35.85
10952	501 667.88	2 194 31.87
10953	501 665.88	2 194 27.89
10954	501 663.88	2 194 23.91
10955	501 661.88	2 194 19.93
10956	501 659.88	2 194 15.95
10957	501 657.88	2 194 11.97
10958	501 655.88	2 194 7.99
10959	501 653.88	2 194 4.01
10960	501 651.88	2 193 0.03

10961	502 080.76	2 194 097.04
10962	502 088.28	2 194 090.24
10963	502 095.58	2 194 083.76
10964	502 104.00	2 194 083.88
10965	502 111.14	2 194 280.64
10966	502 117.05	2 194 075.15
10967	502 119.41	2 194 070.15
10968	502 119.41	2 194 067.11
10969	502 119.41	2 194 061.71
10970	502 120.86	2 194 059.86
10971	502 134.81	2 194 067.11
10972	502 138.73	2 194 061.71
10973	502 142.02	2 194 059.86
10974	502 144.59	2 194 047.81
10975	502 145.83	2 194 046.59
10976	502 146.11	2 194 031.58
10977	502 149.53	2 194 017.13
10978	502 149.18	2 194 009.72
10979	502 150.73	2 194 026.53
10980	502 156.66	2 194 032.83
10981	502 153.75	2 194 023.87
10982	502 177.13	2 194 824.23
10983	502 125.43	2 194 023.79
10984	502 120.48	2 194 028.30
10985	502 116.65	2 194 011.38
10986	502 113.79	2 194 001.94
10987	502 110.16	2 194 005.23
10988	502 106.54	2 194 004.11
10989	502 104.94	2 194 006.74
10990	502 102.44	2 194 000.80
10991	502 098.30	2 194 006.22
10992	502 088.54	2 194 049.50
10993	502 086.20	2 194 047.23
10994	502 084.40	2 194 044.64
10995	502 081.24	2 194 041.11
10996	502 076.30	2 194 036.60
10997	502 072.60	2 194 831.38
10998	502 070.86	2 194 825.11
10999	502 076.80	2 194 818.23
11000	502 078.65	2 194 814.46
11001	502 074.71	2 194 810.61
11002	502 079.44	2 194 085.79
11003	502 077.33	2 194 084.15
11004	502 079.28	2 194 083.99
11005	502 078.53	2 194 080.18
11006	502 074.31	2 194 083.47
11007	502 073.56	2 194 080.01



11038	502 419.61	2 193 371.05
11039	502 460.39	2 193 277.48
11040	502 467.57	2 193 363.81
11041	502 473.94	2 193 360.89
11042	502 476.17	2 193 404.02
11043	502 478.36	2 193 418.91
11044	502 480.91	2 193 427.30
11045	502 483.14	2 193 431.62
11046	502 485.75	2 193 432.63
11047	502 491.77	2 193 451.46
11048	502 500.28	2 193 476.33
11049	502 509.99	2 193 454.97
11050	502 518.40	2 193 424.32
11051	502 520.67	2 193 434.64
11052	502 514.24	2 193 423.05
11053	502 540.84	2 193 419.08
11054	502 546.87	2 193 415.43
11055	502 549.17	2 193 406.41
11056	502 549.90	2 193 405.02
11057	502 545.00	2 193 398.04
11058	502 539.41	2 193 394.82
11059	502 530.76	2 193 393.42
11060	502 521.23	2 193 383.45
11061	502 516.78	2 193 381.12
11062	502 513.77	2 193 394.50
11063	502 516.81	2 193 368.23
11064	502 520.64	2 193 361.07
11065	502 518.77	2 193 375.60
11066	502 519.83	2 193 369.19
11067	502 519.69	2 193 344.51
11068	502 571.15	2 193 379.37
11069	502 542.19	2 193 374.23
11070	502 590.77	2 193 376.97
11071	502 595.76	2 193 353.39
11072	502 599.00	2 193 332.10
11073	502 603.75	2 192 721.66
11074	502 609.62	2 193 511.99
11075	502 617.75	2 193 706.24
11076	502 621.65	2 192 702.04
11077	502 643.18	2 192 698.76
11078	502 674.38	2 192 696.86
11079	502 666.16	2 192 503.20
11080	502 636.39	2 192 706.09
11081	502 646.83	2 192 707.87
11082	502 609.90	2 192 706.50

11083	502 760.80	2 192 703.86
11084	502 764.30	2 192 697.42
11085	502 766.75	2 192 692.25
11086	502 764.91	2 192 686.66
11087	502 762.00	2 192 685.46
11088	502 693.94	2 192 691.83
11089	502 685.26	2 192 678.84
11090	502 677.67	2 192 673.90
11091	502 676.51	2 192 664.16
11092	502 672.11	2 192 654.17
11093	502 670.39	2 192 649.09
11094	502 674.77	2 192 638.18
11095	502 681.12	2 192 651.19
11096	502 690.03	2 192 626.32
11097	502 701.75	2 192 623.02
11098	502 710.20	2 192 626.89
11099	502 711.49	2 192 616.48
11100	502 720.91	2 192 613.22
11101	502 722.61	2 192 607.40
11102	502 727.18	2 192 601.59
11103	502 734.48	2 192 596.46
11104	502 741.72	2 192 595.08
11105	502 748.41	2 192 596.44
11106	502 750.51	2 192 601.71
11107	502 753.77	2 192 602.43
11108	502 756.06	2 192 600.70
11109	502 756.77	2 192 591.81
11110	502 760.17	2 192 589.98
11111	502 765.12	2 192 577.34
11112	502 774.90	2 192 572.26
11113	502 780.59	2 192 561.74
11114	502 781.97	2 192 567.05
11115	502 790.11	2 192 568.13
11116	502 804.36	2 192 571.02
11117	502 806.14	2 192 570.25
11118	502 803.19	2 192 585.01
11119	502 811.59	2 192 587.49
11120	502 816.74	2 192 586.87
11121	502 821.04	2 192 589.26
11122	502 847.90	2 192 587.70
11123	502 843.10	2 192 586.04
11124	502 856.06	2 192 588.71
11125	502 864.35	2 192 591.05
11126	502 870.14	2 192 592.35
11127	502 873.64	2 192 597.89

11128	502 879.19	2 192 601.79
11129	502 871.09	2 192 604.46
11130	502 874.09	2 192 607.73
11131	502 875.47	2 192 610.30
11132	502 885.95	2 192 615.80
11133	502 896.06	2 192 628.12
11134	502 901.59	2 192 632.54
11135	502 915.14	2 192 622.12
11136	502 928.87	2 192 619.79
11137	502 918.04	2 192 610.21
11138	502 946.70	2 192 621.15
11139	502 955.48	2 192 627.23
11140	502 965.48	2 192 617.92
11141	502 966.30	2 192 611.82
11142	502 969.10	2 192 607.36
11143	502 965.83	2 192 630.09
11144	502 965.83	2 192 630.09
11145	502 966.72	2 192 667.13
11146	502 970.04	2 192 663.74
11147	502 976.92	2 192 663.34
11148	502 983.67	2 192 664.87
11149	502 986.20	2 192 665.37
11150	502 989.13	2 192 671.71
11151	502 991.17	2 192 672.23
11152	502 996.03	2 192 670.52
11153	502 999.07	2 192 663.17
11154	502 993.98	2 192 651.41
11155	502 910.64	2 192 640.76
11156	502 918.68	2 192 637.92
11157	502 934.04	2 192 631.83
11158	502 943.90	2 192 629.22
11159	502 946.84	2 192 625.44
11160	502 952.86	2 192 623.18
11161	502 978.11	2 192 618.06
11162	502 983.42	2 192 610.30
11163	502 986.36	2 192 601.21
11164	502 991.89	2 192 597.51
11165	502 993.44	2 192 592.15
11166	502 911.57	2 192 585.74
11167	502 926.22	2 192 576.43
11168	502 932.92	2 192 568.87
11169	502 934.61	2 192 567.27
11170	502 932.15	2 192 555.46
11171	502 931.11	2 192 543.96
11172	502 931.04	2 192 541.75

11173	502 937.66	2 192 534.95
11174	502 933.87	2 192 523.40
11175	502 930.69	2 192 520.92
11176	502 940.61	2 192 518.75
11177	502 950.06	2 192 514.58
11178	502 949.77	2 192 526.95
11179	502 946.95	2 192 525.93
11180	502 946.87	2 192 499.90
11181	502 955.12	2 192 602.04
11182	502 959.26	2 192 489.36
11183	502 966.94	2 192 487.92
11184	502 972.02	2 192 481.29
11185	502 983.06	2 192 488.70
11186	502 990.93	2 192 496.95
11187	502 996.15	2 192 490.50
11188	502 911.71	2 192 488.71
11189	502 915.17	2 192 486.28
11190	502 926.85	2 192 487.45
11191	502 925.01	2 192 477.61
11192	502 926.49	2 192 476.89
11193	502 917.12	2 192 466.16
11194	502 926.17	2 192 461.83
11195	502 923.83	2 192 459.66
11196	502 925.44	2 192 457.73
11197	502 925.93	2 192 454.84
11198	502 924.54	2 192 471.22
11199	502 926.22	2 192 469.18
11200	502 911.47	2 192 470.26
11201	502 907.73	2 192 466.60
11202	502 901.39	2 192 457.10
11203	502 893.75	2 192 452.37
11204	502 899.41	2 192 450.99
11205	502 887.65	2 192 457.00
11206	502 883.24	2 192 453.47
11207	502 888.26	2 192 429.03
11208	502 890.59	2 192 821.64
11209	502 890.72	2 192 415.28
11210	502 893.96	2 192 444.39
11211	502 818.17	2 192 409.57
11212	502 826.63	2 192 411.04
11213	502 828.81	2 192 414.64
11214	502 844.79	2 192 417.84
11215	502 852.86	2 192 418.71
11216	502 865.94	2 192 418.64
11217	502 861.94	2 192 419.79

11218	502 864.46	2 192 421.62
11219	502 863.22	2 192 424.46
11220	502 870.62	2 192 430.36
11221	502 873.47	2 192 436.40
11222	502 878.98	2 192 443.08
11223	502 873.82	2 192 445.47
11224	502 875.87	2 192 450.74
11225	502 877.24	2 192 454.61
11226	502 876.98	2 192 460.07
11227	502 878.10	2 192 465.77
11228	502 878.87	2 192 476.69
11229	502 873.45	2 192 474.96
11230	502 873.58	2 192 481.57
11231	502 871.80	2 192 486.76
11232	502 872.81	2 192 505.09
11233	502 870.93	2 192 511.13
11234	502 871.36	2 192 516.26
11235	502 871.70	2 192 524.07
11236	502 877.40	2 192 526.07
11237	502 877.77	2 192 531.10
11238	502 874.19	2 192 534.11
11239	502 874.97	2 192 538.82
11240	502 874.07	2 192 538.82
11241	502 871.59	2 192 543.25
11242	502 871.71	2 192 550.07
11243	502 873.07	2 192 556.35
11244	502 873.14	2 192 557.04
11245	502 878.82	2 192 555.49
11246	502 862.91	2 192 554.23
11247	502 870.99	2 192 546.36
11248	502 877.99	2 192 545.01
11249	502 880.83	2 192 542.96
11250	502 881.59	2 192 545.74
11251	502 883.75	2 192 551.25
11252	502 889.01	2 192 557.25
11253	502 894.82	2 192 558.96
11254	502 899.20	2 192 564.96
11255	502 899.73	2 192 472.46
11256	502 898.15	2 192 576.94
11257	502 896.25	2 192 586.88
11258	502 896.25	2 192 586.88
11259	502 891.70	2 192 597.57
11260	502 893.97	2 192 596.20
11261	502 895.01	2 192 596.20
11262	502 426.10	2 192 508.05

11263	502 420.91	2 192 501.44
11264	502 427.46	2 192 505.25
11265	502 433.85	2 192 600.36
11266	502 436.69	2 192 607.91
11267	502 476.82	2 192 591.26
11268	502 478.71	2 192 585.74
11269	502 444.05	2 192 579.96
11270	502 451.84	2 192 576.85
11271	502 459.94	2 192 572.14
11272	502 462.67	2 192 572.27
11273	502 464.09	2 192 573.40
11274	502 466.20	2 192 578.79
11275	502 468.91	2 192 585.14
11276	502 468.47	2 192 587.63
11277	502 472.83	2 192 591.14
11278	502 477.67	2 192 595.23
11279	502 480.47	2 192 596.53
11280	502 488.41	2 192 602.83
11281	502 490.65	2 192 607.52
11282	502 493.94	2 192 615.40
11283	502 493.96	2 192 623.96
11284	502 494.16	2 192 629.42
11285	502 497.15	2 192 630.19
11286	502 501.36	2 192 634.52
11287	502 508.64	2 192 638.18
11288	502 510.97	2 192 639.19
11289	502 511.15	2 192 633.12
11290	502 512.71	2 192 635.81
11291	502 514.15	2 192 634.93
11292	502 516.16	2 192 638.28
11293	502 518.67	2 192 639.63
11294	502 527.19	2 192 620.96
11295	502 532.86	2 192 627.85
11296	502 543.04	2 192 623.22
11297	502 560.78	2 192 615.23
11298	502 565.78	2 192 611.82
11299	502 566.13	2 192 609.22
11300	502 564.04	2 192 601.97
11301	502 566.65	2 192 595.25
11302	502 569.65	2 192 588.86
11303	502 575.24	2 192 581.53
11304	502 582.82	2 192 577.85
11305	502 595.48	2 192 570.99
11306	502 597.10	2 192 567.81



11101	503 850.13	2 103 856.42
11109	503 850.06	2 103 856.06
11110	503 850.83	2 103 857.96
11111	503 851.03	2 103 860.50
11112	503 850.86	2 103 860.50
11113	503 851.13	2 103 864.78
11114	503 850.85	2 103 864.78
11115	503 850.85	2 103 866.03
11116	503 851.77	2 103 853.74
11117	503 852.83	2 103 872.83
11118	503 853.03	2 103 876.76
11119	503 853.16	2 103 871.06
11120	503 853.76	2 103 865.76
11121	503 853.05	2 103 860.54
11122	503 853.13	2 103 864.76
11123	503 853.03	2 103 867.52
11124	503 854.27	2 103 866.24
11125	503 854.00	2 103 872.00
11126	503 853.70	2 103 864.42
11127	503 854.52	2 103 854.42
11128	503 853.50	2 103 870.50
11129	503 854.16	2 103 874.83
11130	503 853.11	2 103 871.71
11131	503 856.00	2 103 870.26
11132	503 867.29	2 103 860.62
11133	503 867.59	2 103 863.73
11134	503 868.69	2 103 861.23
11135	503 871.12	2 103 873.53
11136	503 878.74	2 103 864.49
11137	503 884.70	2 103 852.33
11138	503 891.88	2 103 842.84
11139	503 890.49	2 103 851.92
11140	503 892.47	2 103 851.10
11141	503 893.38	2 103 851.82
11142	503 894.30	2 103 868.91
11143	503 895.22	2 103 869.24
11144	503 896.03	2 103 868.25
11145	503 897.00	2 103 868.73
11146	503 898.57	2 103 871.06
11147	503 899.03	2 103 871.50
11148	503 899.72	2 103 871.14
11149	503 899.84	2 103 866.84
11150	503 898.41	2 103 862.92
11151	503 898.43	2 103 866.93
11152	503 899.02	2 103 866.61

11153	503 898.36	2 103 869.39
11154	503 898.74	2 103 869.27
11155	503 899.43	2 103 869.54
11156	503 899.15	2 103 869.21
11157	503 899.58	2 103 869.58
11158	503 899.71	2 103 869.57
11159	503 899.02	2 103 869.59
11160	503 899.51	2 103 869.27
11161	503 899.03	2 103 869.01
11162	503 899.15	2 103 869.00
11163	503 899.03	2 103 869.46
11164	503 899.05	2 103 869.00
11165	503 899.60	2 103 869.50
11166	503 899.57	2 103 869.15
11167	503 899.45	2 103 869.48
11168	503 899.27	2 103 869.81
11169	503 899.44	2 103 878.69
11170	503 898.82	2 103 874.90
11171	503 899.45	2 103 872.50
11172	503 899.16	2 103 870.96
11173	503 899.57	2 103 870.81
11174	503 899.10	2 103 872.21
11175	503 898.18	2 103 872.00
11176	503 899.27	2 103 870.64
11177	503 898.54	2 103 868.80
11178	503 899.01	2 103 869.04
11179	503 899.64	2 103 859.89
11180	503 899.25	2 103 855.56
11181	503 899.45	2 103 851.42
11182	503 899.16	2 103 851.285
11183	503 899.11	2 103 851.92
11184	503 899.59	2 103 851.56
11185	503 899.55	2 103 850.85
11186	503 899.28	2 103 851.42
11187	503 899.58	2 103 852.97
11188	503 899.30	2 103 850.00
11189	503 899.62	2 103 850.68
11190	503 899.21	2 103 851.40
11191	503 899.36	2 103 851.68
11192	503 899.36	2 103 850.95
11193	503 899.67	2 103 850.64
11194	503 899.66	2 103 850.55
11195	503 899.38	2 103 850.40
11196	503 899.72	2 103 850.89
11197	503 899.43	2 103 850.59

11198	503 899.07	2 103 850.11
11199	503 899.22	2 103 850.89
11200	503 899.69	2 103 850.81
11201	503 899.65	2 103 850.62
11202	503 899.57	2 103 850.79
11203	503 899.13	2 103 850.60
11204	503 899.57	2 103 850.52
11205	503 899.54	2 103 850.52
11206	503 899.54	2 103 850.52
11207	503 899.54	2 103 850.66
11208	503 899.54	2 103 850.52
11209	503 899.54	2 103 850.52
11210	503 899.54	2 103 850.52
11211	503 899.54	2 103 850.52
11212	503 899.54	2 103 850.52
11213	503 899.54	2 103 850.52
11214	503 899.54	2 103 850.52
11215	503 899.54	2 103 850.52
11216	503 899.54	2 103 850.52
11217	503 899.54	2 103 850.52
11218	503 899.54	2 103 850.52
11219	503 899.54	2 103 850.52
11220	503 899.54	2 103 850.52
11221	503 899.54	2 103 850.52
11222	503 899.54	2 103 850.52
11223	503 899.54	2 103 850.52
11224	503 899.54	2 103 850.52
11225	503 899.54	2 103 850.52
11226	503 899.54	2 103 850.52
11227	503 899.54	2 103 850.52
11228	503 899.54	2 103 850.52
11229	503 899.54	2 103 850.52
11230	503 899.54	2 103 850.52
11231	503 899.54	2 103 850.52
11232	503 899.54	2 103 850.52
11233	503 899.54	2 103 850.52
11234	503 899.54	2 103 850.52
11235	503 899.54	2 103 850.52
11236	503 899.54	2 103 850.52
11237	503 899.54	2 103 850.52
11238	503 899.54	2 103 850.52
11239	503 899.54	2 103 850.52
11240	503 899.54	2 103 850.52
11241	503 899.54	2 103 850.52
11242	503 899.54	2 103 850.52

11243	504 003.53	2 109 124.03
11244	504 004.13	2 109 124.00
11245	504 003.78	2 109 124.14
11246	504 003.60	2 109 126.92
11247	504 003.59	2 109 130.15
11248	504 003.61	2 109 131.79
11249	504 003.61	2 109 131.24
11250	504 003.61	2 109 131.67
11251	504 000.54	2 109 131.63
11252	504 002.84	2 109 129.28
11253	504 004.58	2 109 126.55
11254	504 000.53	2 109 119.15
11255	504 000.50	2 109 115.08
11256	504 002.78	2 109 115.23
11257	504 000.49	2 109 113.14
11258	504 000.45	2 109 114.73
11259	504 000.45	2 109 115.08
11260	504 112.53	2 109 114.26
11261	504 112.11	2 109 115.23
11262	504 120.08	2 109 116.25
11263	504 120.50	2 109 119.08
11264	504 133.48	2 109 121.08
11265	504 139.49	2 109 122.08
11266	504 141.69	2 109 122.02
11267	504 145.47	2 109 120.25
11268	504 146.70	2 109 128.36
11269	504 146.70	2 109 129.06
11270	504 153.43	2 109 130.07
11271	504 156.09	2 109 130.07
11272	504 161.77	2 109 131.04
11273	504 169.19	2 109 130.03
11274	504 172.70	2 109 131.37
11275	504 182.01	2 109 134.04
11276	504 184.61	2 109 131.51
11277	504 185.45	2 109 144.26
11278	504 184.10	2 109 145.41
11279	504 186.57	2 109 148.80
11280	504 186.17	2 109 155.20
11281	504 188.78	2 109 155.38
11282	504 187.10	2 109 155.65
11283	504 187.57	2 109 163.24
11284	504 186.13	2 109 166.36
11285	504 189.70	2 109 168.55
11286	504 184.18	2 109 171.02
11287	504 183.75	2 109 171.82

11288	504 205.28	2 109 176.04
11289	504 208.92	2 109 179.64
11290	504 213.19	2 109 181.80
11291	504 224.65	2 109 183.37
11292	504 230.81	2 109 183.30
11293	504 234.08	2 109 184.33
11294	504 243.57	2 109 195.03
11295	504 255.16	2 109 200.08
11296	504 257.42	2 109 205.77
11297	504 270.65	2 109 211.25
11298	504 280.77	2 109 212.08
11299	504 280.60	2 109 219.02
11300	504 285.82	2 109 221.28
11301	504 288.86	2 109 225.82
11302	504 272.22	2 109 227.67
11303	504 270.83	2 109 230.34
11304	504 280.61	2 109 233.94
11305	504 280.86	2 109 237.54
11306	504 280.70	2 109 243.17
11307	504 280.30	2 109 254.08
11308	504 280.65	2 109 264.76
11309	504 280.11	2 109 269.24
11310	504 281.33	2 109 276.45
11311	504 281.41	2 109 279.80
11312	504 280.43	2 109 281.58
11313	504 280.42	2 109 282.10
11314	504 283.50	2 109 282.07
11315	504 288.05	2 109 280.50
11316	504 286.71	2 109 287.35
11317	504 286.07	2 109 293.47
11318	504 286.07	2 109 293.58
11319	504 286.88	2 109 282.50
11320	504 284.08	2 109 281.80
11321	504 279.70	2 109 282.23
11322	504 282.49	2 109 285.10
11323	504 280.59	2 109 286.80
11324	504 287.69	2 109 275.74
11325	504 287.57	2 109 280.03
11326	504 286.69	2 109 291.52
11327	504 286.69	2 109 290.42
11328	504 286.69	2 109 291.26
11329	504 283.34	2 109 284.40
11330	504 282.00	2 109 285.15
11331	504 282.00	2 109 285.00
11332	504 282.00	2 109 285.00

11333	504 416.04	2 109 280.45
11334	504 418.53	2 109 297.19
11335	504 418.78	2 109 296.19
11336	504 418.54	2 109 296.59
11337	504 418.70	2 109 296.98
11338	504 420.62	2 109 294.92
11339	504 422.21	2 109 298.03
11340	504 423.82	2 109 292.20
11341	504 433.62	2 109 298.52
11342	504 434.36	2 109 283.69
11343	504 443.20	2 109 274.14
11344	504 451.55	2 109 278.81
11345	504 456.84	2 109 278.86
11346	504 460.12	2 109 270.57
11347	504 474.26	2 109 258.46
11348	504 481.30	2 109 259.76
11349	504 489.86	2 109 258.30
11350	504 494.73	2 109 256.48
11351	504 498.08	2 109 252.72
11352	504 499.60	2 109 250.72
11353	504 499.30	2 109 248.97
11354	504 497.13	2 109 243.53
11355	504 499.18	2 109 241.83
11356	504 498.75	2 109 240.99
11357	504 498.82	2 109 240.66
11358	504 498.64	2 109 240.03
11359	504 497.07	2 109 237.43
11360	504 496.01	2 109 244.43
11361	504 490.17	2 109 242.78
11362	504 494.11	2 109 241.80
11363	504 490.08	2 109 242.72
11364	504 501.73	2 109 240.93
11365	504 500.28	2 109 241.51
11366	504 500.33	2 109 242.43
11367	504 500.06	2 109 241.06
11368	504 513.59	2 109 240.53
11369	504 523.79	2 109 250.63
11370	504 537.12	2 109 274.88
11371	504 525.57	2 109 246.81
11372	504 530.97	2 109 241.48
11373	504 536.74	2 109 256.66
11374	504 525.52	2 109 244.58
11375	504 540.61	2 109 242.89
11376	504 537.31	2 109 244.78
11377	504 527.46	2 109 247.51



11778	504 525.00	2 191 119.49
11779	504 518.70	2 191 108.64
11780	504 535.55	2 191 108.79
11781	504 508.08	2 191 099.84
11782	504 504.02	2 191 093.57
11783	504 502.92	2 191 072.01
11784	504 505.01	2 191 061.43
11785	504 505.15	2 191 058.85
11786	504 503.79	2 191 048.70
11787	504 505.28	2 191 045.17
11788	504 506.42	2 191 040.16
11789	504 510.23	2 191 038.78
11790	504 514.00	2 191 036.26
11791	504 518.31	2 191 032.43
11792	504 522.08	2 191 030.81
11793	504 525.29	2 191 021.30
11794	504 528.87	2 191 015.85
11795	504 530.47	2 191 004.36
11796	504 527.44	2 191 004.05
11797	504 530.71	2 191 003.08
11798	504 533.84	2 191 007.31
11799	504 535.85	2 191 005.59
11800	504 536.00	2 191 007.71
11801	504 536.94	2 191 004.36
11802	504 535.45	2 191 002.33
11803	504 535.14	2 191 005.49
11804	504 538.13	2 191 006.07
11805	504 537.10	2 191 007.10
11806	504 539.18	2 191 008.05
11807	504 540.03	2 191 005.55
11808	504 542.23	2 191 015.43
11809	504 545.90	2 191 024.15
11810	504 549.11	2 191 039.58
11811	504 553.61	2 191 062.91
11812	504 556.82	2 191 085.83
11813	504 559.42	2 191 081.09
11814	504 562.70	2 191 028.59
11815	504 567.80	2 191 054.47
11816	504 574.32	2 191 094.25
11817	504 579.44	2 191 091.88
11818	504 585.00	2 191 087.03
11819	504 590.65	2 191 085.14
11820	504 600.67	2 191 082.52
11821	504 622.67	2 191 098.01
11822	504 637.08	2 191 095.05

11633	504 606.07	2 191 733.37
11634	504 635.87	2 191 730.63
11635	504 671.87	2 191 767.83
11636	504 686.50	2 191 765.87
11637	504 695.08	2 191 763.09
11638	504 711.65	2 191 758.82
11639	504 734.45	2 191 740.16
11640	504 750.60	2 191 735.54
11641	504 766.53	2 191 734.22
11642	504 781.63	2 191 755.08
11643	504 807.06	2 191 756.55
11644	504 826.96	2 191 750.25
11645	504 848.15	2 191 752.77
11646	504 871.31	2 191 755.70
11647	504 895.06	2 191 768.76
11648	504 925.56	2 191 809.00
11649	504 951.13	2 191 850.71
11650	504 964.80	2 191 882.56
11651	504 977.49	2 191 884.61
11652	504 977.68	2 191 884.58
11653	504 983.28	2 191 881.08
11654	504 986.74	2 191 876.24
11655	504 981.54	2 191 869.44
11656	504 984.84	2 191 858.44
11657	504 985.80	2 191 876.46
11658	504 986.22	2 191 861.59
11659	504 981.80	2 191 855.85
11660	504 981.48	2 191 826.13
11661	504 981.18	2 191 815.90
11662	504 986.73	2 191 805.85
11663	504 986.30	2 191 791.69
11664	504 985.23	2 191 779.96
11665	504 982.08	2 191 768.06
11666	504 981.14	2 191 755.45
11667	504 984.33	2 191 750.68
11668	504 984.37	2 191 741.32
11669	504 985.85	2 191 734.58
11670	504 987.50	2 191 725.31
11671	504 985.05	2 191 702.05
11672	504 983.80	2 191 680.80
11673	504 985.05	2 191 662.05
11674	504 983.80	2 191 640.80
11675	504 985.05	2 191 622.05
11676	504 983.80	2 191 603.80
11677	504 985.05	2 191 585.05
11678	504 983.80	2 191 566.80
11679	504 985.05	2 191 548.05
11680	504 983.80	2 191 529.80
11681	504 985.05	2 191 511.05
11682	504 983.80	2 191 492.80
11683	504 985.05	2 191 474.05
11684	504 983.80	2 191 455.80
11685	504 985.05	2 191 437.05
11686	504 983.80	2 191 418.80
11687	504 985.05	2 191 400.05

11688	504 986.30	2 191 381.30
11689	504 985.05	2 191 362.55
11690	504 986.30	2 191 343.80
11691	504 985.05	2 191 325.05
11692	504 986.30	2 191 306.30
11693	504 985.05	2 191 287.55
11694	504 986.30	2 191 268.80
11695	504 985.05	2 191 250.05
11696	504 986.30	2 191 231.30
11697	504 985.05	2 191 212.55
11698	504 986.30	2 191 193.80
11699	504 985.05	2 191 175.05
11700	504 986.30	2 191 156.30
11701	504 985.05	2 191 137.55
11702	504 986.30	2 191 118.80
11703	504 985.05	2 191 099.55
11704	504 986.30	2 191 080.80
11705	504 985.05	2 191 062.05
11706	504 986.30	2 191 043.30
11707	504 985.05	2 191 024.55
11708	504 986.30	2 191 005.80
11709	504 985.05	2 190 987.05
11710	504 986.30	2 190 968.30
11711	504 985.05	2 190 949.55
11712	504 986.30	2 190 930.80
11713	504 985.05	2 190 912.05
11714	504 986.30	2 190 893.30
11715	504 985.05	2 190 874.55
11716	504 986.30	2 190 855.80
11717	504 985.05	2 190 837.05
11718	504 986.30	2 190 818.30
11719	504 985.05	2 190 799.55
11720	504 986.30	2 190 780.80
11721	504 985.05	2 190 762.05
11722	504 986.30	2 190 743.30
11723	504 985.05	2 190 724.55
11724	504 986.30	2 190 705.80
11725	504 985.05	2 190 687.05
11726	504 986.30	2 190 668.30
11727	504 985.05	2 190 649.55
11728	504 986.30	2 190 630.80
11729	504 985.05	2 190 612.05
11730	504 986.30	2 190 593.30
11731	504 985.05	2 190 574.55
11732	504 986.30	2 190 555.80
11733	504 985.05	2 190 537.05
11734	504 986.30	2 190 518.30
11735	504 985.05	2 190 499.55
11736	504 986.30	2 190 480.80
11737	504 985.05	2 190 462.05
11738	504 986.30	2 190 443.30
11739	504 985.05	2 190 424.55
11740	504 986.30	2 190 405.80
11741	504 985.05	2 190 387.05
11742	504 986.30	2 190 368.30
11743	504 985.05	2 190 349.55
11744	504 986.30	2 190 330.80
11745	504 985.05	2 190 312.05
11746	504 986.30	2 190 293.30
11747	504 985.05	2 190 274.55
11748	504 986.30	2 190 255.80
11749	504 985.05	2 190 237.05
11750	504 986.30	2 190 218.30
11751	504 985.05	2 190 199.55
11752	504 986.30	2 190 180.80
11753	504 985.05	2 190 162.05
11754	504 986.30	2 190 143.30
11755	504 985.05	2 190 124.55
11756	504 986.30	2 190 105.80
11757	504 985.05	2 190 087.05

11758	504 986.30	2 191 068.30
11759	504 985.05	2 191 049.55
11760	504 986.30	2 191 030.80
11761	504 985.05	2 191 012.05
11762	504 986.30	2 190 993.30
11763	504 985.05	2 190 974.55
11764	504 986.30	2 190 955.80
11765	504 985.05	2 190 937.05
11766	504 986.30	2 190 918.30
11767	504 985.05	2 190 899.55
11768	504 986.30	2 190 880.80
11769	504 985.05	2 190 862.05
11770	504 986.30	2 190 843.30
11771	504 985.05	2 190 824.55
11772	504 986.30	2 190 805.80
11773	504 985.05	2 190 787.05
11774	504 986.30	2 190 768.30
11775	504 985.05	2 190 749.55
11776	504 986.30	2 190 730.80
11777	504 985.05	2 190 712.05
11778	504 986.30	2 190 693.30
11779	504 985.05	2 190 674.55
11780	504 986.30	2 190 655.80
11781	504 985.05	2 190 637.05
11782	504 986.30	2 190 618.30
11783	504 985.05	2 190 599.55
11784	504 986.30	2 190 580.80
11785	504 985.05	2 190 562.05
11786	504 986.30	2 190 543.30
11787	504 985.05	2 190 524.55
11788	504 986.30	2 190 505.80
11789	504 985.05	2 190 487.05
11790	504 986.30	2 190 468.30
11791	504 985.05	2 190 449.55
11792	504 986.30	2 190 430.80
11793	504 985.05	2 190 412.05
11794	504 986.30	2 190 393.30
11795	504 985.05	2 190 374.55
11796	504 986.30	2 190 355.80
11797	504 985.05	2 190 337.05
11798	504 986.30	2 190 318.30
11799	504 985.05	2 190 299.55
11800	504 986.30	2 190 280.80
11801	504 985.05	2 190 262.05
11802	504 986.30	2 190 243.30
11803	504 985.05	2 190 224.55
11804	504 986.30	2 190 205.80
11805	504 985.05	2 190 187.05
11806	504 986.30	2 190 168.30
11807	504 985.05	2 190 149.55
11808	504 986.30	2 190 130.80
11809	504 985.05	2 190 112.05
11810	504 986.30	2 190 093.30
11811	504 985.05	2 190 074.55
11812	504 986.30	2 190 055.80
11813	504 985.05	2 190 037.05
11814	504 986.30	2 190 018.30
11815	504 985.05	2 189 999.55
11816	504 986.30	2 189 980.80
11817	504 985.05	2 189 962.05
11818	504 986.30	2 189 943.30
11819	504 985.05	2 189 924.55
11820	504 986.30	2 189 905.80
11821	504 985.05	2 189 887.05
11822	504 986.30	2 189 868.30
11823	504 985.05	2 189 849.55
11824	504 986.30	2 189 830.80
11825	504 985.05	2 189 812.05
11826	504 986.30	2 189 793.30
11827	504 985.05	2 189 774.55
11828	504 986.30	2 189 755.80
11829	504 985.05	2 189 737.05
11830	504 986.30	2 189 718.30
11831	504 985.05	2 189 699.55
11832	504 986.30	2 189 680.80
11833	504 985.05	2 189 662.05
11834	504 986.30	2 189 643.30
11835	504 985.05	2 189 624.55
11836	504 986.30	2 189 605.80
11837	504 985.05	2 189 587.05
11838	504 986.30	2 189 568.30
11839	504 985.05	2 189 549.55
11840	504 986.30	2 189 530.80
11841	504 985.05	2 189 512.05
11842	504 986.30	2 189 493.30
11843	504 985.05	2 189 474.55
11844	504 986.30	2 189 455.80
11845	504 985.05	2 1



11828	505 892.51	2 191 261.92
11829	505 492.01	2 191 262.68
11830	505 491.63	2 191 264.13
11831	505 466.33	2 191 185.83
11832	505 465.29	2 191 191.61
11833	505 465.29	2 191 187.07
11834	505 465.29	2 191 187.29
11835	505 465.31	2 191 176.75
11836	505 466.31	2 191 173.25
11837	505 499.69	2 191 171.86
11838	505 503.53	2 191 163.76
11839	505 506.53	2 191 153.54
11840	505 511.73	2 191 156.19
11841	505 512.26	2 191 144.89
11842	505 512.61	2 191 139.76
11843	505 511.01	2 191 157.04
11844	505 507.91	2 191 155.26
11845	505 503.22	2 191 151.43
11846	505 493.92	2 191 153.56
11847	505 489.56	2 191 142.15
11848	505 483.79	2 191 140.87
11849	505 482.00	2 191 123.66
11850	505 475.41	2 191 139.08
11851	505 476.67	2 191 115.56
11852	505 464.67	2 191 112.36
11853	505 464.67	2 191 112.37
11854	505 473.10	2 191 109.88
11855	505 446.84	2 191 129.96
11856	505 443.58	2 191 131.38
11857	505 438.51	2 191 113.62
11858	505 434.85	2 191 114.36
11859	505 431.43	2 191 112.82
11860	505 426.63	2 191 112.07
11861	505 422.51	2 191 110.32
11862	505 412.85	2 191 107.12
11863	505 407.48	2 191 104.08
11864	505 403.48	2 191 109.68
11865	505 400.23	2 191 091.53
11866	505 396.45	2 191 086.84
11867	505 396.40	2 191 079.46
11868	505 396.42	2 191 072.93
11869	505 402.37	2 191 070.69
11870	505 407.39	2 191 067.03
11871	505 411.62	2 191 063.73
11872	505 413.38	2 191 060.36

11861	505 492.71	2 190 669.54
11864	505 497.24	2 190 664.23
11865	505 496.80	2 190 661.89
11866	505 496.33	2 190 660.25
11867	505 487.68	2 190 659.64
11868	505 482.22	2 190 657.27
11869	505 477.61	2 190 648.05
11870	505 474.55	2 190 644.26
11871	505 472.22	2 190 637.00
11872	505 473.53	2 190 629.88
11873	505 481.40	2 190 619.03
11874	505 481.23	2 190 617.66
11875	505 476.26	2 190 613.11
11876	505 474.40	2 190 609.16
11877	505 461.98	2 190 602.35
11878	505 456.28	2 190 596.40
11879	505 451.22	2 190 592.82
11880	505 453.68	2 190 586.36
11881	505 454.96	2 190 580.70
11882	505 454.63	2 190 577.92
11883	505 454.45	2 190 567.94
11884	505 448.52	2 190 563.63
11885	505 447.09	2 190 557.89
11886	505 446.90	2 190 556.41
11887	505 444.13	2 190 545.79
11888	505 446.47	2 190 541.21
11889	505 444.17	2 190 536.04
11890	505 433.11	2 190 529.86
11891	505 431.20	2 190 533.90
11892	505 428.00	2 190 534.57
11893	505 426.23	2 190 538.69
11894	505 426.04	2 190 532.61
11895	505 426.16	2 190 519.46
11896	505 424.19	2 190 519.60
11897	505 418.72	2 190 513.37
11898	505 411.16	2 190 511.08
11899	505 406.14	2 190 506.99
11900	505 405.64	2 190 504.73
11901	505 401.80	2 190 496.11
11902	505 404.82	2 190 486.41
11903	505 410.86	2 190 482.95
11904	505 417.81	2 190 480.63
11905	505 421.82	2 190 478.47
11906	505 422.60	2 190 474.64
11907	505 426.30	2 190 473.32

11903	505 416.81	2 191 083.28
11904	505 416.38	2 191 071.35
11905	505 414.13	2 191 068.92
11906	505 407.56	2 191 063.34
11907	505 401.24	2 191 060.69
11908	505 397.01	2 191 053.23
11909	505 390.86	2 191 050.98
11910	505 386.00	2 191 039.13
11911	505 379.62	2 191 029.49
11912	505 386.10	2 191 023.67
11913	505 385.32	2 191 017.83
11914	505 387.29	2 191 013.85
11915	505 384.15	2 191 011.20
11916	505 380.81	2 191 005.92
11917	505 374.97	2 191 002.86
11918	505 370.57	2 191 000.96
11919	505 366.33	2 191 006.46
11920	505 360.62	2 191 002.14
11921	505 352.53	2 190 986.45
11922	505 352.97	2 190 980.23
11923	505 350.79	2 190 978.02
11924	505 344.87	2 190 974.67
11925	505 339.81	2 190 966.16
11926	505 341.01	2 190 959.16
11927	505 340.19	2 190 953.00
11928	505 338.53	2 190 949.75
11929	505 335.97	2 190 941.70
11930	505 330.66	2 190 941.54
11931	505 323.13	2 190 941.54
11932	505 316.70	2 190 940.00
11933	505 312.82	2 190 936.07
11934	505 311.65	2 190 931.86
11935	505 312.50	2 190 927.89
11936	505 314.59	2 190 925.16
11937	505 319.21	2 190 915.82
11938	505 320.65	2 190 904.76
11939	505 320.46	2 190 896.12
11940	505 319.90	2 190 890.14
11941	505 312.32	2 190 882.26
11942	505 318.83	2 190 873.73
11943	505 315.85	2 190 870.99
11944	505 314.64	2 190 862.43
11945	505 307.70	2 190 853.96
11946	505 301.79	2 190 829.96
11947	505 297.40	2 190 828.91

12028	505 414.99	2 190 896.72
12029	505 398.31	2 190 863.96
12030	505 386.16	2 190 838.73
12031	505 386.79	2 190 834.73
12032	505 374.50	2 190 810.06
12033	505 370.00	2 190 818.67
12034	505 367.33	2 190 820.09
12035	505 367.68	2 190 817.26
12036	505 374.10	2 190 816.21
12037	505 374.07	2 190 805.77
12038	505 369.88	2 190 800.71
12039	505 370.64	2 190 794.83
12040	505 370.99	2 190 784.76
12041	505 367.93	2 190 783.52
12042	505 365.70	2 190 783.04
12043	505 359.86	2 190 779.84
12044	505 354.60	2 190 774.60
12045	505 353.93	2 190 775.26
12046	505 349.64	2 190 765.94
12047	505 347.00	2 190 763.59
12048	505 346.58	2 190 759.29
12049	505 339.55	2 190 754.61
12050	505 330.97	2 190 751.79
12051	505 326.93	2 190 744.41
12052	505 325.40	2 190 743.35
12053	505 323.63	2 190 741.44
12054	505 323.06	2 190 733.17
12055	505 322.82	2 190 732.31
12056	505 318.66	2 190 731.05
12057	505 318.66	2 190 731.05
12058	505 320.15	2 190 729.21
12059	505 320.37	2 190 726.86
12060	505 320.37	2 190 726.86
12061	505 322.44	2 190 723.81
12062	505 321.41	2 190 721.81
12063	505 321.41	2 190 721.81
12064	505 321.41	2 190 721.81
12065	505 321.41	2 190 721.81
12066	505 321.41	2 190 721.81
12067	505 321.41	2 190 721.81
12068	505 321.41	2 190 721.81
12069	505 321.41	2 190 721.81
12070	505 321.41	2 190 721.81
12071	505 321.41	2 190 721.81
12072	505 321.41	2 190 721.81
12073	505 321.41	2 190 721.81
12074	505 321.41	2 190 721.81
12075	505 321.41	2 190 721.81
12076	505 321.41	2 190 721.81
12077	505 321.41	2 190 721.81
12078	505 321.41	2 190 721.81
12079	505 321.41	2 190 721.81
12080	505 321.41	2 190 721.81
12081	505 321.41	2 190 721.81
12082	505 321.41	2 190 721.81
12083	505 321.41	2 190 721.81
12084	505 321.41	2 190 721.81
12085	505 321.41	2 190 721.81
12086	505 321.41	2 190 721.81
12087	505 321.41	2 190 721.81
12088	505 321.41	2 190 721.81
12089	505 321.41	2 190 721.81
12090	505 321.41	2 190 721.81
12091	505 321.41	2 190 721.81
12092	505 321.41	2 190 721.81
12093	505 321.41	2 190 721.81
12094	505 321.41	2 190 721.81
12095	505 321.41	2 190 721.81
12096	505 321.41	2 190 721.81
12097	505 321.41	2 190 721.81
12098	505 321.41	2 190 721.81
12099	505 321.41	2 190 721.81
12100	505 321.41	2 190 721.81

11918	505 381.86	2 190 659.41
11919	505 380.99	2 190 656.23
11920	505 380.65	2 190 651.29
11921	505 380.75	2 190 641.63
11922	505 380.33	2 190 609.45
11923	505 380.11	2 190 603.27
11924	505 380.06	2 190 600.08
11925	505 380.42	2 190 596.33
11926	505 421.90	2 190 590.84
11927	505 424.44	2 190 587.27
11928	505 418.19	2 190 583.16
11929	505 426.72	2 190 582.59
11930	505 401.02	2 190 584.47
11931	505 406.01	2 190 580.57
11932	505 409.48	2 190 584.61
11933	505 420.42	2 190 580.94
11934	505 421.31	2 190 577.28
11935	505 409.24	2 190 573.04
11936	505 406.81	2 190 564.25
11937	505 406.65	2 190 559.80
11938	505 401.74	2 190 556.37
11939	505 424.63	2 190 555.92
11940	505 424.31	2 190 553.12
11941	505 460.98	2 190 548.36
11942	505 466.22	2 190 546.65
11943	505 471.34	2 190 541.42
11944	505 478.23	2 190 535.71
11945	505 484.31	2 190 521.09
11946	505 485.26	2 190 516.41
11947	505 484.46	2 190 514.85
11948	505 481.87	2 190 511.27
11949	505 481.95	2 190 508.11
11950	505 487.36	2 190 504.68
11951	505 484.44	2 190 500.24
11952	505 482.65	2 190 495.50
11953	505 481.74	2 190 494.09
11954	505 486.61	2 190 494.55
11955	505 484.95	2 190 493.99
11956	505 478.23	2 190 492.78
11957	505 486.82	2 190 488.45
11958	505 484.51	2 190 487.71
11959	505 484.25	2 190 483.45
11960	505 487.25	2 190 482.46
11961	505 474.12	2 190 478.33
11962	505 483.27	2 190 472.40

12073	505 394.50	2 190 208.08
12074	505 397.40	2 190 208.38
12075	505 398.37	2 190 208.40
12076	505 398.88	2 190 208.41
12077	505 231.17	2 190 207.63
12078	505 224.55	2 190 209.07
12079	505 213.03	2 190 207.90
12080	505 209.79	2 190 207.81
12081	505 209.88	2 190 207.98
12082	505 164.63	2 190 198.87
12083	505 160.89	2 190 175.36
12084	505 175.31	2 190 175.39
12085	505 168.79	2 190 168.67
12086	505 164.39	2 190 318.13
12087	505 150.89	2 190 150.02
12088	505 155.91	2 190 156.01
12089	505 150.47	2 190 160.32
12090	505 147.64	2 190 163.35
12091	505 137.70	2 190 163.01
12092	505 133.13	2 190 175.11
12093	505 128.15	2 190 176.87
12094	505 121.40	2 190 176.06
12095	505 110.45	2 190 171.84
12096	505 108.78	2 190 166.81
12097	505 098.00	2 190 155.63
12098	505 090.90	2 190 155.27
12099	505 080.64	2 190 155.83
12100	505 070.95	2 190 146.78
12101	505 063.84	2 190 144.63
12102	505 060.81	2 190 141.93
12103	505 056.63	2 190 140.06
12104	505 053.15	2 190 138.09
12105	505 048.11	2 190 135.40
12106	505 046.08	2 190 129.01
12107	505 045.30	2 190 127.83
12108	505 040.20	2 190 117.53
12109	505 047.54	2 190 114.14
12110	505 035.41	2 190 107.32
12111	505 032.65	2 190 071.33
12112	505 064.55	2 190 069.87
12113	505 065.92	2 190 084.87
12114	505 070.36	2 190 091.11
12115	505 072.19	2 190 088.67
12116	505 077.61	2 190 086.16



12119	504 000.03	2 180 079.05
12120	504 077.49	2 180 078.06
12121	504 077.64	2 180 078.00
12122	504 070.63	2 180 078.31
12123	504 063.33	2 180 078.21
12124	504 059.39	2 180 068.84
12125	504 047.90	2 180 065.27
12126	504 041.09	2 180 064.71
12127	504 031.39	2 180 064.24
12128	504 027.80	2 180 064.07
12129	504 020.64	2 180 063.89
12130	504 013.67	2 180 029.92
12131	504 011.85	2 180 027.84
12132	504 008.54	2 180 027.28
12133	504 006.25	2 180 025.48
12134	504 004.23	2 180 024.98
12135	504 000.54	2 180 017.27
12136	504 995.65	2 180 015.54
12137	504 997.42	2 180 040.34
12138	504 980.83	2 180 040.08
12139	504 989.67	2 180 038.84
12140	504 988.54	2 180 038.22
12141	504 980.50	2 180 024.23
12142	504 981.23	2 180 021.52
12143	504 977.79	2 180 030.76
12144	504 975.04	2 180 028.56
12145	504 973.20	2 180 025.06
12146	504 970.66	2 180 021.82
12147	504 970.66	2 180 017.08
12148	504 962.63	2 180 013.50
12149	504 963.88	2 180 004.98
12150	504 964.11	2 180 006.54
12151	504 962.52	2 180 005.11
12152	504 970.79	2 180 002.13
12153	504 970.84	2 180 003.68
12154	504 973.50	2 180 003.24
12155	504 970.72	2 180 979.57
12157	504 968.43	2 180 977.03
12158	504 964.59	2 180 974.23
12159	504 958.82	2 180 970.46
12160	504 954.39	2 180 966.24
12161	504 951.71	2 180 964.06
12162	504 948.53	2 180 962.58

12153	504 978.43	2 180 984.06
12154	504 980.66	2 180 979.27
12155	504 981.23	2 180 977.69
12156	504 976.80	2 180 962.13
12157	504 969.00	2 180 959.40
12158	504 963.74	2 180 949.51
12159	504 938.22	2 180 937.42
12160	504 936.42	2 180 924.54
12161	504 933.67	2 180 913.70
12162	504 930.75	2 180 910.53
12163	504 923.26	2 180 904.62
12164	504 918.89	2 180 900.93
12165	504 911.21	2 180 886.61
12166	504 914.31	2 180 876.30
12167	504 917.59	2 180 867.65
12168	504 916.75	2 180 858.27
12169	504 920.76	2 180 848.53
12170	504 921.92	2 180 821.38
12171	504 924.19	2 180 807.70
12172	504 920.67	2 180 803.13
12173	504 930.99	2 180 481.61
12174	504 931.43	2 180 471.86
12175	504 934.24	2 180 461.13
12176	504 940.81	2 180 441.70
12177	504 947.68	2 180 421.74
12178	504 954.33	2 180 410.81
12179	504 959.22	2 180 400.68
12180	504 957.84	2 180 398.11
12181	504 955.91	2 180 385.58
12182	504 946.70	2 180 382.12
12183	504 939.25	2 180 371.29
12184	504 936.16	2 180 357.12
12185	504 916.63	2 180 342.23
12186	504 905.21	2 180 337.24
12187	504 896.62	2 180 330.62
12188	504 893.22	2 180 319.60
12189	504 875.44	2 180 311.20
12190	504 866.63	2 180 301.65
12191	504 861.53	2 180 293.23
12192	504 851.31	2 180 286.92
12193	504 841.66	2 180 281.26
12194	504 831.79	2 180 273.53
12195	504 818.68	2 180 272.81
12196	504 809.81	2 180 270.23
12197	504 804.19	2 180 265.33

12193	504 803.54	2 180 260.99
12194	504 804.55	2 180 259.63
12195	504 803.76	2 180 259.21
12196	504 823.47	2 180 263.21
12197	504 823.28	2 180 260.79
12198	504 820.65	2 180 257.27
12199	504 818.89	2 180 250.00
12200	504 806.38	2 180 246.18
12201	504 800.27	2 180 241.27
12202	504 803.12	2 180 240.78
12203	504 802.54	2 180 240.18
12204	504 803.70	2 180 240.83
12205	504 879.64	2 180 240.54
12206	504 872.25	2 180 240.32
12207	504 870.43	2 180 240.11
12208	504 865.38	2 180 240.48
12209	504 871.86	2 180 240.11
12210	504 870.49	2 180 241.79
12211	504 873.84	2 180 241.08
12212	504 873.10	2 180 241.34
12213	504 871.54	2 180 240.83
12214	504 864.88	2 180 240.05
12215	504 862.56	2 180 237.72
12216	504 861.47	2 180 237.43
12217	504 861.94	2 180 236.94
12218	504 860.32	2 180 236.67
12219	504 859.56	2 180 236.00
12220	504 859.33	2 180 235.78
12221	504 859.33	2 180 235.78
12222	504 859.33	2 180 235.78
12223	504 859.33	2 180 235.78
12224	504 859.33	2 180 235.78
12225	504 859.33	2 180 235.78
12226	504 859.33	2 180 235.78
12227	504 859.33	2 180 235.78
12228	504 859.33	2 180 235.78
12229	504 859.33	2 180 235.78
12230	504 859.33	2 180 235.78
12231	504 859.33	2 180 235.78
12232	504 859.33	2 180 235.78
12233	504 859.33	2 180 235.78
12234	504 859.33	2 180 235.78
12235	504 859.33	2 180 235.78
12236	504 859.33	2 180 235.78
12237	504 859.33	2 180 235.78
12238	504 859.33	2 180 235.78
12239	504 859.33	2 180 235.78
12240	504 859.33	2 180 235.78
12241	504 859.33	2 180 235.78
12242	504 859.33	2 180 235.78
12243	504 859.33	2 180 235.78
12244	504 859.33	2 180 235.78
12245	504 859.33	2 180 235.78
12246	504 859.33	2 180 235.78
12247	504 859.33	2 180 235.78
12248	504 859.33	2 180 235.78
12249	504 859.33	2 180 235.78
12250	504 859.33	2 180 235.78
12251	504 859.33	2 180 235.78
12252	504 859.33	2 180 235.78
12253	504 859.33	2 180 235.78
12254	504 859.33	2 180 235.78
12255	504 859.33	2 180 235.78
12256	504 859.33	2 180 235.78
12257	504 859.33	2 180 235.78
12258	504 859.33	2 180 235.78
12259	504 859.33	2 180 235.78
12260	504 859.33	2 180 235.78
12261	504 859.33	2 180 235.78
12262	504 859.33	2 180 235.78

12258	504 859.33	2 180 235.78
12259	504 859.33	2 180 235.78
12260	504 859.33	2 180 235.78
12261	504 859.33	2 180 235.78
12262	504 859.33	2 180 235.78
12263	504 859.33	2 180 235.78
12264	504 859.33	2 180 235.78
12265	504 859.33	2 180 235.78
12266	504 859.33	2 180 235.78
12267	504 859.33	2 180 235.78
12268	504 859.33	2 180 235.78
12269	504 859.33	2 180 235.78
12270	504 859.33	2 180 235.78
12271	504 859.33	2 180 235.78
12272	504 859.33	2 180 235.78
12273	504 859.33	2 180 235.78
12274	504 859.33	2 180 235.78
12275	504 859.33	2 180 235.78
12276	504 859.33	2 180 235.78
12277	504 859.33	2 180 235.78
12278	504 859.33	2 180 235.78
12279	504 859.33	2 180 235.78
12280	504 859.33	2 180 235.78
12281	504 859.33	2 180 235.78
12282	504 859.33	2 180 235.78
12283	504 859.33	2 180 235.78
12284	504 859.33	2 180 235.78
12285	504 859.33	2 180 235.78
12286	504 859.33	2 180 235.78
12287	504 859.33	2 180 235.78
12288	504 859.33	2 180 235.78
12289	504 859.33	2 180 235.78
12290	504 859.33	2 180 235.78
12291	504 859.33	2 180 235.78
12292	504 859.33	2 180 235.78
12293	504 859.33	2 180 235.78
12294	504 859.33	2 180 235.78
12295	504 859.33	2 180 235.78
12296	504 859.33	2 180 235.78
12297	504 859.33	2 180 235.78

12260	504 859.33	2 180 235.78
12261	504 859.33	2 180 235.78
12262	504 859.33	2 180 235.78
12263	504 859.33	2 180 235.78
12264	504 859.33	2 180 235.78
12265	504 859.33	2 180 235.78
12266	504 859.33	2 180 235.78
12267	504 859.33	2 180 235.78
12268	504 859.33	2 180 235.78
12269	504 859.33	2 180 235.78
12270	504 859.33	2 180 235.78
12271	504 859.33	2 180 235.78
12272	504 859.33	2 180 235.78
12273	504 859.33	2 180 235.78
12274	504 859.33	2 180 235.78
12275	504 859.33	2 180 235.78
12276	504 859.33	2 180 235.78
12277	504 859.33	2 180 235.78
12278	504 859.33	2 180 235.78
12279	504 859.33	2 180 235.78
12280	504 859.33	2 180 235.78
12281	504 859.33	2 180 235.78
12282	504 859.33	2 180 235.78
12283	504 859.33	2 180 235.78
12284	504 859.33	2 180 235.78
12285	504 859.33	2 180 235.78
12286	504 859.33	2 180 235.78
12287	504 859.33	2 180 235.78
12288	504 859.33	2 180 235.78
12289	504 859.33	2 180 235.78
12290	504 859.33	2 180 235.78
12291	504 859.33	2 180 235.78
12292	504 859.33	2 180 235.78
12293	504 859.33	2 180 235.78
12294	504 859.33	2 180 235.78
12295	504 859.33	2 180 235.78
12296	504 859.33	2 180 235.78
12297	504 859.33	2 180 235.78

12345	504 130.04	2 180 055.12
12346	504 130.04	2 180 055.12
12347	504 133.47	2 180 078.26
12348	504 133.47	2 180 078.26
12349	504 133.47	2 180 078.26
12350	504 133.47	2 180 078.26
12351	504 133.47	2 180 078.26
12352	504 133.47	2 180 078.26
12353	504 133.47	2 180 078.26
12354	504 133.47	2 180 078.26
12355	504 133.47	2 180 078.26
12356	504 133.47	2 180 078.26
12357	504 133.47	2 180 078.26
12358	504 133.47	2 180 078.26
12359	504 133.47	2 180 078.26
12360	504 133.47	2 180 078.26
12361	504 133.47	2 180 078.26
12362	504 133.47	2 180 078.26
12363	504 133.47	2 180 078.26
12364	504 133.47	2 180 078.26
12365	504 133.47	2 180 078.26
12366	504 133.47	2 180 078.26
12367	504 133.47	2 180 078.26
12368	504 133.47	2 180 078.26
12369	504 133.47	2 180 078.26
12370	504 133.47	2 180 078.26
12371	504 133.47	2 180 078.26
12372	504 133.47	2 180 078.26
12373	504 133.47	2 180 078.26
12374	504 133.47	2 180 078.26
12375	504 133.47	2 180 078.26
12376	504 133.47	2 180 078.26
12377	504 133.47	2 180 078.26
12378	504 133.47	2 180 078.26
12379	504 133.47	2 180 078.26
12380	504 133.47	2 180 078.26
12381	504 133.47	2 180 078.26
12382	504 133.47	2 180 078.26
12383	504 133.47	2 180 078.26
12384	504 133.47	2 180 078.26
12385	504 133.47	2 180 078.26
12386	504 133.47	2 180 078.26
12387	504 133.47	2 180 078.26
12388	504 133.47	2 180 078.26
12389	504 133.47	2 180 078.26
12390	504 133.47	2 180 078.26



12989	504 076.21	2 188 715.83
12990	504 068.72	2 188 708.32
12991	504 062.76	2 188 702.37
12992	504 060.47	2 188 700.07
12993	504 072.84	2 188 712.43
12994	504 069.72	2 188 709.32
12995	504 076.33	2 188 715.92
12996	504 074.76	2 188 713.35
12997	504 069.66	2 188 708.25
12998	504 082.76	2 188 721.35
12999	504 082.76	2 188 721.35
13000	504 086.16	2 188 724.75
13001	504 090.15	2 188 728.74
13002	504 087.99	2 188 726.58
13003	504 087.94	2 188 726.53
13004	504 090.59	2 188 729.18
13005	504 091.27	2 188 729.86
13006	504 083.97	2 188 722.56
13007	504 077.84	2 188 716.43
13008	504 076.49	2 188 715.08
13009	504 074.81	2 188 713.40
13010	504 074.81	2 188 713.40
13011	504 076.36	2 188 715.92
13012	504 081.62	2 188 721.12
13013	504 085.28	2 188 724.78
13014	504 087.94	2 188 727.43
13015	504 103.76	2 188 743.25
13016	504 106.97	2 188 746.46
13017	504 109.66	2 188 749.15
13018	504 111.07	2 188 750.56
13019	504 112.60	2 188 752.09
13020	504 111.06	2 188 750.55
13021	504 107.42	2 188 746.01
13022	504 107.42	2 188 746.01
13023	504 098.09	2 188 736.69
13024	504 097.46	2 188 736.06
13025	504 096.98	2 188 735.58
13026	504 101.84	2 188 740.44
13027	504 106.05	2 188 744.65
13028	504 109.66	2 188 748.26
13029	504 106.74	2 188 745.34
13030	504 108.65	2 188 747.25
13031	504 105.25	2 188 743.85
13032	504 102.68	2 188 741.28

13251	503 694.83	2 188 720.54
13252	503 694.50	2 188 720.21
13253	503 693.01	2 188 718.72
13254	503 687.97	2 188 713.67
13255	503 682.56	2 188 708.26
13256	503 676.56	2 188 702.26
13257	503 666.12	2 188 691.82
13258	503 654.61	2 188 680.31
13259	503 643.75	2 188 669.45
13260	503 632.56	2 188 658.26
13261	503 621.81	2 188 647.51
13262	503 610.28	2 188 635.98
13263	503 599.78	2 188 625.48
13264	503 589.27	2 188 614.97
13265	503 578.74	2 188 604.44
13266	503 568.19	2 188 593.89
13267	503 557.62	2 188 583.32
13268	503 547.03	2 188 572.73
13269	503 536.43	2 188 562.13
13270	503 525.81	2 188 551.51
13271	503 515.18	2 188 540.88
13272	503 504.54	2 188 530.24
13273	503 493.89	2 188 519.59
13274	503 483.23	2 188 508.93
13275	503 472.56	2 188 498.26
13276	503 461.88	2 188 487.58
13277	503 451.19	2 188 476.89
13278	503 440.49	2 188 466.19
13279	503 429.78	2 188 455.48
13280	503 419.06	2 188 444.76
13281	503 408.33	2 188 434.03
13282	503 397.59	2 188 423.29
13283	503 386.84	2 188 412.54
13284	503 376.08	2 188 401.78
13285	503 365.31	2 188 391.01
13286	503 354.53	2 188 380.23
13287	503 343.74	2 188 369.44
13288	503 332.94	2 188 358.64
13289	503 322.13	2 188 347.83
13290	503 311.31	2 188 337.01
13291	503 300.48	2 188 326.18
13292	503 289.64	2 188 315.34
13293	503 278.79	2 188 304.49
13294	503 267.93	2 188 293.63
13295	503 257.06	2 188 282.76
13296	503 246.18	2 188 271.88
13297	503 235.29	2 188 261.00
13298	503 224.39	2 188 250.11
13299	503 213.48	2 188 239.21
13300	503 202.56	2 188 228.30
13301	503 191.63	2 188 217.39
13302	503 180.69	2 188 206.47
13303	503 169.74	2 188 195.54
13304	503 158.78	2 188 184.60
13305	503 147.81	2 188 173.65
13306	503 136.83	2 188 162.69
13307	503 125.84	2 188 151.72
13308	503 114.84	2 188 140.74
13309	503 103.83	2 188 129.75
13310	503 92.81	2 188 118.75
13311	503 81.78	2 188 107.74
13312	503 70.74	2 188 96.72
13313	503 59.69	2 188 85.69
13314	503 48.63	2 188 74.65
13315	503 37.56	2 188 63.60
13316	503 26.48	2 188 52.54
13317	503 15.39	2 188 41.47
13318	503 4.29	2 188 30.39
13319	503 3.18	2 188 19.30
13320	503 2.07	2 188 8.21
13321	503 0.96	2 188 7.10

13431	503 496.58	2 188 376.36
13432	503 485.62	2 188 365.40
13433	503 474.64	2 188 354.42
13434	503 463.64	2 188 343.43
13435	503 452.63	2 188 332.43
13436	503 441.61	2 188 321.42
13437	503 430.58	2 188 310.40
13438	503 419.54	2 188 299.37
13439	503 408.49	2 188 288.33
13440	503 397.43	2 188 277.28
13441	503 386.36	2 188 266.22
13442	503 375.28	2 188 255.15
13443	503 364.19	2 188 244.07
13444	503 353.09	2 188 233.00
13445	503 341.98	2 188 221.91
13446	503 330.86	2 188 210.81
13447	503 319.73	2 188 199.70
13448	503 308.59	2 188 188.58
13449	503 297.44	2 188 177.45
13450	503 286.28	2 188 166.31
13451	503 275.11	2 188 155.16
13452	503 263.93	2 188 144.00
13453	503 252.74	2 188 132.83
13454	503 241.54	2 188 121.65
13455	503 230.33	2 188 110.46
13456	503 219.11	2 188 99.25
13457	503 207.88	2 188 88.03
13458	503 196.64	2 188 76.80
13459	503 185.39	2 188 65.56
13460	503 174.13	2 188 54.31
13461	503 162.86	2 188 43.05
13462	503 151.58	2 188 31.78
13463	503 140.29	2 188 20.50
13464	503 128.99	2 188 9.21
13465	503 117.68	2 188 7.91
13466	503 106.36	2 188 6.60
13467	503 95.03	2 188 5.29
13468	503 83.69	2 188 3.97
13469	503 72.34	2 188 2.65
13470	503 60.98	2 188 1.33
13471	503 49.61	2 188 0.01
13472	503 38.23	2 188 0.00
13473	503 26.85	2 188 0.00
13474	503 15.47	2 188 0.00
13475	503 4.09	2 188 0.00
13476	503 2.71	2 188 0.00
13477	503 1.33	2 188 0.00

13569	503 433.33	2 187 926.62
13570	503 422.58	2 187 915.87
13571	503 411.81	2 187 905.11
13572	503 401.03	2 187 894.34
13573	503 390.24	2 187 883.56
13574	503 379.44	2 187 872.77
13575	503 368.63	2 187 861.97
13576	503 357.81	2 187 851.16
13577	503 346.98	2 187 840.34
13578	503 336.14	2 187 829.51
13579	503 325.29	2 187 818.67
13580	503 314.43	2 187 807.82
13581	503 303.56	2 187 796.97
13582	503 292.68	2 187 786.11
13583	503 281.79	2 187 775.24
13584	503 270.89	2 187 764.36
13585	503 260.00	2 187 753.47
13586	503 249.09	2 187 742.57
13587	503 238.17	2 187 731.66
13588	503 227.24	2 187 720.74
13589	503 216.31	2 187 709.81
13590	503 205.37	2 187 698.88
13591	503 194.42	2 187 687.94
13592	503 183.46	2 187 677.00
13593	503 172.50	2 187 666.05
13594	503 161.53	2 187 655.10
13595	503 150.55	2 187 644.14
13596	503 139.57	2 187 633.18
13597	503 128.58	2 187 622.21
13598	503 117.58	2 187 611.24
13599	503 106.58	2 187 600.26
13600	503 95.57	2 187 589.28
13601	503 84.55	2 187 578.29
13602	503 73.53	2 187 567.29
13603	503 62.50	2 187 556.28
13604	503 51.47	2 187 545.26
13605	503 40.43	2 187 534.23
13606	503 29.39	2 187 523.19
13607	503 18.34	2 187 512.14
13608	503 7.29	2 187 501.08
13609	503 6.24	2 187 490.01
13610	503 5.18	2 187 478.93
13611	503 4.12	2 187 467.84
13612	503 3.06	2 187 456.74
13613	503 2.00	2 187 445.63
13614	503 0.94	2 187 434.51
13615	503 0.88	2 187 423.39
13616	503 0.82	2 187 412.26
13617	503 0.76	2 187 401.13
13618	503 0.70	2 187 390.00
13619	503 0.64	2 187 378.86
13620	503 0.58	2 187 367.72
13621	503 0.52	2 187 356.58
13622	503 0.46	2 187 345.43
13623	503 0.40	2 187 334.28
13624	503 0.34	2 187 323.12
13625	503 0.28	2 187 311.96
13626	503 0.22	2 187 300.79
13627	503 0.16	2 187 289.62
13628	503 0.10	2 187 278.44
13629	503 0.04	2 187 267.26
13630	503 0.00	2 187 256.07
13631	503 0.00	2 187 244.87
13632	503 0.00	2 187 233.67
13633	503 0.00	2 187 222.46
13634	503 0.00	2 187 211.25
13635	503 0.00	2 187 200.04
13636	503 0.00	2 187 188.82
13637	503 0.00	2 187 177.61
13638	503 0.00	2 187 166.40
13639	503 0.00	2 187 155.18
13640	503 0.00	2 187 143.96
13641	503 0.00	2 187 132.74
13642	503 0.00	2 187 121.52
13643	503 0.00	2 187 110.30
13644	503 0.00	2 187 99.08
13645	503 0.00	2 187 87.85
13646	503 0.00	2 187 76.63
13647	503 0.00	2 187 65.40
13648	503 0.00	2 187 54.18
13649	503 0.00	2 187 42.95
13650	503 0.00	2 187 31.72
13651	503 0.00	2 187 20.50
13652	503 0.00	2 187 9.27
13653	503 0.00	2 187 8.04
13654	503 0.00	2 187 6.81
13655	503 0.00	2 187 5.58
13656	503 0.00	2 187 4.35
13657	503 0.00	2 187 3.12
13658	503 0.00	2 187 1.89
13659	503 0.00	2 187 0.66
13660	503 0.00	2 187 0.43
13661	503 0.00	2 187 0.21
13662	503 0.00	2 187 0.00

13476	503 471.50	2 188 371.50
13477	503 460.50	2 188 360.50
13478	503 449.50	2 188 349.50
13479	503 438.50	2 188 338.50
13480	503 427.50	2 188 327.50



12674	503 376.66	2 187 449.29
12675	503 376.01	2 187 448.04
12676	503 376.01	2 187 438.80
12677	503 377.04	2 187 432.53
12678	503 377.98	2 187 419.81
12679	503 377.15	2 187 422.78
12680	503 368.22	2 187 409.25
12681	503 357.29	2 187 407.98
12682	503 349.04	2 187 403.10
12683	503 346.83	2 187 398.22
12684	503 343.58	2 187 388.01
12685	503 340.55	2 187 383.83
12686	503 336.08	2 187 380.18
12687	503 333.09	2 187 375.46
12688	503 331.00	2 187 364.99
12689	503 331.54	2 187 356.85
12690	503 331.66	2 187 354.76
12691	503 330.36	2 187 353.55
12692	503 329.13	2 187 347.88
12693	503 327.03	2 187 345.29
12694	503 325.22	2 187 342.68
12695	503 326.49	2 187 337.67
12696	503 326.44	2 187 336.03
12697	503 325.98	2 187 332.78
12698	503 325.50	2 187 314.69
12699	503 324.07	2 187 303.74
12700	503 322.83	2 187 301.54
12701	503 322.80	2 187 303.52
12702	503 322.72	2 187 301.57
12703	503 322.65	2 187 301.24
12704	503 322.44	2 187 293.88
12705	503 322.09	2 187 288.28
12706	503 320.82	2 187 286.28
12707	503 320.86	2 187 284.26
12708	503 321.58	2 187 277.26
12709	503 320.20	2 187 271.16
12710	503 319.00	2 187 267.45
12711	503 318.93	2 187 255.96
12712	503 318.75	2 187 243.92
12713	503 318.68	2 187 240.94
12714	503 318.73	2 187 238.44
12715	503 318.12	2 187 232.57
12716	503 317.19	2 187 229.51
12717	503 316.53	2 187 225.02

12703	503 314.09	2 187 221.51
12704	503 312.24	2 187 223.08
12705	503 306.27	2 187 225.17
12706	503 306.17	2 187 221.86
12707	503 305.96	2 187 228.65
12708	503 306.88	2 187 215.78
12709	503 302.00	2 187 212.83
12710	503 300.00	2 187 200.00
12711	503 300.33	2 187 200.10
12712	503 300.55	2 187 195.60
12713	503 301.41	2 187 181.69
12714	503 302.17	2 187 177.51
12715	503 300.06	2 187 167.90
12716	503 300.14	2 187 160.12
12717	503 300.45	2 187 155.29
12718	503 300.34	2 187 152.43
12719	503 302.63	2 187 151.03
12720	503 300.03	2 187 150.83
12721	503 302.47	2 187 158.68
12722	503 300.06	2 187 155.17
12723	503 322.28	2 187 150.47
12724	503 311.13	2 187 149.18
12725	503 311.08	2 187 143.06
12726	503 311.26	2 187 136.22
12727	503 308.48	2 187 127.40
12728	503 307.97	2 187 120.58
12729	503 310.41	2 187 118.08
12730	503 313.30	2 187 115.78
12731	503 310.05	2 187 114.74
12732	503 322.68	2 187 115.19
12733	503 335.87	2 187 115.12
12734	503 341.83	2 187 118.75
12735	503 345.72	2 187 112.25
12736	503 338.05	2 187 106.76
12737	503 336.12	2 187 103.37
12738	503 330.11	2 187 098.00
12739	503 346.04	2 187 095.84
12740	503 340.50	2 187 091.89
12741	503 334.28	2 187 080.19
12742	503 329.70	2 187 080.63
12743	503 326.49	2 187 077.83
12744	503 323.01	2 187 070.64
12745	503 320.81	2 187 067.11
12746	503 320.12	2 187 064.07
12747	503 316.43	2 187 060.79

12748	503 313.02	2 187 067.48
12749	503 310.99	2 187 061.63
12750	503 310.76	2 187 060.41
12751	503 310.03	2 187 056.06
12752	503 310.54	2 187 051.52
12753	503 313.61	2 187 047.59
12754	503 318.27	2 187 045.25
12755	503 316.83	2 187 047.11
12756	503 316.10	2 187 046.75
12757	503 305.78	2 187 044.53
12758	503 305.92	2 187 052.50
12759	503 304.95	2 187 055.51
12760	503 306.74	2 187 056.07
12761	503 308.77	2 187 057.51
12762	503 312.01	2 187 055.24
12763	503 314.20	2 187 058.50
12764	503 308.00	2 187 053.58
12765	503 306.12	2 187 051.58
12766	503 306.00	2 187 044.80
12767	503 307.01	2 187 043.82
12768	503 303.35	2 187 040.67
12769	503 300.84	2 187 038.43
12770	503 307.93	2 187 036.03
12771	503 306.76	2 187 032.55
12772	503 306.28	2 187 030.58
12773	503 306.30	2 187 022.16
12774	503 308.11	2 187 017.77
12775	503 325.92	2 187 018.10
12776	503 300.33	2 187 011.08
12777	503 305.12	2 187 010.43
12778	503 308.62	2 187 011.08
12779	503 304.00	2 187 013.69
12780	503 304.37	2 187 014.62
12781	503 307.09	2 187 015.52
12782	503 307.09	2 187 015.44
12783	503 309.05	2 187 014.43
12784	503 302.48	2 187 012.69
12785	503 303.54	2 187 012.69
12786	503 306.52	2 187 009.19
12787	503 306.50	2 187 006.35
12788	503 306.82	2 187 007.13
12789	503 310.01	2 187 000.00
12790	503 309.88	2 186 999.00
12791	503 308.54	2 186 997.36
12792	503 305.19	2 186 997.36

12793	503 307.91	2 186 996.93
12794	503 303.58	2 186 995.82
12795	503 301.65	2 186 994.59
12796	503 300.88	2 186 992.67
12797	503 300.60	2 186 991.81
12798	503 300.00	2 186 988.03
12799	503 299.62	2 186 985.77
12800	503 298.15	2 186 981.77
12801	503 298.58	2 186 978.30
12802	503 301.14	2 186 975.65
12803	503 300.80	2 186 971.23
12804	503 300.10	2 186 969.18
12805	503 296.07	2 186 967.82
12806	503 293.52	2 186 967.63
12807	503 290.53	2 186 968.43
12808	503 285.69	2 186 968.71
12809	503 281.70	2 186 966.21
12810	503 278.74	2 186 964.12
12811	503 275.85	2 186 961.10
12812	503 273.56	2 186 957.44
12813	503 272.61	2 186 955.58
12814	503 272.72	2 186 952.22
12815	503 273.69	2 186 948.21
12816	503 273.65	2 186 945.12
12817	503 282.83	2 186 945.37
12818	503 283.32	2 186 940.70
12819	503 283.64	2 186 937.62
12820	503 286.28	2 186 934.04
12821	503 286.00	2 186 928.17
12822	503 286.30	2 186 923.67
12823	503 291.81	2 186 920.84
12824	503 294.67	2 186 916.04
12825	503 298.67	2 186 913.89
12826	503 292.30	2 186 912.19
12827	503 290.67	2 186 912.17
12828	503 292.93	2 186 913.21
12829	503 291.79	2 186 916.18
12830	503 290.23	2 186 915.82
12831	503 291.81	2 186 914.70
12832	503 292.59	2 186 912.83
12833	503 293.71	2 186 909.51
12834	503 293.48	2 186 906.04
12835	503 292.81	2 186 903.74
12836	503 291.70	2 186 897.88
12837	503 291.80	2 186 894.84

12838	503 291.09	2 186 891.24
12839	503 290.15	2 186 889.71
12840	503 291.88	2 186 885.63
12841	503 291.97	2 186 880.53
12842	503 292.41	2 186 879.38
12843	503 290.62	2 186 871.26
12844	503 288.09	2 186 868.90
12845	503 285.33	2 186 861.23
12846	503 285.21	2 186 865.15
12847	503 284.30	2 186 861.63
12848	503 283.17	2 186 860.10
12849	503 282.20	2 186 858.98
12850	503 281.30	2 186 857.93
12851	503 281.46	2 186 849.50
12852	503 282.70	2 186 844.47
12853	503 282.64	2 186 840.28
12854	503 282.07	2 186 836.47
12855	503 282.34	2 186 833.87
12856	503 282.00	2 186 828.51
12857	503 280.92	2 186 827.03
12858	503 283.78	2 186 826.70
12859	503 282.83	2 186 823.28
12860	503 281.40	2 186 820.17
12861	503 280.62	2 186 817.49
12862	503 280.00	2 186 815.19
12863	503 282.07	2 186 814.71
12864	503 284.26	2 186 813.04
12865	503 284.40	2 186 812.44
12866	503 281.01	2 186 810.36
12867	503 280.13	2 186 810.29
12868	503 280.01	2 186 808.31
12869	503 280.40	2 186 802.06
12870	503 280.85	2 186 801.04
12871	503 272.03	2 186 802.58
12872	503 273.64	2 186 800.04
12873	503 275.58	2 186 800.83
12874	503 281.10	2 186 813.41
12875	503 282.82	2 186 811.86
12876	503 286.83	2 186 813.58
12877	503 288.42	2 186 811.70
12878	503 287.15	2 186 809.80
12879	503 286.70	2 186 808.64
12880	503 286.70	2 186 808.31
12881	503 286.09	2 186 805.36
12882	503 286.56	2 186 800.52

12883	503 287.09	2 186 787.69
12884	503 289.26	2 186 785.38
12885	503 291.78	2 186 784.26
12886	503 293.73	2 186 784.39
12887	503 296.13	2 186 786.18
12888	503 296.09	2 186 788.95
12889	503 304.43	2 186 791.10
12890	503 303.91	2 186 790.62
12891	503 306.50	2 186 789.88
12892	503 306.80	2 186 787.91
12893	503 305.37	2 186 784.36
12894	503 305.26	2 186 782.41
12895	503 306.44	2 186 780.60
12896	503 306.79	2 186 779.99
12897	503 306.72	2 186 778.81
12898	503 307.70	2 186 772.77
12899	503 306.88	2 186 770.14
12900	503 306.82	2 186 767.39
12901	503 308.72	2 186 764.64
12902	503 308.47	2 186 762.34
12903	503 308.51	2 186 759.48
12904	503 309.25	2 186 758.24
12905	503 311.33	2 186 758.11
12906	503 312.03	2 186 755.96
12907	503 312.26	2 186 753.80
12908	503 311.44	2 186 751.68
12909	503 309.56	2 186 750.59
12910	503 308.89	2 186 750.41
12911	503 308.03	2 186 749.87
12912	503 308.26	2 186 744.62
12913	503 308.12	2 186 746.70
12914	503 308.12	2 186 756.70
12915	503 309.02	2 186 757.86
12916	503 309.14	2 186 756.99
12917	503 311.47	2 186 758.08
12918	503 312.47	2 186 763.12
12919	503 312.00	2 186 762.64
12920	503 312.00	2 186 757.46
12921	503 312.00	2 186 754.17
12922	503 312.00	2 186 751.24
12923	503 312.00	2 186 750.87
12924	503 312.00	2 186 750.87
12925	503 312.00	2 186 750.87
12926	503 312.00	2 186 750.87
12927	503 312.00	2 186 750.87
12928	503 312.00	2 186 750.87
12929	503 312.00	2 186 750.87
12930	503 312.00	2 186 750.87
12931	503 312.00	2 186 750.87
12932	503 312.00	2 186 750.87
12933	503 312.00	2 186 750.87
12934	503 312.00	2 186 750.87
12935	503 312.00	2 186 750.87
12936	503 312.00	2 186 750.87
12937	503 312.00	2 186 750.87
12938	503 312.00	2 186 750.87
12939	503 312.00	2 186 750.87
12940	503 312.00	2 186 750.87
12941	503 312.00	2 186 750.87
12942	503 312.00	2 186 750.87
12943	503 312.00	2 186 750.87
12944	503 312.00	2 186 750.87
12945	503 312.00	2 186 750.87
12946	503 312.00	2 186 750.87
12947	503 312.00	2 186 750.87
12948	503 312.00	2 186 750.87
12949	503 312.00	2 186 750.87
12950	503 312.00	2 186 750.87
12951	503 312.00	2 186 750.87
12952	503 312.00	2 186 750.87
12953	503 312.00	2 186 750.87
12954	503 312.00	2 186 750.87
12955	503 312.00	2 186 750.87
12956	503 312.00	2 186 750.87
12957	503 312.00	2 186 750.87
12958	503 312.00	2 186 750.87
12959	503 312.00	2 186 750.87
12960	503 312.00	2 186 750.87
12961	503 312.00	2 186 750.87
12962	503 312.00	2 186 750.87
12963	503 312.00	2 186 750.87
12964	503 312.00	2 186 750.87
12965	503 312.00	2 186 750.87
12966	503 312.00	2 186 750.87
12967	503 312.00	2 186 750.87
12968	503 312.00	2 186 750.87
12969	503 312.00	2 186 750.87
12970	503 312.00	2 186 750.87
12971	503 312.00	2 186 750.87
12972	503 312.00	2 186 750.87
12973	503 312.00	2 186 750.87
12974	503 312.00	2 186 750.87
12975	503 312.00	2 186 750.87
12976	503 312.00	2 186 750.87
12977	503 312.00	2 186 750.87
12978	503 312.00	2 186 750.87
12979	503 312.00	2 186 750.87
12980	503 312.00	2 186 750.87
12981	503 312.00	2 186 750.87
12982	503 312.00	2 186 750.87
12983	503 312.00	2 186 750.87
12984	503 312.00	2 186 750.87
12985	503 312.00	2 186 750.87
12986	503 312.00	2 186 750.87
12987	503 312.00	2 186 750.87
12988	503 312.00	2 186 750.87
12989	503 312.00	2 186 750.87
12990	503 312.00	2 186 750.87
12991	503 312.00	2 186 750.87
12992	503 312.00	2 186 750.87
12993	503 312.00	2 186 750.87
12994	503 312.00	2 186 750.87
12995	503 312.00	2 186 750.87
12996	503 312.00	2 186 750.87
12997	503 312.00	2 186 750.87
12998	503 312.00	2 186 750.87
12999	503 312.00	2 186 750.87
13000	503 312.00	2 186 750.87



290

12924	503 407.04	2 186 711.66
12925	503 407.34	2 186 707.88
12926	503 408.03	2 186 703.09
12927	503 408.39	2 186 698.73
12928	503 409.14	2 186 694.20
12929	503 470.62	2 186 690.09
12930	503 471.33	2 186 689.84
12931	503 471.71	2 186 689.85
12932	503 480.57	2 186 689.85
12933	503 482.14	2 186 691.48
12934	503 483.81	2 186 692.69
12935	503 485.52	2 186 693.01
12936	503 486.18	2 186 693.53
12937	503 488.91	2 186 696.54
12938	503 490.24	2 186 698.52
12939	503 506.33	2 186 694.00
12940	503 512.26	2 186 697.48
12941	503 516.79	2 186 694.50
12942	503 518.09	2 186 693.76
12943	503 519.64	2 186 687.92
12944	503 520.47	2 186 685.40
12945	503 520.75	2 186 683.33
12946	503 520.12	2 186 688.47
12947	503 518.87	2 186 693.52
12948	503 518.49	2 186 695.19
12949	503 513.07	2 186 678.38
12950	503 509.90	2 186 657.67
12951	503 507.85	2 186 655.76
12952	503 506.59	2 186 652.59
12953	503 505.63	2 186 648.43
12954	503 503.30	2 186 644.29
12955	503 507.36	2 186 639.49
12956	503 504.57	2 186 635.78
12957	503 513.35	2 186 632.08
12958	503 517.90	2 186 629.89
12959	503 520.91	2 186 627.26
12960	503 523.83	2 186 619.83
12961	503 526.41	2 186 617.85
12962	503 531.22	2 186 612.03
12963	503 539.00	2 186 609.34
12964	503 543.22	2 186 607.14
12965	503 545.54	2 186 603.37
12966	503 546.65	2 186 600.67

291

12973	503 546.52	2 186 598.83
12974	503 547.49	2 186 587.67
12975	503 547.58	2 186 587.13
12976	503 541.87	2 186 596.82
12977	503 540.15	2 186 594.48
12978	503 540.16	2 186 593.06
12979	503 541.23	2 186 599.11
12980	503 544.03	2 186 598.52
12981	503 542.75	2 186 597.25
12982	503 543.77	2 186 577.94
12983	503 536.53	2 186 576.21
12984	503 531.06	2 186 577.68
12985	503 531.06	2 186 571.04
12986	503 530.41	2 186 570.05
12987	503 549.24	2 186 573.64
12988	503 548.01	2 186 572.92
12989	503 547.23	2 186 574.19
12990	503 547.20	2 186 574.47
12991	503 545.73	2 186 572.24
12992	503 541.52	2 186 568.63
12993	503 540.54	2 186 568.03
12994	503 548.65	2 186 567.56
12995	503 536.88	2 186 567.64
12996	503 534.40	2 186 566.68
12997	503 533.45	2 186 565.43
12998	503 533.69	2 186 564.17
12999	503 536.58	2 186 562.37
13000	503 534.47	2 186 560.98
13001	503 536.87	2 186 558.19
13002	503 523.19	2 186 554.96
13003	503 524.45	2 186 551.61
13004	503 522.18	2 186 547.05
13005	503 520.63	2 186 543.96
13006	503 520.69	2 186 537.05
13007	503 519.78	2 186 531.19
13008	503 520.61	2 186 521.26
13009	503 521.48	2 186 517.60
13010	503 521.12	2 186 515.20
13011	503 523.35	2 186 512.40
13012	503 522.46	2 186 509.39
13013	503 523.10	2 186 505.41
13014	503 524.40	2 186 503.61
13015	503 526.99	2 186 496.82
13016	503 528.30	2 186 493.05
13017	503 531.04	2 186 487.48

292

13018	503 534.53	2 186 481.54
13019	503 538.35	2 186 478.47
13020	503 545.94	2 186 472.58
13021	503 546.49	2 186 470.27
13022	503 554.59	2 186 469.57
13023	503 550.47	2 186 469.45
13024	503 564.67	2 186 469.06
13025	503 569.60	2 186 471.48
13026	503 574.19	2 186 475.05
13027	503 576.21	2 186 474.14
13028	503 583.61	2 186 474.24
13029	503 586.26	2 186 473.48
13030	503 589.13	2 186 477.25
13031	503 591.31	2 186 470.06
13032	503 594.33	2 186 481.35
13033	503 596.93	2 186 482.93
13034	503 598.92	2 186 481.69
13035	503 600.06	2 186 474.07
13036	503 609.65	2 186 474.01
13037	503 611.52	2 186 470.53
13038	503 616.03	2 186 468.23
13039	503 631.45	2 186 465.90
13040	503 629.61	2 186 463.43
13041	503 636.51	2 186 460.05
13042	503 638.22	2 186 459.13
13043	503 640.48	2 186 453.54
13044	503 646.36	2 186 449.65
13045	503 649.26	2 186 443.52
13046	503 643.20	2 186 446.26
13047	503 649.94	2 186 450.38
13048	503 654.03	2 186 451.62
13049	503 656.63	2 186 450.50
13050	503 659.08	2 186 457.98
13051	503 659.69	2 186 422.82
13052	503 659.64	2 186 418.93
13053	503 661.32	2 186 414.61
13054	503 663.37	2 186 411.90
13055	503 665.26	2 186 408.00
13056	503 674.45	2 186 405.35
13057	503 674.44	2 186 407.39
13058	503 676.47	2 186 406.76
13059	503 678.95	2 186 404.47
13060	503 682.50	2 186 401.29
13061	503 686.36	2 186 403.01
13062	503 688.76	2 186 405.76

293

13063	503 690.39	2 186 407.81
13064	503 693.06	2 186 408.57
13065	503 696.60	2 186 404.39
13066	503 702.77	2 186 405.79
13067	503 705.56	2 186 403.32
13068	503 709.18	2 186 405.80
13069	503 713.18	2 186 400.90
13070	503 717.08	2 186 412.37
13071	503 720.92	2 186 413.56
13072	503 722.21	2 186 413.47
13073	503 723.96	2 186 412.78
13074	503 724.53	2 186 430.81
13075	503 723.26	2 186 409.61
13076	503 723.00	2 186 405.62
13077	503 724.18	2 186 403.21
13078	503 724.47	2 186 403.88
13079	503 724.25	2 186 399.20
13080	503 720.85	2 186 399.43
13081	503 720.12	2 186 393.68
13082	503 721.54	2 186 390.84
13083	503 723.84	2 186 389.67
13084	503 723.47	2 186 386.48
13085	503 724.14	2 186 383.68
13086	503 723.43	2 186 383.18
13087	503 722.63	2 186 381.26
13088	503 723.47	2 186 378.71
13089	503 724.11	2 186 377.63
13090	503 720.89	2 186 375.40
13091	503 722.46	2 186 373.64
13092	503 724.52	2 186 373.21
13093	503 726.08	2 186 375.39
13094	503 726.77	2 186 372.05
13095	503 725.46	2 186 374.48
13096	503 725.06	2 186 377.56
13097	503 726.41	2 186 376.81
13098	503 727.95	2 186 379.13
13099	503 728.11	2 186 400.64
13100	503 729.22	2 186 366.40
13101	503 726.03	2 186 373.92
13102	503 726.12	2 186 374.49
13103	503 726.89	2 186 373.14
13104	503 728.00	2 186 371.86
13105	503 728.28	2 186 374.44
13106	503 728.16	2 186 373.63
13107	503 728.70	2 186 372.40

294

13108	503 728.11	2 186 374.46
13109	503 728.10	2 186 373.34
13110	503 728.10	2 186 371.21
13111	503 728.33	2 186 368.70
13112	503 728.38	2 186 363.53
13113	503 728.74	2 186 363.80
13114	503 724.68	2 186 361.93
13115	503 727.97	2 186 357.77
13116	503 728.07	2 186 354.96
13117	503 728.07	2 186 352.43
13118	503 729.68	2 186 348.68
13119	503 728.50	2 186 345.44
13120	503 728.74	2 186 343.64
13121	503 728.37	2 186 343.20
13122	503 729.12	2 186 344.80
13123	503 728.13	2 186 346.26
13124	503 726.70	2 186 346.67
13125	503 727.74	2 186 346.27
13126	503 729.61	2 186 344.86
13127	503 728.63	2 186 340.43
13128	503 728.17	2 186 337.57
13129	503 728.25	2 186 335.24
13130	503 728.47	2 186 332.56
13131	503 728.56	2 186 331.52
13132	503 727.94	2 186 331.68
13133	503 728.25	2 186 331.97
13134	503 728.25	2 186 330.98
13135	503 727.75	2 186 327.69
13136	503 728.25	2 186 325.75
13137	503 728.31	2 186 323.46
13138	503 728.31	2 186 321.22
13139	503 727.41	2 186 321.50
13140	503 727.41	2 186 319.83
13141	503 727.41	2 186 318.84
13142	503 727.41	2 186 317.52
13143	503 727.41	2 186 316.24
13144	503 727.41	2 186 314.96
13145	503 727.41	2 186 313.68
13146	503 727.41	2 186 312.40
13147	503 727.41	2 186 311.12
13148	503 727.41	2 186 309.84
13149	503 727.41	2 186 308.56
13150	503 727.41	2 186 307.28
13151	503 727.41	2 186 306.00
13152	503 727.41	2 186 304.72
13153	503 727.41	2 186 303.44
13154	503 727.41	2 186 302.16
13155	503 727.41	2 186 300.88
13156	503 727.41	2 186 299.60
13157	503 727.41	2 186 298.32
13158	503 727.41	2 186 297.04
13159	503 727.41	2 186 295.76
13160	503 727.41	2 186 294.48
13161	503 727.41	2 186 293.20
13162	503 727.41	2 186 291.92
13163	503 727.41	2 186 290.64
13164	503 727.41	2 186 289.36
13165	503 727.41	2 186 288.08
13166	503 727.41	2 186 286.80
13167	503 727.41	2 186 285.52
13168	503 727.41	2 186 284.24
13169	503 727.41	2 186 282.96
13170	503 727.41	2 186 281.68
13171	503 727.41	2 186 280.40
13172	503 727.41	2 186 279.12
13173	503 727.41	2 186 277.84
13174	503 727.41	2 186 276.56
13175	503 727.41	2 186 275.28
13176	503 727.41	2 186 274.00
13177	503 727.41	2 186 272.72
13178	503 727.41	2 186 271.44
13179	503 727.41	2 186 270.16
13180	503 727.41	2 186 268.88
13181	503 727.41	2 186 267.60
13182	503 727.41	2 186 266.32
13183	503 727.41	2 186 265.04
13184	503 727.41	2 186 263.76
13185	503 727.41	2 186 262.48
13186	503 727.41	2 186 261.20
13187	503 727.41	2 186 259.92
13188	503 727.41	2 186 258.64
13189	503 727.41	2 186 257.36
13190	503 727.41	2 186 256.08
13191	503 727.41	2 186 254.80
13192	503 727.41	2 186 253.52
13193	503 727.41	2 186 252.24
13194	503 727.41	2 186 250.96
13195	503 727.41	2 186 249.68
13196	503 727.41	2 186 248.40
13197	503 727.41	2 186 247.12
13198	503 727.41	2 186 245.84
13199	503 727.41	2 186 244.56
13200	503 727.41	2 186 243.28
13201	503 727.41	2 186 242.00
13202	503 727.41	2 186 240.72
13203	503 727.41	2 186 239.44
13204	503 727.41	2 186 238.16
13205	503 727.41	2 186 236.88
13206	503 727.41	2 186 235.60
13207	503 727.41	2 186 234.32
13208	503 727.41	2 186 233.04
13209	503 727.41	2 186 231.76
13210	503 727.41	2 186 230.48
13211	503 727.41	2 186 229.20
13212	503 727.41	2 186 227.92
13213	503 727.41	2 186 226.64
13214	503 727.41	2 186 225.36
13215	503 727.41	2 186 224.08
13216	503 727.41	2 186 222.80
13217	503 727.41	2 186 221.52
13218	503 727.41	2 186 220.24
13219	503 727.41	2 186 218.96
13220	503 727.41	2 186 217.68
13221	503 727.41	2 186 216.40
13222	503 727.41	2 186 215.12
13223	503 727.41	2 186 213.84
13224	503 727.41	2 186 212.56
13225	503 727.41	2 186 211.28
13226	503 727.41	2 186 210.00
13227	503 727.41	2 186 208.72
13228	503 727.41	2 186 207.44
13229	503 727.41	2 186 206.16
13230	503 727.41	2 186 204.88
13231	503 727.41	2 186 203.60
13232	503 727.41	2 186 202.32
13233	503 727.41	2 186 201.04
13234	503 727.41	2 186 199.76
13235	503 727.41	2 186 198.48
13236	503 727.41	2 186 197.20
13237	503 727.41	2 186 195.92
13238	503 727.41	2 186 194.64
13239	503 727.41	2 186 193.36
13240	503 727.41	2 186 192.08
13241	503 727.41	2 186 190.80
13242	503 727.41	2 186 189.52
13243	503 727.41	2 186 188.24
13244	503 727.41	2 186 186.96
13245	503 727.41	2 186 185.68
13246	503 727.41	2 186 184.40
13247	503 727.41	2 186 183.12
13248	503 727.41	2 186 181.84
13249	503 727.41	2 186 180.56
13250	503 727.41	2 186 179.28
13251	503 727.41	2 186 178.00
13252	503 727.41	2 186 176.72
13253	503 727.41	2 186 175.44
13254	503 727.41	2 186 174.16
13255	503 727.41	2 186 172.88
13256	503 727.41	2 186 171.60
13257	503 727.41	2 186 170.32
13258	503 727.41	2 186 169.04
13259	503 727.41	2 186 167.76
13260	503 727.41	2 186 166.48
13261	503 727.41	2 186 165.20
13262	503 727.41	2 186 163.92
13263	503 727.41	2 186 162.64
13264	503 727.41	2 186 161.36
13265	503 727.41	2 186 160.08
13266	503 727.41	2 186 158.80
13267	503 727.41	2 186 157.52
13268	503 727.41	2 186 156.24
13269	503 727.41	2 186 154.96
13270	503 727.41	2 186 153.68
13271	503 727.41	2 186 152.40
13272	503 727.41	2 186 151.12
13273	503 727.41	2 186 149.84
13274	503 727.41	2 186 148.56
13275	503 727.41	2 186 147.28
13276	503 727.41	2 186 146.00
13277	503 727.41	2 186 144.72
13278	503 727.41	2 186 143.44
13279	503 727.41	2 186 142.16
13280	503 727.41	2 186 140.88
13281	503 727.41	2 186 139.60
13282	503 727.41	2 186 138.32
13283	503 727.41	2 186 137.04
13284	503 727.41	2 186 135.76
13285	503 727.41	2 186 134.48
13286	503 727.41	2 186 133.20
13287	503 727.41	2 186 131.92
13288	503 727.41	2 186 130.64
13289	503 727.41	2 186 129.36
13290	503 727.41	2 186 128.08
13291	503 727.41	2 186 126.80
13292	503 727.41	2 186 125.52
13293	503 727.41	2 186 124.24
13294	503 727.41	2 186 122.96
13295	503 727.41	2 186 121.68
13296	503 727.41	2 186 120.40
13297	503 727.41	2 186 119.12
13298	503 727.41	2 186 117.84
13299	503 727.41	2 186 116.56
13300	503 727.41	2 186 115.28
13301	503 727.41	2 186 114.00
13302	503 727.41	2 186 112.72
13303	503 727.41	2 186 111.44
13304	503 727.41	2 186 110.16
13305	503 727.41	2 186 108.88
13306	503 727.41	2 186 107.60
13307	503 727.41	2 186 106.32
13308	503 727.41	2 186 105.04
13309	503 727.41	2 186 103.76
13310	503 727.41	2 186 102.48
13311	503 727.41	2 186 101.20
13312	503 727.41	2 186 99.92
13313	503 727.41	2 186 98.64
13314	503 727.41	2 186 97.36
13315	503 727.41	2 186 96.08
13316	503 727.41	2 186 94.80
13317	503 727.41	2 186 93.52
13318	503 727.41	2 186 92.24
13319	503 727.41	2 186 90.96
13320	503 727.41	2 186 89.68
13321	503 727.41	2 186 88.40
13322	503 727.41	2 186 87.12
13323	503 727.41	2 186 85.84
13324	503 727.41	2 186 84.56
13325	503 727.41	2 186 83.28
13326	503 727.41	2 186 82.00
13327	503 727.41	2 186 80.72
13328	503 727.41	2 186 79.44
13329	503 727.41	2 186 78.16
13330	503 727.41	2 186 76.88
13331	503 727.41	2 186 75.60
13332	503 727.41	2 186 74.32
13333	503 727.41	2 186 73.04
13334	503 727.41	2 186 71.76
13335	503 727.41	2 186 70.48
13336	503 727.41	2 186 69.20
13337	503 727.41	2 186 67.92
13338	503 727.41	2 186 66.64
13339	503 727.41	2 186 65.36
13340	503 727.41	2 186 64.08
13341	503 727.41	2 186 62.80
13342	503 727.41	2 186 61.52
13343	503 727.41	2 186 60.24
13344	503 727.41	2 186 58.96
13345	503 727.41	2 186 57.68
13346	503 727.41	2 186 56.40
13347	503 727.41	2 186 55.12
13348	503 727.41	2 186 53.84
13349	503 727.41	2 186 52.56
13350	503 727.41	2 186 51.28
13351	503 727.41	2 186 50.00
13352	503 727.41	2 186 48.72
13353	503 727.41	2 186 47.44
13354	503 727.41	2 186 46.16
13355	503 727.41	2 186 44.88
13356	503 727.41	2 186 43.60
13357	503 727.41	2 186 42.32
13358	503 727.41	2 186 41.04
13359	503 727.41	2 186 39.76
13360	503 727.41	2 186 38.48
13361	503 727.41	2 186 37.20
13362	503 727.41	2 186 35.92
13363	503 727.41	2 186 34.64
13364	503 727.41	2 186 33.36
13365	503 727.41	2 186 32.08
13366	503 727.41	2 186 30.80
13367	503 727.41	2 186 29.52
13368	503 727.41	2 186 28.24
13369	503 727.41	2 186 26.96
13370	503 727.41	2 186 25.68
13371	503 727.41	2 186 24.40
13372	503 727.41	2 186 23.12
13373	503 727.41	2 186 21.84
13374	503 727.41	2 186 20.56
13375	503 727.41	2 186 19.28
13376	503 727.41	2 186 18.00
13377	503 727.41	2 186 16.72
13378	503 727.41	



13190	503 908.53	2 186 171.52
13195	503 908.81	2 186 165.57
13200	503 908.39	2 186 164.09
13203	503 908.24	2 186 163.82
13202	503 908.139	2 186 164.25
13205	503 907.91	2 186 164.25
13208	503 907.13	2 186 163.85
13209	503 906.96	2 186 161.11
13206	503 906.26	2 186 158.48
13207	503 906.63	2 186 154.52
13208	503 907.81	2 186 155.61
13209	503 908.03	2 186 149.63
13210	503 907.54	2 186 145.57
13211	503 907.93	2 186 146.47
13212	503 908.72	2 186 135.89
13215	503 908.72	2 186 139.94
13214	503 908.22	2 186 136.11
13215	503 908.31	2 186 139.33
13216	503 909.82	2 186 134.87
13217	503 909.12	2 186 130.56
13218	503 909.73	2 186 107.48
13219	503 912.74	2 186 104.67
13220	503 912.67	2 186 105.49
13221	503 908.56	2 186 106.29
13222	503 922.45	2 186 106.95
13223	503 923.64	2 186 96.74
13224	503 923.55	2 186 99.19
13225	503 920.29	2 186 99.24
13226	503 933.63	2 186 99.36
13227	503 938.71	2 186 99.18
13228	503 942.24	2 186 98.10
13229	503 944.58	2 186 98.43
13230	503 946.58	2 186 98.50
13231	503 950.19	2 186 95.55
13232	503 949.92	2 186 97.64
13233	503 945.96	2 186 97.49
13234	503 942.76	2 186 96.29
13235	503 941.23	2 186 96.59
13236	503 937.69	2 186 96.49
13237	503 934.79	2 186 95.67
13238	503 933.55	2 186 95.62
13239	503 934.30	2 186 95.60
13240	503 934.20	2 186 94.74
13241	503 935.83	2 186 94.65
13242	503 938.88	2 186 94.17

13243	503 941.45	2 186 94.03
13244	503 940.98	2 186 93.83
13245	503 938.22	2 186 93.30
13246	503 936.13	2 186 93.62
13247	503 937.35	2 186 93.85
13248	503 936.38	2 186 93.86
13249	503 935.12	2 186 93.76
13250	503 935.09	2 186 93.12
13251	503 940.95	2 186 92.52
13252	503 943.09	2 186 93.83
13253	503 947.62	2 186 92.88
13254	503 950.76	2 186 92.98
13255	503 953.74	2 186 92.53
13256	503 952.62	2 186 92.67
13257	503 960.97	2 186 92.88
13258	503 965.82	2 186 93.83
13259	503 966.26	2 186 93.09
13260	503 968.79	2 186 93.87
13261	503 969.23	2 186 93.98
13262	503 969.49	2 186 94.36
13263	503 969.54	2 186 94.89
13264	503 975.51	2 187 097.00
13265	503 979.63	2 187 091.91
13266	503 982.43	2 187 087.96
13267	503 983.13	2 187 083.08
13268	503 975.46	2 187 081.69
13269	503 988.59	2 187 081.63
13270	503 985.21	2 187 086.36
13271	503 990.22	2 187 085.84
13272	503 936.74	2 185 988.96
13273	503 931.44	2 185 984.12
13274	503 926.59	2 185 986.44
13275	503 925.95	2 185 985.25
13276	503 925.66	2 185 973.48
13277	503 920.57	2 185 965.41
13278	503 922.66	2 185 968.61
13279	503 928.29	2 185 962.03
13280	503 929.57	2 185 965.38
13281	503 933.44	2 185 960.93
13282	503 934.97	2 185 960.93
13283	503 934.97	2 185 959.64
13284	503 941.36	2 185 946.23
13285	503 946.22	2 185 942.60
13286	503 946.22	2 185 941.83
13287	503 953.06	2 185 940.68

13288	503 956.09	2 185 930.48
13289	503 961.13	2 185 936.53
13290	503 963.67	2 185 931.11
13291	503 965.75	2 185 933.54
13292	503 966.14	2 185 930.48
13293	503 967.03	2 185 946.43
13294	503 968.28	2 185 947.21
13295	503 968.40	2 185 944.89
13296	503 965.87	2 185 941.49
13297	503 967.26	2 185 933.74
13298	503 957.62	2 185 902.43
13299	503 956.11	2 185 929.29
13300	503 961.17	2 185 927.21
13301	503 966.12	2 185 936.18
13302	503 971.79	2 185 928.01
13303	503 974.33	2 185 927.86
13304	503 978.18	2 185 926.91
13305	503 980.32	2 185 923.55
13306	503 982.03	2 185 923.43
13307	503 983.89	2 185 915.09
13308	503 986.21	2 185 908.61
13309	503 990.06	2 185 906.40
13310	503 994.25	2 185 904.28
13311	504 000.04	2 185 905.86
13312	504 005.87	2 185 903.26
13313	504 009.11	2 185 902.04
13314	504 010.67	2 185 900.47
13315	504 010.96	2 185 898.93
13316	504 020.14	2 185 904.54
13317	504 028.97	2 185 901.71
13318	504 030.62	2 185 900.24
13319	504 032.43	2 185 898.39
13320	504 036.06	2 185 896.00
13321	504 031.46	2 185 899.43
13322	504 034.38	2 185 899.29
13323	504 025.52	2 185 891.05
13324	504 031.64	2 185 896.41
13325	504 033.18	2 185 896.32
13326	504 034.11	2 185 899.92
13327	504 034.89	2 185 901.89
13328	504 036.16	2 185 902.54
13329	504 039.89	2 185 902.18
13330	504 042.62	2 185 900.99
13331	504 044.54	2 185 900.77
13332	504 045.55	2 185 900.54

13333	504 045.32	2 185 900.41
13334	504 042.99	2 185 898.39
13335	504 042.99	2 185 898.41
13336	504 044.39	2 185 898.56
13337	504 048.19	2 185 897.81
13338	504 053.26	2 185 896.96
13339	504 060.29	2 185 874.47
13340	504 063.47	2 185 869.98
13341	504 064.71	2 185 866.59
13342	504 064.84	2 185 861.41
13343	504 064.18	2 185 858.69
13344	504 061.19	2 185 856.05
13345	504 057.08	2 185 855.30
13346	504 054.65	2 185 851.36
13347	504 049.96	2 185 846.08
13348	504 047.43	2 185 836.23
13349	504 045.77	2 185 834.81
13350	504 044.43	2 185 831.36
13351	504 045.19	2 185 845.82
13352	504 048.44	2 185 840.61
13353	504 052.07	2 185 838.52
13354	504 057.11	2 185 835.54
13355	504 056.06	2 185 834.08
13356	504 060.37	2 185 831.40
13357	504 060.97	2 185 828.61
13358	504 060.33	2 185 822.31
13359	504 059.52	2 185 816.98
13360	504 059.61	2 185 812.12
13361	504 067.18	2 185 807.66
13362	504 065.80	2 185 805.43
13363	504 070.90	2 185 802.85
13364	504 081.27	2 185 801.72
13365	504 083.22	2 185 800.27
13366	504 080.19	2 185 797.59
13367	504 086.17	2 185 794.21
13368	504 084.45	2 185 791.94
13369	504 082.18	2 185 789.99
13370	504 080.63	2 185 785.99
13371	504 080.29	2 185 782.54
13372	504 080.22	2 185 776.10
13373	504 081.30	2 185 774.88
13374	504 084.20	2 185 771.59
13375	504 088.05	2 185 772.77
13376	504 090.77	2 185 774.29
13377	504 098.14	2 185 771.1

13378	504 101.48	2 185 772.89
13379	504 103.62	2 185 775.36
13380	504 104.69	2 185 779.45
13381	504 107.40	2 185 778.17
13382	504 109.81	2 185 777.66
13383	504 110.73	2 185 775.43
13384	504 113.43	2 185 770.63
13385	504 113.62	2 185 768.89
13386	504 110.30	2 185 763.63
13387	504 110.36	2 185 759.26
13388	504 112.25	2 185 757.06
13389	504 116.60	2 185 755.53
13390	504 117.69	2 185 749.67
13391	504 119.82	2 185 746.28
13392	504 118.75	2 185 746.79
13393	504 116.09	2 185 741.18
13394	504 115.17	2 185 740.70
13395	504 114.79	2 185 738.96
13396	504 114.80	2 185 734.81
13397	504 115.87	2 185 728.07
13398	504 117.56	2 185 714.55
13399	504 120.04	2 185 703.52
13400	504 122.37	2 185 699.93
13401	504 125.40	2 185 696.03
13402	504 127.82	2 185 686.05
13403	504 130.42	2 185 682.96
13404	504 133.06	2 185 676.18
13405	504 133.82	2 185 675.85
13406	504 132.53	2 185 670.32
13407	504 132.40	2 185 665.60
13408	504 133.69	2 185 661.26
13409	504 136.89	2 185 658.59
13410	504 139.66	2 185 655.68
13411	504 142.50	2 185 652.53
13412	504 137.18	2 185 643.03
13413	504 137.17	2 185 637.74
13414	504 136.71	2 185 636.70
13415	504 135.07	2 185 624.53
13416	504 131.86	2 185 619.54
13417	504 128.14	2 185 617.53
13418	504 126.89	2 185 613.78
13419	504 125.09	2 185 611.86
13420	504 124.40	2 185 607.41
13421	504 125.30	2 185 607.40
13422	504 124.75	2 185 599.63

13423	504 126.27	2 185 596.71
13424	504 128.05	2 185 591.78
13425	504 129.44	2 185 586.61
13426	504 136.41	2 185 587.18
13427	504 141.63	2 185 585.68
13428	504 144.57	2 185 580.59
13429	504 146.07	2 185 576.16
13430	504 149.26	2 185 574.63
13431	504 152.99	2 185 571.63
13432	504 158.57	2 185 567.53
13433	504 161.63	2 185 564.05
13434	504 163.63	2 185 559.89
13435	504 166.96	2 185 555.48
13436	504 169.72	2 185 552.04
13437	504 175.65	2 185 548.12
13438	504 179.27	2 185 539.70
13439	504 184.45	2 185 534.20
13440	504 187.99	2 185 531.99
13441	504 189.61	2 185 528.44
13442	504 193.17	2 185 523.49
13443	504 194.73	2 185 521.52
13444	504 196.40	2 185 518.69
13445	504 198.25	2 185 515.47
13446	504 199.80	2 185 508.12
13447	504 198.41	2 185 503.99
13448	504 196.99	2 185 494.78
13449	504 195.80	2 185 490.47
13450	504 193.95	2 185 486.53
13451	504 189.36	2 185 479.53
13452	504 191.93	2 185 477.00
13453	504 188	
13454	504 195.45	2 185 484.53
13455	504 195.47	2 185 484.55
13456	504 195.47	2 185 484.57
13457	504 193.71	2 185 479.99
13458	504 191.80	2 185 447.39
13459	504 189.71	2 185 442.45
13460	504 186.59	2 185 439.74
13461	504 186.57	2 185 437.76
13462	504 177.99	2 185 424.87
13463	504 166.49	2 185 400.28
13464	504 165.11	2 185 404.92
13465	504 161.92	2 185 406.83
13466	504 159.78	2 185 403.40
13467	504 158.30	2 185 426.98



301

13466	504 156.95	2 185 432.60
13469	504 155.44	2 185 445.02
13470	504 154.00	2 185 455.34
13471	504 147.86	2 185 431.86
13472	504 143.70	2 185 406.80
13473	504 139.82	2 185 406.54
13474	504 131.00	2 185 415.09
13475	504 126.29	2 185 435.05
13476	504 123.20	2 185 412.08
13477	504 120.76	2 185 436.95
13478	504 117.83	2 185 403.50
13479	504 109.74	2 185 401.11
13480	504 100.02	2 185 396.04
13481	504 103.23	2 185 398.09
13482	504 099.82	2 185 392.70
13483	504 087.53	2 185 366.50
13484	504 080.45	2 185 361.86
13485	504 077.80	2 185 391.87
13486	504 074.86	2 185 388.33
13487	504 072.18	2 185 385.65
13488	504 069.00	2 185 381.39
13489	504 066.67	2 185 376.39
13490	504 062.48	2 185 375.91
13491	504 054.25	2 185 371.23
13493	504 048.94	2 185 370.14
13493	504 044.26	2 185 368.77
13494	504 041.65	2 185 366.13
13495	504 041.23	2 185 361.40
13496	504 040.77	2 185 358.18
13497	504 037.95	2 185 355.65
13498	504 034.68	2 185 354.08
13499	504 046.51	2 185 351.21
13500	504 044.02	2 185 349.81
13501	504 040.75	2 185 348.13
13502	504 036.51	2 185 347.27
13503	504 031.22	2 185 348.91
13504	504 028.22	2 185 346.95
13505	504 025.76	2 185 347.48
13506	504 023.29	2 185 344.91
13507	504 020.76	2 185 343.08
13508	504 016.78	2 185 342.82
13509	504 014.84	2 185 341.93
13510	504 013.78	2 185 338.84
13511	504 011.19	2 185 335.63
13512	504 011.08	2 185 330.32

304

13601	504 061.35	2 185 396.66
13604	504 058.54	2 185 405.32
13605	504 055.53	2 185 399.08
13606	504 049.47	2 185 382.85
13607	504 045.33	2 185 384.83
13608	504 045.33	2 185 386.78
13609	504 046.51	2 185 375.21
13610	504 046.75	2 185 380.21
13611	504 046.97	2 185 384.26
13612	504 046.52	2 185 382.22
13613	504 051.83	2 185 389.54
13614	504 053.73	2 185 398.57
13615	504 056.75	2 185 399.28
13616	504 061.50	2 185 402.68
13617	504 064.04	2 185 405.76
13618	504 065.76	2 185 404.64
13619	504 066.80	2 185 401.25
13620	504 068.77	2 185 404.09
13621	504 068.23	2 185 408.54
13622	504 065.54	2 185 397.68
13623	504 060.82	2 185 403.14
13624	504 059.55	2 185 401.03
13625	504 057.80	2 185 398.83
13626	504 056.86	2 185 402.23
13627	504 055.33	2 185 400.50
13628	504 053.29	2 185 403.95
13629	504 046.92	2 185 401.82
13630	504 044.57	2 185 401.81
13631	504 039.63	2 185 408.33
13632	504 038.54	2 185 405.58
13633	504 036.70	2 185 401.63
13634	504 033.30	2 185 401.57
13635	504 034.57	2 185 400.50
13636	504 034.46	2 185 400.81
13637	504 043.91	2 185 402.98
13638	504 044.31	2 185 404.37
13639	504 046.19	2 185 405.69
13640	504 046.96	2 184 399.50
13641	504 046.41	2 184 398.37
13642	504 044.58	2 184 399.30
13643	504 044.80	2 184 397.89
13644	504 037.66	2 184 391.79
13645	504 033.80	2 184 396.83
13646	504 038.15	2 184 398.60
13647	504 038.81	2 185 390.83

302

13513	504 046.91	2 185 325.88
13514	504 037.91	2 185 310.83
13515	504 037.83	2 185 311.28
13516	504 037.57	2 185 313.63
13517	504 035.89	2 185 312.92
13518	504 030.11	2 185 312.82
13519	504 028.61	2 185 307.93
13520	504 026.90	2 185 304.90
13521	504 025.54	2 185 303.16
13522	504 024.52	2 185 297.47
13523	504 026.61	2 185 293.46
13524	504 029.85	2 185 295.76
13525	504 028.59	2 185 296.03
13526	504 028.80	2 185 296.11
13527	504 029.57	2 185 288.77
13528	504 030.26	2 185 285.15
13529	504 032.05	2 185 283.63
13530	504 031.61	2 185 278.02
13531	504 031.36	2 185 275.89
13532	504 031.50	2 185 275.89
13533	504 034.36	2 185 276.55
13534	504 032.70	2 185 268.98
13535	504 036.24	2 185 267.84
13536	504 032.61	2 185 266.14
13537	504 030.60	2 185 264.65
13538	504 028.82	2 185 262.80
13539	504 028.94	2 185 259.11
13540	504 027.63	2 185 256.07
13541	504 027.63	2 185 254.09
13542	504 025.67	2 185 252.46
13543	504 023.56	2 185 248.12
13544	504 023.81	2 185 245.24
13545	504 020.96	2 185 239.21
13546	504 024.51	2 185 235.08
13547	504 021.50	2 185 236.03
13548	504 023.60	2 185 234.75
13549	504 021.88	2 185 233.19
13550	504 021.51	2 185 232.13
13551	504 020.57	2 185 228.26
13552	504 019.60	2 185 218.26
13553	504 019.60	2 185 213.17
13554	504 022.24	2 185 219.31
13555	504 021.99	2 185 218.20
13556	504 026.83	2 185 213.26
13557	504 027.24	2 185 213.63

305

13648	504 023.54	2 185 401.77
13649	504 024.31	2 185 400.92
13650	504 022.69	2 184 399.48
13651	504 021.36	2 184 394.30
13652	504 019.63	2 184 392.63
13653	504 018.73	2 184 391.11
13654	504 017.91	2 184 391.12
13655	504 016.27	2 184 388.82
13656	504 015.25	2 184 386.82
13657	504 014.11	2 184 393.68
13658	504 011.29	2 184 391.20
13659	504 008.88	2 184 390.10
13660	504 008.14	2 184 388.41
13661	504 004.97	2 184 393.54
13662	504 003.84	2 184 386.24
13663	504 009.43	2 184 391.92
13664	504 005.56	2 184 384.85
13665	504 002.86	2 184 382.76
13666	504 006.12	2 184 375.25
13667	504 003.23	2 184 392.00
13668	504 000.87	2 184 376.02
13669	504 001.49	2 184 368.54
13670	504 003.36	2 184 368.83
13671	504 001.29	2 184 365.63
13672	504 000.13	2 184 370.87
13673	504 006.87	2 184 367.65
13674	504 001.39	2 184 366.16
13675	504 009.30	2 184 362.40
13676	504 002.27	2 184 358.57
13677	504 006.65	2 184 356.25
13678	504 006.76	2 184 354.57
13679	504 007.50	2 184 352.23
13680	504 007.83	2 184 351.03
13681	504 004.17	2 184 352.63
13682	504 003.76	2 184 352.85
13683	504 000.17	2 184 350.24
13684	504 006.56	2 184 346.58
13685	504 002.33	2 184 343.83
13686	504 000.43	2 184 339.55
13687	504 000.43	2 184 339.55
13688	504 006.76	2 184 335.33
13689	504 000.50	2 184 331.79
13690	504 008.16	2 184 335.74
13691	504 004.56	2 184 328.87
13692	504 009.44	2 184 328.21

303

13558	504 036.51	2 185 306.87
13559	504 034.55	2 185 305.91
13560	504 031.98	2 185 300.62
13561	504 031.68	2 185 297.27
13562	504 028.84	2 185 294.68
13563	504 028.55	2 185 294.31
13564	504 024.82	2 185 292.14
13565	504 024.08	2 185 292.16
13566	504 025.76	2 185 291.63
13567	504 022.70	2 185 285.63
13568	504 024.63	2 185 281.63
13569	504 025.76	2 185 276.26
13570	504 022.44	2 185 271.71
13571	504 025.56	2 185 270.61
13572	504 022.17	2 185 268.72
13573	504 025.16	2 185 267.92
13574	504 018.05	2 185 261.96
13575	504 011.72	2 185 258.84
13576	504 013.25	2 185 254.83
13577	504 012.62	2 185 256.73
13578	504 011.88	2 185 246.30
13579	504 018.53	2 185 244.77
13580	504 017.52	2 185 243.00
13581	504 015.57	2 185 241.53
13582	504 015.78	2 185 239.83
13583	504 016.12	2 185 236.80
13584	504 015.23	2 185 236.12
13585	504 013.67	2 185 234.47
13586	504 010.17	2 185 232.45
13587	504 009.23	2 185 231.82
13588	504 008.48	2 185 231.12
13589	504 022.86	2 185 229.14
13590	504 021.33	2 185 231.83
13591	504 020.46	2 185 228.87
13592	504 018.63	2 185 228.48
13593	504 016.87	2 185 228.01
13594	504 014.58	2 185 216.79
13595	504 010.73	2 185 215.56
13596	504 007.62	2 185 214.11
13597	504 004.13	2 185 212.31
13598	504 003.46	2 185 211.82
13599	504 002.86	2 185 209.14
13600	504 007.33	2 185 201.83
13601	504 004.50	2 185 199.21
13602	504 006.86	2 185 197.22

306

13603	504 024.29	2 184 923.79
13604	504 025.36	2 184 926.73
13605	504 021.83	2 184 924.78
13606	504 016.58	2 184 935.87
13607	504 015.40	2 184 917.67
13608	504 014.15	2 184 911.67
13609	504 015.65	2 184 906.88
13610	504 013.47	2 184 902.92
13611	504 020.45	2 184 899.19
13612	504 020.00	2 184 898.17
13613	504 019.17	2 184 895.43
13614	504 015.12	2 184 891.91
13615	504 011.85	2 184 888.87
13616	504 022.32	2 184 886.43
13617	504 015.16	2 184 883.59
13618	504 016.83	2 184 881.84
13619	504 015.06	2 184 880.54
13620	504 014.87	2 184 878.56
13621	504 014.85	2 184 875.26
13622	504 014.98	2 184 872.41
13623	504 018.40	2 184 869.98
13624	504 020.54	2 184 868.23
13625	504 020.78	2 184 866.88
13626	504 020.97	2 184 862.99
13627	504 019.99	2 184 860.93
13628	504 022.30	2 184 856.59
13629	504 025.51	2 184 853.50
13630	504 020.16	2 184 851.44
13631	504 011.56	2 184 851.66
13632	504 012.33	2 184 849.



307		
17516	503 908.43	2 184 853.01
17519	503 905.72	2 184 853.97
17540	503 901.40	2 184 809.56
17541	503 956.54	2 185 854.53
17542	503 956.15	2 185 803.89
17545	503 957.65	2 185 904.06
17546	503 965.49	2 185 909.22
17547	503 963.03	2 184 999.16
17548	503 962.76	2 184 997.74
17549	503 966.58	2 184 993.88
17548	503 966.11	2 184 991.09
17549	503 966.54	2 184 988.25
17549	503 959.93	2 184 987.17
17552	503 958.25	2 184 987.18
17552	503 956.29	2 184 987.15
17552	503 951.89	2 184 988.70
17554	503 946.26	2 184 983.80
17555	503 938.89	2 184 983.03
17556	503 932.17	2 184 981.82
17557	503 936.40	2 184 977.80
17558	503 923.27	2 184 975.53
17558	503 930.67	2 184 967.79
17560	503 919.21	2 184 967.06
17561	503 915.75	2 184 967.75
17561	503 915.75	2 184 968.72
17563	503 913.95	2 184 962.67
17564	503 913.73	2 184 957.73
17565	503 912.75	2 184 927.89
17566	503 912.57	2 184 934.05
17567	503 913.51	2 184 921.10
17568	503 919.10	2 184 923.26
17569	503 919.85	2 184 918.40
17570	503 919.53	2 184 922.81
17571	503 919.70	2 184 908.93
17572	503 906.49	2 184 902.65
17572	503 905.84	2 184 897.35
17574	503 904.35	2 184 891.40
17575	503 904.14	2 184 885.03
17576	503 904.79	2 184 877.41
17577	503 906.79	2 184 872.30
17578	503 908.20	2 184 868.22
17579	503 911.01	2 184 865.69
17580	503 914.04	2 184 864.64
17581	503 916.36	2 184 863.68
17582	503 916.15	2 184 862.72

308		
17583	503 914.27	2 184 859.14
17584	503 913.81	2 184 855.58
17585	503 913.72	2 184 853.15
17586	503 912.97	2 184 852.50
17587	503 911.85	2 184 850.95
17588	503 909.67	2 184 847.25
17589	503 908.05	2 184 846.26
17590	503 907.76	2 184 847.16
17591	503 898.54	2 184 837.45
17592	503 898.81	2 184 836.96
17593	503 898.71	2 184 834.74
17594	503 898.85	2 184 847.41
17595	503 902.23	2 184 865.53
17596	503 902.87	2 184 865.62
17597	503 902.59	2 184 859.78
17598	503 902.39	2 184 836.51
17599	503 903.44	2 184 835.81
17600	503 903.45	2 184 837.54
17603	503 903.63	2 184 834.93
17602	503 903.12	2 184 830.92
17603	503 900.50	2 184 831.36
17604	503 897.62	2 184 823.94
17605	503 894.24	2 184 823.11
17606	503 894.74	2 184 823.02
17607	503 893.28	2 184 823.48
17608	503 893.75	2 184 823.89
17609	503 890.55	2 184 819.27
17610	503 885.74	2 184 817.73
17611	503 883.87	2 184 813.26
17612	503 880.80	2 184 809.16
17613	503 875.49	2 184 807.55
17614	503 875.00	2 184 805.84
17615	503 864.52	2 184 802.51
17616	503 864.24	2 184 800.45
17617	503 863.65	2 184 806.75
17618	503 842.69	2 184 807.06
17619	503 845.81	2 184 805.84
17620	503 846.89	2 184 809.88
17621	503 840.63	2 184 806.92
17622	503 836.53	2 184 803.52
17625	503 860.88	2 184 814.64
17624	503 863.58	2 184 819.97
17625	503 864.57	2 184 827.46
17626	503 862.76	2 184 825.97
17627	503 862.56	2 184 822.06

309		
17628	503 859.65	2 184 820.66
17628	503 856.15	2 184 806.15
17630	503 856.26	2 184 803.23
17631	503 856.75	2 184 803.82
17632	503 856.69	2 184 803.51
17633	503 856.55	2 184 803.95
17634	503 861.04	2 184 851.08
17635	503 861.01	2 184 850.33
17636	503 861.36	2 184 848.40
17637	503 861.11	2 184 846.93
17638	503 861.14	2 184 845.41
17639	503 854.29	2 184 832.58
17640	503 848.75	2 184 826.74
17641	503 845.50	2 184 818.46
17642	503 839.04	2 184 812.58
17643	503 826.87	2 184 807.62
17644	503 814.88	2 184 802.50
17645	503 809.57	2 184 805.44
17646	503 827.25	2 184 801.52
17647	503 826.65	2 184 800.41
17648	503 823.91	2 184 795.90
17649	503 823.05	2 184 800.59
17650	503 823.58	2 184 803.39
17651	503 823.58	2 184 802.75
17652	503 826.25	2 184 803.86
17653	503 822.32	2 184 805.30
17654	503 828.02	2 184 805.68
17655	503 822.00	2 184 804.95
17656	503 818.57	2 184 806.26
17657	503 814.61	2 184 806.02
17658	503 811.75	2 184 806.01
17659	503 805.02	2 184 804.47
17660	503 805.87	2 184 803.18
17661	503 802.45	2 184 803.61
17662	503 797.16	2 184 800.87
17663	503 790.83	2 184 804.82
17664	503 785.06	2 184 803.79
17665	503 782.53	2 184 798.79
17666	503 779.08	2 184 792.76
17667	503 777.61	2 184 788.02
17668	503 775.47	2 184 784.74
17669	503 773.65	2 184 781.52
17670	503 766.97	2 184 780.99
17671	503 764.97	2 184 779.25
17672	503 763.37	2 184 780.95

310		
17673	503 759.45	2 184 811.04
17674	503 755.96	2 184 840.71
17675	503 753.75	2 184 825.26
17676	503 746.15	2 184 821.75
17677	503 745.87	2 184 825.54
17678	503 744.25	2 184 820.36
17679	503 742.18	2 184 827.59
17680	503 738.90	2 184 826.91
17681	503 734.80	2 184 826.10
17682	503 732.48	2 184 825.05
17683	503 730.86	2 184 818.94
17684	503 730.54	2 184 815.98
17685	503 731.05	2 184 812.14
17686	503 730.52	2 184 808.27
17687	503 730.76	2 184 808.11
17688	503 731.88	2 184 809.55
17689	503 735.74	2 184 807.49
17690	503 734.09	2 184 805.48
17691	503 730.88	2 184 804.56
17692	503 716.81	2 184 801.48
17693	503 714.16	2 184 803.06
17694	503 716.52	2 184 801.20
17695	503 706.26	2 184 805.21
17696	503 702.58	2 184 802.95
17697	503 706.67	2 184 800.88
17698	503 699.24	2 184 799.68
17699	503 699.24	2 184 791.99
17700	503 698.92	2 184 787.99
17701	503 698.47	2 184 784.56
17702	503 693.04	2 184 782.58
17703	503 685.15	2 184 779.84
17704	503 682.04	2 184 776.49
17705	503 681.05	2 184 773.48
17706	503 681.15	2 184 768.11
17707	503 681.35	2 184 766.45
17708	503 679.83	2 184 764.72
17709	503 678.25	2 184 763.58
17710	503 677.79	2 184 762.14
17711	503 676.63	2 184 768.84
17712	503 676.54	2 184 765.49
17713	503 679.18	2 184 763.48
17714	503 676.04	2 184 761.81
17715	503 675.51	2 184 762.48
17716	503 674.99	2 184 759.88
17717	503 675.49	2 184 758.36

311		
17718	503 677.65	2 184 825.69
17719	503 680.06	2 184 824.80
17720	503 684.21	2 184 825.65
17721	503 683.95	2 184 826.21
17722	503 684.31	2 184 826.48
17723	503 683.86	2 184 816.52
17724	503 683.79	2 184 811.63
17725	503 683.89	2 184 804.91
17726	503 683.88	2 184 801.51
17727	503 683.16	2 184 798.62
17728	503 680.48	2 184 795.15
17729	503 680.65	2 184 791.07
17730	503 680.40	2 184 786.35
17731	503 681.87	2 184 789.40
17732	503 682.81	2 184 788.66
17733	503 684.46	2 184 789.12
17734	503 684.65	2 184 787.67
17735	503 684.65	2 184 779.74
17736	503 685.19	2 184 777.22
17737	503 680.00	2 184 775.61
17738	503 682.13	2 184 772.67
17739	503 682.73	2 184 768.78
17740	503 681.90	2 184 765.22
17741	503 680.06	2 184 760.22
17742	503 683.57	2 184 758.80
17743	503 682.75	2 184 755.88
17744	503 680.51	2 184 754.71
17745	503 684.67	2 184 751.57
17746	503 684.67	2 184 749.57
17747	503 684.62	2 184 747.76
17748	503 683.94	2 184 745.96
17749	503 641.26	2 184 744.55
17750	503 648.49	2 184 741.67
17751	503 648.49	2 184 744.54
17752	503 648.58	2 184 746.55
17753	503 645.32	2 184 743.12
17754	503 645.25	2 184 740.86
17755	503 645.25	2 184 738.21
17756	503 636.31	2 184 734.21
17757	503 636.31	2 184 728.21
17758	503 642.54	2 184 724.88
17759	503 640.72	2 184 721.82
17760	503 640.72	2 184 719.86
17761	503 639.72	2 184 716.48
17762	503 638.18	2 184 713.50

312		
17763	503 634.54	2 184 702.66
17764	503 635.51	2 184 706.52
17765	503 635.97	2 184 702.58
17766	503 634.81	2 184 700.45
17767	503 627.91	2 184 695.26
17768	503 623.85	2 184 696.84
17769	503 619.10	2 184 698.51
17770	503 618.90	2 184 696.23
17771	503 611.86	2 184 692.90
17772	503 610.89	2 184 691.45
17773	503 607.23	2 184 684.68
17774	503 606.77	2 184 684.68
17775	503 596.76	2 184 686.47
17776	503 593.85	2 184 678.18
17777	503 596.55	2 184 682.18
17778	503 592.62	2 184 682.53
17779	503 593.12	2 184 679.88
17780	503 593.12	2 184 679.88
17781	503 592.32	2 184 681.77
17782	503 592.43	2 184 680.12
17783	503 592.08	2 184 678.15
17784	503 593.69	2 184 672.07
17785	503 593.69	2 184 670.65
17786	503 594.68	2 184 667.61
17787	503 593.88	2 184 665.65
17788	503 593.88	2 184 665.65
17789	503 596.02	2 184 666.06
17790	503 593.76	2 184 663.96
17791	503 593.76	2 184 663.96



14009	505 257,25	2 192 135,68
14009	505 259,68	2 192 141,17
14009	505 264,41	2 192 151,21
14011	505 274,66	2 192 168,22
14012	505 285,45	2 192 184,62
14013	505 295,06	2 192 198,51
14014	505 307,26	2 192 210,85
14015	505 319,91	2 192 225,28
14016	505 331,40	2 192 238,30
14017	505 348,26	2 192 255,34
14018	505 360,51	2 192 271,28
14019	505 374,71	2 192 286,23
14020	505 390,11	2 192 303,45
14021	505 404,90	2 192 322,21
14022	505 409,75	2 192 324,99
14023	505 232,44	2 192 308,37
14024	505 214,41	2 192 115,21
14025	505 157,46	2 192 274,62
14026	505 155,46	2 192 281,04
14027	505 153,17	2 192 285,51
14028	505 151,74	2 192 304,49
14029	505 158,14	2 192 314,29
14030	505 154,72	2 192 324,37
14031	505 159,02	2 192 330,27
14032	505 112,55	2 192 329,44
14033	505 196,60	2 192 344,18
14034	505 191,18	2 192 349,95
14035	505 196,72	2 192 353,62
14036	505 409,38	2 192 355,44
14037	505 094,11	2 192 335,46
14038	505 048,22	2 192 338,53
14039	505 183,83	2 192 357,61
14040	505 081,22	2 192 354,37
14041	505 077,60	2 192 352,07
14042	505 054,88	2 192 347,93
14043	505 054,95	2 192 353,07
14044	505 078,11	2 192 321,84
14045	505 068,12	2 192 311,62
14046	505 063,17	2 192 296,32
14047	505 086,74	2 192 287,89
14048	505 084,72	2 192 276,79
14049	505 097,24	2 192 269,02
14050	505 134,42	2 192 266,01
14051	505 146,51	2 192 264,53
14052	505 182,54	2 192 261,47

## Приложение 2

к распоряжению Министерства  
экологии и природопользования  
Московской области  
№ 660-П-РМ от 16.12.2024

«Приложение 2 к распоряжению  
Министерства экологии  
и природопользования  
Московской области № 24-РМ  
от 21.01.2019»

по реализации распоряжения  
Министерства экологии  
и природопользования  
Московской области  
№ 660-П-РМ от 16.12.2024

Границы водоохранной зоны реки Учи в Дмитровском городском округе  
Московской области, городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский,  
Королев, Щелков Московской области

Координаты границ водоохранной зоны реки Учи в Дмитровском городском  
округе Московской области, городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский,  
Королев, Щелково Московской области

Объекты гидрографической сети	Координаты МСК-50, зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	501 025,85	2 192 876,25
2	501 031,14	2 192 874,84
3	501 030,46	2 192 860,95
4	501 032,06	2 192 857,22
5	501 030,36	2 192 853,53
6	501 032,54	2 192 851,24
7	501 034,76	2 192 850,33
8	501 036,67	2 192 851,04
9	501 043,79	2 192 854,14
10	502 077,40	2 192 879,22
11	502 070,67	2 192 894,54

14053	505 199,42	2 192 750,95
14054	505 114,87	2 192 255,27
14055	505 121,54	2 192 256,05
14056	505 124,77	2 192 254,49
14057	505 134,17	2 192 305,08
14058	505 155,88	2 192 308,86
14059	505 157,46	2 192 274,82
14060	504 876,45	2 192 815,28
14061	504 800,01	2 192 824,08
14062	504 804,09	2 192 835,27
14063	504 854,52	2 192 841,82
14064	504 843,65	2 192 848,18
14065	504 855,11	2 192 846,58
14066	504 842,96	2 192 844,51
14067	504 805,25	2 192 840,32
14068	504 795,48	2 192 847,51
14069	504 796,96	2 192 838,06
14070	504 788,14	2 192 838,83
14071	504 780,61	2 192 834,05
14072	504 782,59	2 192 799,24
14073	504 804,05	2 192 789,82
14074	504 814,39	2 192 788,65
14075	504 812,65	2 192 786,27
14076	504 846,21	2 192 785,59
14077	504 831,55	2 192 789,15
14078	504 865,03	2 192 796,78
14079	504 861,51	2 192 801,91
14080	504 876,47	2 192 811,28
14081	505 140,96	2 192 844,63
14082	505 139,36	2 192 583,11
14083	505 131,49	2 192 566,24
14084	505 114,89	2 192 570,82
14085	505 107,24	2 192 561,65
14086	505 108,17	2 192 415,32
14087	505 108,85	2 192 429,26
14088	505 108,84	2 192 684,27
14089	505 075,98	2 192 649,88
14090	505 064,92	2 192 654,90
14091	505 056,38	2 192 646,14
14092	505 046,34	2 192 648,83
14093	505 054,61	2 192 644,76
14094	505 027,45	2 192 656,74
14095	505 026,63	2 192 649,63
14096	505 036,41	2 192 678,18
14097	505 036,17	2 192 686,08

12	505 949,95	2 192 852,59
13	505 942,45	2 192 854,25
14	505 946,81	2 192 827,94
15	505 949,80	2 192 824,32
16	505 953,52	2 192 837,21
17	505 954,35	2 192 809,50
18	505 965,42	2 192 803,82
19	505 968,95	2 192 812,46
20	505 962,52	2 192 812,52
21	505 966,22	2 192 811,18
22	505 972,75	2 192 801,46
23	505 975,52	2 192 799,22
24	505 974,04	2 192 794,01
25	505 984,60	2 192 796,25
26	505 986,62	2 192 783,72
27	505 987,98	2 192 781,36
28	505 988,78	2 192 776,85
29	505 988,90	2 192 754,75
30	505 988,99	2 192 737,41
31	505 988,77	2 192 729,60
32	505 988,77	2 192 761,09
33	505 975,85	2 192 683,73
34	505 976,16	2 192 675,67
35	505 976,16	2 192 669,79
36	505 976,05	2 192 662,19
37	505 977,21	2 192 637,65
38	505 975,43	2 192 619,22
39	505 967,51	2 192 594,44
40	505 970,21	2 192 571,23
41	505 971,43	2 192 555,19
42	505 973,97	2 192 547,21
43	505 973,11	2 192 526,96
44	505 969,79	2 192 506,12
45	505 968,23	2 192 493,98
46	505 964,71	2 192 484,11
47	505 970,01	2 192 472,24
48	505 984,61	2 192 454,22
49	505 984,61	2 192 441,79
50	505 984,61	2 192 436,84
51	505 984,61	2 192 429,60
52	505 976,26	2 192 402,57
53	505 975,24	2 192 386,86
54	505 969,11	2 192 369,11
55	505 961,54	2 192 349,08
56	505 971,01	2 192 336,82
57	505 978,42	2 192 314,98

14098	505 989,81	2 192 389,25
14099	505 987,87	2 192 377,31
14100	505 985,88	2 192 366,40
14101	505 974,16	2 192 359,47
14102	505 969,72	2 192 329,47
14103	505 968,68	2 192 315,24
14104	505 966,10	2 192 305,52
14105	505 926,46	2 192 521,62
14106	505 951,84	2 192 528,88
14107	505 940,96	2 192 544,63

14	505 283,76	2 192 138,74
15	505 290,68	2 192 304,26
16	505 296,65	2 192 308,53
17	505 305,94	2 192 311,33
18	505 311,56	2 192 316,09
19	505 327,36	2 192 322,54
20	505 339,99	2 192 326,23
21	505 331,01	2 192 336,68
22	505 346,26	2 192 331,89
23	505 366,25	2 192 337,62
24	505 373,12	2 192 341,51
25	505 377,38	2 192 348,76
26	505 384,66	2 192 351,13
27	505 396,92	2 192 354,48
28	505 396,22	2 192 356,06
29	505 405,04	2 192 357,06
30	505 412,23	2 192 354,06
31	505 421,96	2 192 360,85
32	505 424,80	2 192 360,23
33	505 425,63	2 192 360,87
34	505 440,83	2 192 359,66
35	505 445,91	2 192 358,18
36	505 450,11	2 192 355,84
37	505 474,53	2 192 352,40
38	505 465,04	2 192 342,14
39	505 468,76	2 192 340,28
40	505 476,82	2 192 334,42
41	505 480,43	2 192 330,83
42	505 481,70	2 192 327,85
43	505 482,10	2 192 323,29
44	505 481,90	2 192 313,60
45	505 484,60	2 192 304,54
46	505 482,40	2 192 296,04
47	505 485,04	2 192 285,40
48	505 485,27	2 192 276,29
49	505 482,78	2 192 271,67
50	505 486,46	2 192 264,51
51	505 474,53	2 192 258,79
52	505 470,80	2 192 254,95
53	505 468,76	2 192 251,10
54	505 461,54	2 192 249,19
55	505 451,53	2 192 247,68
56	505 444,53	2 192 245,08
57	505 434,18	2 192 241,04
58	505 426,69	2 192 241,16



105	501 590.15	2 199 327.62
106	501 592.72	2 199 327.66
107	501 603.59	2 199 346.77
108	501 611.66	2 199 352.52
109	501 626.79	2 199 379.92
110	501 635.63	2 199 375.43
111	501 645.94	2 199 375.07
112	501 658.77	2 199 379.63
113	501 665.68	2 199 379.79
114	501 672.50	2 199 379.69
115	501 684.94	2 199 379.53
116	501 695.33	2 199 387.46
117	501 704.61	2 199 385.56
118	501 715.11	2 199 378.64
119	501 739.65	2 199 367.83
120	501 736.11	2 199 360.39
121	501 715.16	2 199 351.70
122	501 717.12	2 199 344.39
123	501 714.26	2 199 335.99
124	501 715.05	2 199 335.45
125	501 721.15	2 199 309.68
126	501 724.52	2 199 304.30
127	501 726.61	2 199 303.63
128	501 734.16	2 199 374.94
129	501 740.07	2 199 366.73
130	501 745.02	2 199 358.49
131	501 750.93	2 199 352.67
132	501 752.71	2 199 349.64
133	501 755.01	2 199 342.11
134	501 756.59	2 199 335.67
135	501 760.67	2 199 326.11
136	501 762.89	2 199 323.15
137	501 762.62	2 199 319.72
138	501 762.18	2 199 311.13
139	501 762.26	2 199 308.71
140	501 763.45	2 199 302.60
141	501 764.17	2 199 300.46
142	501 765.12	2 199 299.91
143	501 765.46	2 199 298.26
144	501 765.95	2 199 293.63
145	501 766.21	2 199 288.33
146	501 769.32	2 199 278.53
147	501 773.61	2 199 267.83
148	501 755.72	2 199 254.22
149	501 755.68	2 199 253.80

150	501 755.11	2 199 261.36
151	501 760.56	2 199 260.53
152	501 763.91	2 199 260.89
153	501 759.51	2 199 262.81
154	501 752.33	2 199 260.61
155	501 759.38	2 199 267.79
156	501 755.36	2 199 264.39
157	501 756.55	2 199 265.85
158	501 759.65	2 199 265.81
159	501 771.29	2 199 261.05
160	501 768.15	2 199 267.81
161	501 767.57	2 199 267.51
162	501 768.27	2 199 268.07
163	501 768.59	2 199 268.10
164	501 765.30	2 199 263.44
165	501 759.48	2 199 265.85
166	501 755.16	2 199 264.16
167	501 755.69	2 199 263.65
168	501 752.60	2 199 258.76
169	501 751.26	2 199 261.01
170	501 746.18	2 199 261.51
171	501 747.56	2 199 261.48
172	501 746.55	2 199 261.66
173	501 745.13	2 199 260.91
174	501 745.37	2 199 261.54
175	501 746.92	2 199 263.04
176	501 747.62	2 199 260.45
177	501 748.75	2 199 261.74
178	501 749.66	2 199 263.47
179	501 750.07	2 199 259.86
180	501 748.59	2 199 264.03
181	501 745.97	2 199 259.14
182	501 743.43	2 199 263.94
183	501 747.42	2 199 265.05
184	501 747.53	2 199 262.29
185	501 745.10	2 199 261.43
186	501 743.60	2 199 261.52
187	501 738.92	2 199 267.27
188	501 730.78	2 199 262.93
189	501 731.53	2 199 260.88
190	501 733.54	2 199 260.93
191	501 736.01	2 199 261.34
192	501 745.55	2 199 262.53
193	501 748.16	2 199 266.66
194	501 755.88	2 199 266.03
195	501 766.60	2 199 267.58

196	501 775.86	2 199 268.16
197	501 780.69	2 199 263.13
198	501 785.36	2 199 268.61
199	501 792.27	2 199 276.71
200	501 794.86	2 199 271.13
201	501 804.55	2 199 266.73
202	501 809.02	2 199 267.88
203	501 811.02	2 199 257.56
204	501 817.68	2 199 251.19
205	501 820.92	2 199 245.08
206	501 823.26	2 199 238.97
207	501 825.93	2 199 235.15
208	501 827.61	2 199 224.43
209	501 828.79	2 199 216.49
210	501 829.11	2 199 208.88
211	501 829.91	2 199 200.83
212	501 830.65	2 199 206.56
213	501 829.88	2 199 202.97
214	501 835.46	2 199 200.88
215	501 822.22	2 199 201.11
216	501 818.68	2 199 205.82
217	501 815.72	2 199 202.13
218	501 812.46	2 199 201.79
219	501 811.13	2 199 202.29
220	501 808.91	2 199 201.22
221	501 806.53	2 199 204.24
222	501 804.97	2 199 205.75
223	501 804.73	2 199 206.79
224	501 804.33	2 199 206.95
225	501 807.26	2 199 209.38
226	501 811.06	2 199 201.21
227	501 815.71	2 199 207.47
228	501 820.69	2 199 204.64
229	501 826.69	2 199 200.74
230	501 828.66	2 199 201.74
231	501 841.96	2 199 202.22
232	501 846.74	2 199 206.39
233	501 856.39	2 199 206.43
234	501 865.15	2 199 208.15
235	501 872.71	2 199 209.09
236	501 879.69	2 199 204.19
237	501 884.36	2 199 207.36
238	501 888.06	2 199 206.76
239	501 891.41	2 199 211.78
240	501 895.28	2 199 211.69

241	501 895.89	2 199 203.68
242	501 897.54	2 199 209.23
243	501 898.74	2 199 205.92
244	501 901.82	2 199 207.06
245	501 901.55	2 199 202.21
246	501 899.59	2 199 205.99
247	501 897.11	2 199 205.83
248	501 894.92	2 199 204.16
249	501 894.87	2 199 204.29
250	501 895.50	2 199 203.82
251	501 896.91	2 199 203.40
252	501 896.01	2 199 202.29
253	501 895.28	2 199 202.45
254	501 897.26	2 199 203.29
255	501 897.26	2 199 203.29
256	501 901.07	2 199 206.19
257	501 905.36	2 199 202.87
258	501 913.59	2 199 204.97
259	501 918.84	2 199 202.52
260	501 922.67	2 199 207.26
261	501 927.44	2 199 201.76
262	501 917.14	2 199 204.69
263	501 902.76	2 199 207.68
264	501 915.82	2 199 212.69
265	501 902.01	2 199 209.65
266	501 900.84	2 199 206.72
267	501 906.77	2 199 201.62
268	501 909.01	2 199 203.11
269	501 913.59	2 199 204.97
270	501 918.84	2 199 202.52
271	501 922.67	2 199 207.26
272	501 927.44	2 199 201.76
273	501 917.14	2 199 204.69
274	501 902.76	2 199 207.68
275	501 915.82	2 199 212.69
276	501 902.01	2 199 209.65
277	501 900.84	2 199 206.72
278	501 906.77	2 199 201.62
279	501 909.01	2 199 203.11
280	501 913.59	2 199 204.97
281	501 918.84	2 199 202.52
282	501 922.67	2 199 207.26
283	501 927.44	2 199 201.76
284	501 917.14	2 199 204.69
285	501 902.76	2 199 207.68
286	501 915.82	2 199 212.69
287	501 902.01	2 199 209.65

288	502 043.68	2 199 204.21
289	502 044.88	2 199 201.57
290	502 043.87	2 199 202.53
291	502 043.89	2 199 201.69
292	502 043.55	2 199 203.29
293	502 040.54	2 199 201.13
294	502 040.65	2 199 201.15
295	502 035.6	2 199 204.88
296	502 035.28	2 199 204.85
297	502 034.65	2 199 200.77
298	502 039.77	2 199 203.07
299	502 040.79	2 199 200.74
300	502 043.33	2 199 202.51
301	502 048.71	2 199 211.41
302	502 072.63	2 199 214.76
303	502 075.86	2 199 211.99
304	502 074.5	2 199 209.74
305	502 082.3	2 199 209.54
306	502 085.23	2 199 207.11
307	502 086.56	2 199 207.02
308	502 093.12	2 199 209.81
309	502 099.12	2 199 206.43
310	502 105.92	2 199 209.69
311	502 113.41	2 199 208.18
312	502 106.65	2 199 205.14
313	502 127.99	2 199 207.25
314	502 134.89	2 199 207.67
315	502 140.74	2 199 207.25
316	502 142.81	2 199 209.24
317	502 145.06	2 199 203.82
318	502 148.50	2 199 203.76
319	502 156.76	2 199 209.68
320	502 165.22	2 199 202.08
321	502 173.67	2 199 204.29
322	502 177.93	2 199 202.69
323	502 230.7	2 199 203.59
324	502 236.69	2 199 209.21
325	502 242.22	2 199 208.94
326	502 237.1	2 199 203.91
327	502 238.18	2 199 203.69
328	502 238.67	2 199 203.43
329	502 239.7	2 199 203.85
330	502 241.53	2 199 207.36
331	502 246.81	2 199 207.76
332	502 246.81	2 199 207.76
333	502 246.81	2 199 207.76

334	502 246.81	2 199 207.76
335	502 246.81	2 199 207.76
336	502 246.81	2 199 207.76
337	502 246.81	2 199 207.76
338	502 246.81	2 199 207.76
339	502 246.81	2 199 207.76
340	502 246.81	2 199 207.76
341	502 246.81	2 199 207.76
342	502 246.81	2 199 207.76
343	502 246.81	2 199 207.76
344	502 246.81	2 199 207.76
345	502 246.81	2 199 207.76
346	502 246.81	2 199 207.76
347	502 246.81	2 199 207.76
348	502 246.81	2 199 207.76
349	502 246.81	2 199 207.76
350	502 246.81	2 199 207.76
351	502 246.81	2 199 207.76
352	502 246.81	2 199 207.76
353	502 246.81	2 199 207.76
354	502 246.81	2 199 207.76
355	502 246.81	2 199 207.76
356	502 246.81	2 199 207.76
357	502 246.81	2 199 207.76
358	502 246.81	2 199 207.76
359	502 246.81	2 199 207.76
360	502 246.81	2 199 207.76
361	502 246.81	2 199 207.76
362	502 246.81	2 199 207.76
363	502 246.81	2 199 207.76
364	502 246.81	2 199 207.76
365	502 246.81	2 199 207.76
366	502 246.81	2 199 207.76
367	502 246.81	2 199 207.76
368	502 246.81	2 199 207.76
369	502 246.81	2 199 207.76
370	502 246.81	2 199 207.76



325

1901	502 244.50	2 193 845.45
1901	502 245.25	2 193 850.11
1901	502 246.00	2 193 854.76
1901	502 246.75	2 193 859.41
1901	502 247.50	2 193 864.06
1901	502 248.25	2 193 868.71
1901	502 249.00	2 193 873.36
1901	502 249.75	2 193 878.01
1901	502 250.50	2 193 882.66
1901	502 251.25	2 193 887.31
1901	502 252.00	2 193 891.96
1901	502 252.75	2 193 896.61
1901	502 253.50	2 193 901.26
1901	502 254.25	2 193 905.91
1901	502 255.00	2 193 910.56
1901	502 255.75	2 193 915.21
1901	502 256.50	2 193 919.86
1901	502 257.25	2 193 924.51
1901	502 258.00	2 193 929.16
1901	502 258.75	2 193 933.81
1901	502 259.50	2 193 938.46
1901	502 260.25	2 193 943.11
1901	502 261.00	2 193 947.76
1901	502 261.75	2 193 952.41
1901	502 262.50	2 193 957.06
1901	502 263.25	2 193 961.71
1901	502 264.00	2 193 966.36
1901	502 264.75	2 193 971.01
1901	502 265.50	2 193 975.66
1901	502 266.25	2 193 980.31
1901	502 267.00	2 193 984.96
1901	502 267.75	2 193 989.61
1901	502 268.50	2 193 994.26
1901	502 269.25	2 193 998.91
1901	502 270.00	2 194 003.56
1901	502 270.75	2 194 008.21
1901	502 271.50	2 194 012.86
1901	502 272.25	2 194 017.51
1901	502 273.00	2 194 022.16
1901	502 273.75	2 194 026.81
1901	502 274.50	2 194 031.46
1901	502 275.25	2 194 036.11
1901	502 276.00	2 194 040.76
1901	502 276.75	2 194 045.41
1901	502 277.50	2 194 050.06
1901	502 278.25	2 194 054.71
1901	502 279.00	2 194 059.36
1901	502 279.75	2 194 064.01
1901	502 280.50	2 194 068.66
1901	502 281.25	2 194 073.31
1901	502 282.00	2 194 077.96
1901	502 282.75	2 194 082.61
1901	502 283.50	2 194 087.26
1901	502 284.25	2 194 091.91
1901	502 285.00	2 194 096.56
1901	502 285.75	2 194 101.21
1901	502 286.50	2 194 105.86
1901	502 287.25	2 194 110.51
1901	502 288.00	2 194 115.16
1901	502 288.75	2 194 119.81
1901	502 289.50	2 194 124.46
1901	502 290.25	2 194 129.11
1901	502 291.00	2 194 133.76
1901	502 291.75	2 194 138.41
1901	502 292.50	2 194 143.06
1901	502 293.25	2 194 147.71
1901	502 294.00	2 194 152.36
1901	502 294.75	2 194 157.01
1901	502 295.50	2 194 161.66
1901	502 296.25	2 194 166.31
1901	502 297.00	2 194 170.96
1901	502 297.75	2 194 175.61
1901	502 298.50	2 194 180.26
1901	502 299.25	2 194 184.91
1901	502 300.00	2 194 189.56
1901	502 300.75	2 194 194.21
1901	502 301.50	2 194 198.86
1901	502 302.25	2 194 203.51
1901	502 303.00	2 194 208.16
1901	502 303.75	2 194 212.81
1901	502 304.50	2 194 217.46
1901	502 305.25	2 194 222.11
1901	502 306.00	2 194 226.76
1901	502 306.75	2 194 231.41
1901	502 307.50	2 194 236.06
1901	502 308.25	2 194 240.71
1901	502 309.00	2 194 245.36
1901	502 309.75	2 194 250.01
1901	502 310.50	2 194 254.66
1901	502 311.25	2 194 259.31
1901	502 312.00	2 194 263.96
1901	502 312.75	2 194 268.61
1901	502 313.50	2 194 273.26
1901	502 314.25	2 194 277.91
1901	502 315.00	2 194 282.56
1901	502 315.75	2 194 287.21
1901	502 316.50	2 194 291.86
1901	502 317.25	2 194 296.51
1901	502 318.00	2 194 301.16
1901	502 318.75	2 194 305.81
1901	502 319.50	2 194 310.46
1901	502 320.25	2 194 315.11
1901	502 321.00	2 194 319.76
1901	502 321.75	2 194 324.41
1901	502 322.50	2 194 329.06
1901	502 323.25	2 194 333.71
1901	502 324.00	2 194 338.36
1901	502 324.75	2 194 343.01
1901	502 325.50	2 194 347.66
1901	502 326.25	2 194 352.31
1901	502 327.00	2 194 356.96
1901	502 327.75	2 194 361.61
1901	502 328.50	2 194 366.26
1901	502 329.25	2 194 370.91
1901	502 330.00	2 194 375.56
1901	502 330.75	2 194 380.21
1901	502 331.50	2 194 384.86
1901	502 332.25	2 194 389.51
1901	502 333.00	2 194 394.16
1901	502 333.75	2 194 398.81
1901	502 334.50	2 194 403.46
1901	502 335.25	2 194 408.11
1901	502 336.00	2 194 412.76
1901	502 336.75	2 194 417.41
1901	502 337.50	2 194 422.06
1901	502 338.25	2 194 426.71
1901	502 339.00	2 194 431.36
1901	502 339.75	2 194 436.01
1901	502 340.50	2 194 440.66
1901	502 341.25	2 194 445.31
1901	502 342.00	2 194 449.96
1901	502 342.75	2 194 454.61
1901	502 343.50	2 194 459.26
1901	502 344.25	2 194 463.91
1901	502 345.00	2 194 468.56
1901	502 345.75	2 194 473.21
1901	502 346.50	2 194 477.86
1901	502 347.25	2 194 482.51
1901	502 348.00	2 194 487.16
1901	502 348.75	2 194 491.81
1901	502 349.50	2 194 496.46
1901	502 350.25	2 194 501.11
1901	502 351.00	2 194 505.76
1901	502 351.75	2 194 510.41
1901	502 352.50	2 194 515.06
1901	502 353.25	2 194 519.71
1901	502 354.00	2 194 524.36
1901	502 354.75	2 194 529.01
1901	502 355.50	2 194 533.66
1901	502 356.25	2 194 538.31
1901	502 357.00	2 194 542.96
1901	502 357.75	2 194 547.61
1901	502 358.50	2 194 552.26
1901	502 359.25	2 194 556.91
1901	502 360.00	2 194 561.56
1901	502 360.75	2 194 566.21
1901	502 361.50	2 194 570.86
1901	502 362.25	2 194 575.51
1901	502 363.00	2 194 580.16
1901	502 363.75	2 194 584.81
1901	502 364.50	2 194 589.46
1901	502 365.25	2 194 594.11
1901	502 366.00	2 194 598.76
1901	502 366.75	2 194 603.41
1901	502 367.50	2 194 608.06
1901	502 368.25	2 194 612.71
1901	502 369.00	2 194 617.36
1901	502 369.75	2 194 622.01
1901	502 370.50	2 194 626.66
1901	502 371.25	2 194 631.31
1901	502 372.00	2 194 635.96
1901	502 372.75	2 194 640.61
1901	502 373.50	2 194 645.26
1901	502 374.25	2 194 649.91
1901	502 375.00	2 194 654.56
1901	502 375.75	2 194 659.21
1901	502 376.50	2 194 663.86
1901	502 377.25	2 194 668.51
1901	502 378.00	2 194 673.16
1901	502 378.75	2 194 677.81
1901	502 379.50	2 194 682.46
1901	502 380.25	2 194 687.11
1901	502 381.00	2 194 691.76
1901	502 381.75	2 194 696.41
1901	502 382.50	2 194 701.06
1901	502 383.25	2 194 705.71
1901	502 384.00	2 194 710.36
1901	502 384.75	2 194 715.01
1901	502 385.50	2 194 719.66
1901	502 386.25	2 194 724.31
1901	502 387.00	2 194 728.96
1901	502 387.75	2 194 733.61
1901	502 388.50	2 194 738.26
1901	502 389.25	2 194 742.91
1901	502 390.00	2 194 747.56
1901	502 390.75	2 194 752.21
1901	502 391.50	2 194 756.86
1901	502 392.25	2 194 761.51
1901	502 393.00	2 194 766.16
1901	502 393.75	2 194 770.81
1901	502 394.50	2 194 775.46
1901	502 395.25	2 194 780.11
1901	502 396.00	2 194 784.76
1901	502 396.75	2 194 789.41
1901	502 397.50	2 194 794.06
1901	502 398.25	2 194 798.71
1901	502 399.00	2 194 803.36
1901	502 399.75	2 194 808.01
1901	502 400.50	2 194 812.66
1901	502 401.25	2 194 817.31
1901	502 402.00	2 194 821.96
1901	502 402.75	2 194 826.61
1901	502 403.50	2 194 831.26
1901	502 404.25	2 194 835.91
1901	502 405.00	2 194 840.56
1901	502 405.75	2 194 845.21
1901	502 406.50	2 194 849.86
1901	502 407.25	2 194 854.51
1901	502 408.00	2 194 859.16
1901	502 408.75	2 194 863.81
1901	502 409.50	2 194 868.46
1901	502 410.25	2 194 873.11
1901	502 411.00	2 194 877.76
1901	502 411.75	2 194 882.41
1901	502 412.50	2 194 887.06
1901	502 413.25	2 194 891.71
1901	502 414.00	2 194 896.36
1901	502 414.75	2 194 901.01
1901	502 415.50	2 194 905.66
1901	502 416.25	2 194 910.31
1901	502 417.00	2 194 914.96
1901	502 417.75	2 194 919.61
1901	502 418.50	2 194 924.26
1901	502 419.25	2 194 928.91
1901	502 420.00	2 194 933.56
1901	502 420.75	2 194 938.21
1901	502 421.50	2 194 942.86
1901	502 422.25	2 194 947.51
1901	502 423.00	2 194 952.16
1901	502 423.75	2 194 956.81
1901	502 424.50	2 194 961.46
1901	502 425.25	2 194 966.11
1901	502 426.00	2 194 970.76
1901	502 426.75	2 194 975.41
1901	502 427.50	2 194 980.06
1901	502 428.25	2 194 984.71
1901	502 429.00	2 194 989.36
1901	502 429.75	2 194 994.01
1901	502 430.50	2 195 000.00

328

510	502 798.55	2 193 578.27
510	502 799.30	2 193 582.92
510	502 800.05	2 193 587.57
510	502 800.80	2 193 592.22
510	502 801.55	2 193 596.87
510	502 802.30	2 193 601.52
510	502 803.05	2 193 606.17
510	502 803.80	2 193 610.82
510	502 804.55	2 193 615.47
510	502 805.30	2 193 620.12
510	502 806.05	2 193 624.77
510	502 806.80	2 193 629.42
510	502 807.55	2 193 634.07
510	502 808.30	2 193 638.72
510	502 809.05	2 193 643.37
510	502 809.80	2 193 648.02
510	502 810.55	2 193 652.67
510	502 811.30	2 193 657



331		
656	303 900.13	2 193 586.53
657	303 900.36	2 193 595.13
658	303 883.06	2 193 601.80
659	303 806.12	2 193 608.13
660	303 411.81	2 193 605.83
661	303 431.16	2 193 605.50
662	303 438.68	2 193 607.68
663	303 437.34	2 193 607.30
664	303 441.74	2 193 608.33
665	303 442.48	2 193 609.14
666	303 441.38	2 193 595.13
667	303 442.96	2 193 588.61
668	303 443.03	2 193 583.16
669	303 433.87	2 193 590.61
670	303 438.48	2 193 573.30
671	303 440.81	2 193 578.69
672	303 461.87	2 193 586.34
673	303 445.71	2 193 592.67
674	303 434.14	2 193 592.23
675	303 477.01	2 193 602.00
676	303 442.34	2 193 604.55
677	303 445.63	2 193 607.80
678	303 447.45	2 193 617.81
679	303 444.08	2 193 628.67
680	303 493.99	2 193 632.02
681	303 436.43	2 193 633.71
682	303 561.23	2 193 633.44
683	303 505.68	2 193 633.06
684	303 518.01	2 193 626.90
685	303 511.31	2 193 642.08
686	303 515.25	2 193 642.61
687	303 518.24	2 193 646.67
688	303 522.82	2 193 626.30
689	303 533.37	2 193 632.05
690	303 546.05	2 193 627.08
691	303 530.29	2 193 631.59
692	303 546.36	2 193 638.53
693	303 569.61	2 193 642.09
694	303 569.96	2 193 609.11
695	303 559.14	2 193 609.77
696	303 570.66	2 193 596.66
697	303 572.02	2 193 590.57
698	303 580.18	2 193 584.88
699	303 590.91	2 193 590.46
700	303 598.61	2 193 592.95
701	303 601.26	2 193 571.53

334		
704	303 949.19	2 193 595.50
705	303 947.43	2 193 574.50
706	303 946.91	2 193 551.24
707	303 942.57	2 193 548.16
708	303 939.15	2 193 544.77
709	303 932.20	2 193 546.51
710	303 935.64	2 193 534.00
711	303 938.45	2 193 530.45
712	303 961.36	2 193 527.72
713	303 966.74	2 193 526.78
714	303 962.31	2 193 526.72
715	303 970.70	2 193 528.43
716	303 972.86	2 193 523.84
717	303 975.18	2 193 524.81
718	303 979.65	2 193 526.76
719	303 985.62	2 193 534.10
720	303 997.45	2 193 534.15
721	304 085.83	2 193 537.70
722	304 090.81	2 193 535.84
723	304 015.38	2 193 541.37
724	304 021.04	2 193 527.39
725	304 025.02	2 193 526.39
726	304 027.26	2 193 527.77
727	304 031.46	2 193 528.11
728	304 057.20	2 193 528.54
729	304 043.85	2 193 528.63
730	304 048.43	2 193 528.09
731	304 053.28	2 193 528.59
732	304 059.07	2 193 531.06
733	304 066.43	2 193 531.23
734	304 071.08	2 193 530.90
735	304 076.47	2 193 530.68
736	304 081.67	2 193 535.10
737	304 085.25	2 193 532.30
738	304 082.44	2 193 528.33
739	304 089.51	2 193 528.71
740	304 091.81	2 193 517.03
741	304 095.71	2 193 516.93
742	304 101.61	2 193 516.74
743	304 106.89	2 193 516.84
744	304 109.25	2 193 516.13
745	304 116.06	2 193 528.93
746	304 125.41	2 193 525.13
747	304 128.24	2 193 526.00
748	304 131.26	2 193 527.12
749	304 136.23	2 193 527.28

332		
702	303 603.91	2 193 564.77
703	303 609.02	2 193 578.42
704	303 615.07	2 193 558.88
705	303 617.66	2 193 551.90
706	303 626.70	2 193 550.53
707	303 631.68	2 193 547.82
708	303 636.55	2 193 543.59
709	303 638.48	2 193 541.11
710	303 637.27	2 193 537.40
711	303 638.34	2 193 514.52
712	303 645.36	2 193 507.08
713	303 647.30	2 193 487.36
714	303 649.34	2 193 487.53
715	303 649.27	2 193 479.66
716	303 649.80	2 193 463.21
717	303 649.80	2 193 457.90
718	303 638.36	2 193 448.26
719	303 638.55	2 193 439.58
720	303 638.32	2 193 426.84
721	303 640.71	2 193 411.39
722	303 645.28	2 193 402.52
723	303 636.97	2 193 394.06
724	303 637.14	2 193 387.03
725	303 637.72	2 193 378.13
726	303 643.69	2 193 367.74
727	303 640.14	2 193 354.68
728	303 639.63	2 193 343.69
729	303 631.32	2 193 333.64
730	303 704.35	2 193 321.93
731	303 713.11	2 193 316.51
732	303 718.20	2 193 313.39
733	303 722.70	2 193 311.66
734	303 727.25	2 193 312.12
735	303 724.00	2 193 314.40
736	303 725.65	2 193 317.82
737	303 724.02	2 193 313.25
738	303 731.04	2 193 311.31
739	303 767.54	2 193 309.84
740	303 775.42	2 193 307.87
741	303 785.22	2 193 305.43
742	303 793.88	2 193 303.62
743	303 804.06	2 193 303.54
744	303 815.87	2 193 303.25
745	303 825.46	2 193 298.24
746	303 826.94	2 193 294.69
747	303 827.67	2 193 291.76

335		
840	308 181.23	2 193 528.32
841	308 145.19	2 193 536.56
842	308 148.18	2 193 537.86
843	308 146.79	2 193 534.67
844	308 140.56	2 193 535.15
845	308 155.41	2 193 531.00
846	308 160.07	2 193 531.59
847	308 167.29	2 193 534.23
848	308 171.02	2 193 531.83
849	308 176.43	2 193 534.62
850	308 175.33	2 193 541.77
851	308 174.09	2 193 546.30
852	308 172.81	2 193 550.84
853	308 169.83	2 193 554.91
854	308 167.68	2 193 560.68
855	308 165.72	2 193 565.63
856	308 169.77	2 193 568.69
857	308 172.36	2 193 571.54
858	308 176.65	2 193 574.66
859	308 180.84	2 193 577.62
860	308 187.75	2 193 579.72
861	308 208.18	2 193 583.82
862	308 212.52	2 193 586.47
863	308 221.61	2 193 587.61
864	308 228.24	2 193 588.92
865	308 232.80	2 193 586.08
866	308 237.27	2 193 590.43
867	308 242.61	2 193 586.53
868	308 243.02	2 193 588.91
869	308 244.04	2 193 577.87
870	308 246.67	2 193 573.37
871	308 250.64	2 193 576.44
872	308 256.10	2 193 578.69
873	308 261.90	2 193 577.10
874	308 275.15	2 193 572.80
875	308 280.45	2 193 571.63
876	308 284.03	2 193 573.82
877	308 287.73	2 193 583.14
878	308 290.28	2 193 589.79
879	308 294.87	2 193 596.46
880	308 299.04	2 193 594.71
881	308 306.45	2 193 597.08
882	308 313.91	2 193 598.97
883	308 320.37	2 193 594.51
884	308 326.26	2 193 596.59
885	308 330.70	2 193 597.44

333		
748	303 844.70	2 193 591.48
749	303 844.23	2 193 594.46
750	303 829.63	2 193 594.81
751	303 806.16	2 193 593.72
752	303 871.53	2 193 590.19
753	303 871.34	2 193 593.84
754	303 877.05	2 193 581.44
755	303 870.61	2 193 576.77
756	303 878.52	2 193 571.33
757	303 883.26	2 193 565.90
758	303 883.26	2 193 565.16
759	303 852.36	2 193 566.77
760	303 846.17	2 193 567.34
761	303 839.59	2 193 563.52
762	303 834.55	2 193 560.55
763	303 832.28	2 193 555.25
764	303 842.81	2 193 548.68
765	303 836.90	2 193 540.12
766	303 843.28	2 193 532.36
767	303 831.43	2 193 526.53
768	303 836.01	2 193 522.86
769	303 836.14	2 193 519.28
770	303 861.27	2 193 514.79
771	303 873.24	2 193 509.23
772	303 880.22	2 193 502.72
773	303 885.00	2 193 495.76
774	303 892.41	2 193 488.90
775	303 892.53	2 193 499.67
776	303 868.18	2 193 501.88
777	303 917.84	2 193 500.80
778	303 917.23	2 193 497.94
779	303 920.84	2 193 491.87
780	303 921.36	2 193 484.43
781	303 916.84	2 193 476.26
782	303 916.84	2 193 471.00
783	303 913.11	2 193 469.50
784	303 919.12	2 193 461.50
785	303 922.38	2 193 464.89
786	303 926.83	2 193 465.77
787	303 930.73	2 193 466.72
788	303 933.96	2 193 468.49
789	303 941.68	2 193 472.25
790	303 945.22	2 193 472.06
791	303 947.84	2 193 472.30
792	303 950.63	2 193 469.87
793	303 950.10	2 193 465.72



932	504 522.76	2 192 382.58
933	504 522.17	2 192 375.50
934	504 520.28	2 192 368.50
935	504 518.39	2 192 361.50
936	504 516.50	2 192 354.50
937	504 514.61	2 192 347.50
938	504 512.72	2 192 340.50
939	504 510.83	2 192 333.50
940	504 508.94	2 192 326.50
941	504 507.05	2 192 319.50
942	504 505.16	2 192 312.50
943	504 503.27	2 192 305.50
944	504 501.38	2 192 298.50
945	504 499.49	2 192 291.50
946	504 497.60	2 192 284.50
947	504 495.71	2 192 277.50
948	504 493.82	2 192 270.50
949	504 491.93	2 192 263.50
950	504 490.04	2 192 256.50
951	504 488.15	2 192 249.50
952	504 486.26	2 192 242.50
953	504 484.37	2 192 235.50
954	504 482.48	2 192 228.50
955	504 480.59	2 192 221.50
956	504 478.70	2 192 214.50
957	504 476.81	2 192 207.50
958	504 474.92	2 192 200.50
959	504 473.03	2 192 193.50
960	504 471.14	2 192 186.50
961	504 469.25	2 192 179.50
962	504 467.36	2 192 172.50
963	504 465.47	2 192 165.50
964	504 463.58	2 192 158.50
965	504 461.69	2 192 151.50
966	504 459.80	2 192 144.50
967	504 457.91	2 192 137.50
968	504 456.02	2 192 130.50
969	504 454.13	2 192 123.50
970	504 452.24	2 192 116.50
971	504 450.35	2 192 109.50
972	504 448.46	2 192 102.50
973	504 446.57	2 192 95.50
974	504 444.68	2 192 88.50
975	504 442.79	2 192 81.50
976	504 440.90	2 192 74.50
977	504 439.01	2 192 67.50

978	504 437.12	2 192 60.50
979	504 435.23	2 192 53.50
980	504 433.34	2 192 46.50
981	504 431.45	2 192 39.50
982	504 429.56	2 192 32.50
983	504 427.67	2 192 25.50
984	504 425.78	2 192 18.50
985	504 423.89	2 192 11.50
986	504 422.00	2 192 4.50
987	504 420.11	2 192 0.00
988	504 418.22	2 192 0.00
989	504 416.33	2 192 0.00
990	504 414.44	2 192 0.00
991	504 412.55	2 192 0.00
992	504 410.66	2 192 0.00
993	504 408.77	2 192 0.00
994	504 406.88	2 192 0.00
995	504 404.99	2 192 0.00
996	504 403.10	2 192 0.00
997	504 401.21	2 192 0.00
998	504 399.32	2 192 0.00
999	504 397.43	2 192 0.00
1000	504 395.54	2 192 0.00
1001	504 393.65	2 192 0.00
1002	504 391.76	2 192 0.00
1003	504 389.87	2 192 0.00
1004	504 387.98	2 192 0.00
1005	504 386.09	2 192 0.00
1006	504 384.20	2 192 0.00
1007	504 382.31	2 192 0.00
1008	504 380.42	2 192 0.00
1009	504 378.53	2 192 0.00
1010	504 376.64	2 192 0.00
1011	504 374.75	2 192 0.00
1012	504 372.86	2 192 0.00
1013	504 370.97	2 192 0.00
1014	504 369.08	2 192 0.00
1015	504 367.19	2 192 0.00
1016	504 365.30	2 192 0.00
1017	504 363.41	2 192 0.00
1018	504 361.52	2 192 0.00
1019	504 359.63	2 192 0.00
1020	504 357.74	2 192 0.00
1021	504 355.85	2 192 0.00
1022	504 353.96	2 192 0.00
1023	504 352.07	2 192 0.00

1024	504 350.18	2 192 0.00
1025	504 348.29	2 192 0.00
1026	504 346.40	2 192 0.00
1027	504 344.51	2 192 0.00
1028	504 342.62	2 192 0.00
1029	504 340.73	2 192 0.00
1030	504 338.84	2 192 0.00
1031	504 336.95	2 192 0.00
1032	504 335.06	2 192 0.00
1033	504 333.17	2 192 0.00
1034	504 331.28	2 192 0.00
1035	504 329.39	2 192 0.00
1036	504 327.50	2 192 0.00
1037	504 325.61	2 192 0.00
1038	504 323.72	2 192 0.00
1039	504 321.83	2 192 0.00
1040	504 319.94	2 192 0.00
1041	504 318.05	2 192 0.00
1042	504 316.16	2 192 0.00
1043	504 314.27	2 192 0.00
1044	504 312.38	2 192 0.00
1045	504 310.49	2 192 0.00
1046	504 308.60	2 192 0.00
1047	504 306.71	2 192 0.00
1048	504 304.82	2 192 0.00
1049	504 302.93	2 192 0.00
1050	504 301.04	2 192 0.00
1051	504 299.15	2 192 0.00
1052	504 297.26	2 192 0.00
1053	504 295.37	2 192 0.00
1054	504 293.48	2 192 0.00
1055	504 291.59	2 192 0.00
1056	504 289.70	2 192 0.00
1057	504 287.81	2 192 0.00
1058	504 285.92	2 192 0.00
1059	504 284.03	2 192 0.00
1060	504 282.14	2 192 0.00
1061	504 280.25	2 192 0.00
1062	504 278.36	2 192 0.00
1063	504 276.47	2 192 0.00
1064	504 274.58	2 192 0.00
1065	504 272.69	2 192 0.00
1066	504 270.80	2 192 0.00
1067	504 268.91	2 192 0.00
1068	504 267.02	2 192 0.00
1069	504 265.13	2 192 0.00
1070	504 263.24	2 192 0.00
1071	504 261.35	2 192 0.00
1072	504 259.46	2 192 0.00
1073	504 257.57	2 192 0.00
1074	504 255.68	2 192 0.00
1075	504 253.79	2 192 0.00
1076	504 251.90	2 192 0.00
1077	504 250.01	2 192 0.00
1078	504 248.12	2 192 0.00
1079	504 246.23	2 192 0.00
1080	504 244.34	2 192 0.00
1081	504 242.45	2 192 0.00
1082	504 240.56	2 192 0.00
1083	504 238.67	2 192 0.00
1084	504 236.78	2 192 0.00
1085	504 234.89	2 192 0.00
1086	504 233.00	2 192 0.00
1087	504 231.11	2 192 0.00
1088	504 229.22	2 192 0.00
1089	504 227.33	2 192 0.00
1090	504 225.44	2 192 0.00
1091	504 223.55	2 192 0.00
1092	504 221.66	2 192 0.00
1093	504 219.77	2 192 0.00
1094	504 217.88	2 192 0.00
1095	504 215.99	2 192 0.00
1096	504 214.10	2 192 0.00
1097	504 212.21	2 192 0.00
1098	504 210.32	2 192 0.00
1099	504 208.43	2 192 0.00
1100	504 206.54	2 192 0.00
1101	504 204.65	2 192 0.00
1102	504 202.76	2 192 0.00
1103	504 200.87	2 192 0.00
1104	504 198.98	2 192 0.00
1105	504 197.09	2 192 0.00
1106	504 195.20	2 192 0.00
1107	504 193.31	2 192 0.00
1108	504 191.42	2 192 0.00
1109	504 189.53	2 192 0.00
1110	504 187.64	2 192 0.00
1111	504 185.75	2 192 0.00
1112	504 183.86	2 192 0.00
1113	504 181.97	2 192 0.00
1114	504 180.08	2 192 0.00
1115	504 178.19	2 192 0.00

1116	504 176.30	2 192 0.00
1117	504 174.41	2 192 0.00
1118	504 172.52	2 192 0.00
1119	504 170.63	2 192 0.00
1120	504 168.74	2 192 0.00
1121	504 166.85	2 192 0.00
1122	504 164.96	2 192 0.00
1123	504 163.07	2 192 0.00
1124	504 161.18	2 192 0.00
1125	504 159.29	2 192 0.00
1126	504 157.40	2 192 0.00
1127	504 155.51	2 192 0.00
1128	504 153.62	2 192 0.00
1129	504 151.73	2 192 0.00
1130	504 149.84	2 192 0.00
1131	504 147.95	2 192 0.00
1132	504 146.06	2 192 0.00
1133	504 144.17	2 192 0.00
1134	504 142.28	2 192 0.00
1135	504 140.39	2 192 0.00
1136	504 138.50	2 192 0.00
1137	504 136.61	2 192 0.00
1138	504 134.72	2 192 0.00
1139	504 132.83	2 192 0.00
1140	504 130.94	2 192 0.00
1141	504 129.05	2 192 0.00
1142	504 127.16	2 192 0.00
1143	504 125.27	2 192 0.00
1144	504 123.38	2 192 0.00
1145	504 121.49	2 192 0.00
1146	504 119.60	2 192 0.00
1147	504 117.71	2 192 0.00
1148	504 115.82	2 192 0.00
1149	504 113.93	2 192 0.00
1150	504 112.04	2 192 0.00
1151	504 110.15	2 192 0.00
1152	504 108.26	2 192 0.00
1153	504 106.37	2 192 0.00
1154	504 104.48	2 192 0.00
1155	504 102.59	2 192 0.00
1156	504 100.70	2 192 0.00
1157	504 98.81	2 192 0.00
1158	504 96.92	2 192 0.00
1159	504 95.03	2 192 0.00
1160	504 93.14	2 192 0.00
1161	504 91.25	2 192 0.00

1162	504 89.36	2 192 0.00
1163	504 87.47	2 192 0.00
1164	504 85.58	2 192 0.00
1165	504 83.69	2 192 0.00
1166	504 81.80	2 192 0.00
1167	504 79.91	2 192 0.00
1168	504 78.02	2 192 0.00
1169	504 76.13	2 192 0.00
1170	504 74.24	2 192 0.00
1171	504 72.35	2 192 0.00
1172	504 70.46	2 192 0.00
1173	504 68.57	2 192 0.00
1174	504 66.68	2 192 0.00
1175	504 64.79	2 192 0.00
1176	504 62.90	2 192 0.00
1177	504 61.01	2 192 0.00
1178	504 59.12	2 192 0.00
1179	504 57.23	2 192 0.00
1180	504 55.34	2 192 0.00
1181	504 53.45	2 192 0.00
1182	504 51.56	2 192 0.00
1183	504 49.67	2 192 0.00
1184	504 47.78	2 192 0.00
1185	504 45.89	2 192 0.00
1186	504 44.00	2 192 0.00
1187	504 42.11	2 192 0.00
1188	504 40.22	2 192 0.00
1189	504 38.33	2 192 0.00
1190	504 36.44	2 192 0.00
1191	504 34.55	2 192 0.00
1192	504 32.66	2 192 0.00
1193	504 30.77	2 192 0.00
1194	504 28.88	2 192 0.00
1195	504 26.99	2 192 0.00
1196	504 25.10	2 192 0.00
1197	504 23.21	2 192 0.00
1198	504 21.32	2 192 0.00
1199	504 19.43	2 192 0.00
1200	504 17.54	2 192 0.00
1201	504 15.65	2 192 0.00
1202	504 13.76	2 192 0.00
1203	504 11.87	2 192 0.00
1204	504 9.98	2 192 0.00
1205	504 8.09	2 192 0.00
1206	504 6.20	2 192 0.00
1207	504 4.31	2 192 0.00



1208	505 244.89	2 191 066.46
1209	505 266.95	2 191 087.99
1210	505 484.81	2 191 878.22
1211	505 411.89	2 191 678.58
1212	505 434.49	2 191 668.59
1213	505 456.96	2 191 658.62
1214	505 477.22	2 191 650.88
1215	505 442.50	2 191 647.58
1216	505 452.54	2 191 647.58
1217	505 462.51	2 191 648.58
1218	505 471.14	2 191 648.44
1219	505 481.89	2 191 637.34
1220	505 490.49	2 191 636.56
1221	505 496.59	2 191 637.01
1222	505 500.76	2 191 636.56
1223	505 502.82	2 191 636.56
1224	505 501.11	2 191 640.39
1225	505 496.74	2 191 578.13
1226	505 493.51	2 191 571.85
1227	505 486.92	2 191 564.56
1228	505 478.39	2 191 557.20
1229	505 471.05	2 191 552.21
1230	505 465.27	2 191 543.74
1231	505 461.82	2 191 538.06
1232	505 459.44	2 191 530.29
1233	505 456.97	2 191 528.25
1234	505 460.84	2 191 498.28
1235	505 461.00	2 191 491.53
1236	505 458.78	2 191 487.24
1237	505 457.24	2 191 474.66
1238	505 454.14	2 191 462.62
1239	505 454.45	2 191 454.09
1240	505 450.45	2 191 446.07
1241	505 445.05	2 191 448.88
1242	505 436.66	2 191 446.74
1243	505 438.86	2 191 450.11
1244	505 431.04	2 191 454.57
1245	505 427.25	2 191 461.12
1246	505 424.09	2 191 471.06
1247	505 425.27	2 191 481.84
1248	505 426.09	2 191 486.59
1249	505 427.50	2 191 495.41
1250	505 425.78	2 191 498.31
1251	505 421.36	2 191 490.30
1252	505 417.43	2 191 489.34

1254	505 414.63	2 191 509.50
1255	505 416.03	2 191 499.40
1256	505 405.95	2 191 493.60
1257	505 400.69	2 191 486.40
1258	505 392.97	2 191 478.70
1259	505 378.82	2 191 465.70
1260	505 372.94	2 191 462.52
1261	505 368.18	2 191 451.43
1262	505 352.28	2 191 442.85
1263	505 348.21	2 191 436.14
1264	505 344.04	2 191 430.43
1265	505 340.77	2 191 424.00
1266	505 335.78	2 191 417.27
1267	505 330.69	2 191 411.07
1268	505 321.21	2 191 404.38
1269	505 316.46	2 191 398.57
1270	505 306.58	2 191 390.29
1271	505 302.42	2 191 386.68
1272	505 301.40	2 191 379.82
1273	505 310.79	2 191 371.61
1274	505 314.97	2 191 363.95
1275	505 325.31	2 191 356.59
1276	505 320.85	2 191 349.49
1277	505 319.07	2 191 349.43
1278	505 316.17	2 191 347.53
1279	505 312.10	2 191 338.00
1280	505 307.79	2 191 330.36
1281	505 303.74	2 191 322.16
1282	505 300.27	2 191 316.79
1283	505 298.58	2 191 311.93
1284	505 298.26	2 191 304.83
1285	505 298.51	2 191 306.34
1286	505 300.14	2 191 294.04
1287	505 302.26	2 191 289.49
1288	505 308.97	2 191 283.60
1289	505 315.27	2 191 276.16
1290	505 318.50	2 191 270.60
1291	505 323.01	2 191 262.97
1292	505 325.77	2 191 254.63
1293	505 328.85	2 191 246.96
1294	505 335.76	2 191 233.77
1295	505 340.89	2 191 225.96
1296	505 343.58	2 191 218.83
1297	505 348.30	2 191 213.64
1298	505 354.00	2 191 204.00
1299	505 365.36	2 191 202.95

1300	505 368.95	2 191 203.69
1301	505 365.41	2 191 202.50
1302	505 363.00	2 191 204.36
1303	505 358.49	2 191 202.21
1304	505 315.41	2 191 204.28
1305	505 319.52	2 191 200.17
1306	505 316.95	2 191 206.14
1307	505 317.00	2 191 211.97
1308	505 315.21	2 191 203.46
1309	505 308.74	2 191 206.25
1310	505 306.57	2 191 208.42
1311	505 304.03	2 191 209.63
1312	505 299.09	2 191 209.00
1313	505 294.46	2 191 198.28
1314	505 289.24	2 191 197.51
1315	505 288.55	2 191 199.01
1316	505 288.91	2 191 198.92
1317	505 285.41	2 191 193.45
1318	505 285.41	2 191 193.45
1319	505 288.94	2 191 177.66
1320	505 281.89	2 191 175.38
1321	505 280.07	2 191 168.15
1322	505 211.59	2 191 157.01
1323	505 214.43	2 191 151.32
1324	505 215.43	2 191 144.28
1325	505 215.01	2 191 138.80
1326	505 213.01	2 191 135.80
1327	505 211.11	2 191 132.38
1328	505 209.61	2 191 130.30
1329	505 208.41	2 191 129.85
1330	505 207.67	2 191 129.72
1331	505 206.58	2 191 126.48
1332	505 204.58	2 191 126.67
1333	505 203.58	2 191 123.54
1334	505 202.58	2 191 114.15
1335	505 200.96	2 191 110.09
1336	505 200.43	2 191 108.52
1337	505 200.00	2 191 106.92
1338	505 195.69	2 191 106.09
1339	505 190.34	2 191 106.24
1340	505 182.54	2 191 113.10
1341	505 174.54	2 191 110.16
1342	505 166.54	2 191 106.26
1343	505 158.54	2 191 103.81

1346	505 152.92	2 191 103.65
1347	505 148.95	2 191 100.00
1348	505 145.85	2 191 097.65
1349	505 143.21	2 191 092.34
1350	505 140.22	2 191 086.00
1351	505 142.00	2 191 079.70
1352	505 140.09	2 191 075.44
1353	505 140.00	2 191 072.00
1354	505 141.26	2 191 068.54
1355	505 141.53	2 191 064.26
1356	505 139.53	2 191 060.87
1357	505 137.53	2 191 055.86
1358	505 135.53	2 191 051.10
1359	505 133.53	2 191 046.13
1360	505 131.53	2 191 040.90
1361	505 129.53	2 191 035.67
1362	505 127.53	2 191 030.44
1363	505 125.53	2 191 025.21
1364	505 123.53	2 191 020.00
1365	505 121.53	2 191 014.79
1366	505 119.53	2 191 009.58
1367	505 117.53	2 191 004.37
1368	505 115.53	2 191 000.00
1369	505 113.53	2 191 000.00
1370	505 111.53	2 191 000.00
1371	505 109.53	2 191 000.00
1372	505 107.53	2 191 000.00
1373	505 105.53	2 191 000.00
1374	505 103.53	2 191 000.00
1375	505 101.53	2 191 000.00
1376	505 99.53	2 191 000.00
1377	505 97.53	2 191 000.00
1378	505 95.53	2 191 000.00
1379	505 93.53	2 191 000.00
1380	505 91.53	2 191 000.00
1381	505 89.53	2 191 000.00
1382	505 87.53	2 191 000.00
1383	505 85.53	2 191 000.00
1384	505 83.53	2 191 000.00
1385	505 81.53	2 191 000.00
1386	505 79.53	2 191 000.00
1387	505 77.53	2 191 000.00
1388	505 75.53	2 191 000.00
1389	505 73.53	2 191 000.00
1390	505 71.53	2 191 000.00
1391	505 69.53	2 191 000.00
1392	505 67.53	2 191 000.00
1393	505 65.53	2 191 000.00
1394	505 63.53	2 191 000.00
1395	505 61.53	2 191 000.00
1396	505 59.53	2 191 000.00
1397	505 57.53	2 191 000.00
1398	505 55.53	2 191 000.00
1399	505 53.53	2 191 000.00

1392	505 526.69	2 190 985.09
1393	505 521.78	2 190 980.34
1394	505 516.87	2 190 975.59
1395	505 511.96	2 190 970.84
1396	505 507.05	2 190 966.09
1397	505 502.14	2 190 961.34
1398	505 497.23	2 190 956.59
1399	505 492.32	2 190 951.84
1400	505 487.41	2 190 947.09
1401	505 482.50	2 190 942.34
1402	505 477.59	2 190 937.59
1403	505 472.68	2 190 932.84
1404	505 467.77	2 190 928.09
1405	505 462.86	2 190 923.34
1406	505 457.95	2 190 918.59
1407	505 453.04	2 190 913.84
1408	505 448.13	2 190 909.09
1409	505 443.22	2 190 904.34
1410	505 438.31	2 190 899.59
1411	505 433.40	2 190 894.84
1412	505 428.49	2 190 890.09
1413	505 423.58	2 190 885.34
1414	505 418.67	2 190 880.59
1415	505 413.76	2 190 875.84
1416	505 408.85	2 190 871.09
1417	505 403.94	2 190 866.34
1418	505 399.03	2 190 861.59
1419	505 394.12	2 190 856.84
1420	505 389.21	2 190 852.09
1421	505 384.30	2 190 847.34
1422	505 379.39	2 190 842.59
1423	505 374.48	2 190 837.84
1424	505 369.57	2 190 833.09
1425	505 364.66	2 190 828.34
1426	505 359.75	2 190 823.59
1427	505 354.84	2 190 818.84
1428	505 349.93	2 190 814.09
1429	505 345.02	2 190 809.34
1430	505 340.11	2 190 804.59
1431	505 335.20	2 190 799.84
1432	505 330.29	2 190 795.09
1433	505 325.38	2 190 790.34
1434	505 320.47	2 190 785.59
1435	505 315.56	2 190 780.84
1436	505 310.65	2 190 776.09
1437	505 305.74	2 190 771.34
1438	505 300.83	2 190 766.59
1439	505 295.92	2 190 761.84
1440	505 291.01	2 190 757.09
1441	505 286.10	2 190 752.34
1442	505 281.19	2 190 747.59
1443	505 276.28	2 190 742.84
1444	505 271.37	2 190 738.09
1445	505 266.46	2 190 733.34
1446	505 261.55	2 190 728.59
1447	505 256.64	2 190 723.84
1448	505 251.73	2 190 719.09
1449	505 246.82	2 190 714.34
1450	505 241.91	2 190 709.59
1451	505 237.00	2 190 704.84
1452	505 232.09	2 190 700.09
1453	505 227.18	2 190 695.34
1454	505 222.27	2 190 690.59
1455	505 217.36	2 190 685.84
1456	505 212.45	2 190 681.09
1457	505 207.54	2 190 676.34
1458	505 202.63	2 190 671.59
1459	505 197.72	2 190 666.84
1460	505 192.81	2 190 662.09
1461	505 187.90	2 190 657.34
1462	505 182.99	2 190 652.59
1463	505 178.08	2 190 647.84
1464	505 173.17	2 190 643.09
1465		



361

1484	503 406.53	2 193 993.16
1485	503 436.36	2 193 962.54
1486	503 427.59	2 193 979.50
1487	503 436.34	2 193 113.62
1488	503 468.37	2 193 148.79
1489	503 501.12	2 193 224.11
1490	503 571.69	2 193 277.07
1491	503 551.09	2 193 253.61
1492	503 516.94	2 192 381.42
1493	503 270.50	2 192 504.72
1494	503 269.75	2 192 541.14
1495	503 290.26	2 192 307.74
1496	503 266.97	2 192 412.27
1497	503 235.24	2 192 475.54
1498	503 241.67	2 192 489.22
1499	503 241.49	2 192 526.63
1500	503 236.66	2 193 553.64
1501	503 227.57	2 193 576.39
1502	503 206.08	2 192 612.54
1503	503 196.33	2 193 636.39
1504	503 169.12	2 193 678.14
1505	503 147.80	2 193 716.63
1506	503 128.23	2 193 711.05
1507	503 103.39	2 193 751.13
1508	503 999.21	2 192 769.10
1509	503 683.70	2 192 836.23
1510	503 709.36	2 193 857.14
1511	503 663.63	2 192 863.61
1512	503 649.29	2 193 923.83
1513	503 674.55	2 193 966.95
1514	504 997.87	2 193 997.66
1515	504 915.73	2 193 643.33
1516	504 866.59	2 193 587.53
1517	504 842.29	2 193 677.29
1518	504 792.14	2 193 675.62
1519	504 750.16	2 193 693.07
1520	504 746.08	2 193 664.76
1521	504 724.73	2 193 654.43
1522	504 686.57	2 193 626.79
1523	504 652.08	2 193 647.53
1524	504 626.36	2 193 654.99
1525	504 617.39	2 193 674.62
1526	504 626.07	2 193 685.68
1527	504 631.60	2 193 156.09
1528	504 636.16	2 193 174.08
1529	504 623.14	2 193 200.40

362

1621	502 576.93	2 193 931.84
1622	502 546.64	2 193 904.78
1623	502 227.00	2 193 981.82
1624	502 409.74	2 193 953.59
1625	502 437.28	2 193 936.07
1626	502 452.92	2 193 933.25
1627	502 426.21	2 193 967.45
1628	502 403.67	2 193 954.17
1629	502 374.77	2 193 957.77
1630	502 346.10	2 193 949.01
1631	502 364.29	2 193 954.88
1632	502 281.79	2 193 912.62
1633	502 266.79	2 193 944.51
1634	502 247.12	2 193 975.06
1635	502 226.67	2 193 972.29
1636	502 256.63	2 193 967.08
1637	502 252.74	2 194 046.43
1638	502 246.58	2 194 058.79
1639	502 229.97	2 194 118.62
1640	502 216.18	2 194 144.33
1641	502 185.62	2 194 167.63
1642	502 152.52	2 194 181.61
1643	502 143.51	2 194 282.18
1644	502 140.89	2 194 280.00
1645	502 150.53	2 194 274.14
1646	502 117.36	2 194 304.08
1647	502 113.36	2 194 244.99
1648	502 106.14	2 194 173.06
1649	502 093.67	2 194 393.70
1650	502 072.95	2 194 411.72
1651	502 087.64	2 194 442.47
1652	502 079.42	2 194 465.96
1653	502 092.37	2 194 465.24
1654	502 099.97	2 194 508.04
1655	502 083.86	2 194 547.14
1656	502 072.92	2 194 574.18
1657	502 053.90	2 194 601.97
1658	502 036.52	2 194 636.58
1659	502 029.28	2 194 678.06
1660	502 026.15	2 194 732.79
1661	502 017.17	2 194 752.12
1662	502 009.12	2 194 808.04
1663	502 001.39	2 194 875.43
1664	502 013.44	2 194 876.49
1665	502 049.43	2 194 903.08

359

1530	504 615.44	2 193 322.53
1531	504 601.27	2 193 344.87
1532	504 594.07	2 193 365.50
1533	504 582.47	2 193 383.62
1534	504 563.90	2 193 382.69
1535	504 543.77	2 193 416.74
1536	504 499.60	2 193 428.76
1537	504 495.51	2 193 394.12
1538	504 457.16	2 193 375.27
1539	504 425.58	2 193 400.54
1540	504 387.39	2 193 409.58
1541	504 380.51	2 193 463.18
1542	504 345.55	2 193 547.74
1543	504 296.68	2 193 581.72
1544	504 278.65	2 193 579.10
1545	504 264.07	2 193 564.33
1546	504 257.70	2 193 541.41
1547	504 236.35	2 193 511.29
1548	504 201.34	2 193 511.29
1549	504 175.01	2 193 529.23
1550	504 150.93	2 193 579.31
1551	504 136.42	2 193 566.39
1552	504 109.25	2 193 547.51
1553	504 092.16	2 193 533.94
1554	504 069.43	2 193 516.29
1555	504 025.24	2 193 513.94
1556	504 000.47	2 193 506.45
1557	503 977.14	2 193 526.54
1558	503 972.88	2 193 510.54
1559	503 960.91	2 193 537.76
1560	503 947.83	2 193 517.53
1561	503 926.37	2 193 517.16
1562	503 904.37	2 193 487.29
1563	503 888.37	2 193 502.70
1564	503 863.92	2 193 524.79
1565	503 837.68	2 193 604.11
1566	503 799.72	2 193 605.58
1567	503 771.63	2 193 613.84
1568	503 754.86	2 193 632.56
1569	503 749.44	2 193 671.69
1570	503 736.17	2 193 607.63
1571	503 726.19	2 193 574.74
1572	503 716.11	2 193 654.26

353

1604	501 843.14	2 194 891.32
1605	501 874.92	2 194 912.04
1606	501 876.16	2 194 935.05
1607	501 873.62	2 194 957.84
1608	501 862.94	2 194 963.75
1609	501 864.24	2 195 001.65
1610	501 845.97	2 195 007.20
1611	501 830.60	2 195 099.79
1612	501 822.21	2 195 127.47
1613	501 817.51	2 195 136.95
1614	501 816.53	2 195 175.25
1615	501 815.47	2 195 195.03
1616	501 800.68	2 195 238.74
1617	501 763.42	2 195 275.36
1618	501 718.96	2 195 310.04
1619	501 696.46	2 195 321.49
1620	501 646.13	2 195 334.76
1621	501 633.30	2 195 348.85
1622	501 570.42	2 195 347.52
1623	501 570.54	2 195 374.64
1624	501 552.61	2 195 406.25
1625	501 502.73	2 195 441.23
1626	501 461.48	2 195 457.87
1627	501 433.84	2 195 464.91
1628	501 396.49	2 195 438.59
1629	501 375.83	2 195 448.45
1630	501 366.74	2 195 471.33
1631	501 360.81	2 195 465.66
1632	501 350.43	2 195 501.00
1633	501 394.03	2 195 528.13
1634	501 379.23	2 195 572.33
1635	501 370.36	2 195 604.10
1636	501 377.60	2 195 636.21
1637	501 376.33	2 195 680.47
1638	501 376.36	2 195 713.36
1639	501 376.36	2 195 748.72
1640	501 376.36	2 195 764.23
1641	501 376.36	2 195 796.02
1642	501 376.36	2 195 822.07
1643	501 376.36	2 195 858.13
1644	501 376.36	2 195 894.19
1645	501 376.36	2 195 930.25
1646	501 376.36	2 195 966.31
1647	501 376.36	2 195 1002.37
1648	501 376.36	2 195 1038.43
1649	501 376.36	2 195 1074.49
1650	501 376.36	2 195 1110.55
1651	501 376.36	2 195 1146.61
1652	501 376.36	2 195 1182.67
1653	501 376.36	2 195 1218.73
1654	501 376.36	2 195 1254.79
1655	501 376.36	2 195 1290.85
1656	501 376.36	2 195 1326.91
1657	501 376.36	2 195 1362.97
1658	501 376.36	2 195 1399.03
1659	501 376.36	2 195 1435.09
1660	501 376.36	2 195 1471.15
1661	501 376.36	2 195 1507.21
1662	501 376.36	2 195 1543.27
1663	501 376.36	2 195 1579.33
1664	501 376.36	2 195 1615.39
1665	501 376.36	2 195 1651.45
1666	501 376.36	2 195 1687.51
1667	501 376.36	2 195 1723.57

351

1576	503 505.90	2 193 814.04
1577	503 478.55	2 193 838.34
1578	503 660.09	2 193 655.32
1579	503 540.85	2 193 683.59
1580	503 524.41	2 193 698.49
1581	503 509.93	2 193 714.16
1582	503 511.11	2 193 730.76
1583	503 526.71	2 193 741.21
1584	503 491.73	2 193 760.41
1585	503 462.41	2 193 739.42
1586	503 436.84	2 193 768.23
1587	503 444.88	2 193 783.12
1588	503 385.25	2 193 695.28
1589	503 344.76	2 193 684.01
1590	503 316.77	2 193 676.48
1591	503 294.23	2 193 647.60
1592	503 273.18	2 193 623.80
1593	503 254.42	2 193 613.53
1594	503 237.71	2 193 607.54
1595	503 225.15	2 193 624.67
1596	503 204.86	2 193 634.16
1597	503 183.07	2 193 678.08
1598	503 153.54	2 193 689.48
1599	503 134.84	2 193 721.26
1600	503 114.84	2 193 728.90
1601	503 093.51	2 193 756.93
1602	503 063.61	2 193 771.10
1603	503 034.43	2 193 776.65
1604	503 014.43	2 193 786.87
1605	502 989.39	2 193 796.45
1606	502 964.40	2 193 806.23
1607	502 939.40	2 193 814.21
1608	502 914.40	2 193 826.73
1609	502 889.40	2 193 838.33
1610	502 864.40	2 193 850.85
1611	502 839.40	2 193 863.37
1612	502 814.40	2 193 875.89
1613	502 789.40	2 193 888.41
1614	502 764.40	2 193 900.93
1615	502 741.12	2 193 903.21
1616	502 701.09	2 193 914.30
1617	502 660.27	2 193 914.30
1618	502 614.71	2 193 914.30
1619	502 555.10	2 193 914.30
1620	502 444.45	2 193 914.30
1621	502 320.85	2 193 914.30
1622	502 602.94	2 193 914.30
1623	502 602.94	2 193 914.30



379

2604	505 150.55	2 191 912.86
2605	505 163.33	2 191 935.23
2606	505 176.51	2 191 919.16
2607	505 190.55	2 191 917.90
2608	505 205.75	2 191 913.81
2609	505 220.45	2 191 917.15
2610	505 236.47	2 191 908.26
2611	505 253.60	2 191 898.07
2612	505 269.81	2 191 895.08
2613	505 287.32	2 191 892.80
2614	505 300.60	2 191 895.60
2615	505 307.19	2 191 902.51
2616	505 304.17	2 191 904.36
2617	505 300.12	2 191 901.62
2618	505 313.54	2 191 906.85
2619	505 323.00	2 191 889.49
2620	505 330.53	2 191 883.87
2621	505 333.11	2 191 886.91
2622	505 339.03	2 191 883.72
2623	505 347.20	2 191 884.27
2624	505 356.24	2 191 885.41
2625	505 367.69	2 191 887.68
2626	505 375.27	2 191 884.25
2627	505 383.71	2 191 883.62
2628	505 387.70	2 191 882.13
2629	505 394.41	2 191 878.96
2630	505 400.94	2 191 875.71
2631	505 407.13	2 191 870.38
2632	505 413.16	2 191 864.37
2633	505 421.00	2 191 857.55
2634	505 426.65	2 191 852.38
2635	505 432.73	2 191 847.44
2636	505 438.20	2 191 843.02
2637	505 444.31	2 191 842.68
2638	505 450.05	2 191 841.07
2639	505 457.64	2 191 840.42
2640	505 464.64	2 191 837.83
2641	505 466.74	2 191 835.24
2642	505 472.71	2 191 831.05
2643	505 478.77	2 191 826.70
2644	505 483.01	2 191 819.79
2645	505 491.13	2 191 813.83
2646	505 493.18	2 191 809.11
2647	505 499.52	2 191 804.01
2648	505 503.18	2 191 992.08
2649	505 509.43	2 191 986.11

380

2610	505 145.69	2 191 926.07
2611	505 163.60	2 191 932.34
2612	505 177.22	2 191 906.80
2613	505 190.55	2 191 908.08
2614	505 205.58	2 191 955.81
2615	505 220.75	2 191 949.96
2616	505 236.81	2 191 939.74
2617	505 254.12	2 191 929.10
2618	505 270.58	2 191 937.26
2619	505 287.74	2 191 910.44
2620	505 293.06	2 191 905.69
2621	505 293.58	2 191 896.76
2622	505 293.24	2 191 889.00
2623	505 295.69	2 191 879.89
2624	505 293.10	2 191 867.11
2625	505 293.88	2 191 863.84
2626	505 288.69	2 191 858.01
2627	505 284.82	2 191 851.81
2628	505 241.11	2 191 854.39
2629	505 218.04	2 191 855.78
2630	505 214.93	2 191 850.14
2631	505 212.50	2 191 864.19
2632	505 212.90	2 191 867.46
2633	505 210.99	2 191 872.03
2634	505 211.23	2 191 866.55
2635	505 212.23	2 191 867.19
2636	505 214.71	2 191 864.49
2637	505 215.11	2 191 860.93
2638	505 214.11	2 191 856.37
2639	505 214.11	2 191 855.78
2640	505 214.11	2 191 850.14
2641	505 214.11	2 191 855.78
2642	505 214.11	2 191 850.14
2643	505 214.11	2 191 855.78
2644	505 214.11	2 191 850.14
2645	505 214.11	2 191 855.78
2646	505 214.11	2 191 850.14
2647	505 214.11	2 191 855.78
2648	505 214.11	2 191 850.14
2649	505 214.11	2 191 855.78
2650	505 214.11	2 191 850.14
2651	505 214.11	2 191 855.78
2652	505 214.11	2 191 850.14
2653	505 214.11	2 191 855.78
2654	505 214.11	2 191 850.14
2655	505 214.11	2 191 855.78

381

2610	505 145.69	2 191 926.07
2611	505 163.60	2 191 932.34
2612	505 177.22	2 191 906.80
2613	505 190.55	2 191 908.08
2614	505 205.58	2 191 955.81
2615	505 220.75	2 191 949.96
2616	505 236.81	2 191 939.74
2617	505 254.12	2 191 929.10
2618	505 270.58	2 191 937.26
2619	505 287.74	2 191 910.44
2620	505 293.06	2 191 905.69
2621	505 293.58	2 191 896.76
2622	505 293.24	2 191 889.00
2623	505 295.69	2 191 879.89
2624	505 293.10	2 191 867.11
2625	505 293.88	2 191 863.84
2626	505 288.69	2 191 858.01
2627	505 284.82	2 191 851.81
2628	505 241.11	2 191 854.39
2629	505 218.04	2 191 855.78
2630	505 214.93	2 191 850.14
2631	505 212.50	2 191 864.19
2632	505 212.90	2 191 867.46
2633	505 210.99	2 191 872.03
2634	505 211.23	2 191 866.55
2635	505 212.23	2 191 867.19
2636	505 214.71	2 191 864.49
2637	505 215.11	2 191 860.93
2638	505 214.11	2 191 856.37
2639	505 214.11	2 191 855.78
2640	505 214.11	2 191 850.14
2641	505 214.11	2 191 855.78
2642	505 214.11	2 191 850.14
2643	505 214.11	2 191 855.78
2644	505 214.11	2 191 850.14
2645	505 214.11	2 191 855.78
2646	505 214.11	2 191 850.14
2647	505 214.11	2 191 855.78
2648	505 214.11	2 191 850.14
2649	505 214.11	2 191 855.78
2650	505 214.11	2 191 850.14
2651	505 214.11	2 191 855.78
2652	505 214.11	2 191 850.14
2653	505 214.11	2 191 855.78
2654	505 214.11	2 191 850.14
2655	505 214.11	2 191 855.78

382

3603	505 495.63	2 191 981.27
3604	505 496.77	2 191 997.63
3605	505 495.20	2 191 991.81
3606	505 495.41	2 191 987.49
3607	505 497.72	2 191 983.20
3608	505 492.51	2 191 979.72
3609	505 496.37	2 191 975.25
3610	505 499.66	2 191 971.80
3611	505 500.51	2 191 963.76
3612	505 508.54	2 191 955.54
3613	505 511.19	2 191 950.19
3614	505 512.29	2 191 944.29
3615	505 512.01	2 191 938.78
3616	505 511.01	2 191 933.19
3617	505 507.91	2 191 927.60
3618	505 503.22	2 191 922.01
3619	505 499.09	2 191 917.42
3620	505 496.16	2 191 912.83
3621	505 493.79	2 191 908.24
3622	505 491.00	2 191 903.65
3623	505 487.81	2 191 899.06
3624	505 484.27	2 191 894.47
3625	505 480.50	2 191 889.88
3626	505 476.51	2 191 885.29
3627	505 472.24	2 191 880.70
3628	505 467.74	2 191 876.11
3629	505 463.01	2 191 871.52
3630	505 458.04	2 191 866.93
3631	505 452.74	2 191 862.34
3632	505 447.19	2 191 857.75
3633	505 441.36	2 191 853.16
3634	505 435.19	2 191 848.57
3635	505 428.74	2 191 843.98
3636	505 422.01	2 191 839.39
3637	505 415.04	2 191 834.80
3638	505 407.74	2 191 830.21
3639	505 400.14	2 191 825.62
3640	505 392.24	2 191 821.03
3641	505 384.04	2 191 816.44
3642	505 375.54	2 191 811.85
3643	505 366.74	2 191 807.26
3644	505 357.54	2 191 802.67
3645	505 348.04	2 191 798.08
3646	505 338.24	2 191 793.49
3647	505 328.04	2 191 788.90
3648	505 317.54	2 191 784.31
3649	505 306.74	2 191 779.72
3650	505 295.54	2 191 775.13
3651	505 283.94	2 191 770.54
3652	505 271.94	2 191 765.95
3653	505 259.54	2 191 761.36
3654	505 246.74	2 191 756.77
3655	505 233.54	2 191 752.18
3656	505 219.94	2 191 747.59
3657	505 205.94	2 191 743.00
3658	505 191.54	2 191 738.41
3659	505 176.74	2 191 733.82
3660	505 161.54	2 191 729.23
3661	505 145.94	2 191 724.64
3662	505 129.94	2 191 720.05
3663	505 113.54	2 191 715.46
3664	505 96.74	2 191 710.87
3665	505 79.54	2 191 706.28
3666	505 61.94	2 191 701.69
3667	505 43.94	2 191 697.10
3668	505 25.54	2 191 692.51
3669	505 6.94	2 191 687.92
3670	505 -11.94	2 191 683.33
3671	505 -30.14	2 191 678.74
3672	505 -48.54	2 191 674.15
3673	505 -67.14	2 191 669.56
3674	505 -85.94	2 191 664.97
3675	505 -104.94	2 191 660.38
3676	505 -124.14	2 191 655.79
3677	505 -143.54	2 191 651.20
3678	505 -163.14	2 191 646.61
3679	505 -182.94	2 191 642.02
3680	505 -202.94	2 191 637.43
3681	505 -223.14	2 191 632.84
3682	505 -243.54	2 191 628.25
3683	505 -264.14	2 191 623.66
3684	505 -284.94	2 191 619.07
3685	505 -305.94	2 191 614.48
3686	505 -327.14	2 191 609.89
3687	505 -348.54	2 191 605.30
3688	505 -369.14	2 191 600.71
3689	505 -390.94	2 191 596.12
3690	505 -412.94	2 191 591.53
3691	505 -435.14	2 191 586.94
3692	505 -457.54	2 191 582.35
3693	505 -480.14	2 191 577.76
3694	505 -502.94	2 191 573.17
3695	505 -525.94	2 191 568.58
3696	505 -549.14	2 191 563.99
3697	505 -572.54	2 191 559.40
3698	505 -596.14	2 191 554.81
3699	505 -619.94	2 191 550.22
3700	505 -643.94	2 191 545.63

383

3648	505 495.63	2 191 981.27
3649	505 495.77	2 191 981.69
3650	505 497.01	2 191 975.29
3651	505 499.66	2 191 970.98
3652	505 493.97	2 191 979.18
3653	505 492.51	2 191 979.72
3654	505 496.37	2 191 975.25
3655	505 499.66	2 191 971.80
3656	505 500.51	2 191 963.76
3657	505 508.54	2 191 955.54
3658	505 511.19	2 191 950.19
3659	505 512.29	2 191 944.29
3660	505 512.01	2 191 938.78
3661	505 511.01	2 191 933.19
3662	505 507.91	2 191 927.60
3663	505 503.22	2 191 922.01
3664	505 499.09	2 191 917.42
3665	505 496.16	2 191 912.83
3666	505 493.79	2 191 908.24
3667	505 491.00	2 191 903.65
3668	505 487.81	2 191 899.06
3669	505 484.27	2 191 894.47
3670	505 480.50	2 191 889.88
3671	505 476.51	2 191 885.29
3672	505 472.24	2 191 880.70
3673	505 467.74	2 191 876.11
3674	505 463.47	2 191 871.52
3675	505 459.20	2 191 866.93
3676	505 454.93	2 191 862.34
3677	505 450.66	2 191 857.75
3678	505 446.39	2 191 853.16
3679	505 442.12	2 191 848.57
3680	505 437.85	2 191 843.98
3681	505 433.58	2 191 839.39
3682	505 429.31	2 191 834.80
3683	505 425.04	2 191 830.21
3684	505 420.77	2 191 825.62
3685	505 416.50	2 191 821.03
3686	505 412.23	2 191 816.44
3687	505 407.96	2 191 811.85
3688	505 403.69	2 191 807.26
3689	505 399.42	2 191 802.67
3690	505 395.15	2 191 798.08
3691	505 390.88	2 191 793.49
3692	505 386.61	2 191 788.90
3693	505 382.34	2 191 784.31



2076	502 008.18	2 194 260.70
2077	502 009.85	2 194 260.90
2078	502 010.58	2 194 261.22
2079	502 010.82	2 194 261.50
2080	502 011.06	2 194 261.83
2081	502 011.30	2 194 262.10
2082	502 011.54	2 194 262.44
2083	502 011.78	2 194 262.78
2084	502 012.02	2 194 263.12
2085	502 012.26	2 194 263.46
2086	502 012.50	2 194 263.80
2087	502 012.74	2 194 264.14
2088	502 012.98	2 194 264.48
2089	502 013.22	2 194 264.82
2090	502 013.46	2 194 265.16
2091	502 013.70	2 194 265.50
2092	502 013.94	2 194 265.84
2093	502 014.18	2 194 266.18
2094	502 014.42	2 194 266.52
2095	502 014.66	2 194 266.86
2096	502 014.90	2 194 267.20
2097	502 015.14	2 194 267.54
2098	502 015.38	2 194 267.88
2099	502 015.62	2 194 268.22
2100	502 015.86	2 194 268.56
2101	502 016.10	2 194 268.90
2102	502 016.34	2 194 269.24
2103	502 016.58	2 194 269.58
2104	502 016.82	2 194 269.92
2105	502 017.06	2 194 270.26
2106	502 017.30	2 194 270.60
2107	502 017.54	2 194 270.94
2108	502 017.78	2 194 271.28
2109	502 018.02	2 194 271.62
2110	502 018.26	2 194 271.96
2111	502 018.50	2 194 272.30
2112	502 018.74	2 194 272.64
2113	502 018.98	2 194 272.98
2114	502 019.22	2 194 273.32
2115	502 019.46	2 194 273.66
2116	502 019.70	2 194 274.00
2117	502 019.94	2 194 274.34
2118	502 020.18	2 194 274.68
2119	502 020.42	2 194 275.02
2120	502 020.66	2 194 275.36
2121	502 020.90	2 194 275.70
2122	502 021.14	2 194 276.04
2123	502 021.38	2 194 276.38
2124	502 021.62	2 194 276.72
2125	502 021.86	2 194 277.06
2126	502 022.10	2 194 277.40
2127	502 022.34	2 194 277.74
2128	502 022.58	2 194 278.08
2129	502 022.82	2 194 278.42
2130	502 023.06	2 194 278.76
2131	502 023.30	2 194 279.10
2132	502 023.54	2 194 279.44
2133	502 023.78	2 194 279.78
2134	502 024.02	2 194 280.12
2135	502 024.26	2 194 280.46
2136	502 024.50	2 194 280.80
2137	502 024.74	2 194 281.14
2138	502 024.98	2 194 281.48
2139	502 025.22	2 194 281.82
2140	502 025.46	2 194 282.16
2141	502 025.70	2 194 282.50
2142	502 025.94	2 194 282.84
2143	502 026.18	2 194 283.18
2144	502 026.42	2 194 283.52
2145	502 026.66	2 194 283.86
2146	502 026.90	2 194 284.20
2147	502 027.14	2 194 284.54
2148	502 027.38	2 194 284.88
2149	502 027.62	2 194 285.22
2150	502 027.86	2 194 285.56
2151	502 028.10	2 194 285.90
2152	502 028.34	2 194 286.24
2153	502 028.58	2 194 286.58
2154	502 028.82	2 194 286.92
2155	502 029.06	2 194 287.26
2156	502 029.30	2 194 287.60
2157	502 029.54	2 194 287.94
2158	502 029.78	2 194 288.28
2159	502 030.02	2 194 288.62
2160	502 030.26	2 194 288.96
2161	502 030.50	2 194 289.30
2162	502 030.74	2 194 289.64
2163	502 030.98	2 194 289.98
2164	502 031.22	2 194 290.32
2165	502 031.46	2 194 290.66
2166	502 031.70	2 194 291.00
2167	502 031.94	2 194 291.34
2168	502 032.18	2 194 291.68
2169	502 032.42	2 194 292.02
2170	502 032.66	2 194 292.36
2171	502 032.90	2 194 292.70
2172	502 033.14	2 194 293.04
2173	502 033.38	2 194 293.38
2174	502 033.62	2 194 293.72
2175	502 033.86	2 194 294.06
2176	502 034.10	2 194 294.40
2177	502 034.34	2 194 294.74
2178	502 034.58	2 194 295.08
2179	502 034.82	2 194 295.42
2180	502 035.06	2 194 295.76
2181	502 035.30	2 194 296.10
2182	502 035.54	2 194 296.44
2183	502 035.78	2 194 296.78
2184	502 036.02	2 194 297.12
2185	502 036.26	2 194 297.46
2186	502 036.50	2 194 297.80
2187	502 036.74	2 194 298.14
2188	502 036.98	2 194 298.48
2189	502 037.22	2 194 298.82
2190	502 037.46	2 194 299.16
2191	502 037.70	2 194 299.50
2192	502 037.94	2 194 299.84
2193	502 038.18	2 194 300.18
2194	502 038.42	2 194 300.52
2195	502 038.66	2 194 300.86
2196	502 038.90	2 194 301.20
2197	502 039.14	2 194 301.54
2198	502 039.38	2 194 301.88
2199	502 039.62	2 194 302.22
2200	502 039.86	2 194 302.56
2201	502 040.10	2 194 302.90
2202	502 040.34	2 194 303.24
2203	502 040.58	2 194 303.58
2204	502 040.82	2 194 303.92
2205	502 041.06	2 194 304.26
2206	502 041.30	2 194 304.60
2207	502 041.54	2 194 304.94
2208	502 041.78	2 194 305.28
2209	502 042.02	2 194 305.62
2210	502 042.26	2 194 305.96
2211	502 042.50	2 194 306.30
2212	502 042.74	2 194 306.64
2213	502 042.98	2 194 306.98
2214	502 043.22	2 194 307.32
2215	502 043.46	2 194 307.66
2216	502 043.70	2 194 308.00
2217	502 043.94	2 194 308.34
2218	502 044.18	2 194 308.68
2219	502 044.42	2 194 309.02
2220	502 044.66	2 194 309.36
2221	502 044.90	2 194 309.70
2222	502 045.14	2 194 310.04
2223	502 045.38	2 194 310.38
2224	502 045.62	2 194 310.72
2225	502 045.86	2 194 311.06
2226	502 046.10	2 194 311.40
2227	502 046.34	2 194 311.74
2228	502 046.58	2 194 312.08
2229	502 046.82	2 194 312.42
2230	502 047.06	2 194 312.76
2231	502 047.30	2 194 313.10
2232	502 047.54	2 194 313.44
2233	502 047.78	2 194 313.78
2234	502 048.02	2 194 314.12
2235	502 048.26	2 194 314.46
2236	502 048.50	2 194 314.80
2237	502 048.74	2 194 315.14
2238	502 048.98	2 194 315.48
2239	502 049.22	2 194 315.82
2240	502 049.46	2 194 316.16
2241	502 049.70	2 194 316.50
2242	502 049.94	2 194 316.84
2243	502 050.18	2 194 317.18
2244	502 050.42	2 194 317.52
2245	502 050.66	2 194 317.86
2246	502 050.90	2 194 318.20
2247	502 051.14	2 194 318.54
2248	502 051.38	2 194 318.88
2249	502 051.62	2 194 319.22
2250	502 051.86	2 194 319.56
2251	502 052.10	2 194 319.90
2252	502 052.34	2 194 320.24
2253	502 052.58	2 194 320.58
2254	502 052.82	2 194 320.92
2255	502 053.06	2 194 321.26
2256	502 053.30	2 194 321.60
2257	502 053.54	2 194 321.94
2258	502 053.78	2 194 322.28
2259	502 054.02	2 194 322.62
2260	502 054.26	2 194 322.96
2261	502 054.50	2 194 323.30
2262	502 054.74	2 194 323.64
2263	502 054.98	2 194 323.98
2264	502 055.22	2 194 324.32
2265	502 055.46	2 194 324.66

2082	502 008.44	2 194 008.95
2083	502 009.38	2 194 009.23
2084	502 009.78	2 194 009.58
2085	502 009.86	2 194 009.73
2086	502 009.86	2 194 009.86
2087	502 009.86	2 194 009.86
2088	502 009.86	2 194 009.86
2089	502 009.86	2 194 009.86
2090	502 009.86	2 194 009.86
2091	502 009.86	2 194 009.86
2092	502 009.86	2 194 009.86
2093	502 009.86	2 194 009.86
2094	502 009.86	2 194 009.86
2095	502 009.86	2 194 009.86
2096	502 009.86	2 194 009.86
2097	502 009.86	2 194 009.86
2098	502 009.86	2 194 009.86
2099	502 009.86	2 194 009.86
2100	502 009.86	2 194 009.86
2101	502 009.86	2 194 009.86
2102	502 009.86	2 194 009.86
2103	502 009.86	2 194 009.86
2104	502 009.86	2 194 009.86
2105	502 009.86	2 194 009.86
2106	502 009.86	2 194 009.86
2107	502 009.86	2 194 009.86
2108	502 009.86	2 194 009.86
2109	502 009.86	2 194 009.86
2110	502 009.86	2 194 009.86
2111	502 009.86	2 194 009.86
2112	502 009.86	2 194 009.86
2113	502 009.86	2 194 009.86
2114	502 009.86	2 194 009.86
2115	502 009.86	2 194 009.86
2116	502 009.86	2 194 009.86
2117	502 009.86	2 194 009.86
2118	502 009.86	2 194 009.86
2119	502 009.86	2 194 009.86
2120	502 009.86	2 194 009.86
2121	502 009.86	2 194 009.86
2122	502 009.86	2 194 009.86
2123	502 009.86	2 194 009.86
2124	502 009.86	2 194 009.86
2125	502 009.86	2 194 009.86
2126	502 009.86	2 194 009.86
2127	502 009.86	2 194 009.86
2128	502 009.86	2 194 009.86
2129	502 009.86	2 194 009.86
2130	502 009.86	2 194 009.86
2131	502 009.86	2 194 009.86
2132	502 009.86	2 194 009.86
2133	502 009.86	2 194 009.86
2134	502 009.86	2 194 009.86
2135	502 009.86	2 194 009.86
2136	502 009.86	2 194 009.86
2137	502 009.86	2 194 009.86
2138	502 009.86	2 194 009.86
2139	502 009.86	2 194 009.86
2140	502 009.86	2 194 009.86
2141	502 009.86	2 194 009.86
2142	502 009.86	2 194 009.86
2143	502 009.86	2 194 009.86
2144	502 009.86	2 194 009.86
2145	502 009.86	2 194 009.86
2146	502 009.86	2 194 009.86
2147	502 009.86	2 194 009.86
2148	502 009.86	2 194 009.86
2149	502 009.86	2 194 009.86
2150	502 009.86	2 194 009.86
2151	502 009.86	2 194 009.86
2152	502 009.86	2 194 009.86
2153	502 009.86	2 194 009.86
2154	502 009.86	2 194 009.86
2155	502 009.86	2 194 009.86
2156	502 009.86	2 194 009.86
2157	502 009.86	2 194 009.86
2158	502 009.86	2 194 009.86
2159	502 009.86	2 194 009



367		
2312	503 037.60	2 193 622.68
2313	503 036.81	2 193 620.60
2314	503 036.43	2 193 620.30
2315	503 036.30	2 193 620.21
2316	503 036.16	2 193 620.11
2317	503 036.04	2 193 620.04
2318	503 035.76	2 193 619.74
2319	503 035.75	2 193 619.73
2320	503 035.69	2 193 619.68
2321	503 035.63	2 193 619.62
2322	503 035.53	2 193 619.55
2323	503 035.23	2 193 619.23
2324	503 035.04	2 193 619.04
2325	503 034.99	2 193 618.99
2326	503 034.77	2 193 618.77
2327	503 034.69	2 193 618.69
2328	503 034.64	2 193 618.64
2329	503 034.58	2 193 618.58
2330	503 034.23	2 193 618.23
2331	503 034.03	2 193 618.03
2332	503 033.83	2 193 617.83
2333	503 033.53	2 193 617.53
2334	503 033.26	2 193 617.26
2335	503 033.13	2 193 617.13
2336	503 032.98	2 193 616.98
2337	503 032.86	2 193 616.86
2338	503 032.77	2 193 616.77
2339	503 032.69	2 193 616.69
2340	503 032.58	2 193 616.58
2341	503 032.46	2 193 616.46
2342	503 032.38	2 193 616.38
2343	503 032.28	2 193 616.28
2344	503 032.16	2 193 616.16
2345	503 032.03	2 193 616.03
2346	503 031.91	2 193 615.91
2347	503 031.83	2 193 615.83
2348	503 031.74	2 193 615.74
2349	503 031.64	2 193 615.64
2350	503 031.54	2 193 615.54
2351	503 031.43	2 193 615.43
2352	503 031.33	2 193 615.33
2353	503 031.23	2 193 615.23
2354	503 031.13	2 193 615.13
2355	503 031.03	2 193 615.03
2356	503 030.93	2 193 614.93
2357	503 030.83	2 193 614.83

368		
2358	503 030.74	2 193 614.74
2359	503 030.64	2 193 614.64
2360	503 030.53	2 193 614.53
2361	503 030.43	2 193 614.43
2362	503 030.33	2 193 614.33
2363	503 030.23	2 193 614.23
2364	503 030.13	2 193 614.13
2365	503 030.03	2 193 614.03
2366	503 029.93	2 193 613.93
2367	503 029.83	2 193 613.83
2368	503 029.73	2 193 613.73
2369	503 029.63	2 193 613.63
2370	503 029.53	2 193 613.53
2371	503 029.43	2 193 613.43
2372	503 029.33	2 193 613.33
2373	503 029.23	2 193 613.23
2374	503 029.13	2 193 613.13
2375	503 029.03	2 193 613.03
2376	503 028.93	2 193 612.93
2377	503 028.83	2 193 612.83
2378	503 028.73	2 193 612.73
2379	503 028.63	2 193 612.63
2380	503 028.53	2 193 612.53
2381	503 028.43	2 193 612.43
2382	503 028.33	2 193 612.33
2383	503 028.23	2 193 612.23
2384	503 028.13	2 193 612.13
2385	503 028.03	2 193 612.03
2386	503 027.93	2 193 611.93
2387	503 027.83	2 193 611.83
2388	503 027.73	2 193 611.73
2389	503 027.63	2 193 611.63
2390	503 027.53	2 193 611.53
2391	503 027.43	2 193 611.43
2392	503 027.33	2 193 611.33
2393	503 027.23	2 193 611.23
2394	503 027.13	2 193 611.13
2395	503 027.03	2 193 611.03
2396	503 026.93	2 193 610.93
2397	503 026.83	2 193 610.83
2398	503 026.73	2 193 610.73
2399	503 026.63	2 193 610.63
2400	503 026.53	2 193 610.53
2401	503 026.43	2 193 610.43
2402	503 026.33	2 193 610.33
2403	503 026.23	2 193 610.23

369		
2404	503 026.13	2 193 610.13
2405	503 026.03	2 193 610.03
2406	503 025.93	2 193 609.93
2407	503 025.83	2 193 609.83
2408	503 025.73	2 193 609.73
2409	503 025.63	2 193 609.63
2410	503 025.53	2 193 609.53
2411	503 025.43	2 193 609.43
2412	503 025.33	2 193 609.33
2413	503 025.23	2 193 609.23
2414	503 025.13	2 193 609.13
2415	503 025.03	2 193 609.03
2416	503 024.93	2 193 608.93
2417	503 024.83	2 193 608.83
2418	503 024.73	2 193 608.73
2419	503 024.63	2 193 608.63
2420	503 024.53	2 193 608.53
2421	503 024.43	2 193 608.43
2422	503 024.33	2 193 608.33
2423	503 024.23	2 193 608.23
2424	503 024.13	2 193 608.13
2425	503 024.03	2 193 608.03
2426	503 023.93	2 193 607.93
2427	503 023.83	2 193 607.83
2428	503 023.73	2 193 607.73
2429	503 023.63	2 193 607.63
2430	503 023.53	2 193 607.53
2431	503 023.43	2 193 607.43
2432	503 023.33	2 193 607.33
2433	503 023.23	2 193 607.23
2434	503 023.13	2 193 607.13
2435	503 023.03	2 193 607.03
2436	503 022.93	2 193 606.93
2437	503 022.83	2 193 606.83
2438	503 022.73	2 193 606.73
2439	503 022.63	2 193 606.63
2440	503 022.53	2 193 606.53
2441	503 022.43	2 193 606.43
2442	503 022.33	2 193 606.33
2443	503 022.23	2 193 606.23
2444	503 022.13	2 193 606.13
2445	503 022.03	2 193 606.03
2446	503 021.93	2 193 605.93
2447	503 021.83	2 193 605.83
2448	503 021.73	2 193 605.73
2449	503 021.63	2 193 605.63

370		
2450	503 021.53	2 193 605.53
2451	503 021.43	2 193 605.43
2452	503 021.33	2 193 605.33
2453	503 021.23	2 193 605.23
2454	503 021.13	2 193 605.13
2455	503 021.03	2 193 605.03
2456	503 020.93	2 193 604.93
2457	503 020.83	2 193 604.83
2458	503 020.73	2 193 604.73
2459	503 020.63	2 193 604.63
2460	503 020.53	2 193 604.53
2461	503 020.43	2 193 604.43
2462	503 020.33	2 193 604.33
2463	503 020.23	2 193 604.23
2464	503 020.13	2 193 604.13
2465	503 020.03	2 193 604.03
2466	503 019.93	2 193 603.93
2467	503 019.83	2 193 603.83
2468	503 019.73	2 193 603.73
2469	503 019.63	2 193 603.63
2470	503 019.53	2 193 603.53
2471	503 019.43	2 193 603.43
2472	503 019.33	2 193 603.33
2473	503 019.23	2 193 603.23
2474	503 019.13	2 193 603.13
2475	503 019.03	2 193 603.03
2476	503 018.93	2 193 602.93
2477	503 018.83	2 193 602.83
2478	503 018.73	2 193 602.73
2479	503 018.63	2 193 602.63
2480	503 018.53	2 193 602.53
2481	503 018.43	2 193 602.43
2482	503 018.33	2 193 602.33
2483	503 018.23	2 193 602.23
2484	503 018.13	2 193 602.13
2485	503 018.03	2 193 602.03
2486	503 017.93	2 193 601.93
2487	503 017.83	2 193 601.83
2488	503 017.73	2 193 601.73
2489	503 017.63	2 193 601.63
2490	503 017.53	2 193 601.53
2491	503 017.43	2 193 601.43
2492	503 017.33	2 193 601.33
2493	503 017.23	2 193 601.23
2494	503 017.13	2 193 601.13
2495	503 017.03	2 193 601.03
2496	503 016.93	2 193 600.93
2497	503 016.83	2 193 600.83

371		
2498	503 016.73	2 193 600.73
2499	503 016.63	2 193 600.63
2500	503 016.53	2 193 600.53
2501	503 016.43	2 193 600.43
2502	503 016.33	2 193 600.33
2503	503 016.23	2 193 600.23
2504	503 016.13	2 193 600.13
2505	503 016.03	2 193 600.03
2506	503 015.93	2 193 599.93
2507	503 015.83	2 193 599.83
2508	503 015.73	2 193 599.73
2509	503 015.63	2 193 599.63
2510	503 015.53	2 193 599.53
2511	503 015.43	2 193 599.43
2512	503 015.33	2 193 599.33
2513	503 015.23	2 193 599.23
2514	503 015.13	2 193 599.13
2515	503 015.03	2 193 599.03
2516	503 014.93	2 193 598.93
2517	503 014.83	2 193 598.83
2518	503 014.73	2 193 598.73
2519	503 014.63	2 193 598.63
2520	503 014.53	2 193 598.53
2521	503 014.43	2 193 598.43
2522	503 014.33	2 193 598.33
2523	503 014.23	2 193 598.23
2524	503 014.13	2 193 598.13
2525	503 014.03	2 193 598.03
2526	503 013.93	2 193 597.93
2527	503 013.83	2 193 597.83
2528	503 013.73	2 193 597.73
2529	503 013.63	2 193 597.63
2530	503 013.53	2 193 597.53
2531	503 013.43	2 193 597.43
2532	503 013.33	2 193 597.33
2533	503 013.23	2 193 597.23
2534	503 013.13	2 193 597.13
2535	503 013.03	2 193 597.03
2536	503 012.93	2 193 596.93
2537	503 012.83	2 193 596.83
2538	503 012.73	2 193 596.73
2539	503 012.63	2 193 596.63
2540	503 012.53	2 193 596.53
2541	503 012.43	2 193 596.43

372		
2542	503 012.61	2 193 596.61
2543	503 012.51	2 193 596.51
2544	503 012.41	2 193 596.41
2545	503 012.31	2 193 596.31
2546	503 012.21	2 193 596.21
2547	503 012.11	2 193 596.11
2548	503 012.01	2 193 596.01
2549	503 011.91	2 193 595.91
2550	503 011.81	2 193 595.81
2551	503 011.71	2 193 595.71
2552	503 011.61	2 193 595.61
2553	503 011.51	2 193 595.51
2554	503 011.41	2 193 595.41
2555	503 011.31	2 193 595.31
2556	503 011.21	2 193 595.21
2557	503 011.11	2 193 595.11
2558	503 011.01	2 193 595.01
2559	503 010.91	2 193 594.91
2560	503 010.81	2 193 594.81
2561	503 010.71	2 193 594.71
2562	503 010.61	2 193 594.61
2563	503 010.51	2 193 594.51
2564	503 010.41	2 193 594.41
2565	503 010.31	2 193 594.31
2566	503 010.21	2 193 594.21
2567	503 010.11	2 193 594.11
2568	503 010.01	2 193 594.01
2569	503 009.91	2 193 593.91
2570	503 009.81	2 193 593.81
2571	503 009.71	2 193 593.71
2572	503 009.61	2 193 593.61
2573	503 009.51	2 193 593.51
2574	503 009.41	2 193 593.41
2575	503 009.31	2 193 593.31
2576	503 009.21	2 193 593.21
2577	503 009.11	2 193 593.11
2578	503 009.01	2 193 593.01
2579	503 008.91	2 193 592.91
2580	503 008.81	2 193 592.81
2581	503 008.71	2 193 592.71
2582	503 008.61	2 193 592.61
2583	503 008.51	2 193 592.51
2584	503 008.41	2 193 592.41
2585	503 008.31	2 193 592.31
2586	503 008.21	2 193 592.21
2587	503 008.11	2 193 592.11
2588	503 008.01	2 193 592.01
2589	503 007.91	2 193 591.91
2590	503 007.81	2 193 591.81



373

2748	504 918.50	2 193 322.24
2749	504 921.56	2 193 319.43
2750	504 925.74	2 193 318.25
2751	504 929.00	2 193 316.07
2752	504 931.50	2 193 322.44
2753	504 934.70	2 193 324.00
2754	504 937.86	2 193 324.06
2755	504 940.50	2 193 324.87
2756	504 943.15	2 193 325.80
2757	504 945.78	2 193 324.54
2758	504 947.80	2 193 326.05
2759	504 949.69	2 193 316.15
2760	504 951.91	2 193 314.79
2761	504 953.46	2 193 315.31
2762	504 957.67	2 193 313.07
2763	504 960.00	2 193 313.91
2764	504 962.84	2 193 326.28
2765	504 964.34	2 193 314.17
2766	504 966.73	2 193 316.15
2767	504 968.80	2 193 313.08
2768	504 969.73	2 193 313.25
2769	504 969.85	2 193 313.14
2770	504 970.25	2 193 314.73
2771	504 988.62	2 193 313.08
2772	504 1123.17	2 193 314.76
2773	504 1127.11	2 193 315.12
2774	504 1200.58	2 193 316.25
2775	504 1206.50	2 193 319.08
2776	504 123.43	2 193 321.84
2777	504 126.87	2 193 322.08
2778	504 145.63	2 193 323.93
2779	504 145.47	2 193 323.35
2780	504 146.75	2 193 326.50
2781	504 148.80	2 193 326.60
2782	504 151.47	2 193 336.50
2783	504 150.00	2 193 326.37
2784	504 160.25	2 193 326.54
2785	504 160.19	2 193 326.64
2786	504 177.46	2 193 332.73
2787	504 182.01	2 193 334.04
2788	504 184.63	2 193 333.53
2789	504 185.43	2 193 333.35
2790	504 186.58	2 193 334.54
2791	504 181.45	2 193 344.80
2792	504 176.01	2 193 351.20
2793	504 174.87	2 193 351.78

374

2794	504 175.00	2 193 359.85
2795	504 173.50	2 193 363.78
2796	504 176.10	2 193 366.56
2797	504 176.70	2 193 368.55
2798	504 184.00	2 193 371.83
2799	504 183.70	2 193 372.83
2800	504 203.38	2 193 376.84
2801	504 208.82	2 193 379.64
2802	504 215.40	2 193 381.40
2803	504 224.00	2 193 383.37
2804	504 236.81	2 193 383.30
2805	504 234.68	2 193 384.34
2806	504 243.27	2 193 393.03
2807	504 245.16	2 193 393.48
2808	504 247.67	2 193 394.72
2809	504 247.85	2 193 393.13
2810	504 246.73	2 193 393.50
2811	504 250.00	2 193 393.60
2812	504 253.82	2 193 393.82
2813	504 266.80	2 193 395.42
2814	504 270.59	2 193 399.24
2815	504 270.32	2 193 397.63
2816	504 270.59	2 193 399.24
2817	504 286.63	2 193 393.91
2818	504 290.86	2 193 393.54
2819	504 290.76	2 193 393.54
2820	504 296.35	2 193 394.88
2821	504 302.69	2 193 396.79
2822	504 300.13	2 193 399.21
2823	504 316.29	2 193 396.57
2824	504 321.41	2 193 399.88
2825	504 326.33	2 193 393.58
2826	504 329.12	2 193 393.10
2827	504 333.16	2 193 392.07
2828	504 336.00	2 193 392.58
2829	504 336.00	2 193 392.58
2830	504 333.37	2 193 392.42
2831	504 336.20	2 193 392.58
2832	504 336.20	2 193 392.58
2833	504 336.20	2 193 392.58
2834	504 336.20	2 193 392.58
2835	504 336.20	2 193 392.58
2836	504 336.20	2 193 392.58
2837	504 336.20	2 193 392.58
2838	504 336.20	2 193 392.58
2839	504 336.20	2 193 392.58
2840	504 336.20	2 193 392.58

375

2841	504 336.20	2 193 392.58
2842	504 336.20	2 193 392.58
2843	504 336.20	2 193 392.58
2844	504 336.20	2 193 392.58
2845	504 336.20	2 193 392.58
2846	504 336.20	2 193 392.58
2847	504 336.20	2 193 392.58
2848	504 336.20	2 193 392.58
2849	504 336.20	2 193 392.58
2850	504 336.20	2 193 392.58
2851	504 336.20	2 193 392.58
2852	504 336.20	2 193 392.58
2853	504 336.20	2 193 392.58
2854	504 336.20	2 193 392.58
2855	504 336.20	2 193 392.58
2856	504 336.20	2 193 392.58
2857	504 336.20	2 193 392.58
2858	504 336.20	2 193 392.58
2859	504 336.20	2 193 392.58
2860	504 336.20	2 193 392.58
2861	504 336.20	2 193 392.58
2862	504 336.20	2 193 392.58
2863	504 336.20	2 193 392.58
2864	504 336.20	2 193 392.58
2865	504 336.20	2 193 392.58
2866	504 336.20	2 193 392.58
2867	504 336.20	2 193 392.58
2868	504 336.20	2 193 392.58
2869	504 336.20	2 193 392.58
2870	504 336.20	2 193 392.58
2871	504 336.20	2 193 392.58
2872	504 336.20	2 193 392.58
2873	504 336.20	2 193 392.58
2874	504 336.20	2 193 392.58
2875	504 336.20	2 193 392.58
2876	504 336.20	2 193 392.58
2877	504 336.20	2 193 392.58
2878	504 336.20	2 193 392.58
2879	504 336.20	2 193 392.58
2880	504 336.20	2 193 392.58

376

2796	504 526.33	2 193 344.58
2797	504 528.63	2 193 342.89
2798	504 525.20	2 193 334.55
2799	504 525.46	2 193 327.81
2800	504 523.00	2 193 319.40
2801	504 518.10	2 193 318.64
2802	504 513.33	2 193 319.79
2803	504 508.08	2 193 309.84
2804	504 504.92	2 193 308.37
2805	504 502.72	2 193 307.01
2806	504 501.03	2 193 306.15
2807	504 501.15	2 193 305.18
2808	504 501.58	2 193 304.30
2809	504 501.70	2 193 304.30
2810	504 501.70	2 193 304.30
2811	504 501.70	2 193 304.30
2812	504 501.70	2 193 304.30
2813	504 501.70	2 193 304.30
2814	504 501.70	2 193 304.30
2815	504 501.70	2 193 304.30
2816	504 501.70	2 193 304.30
2817	504 501.70	2 193 304.30
2818	504 501.70	2 193 304.30
2819	504 501.70	2 193 304.30
2820	504 501.70	2 193 304.30
2821	504 501.70	2 193 304.30
2822	504 501.70	2 193 304.30
2823	504 501.70	2 193 304.30
2824	504 501.70	2 193 304.30
2825	504 501.70	2 193 304.30
2826	504 501.70	2 193 304.30
2827	504 501.70	2 193 304.30
2828	504 501.70	2 193 304.30
2829	504 501.70	2 193 304.30
2830	504 501.70	2 193 304.30
2831	504 501.70	2 193 304.30
2832	504 501.70	2 193 304.30
2833	504 501.70	2 193 304.30
2834	504 501.70	2 193 304.30
2835	504 501.70	2 193 304.30
2836	504 501.70	2 193 304.30
2837	504 501.70	2 193 304.30
2838	504 501.70	2 193 304.30
2839	504 501.70	2 193 304.30
2840	504 501.70	2 193 304.30

377

2792	504 607.02	2 193 383.52
2793	504 622.65	2 193 379.91
2794	504 617.08	2 193 373.97
2795	504 648.83	2 193 373.15
2796	504 647.43	2 193 370.00
2797	504 671.27	2 193 363.22
2798	504 684.56	2 193 353.87
2799	504 690.64	2 193 353.12
2800	504 700.33	2 193 354.89
2801	504 721.62	2 193 354.82
2802	504 724.47	2 193 352.14
2803	504 750.60	2 193 343.56
2804	504 766.13	2 193 338.22
2805	504 788.83	2 193 333.08
2806	504 807.06	2 193 326.95
2807	504 828.36	2 193 320.25
2808	504 846.17	2 193 312.57
2809	504 867.55	2 193 305.76
2810	504 893.99	2 193 298.78
2811	504 925.16	2 193 289.68
2812	504 951.11	2 193 283.71
2813	504 964.00	2 193 282.56
2814	504 977.49	2 193 284.61
2815	504 973.05	2 193 284.54
2816	504 972.78	2 193 281.04
2817	504 964.14	2 193 276.29
2818	504 957.14	2 193 268.42
2819	504 945.38	2 193 258.91
2820	504 931.80	2 193 250.44
2821	504 926.72	2 193 241.59
2822	504 918.50	2 193 234.81
2823	504 911.40	2 193 228.17
2824	504 904.30	2 193 221.60
2825	504 897.18	2 193 215.10
2826	504 890.79	2 193 208.67
2827	504 884.26	2 193 202.30
2828	504 877.59	2 193 195.99
2829	504 870.79	2 193 189.74
2830	504 863.86	2 193 183.54
2831	504 856.80	2 193 177.39
2832	504 849.61	2 193 171.28
2833	504 842.29	2 193 165.20
2834	504 834.84	2 193 159.15
2835	504 827.26	2 193 153.14
2836	504 819.55	2 193 147.16
2837	504 811.71	2 193 141.21
2838	504 803.74	2 193 135.28
2839	504 795.63	2 193 129.37
2840	504 787.38	2 193 123.48
2841	504 778.99	2 193 117.61
2842	504 770.55	2 193 111.76
2843	504 761.96	2 193 105.92
2844	504 753.22	2 193 100.10
2845	504 744.43	2 193 94.29
2846	504 735.59	2 193 88.49
2847	504 726.70	2 193 82.70
2848	504 717.76	2 193 76.92
2849	504 708.77	2 193 71.15
2850	504 700.73	2 193 65.39
2851	504 692.64	2 193 59.64
2852	504 684.50	2 193 53.90
2853	504 676.31	2 193 48.17
2854	504 668.07	2 193 42.45
2855	504 659.78	2 193 36.74
2856	504 651.44	2 193 31.04
2857	504 643.05	2 193 25.34
2858	504 634.61	2 193 19.65
2859	504 626.12	2 193 13.96
2860	504 617.58	2 193 8.27
2861	504 609.00	2 193 2.58

378

2862	504 601.91	2 193 406.85
2863	504 604.82	2 193 403.64
2864	504 608.57	2 193 401.79
2865	504 613.04	2 193 400.46
2866	504 618.65	2 193 400.18
2867	504 625.15	2 193 399.60
2868	504 632.33	2 193 399.23
2869	504 640.21	2 193 399.44
2870	504 648.88	2 193 399.88
2871	504 658.34	2 193 399.88
2872	504 668.59	2 193 399.88
2873	504 679.64	2 193 399.88
2874	504 691.49	2 19







[illegible]

1810140001	1810000000	1445
1810140002	1810000000	1446
1810140003	1810000000	1447
1810140004	1810000000	1448
1810140005	1810000000	1449
1810140006	1810000000	1450
1810140007	1810000000	1451
1810140008	1810000000	1452
1810140009	1810000000	1453
1810140010	1810000000	1454
1810140011	1810000000	1455
1810140012	1810000000	1456
1810140013	1810000000	1457
1810140014	1810000000	1458
1810140015	1810000000	1459
1810140016	1810000000	1460
1810140017	1810000000	1461
1810140018	1810000000	1462
1810140019	1810000000	1463
1810140020	1810000000	1464
1810140021	1810000000	1465
1810140022	1810000000	1466
1810140023	1810000000	1467
1810140024	1810000000	1468
1810140025	1810000000	1469
1810140026	1810000000	1470
1810140027	1810000000	1471
1810140028	1810000000	1472
1810140029	1810000000	1473
1810140030	1810000000	1474
1810140031	1810000000	1475
1810140032	1810000000	1476
1810140033	1810000000	1477
1810140034	1810000000	1478
1810140035	1810000000	1479
1810140036	1810000000	1480
1810140037	1810000000	1481
1810140038	1810000000	1482
1810140039	1810000000	1483
1810140040	1810000000	1484
1810140041	1810000000	1485
1810140042	1810000000	1486
1810140043	1810000000	1487
1810140044	1810000000	1488
1810140045	1810000000	1489
1810140046	1810000000	1490
1810140047	1810000000	1491
1810140048	1810000000	1492
1810140049	1810000000	1493
1810140050	1810000000	1494
1810140051	1810000000	1495
1810140052	1810000000	1496
1810140053	1810000000	1497
1810140054	1810000000	1498
1810140055	1810000000	1499
1810140056	1810000000	1500
1810140057	1810000000	1501
1810140058	1810000000	1502
1810140059	1810000000	1503
1810140060	1810000000	1504
1810140061	1810000000	1505
1810140062	1810000000	1506
1810140063	1810000000	1507
1810140064	1810000000	1508
1810140065	1810000000	1509
1810140066	1810000000	1510
1810140067	1810000000	1511
1810140068	1810000000	1512
1810140069	1810000000	1513
1810140070	1810000000	1514
1810140071	1810000000	1515
1810140072	1810000000	1516
1810140073	1810000000	1517
1810140074	1810000000	1518
1810140075	1810000000	1519
1810140076	1810000000	1520
1810140077	1810000000	1521
1810140078	1810000000	1522
1810140079	1810000000	1523
1810140080	1810000000	1524
1810140081	1810000000	1525
1810140082	1810000000	1526
1810140083	1810000000	1527
1810140084	1810000000	1528
1810140085	1810000000	1529
1810140086	1810000000	1530
1810140087	1810000000	1531
1810140088	1810000000	1532
1810140089	1810000000	1533
1810140090	1810000000	1534
1810140091	1810000000	1535
1810140092	1810000000	1536
1810140093	1810000000	1537</

[illegible][illegible][illegible][illegible]



1760	505 218.06	2 192 118.27
1761	505 210.45	2 192 124.42
1762	505 205.08	2 192 126.57
1763	505 197.90	2 192 128.85
1764	505 190.00	2 192 131.38
1765	505 180.40	2 192 134.19
1766	505 188.26	2 192 137.24
1767	505 190.81	2 192 141.28
1768	505 194.73	2 192 146.25
1769	505 199.53	2 192 151.13
1770	505 204.90	2 192 156.95
1771	505 209.77	2 192 162.79
1772	505 212.44	2 192 168.53
1773	505 197.46	2 192 174.82
1774	505 195.40	2 192 181.94
1775	505 193.17	2 192 189.33
1776	505 191.34	2 192 196.89
1777	505 128.14	2 192 114.03
1778	505 124.57	2 192 122.25
1779	505 119.02	2 192 130.33
1780	505 117.15	2 192 135.04
1781	505 106.08	2 192 145.18
1782	505 103.38	2 192 149.95
1783	505 100.72	2 192 153.62
1784	505 093.98	2 192 154.41
1785	505 094.11	2 192 157.16
1786	505 088.23	2 192 158.55
1787	505 080.42	2 192 159.65
1788	505 077.50	2 192 164.35
1789	505 077.50	2 192 162.07
1790	505 071.80	2 192 167.85
1791	505 075.95	2 192 173.07
1792	505 078.14	2 192 171.84
1793	505 080.12	2 192 171.83
1794	505 081.12	2 192 168.32
1795	505 086.24	2 192 167.89
1796	505 090.73	2 192 170.79
1797	505 097.26	2 192 169.05
1798	505 104.49	2 192 165.01
1799	505 105.91	2 192 168.13
1800	505 107.54	2 192 161.37
1801	505 109.42	2 192 156.93
1802	505 111.87	2 192 151.57
1803	505 121.54	2 192 156.08
1804	505 126.27	2 192 159.45
1805	505 134.51	2 192 163.08

1806	505 135.08	2 192 160.89
1807	504 830.42	2 192 813.28
1808	504 850.01	2 192 834.08
1809	504 864.09	2 192 855.73
1810	504 874.53	2 192 877.42
1811	504 882.25	2 192 898.19
1812	504 824.15	2 192 824.74
1813	504 837.90	2 192 844.13
1814	504 807.22	2 192 830.55
1815	504 797.48	2 192 857.11
1816	504 793.49	2 192 838.40
1817	504 788.14	2 192 810.83
1818	504 788.83	2 192 810.85
1819	504 792.59	2 192 796.23
1820	504 805.07	2 192 794.53
1821	504 818.76	2 192 784.85
1822	504 822.68	2 192 786.27
1823	504 830.23	2 192 785.79
1824	504 851.23	2 192 789.15
1825	504 861.03	2 192 796.78
1826	504 867.31	2 192 803.81
1827	504 903.04	2 192 831.83
1828	504 904.82	2 192 835.89
1829	504 907.04	2 192 826.63
1830	504 911.68	2 192 817.78
1831	504 921.18	2 192 814.48
1832	504 921.06	2 192 813.31
1833	504 927.11	2 192 808.48
1834	504 930.94	2 192 800.74
1835	504 938.13	2 192 798.21
1836	504 935.82	2 192 784.39
1837	504 927.79	2 192 782.15
1838	504 926.79	2 192 777.85
1839	504 948.19	2 192 774.63
1840	504 954.66	2 192 770.57
1841	504 956.00	2 192 768.82
1842	504 965.32	2 192 755.24
1843	504 972.23	2 192 751.22
1844	504 981.81	2 192 749.81
1845	504 988.10	2 192 688.97
1846	504 990.34	2 192 667.56
1847	504 996.07	2 192 678.08
1848	504 998.48	2 192 647.25
1849	504 994.97	2 192 599.55
1850	504 993.97	2 192 553.83
1851	504 988.48	2 192 529.13

1852	504 983.15	2 192 511.30
1853	504 975.64	2 192 500.80
1854	504 968.32	2 192 488.11
1855	504 953.06	2 192 467.08
1856	504 943.64	2 192 470.49
1857	504 931.96	2 192 450.28
1858	504 925.41	2 192 460.60
1859	504 918.19	2 192 500.56
1860	504 916.79	2 192 583.63
1861	504 918.06	2 192 583.69
1862	504 921.46	2 192 577.54
1863	504 919.89	2 192 562.78
1864	504 925.77	2 192 557.61
1865	504 926.05	2 192 548.00
1866	504 935.06	2 192 542.77
1867	504 933.48	2 192 528.23
1868	504 933.87	2 192 518.36
1869	504 928.48	2 192 503.77
1870	504 928.10	2 192 500.14
1871	504 926.09	2 192 486.57
1872	504 928.40	2 192 508.44
1873	504 937.45	2 192 527.42
1874	504 936.18	2 192 520.66
1875	504 933.39	2 192 520.84
1876	504 934.43	2 192 520.61
1877	504 940.52	2 192 506.51
1878	504 932.31	2 192 512.96
1879	504 962.89	2 192 513.67
1880	504 971.56	2 192 521.82
1881	504 988.08	2 192 538.28
1882	504 994.95	2 192 522.85
1883	505 000.82	2 192 532.70
1884	504 994.84	2 192 533.31
1885	504 995.75	2 192 536.78
1886	504 995.83	2 192 537.04
1887	504 995.14	2 192 535.48
1888	504 995.67	2 192 532.92
1889	504 998.00	2 192 528.08
1890	504 999.81	2 192 526.13
1891	504 998.80	2 192 524.26
1892	504 995.63	2 192 519.61
1893	504 993.69	2 192 508.96
1894	504 993.88	2 192 503.25
1895	504 994.81	2 192 509.83
1896	504 996.11	2 192 506.78
1897	504 996.48	2 192 502.08

1898	504 993.65	2 192 501.64
1899	504 994.11	2 192 493.30
1900	504 995.09	2 192 479.53
1901	504 996.59	2 192 469.59
1902	504 998.54	2 192 466.66
1903	504 999.30	2 192 460.84
1904	504 997.24	2 192 451.98
1905	504 979.43	2 192 443.89
1906	504 982.28	2 192 440.27
1907	504 987.08	2 192 430.17
1908	504 989.42	2 192 424.90
1909	504 992.18	2 192 419.38
1910	504 995.14	2 192 413.58
1911	504 998.36	2 192 407.52
1912	504 999.34	2 192 401.20
1913	504 999.72	2 192 394.84
1914	504 999.72	2 192 388.44
1915	504 999.01	2 192 381.57
1916	504 998.51	2 192 375.11
1917	504 998.10	2 192 368.16
1918	504 997.86	2 192 360.72
1919	504 997.48	2 192 352.48
1920	504 996.95	2 192 343.93
1921	504 996.28	2 192 335.57
1922	504 995.03	2 192 326.85
1923	504 993.43	2 192 317.04
1924	504 991.00	2 192 306.66
1925	504 987.10	2 192 295.99
1926	504 982.09	2 192 284.98
1927	504 976.11	2 192 273.65
1928	504 969.41	2 192 261.95
1929	504 962.06	2 192 249.83
1930	504 954.01	2 192 237.28
1931	504 945.36	2 192 224.37
1932	504 936.22	2 192 211.09
1933	504 926.53	2 192 197.49
1934	504 916.24	2 192 183.56
1935	504 905.36	2 192 169.29
1936	504 893.89	2 192 154.68
1937	504 881.81	2 192 139.73
1938	504 869.16	2 192 124.47
1939	504 855.96	2 192 108.87
1940	504 842.21	2 192 92.93
1941	504 827.93	2 192 76.65
1942	504 813.13	2 192 59.99
1943	504 797.81	2 192 42.95
1944	504 781.97	2 192 25.53
1945	504 765.61	2 192 7.72
1946	504 748.73	2 191 10.54
1947	504 731.33	2 190 93.11
1948	504 713.41	2 190 185.54
1949	504 694.97	2 190 317.83
1950	504 676.09	2 190 450.00

1951	504 656.77	2 189 582.18
1952	504 638.25	2 189 714.37
1953	504 619.17	2 189 846.56
1954	504 599.53	2 189 978.75
1955	504 579.34	2 189 1110.94
1956	504 558.60	2 189 1243.13
1957	504 537.31	2 189 1375.32
1958	504 515.47	2 189 1507.51
1959	504 493.08	2 189 1639.70
1960	504 470.14	2 189 1771.89
1961	504 446.65	2 189 1904.08
1962	504 422.61	2 189 2036.27
1963	504 398.12	2 189 2168.46
1964	504 373.18	2 189 2300.65
1965	504 347.79	2 189 2432.84
1966	504 321.95	2 189 2565.03
1967	504 295.66	2 189 2697.22
1968	504 268.92	2 189 2829.41
1969	504 241.73	2 189 2961.60
1970	504 214.09	2 189 3093.79
1971	504 185.99	2 189 3225.98
1972	504 157.44	2 189 3358.17
1973	504 128.44	2 189 3490.36
1974	504 98.99	2 189 3622.55
1975	504 69.09	2 189 3754.74
1976	504 38.74	2 189 3886.93
1977	504 7.03	2 189 4019.12
1978	503 24.98	2 189 4151.31
1979	502 72.43	2 189 4283.50
1980	501 199.88	2 189 4415.69
1981	500 677.33	2 189 4547.88
1982	499 354.78	2 189 4679.97
1983	498 032.23	2 189 4812.06
1984	496 709.68	2 189 4944.15
1985	495 387.13	2 189 5076.24
1986	494 064.58	2 189 5208.33
1987	492 742.03	2 189 5340.42
1988	491 419.48	2 189 5472.51
1989	490 096.93	2 189 5604.60
1990	488 774.38	2 189 5736.69
1991	487 451.83	2 189 5868.78
1992	486 129.28	2 189 5999.87
1993	484 806.73	2 189 6130.96
1994	483 484.18	2 189 6262.05
1995	482 161.63	2 189 6393.14
1996	480 839.08	2 189 6524.23
1997	479 516.53	2 189 6655.32
1998	478 193.98	2 189 6786.41
1999	476 871.43	2 189 6917.50
2000	475 548.88	2 189 7048.59
2001	474 226.33	2 189 7179.68
2002	472 903.78	2 189 7310.77
2003	471 581.23	2 189 7441.86
2004	470 258.68	2 189 7572.95
2005	468 936.13	2 189 7704.04
2006	467 613.58	2 189 7835.13
2007	466 291.03	2 189 7966.22
2008	464 968.48	2 189 8097.31
2009	463 645.93	2 189 8228.40
2010	462 323.38	2 189 8359.49
2011	461 000.83	2 189 8490.58
2012	459 678.28	2 189 8621.67
2013	458 355.73	2 189 8752.76
2014	457 033.18	2 189 8883.85
2015	455 710.63	2 189 9014.94
2016	454 388.08	2 189 9146.03
2017	453 065.53	2 189 9277.12
2018	451 742.98	2 189 9408.21
2019	450 420.43	2 189 9539.30
2020	449 097.88	2



897

8692	503 593.44	2 180 060.53
8693	503 584.33	2 180 063.59
8694	503 592.12	2 180 063.88
8695	503 586.33	2 180 063.22
8696	503 585.18	2 180 064.36
8697	503 587.22	2 180 063.06
8698	503 586.99	2 180 063.66
8699	503 584.41	2 180 062.56
8700	503 583.24	2 180 061.52
8701	503 559.09	2 180 061.70
8702	503 550.53	2 180 060.51
8703	503 540.32	2 180 060.49
8704	503 527.06	2 180 012.58
8705	503 514.83	2 180 012.62
8706	503 506.88	2 180 009.60
8707	503 502.47	2 180 005.88
8708	503 493.89	2 180 006.08
8709	503 483.40	2 180 008.09
8710	503 481.03	2 180 078.41
8711	503 475.41	2 180 067.00
8712	503 469.33	2 180 063.85
8713	503 464.34	2 180 042.26
8714	503 462.09	2 180 052.16
8715	503 476.22	2 180 053.41
8716	503 451.68	2 180 053.08
8717	503 448.01	2 180 029.88
8718	503 442.36	2 180 026.28
8719	503 437.83	2 180 023.68
8720	503 431.32	2 180 026.62
8721	503 425.38	2 180 060.43
8722	503 425.28	2 180 062.33
8723	503 422.14	2 180 060.59
8724	503 417.63	2 180 060.28
8725	503 411.04	2 180 064.46
8726	503 411.23	2 180 055.49
8727	503 407.80	2 180 033.50
8728	503 405.82	2 180 032.18
8729	503 402.35	2 180 032.49
8730	503 400.08	2 180 064.23
8731	503 411.03	2 180 064.23
8732	503 405.04	2 180 064.23
8733	503 421.90	2 180 066.36
8734	503 435.58	2 180 067.93
8735	503 444.03	2 180 064.20
8736	503 440.97	2 180 078.64
8737	503 433.81	2 180 076.28

898

8738	503 434.42	2 180 071.36
8739	503 427.45	2 180 070.23
8740	503 403.38	2 180 068.08
8741	503 406.62	2 180 066.23
8742	503 407.34	2 180 074.36
8743	503 403.03	2 180 076.54
8744	503 404.69	2 180 072.52
8745	503 404.69	2 180 073.13
8746	503 403.63	2 180 076.38
8747	503 406.33	2 180 067.26
8748	503 404.33	2 180 070.13
8749	503 403.92	2 180 067.66
8750	503 400.33	2 180 066.09
8751	503 406.09	2 180 068.23
8752	503 403.62	2 180 069.03
8753	503 400.08	2 180 069.83
8754	503 400.33	2 180 068.98
8755	503 403.23	2 180 076.33
8756	503 400.83	2 180 063.62
8757	503 406.04	2 180 056.26
8758	503 400.14	2 180 053.93
8759	503 403.33	2 180 073.80
8760	503 403.64	2 180 060.62
8761	503 403.63	2 180 061.12
8762	503 403.63	2 180 056.76
8763	503 403.59	2 180 053.08
8764	503 404.82	2 180 060.82
8765	503 404.82	2 180 064.81
8766	503 403.76	2 180 063.09
8767	503 403.76	2 180 062.16
8768	503 403.76	2 180 062.33
8769	503 403.59	2 180 062.16
8770	503 403.59	2 180 062.16
8771	503 403.59	2 180 062.16
8772	503 403.59	2 180 062.16
8773	503 403.59	2 180 062.16
8774	503 403.59	2 180 062.16
8775	503 403.59	2 180 062.16
8776	503 403.59	2 180 062.16
8777	503 403.59	2 180 062.16
8778	503 403.59	2 180 062.16
8779	503 403.59	2 180 062.16
8780	503 403.59	2 180 062.16
8781	503 403.59	2 180 062.16
8782	503 403.59	2 180 062.16
8783	503 403.59	2 180 062.16

899

8784	503 403.59	2 180 062.16
8785	503 403.59	2 180 062.16
8786	503 403.59	2 180 062.16
8787	503 403.59	2 180 062.16
8788	503 403.59	2 180 062.16
8789	503 403.59	2 180 062.16
8790	503 403.59	2 180 062.16
8791	503 403.59	2 180 062.16
8792	503 403.59	2 180 062.16
8793	503 403.59	2 180 062.16
8794	503 403.59	2 180 062.16
8795	503 403.59	2 180 062.16
8796	503 403.59	2 180 062.16
8797	503 403.59	2 180 062.16
8798	503 403.59	2 180 062.16
8799	503 403.59	2 180 062.16
8800	503 403.59	2 180 062.16
8801	503 403.59	2 180 062.16
8802	503 403.59	2 180 062.16
8803	503 403.59	2 180 062.16
8804	503 403.59	2 180 062.16
8805	503 403.59	2 180 062.16
8806	503 403.59	2 180 062.16
8807	503 403.59	2 180 062.16
8808	503 403.59	2 180 062.16
8809	503 403.59	2 180 062.16
8810	503 403.59	2 180 062.16
8811	503 403.59	2 180 062.16
8812	503 403.59	2 180 062.16
8813	503 403.59	2 180 062.16
8814	503 403.59	2 180 062.16
8815	503 403.59	2 180 062.16
8816	503 403.59	2 180 062.16
8817	503 403.59	2 180 062.16
8818	503 403.59	2 180 062.16
8819	503 403.59	2 180 062.16
8820	503 403.59	2 180 062.16
8821	503 403.59	2 180 062.16
8822	503 403.59	2 180 062.16
8823	503 403.59	2 180 062.16
8824	503 403.59	2 180 062.16
8825	503 403.59	2 180 062.16
8826	503 403.59	2 180 062.16
8827	503 403.59	2 180 062.16
8828	503 403.59	2 180 062.16
8829	503 403.59	2 180 062.16
8830	503 403.59	2 180 062.16

900

8830	503 403.59	2 180 062.16
8831	503 403.59	2 180 062.16
8832	503 403.59	2 180 062.16
8833	503 403.59	2 180 062.16
8834	503 403.59	2 180 062.16
8835	503 403.59	2 180 062.16
8836	503 403.59	2 180 062.16
8837	503 403.59	2 180 062.16
8838	503 403.59	2 180 062.16
8839	503 403.59	2 180 062.16
8840	503 403.59	2 180 062.16
8841	503 403.59	2 180 062.16
8842	503 403.59	2 180 062.16
8843	503 403.59	2 180 062.16
8844	503 403.59	2 180 062.16
8845	503 403.59	2 180 062.16
8846	503 403.59	2 180 062.16
8847	503 403.59	2 180 062.16
8848	503 403.59	2 180 062.16
8849	503 403.59	2 180 062.16
8850	503 403.59	2 180 062.16
8851	503 403.59	2 180 062.16
8852	503 403.59	2 180 062.16
8853	503 403.59	2 180 062.16
8854	503 403.59	2 180 062.16
8855	503 403.59	2 180 062.16
8856	503 403.59	2 180 062.16
8857	503 403.59	2 180 062.16
8858	503 403.59	2 180 062.16
8859	503 403.59	2 180 062.16
8860	503 403.59	2 180 062.16
8861	503 403.59	2 180 062.16
8862	503 403.59	2 180 062.16
8863	503 403.59	2 180 062.16
8864	503 403.59	2 180 062.16
8865	503 403.59	2 180 062.16
8866	503 403.59	2 180 062.16
8867	503 403.59	2 180 062.16
8868	503 403.59	2 180 062.16
8869	503 403.59	2 180 062.16
8870	503 403.59	2 180 062.16
8871	503 403.59	2 180 062.16
8872	503 403.59	2 180 062.16
8873	503 403.59	2 180 062.16
8874	503 403.59	2 180 062.16
8875	503 403.59	2 180 062.16

901

8876	503 403.59	2 180 062.16
8877	503 403.59	2 180 062.16
8878	503 403.59	2 180 062.16
8879	503 403.59	2 180 062.16
8880	503 403.59	2 180 062.16
8881	503 403.59	2 180 062.16
8882	503 403.59	2 180 062.16
8883	503 403.59	2 180 062.16
8884	503 403.59	2 180 062.16
8885	503 403.59	2 180 062.16
8886	503 403.59	2 180 062.16
8887	503 403.59	2 180 062.16
8888	503 403.59	2 180 062.16
8889	503 403.59	2 180 062.16
8890	503 403.59	2 180 062.16
8891	503 403.59	2 180 062.16
8892	503 403.59	2 180 062.16
8893	503 403.59	2 180 062.16
8894	503 403.59	2 180 062.16
8895	503 403.59	2 180 062.16
8896	503 403.59	2 180 062.16
8897	503 403.59	2 180 062.16
8898	503 403.59	2 180 062.16
8899	503 403.59	2 180 062.16
8900	503 403.59	2 180 062.16
8901	503 403.59	2 180 062.16
8902	503 403.59	2 180 062.16
8903	503 403.59	2 180 062.16
8904	503 403.59	2 180 062.16
8905	503 403.59	2 180 062.16
8906	503 403.59	2 180 062.16
8907	503 403.59	2 180 062.16
8908	503 403.59	2 180 062.16
8909	503 403.59	2 180 062.16
8910	503 403.59	2 180 062.16
8911	503 403.59	2 180 062.16
8912	503 403.59	2 180 062.16
8913	503 403.59	2 180 062.16
8914	503 403.59	2 180 062.16
8915	503 403.59	2 180 062.16
8916	503 403.59	2 180 062.16
8917	503 403.59	2 180 062.16
8918	503 403.59	2 180 062.16
8919	503 403.59	2 180 062.16
8920	503 403.59	2 180 062.16
8921	503 403.59	2 180 062.16

902

8922	503 366.76	2 180 836.03
8923	503 366.76	2 180 836.55
8924	503 366.76	2 180 837.11
8925	503 366.76	2 180 837.56
8926	503 366.81	2 180 832.16
8927	503 371.63	2 180 813.95
8928	503 375.52	2 180 814.19
8929	503 380.73	2 180 811.06
8930	503 385.13	2 180 830.45
8931	503 389.67	2 180 831.06
8932	503 394.00	2 180 833.05
8933	503 398.19	2 180 834.62
8934	503 399.59	2 180 835.52
8935	503 399.63	2 180 835.43
8936	503 402.10	2 180 834.55
8937	503 403.52	2 180 812.48
8938	503 404.53	2 180 809.19
8939	503 406.45	2 180 806.35
8940	503 409.83	2 180 802.73
8941	503 410.01	2 180 800.66
8942	503 409.84	2 180 800.69
8943	503 408.58	2 180 797.16
8944	503 407.59	2 180 797.26
8945	503 397.91	2 180 796.97
8946	503 391.85	2 180 795.59
8947	503 390.48	2 180 793.62
8948	503 390.60	2 180 790.63
8949	503 392.05	2 180 790.83
8950	503 395.62	2 180 791.37
8951	503 398.15	2 180 791.73
8952	503 400.40	2 180 796.30
8953	503 401.23	2 180 797.10
8954	503 400.84	2 180 797.25
8955	503 399.10	2 180 796.18
8956	503 399.10	2 180 795.16
8957	503 398.07	2 180 795.82
8958	503 395.15	2 180 797.03
8959	503 389.53	2 180 795.83
8960	503 385.69	2 180 796.05
8961	503 381.17	2 180 796.23
8962	503 378.71	2 180 796.18
8963	503 373.81	2 180 796.70
8964	503 373.50	2 180 797.44
8965	503 372.83	2 180 795.18
8966	503 372.17	2 180 795.22



403

3966	503 377.64	2 186 945.12
3969	503 383.43	2 186 944.37
3970	503 387.32	2 186 944.59
3971	503 389.44	2 186 937.62
3972	503 393.24	2 186 954.13
3973	503 390.06	2 186 929.13
3974	503 390.35	2 186 934.63
3975	503 391.43	2 186 930.84
3976	503 393.67	2 186 919.04
3977	503 398.67	2 186 911.34
3978	503 402.30	2 186 912.59
3979	503 406.67	2 186 912.13
3980	503 412.93	2 186 915.31
3981	503 416.34	2 186 916.14
3982	503 419.13	2 186 915.82
3983	503 421.56	2 186 916.76
3984	503 423.64	2 186 913.83
3985	503 425.71	2 186 909.37
3986	503 423.40	2 186 906.04
3987	503 432.11	2 186 903.75
3988	503 416.16	2 186 897.88
3989	503 434.46	2 186 924.84
3990	503 437.89	2 186 897.54
3991	503 436.27	2 186 900.72
3992	503 437.84	2 186 893.63
3993	503 439.33	2 186 895.33
3994	503 425.41	2 186 877.34
3995	503 430.62	2 186 871.36
3996	503 434.99	2 186 864.99
3997	503 435.33	2 186 867.23
3998	503 435.71	2 186 865.13
3999	503 434.71	2 186 862.63
4000	503 433.12	2 186 860.53
4001	503 432.24	2 186 856.36
4002	503 432.35	2 186 857.93
4003	503 431.46	2 186 860.30
4004	503 430.79	2 186 858.30
4005	503 430.34	2 186 856.30
4006	503 429.90	2 186 854.30
4007	503 429.34	2 186 852.30
4008	503 428.90	2 186 850.30
4009	503 428.46	2 186 848.30
4010	503 428.02	2 186 846.30
4011	503 427.58	2 186 844.30
4012	503 427.14	2 186 842.30
4013	503 426.70	2 186 840.30

404

4014	503 436.96	2 186 837.13
4015	503 432.93	2 186 834.74
4016	503 434.30	2 186 831.04
4017	503 436.43	2 186 828.84
4018	503 438.51	2 186 816.36
4019	503 436.13	2 186 813.29
4020	503 435.67	2 186 809.51
4021	503 434.80	2 186 803.00
4022	503 433.83	2 186 801.04
4023	503 432.93	2 186 802.34
4024	503 435.04	2 186 803.64
4025	503 438.34	2 186 839.84
4026	503 441.10	2 186 813.41
4027	503 443.82	2 186 814.56
4028	503 440.70	2 186 813.34
4029	503 444.47	2 186 811.76
4030	503 449.13	2 186 809.49
4031	503 444.40	2 186 808.64
4032	503 446.79	2 186 809.71
4033	503 446.00	2 186 793.56
4034	503 446.36	2 186 796.57
4035	503 447.69	2 186 797.69
4036	503 446.90	2 186 795.74
4037	503 449.38	2 186 784.20
4038	503 449.72	2 186 784.39
4039	503 449.13	2 186 786.18
4040	503 449.51	2 186 788.18
4041	503 449.87	2 186 789.19
4042	503 449.30	2 186 790.63
4043	503 449.56	2 186 789.48
4044	503 449.24	2 186 787.54
4045	503 449.37	2 186 787.56
4046	503 449.33	2 186 787.41
4047	503 449.14	2 186 786.00
4048	503 449.13	2 186 778.93
4049	503 449.19	2 186 777.81
4050	503 449.39	2 186 777.54
4051	503 449.29	2 186 772.73
4052	503 449.67	2 186 770.14
4053	503 449.12	2 186 767.13
4054	503 449.19	2 186 764.65
4055	503 449.47	2 186 764.23
4056	503 449.61	2 186 759.48
4057	503 449.37	2 186 758.33
4058	503 449.37	2 186 758.11
4059	503 449.33	2 186 756.61

405

4060	503 452.16	2 186 757.90
4061	503 451.64	2 186 754.68
4062	503 450.53	2 186 750.39
4063	503 449.87	2 186 746.21
4064	503 449.61	2 186 740.97
4065	503 449.13	2 186 736.78
4066	503 448.43	2 186 733.49
4067	503 448.14	2 186 730.24
4068	503 448.43	2 186 726.94
4069	503 448.43	2 186 726.08
4070	503 448.14	2 186 726.17
4071	503 448.09	2 186 723.64
4072	503 448.04	2 186 720.40
4073	503 448.13	2 186 714.13
4074	503 448.13	2 186 711.24
4075	503 448.36	2 186 708.23
4076	503 447.36	2 186 703.61
4077	503 444.96	2 186 703.13
4078	503 444.13	2 186 720.43
4079	503 446.75	2 186 715.30
4080	503 445.98	2 186 711.66
4081	503 445.00	2 186 707.44
4082	503 444.97	2 186 702.99
4083	503 444.93	2 186 698.73
4084	503 444.18	2 186 694.19
4085	503 439.62	2 186 690.99
4086	503 439.33	2 186 688.14
4087	503 437.17	2 186 688.54
4088	503 440.77	2 186 689.83
4089	503 442.14	2 186 691.44
4090	503 445.83	2 186 692.24
4091	503 445.77	2 186 691.27
4092	503 446.55	2 186 694.93
4093	503 446.47	2 186 691.76
4094	503 446.13	2 186 678.55
4095	503 444.91	2 186 676.54
4096	503 449.74	2 186 675.52
4097	503 446.53	2 186 674.93
4098	503 444.33	2 186 674.93
4099	503 444.93	2 186 674.36
4100	503 444.93	2 186 674.36
4101	503 444.93	2 186 674.36
4102	503 444.93	2 186 674.36
4103	503 444.93	2 186 674.36
4104	503 444.93	2 186 674.36
4105	503 444.93	2 186 674.36

406

4106	503 444.93	2 186 669.18
4107	503 444.93	2 186 658.18
4108	503 444.93	2 186 657.67
4109	503 444.93	2 186 651.76
4110	503 444.93	2 186 651.89
4111	503 444.93	2 186 644.61
4112	503 444.93	2 186 644.23
4113	503 444.93	2 186 639.80
4114	503 444.93	2 186 631.76
4115	503 444.93	2 186 632.08
4116	503 444.93	2 186 628.69
4117	503 444.93	2 186 621.76
4118	503 444.93	2 186 619.82
4119	503 444.93	2 186 617.87
4120	503 444.93	2 186 615.93
4121	503 444.93	2 186 613.99
4122	503 444.93	2 186 611.05
4123	503 444.93	2 186 609.11
4124	503 444.93	2 186 607.17
4125	503 444.93	2 186 605.23
4126	503 444.93	2 186 603.29
4127	503 444.93	2 186 601.35
4128	503 444.93	2 186 599.41
4129	503 444.93	2 186 597.47
4130	503 444.93	2 186 595.53
4131	503 444.93	2 186 593.59
4132	503 444.93	2 186 591.65
4133	503 444.93	2 186 589.71
4134	503 444.93	2 186 587.77
4135	503 444.93	2 186 585.83
4136	503 444.93	2 186 583.89
4137	503 444.93	2 186 581.95
4138	503 444.93	2 186 579.01
4139	503 444.93	2 186 577.07
4140	503 444.93	2 186 575.13
4141	503 444.93	2 186 573.19
4142	503 444.93	2 186 571.25
4143	503 444.93	2 186 569.31
4144	503 444.93	2 186 567.37
4145	503 444.93	2 186 565.43
4146	503 444.93	2 186 563.49
4147	503 444.93	2 186 561.55
4148	503 444.93	2 186 559.61
4149	503 444.93	2 186 557.67
4150	503 444.93	2 186 555.73
4151	503 444.93	2 186 553.79

407

4152	503 444.93	2 186 551.85
4153	503 444.93	2 186 549.91
4154	503 444.93	2 186 547.97
4155	503 444.93	2 186 546.03
4156	503 444.93	2 186 544.09
4157	503 444.93	2 186 542.15
4158	503 444.93	2 186 540.21
4159	503 444.93	2 186 538.27
4160	503 444.93	2 186 536.33
4161	503 444.93	2 186 534.39
4162	503 444.93	2 186 532.45
4163	503 444.93	2 186 530.51
4164	503 444.93	2 186 528.57
4165	503 444.93	2 186 526.63
4166	503 444.93	2 186 524.69
4167	503 444.93	2 186 522.75
4168	503 444.93	2 186 520.81
4169	503 444.93	2 186 518.87
4170	503 444.93	2 186 516.93
4171	503 444.93	2 186 514.99
4172	503 444.93	2 186 513.05
4173	503 444.93	2 186 511.11
4174	503 444.93	2 186 509.17
4175	503 444.93	2 186 507.23
4176	503 444.93	2 186 505.29
4177	503 444.93	2 186 503.35
4178	503 444.93	2 186 501.41
4179	503 444.93	2 186 499.47
4180	503 444.93	2 186 497.53
4181	503 444.93	2 186 495.59
4182	503 444.93	2 186 493.65
4183	503 444.93	2 186 491.71
4184	503 444.93	2 186 489.77
4185	503 444.93	2 186 487.83
4186	503 444.93	2 186 485.89
4187	503 444.93	2 186 483.95
4188	503 444.93	2 186 482.01
4189	503 444.93	2 186 480.07
4190	503 444.93	2 186 478.13
4191	503 444.93	2 186 476.19
4192	503 444.93	2 186 474.25
4193	503 444.93	2 186 472.31
4194	503 444.93	2 186 470.37
4195	503 444.93	2 186 468.43
4196	503 444.93	2 186 466.49
4197	503 444.93	2 186 464.55

408

4198	503 444.93	2 186 440.26
4199	503 444.94	2 186 436.58
4200	503 444.93	2 186 432.62
4201	503 444.93	2 186 428.28
4202	503 444.93	2 186 424.98
4203	503 444.93	2 186 421.87
4204	503 444.94	2 186 418.84
4205	503 444.17	2 186 414.85
4206	503 443.37	2 186 411.19
4207	503 442.96	2 186 408.08
4208	503 441.83	2 186 404.75
4209	503 441.34	2 186 401.39
4210	503 440.47	2 186 396.76
4211	503 438.96	2 186 391.47
4212	503 440.59	2 186 381.29
4213	503 438.36	2 186 371.91
4214	503 438.70	2 186 363.76
4215	503 439.79	2 186 360.78
4216	503 439.80	2 186 358.51
4217	503 439.60	2 186 354.79
4218	503 439.17	2 186 351.79
4219	503 439.56	2 186 349.32
4220	503 439.83	2 186 345.98
4221	503 431.38	2 186 338.09
4222	503 421.08	2 186 312.53
4223	503 419.02	2 186 311.56
4224	503 428.71	2 186 311.56
4225	503 422.97	2 186 311.25
4226	503 431.33	2 186 310.41
4227	503 433.25	2 186 308.61
4228	503 433.06	2 186 307.67
4229	503 433.18	2 186 307.21
4230	503 434.47	2 186 306.88
4231	503 434.23	2 186 306.28
4232	503 429.87	2 186 306.21
4233	503 430.12	2 186 306.64
4234	503 432.84	2 186 309.07
4235	503 435.87	2 186 308.66
4236	503 434.64	2 186 304.65
4237	503 433.73	2 186 304.65
4238	503 434.47	2 186 304.26
4239	503 433.47	2 186 304.26
4240	503 433.47	2 186 304.26
4241	503 434.11	2 186 307.67
4242	503 438.80	2 186 314.40
4243	503 442.46	2 186 311.64



400

4244	503 744.93	2 146 379.24
4245	503 744.08	2 146 376.45
4246	503 746.77	2 146 378.65
4247	503 752.40	2 146 374.40
4248	503 755.56	2 146 375.56
4249	503 756.81	2 146 376.81
4250	503 755.95	2 146 375.95
4251	503 758.21	2 146 380.64
4252	503 758.25	2 146 380.25
4253	503 760.07	2 146 379.07
4254	503 761.87	2 146 379.87
4255	503 764.85	2 146 375.18
4256	503 766.05	2 146 375.56
4257	503 771.48	2 146 379.48
4258	503 776.18	2 146 373.63
4259	503 782.70	2 146 375.60
4260	503 780.11	2 146 374.40
4261	503 788.14	2 146 375.14
4262	503 785.10	2 146 373.10
4263	503 789.37	2 146 368.37
4264	503 788.39	2 146 367.35
4265	503 786.54	2 146 365.80
4266	503 784.08	2 146 361.77
4267	503 780.60	2 146 359.73
4268	503 779.50	2 146 356.36
4269	503 778.36	2 146 352.41
4270	503 779.04	2 146 349.84
4271	503 780.05	2 146 345.48
4272	503 781.74	2 146 343.64
4273	503 783.13	2 146 345.70
4274	503 781.25	2 146 344.86
4275	503 784.35	2 146 346.26
4276	503 786.30	2 146 348.07
4277	503 787.74	2 146 346.27
4278	503 789.63	2 146 348.16
4279	503 789.64	2 146 348.65
4280	503 790.05	2 146 347.37
4281	503 790.57	2 146 345.30
4282	503 790.52	2 146 345.30
4283	503 791.56	2 146 343.82
4284	503 791.54	2 146 341.88
4285	503 791.33	2 146 341.09
4286	503 791.63	2 146 338.09
4287	503 792.73	2 146 337.69
4288	503 798.30	2 146 335.75
4289	503 800.01	2 146 334.48

410

4290	503 802.09	2 146 332.71
4291	503 802.41	2 146 331.59
4292	503 801.86	2 146 331.84
4293	503 804.91	2 146 334.35
4294	503 803.89	2 146 333.59
4295	503 804.11	2 146 330.15
4296	503 805.23	2 146 325.41
4297	503 805.75	2 146 322.26
4298	503 805.06	2 146 320.51
4299	503 806.07	2 146 320.28
4300	503 805.47	2 146 320.25
4301	503 801.76	2 146 328.64
4302	503 802.88	2 146 328.00
4303	503 803.65	2 146 326.63
4304	503 803.08	2 146 325.04
4305	503 804.96	2 146 323.21
4306	503 804.10	2 146 322.33
4307	503 804.12	2 146 321.65
4308	503 804.14	2 146 320.37
4309	503 803.80	2 146 320.32
4310	503 804.74	2 146 321.18
4311	503 805.20	2 146 320.69
4312	503 805.13	2 146 320.56
4313	503 805.54	2 146 320.54
4314	503 805.77	2 146 320.87
4315	503 806.19	2 146 320.28
4316	503 806.19	2 146 320.52
4317	503 806.32	2 146 320.55
4318	503 807.84	2 146 327.98
4319	503 805.99	2 146 325.97
4320	503 805.96	2 146 325.66
4321	503 805.47	2 146 324.96
4322	503 804.02	2 146 324.54
4323	503 807.10	2 146 324.13
4324	503 807.11	2 146 320.49
4325	503 807.92	2 146 321.29
4326	503 807.53	2 146 322.37
4327	503 808.15	2 146 320.04
4328	503 808.57	2 146 320.39
4329	503 808.80	2 146 321.30
4330	503 808.11	2 146 320.89
4331	503 808.25	2 146 321.19
4332	503 809.00	2 146 321.36
4333	503 808.78	2 146 321.89
4334	503 809.90	2 146 321.87

411

4335	503 808.05	2 146 320.41
4336	503 808.05	2 146 320.41
4337	503 811.74	2 146 320.18
4338	503 811.74	2 146 320.18
4339	503 814.51	2 146 315.40
4340	503 814.18	2 146 314.11
4341	503 813.81	2 146 313.85
4342	503 809.14	2 146 313.47
4343	503 809.47	2 146 311.83
4344	503 809.68	2 146 310.50
4345	503 809.29	2 146 306.90
4346	503 809.25	2 146 304.28
4347	503 809.70	2 146 304.89
4348	503 809.71	2 146 304.11
4349	503 809.99	2 146 303.56
4350	503 809.53	2 146 301.93
4351	503 809.47	2 146 300.72
4352	503 808.74	2 146 300.80
4353	503 808.39	2 146 299.43
4354	503 808.19	2 146 298.47
4355	503 808.11	2 146 298.11
4356	503 808.11	2 146 298.11
4357	503 808.06	2 146 298.06
4358	503 808.06	2 146 298.06
4359	503 808.03	2 146 298.03
4360	503 807.83	2 146 297.83
4361	503 808.03	2 146 297.83
4362	503 807.54	2 146 297.54
4363	503 807.54	2 146 297.54
4364	503 807.54	2 146 297.54
4365	503 807.54	2 146 297.54
4366	503 807.54	2 146 297.54
4367	503 807.54	2 146 297.54
4368	503 807.54	2 146 297.54
4369	503 807.54	2 146 297.54
4370	503 807.54	2 146 297.54
4371	503 807.54	2 146 297.54
4372	503 807.54	2 146 297.54
4373	503 807.54	2 146 297.54
4374	503 807.54	2 146 297.54
4375	503 807.54	2 146 297.54
4376	503 807.54	2 146 297.54
4377	503 807.54	2 146 297.54
4378	503 807.54	2 146 297.54
4379	503 807.54	2 146 297.54
4380	503 807.54	2 146 297.54
4381	503 807.54	2 146 297.54
4382	503 807.54	2 146 297.54
4383	503 807.54	2 146 297.54
4384	503 807.54	2 146 297.54
4385	503 807.54	2 146 297.54
4386	503 807.54	2 146 297.54
4387	503 807.54	2 146 297.54
4388	503 807.54	2 146 297.54
4389	503 807.54	2 146 297.54
4390	503 807.54	2 146 297.54
4391	503 807.54	2 146 297.54
4392	503 807.54	2 146 297.54
4393	503 807.54	2 146 297.54
4394	503 807.54	2 146 297.54
4395	503 807.54	2 146 297.54
4396	503 807.54	2 146 297.54
4397	503 807.54	2 146 297.54
4398	503 807.54	2 146 297.54
4399	503 807.54	2 146 297.54
4400	503 807.54	2 146 297.54

412

4401	503 807.54	2 146 297.54
4402	503 807.54	2 146 297.54
4403	503 807.54	2 146 297.54
4404	503 807.54	2 146 297.54
4405	503 807.54	2 146 297.54
4406	503 807.54	2 146 297.54
4407	503 807.54	2 146 297.54
4408	503 807.54	2 146 297.54
4409	503 807.54	2 146 297.54
4410	503 807.54	2 146 297.54
4411	503 807.54	2 146 297.54
4412	503 807.54	2 146 297.54
4413	503 807.54	2 146 297.54
4414	503 807.54	2 146 297.54
4415	503 807.54	2 146 297.54
4416	503 807.54	2 146 297.54
4417	503 807.54	2 146 297.54
4418	503 807.54	2 146 297.54
4419	503 807.54	2 146 297.54
4420	503 807.54	2 146 297.54
4421	503 807.54	2 146 297.54
4422	503 807.54	2 146 297.54
4423	503 807.54	2 146 297.54
4424	503 807.54	2 146 297.54
4425	503 807.54	2 146 297.54
4426	503 807.54	2 146 297.54
4427	503 807.54	2 146 297.54

413

4428	503 807.54	2 146 297.54
4429	503 807.54	2 146 297.54
4430	503 807.54	2 146 297.54
4431	503 807.54	2 146 297.54
4432	503 807.54	2 146 297.54
4433	503 807.54	2 146 297.54
4434	503 807.54	2 146 297.54
4435	503 807.54	2 146 297.54
4436	503 807.54	2 146 297.54
4437	503 807.54	2 146 297.54
4438	503 807.54	2 146 297.54
4439	503 807.54	2 146 297.54
4440	503 807.54	2 146 297.54
4441	503 807.54	2 146 297.54
4442	503 807.54	2 146 297.54
4443	503 807.54	2 146 297.54
4444	503 807.54	2 146 297.54
4445	503 807.54	2 146 297.54
4446	503 807.54	2 146 297.54
4447	503 807.54	2 146 297.54
4448	503 807.54	2 146 297.54
4449	503 807.54	2 146 297.54
4450	503 807.54	2 146 297.54
4451	503 807.54	2 146 297.54
4452	503 807.54	2 146 297.54
4453	503 807.54	2 146 297.54
4454	503 807.54	2 146 297.54
4455	503 807.54	2 146 297.54
4456	503 807.54	2 146 297.54
4457	503 807.54	2 146 297.54
4458	503 807.54	2 146 297.54
4459	503 807.54	2 146 297.54
4460	503 807.54	2 146 297.54
4461	503 807.54	2 146 297.54
4462	503 807.54	2 146 297.54
4463	503 807.54	2 146 297.54
4464	503 807.54	2 146 297.54
4465	503 807.54	2 146 297.54
4466	503 807.54	2 146 297.54
4467	503 807.54	2 146 297.54
4468	503 807.54	2 146 297.54
4469	503 807.54	2 146 297.54
4470	503 807.54	2 146 297.54
4471	503 807.54	2 146 297.54
4472	503 807.54	2 146 297.54
4473	503 807.54	2 146 297.54
4474	503 807.54	2 146 297.54
4475	503 807.54	2 146 297.54

414

4476	504 834.74	2 146 297.54
4477	504 837.52	2 146 291.09
4478	504 833.61	2 146 186.42
4479	504 833.78	2 146 190.32
4480	504 834.11	2 146 189.92
4481	504 834.89	2 146 191.87
4482	504 836.16	2 146 190.51
4483	504 836.16	2 146 192.16
4484	504 839.89	2 146 196.88
4485	504 842.74	2 146 195.72
4486	504 844.54	2 146 198.72
4487	504 845.55	2 146 196.51
4488	504 845.12	2 146 194.41
4489	504 843.06	2 146 189.19
4490	504 842.80	2 146 184.74
4491	504 844.19	2 146 183.56
4492	504 844.19	2 146 178.81
4493	504 845.36	2 146 176.39
4494	504 845.36	2 146 175.47
4495	504 846.29	2 146 180.98
4496	504 866.74	2 146 186.19
4497	504 866.74	2 146 181.21
4498	504 864.18	2 146 183.58
4499	504 864.18	2 146 184.05
4500	504 864.18	2 146 185.16
4501	504 869.90	2 146 183.68
4502	504 867.43	2 146 186.37
4503	503 845.73	2 146 185.44
4504	503 845.73	2 146 183.26
4505	504 844.83	2 146 185.62
4506	504 845.18	2 146 180.61
4507	504 852.07	2 146 178.52
4508	504 857.13	2 146 185.54
4509	504 858.96	2 146 184.09
4510	504 858.96	2 146 181.49
4511	504 860.97	2 146 182.03
4512	504 860.97	2 146 182.03
4513	504 869.43	2 146 186.94
4514	504 869.43	2 146 182.18
4515	504 869.80	2 146 187.46
4516	504 869.80	2 146 185.42
4517	504 876.80	2 146 189.85
4518	504 880.17	2 146 181.72
4519	504 885.32	2 146 180.27
4520	504 885.32	2 146 177.19
4521	504 886.17	2 146 174.24



4120	504 004.85	2 185 791.94
4121	504 005.16	2 185 792.59
4122	504 005.63	2 185 793.09
4123	504 006.25	2 185 793.54
4124	504 006.22	2 185 793.18
4125	504 006.80	2 185 794.88
4126	504 004.36	2 185 793.50
4127	504 004.05	2 185 792.77
4128	504 005.77	2 185 794.15
4129	504 006.14	2 185 793.27
4130	504 101.48	2 185 793.88
4131	504 103.62	2 185 796.50
4132	504 100.03	2 185 798.53
4133	504 107.40	2 185 798.57
4134	504 106.71	2 185 797.66
4135	504 109.01	2 185 797.65
4136	504 111.41	2 185 797.65
4137	504 111.62	2 185 796.80
4138	504 110.20	2 185 795.24
4139	504 110.96	2 185 799.26
4140	504 111.35	2 185 797.00
4141	504 110.60	2 185 793.53
4142	504 117.64	2 185 794.07
4143	504 119.47	2 185 789.70
4144	504 118.77	2 185 790.25
4145	504 118.02	2 185 790.14
4146	504 115.57	2 185 782.70
4147	504 114.70	2 185 794.06
4148	504 114.86	2 185 794.81
4149	504 115.87	2 185 793.87
4150	504 117.45	2 185 914.55
4151	504 120.34	2 185 903.53
4152	504 122.27	2 185 899.53
4153	504 121.66	2 185 898.62
4154	504 125.82	2 185 898.62
4155	504 126.47	2 185 892.96
4156	504 125.06	2 185 890.18
4157	504 127.82	2 185 899.03
4158	504 122.43	2 185 896.72
4159	504 127.40	2 185 897.60
4160	504 125.93	2 185 891.26
4161	504 126.83	2 185 898.59
4162	504 126.06	2 185 895.86
4163	504 131.43	2 185 890.54
4164	504 137.28	2 185 892.04
4165	504 137.77	2 185 895.74

4166	504 022.90	2 185 944.91
4167	504 019.70	2 185 943.08
4168	504 016.74	2 185 943.82
4169	504 014.04	2 185 943.97
4170	504 013.78	2 185 938.54
4171	504 013.01	2 185 935.62
4172	504 010.28	2 185 930.23
4173	504 016.90	2 185 928.19
4174	504 017.91	2 185 919.42
4175	504 017.81	2 185 915.28
4176	504 017.53	2 185 921.81
4177	504 015.87	2 185 912.82
4178	504 010.33	2 185 912.61
4179	504 004.81	2 185 909.10
4180	504 009.76	2 185 904.00
4181	503 997.56	2 185 901.14
4182	503 994.34	2 185 898.45
4183	503 996.64	2 185 903.36
4184	503 999.63	2 185 901.34
4185	504 004.39	2 185 906.93
4186	504 009.00	2 185 906.11
4187	504 009.57	2 185 908.77
4188	504 010.78	2 185 903.37
4189	504 012.89	2 185 901.43
4190	504 018.16	2 185 929.31
4191	504 016.46	2 185 925.07
4192	504 015.36	2 185 913.88
4193	504 014.38	2 185 926.55
4194	504 012.70	2 185 908.98
4195	504 008.24	2 185 907.48
4196	504 002.61	2 185 906.14
4197	503 999.60	2 185 904.63
4198	503 996.48	2 185 902.96
4199	503 998.24	2 185 904.11
4200	504 005.57	2 185 906.87
4201	504 007.64	2 185 914.09
4202	504 010.67	2 185 922.48
4203	504 014.96	2 185 938.12
4204	504 020.01	2 185 943.41
4205	504 026.06	2 185 939.21
4206	504 031.55	2 185 935.00
4207	504 034.79	2 185 926.01
4208	504 047.99	2 185 924.75
4209	504 051.80	2 185 914.10
4210	504 055.35	2 185 919.51
4211	504 061.57	2 185 918.15

4160	504 138.41	2 185 839.70
4161	504 135.07	2 185 836.37
4162	504 131.80	2 185 819.53
4163	504 129.54	2 185 811.52
4164	504 126.89	2 185 815.78
4165	504 124.00	2 185 811.64
4166	504 121.70	2 185 807.37
4167	504 124.73	2 185 809.57
4168	504 126.22	2 185 806.73
4169	504 126.83	2 185 803.78
4170	504 124.83	2 185 800.01
4171	504 126.41	2 185 807.10
4172	504 124.55	2 185 803.80
4173	504 124.55	2 185 803.33
4174	504 126.25	2 185 805.16
4175	504 128.26	2 185 814.03
4176	504 132.83	2 185 817.83
4177	504 138.57	2 185 867.11
4178	504 141.03	2 185 864.65
4179	504 143.63	2 185 859.89
4180	504 146.77	2 185 852.43
4181	504 148.76	2 185 847.04
4182	504 151.80	2 185 842.41
4183	504 159.25	2 185 837.30
4184	504 161.45	2 185 834.30
4185	504 167.80	2 185 831.99
4186	504 169.61	2 185 828.44
4187	504 164.17	2 185 823.89
4188	504 164.77	2 185 821.57
4189	504 166.40	2 185 818.69
4190	504 169.17	2 185 811.83
4191	504 171.86	2 185 806.25
4192	504 179.25	2 185 800.99
4193	504 181.45	2 185 804.30
4194	504 187.80	2 185 801.99
4195	504 190.61	2 185 798.44
4196	504 194.17	2 185 793.89
4197	504 194.77	2 185 791.57
4198	504 192.17	2 185 788.69
4199	504 190.85	2 185 781.23
4200	504 188.60	2 185 780.99
4201	504 186.30	2 185 784.39
4202	504 183.80	2 185 780.42
4203	504 183.95	2 185 786.53
4204	504 180.10	2 185 789.53
4205	504 181.03	2 185 792.99
4206	504 184.83	2 185 800.83
4207	504 187.57	2 185 801.37
4208	504 185.17	2 185 804.69
4209	504 192.71	2 185 809.99
4210	504 199.83	2 185 812.18
4211	504 198.71	2 185 812.45
4212	504 196.57	2 185 809.74

4204	504 066.26	2 185 914.26
4205	504 070.69	2 185 919.17
4206	504 072.28	2 185 919.39
4207	504 073.95	2 185 918.28
4208	504 075.85	2 185 916.26
4209	504 077.30	2 185 916.65
4210	504 076.53	2 185 906.87
4211	504 074.55	2 185 903.01
4212	504 073.91	2 185 900.60
4213	504 074.84	2 185 903.27
4214	504 076.01	2 185 904.58
4215	504 081.83	2 185 904.71
4216	504 082.57	2 185 899.14
4217	504 084.08	2 185 892.18
4218	504 083.78	2 185 892.22
4219	504 081.70	2 185 885.64
4220	504 081.03	2 185 881.67
4221	504 085.19	2 185 876.26
4222	504 089.48	2 185 871.73
4223	504 095.56	2 185 870.81
4224	504 102.12	2 185 868.72
4225	504 105.16	2 185 867.62
4226	504 106.06	2 185 868.84
4227	504 111.72	2 185 864.33
4228	504 113.25	2 185 864.53
4229	504 112.02	2 185 859.73
4230	504 117.99	2 185 846.16
4231	504 118.37	2 185 844.27
4232	504 117.52	2 185 843.00
4233	504 115.97	2 185 843.53
4234	504 116.78	2 185 838.91
4235	504 118.12	2 185 836.97
4236	504 125.87	2 185 830.04
4237	504 127.47	2 185 827.47
4238	504 130.11	2 185 819.53
4239	504 129.53	2 185 816.53
4240	504 129.34	2 185 816.53
4241	504 129.87	2 185 816.04
4242	504 129.88	2 185 816.28
4243	504 129.87	2 185 816.28
4244	504 129.87	2 185 816.28
4245	504 129.87	2 185 816.28
4246	504 129.87	2 185 816.28
4247	504 129.87	2 185 816.28
4248	504 129.87	2 185 816.28
4249	504 129.87	2 185 816.28
4250	504 129.87	2 185 816.28

4171	504 181.94	2 185 814.73
4172	504 180.28	2 185 812.76
4173	504 177.90	2 185 819.87
4174	504 184.83	2 185 819.26
4175	504 185.11	2 185 818.82
4176	504 181.95	2 185 816.43
4177	504 179.78	2 185 813.69
4178	504 178.30	2 185 813.69
4179	504 176.77	2 185 812.03
4180	504 175.44	2 185 811.44
4181	504 173.86	2 185 811.88
4182	504 171.70	2 185 809.54
4183	504 169.83	2 185 809.54
4184	504 168.25	2 185 809.54
4185	504 166.77	2 185 809.54
4186	504 165.44	2 185 809.54
4187	504 164.11	2 185 809.54
4188	504 162.78	2 185 809.54
4189	504 161.45	2 185 809.54
4190	504 160.12	2 185 809.54
4191	504 158.79	2 185 809.54
4192	504 157.46	2 185 809.54
4193	504 156.13	2 185 809.54
4194	504 154.80	2 185 809.54
4195	504 153.47	2 185 809.54
4196	504 152.14	2 185 809.54
4197	504 150.81	2 185 809.54
4198	504 149.48	2 185 809.54
4199	504 148.15	2 185 809.54
4200	504 146.82	2 185 809.54
4201	504 145.49	2 185 809.54
4202	504 144.16	2 185 809.54
4203	504 142.83	2 185 809.54
4204	504 141.50	2 185 809.54
4205	504 140.17	2 185 809.54
4206	504 138.84	2 185 809.54
4207	504 137.51	2 185 809.54
4208	504 136.18	2 185 809.54
4209	504 134.85	2 185 809.54
4210	504 133.52	2 185 809.54
4211	504 132.19	2 185 809.54
4212	504 130.86	2 185 809.54
4213	504 129.53	2 185 809.54
4214	504 128.20	2 185 809.54
4215	504 126.87	2 185 809.54
4216	504 125.54	2 185 809.54
4217	504 124.21	2 185 809.54
4218	504 122.88	2 185 809.54
4219	504 121.55	2 185 809.54
4220	504 120.22	2 185 809.54
4221	504 118.89	2 185 809.54
4222	504 117.56	2 185 809.54
4223	504 116.23	2 185 809.54
4224	504 114.90	2 185 809.54
4225	504 113.57	2 185 809.54
4226	504 112.24	2 185 809.54
4227	504 110.91	2 185 809.54
4228	504 109.58	2 185 809.54
4229	504 108.25	2 185 809.54
4230	504 106.92	2 185 809.54
4231	504 105.59	2 185 809.54
4232	504 104.26	2 185 809.54
4233	504 102.93	2 185 809.54
4234	504 101.60	2 185 809.54
4235	504 100.27	2 185 809.54
4236	504 98.94	2 185 809.54
4237	504 97.61	2 185 809.54
4238	504 96.28	2 185 809.54
4239	504 94.95	2 185 809.54
4240	504 93.62	2 185 809



421		
4796	504 017.66	2 184 905.79
4797	504 013.92	2 184 908.41
4798	504 010.41	2 184 908.00
4799	504 009.46	2 184 908.53
4800	504 007.54	2 184 908.73
4801	504 004.93	2 184 908.92
4802	504 002.00	2 184 908.00
4803	504 001.36	2 184 904.70
4804	504 000.05	2 184 902.63
4805	504 000.77	2 184 903.11
4806	504 014.03	2 184 902.75
4807	504 012.03	2 184 902.75
4808	504 007.35	2 184 903.62
4809	504 006.11	2 184 903.68
4810	504 003.20	2 184 903.20
4811	504 006.04	2 184 904.39
4812	504 006.14	2 184 906.41
4813	504 004.07	2 184 905.51
4814	504 001.04	2 184 906.54
4815	504 008.47	2 184 905.11
4816	504 003.36	2 184 904.76
4817	504 002.46	2 184 904.78
4818	504 009.18	2 184 905.55
4819	504 004.52	2 184 903.33
4820	504 000.87	2 184 903.02
4821	504 007.69	2 184 906.74
4822	504 003.70	2 184 906.03
4823	504 009.63	2 184 909.63
4824	504 005.29	2 184 906.07
4825	504 006.35	2 184 906.16
4826	504 006.77	2 184 906.18
4827	504 004.70	2 184 906.40
4828	504 005.22	2 184 906.37
4829	504 004.05	2 184 906.00
4830	504 004.00	2 184 904.47
4831	504 005.20	2 184 905.53
4832	504 003.17	2 184 905.03
4833	504 004.17	2 184 905.03
4834	504 004.70	2 184 905.46
4835	504 004.13	2 184 906.24
4836	504 004.99	2 184 906.78
4837	504 003.72	2 184 904.81
4838	504 004.81	2 184 906.48
4839	504 006.45	2 184 907.20
4840	504 004.72	2 184 905.25
4841	504 006.10	2 184 905.08

422		
4842	504 004.10	2 184 906.74
4843	504 004.10	2 184 904.53
4844	504 009.41	2 184 908.21
4845	504 004.20	2 184 907.70
4846	504 006.36	2 184 906.73
4847	504 004.44	2 184 906.78
4848	504 010.38	2 184 903.83
4849	504 017.67	2 184 907.67
4850	504 005.13	2 184 901.93
4851	504 005.03	2 184 906.89
4852	504 017.67	2 184 902.92
4853	504 006.03	2 184 909.15
4854	504 009.99	2 184 909.11
4855	504 000.17	2 184 909.41
4856	504 005.91	2 184 905.91
4857	504 014.88	2 184 908.87
4858	504 012.12	2 184 906.42
4859	504 015.38	2 184 905.19
4860	504 006.03	2 184 903.81
4861	504 014.03	2 184 906.74
4862	504 014.67	2 184 906.76
4863	504 014.55	2 184 907.44
4864	504 014.56	2 184 907.44
4865	504 018.40	2 184 909.00
4866	504 006.24	2 184 908.25
4867	504 003.79	2 184 906.88
4868	504 005.03	2 184 906.39
4869	504 003.03	2 184 906.03
4870	504 002.38	2 184 906.06
4871	504 002.51	2 184 905.30
4872	504 002.10	2 184 905.44
4873	504 001.56	2 184 904.48
4874	504 003.31	2 184 904.05
4875	504 002.11	2 184 904.14
4876	504 003.44	2 184 904.04
4877	504 004.31	2 184 903.03
4878	504 004.40	2 184 903.84
4879	504 004.40	2 184 903.84
4880	504 004.40	2 184 903.84
4881	504 004.40	2 184 903.84
4882	504 004.40	2 184 903.84
4883	504 004.40	2 184 903.84
4884	504 004.40	2 184 903.84
4885	504 004.40	2 184 903.84
4886	504 004.40	2 184 903.84
4887	504 004.40	2 184 903.84
4888	504 004.40	2 184 903.84
4889	504 004.40	2 184 903.84
4890	504 004.40	2 184 903.84

423		
4891	504 004.40	2 184 903.84
4892	504 004.40	2 184 903.84
4893	504 004.40	2 184 903.84
4894	504 004.40	2 184 903.84
4895	504 004.40	2 184 903.84
4896	504 004.40	2 184 903.84
4897	504 004.40	2 184 903.84
4898	504 004.40	2 184 903.84
4899	504 004.40	2 184 903.84
4900	504 004.40	2 184 903.84
4901	504 004.40	2 184 903.84
4902	504 004.40	2 184 903.84
4903	504 004.40	2 184 903.84
4904	504 004.40	2 184 903.84
4905	504 004.40	2 184 903.84
4906	504 004.40	2 184 903.84
4907	504 004.40	2 184 903.84
4908	504 004.40	2 184 903.84
4909	504 004.40	2 184 903.84
4910	504 004.40	2 184 903.84
4911	504 004.40	2 184 903.84
4912	504 004.40	2 184 903.84
4913	504 004.40	2 184 903.84
4914	504 004.40	2 184 903.84
4915	504 004.40	2 184 903.84
4916	504 004.40	2 184 903.84
4917	504 004.40	2 184 903.84
4918	504 004.40	2 184 903.84
4919	504 004.40	2 184 903.84
4920	504 004.40	2 184 903.84
4921	504 004.40	2 184 903.84
4922	504 004.40	2 184 903.84
4923	504 004.40	2 184 903.84
4924	504 004.40	2 184 903.84
4925	504 004.40	2 184 903.84
4926	504 004.40	2 184 903.84
4927	504 004.40	2 184 903.84
4928	504 004.40	2 184 903.84
4929	504 004.40	2 184 903.84
4930	504 004.40	2 184 903.84
4931	504 004.40	2 184 903.84
4932	504 004.40	2 184 903.84
4933	504 004.40	2 184 903.84
4934	504 004.40	2 184 903.84
4935	504 004.40	2 184 903.84

424		
4936	504 004.40	2 184 903.84
4937	504 004.40	2 184 903.84
4938	504 004.40	2 184 903.84
4939	504 004.40	2 184 903.84
4940	504 004.40	2 184 903.84
4941	504 004.40	2 184 903.84
4942	504 004.40	2 184 903.84
4943	504 004.40	2 184 903.84
4944	504 004.40	2 184 903.84
4945	504 004.40	2 184 903.84
4946	504 004.40	2 184 903.84
4947	504 004.40	2 184 903.84
4948	504 004.40	2 184 903.84
4949	504 004.40	2 184 903.84
4950	504 004.40	2 184 903.84
4951	504 004.40	2 184 903.84
4952	504 004.40	2 184 903.84
4953	504 004.40	2 184 903.84
4954	504 004.40	2 184 903.84
4955	504 004.40	2 184 903.84
4956	504 004.40	2 184 903.84
4957	504 004.40	2 184 903.84
4958	504 004.40	2 184 903.84
4959	504 004.40	2 184 903.84
4960	504 004.40	2 184 903.84
4961	504 004.40	2 184 903.84
4962	504 004.40	2 184 903.84
4963	504 004.40	2 184 903.84
4964	504 004.40	2 184 903.84
4965	504 004.40	2 184 903.84
4966	504 004.40	2 184 903.84
4967	504 004.40	2 184 903.84
4968	504 004.40	2 184 903.84
4969	504 004.40	2 184 903.84
4970	504 004.40	2 184 903.84
4971	504 004.40	2 184 903.84
4972	504 004.40	2 184 903.84
4973	504 004.40	2 184 903.84
4974	504 004.40	2 184 903.84
4975	504 004.40	2 184 903.84
4976	504 004.40	2 184 903.84
4977	504 004.40	2 184 903.84
4978	504 004.40	2 184 903.84
4979	504 004.40	2 184 903.84
4980	504 004.40	2 184 903.84

425		
4981	504 004.40	2 184 903.84
4982	504 004.40	2 184 903.84
4983	504 004.40	2 184 903.84
4984	504 004.40	2 184 903.84
4985	504 004.40	2 184 903.84
4986	504 004.40	2 184 903.84
4987	504 004.40	2 184 903.84
4988	504 004.40	2 184 903.84
4989	504 004.40	2 184 903.84
4990	504 004.40	2 184 903.84
4991	504 004.40	2 184 903.84
4992	504 004.40	2 184 903.84
4993	504 004.40	2 184 903.84
4994	504 004.40	2 184 903.84
4995	504 004.40	2 184 903.84
4996	504 004.40	2 184 903.84
4997	504 004.40	2 184 903.84
4998	504 004.40	2 184 903.84
4999	504 004.40	2 184 903.84
5000	504 004.40	2 184 903.84
5001	504 004.40	2 184 903.84
5002	504 004.40	2 184 903.84
5003	504 004.40	2 184 903.84
5004	504 004.40	2 184 903.84
5005	504 004.40	2 184 903.84
5006	504 004.40	2 184 903.84
5007	504 004.40	2 184 903.84
5008	504 004.40	2 184 903.84
5009	504 004.40	2 184 903.84
5010	504 004.40	2 184 903.84
5011	504 004.40	2 184 903.84
5012	504 004.40	2 184 903.84
5013	504 004.40	2 184 903.84
5014	504 004.40	2 184 903.84
5015	504 004.40	2 184 903.84
5016	504 004.40	2 184 903.84
5017	504 004.40	2 184 903.84
5018	504 004.40	2 184 903.84
5019	504 004.40	2 184 903.84
5020	504 004.40	2 184 903.84
5021	504 004.40	2 184 903.84
5022	504 004.40	2 184 903.84
5023	504 004.40	2 184 903.84
5024	504 004.40	2 184 903.84

426		
5025	504 004.40	2 184 903.84
5026	504 004.40	2 184 903.84
5027	504 004.40	2 184 903.84
5028	504 004.40	2 184 903.84
5029	504 004.40	2 184 903.84
5030	504 004.40	2 184 903.84
5031	504 004.40	2 184 903.84
5032	504 004.40	2 184 903.84
5033	504 004.40	2 184 903.84
5034	504 004.40	2 184 903.84
5035	504 004.40	2 184 903.84
5036	504 004.40	2 184 903.84
5037	504 004.40	2 184 903.84
5038	504 004.40	2 184 903.84
5039	504 004.40	2 184 903.84
5040	504 004.40	2 184 903.84
5041	504 004.40	2 184 903.84
5042	504 004.40	2 184 903.84
5043	504 004.40	2 184 903.84
5044	504 004.40	2 184 903.84
5045	504 004.40	2 184 903.84
5046	504 004.40	2 184 903.84
5047	504 004.40	2 184 903.84
5048	504 004.40	2 184 903.84
5049	504 004.40	2 184 903.84
5050	504 004.40	2 184 903.84
5051	504 004.40	2 184 903.84
5052	504 004.40	2 184 903.84
5053	504 004.40	2 184 903.84
5054	504 004.40	2 184 903.84
5055	504 004.40	2 184 903.84
5056	504 004.40	2 184 903.84
5057	504 004.40	2 184 903.84
5058	504 004.40	2 184 903.84
5059	504 004.40	2 184 903.84
5060	504 004.40	2 184 903.84
5061	504 004.40	2 184 903.84
5062	504 004.40	2 184 903.84
5063	504 004.40	2 184 903.84
5064	504 004.40	2 184 903.84
5065	504 004.40	2 184 903.84
5066	504 004.40	2 184 903.84
5067	504 004.40	2 184 903.84
5068	504 004.40	2 184 903.84
5069	504 004.40	2 184 903.84
5070	504 004.40	2 184 903.84
5071	504 004.40	2 184 903.84
5072	504 004.40	2 184 903.84
5073	504 004.40	2 184 903.84
5074	504 004.40	2 184 903.84
5075	504 004.40	2 184 903.84
5076	504 004.40	2 184 903.84
5077	504 004.40	2 184 903.84
5078	504 004.40	2 184 903.84
5079	504 004.40	2 184 903.84
5080	504 004.40	2 184 903.84
5081	504 004.40	2 184 903.84
5082	504 004.40	2 184 903.84
5083	504 004.40	2 184 903.84
5084	504 004.40	2 184 903.84
5085	504 004.40	2 184 903.84
5086	504 004.40	2 184 903.84
5087	504 004.40	2 184 903.84
5088	504 004.40	2 184 903.84
5089	504 004.40	2 184 903.84
5090	504 004.40	2 184 903.84
5091	504 004.40	2 184 903.84
5092	504 004.40	2 184 903.84
5093	504 004.40	2 184 903.84
5094	504 004.40	2 184 903.84
5095	504 004.40	2 184 903.84
5096	504 004.40	2 184 903.84
5097	504 004.40	2 184 903.84
5098	504 004.40	2 184 903.84
5099	504 004.40	2 184 903.84
5100	504 004.40	2 184 903.84



5072	503 684.71	2 184 316.67
5073	503 683.94	2 184 316.24
5074	503 683.01	2 184 316.14
5075	503 679.56	2 184 316.13
5076	503 675.79	2 184 316.63
5077	503 671.36	2 184 316.63
5078	503 672.04	2 184 316.14
5079	503 677.14	2 184 316.63
5080	503 669.48	2 184 316.19
5081	503 664.05	2 184 316.67
5082	503 661.96	2 184 316.78
5083	503 657.81	2 184 316.82
5084	503 654.46	2 184 316.86
5085	503 651.12	2 184 316.11
5086	503 646.65	2 184 316.17
5087	503 643.74	2 184 316.22
5088	503 640.92	2 184 316.11
5089	503 636.41	2 184 316.67
5090	503 632.75	2 184 316.78
5091	503 628.96	2 184 316.25
5092	503 625.08	2 184 316.25
5093	503 621.67	2 184 316.83
5094	503 617.25	2 184 316.93
5095	503 613.91	2 184 316.32
5096	503 610.67	2 184 316.32
5097	503 607.47	2 184 316.32
5098	503 604.07	2 184 316.32
5099	503 600.99	2 184 316.32
5100	503 597.46	2 184 316.32
5101	503 594.49	2 184 316.32
5102	503 591.01	2 184 316.32
5103	503 587.54	2 184 316.32
5104	503 584.06	2 184 316.32
5105	503 580.58	2 184 316.32
5106	503 577.10	2 184 316.32
5107	503 573.62	2 184 316.32
5108	503 570.14	2 184 316.32
5109	503 566.66	2 184 316.32
5110	503 563.18	2 184 316.32
5111	503 559.70	2 184 316.32
5112	503 556.22	2 184 316.32
5113	503 552.74	2 184 316.32
5114	503 549.26	2 184 316.32
5115	503 545.78	2 184 316.32
5116	503 542.30	2 184 316.32
5117	503 538.82	2 184 316.32
5118	503 535.34	2 184 316.32
5119	503 531.86	2 184 316.32
5120	503 528.38	2 184 316.32
5121	503 524.90	2 184 316.32
5122	503 521.42	2 184 316.32
5123	503 517.94	2 184 316.32
5124	503 514.46	2 184 316.32
5125	503 510.98	2 184 316.32
5126	503 507.50	2 184 316.32
5127	503 504.02	2 184 316.32
5128	503 500.54	2 184 316.32
5129	503 497.06	2 184 316.32
5130	503 493.58	2 184 316.32
5131	503 490.10	2 184 316.32
5132	503 486.62	2 184 316.32
5133	503 483.14	2 184 316.32
5134	503 479.66	2 184 316.32
5135	503 476.18	2 184 316.32
5136	503 472.70	2 184 316.32
5137	503 469.22	2 184 316.32
5138	503 465.74	2 184 316.32
5139	503 462.26	2 184 316.32
5140	503 458.78	2 184 316.32
5141	503 455.30	2 184 316.32
5142	503 451.82	2 184 316.32
5143	503 448.34	2 184 316.32
5144	503 444.86	2 184 316.32
5145	503 441.38	2 184 316.32
5146	503 437.90	2 184 316.32
5147	503 434.42	2 184 316.32
5148	503 430.94	2 184 316.32
5149	503 427.46	2 184 316.32
5150	503 423.98	2 184 316.32
5151	503 420.50	2 184 316.32
5152	503 417.02	2 184 316.32
5153	503 413.54	2 184 316.32
5154	503 410.06	2 184 316.32
5155	503 406.58	2 184 316.32
5156	503 403.10	2 184 316.32
5157	503 399.62	2 184 316.32
5158	503 396.14	2 184 316.32
5159	503 392.66	2 184 316.32
5160	503 389.18	2 184 316.32
5161	503 385.70	2 184 316.32
5162	503 382.22	2 184 316.32
5163	503 378.74	2 184 316.32
5164	503 375.26	2 184 316.32
5165	503 371.78	2 184 316.32
5166	503 368.30	2 184 316.32
5167	503 364.82	2 184 316.32
5168	503 361.34	2 184 316.32
5169	503 357.86	2 184 316.32
5170	503 354.38	2 184 316.32
5171	503 350.90	2 184 316.32
5172	503 347.42	2 184 316.32
5173	503 343.94	2 184 316.32
5174	503 340.46	2 184 316.32
5175	503 336.98	2 184 316.32
5176	503 333.50	2 184 316.32
5177	503 330.02	2 184 316.32
5178	503 326.54	2 184 316.32
5179	503 323.06	2 184 316.32
5180	503 319.58	2 184 316.32
5181	503 316.10	2 184 316.32
5182	503 312.62	2 184 316.32
5183	503 309.14	2 184 316.32
5184	503 305.66	2 184 316.32
5185	503 302.18	2 184 316.32
5186	503 298.70	2 184 316.32
5187	503 295.22	2 184 316.32
5188	503 291.74	2 184 316.32
5189	503 288.26	2 184 316.32
5190	503 284.78	2 184 316.32
5191	503 281.30	2 184 316.32
5192	503 277.82	2 184 316.32
5193	503 274.34	2 184 316.32
5194	503 270.86	2 184 316.32
5195	503 267.38	2 184 316.32
5196	503 263.90	2 184 316.32
5197	503 260.42	2 184 316.32
5198	503 256.94	2 184 316.32
5199	503 253.46	2 184 316.32
5200	503 250.00	2 184 316.32

3118	503 634.81	2 184 316.45
3119	503 631.33	2 184 316.29
3120	503 627.85	2 184 316.14
3121	503 624.37	2 184 316.14
3122	503 620.89	2 184 316.14
3123	503 617.41	2 184 316.14
3124	503 613.93	2 184 316.14
3125	503 610.45	2 184 316.14
3126	503 606.97	2 184 316.14
3127	503 603.49	2 184 316.14
3128	503 599.99	2 184 316.14
3129	503 596.51	2 184 316.14
3130	503 593.03	2 184 316.14
3131	503 589.55	2 184 316.14
3132	503 586.07	2 184 316.14
3133	503 582.59	2 184 316.14
3134	503 579.11	2 184 316.14
3135	503 575.63	2 184 316.14
3136	503 572.15	2 184 316.14
3137	503 568.67	2 184 316.14
3138	503 565.19	2 184 316.14
3139	503 561.71	2 184 316.14
3140	503 558.23	2 184 316.14
3141	503 554.75	2 184 316.14
3142	503 551.27	2 184 316.14
3143	503 547.79	2 184 316.14
3144	503 544.31	2 184 316.14
3145	503 540.83	2 184 316.14
3146	503 537.35	2 184 316.14
3147	503 533.87	2 184 316.14
3148	503 530.39	2 184 316.14
3149	503 526.91	2 184 316.14
3150	503 523.43	2 184 316.14
3151	503 519.95	2 184 316.14
3152	503 516.47	2 184 316.14
3153	503 512.99	2 184 316.14
3154	503 509.51	2 184 316.14
3155	503 506.03	2 184 316.14
3156	503 502.55	2 184 316.14
3157	503 499.07	2 184 316.14
3158	503 495.59	2 184 316.14
3159	503 492.11	2 184 316.14
3160	503 488.63	2 184 316.14
3161	503 485.15	2 184 316.14
3162	503 481.67	2 184 316.14
3163	503 478.19	2 184 316.14
3164	503 474.71	2 184 316.14
3165	503 471.23	2 184 316.14
3166	503 467.75	2 184 316.14
3167	503 464.27	2 184 316.14
3168	503 460.79	2 184 316.14
3169	503 457.31	2 184 316.14
3170	503 453.83	2 184 316.14
3171	503 450.35	2 184 316.14
3172	503 446.87	2 184 316.14
3173	503 443.39	2 184 316.14
3174	503 439.91	2 184 316.14
3175	503 436.43	2 184 316.14
3176	503 432.95	2 184 316.14
3177	503 429.47	2 184 316.14
3178	503 425.99	2 184 316.14
3179	503 422.51	2 184 316.14
3180	503 419.03	2 184 316.14
3181	503 415.55	2 184 316.14
3182	503 412.07	2 184 316.14
3183	503 408.59	2 184 316.14
3184	503 405.11	2 184 316.14
3185	503 401.63	2 184 316.14
3186	503 398.15	2 184 316.14
3187	503 394.67	2 184 316.14
3188	503 391.19	2 184 316.14
3189	503 387.71	2 184 316.14
3190	503 384.23	2 184 316.14
3191	503 380.75	2 184 316.14
3192	503 377.27	2 184 316.14
3193	503 373.79	2 184 316.14
3194	503 370.31	2 184 316.14
3195	503 366.83	2 184 316.14
3196	503 363.35	2 184 316.14
3197	503 359.87	2 184 316.14
3198	503 356.39	2 184 316.14
3199	503 352.91	2 184 316.14
3200	503 349.43	2 184 316.14

3184	503 644.13	2 184 316.21
3185	503 640.65	2 184 316.14
3186	503 637.17	2 184 316.14
3187	503 633.69	2 184 316.14
3188	503 630.21	2 184 316.14
3189	503 626.73	2 184 316.14
3190	503 623.25	2 184 316.14
3191	503 619.77	2 184 316.14
3192	503 616.29	2 184 316.14
3193	503 612.81	2 184 316.14
3194	503 609.33	2 184 316.14
3195	503 605.85	2 184 316.14
3196	503 602.37	2 184 316.14
3197	503 598.89	2 184 316.14
3198	503 595.41	2 184 316.14
3199	503 591.93	2 184 316.14
3200	503 588.45	2 184 316.14
3201	503 584.97	2 184 316.14
3202	503 581.49	2 184 316.14
3203	503 578.01	2 184 316.14
3204	503 574.53	2 184 316.14
3205	503 571.05	2 184 316.14
3206	503 567.57	2 184 316.14
3207	503 564.09	2 184 316.14
3208	503 560.61	2 184 316.14
3209	503 557.13	2 184 316.14
3210	503 553.65	2 184 316.14
3211	503 550.17	2 184 316.14
3212	503 546.69	2 184 316.14
3213	503 543.21	2 184 316.14
3214	503 539.73	2 184 316.14
3215	503 536.25	2 184 316.14
3216	503 532.77	2 184 316.14
3217	503 529.29	2 184 316.14
3218	503 525.81	2 184 316.14
3219	503 522.33	2 184 316.14
3220	503 518.85	2 184 316.14
3221	503 515.37	2 184 316.14
3222	503 511.89	2 184 316.14
3223	503 508.41	2 184 316.14
3224	503 504.93	2 184 316.14
3225	503 501.45	2 184 316.14
3226	503 497.97	2 184 316.14
3227	503 494.49	2 184 316.14
3228	503 491.01	2 184 316.14
3229	503 487.53	2 184 316.14
3230	503 484.05	2 184 316.14
3231	503 480.57	2 184 316.14
3232	503 477.09	2 184 316.14
3233	503 473.61	2 184 316.14
3234	503 470.13	2 184 316.14
3235	503 466.65	2 184 316.14
3236	503 463.17	2 184 316.1



5344	503 906.87	2 184 677.96
5345	503 907.57	2 184 677.78
5346	503 908.73	2 184 678.59
5347	503 909.05	2 184 680.93
5348	503 908.24	2 184 680.51
5349	503 916.11	2 184 700.77
5350	503 908.38	2 184 700.94
5351	503 921.58	2 184 710.97
5352	503 922.48	2 184 715.75
5353	503 921.77	2 184 715.61
5354	503 912.99	2 184 717.11
5355	503 915.74	2 184 727.57
5356	503 914.85	2 184 727.64
5357	503 916.30	2 184 729.18
5358	503 916.51	2 184 743.15
5359	503 918.72	2 184 748.72
5360	503 916.07	2 184 754.01
5361	503 921.60	2 184 764.99
5362	503 923.97	2 184 767.79
5363	503 923.32	2 184 772.16
5364	503 928.53	2 184 780.55
5365	503 937.83	2 184 780.32
5366	503 939.68	2 184 782.96
5367	503 946.59	2 184 785.79
5368	503 950.99	2 184 786.80
5369	503 953.79	2 184 791.79
5370	503 953.86	2 184 791.46
5371	503 961.14	2 184 794.47
5372	503 962.78	2 184 797.16
5373	503 963.53	2 184 795.58
5374	503 965.74	2 184 798.52
5375	503 964.71	2 184 804.70
5376	503 961.98	2 184 803.41
5377	503 954.89	2 184 802.27
5378	503 951.45	2 184 803.25
5379	503 960.81	2 184 808.35
5380	503 962.43	2 184 833.43
5381	503 952.08	2 184 833.01
5382	503 973.19	2 184 835.01
5383	503 973.10	2 184 835.08
5384	503 975.11	2 184 835.25
5385	503 974.43	2 184 835.99
5386	503 972.83	2 184 837.59
5387	503 970.17	2 184 838.85
5388	503 966.23	2 184 839.15
5389	503 959.71	2 184 839.12

5386	504 006.13	2 185 882.19
5387	504 006.73	2 185 883.18
5388	504 006.73	2 185 883.14
5389	504 007.12	2 185 883.14
5390	504 004.86	2 185 889.97
5391	504 004.86	2 185 891.89
5392	504 007.14	2 185 891.86
5393	504 004.75	2 185 891.65
5394	504 001.89	2 185 894.44
5395	504 007.17	2 185 895.52
5396	504 004.58	2 185 895.49
5397	504 005.77	2 185 895.34
5398	504 008.17	2 185 892.07
5399	504 009.19	2 185 894.29
5400	504 005.18	2 185 897.81
5401	504 003.89	2 185 891.31
5402	504 005.01	2 185 894.75
5403	504 005.04	2 185 896.52
5404	504 002.21	2 185 897.88
5405	504 006.16	2 185 898.99
5406	504 006.23	2 185 898.41
5407	504 002.30	2 185 899.83
5408	504 002.30	2 185 899.83
5409	504 005.83	2 185 895.16
5410	504 007.15	2 185 894.92
5411	504 005.96	2 185 890.96
5412	504 002.99	2 185 892.59
5413	504 009.18	2 185 894.15
5414	504 009.72	2 185 894.15
5415	504 008.82	2 185 890.58
5416	504 009.66	2 185 897.98
5417	504 004.48	2 185 898.77
5418	504 007.06	2 185 894.29
5419	504 008.58	2 185 893.61
5420	504 005.43	2 185 897.75
5421	504 009.49	2 185 892.05
5422	504 002.67	2 185 894.07
5423	504 001.59	2 185 896.65
5424	504 007.91	2 185 893.99
5425	504 007.82	2 185 896.41
5426	504 009.03	2 185 896.05
5427	504 001.77	2 185 899.72
5428	504 008.37	2 185 890.86
5429	504 006.71	2 185 890.86
5430	504 008.37	2 185 890.86
5431	504 006.71	2 185 890.86
5432	504 008.37	2 185 890.86
5433	504 006.71	2 185 890.86
5434	504 008.37	2 185 890.86
5435	504 006.71	2 185 890.86
5436	504 008.37	2 185 890.86
5437	504 006.71	2 185 890.86
5438	504 008.37	2 185 890.86
5439	504 006.71	2 185 890.86
5440	504 008.37	2 185 890.86
5441	504 006.71	2 185 890.86
5442	504 008.37	2 185 890.86
5443	504 006.71	2 185 890.86
5444	504 008.37	2 185 890.86
5445	504 006.71	2 185 890.86
5446	504 008.37	2 185 890.86
5447	504 006.71	2 185 890.86
5448	504 008.37	2 185 890.86
5449	504 006.71	2 185 890.86
5450	504 008.37	2 185 890.86
5451	504 006.71	2 185 890.86

5396	503 953.74	2 184 820.87
5397	503 948.59	2 184 820.71
5398	503 948.82	2 184 810.61
5399	503 936.67	2 184 831.77
5400	503 936.72	2 184 836.77
5401	503 934.86	2 184 844.11
5402	503 934.11	2 184 844.11
5403	503 934.11	2 184 844.11
5404	503 933.16	2 184 833.69
5405	503 933.86	2 184 836.72
5406	503 932.88	2 184 837.22
5407	503 932.88	2 184 837.31
5408	503 931.96	2 184 836.27
5409	503 932.06	2 184 836.27
5410	503 932.16	2 184 836.27
5411	503 931.05	2 184 836.11
5412	503 931.05	2 184 836.11
5413	503 931.05	2 184 836.11
5414	503 931.05	2 184 836.11
5415	503 931.05	2 184 836.11
5416	503 931.05	2 184 836.11
5417	503 931.05	2 184 836.11
5418	503 931.05	2 184 836.11
5419	503 931.05	2 184 836.11
5420	503 931.05	2 184 836.11
5421	503 931.05	2 184 836.11
5422	503 931.05	2 184 836.11
5423	503 931.05	2 184 836.11
5424	503 931.05	2 184 836.11
5425	503 931.05	2 184 836.11
5426	503 931.05	2 184 836.11
5427	503 931.05	2 184 836.11
5428	503 931.05	2 184 836.11
5429	503 931.05	2 184 836.11
5430	503 931.05	2 184 836.11
5431	503 931.05	2 184 836.11
5432	503 931.05	2 184 836.11
5433	503 931.05	2 184 836.11
5434	503 931.05	2 184 836.11
5435	503 931.05	2 184 836.11
5436	503 931.05	2 184 836.11
5437	503 931.05	2 184 836.11
5438	503 931.05	2 184 836.11
5439	503 931.05	2 184 836.11
5440	503 931.05	2 184 836.11
5441	503 931.05	2 184 836.11
5442	503 931.05	2 184 836.11
5443	503 931.05	2 184 836.11
5444	503 931.05	2 184 836.11
5445	503 931.05	2 184 836.11
5446	503 931.05	2 184 836.11
5447	503 931.05	2 184 836.11
5448	503 931.05	2 184 836.11
5449	503 931.05	2 184 836.11
5450	503 931.05	2 184 836.11

5392	504 004.59	2 185 897.53
5393	504 006.85	2 185 895.73
5394	504 009.40	2 185 895.62
5395	504 012.53	2 185 897.10
5396	504 018.28	2 185 898.18
5397	504 016.04	2 185 897.10
5398	504 026.87	2 185 897.10
5399	504 030.55	2 185 897.10
5400	504 030.55	2 185 897.10
5401	504 030.55	2 185 897.10
5402	504 030.55	2 185 897.10
5403	504 030.55	2 185 897.10
5404	504 030.55	2 185 897.10
5405	504 030.55	2 185 897.10
5406	504 030.55	2 185 897.10
5407	504 030.55	2 185 897.10
5408	504 030.55	2 185 897.10
5409	504 030.55	2 185 897.10
5410	504 030.55	2 185 897.10
5411	504 030.55	2 185 897.10
5412	504 030.55	2 185 897.10
5413	504 030.55	2 185 897.10
5414	504 030.55	2 185 897.10
5415	504 030.55	2 185 897.10
5416	504 030.55	2 185 897.10
5417	504 030.55	2 185 897.10
5418	504 030.55	2 185 897.10
5419	504 030.55	2 185 897.10
5420	504 030.55	2 185 897.10
5421	504 030.55	2 185 897.10
5422	504 030.55	2 185 897.10
5423	504 030.55	2 185 897.10
5424	504 030.55	2 185 897.10
5425	504 030.55	2 185 897.10
5426	504 030.55	2 185 897.10
5427	504 030.55	2 185 897.10
5428	504 030.55	2 185 897.10
5429	504 030.55	2 185 897.10
5430	504 030.55	2 185 897.10
5431	504 030.55	2 185 897.10
5432	504 030.55	2 185 897.10
5433	504 030.55	2 185 897.10
5434	504 030.55	2 185 897.10
5435	504 030.55	2 185 897.10
5436	504 030.55	2 185 897.10
5437	504 030.55	2 185 897.10
5438	504 030.55	2 185 897.10
5439	504 030.55	2 185 897.10
5440	504 030.55	2 185 897.10
5441	504 030.55	2 185 897.10
5442	504 030.55	2 185 897.10
5443	504 030.55	2 185 897.10
5444	504 030.55	2 185 897.10
5445	504 030.55	2 185 897.10
5446	504 030.55	2 185 897.10
5447	504 030.55	2 185 897.10
5448	504 030.55	2 185 897.10
5449	504 030.55	2 185 897.10
5450	504 030.55	2 185 897.10

5440	503 940.44	2 184 845.71
5441	503 941.77	2 184 845.95
5442	503 941.77	2 184 845.95
5443	503 941.77	2 184 845.95
5444	503 941.77	2 184 845.95
5445	503 941.77	2 184 845.95
5446	503 941.77	2 184 845.95
5447	503 941.77	2 184 845.95
5448	503 941.77	2 184 845.95
5449	503 941.77	2 184 845.95
5450	503 941.77	2 184 845.95
5451	503 941.77	2 184 845.95
5452	503 941.77	2 184 845.95
5453	503 941.77	2 184 845.95
5454	503 941.77	2 184 845.95
5455	503 941.77	2 184 845.95
5456	503 941.77	2 184 845.95
5457	503 941.77	2 184 845.95
5458	503 941.77	2 184 845.95
5459	503 941.77	2 184 845.95
5460	503 941.77	2 184 845.95
5461	503 941.77	2 184 845.95
5462	503 941.77	2 184 845.95
5463	503 941.77	2 184 845.95
5464	503 941.77	2 184 845.95
5465	503 941.77	2 184 845.95
5466	503 941.77	2 184 845.95
5467	503 941.77	2 184 845.95
5468	503 941.77	2 184 845.95
5469	503 941.77	2 184 845.95
5470	503 941.77	2 184 845.95
5471	503 941.77	2 184 845.95
5472	503 941.77	2 184 845.95
5473	503 941.77	2 184 845.95
5474	503 941.77	2 184 845.95
5475	503 941.77	2 18



5624	504 030.66	2 185 540.69
5625	504 034.28	2 185 543.96
5626	504 038.89	2 185 547.23
5627	504 043.52	2 185 550.50
5628	504 048.15	2 185 553.77
5629	504 052.77	2 185 557.04
5630	504 057.40	2 185 560.31
5631	504 062.02	2 185 563.58
5632	504 066.65	2 185 566.85
5633	504 071.28	2 185 570.12
5634	504 075.91	2 185 573.39
5635	504 080.54	2 185 576.66
5636	504 085.17	2 185 579.93
5637	504 089.80	2 185 583.20
5638	504 094.43	2 185 586.47
5639	504 099.06	2 185 589.74
5640	504 103.69	2 185 593.01
5641	504 108.32	2 185 596.28
5642	504 112.95	2 185 599.55
5643	504 117.58	2 185 602.82
5644	504 122.21	2 185 606.09
5645	504 126.84	2 185 609.36
5646	504 131.47	2 185 612.63
5647	504 136.10	2 185 615.90
5648	504 140.73	2 185 619.17
5649	504 145.36	2 185 622.44
5650	504 149.99	2 185 625.71
5651	504 154.62	2 185 628.98
5652	504 159.25	2 185 632.25
5653	504 163.88	2 185 635.52
5654	504 168.51	2 185 638.79
5655	504 173.14	2 185 642.06
5656	504 177.77	2 185 645.33
5657	504 182.40	2 185 648.60
5658	504 187.03	2 185 651.87
5659	504 191.66	2 185 655.14
5660	504 196.29	2 185 658.41
5661	504 200.92	2 185 661.68
5662	504 205.55	2 185 664.95
5663	504 210.18	2 185 668.22
5664	504 214.81	2 185 671.49
5665	504 219.44	2 185 674.76
5666	504 224.07	2 185 678.03
5667	504 228.70	2 185 681.30
5668	504 233.33	2 185 684.57
5669	504 237.96	2 185 687.84
5670	504 242.59	2 185 691.11

5670	504 246.85	2 185 694.38
5671	504 251.48	2 185 697.65
5672	504 256.11	2 185 700.92
5673	504 260.74	2 185 704.19
5674	504 265.37	2 185 707.46
5675	504 270.00	2 185 710.73
5676	504 274.63	2 185 714.00
5677	504 279.26	2 185 717.27
5678	504 283.89	2 185 720.54
5679	504 288.52	2 185 723.81
5680	504 293.15	2 185 727.08
5681	504 297.78	2 185 730.35
5682	504 302.41	2 185 733.62
5683	504 307.04	2 185 736.89
5684	504 311.67	2 185 740.16
5685	504 316.30	2 185 743.43
5686	504 320.93	2 185 746.70
5687	504 325.56	2 185 750.00
5688	504 330.19	2 185 753.27
5689	504 334.82	2 185 756.54
5690	504 339.45	2 185 759.81
5691	504 344.08	2 185 763.08
5692	504 348.71	2 185 766.35
5693	504 353.34	2 185 769.62
5694	504 357.97	2 185 772.89
5695	504 362.60	2 185 776.16
5696	504 367.23	2 185 779.43
5697	504 371.86	2 185 782.70
5698	504 376.49	2 185 785.97
5699	504 381.12	2 185 789.24
5700	504 385.75	2 185 792.51
5701	504 390.38	2 185 795.78
5702	504 395.01	2 185 799.05
5703	504 399.64	2 185 802.32
5704	504 404.27	2 185 805.59
5705	504 408.90	2 185 808.86
5706	504 413.53	2 185 812.13
5707	504 418.16	2 185 815.40
5708	504 422.79	2 185 818.67
5709	504 427.42	2 185 821.94
5710	504 432.05	2 185 825.21
5711	504 436.68	2 185 828.48
5712	504 441.31	2 185 831.75
5713	504 445.94	2 185 835.02
5714	504 450.57	2 185 838.29
5715	504 455.20	2 185 841.56

5716	504 459.83	2 185 844.83
5717	504 464.46	2 185 848.10
5718	504 469.09	2 185 851.37
5719	504 473.72	2 185 854.64
5720	504 478.35	2 185 857.91
5721	504 482.98	2 185 861.18
5722	504 487.61	2 185 864.45
5723	504 492.24	2 185 867.72
5724	504 496.87	2 185 870.99
5725	504 501.50	2 185 874.26
5726	504 506.13	2 185 877.53
5727	504 510.76	2 185 880.80
5728	504 515.39	2 185 884.07
5729	504 519.02	2 185 887.34
5730	504 523.65	2 185 890.61
5731	504 528.28	2 185 893.88
5732	504 532.91	2 185 897.15
5733	504 537.54	2 185 900.42
5734	504 542.17	2 185 903.69
5735	504 546.80	2 185 906.96
5736	504 551.43	2 185 910.23
5737	504 556.06	2 185 913.50
5738	504 560.69	2 185 916.77
5739	504 565.32	2 185 920.04
5740	504 569.95	2 185 923.31
5741	504 574.58	2 185 926.58
5742	504 579.21	2 185 929.85
5743	504 583.84	2 185 933.12
5744	504 588.47	2 185 936.39
5745	504 593.10	2 185 939.66
5746	504 597.73	2 185 942.93
5747	504 602.36	2 185 946.20
5748	504 606.99	2 185 949.47
5749	504 611.62	2 185 952.74
5750	504 616.25	2 185 956.01
5751	504 620.88	2 185 959.28
5752	504 625.51	2 185 962.55
5753	504 630.14	2 185 965.82
5754	504 634.77	2 185 969.09
5755	504 639.40	2 185 972.36
5756	504 644.03	2 185 975.63
5757	504 648.66	2 185 978.90
5758	504 653.29	2 185 982.17
5759	504 657.92	2 185 985.44
5760	504 662.55	2 185 988.71
5761	504 667.18	2 185 991.98
5762	504 671.81	2 185 995.25
5763	504 676.44	2 185 998.52
5764	504 681.07	2 186 001.79
5765	504 685.70	2 186 005.06
5766	504 690.33	2 186 008.33
5767	504 694.96	2 186 011.60
5768	504 699.59	2 186 014.87
5769	504 704.22	2 186 018.14
5770	504 708.85	2 186 021.41
5771	504 713.48	2 186 024.68
5772	504 718.11	2 186 027.95
5773	504 722.74	2 186 031.22
5774	504 727.37	2 186 034.49
5775	504 732.00	2 186 037.76
5776	504 736.63	2 186 041.03
5777	504 741.26	2 186 044.30
5778	504 745.89	2 186 047.57
5779	504 750.52	2 186 050.84
5780	504 755.15	2 186 054.11
5781	504 759.78	2 186 057.38
5782	504 764.41	2 186 060.65
5783	504 769.04	2 186 063.92
5784	504 773.67	2 186 067.19
5785	504 778.30	2 186 070.46
5786	504 782.93	2 186 073.73
5787	504 787.56	2 186 077.00
5788	504 792.19	2 186 080.27
5789	504 796.82	2 186 083.54
5790	504 801.45	2 186 086.81
5791	504 806.08	2 186 090.08
5792	504 810.71	2 186 093.35
5793	504 815.34	2 186 096.62
5794	504 819.97	2 186 100.00
5795	504 824.60	2 186 103.27
5796	504 829.23	2 186 106.54
5797	504 833.86	2 186 109.81
5798	504 838.49	2 186 113.08
5799	504 843.12	2 186 116.35
5800	504 847.75	2 186 119.62

5762	504 008.96	2 185 763.79
5763	504 013.59	2 185 767.06
5764	504 018.22	2 185 770.33
5765	504 022.85	2 185 773.60
5766	504 027.48	2 185 776.87
5767	504 032.11	2 185 780.14
5768	504 036.74	2 185 783.41
5769	504 041.37	2 185 786.68
5770	504 046.00	2 185 789.95
5771	504 050.63	2 185 793.22
5772	504 055.26	2 185 796.49
5773	504 059.89	2 185 800.00
5774	504 064.52	2 185 803.27
5775	504 069.15	2 185 806.54
5776	504 073.78	2 185 809.81
5777	504 078.41	2 185 813.08
5778	504 083.04	2 185 816.35
5779	504 087.67	2 185 819.62
5780	504 092.30	2 185 822.89
5781	504 096.93	2 185 826.16
5782	504 101.56	2 185 829.43
5783	504 106.19	2 185 832.70
5784	504 110.82	2 185 835.97
5785	504 115.45	2 185 839.24
5786	504 120.08	2 185 842.51
5787	504 124.71	2 185 845.78
5788	504 129.34	2 185 849.05
5789	504 133.97	2 185 852.32
5790	504 138.60	2 185 855.59
5791	504 143.23	2 185 858.86
5792	504 147.86	2 185 862.13
5793	504 152.49	2 185 865.40
5794	504 157.12	2 185 868.67
5795	504 161.75	2 185 871.94
5796	504 166.38	2 185 875.21
5797	504 171.01	2 185 878.48
5798	504 175.64	2 185 881.75
5799	504 180.27	2 185 885.02
5800	504 184.90	2 185 888.29
5801	504 189.53	2 185 891.56
5802	504 194.16	2 185 894.83
5803	504 198.79	2 185 898.10
5804	504 203.42	2 185 901.37
5805	504 208.05	2 185 904.64
5806	504 212.68	2 185 907.91
5807	504 217.31	2 185 911.18
5808	504 221.94	2 185 914.45
5809	504 226.57	2 185 917.72
5810	504 231.20	2 185 920.99
5811	504 235.83	2 185 924.26
5812	504 240.46	2 185 927.53
5813	504 245.09	2 185 930.80
5814	504 249.72	2 185 934.07
5815	504 254.35	2 185 937.34
5816	504 258.98	2 185 940.61
5817	504 263.61	2 185 943.88
5818	504 268.24	2 185 947.15
5819	504 272.87	2 185 950.42
5820	504 277.50	2 185 953.69
5821	504 282.13	2 185 956.96
5822	504 286.76	2 185 960.23
5823	504 291.39	2 185 963.50
5824	504 296.02	2 185 966.77
5825	504 300.65	2 185 970.04
5826	504 305.28	2 185 973.31
5827	504 309.91	2 185 976.58
5828	504 314.54	2 185 979.85
5829	504 319.17	2 185 983.12
5830	504 323.80	2 185 986.39
5831	504 328.43	2 185 989.66
5832	504 333.06	2 185 992.93
5833	504 337.69	2 185 996.20
5834	504 342.32	2 186 000.00
5835	504 346.95	2 186 003.27
5836	504 351.58	2 186 006.54
5837	504 356.21	2 186 009.81
5838	504 360.84	2 186 013.08
5839	504 365.47	2 186 016.35
5840	504 370.10	2 186 019.62
5841	504 374.73	2 186 022.89
5842	504 379.36	2 186 026.16
5843	504 383.99	2 186 029.43
5844	504 388.62	2 186 032.70
5845	504 393.25	2 186 035.97
5846	504 397.88	2 186 039.24
5847		



405

9060	503 930.02	2 180 095.18
9061	503 927.11	2 180 096.55
9062	503 926.13	2 180 098.09
9063	503 925.24	2 180 095.57
9064	503 922.08	2 180 095.38
9065	503 918.29	2 180 098.22
9066	503 912.91	2 180 087.43
9067	503 907.88	2 180 094.97
9068	503 904.14	2 180 112.52
9069	503 901.33	2 180 115.72
9070	503 891.06	2 180 119.96
9071	503 891.02	2 180 120.84
9072	503 891.78	2 180 130.80
9073	503 901.45	2 180 134.57
9074	503 900.08	2 180 137.18
9075	503 904.34	2 180 140.71
9076	503 900.83	2 180 144.69
9077	503 900.33	2 180 154.80
9078	503 898.85	2 180 156.62
9079	503 896.87	2 180 160.45
9080	503 898.36	2 180 161.75
9081	503 901.15	2 180 163.88
9082	503 905.25	2 180 163.00
9083	503 907.02	2 180 161.28
9084	503 908.95	2 180 162.66
9085	503 908.13	2 180 165.86
9086	503 908.19	2 180 168.18
9087	503 908.31	2 180 171.13
9088	503 909.17	2 180 174.30
9089	503 909.96	2 180 176.50
9090	503 909.30	2 180 183.75
9091	503 905.99	2 180 181.55
9092	503 905.70	2 180 184.75
9093	503 905.78	2 180 186.08
9094	503 906.30	2 180 188.44
9095	503 907.40	2 180 189.78
9096	503 906.01	2 180 195.76
9097	503 911.97	2 180 196.83
9098	503 916.23	2 180 193.99
9099	503 921.17	2 180 194.15
9100	503 927.08	2 180 198.04
9101	503 925.87	2 180 199.30
9102	503 922.78	2 180 205.38
9103	503 928.96	2 180 210.67
9104	503 907.39	2 180 214.29
9105	503 903.58	2 180 215.71

406

9106	503 900.38	2 180 214.95
9107	503 898.98	2 180 215.87
9108	503 892.51	2 180 215.74
9109	503 889.97	2 180 214.08
9110	503 887.54	2 180 215.96
9111	503 884.55	2 180 212.68
9112	503 881.13	2 180 223.06
9113	503 880.46	2 180 224.78
9114	503 878.69	2 180 227.25
9115	503 876.81	2 180 231.29
9116	503 876.67	2 180 238.45
9117	503 877.36	2 180 246.94
9118	503 876.15	2 180 257.45
9119	503 877.69	2 180 258.18
9120	503 876.15	2 180 267.45
9121	503 877.11	2 180 268.47
9122	503 868.90	2 180 262.26
9123	503 865.96	2 180 263.23
9124	503 862.55	2 180 268.69
9125	503 858.64	2 180 267.33
9126	503 853.60	2 180 268.06
9127	503 853.15	2 180 268.66
9128	503 850.81	2 180 269.69
9129	503 850.15	2 180 272.28
9130	503 849.13	2 180 276.13
9131	503 846.90	2 180 278.08
9132	503 843.05	2 180 277.03
9133	503 840.55	2 180 276.09
9134	503 838.58	2 180 277.63
9135	503 835.52	2 180 277.63
9136	503 834.58	2 180 281.80
9137	503 834.60	2 180 285.14
9138	503 834.24	2 180 289.06
9139	503 831.96	2 180 292.34
9140	503 832.86	2 180 293.90
9141	503 830.64	2 180 297.07
9142	503 830.63	2 180 302.04
9143	503 828.93	2 180 305.15
9144	503 830.65	2 180 310.31
9145	503 831.78	2 180 317.13
9146	503 831.25	2 180 321.71
9147	503 834.23	2 180 324.09
9148	503 832.62	2 180 326.52
9149	503 829.76	2 180 328.49
9150	503 827.93	2 180 331.36

407

9151	503 829.01	2 180 333.66
9152	503 816.24	2 180 334.81
9153	503 813.34	2 180 334.42
9154	503 813.65	2 180 334.33
9155	503 807.46	2 180 333.21
9156	503 803.95	2 180 337.28
9157	503 803.36	2 180 338.95
9158	503 801.19	2 180 341.56
9159	503 799.26	2 180 344.71
9160	503 796.05	2 180 348.50
9161	503 793.15	2 180 348.69
9162	503 790.11	2 180 347.42
9163	503 792.30	2 180 348.42
9164	503 788.14	2 180 346.44
9165	503 785.52	2 180 347.56
9166	503 784.69	2 180 349.60
9167	503 781.17	2 180 353.65
9168	503 781.23	2 180 353.64
9169	503 782.94	2 180 358.95
9170	503 785.70	2 180 359.01
9171	503 786.70	2 180 361.79
9172	503 781.09	2 180 364.49
9173	503 782.04	2 180 368.64
9174	503 785.25	2 180 371.17
9175	503 786.02	2 180 373.12
9176	503 782.16	2 180 377.08
9177	503 782.04	2 180 378.41
9178	503 779.81	2 180 378.63
9179	503 779.83	2 180 377.21
9180	503 787.18	2 180 376.79
9181	503 785.30	2 180 376.03
9182	503 783.61	2 180 376.76
9183	503 782.65	2 180 378.09
9184	503 784.89	2 180 381.68
9185	503 780.80	2 180 382.74
9186	503 786.22	2 180 383.55
9187	503 786.07	2 180 383.77
9188	503 785.45	2 180 381.78
9189	503 785.31	2 180 379.87
9190	503 784.44	2 180 378.84
9191	503 781.96	2 180 377.81
9192	503 780.60	2 180 376.25
9193	503 780.67	2 180 375.92
9194	503 782.07	2 180 373.03
9195	503 783.35	2 180 373.04
9196	503 783.30	2 180 376.77

408

9197	503 777.02	2 180 378.71
9198	503 773.00	2 180 380.66
9199	503 776.07	2 180 381.57
9200	503 776.30	2 180 384.70
9201	503 776.57	2 180 387.43
9202	503 774.88	2 180 391.64
9203	503 773.25	2 180 392.08
9204	503 772.71	2 180 393.40
9205	503 772.67	2 180 395.21
9206	503 771.45	2 180 396.87
9207	503 773.03	2 180 399.63
9208	503 774.00	2 180 403.30
9209	503 777.65	2 180 406.78
9210	503 775.36	2 180 410.52
9211	503 772.85	2 180 412.77
9212	503 774.77	2 180 414.98
9213	503 776.79	2 180 416.65
9214	503 773.96	2 180 416.17
9215	503 774.14	2 180 414.63
9216	503 771.36	2 180 410.08
9217	503 768.15	2 180 409.50
9218	503 769.56	2 180 408.14
9219	503 765.81	2 180 408.34
9220	503 766.05	2 180 411.19
9221	503 767.42	2 180 411.32
9222	503 769.04	2 180 410.03
9223	503 766.78	2 180 405.81
9224	503 764.04	2 180 406.33
9225	503 762.51	2 180 406.04
9226	503 760.28	2 180 406.97
9227	503 757.47	2 180 409.11
9228	503 754.71	2 180 410.38
9229	503 752.08	2 180 410.08
9230	503 749.18	2 180 411.23
9231	503 745.16	2 180 411.16
9232	503 743.84	2 180 410.20
9233	503 742.39	2 180 410.51
9234	503 742.40	2 180 423.21
9235	503 740.65	2 180 422.17
9236	503 738.08	2 180 423.03
9237	503 735.76	2 180 425.76
9238	503 735.40	2 180 428.08
9239	503 734.83	2 180 424.86
9240	503 732.08	2 180 427.18
9241	503 734.39	2 180 426.75

409

9242	503 730.35	2 180 401.11
9243	503 727.13	2 180 403.18
9244	503 720.52	2 180 406.07
9245	503 722.28	2 180 408.50
9246	503 717.26	2 180 407.76
9247	503 714.58	2 180 407.72
9248	503 710.83	2 180 406.56
9249	503 707.73	2 180 407.52
9250	503 706.86	2 180 404.28
9251	503 706.86	2 180 404.85
9252	503 703.21	2 180 404.34
9253	503 703.58	2 180 402.11
9254	503 707.28	2 180 409.07
9255	503 704.63	2 180 407.81
9256	503 702.36	2 180 407.05
9257	503 700.20	2 180 405.04
9258	503 697.31	2 180 407.76
9259	503 694.94	2 180 404.13
9260	503 694.00	2 180 402.64
9261	503 690.27	2 180 402.25
9262	503 685.65	2 180 402.32
9263	503 685.66	2 180 402.99
9264	503 682.20	2 180 403.07
9265	503 681.17	2 180 404.46
9266	503 678.45	2 180 402.04
9267	503 678.45	2 180 403.81
9268	503 675.86	2 180 403.22
9269	503 675.69	2 180 402.57
9270	503 673.65	2 180 403.46
9271	503 672.93	2 180 404.92
9272	503 672.98	2 180 404.25
9273	503 671.76	2 180 404.90
9274	503 671.38	2 180 405.81
9275	503 671.36	2 180 406.90
9276	503 670.04	2 180 406.97
9277	503 667.46	2 180 406.97
9278	503 665.70	2 180 406.97
9279	503 665.70	2 180 406.97
9280	503 665.70	2 180 406.97
9281	503 665.70	2 180 406.97
9282	503 665.70	2 180 406.97
9283	503 665.70	2 180 406.97
9284	503 665.70	2 180 406.97
9285	503 665.70	2 180 406.97
9286	503 665.70	2 180 406.97
9287	503 665.70	2 180 406.97
9288	503 665.70	2 180 406.97
9289	503 665.70	2 180 406.97
9290	503 665.70	2 180 406.97

410

9136	503 530.01	2 180 565.26
9137	503 541.12	2 180 563.44
9138	503 543.32	2 180 566.06
9139	503 546.25	2 180 571.74
9140	503 546.34	2 180 568.60
9141	503 547.73	2 180 567.89
9142	503 549.66	2 180 567.08
9143	503 551.46	2 180 567.81
9144	503 552.79	2 180 568.84
9145	503 555.47	2 180 572.69
9146	503 555.33	2 180 577.12
9147	503 551.55	2 180 581.59
9148	503 548.09	2 180 585.04
9149	503 546.32	2 180 593.68
9150	503 543.53	2 180 591.36
9151	503 542.01	2 180 593.80
9152	503 544.30	2 180 593.55
9153	503 547.11	2 180 599.42
9154	503 549.01	2 180 597.74
9155	503 549.59	2 180 601.73
9156	503 547.78	2 180 605.13
9157	503 545.51	2 180 609.22
9158	503 540.65	2 180 613.17
9159	503 537.20	2 180 614.05
9160	503 536.36	2 180 617.83
9161	503 536.23	2 180 621.21
9162	503 535.18	2 180 626.98
9163	503 530.79	2 180 631.25
9164	503 519.70	2 180 631.80
9165	503 515.25	2 180 614.14
9166	503 511.00	2 180 613.72
9167	503 509.86	2 180 606.78
9168	503 508.42	2 180 614.41
9169	503 508.45	2 180 614.21
9170	503 509.21	2 180 615.17
9171	503 510.79	2 180 615.45
9172	503 511.58	2 180 617.31
9173	503 513.65	2 180 625.83
9174	503 520.43	2 180 616.96
9175	503 532.81	2 180 619.52
9176	503 520.36	2 180 627.29
9177	503 520.09	2 180 626.57
9178	503 520.62	2 180 626.08
9179	503 521.41	2 180 627.41
9180	503 520.75	2 180 627.95
9181	503 518.40	2 180 630.57



451

6170	503 516.33	2 186 479.36
6171	503 512.34	2 186 478.39
6172	503 506.36	2 186 477.32
6173	503 500.05	2 186 476.32
6184	503 493.78	2 186 476.22
6181	503 492.75	2 186 490.88
6182	503 490.83	2 186 495.26
6183	503 489.01	2 186 493.65
6184	503 484.64	2 186 493.39
6185	503 486.33	2 186 493.23
6186	503 484.03	2 186 493.36
6187	503 482.60	2 186 493.15
6188	503 480.23	2 186 493.33
6189	503 478.78	2 186 493.28
6190	503 476.64	2 186 493.16
6191	503 474.35	2 186 493.83
6192	503 472.61	2 186 493.86
6193	503 471.90	2 186 494.91
6194	503 472.16	2 186 494.83
6195	503 471.84	2 186 503.36
6196	503 470.36	2 186 503.97
6197	503 470.78	2 186 511.49
6198	503 471.45	2 186 511.55
6199	503 470.36	2 186 512.24
6200	503 470.06	2 186 520.83
6201	503 470.54	2 186 523.21
6202	503 468.40	2 186 523.30
6203	503 483.69	2 186 530.66
6204	503 485.16	2 186 533.87
6205	503 485.43	2 186 533.64
6206	503 484.88	2 186 522.34
6207	503 485.38	2 186 514.11
6208	503 486.03	2 186 518.69
6209	503 493.88	2 186 524.00
6210	503 495.32	2 186 524.61
6211	503 497.41	2 186 524.05
6212	503 503.43	2 186 532.00
6213	503 505.44	2 186 548.35
6214	503 508.83	2 186 557.38
6215	503 511.32	2 186 523.83
6216	503 513.04	2 186 524.60
6217	503 514.95	2 186 532.87
6218	503 514.83	2 186 533.84
6219	503 514.37	2 186 538.94
6220	503 515.16	2 186 540.48
6221	503 516.95	2 186 561.20

452

6222	503 569.43	2 186 561.67
6223	503 568.25	2 186 561.93
6224	503 567.10	2 186 563.04
6225	503 564.92	2 186 566.82
6226	503 563.83	2 186 568.33
6227	503 563.62	2 186 570.34
6228	503 563.58	2 186 571.85
6229	503 563.43	2 186 572.55
6230	503 563.25	2 186 576.25
6231	503 563.18	2 186 578.05
6232	503 564.08	2 186 579.82
6233	503 563.96	2 186 579.52
6234	503 563.97	2 186 584.93
6235	503 569.61	2 186 587.05
6236	503 569.28	2 186 588.44
6237	503 568.16	2 186 592.48
6238	503 568.00	2 186 593.33
6239	503 568.43	2 186 593.95
6240	503 567.12	2 186 593.53
6241	503 568.99	2 186 596.99
6242	503 590.36	2 186 598.46
6243	503 590.00	2 186 597.16
6244	503 592.23	2 186 597.97
6245	503 590.05	2 186 598.12
6246	503 589.02	2 186 597.49
6247	503 588.80	2 186 599.36
6248	503 588.50	2 186 599.60
6249	503 593.14	2 186 604.06
6250	503 591.83	2 186 603.88
6251	503 590.36	2 186 611.53
6252	503 588.80	2 186 616.33
6253	503 586.23	2 186 617.33
6254	503 579.36	2 186 615.39
6255	503 576.33	2 186 612.39
6256	503 575.23	2 186 607.17
6257	503 576.81	2 186 604.44
6258	503 608.11	2 186 603.85
6259	503 606.02	2 186 604.62
6260	503 603.04	2 186 607.10
6261	503 603.85	2 186 611.63
6262	503 601.63	2 186 616.91
6263	503 601.16	2 186 623.29
6264	503 600.96	2 186 623.96
6265	503 624.12	2 186 636.99
6266	503 621.86	2 186 638.26
6267	503 648.58	2 186 653.61

453

6268	503 644.06	2 186 673.69
6269	503 648.84	2 186 673.56
6270	503 676.81	2 186 679.87
6271	503 653.74	2 186 679.52
6272	503 653.19	2 186 686.20
6273	503 656.69	2 186 683.87
6274	503 659.87	2 186 686.45
6275	503 658.47	2 186 689.59
6276	503 652.43	2 186 683.40
6277	503 654.17	2 186 648.78
6278	503 653.11	2 186 652.91
6279	503 653.06	2 186 656.33
6280	503 653.24	2 186 655.11
6281	503 653.54	2 186 661.13
6282	503 658.53	2 186 663.32
6283	503 651.39	2 186 668.60
6284	503 655.93	2 186 671.19
6285	503 652.36	2 186 677.56
6286	503 656.36	2 186 678.97
6287	503 621.00	2 186 682.48
6288	503 612.50	2 186 683.48
6289	503 616.24	2 186 683.54
6290	503 618.69	2 186 691.16
6291	503 617.19	2 186 694.12
6292	503 618.47	2 186 696.29
6293	503 624.45	2 186 692.16
6294	503 626.14	2 186 693.19
6295	503 626.51	2 186 698.53
6296	503 625.41	2 186 694.17
6297	503 622.89	2 186 697.09
6298	503 621.85	2 186 698.56
6299	503 616.69	2 186 693.96
6300	503 611.37	2 186 691.28
6301	503 605.68	2 186 693.82
6302	503 603.74	2 186 694.99
6303	503 604.81	2 186 696.33
6304	503 597.47	2 186 698.23
6305	503 594.14	2 186 692.49
6306	503 593.03	2 186 695.48
6307	503 592.86	2 186 695.23
6308	503 593.85	2 186 694.58
6309	503 596.93	2 186 682.61
6310	503 603.00	2 186 685.07
6311	503 578.74	2 186 687.73
6312	503 575.81	2 186 690.51

454

6314	503 575.14	2 186 692.68
6315	503 575.38	2 186 694.82
6316	503 578.16	2 186 699.70
6317	503 580.59	2 186 692.03
6318	503 583.28	2 186 695.26
6319	503 586.64	2 186 693.80
6320	503 588.53	2 186 697.81
6321	503 593.53	2 186 693.60
6322	503 596.00	2 186 693.16
6323	503 601.63	2 186 697.10
6324	503 603.58	2 186 696.42
6325	503 603.94	2 186 697.27
6326	503 603.16	2 186 697.53
6327	503 600.04	2 186 695.18
6328	503 597.11	2 186 695.38
6329	503 596.11	2 186 696.63
6330	503 595.33	2 186 698.33
6331	503 593.47	2 186 692.52
6332	503 594.78	2 186 699.51
6333	503 598.43	2 186 698.12
6334	503 603.36	2 186 698.48
6335	503 610.28	2 186 695.48
6336	503 612.63	2 186 696.54
6337	503 612.36	2 187 000.87
6338	503 612.36	2 187 003.78
6339	503 608.30	2 187 000.69
6340	503 606.99	2 187 010.58
6341	503 603.87	2 187 014.28
6342	503 603.14	2 187 010.76
6343	503 600.92	2 187 018.24
6344	503 596.44	2 187 038.23
6345	503 593.10	2 187 017.17
6346	503 590.16	2 187 014.84
6347	503 587.34	2 187 013.50
6348	503 584.93	2 187 013.28
6349	503 581.08	2 187 013.81
6350	503 577.62	2 187 018.54
6351	503 573.58	2 187 019.26
6352	503 570.80	2 187 023.69
6353	503 569.57	2 187 026.53
6354	503 569.09	2 187 026.29
6355	503 569.74	2 187 032.16
6356	503 570.43	2 187 034.29
6357	503 571.91	2 187 036.43
6358	503 574.00	2 187 037.90
6359	503 572.53	2 187 039.03

455

6360	503 580.25	2 187 040.60
6361	503 583.36	2 187 043.40
6362	503 583.84	2 187 043.70
6363	503 580.25	2 187 046.00
6364	503 579.23	2 187 046.06
6365	503 577.07	2 187 054.10
6366	503 576.36	2 187 057.77
6367	503 575.54	2 187 059.86
6368	503 569.23	2 187 060.12
6369	503 565.18	2 187 059.94
6370	503 562.40	2 187 056.79
6371	503 561.17	2 187 055.13
6372	503 560.49	2 187 055.83
6373	503 556.38	2 187 050.06
6374	503 555.52	2 187 047.87
6375	503 550.17	2 187 046.02
6376	503 547.14	2 187 036.11
6377	503 543.08	2 187 032.28
6378	503 542.08	2 187 036.02
6379	503 540.49	2 187 030.92
6380	503 541.82	2 187 030.89
6381	503 538.15	2 187 026.76
6382	503 535.46	2 187 024.58
6383	503 530.57	2 187 020.81
6384	503 529.75	2 187 013.23
6385	503 530.80	2 187 017.23
6386	503 532.32	2 187 007.36
6387	503 536.29	2 187 008.43
6388	503 541.77	2 187 001.36
6389	503 543.58	2 187 002.28
6390	503 542.05	2 187 009.02
6391	503 535.96	2 187 002.62
6392	503 532.49	2 187 008.11
6393	503 527.43	2 187 014.46
6394	503 542.36	2 187 017.53
6395	503 535.03	2 187 017.38
6396	503 527.18	2 187 018.60
6397	503 516.69	2 187 011.59
6398	503 522.40	2 187 010.92
6399	503 516.46	2 187 013.60
6400	503 511.37	2 187 019.01
6401	503 511.36	2 187 015.53
6402	503 516.58	2 187 014.58
6403	503 513.90	2 187 015.53
6404	503 516.88	2 187 023.58
6405	503 515.82	2 187 027.68
6406	503 520.81	2 187 031.61
6407	503 522.53	2 187 033.41

456

6408	503 531.83	2 187 031.02
6409	503 538.53	2 187 049.22
6410	503 539.06	2 187 047.79
6411	503 544.43	2 187 048.66
6412	503 546.46	2 187 051.17
6413	503 548.20	2 187 055.30
6414	503 548.00	2 187 061.78
6415	503 547.47	2 187 064.95
6416	503 543.18	2 187 074.06
6417	503 544.91	2 187 078.81
6418	503 544.54	2 187 084.23
6419	503 542.22	2 187 091.58
6420	503 546.23	2 187 096.46
6421	503 548.43	2 187 096.36
6422	503 548.83	2 187 093.49
6423	503 549.69	2 187 093.80
6424	503 554.73	2 187 096.47
6425	503 560.48	2 187 098.70
6426	503 563.70	2 187 098.68
6427	503 572.66	2 187 097.83
6428	503 577.28	2 187 099.09
6429	503 576.69	2 187 097.09
6430	503 578.00	2 187 092.81
6431	503 578.20	2 187 090.87
6432	503 576.58	2 187 092.59
6433	503 579.75	2 187 096.53
6434	503 582.95	2 187 093.28
6435	503 584.66	2 187 094.37
6436	503 584.13	2 187 094.82
6437	503 583.43	2 187 094.82
6438	503 583.43	2 187 094.82
6439	503 583.43	2 187 094.82
6440	503 583.43	2 187 094.82
6441	503 583.43	2 187 094.82
6442	503 583.43	2 187 094.82
6443	503 583.43	2 187 094.82
6444	503 583.43	2 187 094.82
6445	503 583.43	2 187 094.82
6446	503 583.43	2 187 094.82
6447	503 583.43	2 187 094.82
6448	503 583.43	2 187 094.82
6449	503 583.43	2 187 094.82
6450	503 583.43	2 187 094.82
6451	503 583.43	2 187 094.82



457

6492	503 346.33	2 187 344.80
6493	503 346.03	2 187 343.26
6494	503 345.90	2 187 343.26
6495	503 345.75	2 187 343.27
6496	503 345.50	2 187 343.00
6497	503 345.31	2 187 340.66
6498	503 342.84	2 187 344.43
6499	503 341.30	2 187 347.64
6500	503 340.73	2 187 371.66
6501	503 342.14	2 187 375.23
6502	503 340.00	2 187 376.82
6503	503 340.00	2 187 377.10
6504	503 339.00	2 187 380.45
6505	503 339.00	2 187 380.23
6506	503 343.67	2 187 384.34
6507	503 338.16	2 187 398.02
6508	503 385.88	2 187 399.89
6509	503 389.65	2 187 396.47
6510	503 392.71	2 187 397.10
6511	503 383.41	2 187 404.11
6512	503 386.85	2 187 403.99
6513	503 398.49	2 187 411.61
6514	503 398.52	2 187 416.62
6515	503 387.34	2 187 423.19
6516	503 384.33	2 187 431.87
6517	503 384.37	2 187 437.60
6518	503 388.24	2 187 438.58
6519	503 394.08	2 187 440.25
6520	503 404.63	2 187 448.63
6521	503 405.44	2 187 450.96
6522	503 403.38	2 187 461.38
6523	503 405.45	2 187 465.45
6524	503 407.12	2 187 468.57
6525	503 411.54	2 187 480.37
6526	503 417.48	2 187 486.41
6527	503 425.18	2 187 495.46
6528	503 424.87	2 187 500.19
6529	503 424.36	2 187 506.26
6530	503 419.08	2 187 515.75
6531	503 414.31	2 187 514.31
6532	503 404.20	2 187 516.34
6533	503 403.23	2 187 517.15
6534	503 405.99	2 187 523.63
6535	503 411.59	2 187 524.70
6536	503 415.26	2 187 529.31
6537	503 417.44	2 187 516.12

458

6498	503 431.88	2 187 516.41
6499	503 426.30	2 187 516.70
6500	503 415.64	2 187 516.70
6501	503 417.13	2 187 514.81
6502	503 411.77	2 187 515.10
6503	503 418.13	2 187 515.10
6504	503 415.06	2 187 516.84
6505	503 414.14	2 187 515.88
6506	503 415.08	2 187 514.06
6507	503 440.88	2 187 511.06
6508	503 415.73	2 187 515.99
6509	503 417.28	2 187 512.48
6510	503 444.85	2 187 512.33
6511	503 448.15	2 187 512.33
6512	503 445.85	2 187 509.77
6513	503 460.41	2 187 512.64
6514	503 467.06	2 187 512.64
6515	503 472.38	2 187 513.14
6516	503 474.33	2 187 508.22
6517	503 473.58	2 187 508.85
6518	503 473.16	2 187 509.06
6519	503 479.44	2 187 515.70
6520	503 481.99	2 187 516.20
6521	503 480.04	2 187 514.73
6522	503 492.57	2 187 514.52
6523	503 493.25	2 187 515.11
6524	503 497.49	2 187 515.90
6525	503 496.75	2 187 515.87
6526	503 491.87	2 187 516.11
6527	503 491.50	2 187 516.31
6528	503 491.03	2 187 516.39
6529	503 497.81	2 187 516.87
6530	503 497.08	2 187 516.14
6531	503 491.72	2 187 516.14
6532	503 493.57	2 187 514.26
6533	503 494.75	2 187 516.67
6534	503 496.75	2 187 516.08
6535	503 493.11	2 187 516.14
6536	503 491.30	2 187 516.31
6537	503 491.59	2 187 516.60
6538	503 492.83	2 187 516.30
6539	503 493.44	2 187 516.07
6540	503 494.51	2 187 517.26
6541	503 494.41	2 187 517.26
6542	503 494.41	2 187 517.26
6543	503 496.96	2 187 517.02

459

6541	503 494.36	2 187 517.34
6542	503 494.67	2 187 516.64
6543	503 495.64	2 187 516.63
6544	503 491.79	2 187 516.65
6545	503 492.09	2 187 516.62
6546	503 491.39	2 187 517.71
6547	503 491.33	2 187 516.65
6548	503 492.20	2 187 516.65
6549	503 491.61	2 187 517.10
6550	503 491.64	2 187 515.34
6551	503 491.61	2 187 515.03
6552	503 491.61	2 187 515.03
6553	503 491.61	2 187 515.03
6554	503 491.61	2 187 515.03
6555	503 491.61	2 187 515.03
6556	503 491.61	2 187 515.03
6557	503 491.61	2 187 515.03
6558	503 491.61	2 187 515.03
6559	503 491.61	2 187 515.03
6560	503 491.61	2 187 515.03
6561	503 491.61	2 187 515.03
6562	503 491.61	2 187 515.03
6563	503 491.61	2 187 515.03
6564	503 491.61	2 187 515.03
6565	503 491.61	2 187 515.03
6566	503 491.61	2 187 515.03
6567	503 491.61	2 187 515.03
6568	503 491.61	2 187 515.03
6569	503 491.61	2 187 515.03
6570	503 491.61	2 187 515.03
6571	503 491.61	2 187 515.03
6572	503 491.61	2 187 515.03
6573	503 491.61	2 187 515.03
6574	503 491.61	2 187 515.03
6575	503 491.61	2 187 515.03
6576	503 491.61	2 187 515.03
6577	503 491.61	2 187 515.03
6578	503 491.61	2 187 515.03
6579	503 491.61	2 187 515.03
6580	503 491.61	2 187 515.03
6581	503 491.61	2 187 515.03
6582	503 491.61	2 187 515.03
6583	503 491.61	2 187 515.03
6584	503 491.61	2 187 515.03
6585	503 491.61	2 187 515.03
6586	503 491.61	2 187 515.03
6587	503 491.61	2 187 515.03
6588	503 491.61	2 187 515.03
6589	503 491.61	2 187 515.03
6590	503 491.61	2 187 515.03
6591	503 491.61	2 187 515.03
6592	503 491.61	2 187 515.03
6593	503 491.61	2 187 515.03
6594	503 491.61	2 187 515.03
6595	503 491.61	2 187 515.03
6596	503 491.61	2 187 515.03
6597	503 491.61	2 187 515.03
6598	503 491.61	2 187 515.03
6599	503 491.61	2 187 515.03
6600	503 491.61	2 187 515.03

461

6590	503 841.52	2 188 588.26
6591	503 843.33	2 188 607.32
6592	503 843.60	2 188 607.77
6593	503 843.75	2 188 610.88
6594	503 847.84	2 188 602.54
6595	503 865.94	2 188 603.82
6596	503 872.07	2 188 603.37
6597	503 877.06	2 188 605.22
6598	503 883.27	2 188 606.53
6599	503 885.93	2 188 611.90
6600	503 891.42	2 188 610.22
6601	503 896.82	2 188 614.78
6602	503 899.85	2 188 615.98
6603	503 899.93	2 188 619.93
6604	503 900.88	2 188 619.88
6605	503 910.71	2 188 614.08
6606	503 914.49	2 188 613.03
6607	503 920.87	2 188 619.66
6608	503 928.73	2 188 615.69
6609	503 928.87	2 188 615.69
6610	503 928.11	2 188 616.29
6611	503 928.12	2 188 617.61
6612	503 928.13	2 188 618.71
6613	503 928.50	2 188 618.33
6614	503 928.50	2 188 618.33
6615	503 928.50	2 188 618.33
6616	503 928.50	2 188 618.33
6617	503 928.50	2 188 618.33
6618	503 928.50	2 188 618.33
6619	503 928.50	2 188 618.33
6620	503 928.50	2 188 618.33
6621	503 928.50	2 188 618.33
6622	503 928.50	2 188 618.33
6623	503 928.50	2 188 618.33
6624	503 928.50	2 188 618.33
6625	503 928.50	2 188 618.33
6626	503 928.50	2 188 618.33
6627	503 928.50	2 188 618.33
6628	503 928.50	2 188 618.33
6629	503 928.50	2 188 618.33
6630	503 928.50	2 188 618.33
6631	503 928.50	2 188 618.33
6632	503 928.50	2 188 618.33
6633	503 928.50	2 188 618.33
6634	503 928.50	2 188 618.33
6635	503 928.50	2 188 618.33
6636	503 928.50	2 188 618.33
6637	503 928.50	2 188 618.33
6638	503 928.50	2 188 618.33
6639	503 928.50	2 188 618.33
6640	503 928.50	2 188 618.33
6641	503 928.50	2 188 618.33
6642	503 928.50	2 188 618.33
6643	503 928.50	2 188 618.33
6644	503 928.50	2 188 618.33
6645	503 928.50	2 188 618.33
6646	503 928.50	2 188 618.33
6647	503 928.50	2 188 618.33
6648	503 928.50	2 188 618.33
6649	503 928.50	2 188 618.33
6650	503 928.50	2 188 618.33
6651	503 928.50	2 188 618.33
6652	503 928.50	2 188 618.33
6653	503 928.50	2 188 618.33
6654	503 928.50	2 188 618.33
6655	503 928.50	2 188 618.33
6656	503 928.50	2 188 618.33
6657	503 928.50	2 188 618.33
6658	503 928.50	2 188 618.33
6659	503 928.50	2 188 618.33
6660	503 928.50	2 188 618.33
6661	503 928.50	2 188 618.33
6662	503 928.50	2 188 618.33
6663	503 928.50	2 188 618.33
6664	503 928.50	2 188 618.33
6665	503 928.50	2 188 618.33
6666	503 928.50	2 188 618.33
6667	503 928.50	2 188 618.33
6668	503 928.50	2 188 618.33
6669	503 928.50	2 188 618.33
6670	503 928.50	2 188 618.33
6671	503 928.50	2 188 618.33
6672	503 928.50	2 188 618.33
6673	503 928.50	2 188 618.33
6674	503 928.50	2 188 618.33
6675	503 928.50	2 188 618.33
6676	503 928.50	2 188 618.33
6677	503 928.50	2 188 618.33
6678	503 928.50	2 188 618.33
6679	503 928.50	2 188 618.33
6680	503 928.50	2 188 618.33
6681	503 928.50	2 188 618.33
6682	503 928.50	2 188 618.33
6683	503 928.50	2 188 618.33
6684	503 928.50	2 188 618.33
6685	503 928.50	2 188 618.33
6686	503 928.50	2 188 618.33
6687	503 928.50	2 188 618.33
6688	503 928.50	2 188 618.33
6689	503 928.50	2 188 618.33
6690	503 928.50	2 188 618.33
6691	503 928.50	2 188 618.33
6692	503 928.50	2 188 618.33
6693	503 928.50	2 188 618.33
6694	503 928.50	2 188 618.33
6695	503 928.50	2 188 618.33
6696	503 928.50	2 188 618.33
6697	503 928.50	2 188 618.33
6698	503 928.50	2 188 618.33
6699	503 928.50	2 188 618.33
6700	503 928.50	2 188 618.33



461

6726	504 091.22	2 100 713.06
6729	504 090.82	2 100 715.57
6730	504 089.07	2 100 715.57
6731	504 081.63	2 100 723.98
6732	504 076.15	2 100 724.21
6733	504 073.03	2 100 726.28
6734	504 072.25	2 100 729.52
6735	504 070.85	2 100 730.10
6736	504 068.22	2 100 730.10
6737	504 061.22	2 100 735.61
6738	504 059.25	2 100 747.87
6739	504 059.89	2 100 750.40
6740	504 074.30	2 100 751.78
6741	504 073.47	2 100 759.66
6742	504 074.48	2 100 761.26
6743	504 076.48	2 100 770.80
6744	504 076.48	2 100 770.80
6745	504 076.42	2 100 783.28
6746	504 073.23	2 100 792.16
6747	504 073.23	2 100 798.20
6748	504 075.88	2 100 802.83
6749	504 087.10	2 100 807.10
6750	504 081.09	2 100 815.62
6751	504 088.40	2 100 815.62
6752	504 081.20	2 100 833.12
6753	504 086.28	2 100 838.60
6754	504 081.52	2 100 845.12
6755	504 074.80	2 100 847.80
6756	504 076.99	2 100 853.10
6757	504 076.85	2 100 859.69
6758	504 072.42	2 100 864.45
6759	504 071.73	2 100 872.73
6760	504 069.49	2 100 880.49
6761	504 071.09	2 100 880.49
6762	504 073.84	2 100 893.93
6763	504 079.52	2 100 900.58
6764	504 085.20	2 100 900.58
6765	504 089.27	2 100 903.03
6766	504 094.91	2 100 911.64
6767	504 101.88	2 100 917.93
6768	504 105.47	2 100 919.23
6769	504 111.18	2 100 921.03
6770	504 115.26	2 100 925.58
6771	504 119.27	2 100 925.58
6772	504 120.83	2 100 931.53
6773	504 124.16	2 100 936.53

462

6774	504 130.16	2 100 941.66
6775	504 133.10	2 100 946.21
6776	504 134.82	2 100 956.09
6777	504 131.84	2 100 960.15
6778	504 136.25	2 100 967.26
6779	504 135.85	2 100 968.55
6780	504 131.73	2 100 972.16
6781	504 130.70	2 100 975.01
6782	504 133.71	2 100 978.22
6783	504 137.06	2 100 983.83
6784	504 141.19	2 100 988.28
6785	504 143.49	2 100 993.48
6786	504 147.10	2 100 998.13
6787	504 152.14	2 100 1004.43
6788	504 150.62	2 100 1007.38
6789	504 148.38	2 100 1010.80
6790	504 157.63	2 100 1014.22
6791	504 152.30	2 100 1019.57
6792	504 155.70	2 100 1023.82
6793	504 159.17	2 100 1031.29
6794	504 159.17	2 100 1036.67
6795	504 165.54	2 100 1043.51
6796	504 170.68	2 100 1052.11
6797	504 176.84	2 100 1061.13
6798	504 181.06	2 100 1068.57
6799	504 185.90	2 100 1077.80
6800	504 191.20	2 100 1087.17
6801	504 198.82	2 100 1097.51
6802	504 205.26	2 100 1107.17
6803	504 211.47	2 100 1115.55
6804	504 220.17	2 100 1125.55
6805	504 228.48	2 100 1136.21
6806	504 238.48	2 100 1147.82
6807	504 242.84	2 100 1156.03
6808	504 249.84	2 100 1167.43
6809	504 255.58	2 100 1174.54
6810	504 261.36	2 100 1181.54
6811	504 267.18	2 100 1188.25
6812	504 275.51	2 100 1197.55
6813	504 288.11	2 100 1208.25
6814	504 296.64	2 100 1219.55
6815	504 303.23	2 100 1231.03
6816	504 307.51	2 100 1239.24

463

6817	504 311.25	2 100 1237.34
6818	504 314.90	2 100 1249.82
6819	504 320.80	2 100 1260.17
6820	504 321.82	2 100 1268.34
6821	504 324.85	2 100 1280.50
6822	504 324.26	2 100 1284.03
6823	504 329.07	2 100 1293.04
6824	504 332.41	2 100 1302.52
6825	504 337.41	2 100 1312.41
6826	504 343.83	2 100 1322.80
6827	504 349.59	2 100 1333.78
6828	504 356.51	2 100 1345.36
6829	504 363.41	2 100 1357.52
6830	504 370.40	2 100 1370.28
6831	504 377.49	2 100 1383.64
6832	504 384.58	2 100 1397.61
6833	504 391.67	2 100 1412.26
6834	504 398.76	2 100 1427.61
6835	504 405.85	2 100 1443.66
6836	504 412.94	2 100 1460.41
6837	504 420.03	2 100 1477.86
6838	504 427.12	2 100 1496.00
6839	504 434.21	2 100 1514.83
6840	504 441.30	2 100 1534.35
6841	504 448.39	2 100 1554.56
6842	504 455.48	2 100 1575.47
6843	504 462.57	2 100 1597.08
6844	504 469.66	2 100 1619.40
6845	504 476.75	2 100 1642.43
6846	504 483.84	2 100 1666.17
6847	504 490.93	2 100 1690.72
6848	504 498.02	2 100 1716.08
6849	504 505.11	2 100 1742.25
6850	504 512.20	2 100 1769.23
6851	504 519.29	2 100 1797.02
6852	504 526.38	2 100 1825.62
6853	504 533.47	2 100 1855.03
6854	504 540.56	2 100 1885.25
6855	504 547.65	2 100 1916.28
6856	504 554.74	2 100 1948.12
6857	504 561.83	2 100 1980.77
6858	504 568.92	2 100 2014.23
6859	504 576.01	2 100 2048.50
6860	504 583.10	2 100 2083.58
6861	504 590.19	2 100 2119.47
6862	504 597.28	2 100 2156.17
6863	504 604.37	2 100 2193.68
6864	504 611.46	2 100 2231.99
6865	504 618.55	2 100 2271.10
6866	504 625.64	2 100 2311.01
6867	504 632.73	2 100 2351.72
6868	504 639.82	2 100 2393.23
6869	504 646.91	2 100 2435.55
6870	504 654.00	2 100 2478.68
6871	504 661.09	2 100 2522.62
6872	504 668.18	2 100 2567.37
6873	504 675.27	2 100 2612.92
6874	504 682.36	2 100 2659.27
6875	504 689.45	2 100 2706.42
6876	504 696.54	2 100 2754.37
6877	504 703.63	2 100 2803.12
6878	504 710.72	2 100 2852.67
6879	504 717.81	2 100 2903.02
6880	504 724.90	2 100 2954.17
6881	504 732.00	2 100 3006.12
6882	504 739.09	2 100 3058.87
6883	504 746.18	2 100 3112.42
6884	504 753.27	2 100 3166.77
6885	504 760.36	2 100 3221.92
6886	504 767.45	2 100 3277.87
6887	504 774.54	2 100 3334.62
6888	504 781.63	2 100 3392.17
6889	504 788.72	2 100 3450.52
6890	504 795.81	2 100 3509.67
6891	504 802.90	2 100 3569.62
6892	504 810.00	2 100 3630.37
6893	504 817.09	2 100 3691.92
6894	504 824.18	2 100 3754.27
6895	504 831.27	2 100 3817.42
6896	504 838.36	2 100 3881.37
6897	504 845.45	2 100 3946.12
6898	504 852.54	2 100 4011.67
6899	504 859.63	2 100 4078.02
6900	504 866.72	2 100 4145.17
6901	504 873.81	2 100 4213.02
6902	504 880.90	2 100 4281.57
6903	504 888.00	2 100 4350.82
6904	504 895.09	2 100 4420.77
6905	504 902.18	2 100 4491.42
6906	504 909.27	2 100 4562.77
6907	504 916.36	2 100 4634.82
6908	504 923.45	2 100 4707.57
6909	504 930.54	2 100 4781.02
6910	504 937.63	2 100 4855.17
6911	504 944.72	2 100 4930.02
6912	504 951.81	2 100 5005.57
6913	504 958.90	2 100 5081.82
6914	504 966.00	2 100 5158.77
6915	504 973.09	2 100 5236.32
6916	504 980.18	2 100 5314.47
6917	504 987.27	2 100 5393.22
6918	504 994.36	2 100 5472.67
6919	505 001.45	2 100 5552.82
6920	505 008.54	2 100 5633.67
6921	505 015.63	2 100 5715.22
6922	505 022.72	2 100 5797.47
6923	505 029.81	2 100 5880.42
6924	505 036.90	2 100 5964.07
6925	505 044.00	2 100 6048.42
6926	505 051.09	2 100 6133.47
6927	505 058.18	2 100 6219.22
6928	505 065.27	2 100 6305.67
6929	505 072.36	2 100 6392.82
6930	505 079.45	2 100 6480.67
6931	505 086.54	2 100 6569.22
6932	505 093.63	2 100 6658.47
6933	505 100.72	2 100 6748.42
6934	505 107.81	2 100 6839.07
6935	505 114.90	2 100 6930.42
6936	505 122.00	2 100 7022.47
6937	505 129.09	2 100 7115.22
6938	505 136.18	2 100 7208.67
6939	505 143.27	2 100 7302.82
6940	505 150.36	2 100 7397.67
6941	505 157.45	2 100 7493.22
6942	505 164.54	2 100 7589.47
6943	505 171.63	2 100 7686.42
6944	505 178.72	2 100 7784.07
6945	505 185.81	2 100 7882.42
6946	505 192.90	2 100 7981.47
6947	505 200.00	2 100 8081.22
6948	505 207.09	2 100 8181.67
6949	505 214.18	2 100 8282.82
6950	505 221.27	2 100 8384.67
6951	505 228.36	2 100 8487.22
6952	505 235.45	2 100 8590.47
6953	505 242.54	2 100 8694.42
6954	505 249.63	2 100 8799.07
6955	505 256.72	2 100 8904.42
6956	505 263.81	2 100 9010.47
6957	505 270.90	2 100 9117.22
6958	505 278.00	2 100 9224.67
6959	505 285.09	2 100 9332.82
6960	505 292.18	2 100 9441.67
6961	505 299.27	2 100 9551.22
6962	505 306.36	2 100 9661.47
6963	505 313.45	2 100 9772.42
6964	505 320.54	2 100 9884.07
6965	505 327.63	2 100 9996.42
6966	505 334.72	2 101 0109.47
6967	505 341.81	2 101 0223.22
6968	505 348.90	2 101 0337.67
6969	505 356.00	2 101 0452.82
6970	505 363.09	2 101 0568.67
6971	505 370.18	2 101 0685.22
6972	505 377.27	2 101 0802.47
6973	505 384.36	2 101 0920.42
6974	505 391.45	2 101 1039.07
6975	505 398.54	2 101 1158.42
6976	505 405.63	2 101 1278.47
6977	505 412.72	2 101 1399.22
6978	505 419.81	2 101 1520.67
6979	505 426.90	2 101 1642.82
6980	505 434.00	2 101 1765.67
6981	505 441.09	2 101 1889.22
6982	505 448.18	2 101 2013.47
6983	505 455.27	2 101 2138.42
6984	505 462.36	2 101 2264.07
6985	505 469.45	2 101 2390.42
6986	505 476.54	2 101 2517.47
6987	505 483.63	2 101 2645.22
6988	505 490.72	



469

7004	505 028.00	2 190 853.15
7005	505 035.19	2 190 863.64
7006	505 041.95	2 190 872.82
7007	505 048.95	2 190 881.82
7008	505 054.65	2 190 890.45
7009	505 060.35	2 190 898.58
7010	505 066.70	2 190 906.90
7011	505 073.04	2 190 915.57
7012	505 079.19	2 190 923.19
7013	505 078.00	2 190 929.00
7014	505 081.70	2 190 937.90
7015	505 086.90	2 190 946.90
7016	505 091.40	2 190 955.72
7017	505 096.21	2 190 964.31
7018	505 098.54	2 190 968.54
7019	505 093.44	2 190 982.71
7020	505 072.88	2 190 985.11
7021	505 072.00	2 190 983.50
7022	505 078.17	2 190 986.31
7023	505 074.16	2 190 982.60
7024	505 077.07	2 190 986.45
7025	505 076.05	2 190 983.17
7026	505 065.15	2 190 970.00
7027	505 067.05	2 190 973.51
7028	505 053.67	2 190 933.66
7029	505 056.04	2 190 938.11
7030	505 057.54	2 190 939.82
7031	505 061.50	2 190 944.87
7032	505 066.03	2 190 949.12
7033	505 067.65	2 190 948.65
7034	505 064.05	2 190 943.00
7035	505 059.07	2 190 936.46
7036	505 050.24	2 190 925.40
7037	505 050.07	2 190 925.24
7038	505 041.81	2 190 908.15
7039	505 043.50	2 190 908.20
7040	505 040.11	2 190 905.21
7041	505 033.83	2 190 897.50
7042	505 035.85	2 190 898.51
7043	505 033.94	2 190 892.87
7044	505 040.74	2 190 898.02
7045	505 035.58	2 190 893.04
7046	505 060.00	2 190 907.19
7047	505 066.51	2 190 915.49
7048	505 070.73	2 190 918.28
7049	505 078.23	2 190 925.96

472

7142	505 481.59	2 190 601.15
7143	505 484.31	2 190 603.84
7144	505 484.16	2 190 603.45
7145	505 476.20	2 190 603.12
7146	505 473.70	2 190 600.87
7147	505 473.35	2 190 603.49
7148	505 480.30	2 190 607.28
7149	505 484.20	2 190 611.42
7150	505 488.00	2 190 615.02
7151	505 500.30	2 190 627.40
7152	505 501.43	2 190 629.61
7153	505 501.78	2 190 632.46
7154	505 495.50	2 190 628.50
7155	505 504.00	2 190 632.26
7156	505 496.87	2 190 625.27
7157	505 473.64	2 190 605.50
7158	505 468.07	2 190 604.89
7159	505 468.12	2 190 606.28
7160	505 466.03	2 190 605.56
7161	505 474.28	2 190 609.00
7162	505 481.50	2 190 616.07
7163	505 486.87	2 190 620.84
7164	505 492.86	2 190 625.72
7165	505 495.45	2 190 628.20
7166	505 495.83	2 190 628.75
7167	505 495.84	2 190 628.75
7168	505 497.00	2 190 630.44
7169	505 496.85	2 190 630.22
7170	505 498.59	2 190 632.23
7171	505 499.55	2 190 633.65
7172	505 499.03	2 190 633.03
7173	505 490.00	2 190 623.60
7174	505 480.75	2 190 612.30
7175	505 472.81	2 190 603.15
7176	505 468.80	2 190 602.57
7177	505 460.53	2 190 595.10
7178	505 461.45	2 190 595.20
7179	505 460.90	2 190 593.18
7180	505 472.07	2 190 595.22
7181	505 472.61	2 190 596.36
7182	505 475.02	2 190 598.12
7183	505 473.19	2 190 598.07
7184	505 473.01	2 190 598.33
7185	505 474.36	2 190 599.51
7186	505 475.15	2 190 599.27
7187	505 475.81	2 190 600.68

470

7050	505 185.51	2 190 172.92
7051	505 191.88	2 190 180.60
7052	505 195.89	2 190 184.82
7053	505 191.00	2 190 181.43
7054	505 186.90	2 190 185.17
7055	505 224.00	2 190 200.01
7056	505 230.77	2 190 204.71
7057	505 238.25	2 190 209.31
7058	505 243.01	2 190 213.11
7059	505 245.88	2 190 215.97
7060	505 255.40	2 190 224.78
7061	505 255.00	2 190 224.39
7062	505 257.00	2 190 225.50
7063	505 259.70	2 190 228.20
7064	505 262.64	2 190 233.09
7065	505 263.04	2 190 233.47
7066	505 262.45	2 190 233.90
7067	505 258.77	2 190 230.30
7068	505 257.28	2 190 230.04
7069	505 256.90	2 190 229.73
7070	505 259.05	2 190 231.28
7071	505 269.09	2 190 243.76
7072	505 275.05	2 190 253.04
7073	505 277.23	2 190 254.19
7074	505 280.02	2 190 257.07
7075	505 283.06	2 190 261.82
7076	505 283.22	2 190 262.05
7077	505 281.25	2 190 260.06
7078	505 281.46	2 190 260.70
7079	505 277.86	2 190 255.78
7080	505 275.86	2 190 253.80
7081	505 275.30	2 190 253.22
7082	505 275.06	2 190 253.00
7083	505 277.56	2 190 254.00
7084	505 280.24	2 190 256.69
7085	505 282.14	2 190 258.60
7086	505 280.21	2 190 256.00
7087	505 280.10	2 190 256.01
7088	505 283.22	2 190 262.91
7089	505 282.00	2 190 261.26
7090	505 283.14	2 190 263.44
7091	505 284.10	2 190 264.06
7092	505 282.03	2 190 262.10
7093	505 283.11	2 190 263.15
7094	505 282.80	2 190 262.17
7095	505 282.30	2 190 261.15

473

7106	505 476.89	2 190 605.82
7107	505 478.52	2 190 608.13
7108	505 484.70	2 190 616.37
7109	505 486.85	2 190 617.20
7110	505 489.26	2 190 619.76
7111	505 506.74	2 190 635.54
7112	505 515.54	2 190 646.85
7113	505 528.77	2 190 656.39
7114	505 536.35	2 190 663.44
7115	505 541.54	2 190 668.25
7116	505 546.70	2 190 673.21
7117	505 550.00	2 190 676.54
7118	505 551.20	2 190 677.40
7119	505 551.20	2 190 677.40
7120	505 551.20	2 190 677.40
7121	505 551.20	2 190 677.40
7122	505 551.20	2 190 677.40
7123	505 551.20	2 190 677.40
7124	505 551.20	2 190 677.40
7125	505 551.20	2 190 677.40
7126	505 551.20	2 190 677.40
7127	505 551.20	2 190 677.40
7128	505 551.20	2 190 677.40
7129	505 551.20	2 190 677.40
7130	505 551.20	2 190 677.40
7131	505 551.20	2 190 677.40
7132	505 551.20	2 190 677.40
7133	505 551.20	2 190 677.40
7134	505 551.20	2 190 677.40
7135	505 551.20	2 190 677.40
7136	505 551.20	2 190 677.40
7137	505 551.20	2 190 677.40
7138	505 551.20	2 190 677.40
7139	505 551.20	2 190 677.40
7140	505 551.20	2 190 677.40
7141	505 551.20	2 190 677.40
7142	505 551.20	2 190 677.40
7143	505 551.20	2 190 677.40
7144	505 551.20	2 190 677.40
7145	505 551.20	2 190 677.40
7146	505 551.20	2 190 677.40
7147	505 551.20	2 190 677.40
7148	505 551.20	2 190 677.40
7149	505 551.20	2 190 677.40
7150	505 551.20	2 190 677.40
7151	505 551.20	2 190 677.40
7152	505 551.20	2 190 677.40
7153	505 551.20	2 190 677.40
7154	505 551.20	2 190 677.40
7155	505 551.20	2 190 677.40
7156	505 551.20	2 190 677.40
7157	505 551.20	2 190 677.40
7158	505 551.20	2 190 677.40
7159	505 551.20	2 190 677.40
7160	505 551.20	2 190 677.40
7161	505 551.20	2 190 677.40
7162	505 551.20	2 190 677.40
7163	505 551.20	2 190 677.40
7164	505 551.20	2 190 677.40
7165	505 551.20	2 190 677.40
7166	505 551.20	2 190 677.40
7167	505 551.20	2 190 677.40
7168	505 551.20	2 190 677.40
7169	505 551.20	2 190 677.40
7170	505 551.20	2 190 677.40
7171	505 551.20	2 190 677.40
7172	505 551.20	2 190 677.40
7173	505 551.20	2 190 677.40
7174	505 551.20	2 190 677.40
7175	505 551.20	2 190 677.40
7176	505 551.20	2 190 677.40
7177	505 551.20	2 190 677.40
7178	505 551.20	2 190 677.40
7179	505 551.20	2 190 677.40
7180	505 551.20	2 190 677.40
7181	505 551.20	2 190 677.40
7182	505 551.20	2 190 677.40
7183	505 551.20	2 190 677.40
7184	505 551.20	2 190 677.40
7185	505 551.20	2 190 677.40
7186	505 551.20	2 190 677.40
7187	505 551.20	2 190 677.40
7188	505 551.20	2 190 677.40
7189	505 551.20	2 190 677.40
7190	505 551.20	2 190 677.40
7191	505 551.20	2 190 677.40
7192	505 551.20	2 190 677.40
7193	505 551.20	2 190 677.40
7194	505 551.20	2 190 677.40
7195	505 551.20	2 190 677.40
7196	505 551.20	2 190 677.40
7197	505 551.20	2 190 677.40
7198	505 551.20	2 190 677.40
7199	505 551.20	2 190 677.40
7200	505 551.20	2 190 677.40

471

7096	505 374.10	2 190 388.55
7097	505 373.03	2 190 385.65
7098	505 372.84	2 190 385.52
7099	505 378.07	2 190 405.16
7100	505 375.81	2 190 411.19
7101	505 370.69	2 190 418.24
7102	505 370.58	2 190 425.04
7103	505 375.46	2 190 437.81
7104	505 377.25	2 190 443.54
7105	505 382.52	2 190 455.26
7106	505 391.01	2 190 465.76
7107	505 400.00	2 190 464.90
7108	505 416.10	2 190 467.07
7109	505 423.57	2 190 471.50
7110	505 425.47	2 190 475.01
7111	505 423.70	2 190 474.85
7112	505 418.00	2 190 460.85
7113	505 418.00	2 190 460.85
7114	505 411.14	2 190 449.71
7115	505 407.32	2 190 440.33
7116	505 404.59	2 190 436.03
7117	505 404.64	2 190 437.95
7118	505 406.30	2 190 436.76
7119	505 412.08	2 190 441.93
7120	505 410.73	2 190 440.54
7121	505 426.45	2 190 451.54
7122	505 420.20	2 190 444.09
7123	505 420.04	2 190 443.65
7124	505 420.26	2 190 443.26



7289	504 187.55	2 186 807.77
7291	504 177.93	2 186 771.51
7292	504 190.65	2 186 718.46
7293	504 193.05	2 186 700.09
7294	504 206.42	2 186 675.29
7295	504 214.16	2 186 649.90
7296	504 234.95	2 186 607.26
7297	504 204.94	2 186 561.33
7298	504 201.42	2 186 549.65
7299	504 187.85	2 186 517.44
7300	504 186.72	2 186 490.87
7301	504 174.88	2 186 454.46
7302	504 175.16	2 186 425.14
7303	504 156.97	2 186 405.44
7304	504 159.15	2 186 373.65
7305	504 090.05	2 186 352.83
7306	504 063.39	2 186 332.83
7307	504 012.66	2 186 311.81
7308	504 037.54	2 186 292.59
7309	504 013.17	2 186 273.89
7310	503 991.22	2 186 255.37
7311	503 968.46	2 186 236.84
7312	503 979.52	2 186 212.27
7313	503 940.36	2 186 186.28
7314	503 933.05	2 186 157.69
7315	503 916.52	2 186 127.94
7316	503 901.17	2 186 110.83
7317	503 880.58	2 186 090.48
7318	503 839.70	2 186 087.63
7319	503 811.20	2 186 076.09
7320	503 795.48	2 186 063.33
7321	503 762.11	2 186 045.95
7322	503 743.11	2 186 016.85
7323	503 717.53	2 186 002.73
7324	503 685.25	2 185 995.04
7325	503 663.61	2 185 979.59
7326	503 644.62	2 185 955.04
7327	503 628.43	2 185 947.04
7328	503 607.82	2 185 922.68
7329	503 576.76	2 185 916.51
7330	503 567.51	2 185 897.73
7331	503 548.23	2 185 877.59
7332	503 530.66	2 185 851.74
7333	503 514.56	2 185 827.31
7334	503 496.10	2 185 803.14

7335	503 505.44	2 185 802.76
7336	503 497.20	2 185 801.65
7337	503 588.23	2 185 808.85
7338	503 572.36	2 185 803.80
7339	503 551.89	2 185 834.12
7340	503 545.74	2 185 805.36
7341	503 525.27	2 185 877.49
7342	503 519.64	2 185 855.64
7343	503 504.39	2 185 836.08
7344	503 500.55	2 185 814.76
7345	503 487.38	2 185 801.28
7346	503 472.74	2 185 852.06
7347	503 487.09	2 185 836.89
7348	503 495.78	2 185 825.21
7349	503 499.29	2 185 821.06
7350	503 485.09	2 185 824.59
7351	503 478.42	2 185 820.43
7352	503 475.11	2 185 818.16
7353	503 463.85	2 185 816.20
7354	503 448.19	2 185 814.19
7355	503 430.64	2 185 818.55
7356	503 472.29	2 185 808.74
7357	503 491.45	2 185 806.27
7358	503 459.68	2 185 804.35
7359	503 515.39	2 185 812.73
7360	503 512.04	2 186 808.87
7361	503 508.70	2 186 870.06
7362	503 519.23	2 186 846.56
7363	503 519.21	2 186 809.55
7364	503 547.25	2 186 806.00
7365	503 522.93	2 186 830.22
7366	503 531.09	2 186 841.25
7367	503 605.00	2 186 839.56
7368	503 613.17	2 186 857.61
7369	503 614.39	2 186 863.72
7370	503 609.86	2 186 820.58
7371	503 618.12	2 186 807.87
7372	503 629.14	2 186 871.39
7373	503 636.00	2 186 844.51
7374	503 646.80	2 186 823.87
7375	503 651.92	2 186 804.66
7376	503 655.95	2 186 800.68
7377	503 667.46	2 186 819.22
7378	503 680.15	2 186 844.22
7379	503 689.92	2 186 831.66
7380	503 721.43	2 186 816.96

7381	503 738.54	2 186 816.97
7382	503 738.41	2 186 800.41
7383	503 812.65	2 186 474.22
7384	503 829.76	2 186 463.44
7385	503 877.84	2 186 440.28
7386	503 872.11	2 186 433.74
7387	503 885.01	2 186 411.82
7388	503 901.56	2 186 398.55
7389	503 916.68	2 186 381.47
7390	503 927.26	2 186 362.24
7391	503 931.83	2 186 340.48
7392	503 959.43	2 186 325.06
7393	503 963.29	2 186 307.18
7394	503 970.39	2 186 292.57
7395	503 990.66	2 186 270.63
7396	504 005.96	2 186 245.11
7397	504 035.78	2 186 212.65
7398	504 056.96	2 186 185.48
7399	504 012.72	2 186 166.29
7400	504 025.11	2 186 146.47
7401	504 041.59	2 186 118.79
7402	504 058.50	2 186 088.71
7403	504 071.96	2 186 070.83
7404	504 063.51	2 186 046.59
7405	504 068.78	2 186 022.74
7406	504 046.66	2 186 000.91
7407	504 065.23	2 185 984.29
7408	504 111.77	2 185 973.08
7409	504 132.56	2 185 952.63
7410	504 145.69	2 185 931.02
7411	504 173.79	2 185 915.02
7412	504 168.23	2 185 891.51
7413	504 168.57	2 185 867.81
7414	504 187.03	2 185 844.84
7415	504 201.43	2 185 829.46
7416	504 215.83	2 185 806.86
7417	504 221.79	2 185 783.49
7418	504 232.52	2 185 764.72
7419	504 221.06	2 185 735.42
7420	504 231.51	2 185 700.63
7421	504 235.89	2 185 674.62
7422	504 238.54	2 185 653.95
7423	504 236.89	2 185 624.85
7424	504 245.45	2 185 611.27
7425	504 270.41	2 185 585.22
7426	504 288.53	2 185 563.50

7427	504 296.71	2 185 536.51
7428	504 297.11	2 185 514.91
7429	504 294.91	2 185 489.50
7430	504 296.13	2 185 463.99
7431	504 296.93	2 185 442.26
7432	504 271.88	2 185 420.66
7433	504 283.45	2 185 398.67
7434	504 268.75	2 185 378.08
7435	504 272.26	2 185 360.62
7436	504 271.16	2 185 346.74
7437	504 208.52	2 185 327.76
7438	504 181.16	2 185 312.18
7439	504 174.45	2 185 296.82
7440	504 175.07	2 185 286.82
7441	504 153.57	2 185 265.12
7442	504 166.99	2 185 267.17
7443	504 175.64	2 185 243.84
7444	504 196.00	2 185 218.13
7445	504 213.78	2 185 184.81
7446	504 220.28	2 185 160.54
7447	504 220.97	2 185 135.44
7448	504 215.77	2 185 110.82
7449	504 201.78	2 185 086.20
7450	504 192.71	2 185 063.88
7451	504 180.56	2 185 044.06
7452	504 168.44	2 185 021.77
7453	504 163.36	2 185 008.09
7454	504 148.72	2 184 980.23
7455	504 139.47	2 184 952.47
7456	504 126.46	2 184 921.99
7457	504 104.89	2 184 891.14
7458	504 080.12	2 184 868.11
7459	504 050.51	2 184 840.92
7460	504 044.52	2 184 809.40
7461	504 071.89	2 184 819.66
7462	504 079.24	2 184 828.43
7463	504 073.10	2 184 803.53
7464	504 066.67	2 184 781.29
7465	504 059.50	2 184 753.45
7466	504 044.88	2 184 726.41
7467	504 022.13	2 184 705.23
7468	504 015.59	2 184 680.50
7469	504 018.06	2 184 651.54
7470	504 008.28	2 184 619.43
7471	504 000.86	2 184 583.05
7472	503 987.11	2 184 563.60

7473	503 967.03	2 184 546.61
7474	503 964.18	2 184 523.21
7475	503 954.48	2 184 497.81
7476	503 949.95	2 184 464.22
7477	503 926.71	2 184 436.94
7478	503 924.26	2 184 411.43
7479	503 908.63	2 184 378.75
7480	503 877.92	2 184 356.48
7481	503 860.41	2 184 364.49
7482	503 838.56	2 184 340.26
7483	503 821.83	2 184 326.55
7484	503 802.83	2 184 327.28
7485	503 786.80	2 184 318.27
7486	503 764.06	2 184 293.14
7487	503 752.21	2 184 275.69
7488	503 728.71	2 184 250.62
7489	503 756.15	2 184 230.97
7490	503 742.71	2 184 206.82
7491	503 730.63	2 184 186.51
7492	503 718.24	2 184 159.51
7493	503 771.40	2 184 327.20
7494	503 715.39	2 184 087.46
7495	503 695.77	2 184 078.69
7496	503 669.75	2 184 024.01
7497	503 666.57	2 184 000.22
7498	503 673.58	2 183 984.42
7499	503 646.22	2 183 931.10
7500	503 636.09	2 183 872.65
7501	503 691.90	2 184 070.31
7502	503 685.89	2 184 054.82
7503	503 640.70	2 184 074.67
7504	503 620.52	2 184 066.20
7505	503 605.78	2 184 055.83
7506	503 584.71	2 184 037.62
7507	503 574.12	2 184 028.55
7508	503 554.51	2 184 013.27
7509	503 536.18	2 184 000.51

7510	503 584.55	2 184 480.23
7511	503 595.22	2 184 427.04
7512	503 618.23	2 184 452.64
7513	503 635.44	2 184 477.41
7514	503 665.35	2 184 498.43
7515	503 694.47	2 184 521.87
7516	503 714.66	2 184 537.21
7517	503 731.30	2 184 559.69
7518	503 745.76	2 184 572.63
7519	503 749.63	2 184 620.62
7520	503 766.70	2 184 647.12
7521	503 778.17	2 184 669.19
7522	503 804.61	2 184 687.13
7523	503 808.86	2 184 706.61
7524	503 812.22	2 184 732.95
7525	503 816.66	2 184 766.46
7526	503 831.29	2 184 815.40
7527	503 817.47	2 184 845.86
7528	503 813.79	2 184 884.53
7529	503 813.84	2 184 909.06
7530	503 830.90	2 184 948.73
7531	503 833.18	2 184 977.55
7532	503 864.62	2 185 062.47
7533	503 880.99	2 185 036.78
7534	503 901.80	2 185 053.27
7535	503 925.84	2 185 063.98
7536	503 945.89	2 185 076.56
7537	503 947.84	2 185 038.62
7538	503 956.70	2 185 032.65
7539	503 972.13	2 185 055.04
7540	503 931.86	2 185 082.11
7541	503 913.77	2 185 200.99
7542	503 963.26	2 185 232.99
7543	503 978.36	2 185 254.85
7544	503 975.75	2 185 285.21
7545	503 996.41	2 185 311.69
7546	503 961.19	2 185 328.94
7547	503 974.88	2 185 350.64
7548	503 923.71	2 185 380.26
7549	503 942.76	2 185 412.07
7550	503 961.19	2 185 425.18
7551	503 981.95	2 185 447.13
7552	504 000.23	2 185 461.52
7553	504 027.08	2 185 477.57
7554	504 055.44	2 185 492.61



7558	504 681.83	2 189 334.22
7559	504 693.52	2 189 558.69
7560	504 695.29	2 189 578.58
7561	504 696.99	2 189 600.88
7562	504 697.57	2 189 613.79
7563	504 698.34	2 189 628.31
7564	504 699.00	2 189 639.69
7565	504 699.61	2 189 650.06
7566	504 699.76	2 189 651.92
7567	504 699.97	2 189 654.35
7568	504 700.00	2 189 656.00
7569	504 700.18	2 189 657.18
7570	504 700.29	2 189 658.18
7571	504 700.34	2 189 658.88
7572	504 700.53	2 189 661.00
7573	504 700.81	2 189 663.12
7574	504 701.10	2 189 665.12
7575	504 701.35	2 189 667.24
7576	504 701.55	2 189 669.00
7577	504 701.70	2 189 670.50
7578	504 701.85	2 189 671.85
7579	504 701.97	2 189 673.17
7580	504 702.05	2 189 674.35
7581	504 702.18	2 189 675.48
7582	504 702.29	2 189 676.59
7583	504 702.39	2 189 677.69
7584	504 702.49	2 189 678.79
7585	504 702.59	2 189 679.89
7586	504 702.69	2 189 680.99
7587	504 702.79	2 189 682.09
7588	504 702.89	2 189 683.19
7589	504 702.99	2 189 684.29
7590	504 703.09	2 189 685.39
7591	504 703.19	2 189 686.49
7592	504 703.29	2 189 687.59
7593	504 703.39	2 189 688.69
7594	504 703.49	2 189 689.79
7595	504 703.59	2 189 690.89
7596	504 703.69	2 189 691.99
7597	504 703.79	2 189 693.09
7598	504 703.89	2 189 694.19
7599	504 703.99	2 189 695.29
7600	504 704.09	2 189 696.39
7601	504 704.19	2 189 697.49

7602	504 704.29	2 189 698.59
7603	504 704.39	2 189 699.69
7604	504 704.49	2 189 700.79
7605	504 704.59	2 189 701.89
7606	504 704.69	2 189 702.99
7607	504 704.79	2 189 704.09
7608	504 704.89	2 189 705.19
7609	504 704.99	2 189 706.29
7610	504 705.09	2 189 707.39
7611	504 705.19	2 189 708.49
7612	504 705.29	2 189 709.59
7613	504 705.39	2 189 710.69
7614	504 705.49	2 189 711.79
7615	504 705.59	2 189 712.89
7616	504 705.69	2 189 713.99
7617	504 705.79	2 189 715.09
7618	504 705.89	2 189 716.19
7619	504 705.99	2 189 717.29
7620	504 706.09	2 189 718.39
7621	504 706.19	2 189 719.49
7622	504 706.29	2 189 720.59
7623	504 706.39	2 189 721.69
7624	504 706.49	2 189 722.79
7625	504 706.59	2 189 723.89
7626	504 706.69	2 189 724.99
7627	504 706.79	2 189 726.09
7628	504 706.89	2 189 727.19
7629	504 706.99	2 189 728.29
7630	504 707.09	2 189 729.39
7631	504 707.19	2 189 730.49
7632	504 707.29	2 189 731.59
7633	504 707.39	2 189 732.69
7634	504 707.49	2 189 733.79
7635	504 707.59	2 189 734.89
7636	504 707.69	2 189 735.99
7637	504 707.79	2 189 737.09
7638	504 707.89	2 189 738.19
7639	504 707.99	2 189 739.29
7640	504 708.09	2 189 740.39
7641	504 708.19	2 189 741.49
7642	504 708.29	2 189 742.59
7643	504 708.39	2 189 743.69
7644	504 708.49	2 189 744.79
7645	504 708.59	2 189 745.89
7646	504 708.69	2 189 746.99
7647	504 708.79	2 189 748.09
7648	504 708.89	2 189 749.19
7649	504 708.99	2 189 750.29
7650	504 709.09	2 189 751.39

7651	504 709.19	2 189 752.49
7652	504 709.29	2 189 753.59
7653	504 709.39	2 189 754.69
7654	504 709.49	2 189 755.79
7655	504 709.59	2 189 756.89
7656	504 709.69	2 189 757.99
7657	504 709.79	2 189 759.09
7658	504 709.89	2 189 760.19
7659	504 709.99	2 189 761.29
7660	504 710.09	2 189 762.39
7661	504 710.19	2 189 763.49
7662	504 710.29	2 189 764.59
7663	504 710.39	2 189 765.69
7664	504 710.49	2 189 766.79
7665	504 710.59	2 189 767.89
7666	504 710.69	2 189 768.99
7667	504 710.79	2 189 770.09
7668	504 710.89	2 189 771.19
7669	504 710.99	2 189 772.29
7670	504 711.09	2 189 773.39
7671	504 711.19	2 189 774.49
7672	504 711.29	2 189 775.59
7673	504 711.39	2 189 776.69
7674	504 711.49	2 189 777.79
7675	504 711.59	2 189 778.89
7676	504 711.69	2 189 779.99
7677	504 711.79	2 189 781.09
7678	504 711.89	2 189 782.19
7679	504 711.99	2 189 783.29
7680	504 712.09	2 189 784.39
7681	504 712.19	2 189 785.49
7682	504 712.29	2 189 786.59
7683	504 712.39	2 189 787.69
7684	504 712.49	2 189 788.79
7685	504 712.59	2 189 789.89
7686	504 712.69	2 189 790.99
7687	504 712.79	2 189 792.09
7688	504 712.89	2 189 793.19
7689	504 712.99	2 189 794.29
7690	504 713.09	2 189 795.39
7691	504 713.19	2 189 796.49
7692	504 713.29	2 189 797.59
7693	504 713.39	2 189 798.69
7694	504 713.49	2 189 799.79
7695	504 713.59	2 189 800.89
7696	504 713.69	2 189 801.99
7697	504 713.79	2 189 803.09
7698	504 713.89	2 189 804.19
7699	504 713.99	2 189 805.29
7700	504 714.09	2 189 806.39

7701	504 714.19	2 189 807.49
7702	504 714.29	2 189 808.59
7703	504 714.39	2 189 809.69
7704	504 714.49	2 189 810.79
7705	504 714.59	2 189 811.89
7706	504 714.69	2 189 812.99
7707	504 714.79	2 189 814.09
7708	504 714.89	2 189 815.19
7709	504 714.99	2 189 816.29
7710	504 715.09	2 189 817.39
7711	504 715.19	2 189 818.49
7712	504 715.29	2 189 819.59
7713	504 715.39	2 189 820.69
7714	504 715.49	2 189 821.79
7715	504 715.59	2 189 822.89
7716	504 715.69	2 189 823.99
7717	504 715.79	2 189 825.09
7718	504 715.89	2 189 826.19
7719	504 715.99	2 189 827.29
7720	504 716.09	2 189 828.39
7721	504 716.19	2 189 829.49
7722	504 716.29	2 189 830.59
7723	504 716.39	2 189 831.69
7724	504 716.49	2 189 832.79
7725	504 716.59	2 189 833.89
7726	504 716.69	2 189 834.99
7727	504 716.79	2 189 836.09
7728	504 716.89	2 189 837.19
7729	504 716.99	2 189 838.29
7730	504 717.09	2 189 839.39
7731	504 717.19	2 189 840.49
7732	504 717.29	2 189 841.59
7733	504 717.39	2 189 842.69
7734	504 717.49	2 189 843.79
7735	504 717.59	2 189 844.89
7736	504 717.69	2 189 845.99
7737	504 717.79	2 189 847.09
7738	504 717.89	2 189 848.19
7739	504 717.99	2 189 849.29
7740	504 718.09	2 189 850.39
7741	504 718.19	2 189 851.49
7742	504 718.29	2 189 852.59
7743	504 718.39	2 189 853.69
7744	504 718.49	2 189 854.79
7745	504 718.59	2 189 855.89
7746	504 718.69	2 189 856.99
7747	504 718.79	2 189 858.09
7748	504 718.89	2 189 859.19
7749	504 718.99	2 189 860.29
7750	504 719.09	2 189 861.39
7751	504 719.19	2 189 862.49
7752	504 719.29	2 189 863.59
7753	504 719.39	2 189 864.69
7754	504 719.49	2 189 865.79
7755	504 719.59	2 189 866.89
7756	504 719.69	2 189 867.99
7757	504 719.79	2 189 869.09
7758	504 719.89	2 189 870.19
7759	504 719.99	2 189 871.29
7760	504 720.09	2 189 872.39
7761	504 720.19	2 189 873.49
7762	504 720.29	2 189 874.59
7763	504 720.39	2 189 875.69
7764	504 720.49	2 189 876.79
7765	504 720.59	2 189 877.89
7766	504 720.69	2 189 878.99
7767	504 720.79	2 189 880.09
7768	504 720.89	2 189 881.19
7769	504 720.99	2 189 882.29
7770	504 721.09	2 189 883.39
7771	504 721.19	2 189 884.49
7772	504 721.29	2 189 885.59
7773	504 721.39	2 189 886.69
7774	504 721.49	2 189 887.79
7775	504 721.59	2 189 888.89
7776	504 721.69	2 189 889.99
7777	504 721.79	2 189 891.09
7778	504 721.89	2 189 892.19
7779	504 721.99	2 189 893.29
7780	504 722.09	2 189 894.39
7781	504 722.19	2 189 895.49
7782	504 722.29	2 189 896.59
7783	504 722.39	2 189 897.69
7784	504 722.49	2 189 898.79
7785	504 722.59	2 189 899.89
7786	504 722.69	2 189 900.99
7787	504 722.79	2 189 902.09
7788	504 722.89	2 189 903.19
7789	504 722.99	2 189 904.29
7790	504 723.09	2 189 905.39

7791	504 723.19	2 189 906.49
7792	504 723.29	2 189 907.59
7793	504 723.39	2 189 908.69
7794	504 723.49	2 189 909.79
7795	504 723.59	2 189 910.89
7796	504 723.69	2 189 911.99
7797	504 723.79	2 189 913.09
7798	504 723.89	2 189 914.19
7799	504 723.99	2 189 915.29
7800	504 724.09	2 189 916.39
7801	504 724.19	2 189 917.49
7802	504 724.29	2 189 918.59
7803	504 724.39	2 189 919.69
7804	504 724.49	2 189 920.79
7805	504 724.59	2 189 921.89
7806	504 724.69	2 189 922.99
7807	504 724.79	2 189 924.09
7808	504 724.89	2 189 925.19
7809	504 724.99	2 189 926.29
7810	504 725.09	2 189 927.39
7811	504 725.19	2 189 928.49
7812	504 725.29	2 189 929.59
7813	504 725.39	2 189 930.69
7814	504 725.49	2 189 931.79
7815	504 725.59	2 189 932.89
7816	504 725.69	2 189 933.99
7817	504 725.79	2 189 935.09
7818	504 725.89	2 189 936.19
7819	504 725.99	2 18



487			
7832	501 041.83	2 191 815.00	
7833	501 044.20	2 191 889.63	
7834	501 046.05	2 191 933.98	
7835	501 048.34	2 191 968.30	
7836	501 050.60	2 191 995.27	
7837	501 052.86	2 191 999.94	
7838	501 054.93	2 191 993.48	
7839	501 057.34	2 192 065.39	
7840	501 052.13	2 192 097.01	
7841	501 052.67	2 192 127.03	
7842	501 054.17	2 192 168.37	
7843	501 059.00	2 192 198.45	
7844	501 061.19	2 192 232.29	
7845	501 070.13	2 192 263.38	
7846	501 060.00	2 192 336.36	
7847	501 055.33	2 192 361.34	
7848	501 056.83	2 192 415.68	
7849	501 061.68	2 192 463.87	
7850	501 073.83	2 192 486.17	
7851	501 067.63	2 192 518.34	
7852	501 071.62	2 192 563.39	
7853	501 066.18	2 192 599.61	
7854	501 040.18	2 192 636.43	
7855	501 059.53	2 192 678.67	
7856	501 053.36	2 192 663.48	
7857	501 053.71	2 192 672.54	
7858	501 076.00	2 192 686.33	
7859	501 060.62	2 192 711.91	
7860	501 071.78	2 192 744.48	
7861	501 080.47	2 192 863.78	
7862	501 086.36	2 192 853.38	
7863	501 082.45	2 192 911.57	
7864	501 088.00	2 192 957.39	
7865	501 078.96	2 192 975.62	
7866	501 078.96	2 192 975.62	
7867	501 078.96	2 192 975.62	
7868	501 078.96	2 192 975.62	
7869	501 078.96	2 192 975.62	
7870	501 078.96	2 192 975.62	
7871	501 078.96	2 192 975.62	
7872	501 078.96	2 192 975.62	
7873	501 078.96	2 192 975.62	
7874	501 078.96	2 192 975.62	
7875	501 078.96	2 192 975.62	
7876	501 078.96	2 192 975.62	
7877	501 078.96	2 192 975.62	

488			
7878	501 299.44	2 193 111.36	
7879	501 295.63	2 193 095.66	
7880	501 295.31	2 193 067.47	
7881	501 291.33	2 193 067.48	
7882	501 295.49	2 193 067.52	
7883	501 302.05	2 193 025.32	
7884	501 340.12	2 193 037.45	
7885	501 316.72	2 193 054.71	
7886	501 304.62	2 193 063.12	
7887	501 351.39	2 193 031.97	
7888	501 310.31	2 193 018.72	
7889	501 309.05	2 193 018.38	
7890	501 300.62	2 193 022.71	
7891	501 300.76	2 193 023.36	
7892	501 302.82	2 193 036.36	
7893	501 306.71	2 193 043.77	
7894	501 308.95	2 193 073.47	
7895	501 349.84	2 193 081.36	
7896	501 340.19	2 193 110.78	
7897	501 371.45	2 193 152.51	
7898	501 348.23	2 193 183.66	
7899	501 335.05	2 193 206.36	
7900	501 361.07	2 193 207.95	
7901	501 370.61	2 193 218.54	
7902	501 342.71	2 193 219.45	
7903	501 344.10	2 193 258.66	
7904	501 397.14	2 193 302.74	
7905	501 384.67	2 193 302.75	
7906	501 385.67	2 193 323.33	
7907	501 344.32	2 193 344.44	
7908	501 346.65	2 193 379.40	
7909	501 325.83	2 193 403.77	
7910	501 308.21	2 193 483.40	
7911	501 485.69	2 193 474.61	
7912	501 474.89	2 193 473.11	
7913	501 486.01	2 193 486.27	
7914	501 473.16	2 193 473.53	
7915	501 473.47	2 193 473.53	
7916	501 473.47	2 193 473.53	
7917	501 473.47	2 193 473.53	
7918	501 473.47	2 193 473.53	
7919	501 473.47	2 193 473.53	
7920	501 473.47	2 193 473.53	
7921	501 473.47	2 193 473.53	
7922	501 473.47	2 193 473.53	
7923	501 473.47	2 193 473.53	
7924	501 473.47	2 193 473.53	
7925	501 473.47	2 193 473.53	
7926	501 473.47	2 193 473.53	
7927	501 473.47	2 193 473.53	
7928	501 473.47	2 193 473.53	
7929	501 473.47	2 193 473.53	
7930	501 473.47	2 193 473.53	
7931	501 473.47	2 193 473.53	
7932	501 473.47	2 193 473.53	
7933	501 473.47	2 193 473.53	
7934	501 473.47	2 193 473.53	
7935	501 473.47	2 193 473.53	
7936	501 473.47	2 193 473.53	
7937	501 473.47	2 193 473.53	
7938	501 473.47	2 193 473.53	
7939	501 473.47	2 193 473.53	
7940	501 473.47	2 193 473.53	

489			
7924	501 225.20	2 193 308.39	
7925	501 185.13	2 193 312.31	
7926	501 155.13	2 193 325.76	
7927	501 135.65	2 193 349.88	
7928	501 099.68	2 193 383.87	
7929	501 068.69	2 193 413.93	
7930	501 068.36	2 193 456.43	
7931	501 068.36	2 193 456.43	
7932	501 042.65	2 193 480.81	
7933	501 033.61	2 193 514.13	
7934	501 012.19	2 193 531.86	
7935	501 000.76	2 193 536.38	
7936	501 973.85	2 193 524.23	
7937	501 918.39	2 193 518.93	
7938	501 959.84	2 193 504.96	
7939	501 950.25	2 193 497.48	
7940	501 919.13	2 193 487.11	
7941	501 888.93	2 193 472.11	
7942	501 805.73	2 193 467.68	
7943	501 789.65	2 193 467.68	
7944	501 744.11	2 193 436.15	
7945	501 712.50	2 193 491.08	
7946	501 694.66	2 193 506.63	
7947	501 672.88	2 193 517.92	
7948	501 645.77	2 193 534.04	
7949	501 624.49	2 193 548.83	
7950	501 603.11	2 193 568.61	
7951	501 581.18	2 193 588.39	
7952	501 576.82	2 193 614.82	
7953	501 574.15	2 193 618.33	
7954	501 531.53	2 193 644.26	
7955	501 504.31	2 193 675.85	
7956	501 481.23	2 193 673.65	
7957	501 456.66	2 193 676.27	
7958	501 393.33	2 193 682.21	
7959	501 366.66	2 193 682.21	
7960	501 345.00	2 193 682.21	
7961	501 283.13	2 193 704.20	
7962	501 251.32	2 193 708.03	
7963	501 230.59	2 193 715.83	
7964	501 190.62	2 193 733.15	
7965	501 186.54	2 193 752.54	
7966	501 166.61	2 193 764.29	
7967	501 168.41	2 193 764.29	
7968	501 168.41	2 193 764.29	
7969	501 168.41	2 193 764.29	
7970	501 168.41	2 193 764.29	

490			
7970	501 041.10	2 193 880.08	
7971	501 090.12	2 193 901.85	
7972	501 070.23	2 193 947.73	
7973	501 072.63	2 193 979.69	
7974	501 074.58	2 193 980.70	
7975	501 073.56	2 193 978.97	
7976	501 090.40	2 193 947.36	
7977	501 068.65	2 193 967.83	
7978	501 056.72	2 193 983.38	
7979	501 050.01	2 193 983.36	
7980	501 070.36	2 193 951.32	
7981	501 075.03	2 193 999.87	
7982	501 076.13	2 193 951.07	
7983	501 076.13	2 193 951.07	
7984	501 076.13	2 193 951.07	
7985	501 076.13	2 193 951.07	
7986	501 076.13	2 193 951.07	
7987	501 076.13	2 193 951.07	
7988	501 076.13	2 193 951.07	
7989	501 076.13	2 193 951.07	
7990	501 076.13	2 193 951.07	
7991	501 076.13	2 193 951.07	
7992	501 076.13	2 193 951.07	
7993	501 076.13	2 193 951.07	
7994	501 076.13	2 193 951.07	
7995	501 076.13	2 193 951.07	
7996	501 076.13	2 193 951.07	
7997	501 076.13	2 193 951.07	
7998	501 076.13	2 193 951.07	
7999	501 076.13	2 193 951.07	
8000	501 076.13	2 193 951.07	
8001	501 076.13	2 193 951.07	
8002	501 076.13	2 193 951.07	
8003	501 076.13	2 193 951.07	
8004	501 076.13	2 193 951.07	
8005	501 076.13	2 193 951.07	
8006	501 076.13	2 193 951.07	
8007	501 076.13	2 193 951.07	
8008	501 076.13	2 193 951.07	
8009	501 076.13	2 193 951.07	
8010	501 076.13	2 193 951.07	
8011	501 076.13	2 193 951.07	
8012	501 076.13	2 193 951.07	
8013	501 076.13	2 193 951.07	
8014	501 076.13	2 193 951.07	
8015	501 076.13	2 193 951.07	
8016	501 076.13	2 193 951.07	
8017	501 076.13	2 193 951.07	
8018	501 076.13	2 193 951.07	
8019	501 076.13	2 193 951.07	
8020	501 076.13	2 193 951.07	

491		
8018	501 096.32	2 193 940.26
8019	501 096.94	2 193 941.07
8020	501 043.62	2 193 940.21
8021	501 416.92	2 193 941.76
8022	501 403.84	2 193 941.43
8023	501 382.41	2 193 932.35
8024	501 365.44	2 193 902.51
8025	501 342.21	2 193 902.77
8026	501 318.69	2 193 912.65
8027	501 287.40	2 193 938.74
8028	501 266.07	2 193 944.71
8029	501 235.25	2 193 908.70
8030	501 202.49	2 193 913.56
8031	501 167.88	2 193 925.99
8032	501 133.45	2 193 934.10
8033	501 108.10	2 193 930.55
8034	501 085.58	2 193 954.80
8035	501 054.81	2 193 990.76
8036	501 018.35	2 193 917.19
8037	500 987.02	2 193 943.78
8038	500 975.26	2 193 958.52
8039	500 948.09	2 193 987.64
8040	500 916.71	2 193 966.98
8041	500 945.07	2 193 975.45
8042	500 904.33	2 193 917.44
8043	500 888.16	2 193 873.95
8044	500 875.47	2 193 921.09
8045	500 835.73	2 193 942.60
8046	500 863.85	2 193 964.82
8047	500 870.70	2 193 986.11
8048	500 841.62	2 193 896.64
8049	500 808.76	2 193 961.26
8050	499 815.83	2 193 955.23
8051	499 813.99	2 193 977.37
8052	499 826.61	2 193 986.33
8053	499 837.26	2 193 980.51
8054	499 847.42	2 193 954.88
8055	499 855.85	2 193 971.19
8056	499 866.26	2 193 950.46
8057	499 860.15	2 228 944.69
8058	499 877.39	2 236 954.28
8059	499 875.53	2 236 943.73
8060	499 900.70	2 236 904.59
8061	499 904.18	2 236 944.30
8062	499 930.17	2 236 921.16
8063	499 937.59	2 236 953.36



491		
8108	489 522.91	2 216 749.98
8109	489 517.68	2 216 744.90
8110	489 512.51	2 216 739.75
8111	489 507.36	2 216 734.60
8112	489 502.20	2 216 729.45
8113	489 497.05	2 216 724.30
8114	489 491.89	2 216 719.15
8115	489 486.74	2 216 714.00
8116	489 481.58	2 216 708.85
8117	489 476.43	2 216 703.70
8118	489 471.27	2 216 698.55
8119	489 466.12	2 216 693.40
8120	489 460.96	2 216 688.25
8121	489 455.81	2 216 683.10
8122	489 450.65	2 216 677.95
8123	489 445.50	2 216 672.80
8124	489 440.34	2 216 667.65
8125	489 435.19	2 216 662.50
8126	489 430.03	2 216 657.35
8127	489 424.88	2 216 652.20
8128	489 419.72	2 216 647.05
8129	489 414.57	2 216 641.90
8130	489 409.41	2 216 636.75
8131	489 404.26	2 216 631.60
8132	489 399.10	2 216 626.45
8133	489 393.95	2 216 621.30
8134	489 388.79	2 216 616.15
8135	489 383.64	2 216 611.00
8136	489 378.48	2 216 605.85
8137	489 373.33	2 216 600.70
8138	489 368.17	2 216 595.55
8139	489 363.02	2 216 590.40
8140	489 357.86	2 216 585.25
8141	489 352.71	2 216 580.10
8142	489 347.55	2 216 574.95
8143	489 342.40	2 216 569.80
8144	489 337.24	2 216 564.65
8145	489 332.09	2 216 559.50
8146	489 326.93	2 216 554.35
8147	489 321.78	2 216 549.20
8148	489 316.62	2 216 544.05
8149	489 311.47	2 216 538.90
8150	489 306.31	2 216 533.75
8151	489 301.16	2 216 528.60
8152	489 296.00	2 216 523.45
8153	489 290.85	2 216 518.30
8154	489 285.69	2 216 513.15
8155	489 280.54	2 216 508.00
8156	489 275.38	2 216 502.85
8157	489 270.23	2 216 497.70
8158	489 265.07	2 216 492.55
8159	489 259.92	2 216 487.40
8160	489 254.76	2 216 482.25
8161	489 249.61	2 216 477.10
8162	489 244.45	2 216 471.95
8163	489 239.30	2 216 466.80
8164	489 234.14	2 216 461.65
8165	489 228.99	2 216 456.50
8166	489 223.83	2 216 451.35
8167	489 218.68	2 216 446.20
8168	489 213.52	2 216 441.05
8169	489 208.37	2 216 435.90
8170	489 203.21	2 216 430.75
8171	489 198.06	2 216 425.60
8172	489 192.90	2 216 420.45
8173	489 187.75	2 216 415.30
8174	489 182.59	2 216 410.15
8175	489 177.44	2 216 405.00
8176	489 172.28	2 216 399.85
8177	489 167.13	2 216 394.70
8178	489 161.97	2 216 389.55
8179	489 156.82	2 216 384.40
8180	489 151.66	2 216 379.25
8181	489 146.51	2 216 374.10
8182	489 141.35	2 216 368.95
8183	489 136.20	2 216 363.80
8184	489 131.04	2 216 358.65
8185	489 125.89	2 216 353.50
8186	489 120.73	2 216 348.35
8187	489 115.58	2 216 343.20
8188	489 110.42	2 216 338.05
8189	489 105.27	2 216 332.90
8190	489 100.11	2 216 327.75
8191	489 94.96	2 216 322.60
8192	489 89.80	2 216 317.45
8193	489 84.65	2 216 312.30

496		
8240	489 785.67	2 216 439.92
8241	489 780.51	2 216 434.77
8242	489 775.36	2 216 429.62
8243	489 770.20	2 216 424.47
8244	489 765.05	2 216 419.32
8245	489 759.89	2 216 414.17
8246	489 754.74	2 216 409.02
8247	489 749.58	2 216 403.87
8248	489 744.43	2 216 398.72
8249	489 739.27	2 216 393.57
8250	489 734.12	2 216 388.42
8251	489 728.96	2 216 383.27
8252	489 723.81	2 216 378.12
8253	489 718.65	2 216 372.97
8254	489 713.50	2 216 367.82
8255	489 708.34	2 216 362.67
8256	489 703.19	2 216 357.52
8257	489 698.03	2 216 352.37
8258	489 692.88	2 216 347.22
8259	489 687.72	2 216 342.07
8260	489 682.57	2 216 336.92
8261	489 677.41	2 216 331.77
8262	489 672.26	2 216 326.62
8263	489 667.10	2 216 321.47
8264	489 661.95	2 216 316.32
8265	489 656.79	2 216 311.17
8266	489 651.64	2 216 306.02
8267	489 646.48	2 216 300.87
8268	489 641.33	2 216 295.72
8269	489 636.17	2 216 290.57
8270	489 631.02	2 216 285.42
8271	489 625.86	2 216 280.27
8272	489 620.71	2 216 275.12
8273	489 615.55	2 216 269.97
8274	489 610.40	2 216 264.82
8275	489 605.24	2 216 259.67
8276	489 600.09	2 216 254.52
8277	489 594.93	2 216 249.37
8278	489 589.78	2 216 244.22
8279	489 584.62	2 216 239.07
8280	489 579.47	2 216 233.92
8281	489 574.31	2 216 228.77
8282	489 569.16	2 216 223.62
8283	489 564.00	2 216 218.47
8284	489 558.85	2 216 213.32
8285	489 553.69	2 216 208.17
8286	489 548.54	2 216 203.02
8287	489 543.38	2 216 197.87
8288	489 538.23	2 216 192.72
8289	489 533.07	2 216 187.57
8290	489 527.92	2 216 182.42
8291	489 522.76	2 216 177.27

494		
8174	489 561.61	2 216 879.26
8175	489 556.45	2 216 874.11
8176	489 551.30	2 216 868.96
8177	489 546.14	2 216 863.81
8178	489 540.99	2 216 858.66
8179	489 535.83	2 216 853.51
8180	489 530.68	2 216 848.36
8181	489 525.52	2 216 843.21
8182	489 520.37	2 216 838.06
8183	489 515.21	2 216 832.91
8184	489 510.06	2 216 827.76
8185	489 504.90	2 216 822.61
8186	489 499.75	2 216 817.46
8187	489 494.59	2 216 812.31
8188	489 489.44	2 216 807.16
8189	489 484.28	2 216 802.01
8190	489 479.13	2 216 796.86
8191	489 473.97	2 216 791.71
8192	489 468.82	2 216 786.56
8193	489 463.66	2 216 781.41
8194	489 458.51	2 216 776.26
8195	489 453.35	2 216 771.11
8196	489 448.20	2 216 765.96
8197	489 443.04	2 216 760.81
8198	489 437.89	2 216 755.66
8199	489 432.73	2 216 750.51
8200	489 427.58	2 216 745.36
8201	489 422.42	2 216 740.21
8202	489 417.27	2 216 735.06
8203	489 412.11	2 216 729.91
8204	489 406.96	2 216 724.76
8205	489 401.80	2 216 719.61
8206	489 396.65	2 216 714.46
8207	489 391.49	2 216 709.31
8208	489 386.34	2 216 704.16
8209	489 381.18	2 216 699.01
8210	489 376.03	2 216 693.86
8211	489 370.87	2 216 688.71
8212	489 365.72	2 216 683.56
8213	489 360.56	2 216 678.41
8214	489 355.41	2 216 673.26
8215	489 350.25	2 216 668.11
8216	489 345.10	2 216 662.96
8217	489 339.94	2 216 657.81
8218	489 334.79	2 216 652.66
8219	489 329.63	2 216 647.51
8220	489 324.48	2 216 642.36
8221	489 319.32	2 216 637.21
8222	489 314.17	2 216 632.06
8223	489 309.01	2 216 626.91
8224	489 303.86	2 216 621.76
8225	489 298.70	2 216 616.61
8226	489 293.55	2 216 611.46
8227	489 288.39	2 216 606.31
8228	489 283.24	2 216 601.16
8229	489 278.08	2 216 596.01
8230	489 272.93	2 216 590.86
8231	489 267.77	2 216 585.71
8232	489 262.62	2 216 580.56
8233	489 257.46	2 216 575.41
8234	489 252.31	2 216 570.26
8235	489 247.15	2 216 565.11
8236	489 242.00	2 216 559.96
8237	489 236.84	2 216 554.81
8238	489 231.69	2 216 549.66
8239	489 226.53	2 216 544.51
8240	489 221.38	2 216 539.36
8241	489 216.22	2 216 534.21
8242	489 211.07	2 216 529.06
8243	489 205.91	2 216 523.91
8244	489 200.76	2 216 518.76
8245	489 195.60	2 216 513.61
8246	489 190.45	2 216 508.46
8247	489 185.29	2 216 503.31
8248	489 180.14	2 216 498.16
8249	489 174.98	2 216 493.01
8250	489 169.83	2 216 487.86
8251	489 164.67	2 216 482.71
8252	489 159.52	2 216 477.56
8253	489 154.36	2 216 472.41
8254	489 149.21	2 216 467.26
8255	489 144.05	2 216 462.11
8256	489 138.90	2 216 456.96
8257	489 133.74	2 216 451.81
8258	489 128.59	2 216 446.66
8259	489 123.43	2 216 441.51
8260	489 118.28	2 216 436.36
8261	489 113.12	2 216 431.21
8262	489 107.97	2 216 426.06
8263	489 102.81	2 216 420.91
8264	489 97.66	2 216 415.76
8265	489 92.50	2 216 410.61
8266	489 87.35	2 216 405.46
8267	489 82.19	2 216 400.31
8268	489 77.04	2 216 395.16
8269	489 71.88	2 216 389.01
8270	489 66.73	2 216 383.86
8271	489 61.57	2 216 378.71
8272	489 56.42	2 216 373.56
8273	489 51.26	2 216 368.41
8274	489 46.11	2 216 363.26
8275	489 40.95	2 216 358.11
8276	489 35.80	2 216 352.96
8277	489 30.64	2 216 347.81
8278	489 25.49	2 216 342.66
8279	489 20.33	2 216 337.51
8280	489 15.18	2 216 332.36
8281	489 10.02	2 216 327.21
8282	489 4.87	2 216 322.06
8283	489 0.71	2 216 316.91
8284	489 0.56	2 216 311.76
8285	489 0.40	2 216 306.61
8286	489 0.25	2 216 301.46
8287	489 0.09	2 216 296.31
8288	489 0.00	2 216 291.16
8289	489 0.00	2 216 286.01
8290	489 0.00	2 216 280.86

495		
8308	489 579.36	2 216 651.44
8309	489 574.20	2 216 646.29
8310	489 569.05	2 216 641.14
8311	489 563.89	2 216 635.99
8312	489 558.74	2 216 630.84
8313	489 553.58	2 216 625.69
8314	489 548.43	2 216 620.54
8315	489 543.27	2 216 615.39
8316	489 538.12	2



491			
8381	000 533.51	2 216 310.06	
8381	000 533.52	2 216 309.30	
8386	000 537.87	2 216 307.85	
8387	000 539.06	2 216 306.50	
8388	000 541.29	2 216 305.26	
8390	000 543.07	2 216 303.60	
8390	000 545.47	2 216 300.91	
8391	000 549.73	2 216 307.68	
8392	000 554.00	2 216 304.50	
8393	000 558.39	2 216 300.34	
8394	000 560.58	2 216 300.94	
8395	000 563.74	2 216 312.38	
8396	000 568.00	2 216 312.55	
8397	000 572.25	2 216 311.81	
8398	000 575.89	2 216 322.32	
8399	000 578.50	2 216 326.02	
8400	000 583.55	2 216 330.31	
8401	000 581.12	2 216 326.87	
8402	000 580.44	2 216 340.14	
8403	000 581.54	2 216 343.31	
8404	000 580.85	2 216 344.14	
8405	000 580.10	2 216 342.81	
8406	000 579.81	2 216 343.53	
8407	000 577.52	2 216 363.93	
8408	000 577.03	2 216 369.83	
8409	000 576.01	2 216 374.01	
8410	000 574.17	2 216 370.50	
8411	000 571.01	2 216 379.44	
8412	000 568.44	2 216 381.13	
8413	000 565.72	2 216 383.39	
8414	000 565.89	2 216 382.85	
8415	000 563.73	2 216 393.56	
8416	000 567.00	2 216 397.50	
8417	000 570.57	2 216 390.11	
8418	000 573.75	2 216 393.30	
8419	000 574.82	2 216 393.07	
8420	000 574.13	2 216 390.91	
8421	000 571.14	2 216 387.18	
8422	000 564.54	2 216 370.25	
8423	000 561.80	2 216 371.24	
8424	000 557.41	2 216 371.86	
8425	000 553.11	2 216 370.68	
8426	000 549.29	2 216 324.39	
8427	000 547.53	2 216 329.04	
8428	000 546.33	2 216 334.05	
8429	000 546.20	2 216 336.02	

500			
8430	000 543.54	2 216 341.36	
8431	000 543.85	2 216 344.71	
8432	000 545.70	2 216 347.49	
8433	000 545.14	2 216 345.59	
8434	000 546.61	2 216 353.31	
8435	000 546.82	2 216 356.54	
8436	000 547.85	2 216 358.79	
8437	000 549.04	2 216 361.75	
8438	000 548.12	2 216 363.19	
8439	000 546.18	2 216 363.19	
8440	000 548.43	2 216 363.83	
8441	000 549.04	2 216 364.80	
8442	000 541.60	2 216 366.53	
8443	000 521.87	2 216 366.62	
8444	000 543.19	2 216 367.43	
8445	000 548.14	2 216 369.65	
8446	000 552.78	2 216 369.89	
8447	000 560.00	2 216 370.13	
8448	000 569.78	2 216 375.44	
8449	000 578.13	2 216 377.69	
8450	000 588.04	2 216 380.61	
8451	000 590.30	2 216 382.82	
8452	000 591.10	2 216 383.91	
8453	000 590.00	2 216 386.18	
8454	000 590.63	2 216 386.50	
8455	000 596.15	2 216 387.77	
8456	000 593.00	2 216 388.86	
8457	000 593.33	2 216 390.55	
8458	000 590.58	2 216 391.54	
8459	000 590.43	2 216 393.35	
8460	000 597.84	2 216 394.69	
8461	000 598.89	2 216 395.77	
8462	000 596.32	2 216 397.56	
8463	000 592.07	2 216 398.84	
8464	000 590.83	2 216 401.23	
8465	000 585.78	2 216 404.13	
8466	000 583.25	2 216 405.85	
8467	000 583.47	2 216 407.14	
8468	000 583.44	2 216 409.57	
8469	000 581.48	2 216 411.15	
8470	000 581.07	2 216 412.12	
8471	000 581.67	2 216 413.49	
8472	000 583.36	2 216 414.80	
8473	000 581.30	2 216 417.26	
8474	000 578.48	2 216 418.47	
8475	000 580.76	2 216 419.25	

501			
8480	000 605.41	2 216 420.73	
8481	000 606.72	2 216 423.36	
8482	000 607.54	2 216 425.96	
8483	000 611.47	2 216 427.59	
8484	000 616.72	2 216 429.57	
8485	000 621.30	2 216 432.50	
8486	000 625.54	2 216 435.96	
8487	000 626.00	2 216 437.47	
8488	000 625.82	2 216 439.00	
8489	000 625.79	2 216 441.72	
8490	000 641.73	2 216 437.14	
8491	000 625.28	2 216 435.77	
8492	000 606.16	2 216 435.82	
8493	000 617.82	2 216 436.79	
8494	000 626.00	2 216 436.74	
8495	000 628.89	2 216 436.83	
8496	000 629.10	2 216 438.00	
8497	000 629.07	2 216 440.00	
8498	000 629.10	2 216 441.00	
8499	000 629.10	2 216 441.00	
8500	000 629.10	2 216 441.00	
8501	000 629.10	2 216 441.00	
8502	000 629.10	2 216 441.00	
8503	000 629.10	2 216 441.00	
8504	000 629.10	2 216 441.00	
8505	000 629.10	2 216 441.00	
8506	000 629.10	2 216 441.00	
8507	000 629.10	2 216 441.00	
8508	000 629.10	2 216 441.00	
8509	000 629.10	2 216 441.00	
8510	000 629.10	2 216 441.00	
8511	000 629.10	2 216 441.00	
8512	000 629.10	2 216 441.00	
8513	000 629.10	2 216 441.00	
8514	000 629.10	2 216 441.00	
8515	000 629.10	2 216 441.00	
8516	000 629.10	2 216 441.00	
8517	000 629.10	2 216 441.00	
8518	000 629.10	2 216 441.00	
8519	000 629.10	2 216 441.00	
8520	000 629.10	2 216 441.00	

502			
8521	000 629.10	2 216 441.00	
8522	000 629.10	2 216 441.00	
8523	000 629.10	2 216 441.00	
8524	000 629.10	2 216 441.00	
8525	000 629.10	2 216 441.00	
8526	000 629.10	2 216 441.00	
8527	000 629.10	2 216 441.00	
8528	000 629.10	2 216 441.00	
8529	000 629.10	2 216 441.00	
8530	000 629.10	2 216 441.00	
8531	000 629.10	2 216 441.00	
8532	000 629.10	2 216 441.00	
8533	000 629.10	2 216 441.00	
8534	000 629.10	2 216 441.00	
8535	000 629.10	2 216 441.00	
8536	000 629.10	2 216 441.00	
8537	000 629.10	2 216 441.00	
8538	000 629.10	2 216 441.00	
8539	000 629.10	2 216 441.00	
8540	000 629.10	2 216 441.00	
8541	000 629.10	2 216 441.00	
8542	000 629.10	2 216 441.00	
8543	000 629.10	2 216 441.00	
8544	000 629.10	2 216 441.00	
8545	000 629.10	2 216 441.00	
8546	000 629.10	2 216 441.00	
8547	000 629.10	2 216 441.00	
8548	000 629.10	2 216 441.00	
8549	000 629.10	2 216 441.00	
8550	000 629.10	2 216 441.00	
8551	000 629.10	2 216 441.00	
8552	000 629.10	2 216 441.00	
8553	000 629.10	2 216 441.00	
8554	000 629.10	2 216 441.00	
8555	000 629.10	2 216 441.00	
8556	000 629.10	2 216 441.00	
8557	000 629.10	2 216 441.00	
8558	000 629.10	2 216 441.00	
8559	000 629.10	2 216 441.00	
8560	000 629.10	2 216 441.00	
8561	000 629.10	2 216 441.00	
8562	000 629.10	2 216 441.00	
8563	000 629.10	2 216 441.00	
8564	000 629.10	2 216 441.00	
8565	000 629.10	2 216 441.00	
8566	000 629.10	2 216 441.00	
8567	000 629.10	2 216 441.00	

503			
8568	000 629.10	2 216 441.00	
8569	000 629.10	2 216 441.00	
8570	000 629.10	2 216 441.00	
8571	000 629.10	2 216 441.00	
8572	000 629.10	2 216 441.00	
8573	000 629.10	2 216 441.00	
8574	000 629.10	2 216 441.00	
8575	000 629.10	2 216 441.00	
8576	000 629.10	2 216 441.00	
8577	000 629.10	2 216 441.00	
8578	000 629.10	2 216 441.00	
8579	000 629.10	2 216 441.00	
8580	000 629.10	2 216 441.00	
8581	000 629.10	2 216 441.00	
8582	000 629.10	2 216 441.00	
8583	000 629.10	2 216 441.00	
8584	000 629.10	2 216 441.00	
8585	000 629.10	2 216 441.00	
8586	000 629.10	2 216 441.00	
8587	000 629.10	2 216 441.00	
8588	000 629.10	2 216 441.00	
8589	000 629.10	2 216 441.00	
8590	000 629.10	2 216 441.00	
8591	000 629.10	2 216 441.00	
8592	000 629.10	2 216 441.00	
8593	000 629.10	2 216 441.00	
8594	000 629.10	2 216 441.00	
8595	000 629.10	2 216 441.00	
8596	000 629.10	2 216 441.00	
8597	000 629.10	2 216 441.00	
8598	000 629.10	2 216 441.00	
8599	000 629.10	2 216 441.00	
8600	000 629.10	2 216 441.00	
8601	000 629.10	2 216 441.00	
8602	000 629.10	2 216 441.00	
8603	000 629.10	2 216 441.00	
8604	000 629.10	2 216 441.00	
8605	000 629.10	2 216 441.00	
8606	000 629.10	2 216 441.00	
8607	000 629.10	2 216 441.00	
8608	000 629.10	2 216 441.00	
8609	000 629.10	2 216 441.00	
8610	000 629.10	2 216 441.00	
8611	000 629.10	2 216 441.00	
8612	000 629.10	2 216 441.00	
8613	000 629.10	2 216 441.00	

504			
8614	000 629.10	2 216 441.00	
8615	000 629.10	2 216 441.00	
8616	000 629.10	2 216 441.00	
8617	000 629.10	2 216 441.00	
8618	000 629.10	2 216 441.00	
8619	000 629.10	2 216 441.00	
8620	000 629.10	2 216 441.00	
8621	000 629.10	2 216 441.00	
8622	000 629.10	2 216 441.00	
8623	000 629.10	2 216 441.00	
8624	000 629.10	2 216 441.00	
8625	000 629.10	2 216 441.00	
8626	000 629.10	2 216 441.00	
8627	000 629.10	2 216 441.00	
8628	000 629.10	2 216 441.00	
8629	000 629.10	2 216 441.00	
8630	000 629.10	2 216 441.00	
8631	000 629.10	2 216 441.00	
8632	000 629.10	2 216 441.00	
8633	000 629.10	2 216 441.00	
8634	000 629.10	2 216 441.00	
8635	000 629.10	2 216 441.00	
8636	000 629.10	2 216 441.00	
8637	000 629.10	2 216 441.00	
8638	000 629.10	2 216 441.00	
8639	000 629.10	2 216 441.00	
8640	000 629.10	2 216 441.00	
8641	000 629.10	2 216 441.00	
8642	000 629.10	2 216 441.00	
8643	000 629.10	2 216 441.00	
8644	000 629.10	2 216 441.00	
8645	000 629.10	2 216 441.00	
8646	000 629.10	2 216 441.00	
8647	000 629.10	2 216 441.00	
8648	000 629.10	2 216 441.00	
8649	000 629.10	2 216 441.00	
8650	000 629.10	2 216 441.00	
8651	000 629.10	2 216 441.00	
8652	000 629.10	2 216 441.00	
8653	000 629.10	2 216 441.00	
8654	000 629.10	2 216 441.00	
8655	000 629.10	2 216 441.00	
8656	000 629.10	2 216 441.00	
8657	000 629.10	2 216 441.00	
8658	000 629.10	2 216 441.00	







8976	492 111.90	2 215 872.55
8977	492 114.29	2 215 885.78
8978	492 116.67	2 215 899.00
8979	492 119.03	2 215 912.23
8980	492 121.39	2 215 925.45
8981	492 123.75	2 215 938.68
8982	492 126.11	2 215 951.90
8983	492 128.47	2 215 965.13
8984	492 130.83	2 215 978.35
8985	492 133.19	2 215 991.58
8986	492 135.55	2 215 1004.80
8987	492 137.91	2 215 1018.03
8988	492 140.27	2 215 1031.25
8989	492 142.63	2 215 1044.48
8990	492 144.99	2 215 1057.70
8991	492 147.35	2 215 1070.93
8992	492 149.71	2 215 1084.15
8993	492 152.07	2 215 1097.38
8994	492 154.43	2 215 1110.60
8995	492 156.79	2 215 1123.83
8996	492 159.15	2 215 1137.05
8997	492 161.51	2 215 1150.28
8998	492 163.87	2 215 1163.50
8999	492 166.23	2 215 1176.73
9000	492 168.59	2 215 1189.95
9001	492 170.95	2 215 1203.18
9002	492 173.31	2 215 1216.40
9003	492 175.67	2 215 1229.63
9004	492 178.03	2 215 1242.85
9005	492 180.39	2 215 1256.08
9006	492 182.75	2 215 1269.30
9007	492 185.11	2 215 1282.53
9008	492 187.47	2 215 1295.75
9009	492 189.83	2 215 1308.98
9010	492 192.19	2 215 1322.20
9011	492 194.55	2 215 1335.43
9012	492 196.91	2 215 1348.65
9013	492 199.27	2 215 1361.88
9014	492 201.63	2 215 1375.10
9015	492 203.99	2 215 1388.33
9016	492 206.35	2 215 1401.55
9017	492 208.71	2 215 1414.78
9018	492 211.07	2 215 1428.00
9019	492 213.43	2 215 1441.23
9020	492 215.79	2 215 1454.45
9021	492 218.15	2 215 1467.68
9022	492 220.51	2 215 1480.90
9023	492 222.87	2 215 1494.13
9024	492 225.23	2 215 1507.35
9025	492 227.59	2 215 1520.58
9026	492 230.95	2 215 1533.80
9027	492 233.31	2 215 1547.03
9028	492 235.67	2 215 1560.25
9029	492 238.03	2 215 1573.48
9030	492 240.39	2 215 1586.70
9031	492 242.75	2 215 1599.93
9032	492 245.11	2 215 1613.15
9033	492 247.47	2 215 1626.38
9034	492 249.83	2 215 1639.60
9035	492 252.19	2 215 1652.83
9036	492 254.55	2 215 1666.05
9037	492 256.91	2 215 1679.28
9038	492 259.27	2 215 1692.50
9039	492 261.63	2 215 1705.73
9040	492 263.99	2 215 1718.95
9041	492 266.35	2 215 1732.18

8987	492 171.20	2 215 1080.88
8988	492 173.56	2 215 1094.10
8989	492 175.92	2 215 1107.33
8990	492 178.28	2 215 1120.55
8991	492 180.64	2 215 1133.78
8992	492 183.00	2 215 1147.00
8993	492 185.36	2 215 1160.23
8994	492 187.72	2 215 1173.45
8995	492 190.08	2 215 1186.68
8996	492 192.44	2 215 1199.90
8997	492 194.80	2 215 1213.13
8998	492 197.16	2 215 1226.35
8999	492 199.52	2 215 1239.58
9000	492 201.88	2 215 1252.80
9001	492 204.24	2 215 1266.03
9002	492 206.60	2 215 1279.25
9003	492 208.96	2 215 1292.48
9004	492 211.32	2 215 1305.70
9005	492 213.68	2 215 1318.93
9006	492 216.04	2 215 1332.15
9007	492 218.40	2 215 1345.38
9008	492 220.76	2 215 1358.60
9009	492 223.12	2 215 1371.83
9010	492 225.48	2 215 1385.05
9011	492 227.84	2 215 1398.28
9012	492 230.20	2 215 1411.50
9013	492 232.56	2 215 1424.73
9014	492 234.92	2 215 1437.95
9015	492 237.28	2 215 1451.18
9016	492 239.64	2 215 1464.40
9017	492 242.00	2 215 1477.63
9018	492 244.36	2 215 1490.85
9019	492 246.72	2 215 1504.08
9020	492 249.08	2 215 1517.30
9021	492 251.44	2 215 1530.53
9022	492 253.80	2 215 1543.75
9023	492 256.16	2 215 1556.98
9024	492 258.52	2 215 1570.20
9025	492 260.88	2 215 1583.43
9026	492 263.24	2 215 1596.65
9027	492 265.60	2 215 1609.88

9028	492 189.05	2 215 1320.80
9029	492 191.41	2 215 1334.03
9030	492 193.77	2 215 1347.25
9031	492 196.13	2 215 1360.48
9032	492 198.49	2 215 1373.70
9033	492 200.85	2 215 1386.93
9034	492 203.21	2 215 1399.15
9035	492 205.57	2 215 1412.38
9036	492 207.93	2 215 1425.60
9037	492 210.29	2 215 1438.83
9038	492 212.65	2 215 1452.05
9039	492 215.01	2 215 1465.28
9040	492 217.37	2 215 1478.50
9041	492 219.73	2 215 1491.73
9042	492 222.09	2 215 1504.95
9043	492 224.45	2 215 1518.18
9044	492 226.81	2 215 1531.40
9045	492 229.17	2 215 1544.63
9046	492 231.53	2 215 1557.85
9047	492 233.89	2 215 1571.08
9048	492 236.25	2 215 1584.30
9049	492 238.61	2 215 1597.53
9050	492 240.97	2 215 1610.75
9051	492 243.33	2 215 1623.98
9052	492 245.69	2 215 1637.20
9053	492 248.05	2 215 1650.43
9054	492 250.41	2 215 1663.65
9055	492 252.77	2 215 1676.88
9056	492 255.13	2 215 1690.10
9057	492 257.49	2 215 1703.33
9058	492 259.85	2 215 1716.55
9059	492 262.21	2 215 1729.78
9060	492 264.57	2 215 1743.00
9061	492 266.93	2 215 1756.23
9062	492 269.29	2 215 1769.45
9063	492 271.65	2 215 1782.68
9064	492 274.01	2 215 1795.90
9065	492 276.37	2 215 1809.13
9066	492 278.73	2 215 1822.35
9067	492 281.09	2 215 1835.58
9068	492 283.45	2 215 1848.80
9069	492 285.81	2 215 1862.03
9070	492 288.17	2 215 1875.25
9071	492 290.53	2 215 1888.48
9072	492 292.89	2 215 1901.70
9073	492 295.25	2 215 1914.93
9074	492 297.61	2 215 1928.15
9075	492 299.97	2 215 1941.38

9076	492 140.80	2 214 993.50
9077	492 143.16	2 214 1006.73
9078	492 145.52	2 214 1019.95
9079	492 147.88	2 214 1033.18
9080	492 150.24	2 214 1046.40
9081	492 152.60	2 214 1059.63
9082	492 154.96	2 214 1072.85
9083	492 157.32	2 214 1086.08
9084	492 159.68	2 214 1099.30
9085	492 162.04	2 214 1112.53
9086	492 164.40	2 214 1125.75
9087	492 166.76	2 214 1138.98
9088	492 169.12	2 214 1152.20
9089	492 171.48	2 214 1165.43
9090	492 173.84	2 214 1178.65
9091	492 176.20	2 214 1191.88
9092	492 178.56	2 214 1205.10
9093	492 180.92	2 214 1218.33
9094	492 183.28	2 214 1231.55
9095	492 185.64	2 214 1244.78
9096	492 188.00	2 214 1258.00
9097	492 190.36	2 214 1271.23
9098	492 192.72	2 214 1284.45
9099	492 195.08	2 214 1297.68
9100	492 197.44	2 214 1310.90
9101	492 199.80	2 214 1324.13
9102	492 202.16	2 214 1337.35
9103	492 204.52	2 214 1350.58
9104	492 206.88	2 214 1363.80
9105	492 209.24	2 214 1377.03
9106	492 211.60	2 214 1390.25
9107	492 213.96	2 214 1403.48
9108	492 216.32	2 214 1416.70
9109	492 218.68	2 214 1429.93
9110	492 221.04	2 214 1443.15
9111	492 223.40	2 214 1456.38
9112	492 225.76	2 214 1469.60
9113	492 228.12	2 214 1482.83
9114	492 230.48	2 214 1496.05
9115	492 232.84	2 214 1509.28
9116	492 235.20	2 214 1522.50
9117	492 237.56	2 214 1535.73
9118	492 239.92	2 214 1548.95
9119	492 242.28	2 214 1562.18
9120	492 244.64	2 214 1575.40
9121	492 247.00	2 214 1588.63
9122	492 249.36	2 214 1601.85
9123	492 251.72	2 214 1615.08
9124	492 254.08	2 214 1628.30
9125	492 256.44	2 214 1641.53
9126	492 258.80	2 214 1654.75
9127	492 261.16	2 214 1667.98
9128	492 263.52	2 214 1681.20
9129	492 265.88	2 214 1694.43
9130	492 268.24	2 214 1707.65
9131	492 270.60	2 214 1720.88
9132	492 272.96	2 214 1734.10
9133	492 275.32	2 214 1747.33
9134	492 277.68	2 214 1760.55
9135	492 280.04	2 214 1773.78
9136	492 282.40	2 214 1787.00
9137	492 284.76	2 214 1799.23
9138	492 287.12	2 214 1812.45
9139	492 289.48	2 214 1825.68
9140	492 291.84	2 214 1838.90
9141	492 294.20	2 214 1852.13
9142	492 296.56	2 214 1865.35
9143	492 298.92	2 214 1878.58
9144	492 301.28	2 214 1891.80
9145	492 303.64	2 214 1905.03
9146	492 306.00	2 214 1918.25
9147	492 308.36	2 214 1931.48
9148	492 310.72	2 214 1944.70
9149	492 313.08	2 214 1957.93
9150	492 315.44	2 214 1971.15
9151	492 317.80	2 214 1984.38
9152	492 320.16	2 214 1997.60
9153	492 322.52	2 214 2010.83
9154	492 324.88	2 214 2024.05
9155	492 327.24	2 214 2037.28
9156	492 329.60	2 214 2050.50
9157	492 331.96	2 214 2063.73
9158	492 334.32	2 214 2076.95
9159	492 336.68	2 214 2090.18
9160	492 339.04	2 214 2103.40
9161	492 341.40	2 214 2116.63
9162	492 343.76	2 214 2129.85
9163	492 346.12	2 214 2143.08
9164	492 348.48	2 214 2156.30
9165	492 350.84	2 214 2169.53
9166	492 353.20	2 214 2182.75
9167	492 355.56	2 214 2195.98
9168	492 357.92	2 214 2209.20
9169	492 360.28	2 214 2222.43
9170	492 362.64	2 214 2235.65
9171	492 365.00	2 214 2248.88
9172	492 367.36	2 214 2262.10
9173	492 369.72	2 214 2275.33
9174	492 372.08	2 214 2288.55
9175	492 374.44	2 214 2301.78

9120	492 475.10	2 214 918.50
9121	492 478.35	2 214 921.61
9122	492 481.42	2 214 929.88
9123	492 484.50	2 214 935.96
9124	492 487.60	2 214 950.71
9125	492 488.18	2 214 961.81
9126	492 489.27	2 214 966.36
9127	492 489.80	2 214 970.82
9128	492 491.19	2 214 979.09
9129	493 493.57	2 214 986.09
9130	493 499.96	2 214 988.99
9131	493 499.93	2 214 979.23
9132	493 503.86	2 214 975.43
9133	493 508.23	2 214 966.18
9134	493 511.38	2 214 968.14
9135	492 514.78	2 214 959.69
9136	492 516.43	2 214 952.24
9137	492 519.66	2 214 943.80
9138	492 525.01	2 214 932.19
9139	492 528.97	2 214 935.72
9140	492 530.46	2 214 938.13
9141	492 534.05	2 214 931.87
9142	492 537.04	2 214 931.42
9143	492 540.56	2 214 926.30
9144	493 543.36	2 214 925.60
9145	492 549.85	2 214 929.53
9146	492 553.91	2 214 937.66
9147	492 555.33	2 214 938.66
9148	493 556.60	2 214 942.80
9149	492 556.58	2 214 940.63
9150	492 562.44	2 214 950.11
9151	492 567.20	2 214 957.66
9152	492 591.23	2 214 988.49
9153	492 595.63	2 214 985.99
9154	492 600.01	2 214 981.08
9155	492 606.78	2 214 986.26
9156	492 611.16	2 214 986.54
9157	492 613.14	2 214 979.30
9158	492 623.87	2 214 979.85
9159	493 626.36	2 214 967.12
9160	493 646.87	2 214 967.59
9161	493 644.63	2 214 961.45
9162	493 646.66	2 214 961.66
9163	493 649.11	2 214 975.68
9164	492 642.30	2 214 971.53
9165	492 647.85	2 214 976.43



9112	492 798.82	2 214 981.51
9113	492 794.79	2 214 982.23
9214	492 798.11	2 214 984.81
9315	492 799.72	2 214 987.30
9216	492 802.10	2 214 991.79
9217	492 801.93	2 214 993.77
9218	492 803.90	2 214 995.79
9219	492 805.50	2 214 999.75
9220	492 806.54	2 214 998.66
9221	492 809.02	2 214 991.01
9222	492 812.04	2 214 992.03
9223	492 813.72	2 214 992.81
9224	492 814.83	2 214 993.89
9225	492 814.43	2 214 996.81
9226	492 813.03	2 214 999.82
9227	492 809.54	2 214 992.14
9228	492 806.04	2 214 989.23
9229	492 809.41	2 214 988.83
9230	492 805.43	2 214 989.35
9231	492 806.91	2 214 991.04
9232	492 809.90	2 214 991.29
9233	492 812.08	2 214 993.12
9234	492 812.71	2 214 993.71
9235	492 813.24	2 214 995.22
9236	492 812.52	2 214 996.40
9237	492 812.77	2 214 998.18
9238	492 811.84	2 214 996.20
9239	492 810.99	2 214 999.80
9240	492 811.60	2 214 996.72
9241	492 812.54	2 214 995.50
9242	492 814.36	2 214 990.10
9243	492 815.09	2 214 999.71
9244	492 820.75	2 214 996.75
9245	492 823.48	2 214 992.20
9246	492 823.90	2 214 991.40
9247	492 832.54	2 214 992.92
9248	492 834.53	2 214 990.51
9249	492 837.77	2 214 991.41
9250	492 841.85	2 214 999.20
9251	492 845.23	2 214 991.04
9252	492 850.20	2 214 995.24
9253	492 854.61	2 214 999.50
9254	492 859.28	2 214 999.45
9255	492 860.65	2 214 995.51
9256	492 869.69	2 214 998.53
9257	492 872.64	2 214 999.68

9258	492 876.91	2 214 994.01
9259	492 881.90	2 214 996.30
9260	492 885.90	2 214 996.61
9261	492 889.50	2 214 998.74
9262	492 892.10	2 214 999.80
9263	492 894.44	2 215 002.73
9264	492 898.70	2 215 000.41
9265	492 900.06	2 215 007.60
9266	492 904.94	2 215 007.91
9267	492 907.84	2 215 006.78
9268	492 915.90	2 215 007.44
9269	492 919.54	2 214 999.36
9270	492 924.17	2 214 994.03
9271	492 928.90	2 214 986.51
9272	492 940.35	2 214 977.63
9273	492 944.08	2 214 967.54
9274	492 948.32	2 214 964.96
9275	492 952.76	2 214 968.38
9276	492 956.62	2 214 959.51
9277	492 960.58	2 214 957.06
9278	492 964.25	2 214 957.09
9279	492 967.79	2 214 923.94
9280	492 970.92	2 214 918.03
9281	492 972.42	2 214 909.27
9282	492 975.72	2 214 900.43
9283	492 979.95	2 214 901.89
9284	492 984.06	2 214 899.82
9285	492 988.09	2 214 890.02
9286	492 992.50	2 214 895.22
9287	492 998.12	2 214 891.47
9288	493 001.63	2 214 889.64
9289	493 007.15	2 214 880.72
9290	493 009.77	2 214 880.91
9291	493 012.71	2 214 894.56
9292	493 016.78	2 214 891.72
9293	493 020.50	2 214 897.60
9294	493 024.65	2 214 902.24
9295	493 028.82	2 214 918.17
9296	493 033.51	2 214 933.55
9297	493 038.24	2 214 927.55
9298	493 043.15	2 214 927.55
9299	493 048.27	2 214 934.19
9300	493 053.51	2 214 934.19
9301	493 058.77	2 214 940.95
9302	493 064.07	2 214 945.82
9303	493 069.31	2 214 950.80
9304	493 074.51	2 214 955.53
9305	493 079.68	2 214 960.51

9306	493 084.91	2 214 965.42
9307	493 089.91	2 214 970.75
9308	493 094.68	2 214 976.63
9309	493 099.40	2 215 002.60
9310	493 104.26	2 215 012.85
9311	493 109.49	2 215 020.09
9312	493 114.84	2 215 027.36
9313	493 119.51	2 215 034.55
9314	493 124.48	2 215 041.94
9315	493 129.41	2 215 049.10
9316	493 134.31	2 215 056.81
9317	493 139.69	2 215 064.77
9318	493 144.61	2 215 072.10
9319	493 149.58	2 215 079.45
9320	493 154.54	2 215 086.92
9321	493 159.48	2 215 094.40
9322	493 164.41	2 215 101.84
9323	493 169.32	2 215 109.42
9324	493 174.23	2 215 116.82
9325	493 179.14	2 215 124.28
9326	493 184.05	2 215 131.75
9327	493 188.96	2 215 139.24
9328	493 193.87	2 215 146.72
9329	493 198.78	2 215 154.20
9330	493 203.69	2 215 161.68
9331	493 208.60	2 215 169.16
9332	493 213.51	2 215 176.64
9333	493 218.42	2 215 184.12
9334	493 223.33	2 215 191.60
9335	493 228.24	2 215 200.08
9336	493 233.15	2 215 208.56
9337	493 238.06	2 215 216.04
9338	493 242.97	2 215 223.52
9339	493 247.88	2 215 230.99
9340	493 252.79	2 215 238.47
9341	493 257.70	2 215 245.95
9342	493 262.61	2 215 253.43
9343	493 267.52	2 215 260.91
9344	493 272.43	2 215 268.39
9345	493 277.34	2 215 275.87
9346	493 282.25	2 215 283.35
9347	493 287.16	2 215 290.83
9348	493 292.07	2 215 298.31
9349	493 296.98	2 215 305.79
9350	493 301.89	2 215 313.27
9351	493 306.80	2 215 320.75
9352	493 311.71	2 215 328.23
9353	493 316.62	2 215 335.71
9354	493 321.53	2 215 343.19
9355	493 326.44	2 215 350.67
9356	493 331.35	2 215 358.15
9357	493 336.26	2 215 365.63
9358	493 341.17	2 215 373.11
9359	493 346.08	2 215 380.59
9360	493 350.99	2 215 388.07
9361	493 355.90	2 215 395.55
9362	493 360.81	2 215 403.03
9363	493 365.72	2 215 410.51
9364	493 370.63	2 215 417.99
9365	493 375.54	2 215 425.47
9366	493 380.45	2 215 432.95
9367	493 385.36	2 215 440.43
9368	493 390.27	2 215 447.91
9369	493 395.18	2 215 455.39
9370	493 400.09	2 215 462.87
9371	493 405.00	2 215 470.35
9372	493 409.91	2 215 477.83
9373	493 414.82	2 215 485.31
9374	493 419.73	2 215 492.79
9375	493 424.64	2 215 500.27
9376	493 429.55	2 215 507.75
9377	493 434.46	2 215 515.23
9378	493 439.37	2 215 522.71
9379	493 444.28	2 215 530.19
9380	493 449.19	2 215 537.67
9381	493 454.10	2 215 545.15
9382	493 459.01	2 215 552.63
9383	493 463.92	2 215 560.11
9384	493 468.83	2 215 567.59
9385	493 473.74	2 215 575.07
9386	493 478.65	2 215 582.55
9387	493 483.56	2 215 590.03
9388	493 488.47	2 215 597.51
9389	493 493.38	2 215 604.99
9390	493 498.29	2 215 612.47
9391	493 503.20	2 215 619.95
9392	493 508.11	2 215 627.43
9393	493 513.02	2 215 634.91
9394	493 517.93	2 215 642.39
9395	493 522.84	2 215 649.87
9396	493 527.75	2 215 657.35
9397	493 532.66	2 215 664.83
9398	493 537.57	2 215 672.31
9399	493 542.48	2 215 679.79
9400	493 547.39	2 215 687.27
9401	493 552.30	2 215 694.75
9402	493 557.21	2 215 702.23
9403	493 562.12	2 215 709.71
9404	493 567.03	2 215 717.19
9405	493 571.94	2 215 724.67
9406	493 576.85	2 215 732.15
9407	493 581.76	2 215 739.63
9408	493 586.67	2 215 747.11
9409	493 591.58	2 215 754.59
9410	493 596.49	2 215 762.07
9411	493 601.40	2 215 769.55
9412	493 606.31	2 215 777.03
9413	493 611.22	2 215 784.51
9414	493 616.13	2 215 791.99
9415	493 621.04	2 215 800.00
9416	493 625.95	2 215 808.01
9417	493 630.86	2 215 816.02
9418	493 635.77	2 215 824.03
9419	493 640.68	2 215 832.04
9420	493 645.59	2 215 840.05
9421	493 650.50	2 215 848.06
9422	493 655.41	2 215 856.07
9423	493 660.32	2 215 864.08
9424	493 665.23	2 215 872.09
9425	493 670.14	2 215 880.10
9426	493 675.05	2 215 888.11
9427	493 679.96	2 215 896.12
9428	493 684.87	2 215 904.13
9429	493 689.78	2 215 912.14
9430	493 694.69	2 215 920.15
9431	493 699.60	2 215 928.16
9432	493 704.51	2 215 936.17
9433	493 709.42	2 215 944.18
9434	493 714.33	2 215 952.19
9435	493 719.24	2 215 960.20
9436	493 724.15	2 215 968.21
9437	493 729.06	2 215 976.22
9438	493 733.97	2 215 984.23
9439	493 738.88	2 215 992.24
9440	493 743.79	2 216 000.25
9441	493 748.70	2 216 008.26

9442	493 753.61	2 216 016.27
9443	493 758.52	2 216 024.28
9444	493 763.43	2 216 032.29
9445	493 768.34	2 216 040.30
9446	493 773.25	2 216 048.31
9447	493 778.16	2 216 056.32
9448	493 783.07	2 216 064.33
9449	493 787.98	2 216 072.34
9450	493 792.89	2 216 080.35
9451	493 797.80	2 216 088.36
9452	493 802.71	2 216 096.37
9453	493 807.62	2 216 104.38
9454	493 812.53	2 216 112.39
9455	493 817.44	2 216 120.40
9456	493 822.35	2 216 128.41
9457	493 827.26	2 216 136.42
9458	493 832.17	2 216 144.43
9459	493 837.08	2 216 152.44
9460	493 841.99	2 216 160.45
9461	493 846.90	2 216 168.46
9462	493 851.81	2 216 176.47
9463	493 856.72	2 216 184.48
9464	493 861.63	2 216 192.49
9465	493 866.54	2 216 200.50
9466	493 871.45	2 216 208.51
9467	493 876.36	2 216 216.52
9468	493 881.27	2 216 224.53
9469	493 886.18	2 216 232.54
9470	493 891.09	2 216 240.55
9471	493 896.00	2 216 248.56
9472	493 900.91	2 216 256.57
9473	493 905.82	2 216 264.58
9474	493 910.73	2 216 272.59
9475		



9488	493 710.51	2 214 648.75
9489	493 721.91	2 214 637.14
9490	493 735.80	2 214 625.77
9491	493 751.24	2 214 606.25
9492	493 768.55	2 214 586.31
9493	493 786.18	2 214 560.66
9494	493 764.57	2 214 644.76
9495	493 760.13	2 214 651
9496	493 767.06	2 214 643.21
9497	493 769.83	2 214 644.35
9498	493 775.25	2 214 634.04
9499	493 775.44	2 214 632.90
9500	493 779.01	2 214 632.96
9501	493 782.18	2 214 630.64
9502	493 783.72	2 214 631.15
9503	493 786.12	2 214 631.98
9504	493 785.86	2 214 631.60
9505	493 790.49	2 214 629.97
9506	493 801.25	2 214 626.31
9507	493 811.80	2 214 629.69
9508	493 821.54	2 214 629.62
9509	493 828.47	2 214 629.05
9510	493 832.17	2 214 629.22
9511	493 844.73	2 214 630.53
9512	493 852.70	2 214 636.29
9513	493 859.90	2 214 627.58
9514	493 868.00	2 214 624.33
9515	493 880.43	2 214 620.16
9516	493 901.07	2 214 613.53
9517	493 916.71	2 214 614.62
9518	493 926.33	2 214 613.81
9519	493 946.91	2 214 607.14
9520	493 964.56	2 214 600.82
9521	493 976.00	2 214 598.42
9522	494 006.68	2 214 592.35
9523	494 019.50	2 214 590.69
9524	494 032.76	2 214 589.37
9525	494 043.04	2 214 587.69
9526	494 055.58	2 214 589.01
9527	494 065.45	2 214 584.70
9528	494 074.81	2 214 581.24
9529	494 083.63	2 214 580.85
9530	494 092.44	2 214 576.43
9531	494 109.19	2 214 572.94
9532	494 114.16	2 214 571.72
9533	494 117.70	2 214 570.94

9534	494 124.32	2 214 574.08
9535	494 128.91	2 214 571.72
9536	494 131.28	2 214 571.51
9537	494 144.04	2 214 573.68
9538	494 164.78	2 214 575.61
9539	494 181.52	2 214 570.69
9540	494 195.82	2 214 575.84
9541	494 209.00	2 214 576.80
9542	494 216.16	2 214 581.35
9543	494 228.63	2 214 589.10
9544	494 247.70	2 214 598.16
9545	494 259.83	2 214 605.85
9546	494 271.44	2 214 611.64
9547	494 279.52	2 214 617.23
9548	494 287.89	2 214 620.15
9549	494 296.50	2 214 623.42
9550	494 309.53	2 214 631.54
9551	494 321.20	2 214 635.75
9552	494 329.33	2 214 640.24
9553	494 327.99	2 214 641.87
9554	494 327.22	2 214 641.81
9555	494 335.65	2 214 636.87
9556	494 337.52	2 214 639.67
9557	494 338.43	2 214 637.06
9558	494 335.60	2 214 634.82
9559	494 334.17	2 214 637.36
9560	494 338.99	2 214 639.14
9561	494 329.28	2 214 638.63
9562	494 321.83	2 214 639.42
9563	494 318.73	2 214 634.00
9564	494 306.79	2 214 609.97
9565	494 303.73	2 214 602.78
9566	494 304.10	2 214 599.46
9567	494 295.73	2 214 591.24
9568	494 277.00	2 214 583.00
9569	494 270.44	2 214 581.41
9570	494 264.74	2 214 575.53
9571	494 273.90	2 214 529.74
9572	494 248.69	2 214 524.67
9573	494 249.97	2 214 536.70
9574	494 257.35	2 214 539.95
9575	494 276.11	2 214 566.19
9576	494 225.12	2 214 489.82
9577	494 217.70	2 214 481.43
9578	494 217.99	2 214 478.09
9579	494 204.47	2 214 469.11

9580	494 201.39	2 214 479.78
9581	494 199.98	2 214 444.51
9582	494 196.90	2 214 477.33
9583	494 195.63	2 214 429.46
9584	494 195.24	2 214 424.06
9585	494 191.78	2 214 412.03
9586	494 189.41	2 214 409.54
9587	494 193.63	2 214 410.74
9588	494 185.22	2 214 379.12
9589	494 183.53	2 214 345.14
9590	494 188.50	2 214 354.56
9591	494 188.58	2 214 341.33
9592	494 188.18	2 214 352.18
9593	494 194.06	2 214 371.61
9594	494 183.45	2 214 382.81
9595	494 195.74	2 214 399.63
9596	494 203.15	2 214 388.02
9597	494 206.69	2 214 381.24
9598	494 214.06	2 214 374.46
9599	494 217.90	2 214 369.80
9600	494 226.88	2 214 365.09
9601	494 235.66	2 214 359.25
9602	494 227.72	2 214 372.78
9603	494 234.25	2 214 383.93
9604	494 235.01	2 214 382.71
9605	494 241.46	2 214 355.26
9606	494 246.47	2 214 331.86
9607	494 253.18	2 214 322.70
9608	494 256.95	2 214 320.39
9609	494 256.27	2 214 316.04
9610	494 263.25	2 214 312.12
9611	494 261.44	2 214 303.16
9612	494 267.40	2 214 305.25
9613	494 272.68	2 214 306.83
9614	494 279.26	2 214 304.87
9615	494 286.89	2 214 305.20
9616	494 296.17	2 214 300.13
9617	494 305.57	2 214 300.14
9618	494 317.97	2 214 303.95
9619	494 323.88	2 214 309.62
9620	494 336.93	2 214 307.69
9621	494 347.79	2 214 308.09
9622	494 352.83	2 214 307.75
9623	494 356.06	2 214 305.94
9624	494 363.51	2 214 301.29
9625	494 365.36	2 214 299.80

9626	494 369.87	2 214 285.88
9627	494 375.71	2 214 276.47
9628	494 377.16	2 214 266.50
9629	494 380.09	2 214 256.63
9630	494 384.09	2 214 249.02
9631	494 385.82	2 214 244.99
9632	494 388.54	2 214 226.50
9633	494 395.29	2 214 218.56
9634	494 394.04	2 214 210.08
9635	494 399.46	2 214 200.48
9636	494 405.36	2 214 183.94
9637	494 409.88	2 214 170.49
9638	494 413.35	2 214 168.21
9639	494 415.71	2 214 166.37
9640	494 423.45	2 214 167.68
9641	494 429.64	2 214 167.21
9642	494 435.70	2 214 166.11
9643	494 455.41	2 214 161.19
9644	494 463.18	2 214 160.75
9645	494 465.83	2 213 156.24
9646	494 470.00	2 213 167.70
9647	494 472.94	2 213 156.39
9648	494 476.19	2 213 162.08
9649	494 481.70	2 213 167.82
9650	494 486.49	2 213 129.36
9651	494 492.61	2 213 113.63
9652	494 498.14	2 213 107.04
9653	494 503.60	2 213 105.87
9654	494 509.45	2 213 107.81
9655	494 515.97	2 213 106.51
9656	494 520.19	2 213 106.19
9657	494 526.87	2 213 106.96
9658	494 533.64	2 213 103.76
9659	494 549.73	2 213 100.12
9660	494 565.35	2 213 104.44
9661	494 581.12	2 213 119.88
9662	494 597.25	2 213 136.97
9663	494 606.52	2 213 143.10
9664	494 618.52	2 213 151.46
9665	494 625.71	2 213 161.46
9666	494 637.18	2 213 167.92
9667	494 648.68	2 213 176.82
9668	494 660.43	2 213 181.70
9669	494 673.00	2 213 186.09
9670	494 681.74	2 213 183.19
9671	494 687.43	2 213 187.48

9672	494 692.41	2 213 180.12
9673	494 698.70	2 213 186.99
9674	494 705.04	2 213 182.36
9675	494 715.30	2 213 181.68
9676	494 727.67	2 213 187.41
9677	494 733.52	2 213 184.65
9678	494 735.65	2 213 181.59
9679	494 736.50	2 213 176.40
9680	494 725.22	2 213 185.29
9681	494 721.10	2 213 183.00
9682	494 716.62	2 213 184.49
9683	494 711.04	2 213 182.70
9684	494 706.78	2 213 181.08
9685	494 704.40	2 213 180.26
9686	494 695.75	2 213 182.63
9687	494 692.71	2 213 190.64
9688	494 686.42	2 213 190.63
9689	494 679.19	2 213 188.81
9690	494 669.07	2 213 184.41
9691	494 660.66	2 213 178.38
9692	494 654.88	2 213 175.00
9693	494 646.88	2 213 171.00
9694	494 636.10	2 213 167.77
9695	494 624.45	2 213 164.94
9696	494 616.45	2 213 162.22
9697	494 606.48	2 213 161.54
9698	494 601.77	2 213 161.46
9699	494 600.40	2 213 161.63
9700	494 607.47	2 213 168.14
9701	494 607.74	2 213 174.99
9702	494 606.96	2 213 168.60
9703	494 615.89	2 213 165.16
9704	494 613.52	2 213 169.89
9705	494 618.68	2 213 166.16
9706	494 625.08	2 213 163.71
9707	494 633.45	2 213 165.71
9708	494 640.45	2 213 165.18
9709	494 648.52	2 213 164.76
9710	494 656.78	2 213 164.76
9711	494 664.47	2 213 164.76
9712	494 672.95	2 213 164.76
9713	494 681.50	2 213 164.76
9714	494 689.51	2 213 164.76
9715	494 697.95	2 213 164.76
9716	494 706.81	2 213 164.76
9717	494 715.88	2 213 164.76

9718	494 856.97	2 213 169.81
9719	494 862.43	2 213 169.59
9720	494 865.93	2 213 174.53
9721	494 865.44	2 213 174.20
9722	494 869.09	2 213 180.13
9723	494 863.80	2 213 184.11
9724	494 860.92	2 213 175.15
9725	494 855.87	2 213 168.70
9726	494 851.19	2 213 174.77
9727	494 848.65	2 213 167.34
9728	494 845.13	2 213 169.79
9729	494 841.84	2 213 169.12
9730	494 837.64	2 213 169.02
9731	494 832.43	2 213 166.78
9732	494 827.28	2 213 166.69
9733	494 818.53	2 213 167.56
9734	494 809.70	2 213 168.67
9735	494 801.62	2 213 169.48
9736	494 796.87	2 213 181.11
9737	494 794.64	2 213 180.41
9738	494 793.37	2 213 180.36
9739	494 791.54	2 213 179.99
9740	494 790.25	2 213 181.97
9741	494 784.36	2 213 181.07
9742	494 776.30	2 213 185.79
9743	494 773.79	2 213 184.84
9744	494 769.70	2 213 184.84
9745	494 765.83	2 213 180.22
9746	494 765.38	2 213 182.85
9747	494 769.38	2 213 184.74
9748	494 765.66	2 213 185.75
9749	494 825.07	2 213 187.60
9750	494 835.82	2 213 187.35
9751	494 844.04	2 213 190.89
9752	494 853.40	2 213 186.29
9753	494 851.90	2 213 186.29
9754	494 851.23	2 213 184.13
9755	494 855.95	2 213 186.29
9756	494 864.25	2 213 188.23
9757	494 868.72	2 213 185.11
9758	494 864.16	2 213 182.90
9759	494 825.34	2 213 181.97
9760	494 829.61	2 213 186.27
9761	494 845.11	2 213 186.27
9762	494 858.75	2 213 187.13
9763	494 864.57	2 213 186.79
9764	494 882.62	2 213 189.87



530

9768	405 903.88	2 213 761.68
9769	405 904.24	2 213 756.18
9770	405 912.25	2 213 747.75
9771	405 918.65	2 213 740.48
9772	405 928.82	2 213 733.97
9773	405 937.48	2 213 727.47
9774	405 948.33	2 213 718.36
9775	405 957.98	2 213 709.97
9776	405 966.59	2 213 701.94
9777	405 976.30	2 213 694.81
9778	405 982.60	2 213 686.18
9779	405 989.94	2 213 680.91
9780	405 991.17	2 213 677.47
9781	405 110.46	2 213 663.21
9782	405 115.89	2 213 655.10
9783	405 118.72	2 213 646.59
9784	405 122.81	2 213 634.00
9785	405 126.84	2 213 624.16
9786	405 130.94	2 213 611.55
9787	405 134.87	2 213 601.23
9788	405 138.86	2 213 591.55
9789	405 143.72	2 213 578.24
9790	405 149.98	2 213 568.15
9791	405 148.09	2 213 554.28
9792	405 139.13	2 213 550.26
9793	405 138.62	2 213 541.48
9794	405 131.50	2 213 531.26
9795	405 130.45	2 213 524.96
9796	405 125.11	2 213 516.16
9797	405 114.88	2 213 497.48
9798	405 101.75	2 213 485.09
9799	405 090.29	2 213 469.83
9800	405 085.89	2 213 458.70
9801	405 083.26	2 213 453.85
9802	405 081.76	2 213 444.87
9803	405 082.10	2 213 435.17
9804	405 077.11	2 213 425.01
9805	405 075.66	2 213 416.67
9806	405 069.12	2 213 406.51
9807	405 062.91	2 213 399.45
9808	405 055.63	2 213 394.85
9809	405 046.40	2 213 388.43
9810	405 043.54	2 213 381.58
9811	405 038.06	2 213 373.84
9812	405 032.87	2 213 365.81
9813	405 026.20	2 213 356.21

531

9814	405 022.48	2 213 352.46
9815	405 018.35	2 213 347.90
9816	405 011.68	2 213 343.63
9817	405 002.58	2 213 331.83
9818	404 996.78	2 213 321.84
9819	404 991.59	2 213 313.82
9820	404 985.65	2 213 305.87
9821	404 980.64	2 213 299.82
9822	404 975.14	2 213 293.74
9823	405 970.15	2 213 277.66
9824	404 970.75	2 213 268.76
9825	404 960.81	2 213 261.77
9826	404 961.57	2 213 255.36
9827	404 965.11	2 213 247.59
9828	404 967.34	2 213 241.55
9829	404 968.19	2 213 236.84
9830	404 967.85	2 213 229.84
9831	404 966.58	2 213 222.85
9832	404 964.86	2 213 218.97
9833	404 964.77	2 213 214.69
9834	404 963.13	2 213 210.11
9835	404 961.60	2 213 204.25
9836	404 960.10	2 213 197.46
9837	404 958.29	2 213 189.04
9838	404 956.65	2 213 181.81
9839	404 954.24	2 213 174.28
9840	404 944.41	2 213 165.56
9841	404 938.37	2 213 156.21
9842	404 930.40	2 213 145.87
9843	404 928.87	2 213 135.20
9844	404 926.25	2 213 124.24
9845	404 914.69	2 213 116.77
9846	404 909.43	2 213 109.94
9847	404 903.90	2 213 102.36
9848	404 898.17	2 213 95.61
9849	404 891.61	2 213 88.24
9850	404 885.65	2 213 80.26
9851	404 879.22	2 213 71.45
9852	404 873.35	2 213 62.95
9853	404 867.18	2 213 53.79
9854	404 860.15	2 213 43.55

532

9855	404 856.72	2 213 331.83
9856	404 850.57	2 213 323.48
9857	404 844.37	2 213 314.76
9858	404 838.01	2 213 305.87
9859	404 831.61	2 213 296.81
9860	404 825.88	2 213 286.85
9861	404 821.54	2 213 276.90
9862	404 817.87	2 213 267.27
9863	404 813.90	2 213 257.66
9864	404 809.77	2 213 247.07
9865	404 805.33	2 213 237.03
9866	404 800.78	2 213 227.03
9867	404 796.13	2 213 216.85
9868	404 791.37	2 213 206.48
9869	404 786.04	2 213 196.41
9870	404 780.04	2 213 186.45
9871	404 774.25	2 213 176.55
9872	404 768.18	2 213 166.45
9873	404 762.28	2 213 156.54
9874	404 756.28	2 213 146.54
9875	404 750.30	2 213 136.45
9876	404 744.80	2 213 126.45
9877	404 738.48	2 213 116.45
9878	404 732.88	2 213 106.45
9879	404 726.88	2 213 96.45
9880	404 720.88	2 213 86.45
9881	404 714.88	2 213 76.45
9882	404 708.88	2 213 66.45
9883	404 702.88	2 213 56.45
9884	404 696.88	2 213 46.45
9885	404 690.88	2 213 36.45
9886	404 684.88	2 213 26.45
9887	404 678.88	2 213 16.45
9888	404 672.88	2 213 6.45
9889	404 666.88	2 212 96.45
9890	404 660.88	2 212 86.45
9891	404 654.88	2 212 76.45
9892	404 648.88	2 212 66.45
9893	404 642.88	2 212 56.45
9894	404 636.88	2 212 46.45
9895	404 630.88	2 212 36.45
9896	404 624.88	2 212 26.45
9897	404 618.88	2 212 16.45
9898	404 612.88	2 212 6.45
9899	404 606.88	2 211 96.45
9900	404 600.88	2 211 86.45

533

9901	404 594.88	2 213 761.68
9902	404 588.11	2 213 756.18
9903	404 581.25	2 213 747.75
9904	404 574.65	2 213 740.48
9905	404 568.09	2 213 733.97
9906	404 561.09	2 213 727.47
9907	404 554.54	2 213 718.36
9908	404 547.54	2 213 709.97
9909	404 540.17	2 213 701.94
9910	404 532.81	2 213 694.81
9911	404 525.46	2 213 686.18
9912	404 518.09	2 213 680.91
9913	404 510.72	2 213 677.47
9914	404 503.35	2 213 673.21
9915	404 495.98	2 213 663.21
9916	404 488.61	2 213 655.10
9917	404 481.24	2 213 646.59
9918	404 473.87	2 213 634.00
9919	404 466.50	2 213 624.16
9920	404 459.13	2 213 611.55
9921	404 451.76	2 213 601.23
9922	404 444.39	2 213 591.55
9923	404 437.02	2 213 578.24
9924	404 429.65	2 213 568.15
9925	404 422.28	2 213 554.28
9926	404 414.91	2 213 550.26
9927	404 407.54	2 213 541.48
9928	404 400.17	2 213 531.26
9929	404 392.80	2 213 524.96
9930	404 385.43	2 213 516.16
9931	404 378.06	2 213 507.48
9932	404 370.69	2 213 497.48
9933	404 363.32	2 213 485.09
9934	404 355.95	2 213 469.83
9935	404 348.58	2 213 458.70
9936	404 341.21	2 213 453.85
9937	404 333.84	2 213 444.87
9938	404 326.47	2 213 435.17
9939	404 319.10	2 213 425.01
9940	404 311.73	2 213 416.67
9941	404 304.36	2 213 406.51
9942	404 296.99	2 213 399.45
9943	404 289.62	2 213 394.85
9944	404 282.25	2 213 388.43
9945	404 274.88	2 213 381.58
9946	404 267.51	2 213 373.84
9947	404 260.14	2 213 365.81
9948	404 252.77	2 213 356.21
9949	404 245.40	2 213 347.75
9950	404 238.03	2 213 338.76
9951	404 230.66	2 213 329.77
9952	404 223.29	2 213 320.78
9953	404 215.92	2 213 311.79
9954	404 208.55	2 213 302.80
9955	404 201.18	2 213 293.81
9956	404 193.81	2 213 284.82
9957	404 186.44	2 213 275.83
9958	404 179.07	2 213 266.84
9959	404 171.70	2 213 257.85
9960	404 164.33	2 213 248.86
9961	404 156.96	2 213 239.87
9962	404 149.59	2 213 230.88
9963	404 142.22	2 213 221.89
9964	404 134.85	2 213 212.90
9965	404 127.48	2 213 203.91
9966	404 120.11	2 213 194.92
9967	404 112.74	2 213 185.93
9968	404 105.37	2 213 176.94
9969	404 98.00	2 213 167.95
9970	404 90.63	2 213 158.96
9971	404 83.26	2 213 149.97
9972	404 75.89	2 213 140.98
9973	404 68.52	2 213 131.99
9974	404 61.15	2 213 122.99
9975	404 53.78	2 213 114.00
9976	404 46.41	2 213 105.01
9977	404 39.04	2 213 96.02
9978	404 31.67	2 213 87.03
9979	404 24.30	2 213 78.04
9980	404 16.93	2 213 69.05
9981	404 9.56	2 213 60.06
9982	404 2.19	2 213 51.07
9983	404 14.82	2 213 42.08
9984	404 7.45	2 213 33.09
9985	404 0.08	2 213 24.10
9986	404 14.82	2 213 15.11
9987	404 7.45	2 213 6.12
9988	404 0.08	2 212 97.03
9989	404 14.82	2 212 88.04
9990	404 7.45	2 212 79.05
9991	404 0.08	2 212 70.06
9992	404 14.82	2 212 61.07
9993	404 7.45	2 212 52.08
9994	404 0.08	2 212 43.09
9995	404 14.82	2 212 34.10
9996	404 7.45	2 212 25.11
9997	404 0.08	2 212 16.12
9998	404 14.82	2 212 7.13
9999	404 7.45	2 211 98.14
10000	404 0.08	2 211 89.15

534

9991	404 179.98	2 213 325.41
9992	404 173.57	2 213 315.53
9993	404 167.16	2 213 305.65
9994	404 160.75	2 213 295.77
9995	404 154.34	2 213 285.89
9996	404 147.93	2 213 276.01
9997	404 141.52	2 213 266.13
9998	404 135.11	2 213 256.25
9999	404 128.70	2 213 246.37
10000	404 122.29	2 213 236.49
9991	404 115.88	2 213 226.61
9992	404 109.47	2 213 216.73
9993	404 103.06	2 213 206.85
9994	404 96.65	2 213 196.97
9995	404 90.24	2 213 187.09
9996	404 83.83	2 213 177.21
9997	404 77.42	2 213 167.33
9998	404 71.01	2 213 157.45
9999	404 64.60	2 213 147.57
10000	404 58.19	2 213 137.69
9991	404 51.78	2 213 127.81
9992	404 45.37	2 213 117.93
9993	404 38.96	2 213 108.05
9994	404 32.55	2 213 98.17
9995	404 26.14	2 213 88.29
9996	404 19.73	2 213 78.41
9997	404 13.32	2 213 68.53
9998	404 6.91	2 213 58.65
9999	404 0.50	2 213 48.77
10000	404 17.19	2 213 38.89
9991	404 10.78	2 213 29.01
9992	404 4.37	2 213



10040	494 809.51	2 212 196.38
10041	494 809.08	2 212 194.11
10042	494 807.21	2 212 193.65
10043	494 805.91	2 212 192.67
10044	494 806.15	2 212 142.78
10045	494 805.95	2 212 196.35
10046	494 809.21	2 212 198.90
10047	494 808.47	2 212 199.06
10048	494 809.87	2 212 196.36
10049	494 807.75	2 212 809.47
10050	494 807.16	2 212 891.36
10051	494 808.18	2 212 885.68
10052	494 811.66	2 212 478.39
10053	494 816.70	2 212 872.56
10054	494 817.80	2 212 866.11
10055	494 815.22	2 212 969.91
10056	494 815.71	2 212 655.65
10057	494 828.17	2 211 995.40
10058	494 829.49	2 211 983.03
10059	494 828.27	2 211 976.68
10060	494 825.47	2 211 971.02
10061	494 824.29	2 211 968.00
10062	494 825.45	2 211 968.78
10063	494 824.70	2 211 956.47
10064	494 826.76	2 211 949.12
10065	494 826.35	2 211 944.54
10066	494 822.69	2 211 912.25
10067	494 818.80	2 211 935.73
10068	494 818.19	2 211 913.14
10069	494 819.03	2 211 902.18
10070	494 818.81	2 211 894.23
10071	494 819.07	2 211 894.83
10072	494 821.30	2 211 892.93
10073	494 822.10	2 211 869.83
10074	494 823.90	2 211 862.02
10075	494 824.66	2 211 854.92
10076	494 826.92	2 211 851.41
10077	494 830.05	2 211 845.55
10078	494 834.06	2 211 840.16
10079	494 836.26	2 211 836.26
10080	494 830.65	2 211 836.27
10081	494 836.06	2 211 832.37
10082	494 838.55	2 211 832.06
10083	494 837.47	2 211 830.29
10084	494 839.92	2 211 827.51
10085	494 846.62	2 211 821.32

10086	494 836.81	2 211 816.68
10087	494 831.49	2 211 811.24
10088	494 835.16	2 211 807.36
10089	494 831.45	2 211 799.27
10090	494 831.45	2 211 799.27
10091	494 828.23	2 211 798.62
10092	494 829.46	2 211 795.11
10093	494 824.83	2 211 788.82
10094	494 829.80	2 211 781.64
10095	494 848.15	2 211 772.36
10096	494 848.63	2 211 770.96
10097	494 854.12	2 211 764.35
10098	494 852.87	2 211 763.68
10099	494 856.77	2 211 756.95
10100	494 861.43	2 211 753.78
10101	494 862.13	2 211 746.59
10102	494 861.80	2 211 746.82
10103	494 858.9	2 211 736.32
10104	494 854.18	2 211 732.66
10105	494 854.18	2 211 728.76
10106	494 854.18	2 211 726.07
10107	494 854.35	2 211 715.93
10108	494 855.03	2 211 713.40
10109	494 856.75	2 211 710.59
10110	494 848.78	2 211 855.80
10111	494 848.03	2 211 859.68
10112	494 845.79	2 211 854.36
10113	494 844.49	2 211 847.83
10114	494 844.49	2 211 847.83
10115	494 847.34	2 211 847.48
10116	494 827.65	2 211 847.72
10117	494 824.28	2 211 838.82
10118	494 821.30	2 211 835.17
10119	494 821.68	2 211 831.23
10120	494 818.94	2 211 846.66
10121	494 815.76	2 211 844.63
10122	494 811.37	2 211 841.29
10123	494 806.65	2 211 840.72
10124	494 806.65	2 211 838.92
10125	494 803.82	2 211 835.13
10126	494 806.67	2 211 831.59
10127	494 803.14	2 211 828.49
10128	494 803.07	2 211 826.96
10129	494 802.56	2 211 824.33
10130	494 800.67	2 211 822.10
10131	494 804.28	2 211 819.18

10132	494 800.56	2 211 815.46
10133	494 877.10	2 211 815.45
10134	494 877.38	2 211 811.69
10135	494 858.88	2 211 808.25
10136	494 865.58	2 211 808.04
10137	494 857.69	2 211 804.83
10138	494 812.64	2 211 801.80
10139	494 812.84	2 211 599.67
10140	494 812.66	2 211 595.95
10141	494 810.77	2 211 595.95
10142	494 812.08	2 211 593.68
10143	494 822.51	2 211 590.38
10144	494 822.84	2 211 588.37
10145	494 818.42	2 211 585.83
10146	494 814.54	2 211 584.88
10147	494 811.53	2 211 582.39
10148	494 811.60	2 211 581.53
10149	494 805.50	2 211 580.48
10150	494 805.50	2 211 578.83
10151	494 798.77	2 211 575.56
10152	494 796.11	2 211 571.04
10153	494 793.67	2 211 568.25
10154	494 791.01	2 211 564.11
10155	494 787.81	2 211 554.26
10156	494 784.89	2 211 548.25
10157	494 785.00	2 211 542.80
10158	494 784.75	2 211 540.49
10159	494 782.53	2 211 531.64
10160	494 782.68	2 211 525.47
10161	494 785.30	2 211 520.50
10162	494 784.03	2 211 516.33
10163	494 784.00	2 211 510.64
10164	494 781.85	2 211 504.80
10165	494 781.00	2 211 500.91
10166	494 780.25	2 211 497.45
10167	494 784.17	2 211 493.98
10168	494 780.65	2 211 485.78
10169	494 780.83	2 211 483.60
10170	494 781.72	2 211 481.68
10171	494 781.54	2 211 476.70
10172	494 780.74	2 211 472.19
10173	494 785.62	2 211 468.84
10174	494 786.75	2 211 466.18
10175	494 800.51	2 211 455.34
10176	494 801.83	2 211 452.08

10178	494 803.16	2 211 448.86
10179	494 803.70	2 211 443.63
10180	494 803.96	2 211 439.64
10181	494 806.17	2 211 437.86
10182	494 805.91	2 211 431.23
10183	494 806.08	2 211 427.14
10184	494 805.15	2 211 424.40
10185	494 806.00	2 211 421.20
10186	494 806.00	2 211 417.57
10187	494 806.80	2 211 420.03
10188	494 805.75	2 211 404.43
10189	494 805.20	2 211 400.66
10190	494 803.70	2 211 392.63
10191	494 801.85	2 211 386.75
10192	494 801.62	2 211 386.49
10193	494 799.09	2 211 384.12
10194	494 798.72	2 211 377.77
10195	494 799.53	2 211 373.86
10196	494 800.43	2 211 370.84
10197	494 800.07	2 211 368.90
10198	494 798.10	2 211 365.14
10199	494 796.92	2 211 362.45
10200	494 795.17	2 211 356.18
10201	494 794.74	2 211 356.18
10202	494 793.75	2 211 344.69
10203	494 793.10	2 211 338.74
10204	494 789.68	2 211 335.70
10205	494 788.79	2 211 338.30
10206	494 787.47	2 211 333.76
10207	494 785.69	2 211 318.18
10208	494 784.51	2 211 314.29
10209	494 784.13	2 211 308.76
10210	494 778.95	2 211 303.91
10211	494 776.19	2 211 306.26
10212	494 774.13	2 211 288.93
10213	494 773.10	2 211 290.82
10214	494 772.43	2 211 286.62
10215	494 772.40	2 211 282.96
10216	494 772.99	2 211 278.33
10217	494 772.99	2 211 275.18
10218	494 772.94	2 211 275.36
10219	494 770.18	2 211 265.25
10220	494 767.94	2 211 265.48
10221	494 764.53	2 211 260.02
10222	494 761.14	2 211 255.73
10223	494 756.62	2 211 252.87

10224	494 755.87	2 211 252.59
10225	494 755.87	2 211 252.60
10226	494 755.80	2 211 248.35
10227	494 756.88	2 211 241.79
10228	494 746.50	2 211 241.14
10229	494 745.68	2 211 234.54
10230	494 742.13	2 211 234.84
10231	494 738.87	2 211 233.72
10232	494 734.00	2 211 227.92
10233	494 736.20	2 211 224.36
10234	494 736.20	2 211 223.01
10235	494 732.86	2 211 217.26
10236	494 731.72	2 211 216.67
10237	494 718.31	2 211 205.13
10238	494 715.59	2 211 198.92
10239	494 712.73	2 211 196.87
10240	494 712.50	2 211 170.18
10241	494 711.47	2 211 167.06
10242	494 709.67	2 211 166.02
10243	494 709.67	2 211 166.02
10244	494 709.67	2 211 166.02
10245	494 709.67	2 211 166.02
10246	494 709.67	2 211 166.02
10247	494 709.67	2 211 166.02
10248	494 718.95	2 211 132.97
10249	494 714.50	2 211 129.95
10250	494 721.24	2 211 122.09
10251	494 721.24	2 211 122.09
10252	494 721.24	2 211 122.09
10253	494 721.24	2 211 122.09
10254	494 721.24	2 211 122.09
10255	494 721.24	2 211 122.09
10256	494 721.24	2 211 122.09
10257	494 721.24	2 211 122.09
10258	494 721.24	2 211 122.09
10259	494 721.24	2 211 122.09
10260	494 721.24	2 211 122.09

10279	494 834.36	2 211 675.34
10280	494 827.87	2 211 676.13
10281	494 833.30	2 211 679.06
10282	494 839.50	2 211 679.05
10283	494 840.33	2 211 682.43
10284	494 835.08	2 211 684.74
10285	494 835.08	2 211 682.92
10286	494 835.08	2 211 682.54
10287	494 835.08	2 211 689.55
10288	494 835.08	2 211 689.55
10289	494 835.08	2 211 689.55
10290	494 835.08	2 211 689.55
10291	494 835.08	2 211 689.55
10292	494 835.08	2 211 689.55
10293	494 835.08	2 211 689.55
10294	494 835.08	2 211 689.55
10295	494 835.08	2 211 689.55
10296	494 835.08	2 211 689.55
10297	494 835.08	2 211 689.55
10298	494 835.08	2 211 689.55
10299	494 835.08	2 211 689.55
10300	494 835.08	2 211 689.55
10301	494 835.08	2 211 689.55
10302	494 835.08	2 211 689.55
10303	494 835.08	2 211 689.55
10304	494 835.08	2 211 689.55
10305	494 835.08	2 211 689.55
10306	494 835.08	2 211 689.55
10307	494 835.08	2 211 689.55
10308	494 835.08	2 211 689.55
10309	494 835.08	2 211 689.55
10310	494 835.08	2 211 689.55
10311	494 835.08	2 211 689.55
10312	494 835.08	2 211 689.55
10313	494 835.08	2 211 689.55
10314	494 835.08	2 211 689.55
10315	494 835.08	2 211 689.55



10316	494 916.54	2 210 916.54
10317	494 799.97	2 210 916.54
10318	494 796.42	2 210 907.23
10319	494 793.76	2 210 901.35
10320	494 790.97	2 210 896.27
10321	494 787.75	2 210 890.87
10322	494 784.53	2 210 885.44
10323	494 781.25	2 210 879.79
10324	494 778.26	2 210 873.70
10325	494 775.21	2 210 867.13
10326	494 772.10	2 210 861.28
10327	494 769.14	2 210 855.28
10328	494 766.44	2 210 849.17
10329	494 763.67	2 210 843.12
10330	494 801.05	2 210 837.04
10331	494 800.71	2 210 831.08
10332	494 839.70	2 210 825.09
10333	494 834.68	2 210 819.11
10334	494 831.72	2 210 813.29
10335	494 827.64	2 210 807.23
10336	494 824.64	2 210 801.40
10337	494 821.64	2 210 795.35
10338	494 818.64	2 210 789.31
10339	494 815.72	2 210 783.08
10340	494 812.78	2 210 776.80
10341	494 809.79	2 210 770.63
10342	494 806.81	2 210 764.37
10343	494 803.81	2 210 758.11
10344	494 800.81	2 210 751.84
10345	494 797.81	2 210 745.58
10346	494 794.81	2 210 739.31
10347	494 791.81	2 210 733.04
10348	494 788.81	2 210 726.77
10349	494 785.81	2 210 720.50
10350	494 782.81	2 210 714.23
10351	494 779.81	2 210 707.96
10352	494 776.81	2 210 701.69
10353	494 773.81	2 210 695.42
10354	494 770.81	2 210 689.15
10355	494 767.81	2 210 682.88
10356	494 764.81	2 210 676.61
10357	494 761.81	2 210 670.34
10358	494 758.81	2 210 664.07
10359	494 755.81	2 210 657.80
10360	494 752.81	2 210 651.53
10361	494 749.81	2 210 645.26

10362	494 940.43	2 210 588.35
10363	494 943.48	2 210 580.80
10364	494 946.53	2 210 573.25
10365	494 949.58	2 210 565.70
10366	494 952.63	2 210 558.15
10367	494 955.68	2 210 550.60
10368	494 958.73	2 210 543.05
10369	494 961.78	2 210 535.50
10370	494 964.83	2 210 527.95
10371	494 967.88	2 210 520.40
10372	494 970.93	2 210 512.85
10373	494 973.98	2 210 505.30
10374	494 977.03	2 210 497.75
10375	494 980.08	2 210 490.20
10376	494 983.13	2 210 482.65
10377	494 986.18	2 210 475.10
10378	494 989.23	2 210 467.55
10379	494 992.28	2 210 460.00
10380	494 995.33	2 210 452.45
10381	494 998.38	2 210 444.90
10382	494 1001.43	2 210 437.35
10383	494 1004.48	2 210 429.80
10384	494 1007.53	2 210 422.25
10385	494 1010.58	2 210 414.70
10386	494 1013.63	2 210 407.15
10387	494 1016.68	2 210 399.60
10388	494 1019.73	2 210 392.05
10389	494 1022.78	2 210 384.50
10390	494 1025.83	2 210 376.95
10391	494 1028.88	2 210 369.40
10392	494 1031.93	2 210 361.85
10393	494 1034.98	2 210 354.30
10394	494 1038.03	2 210 346.75
10395	494 1041.08	2 210 339.20
10396	494 1044.13	2 210 331.65
10397	494 1047.18	2 210 324.10
10398	494 1050.23	2 210 316.55
10399	494 1053.28	2 210 309.00
10400	494 1056.33	2 210 301.45
10401	494 1059.38	2 210 293.90
10402	494 1062.43	2 210 286.35
10403	494 1065.48	2 210 278.80
10404	494 1068.53	2 210 271.25
10405	494 1071.58	2 210 263.70
10406	494 1074.63	2 210 256.15
10407	494 1077.68	2 210 248.60
10408	494 1080.73	2 210 241.05
10409	494 1083.78	2 210 233.50
10410	494 1086.83	2 210 225.95
10411	494 1089.88	2 210 218.40
10412	494 1092.93	2 210 210.85
10413	494 1095.98	2 210 203.30
10414	494 1099.03	2 210 195.75
10415	494 1102.08	2 210 188.20
10416	494 1105.13	2 210 180.65
10417	494 1108.18	2 210 173.10
10418	494 1111.23	2 210 165.55
10419	494 1114.28	2 210 158.00
10420	494 1117.33	2 210 150.45
10421	494 1120.38	2 210 142.90
10422	494 1123.43	2 210 135.35
10423	494 1126.48	2 210 127.80
10424	494 1129.53	2 210 120.25
10425	494 1132.58	2 210 112.70
10426	494 1135.63	2 210 105.15
10427	494 1138.68	2 210 97.60
10428	494 1141.73	2 210 90.05
10429	494 1144.78	2 210 82.50
10430	494 1147.83	2 210 74.95
10431	494 1150.88	2 210 67.40
10432	494 1153.93	2 210 59.85
10433	494 1156.98	2 210 52.30
10434	494 1160.03	2 210 44.75
10435	494 1163.08	2 210 37.20
10436	494 1166.13	2 210 29.65
10437	494 1169.18	2 210 22.10
10438	494 1172.23	2 210 14.55
10439	494 1175.28	2 210 7.00
10440	494 1178.33	2 210 0.45
10441	494 1181.38	2 210 0.00
10442	494 1184.43	2 210 0.00
10443	494 1187.48	2 210 0.00
10444	494 1190.53	2 210 0.00
10445	494 1193.58	2 210 0.00
10446	494 1196.63	2 210 0.00
10447	494 1199.68	2 210 0.00
10448	494 1202.73	2 210 0.00
10449	494 1205.78	2 210 0.00
10450	494 1208.83	2 210 0.00
10451	494 1211.88	2 210 0.00
10452	494 1214.93	2 210 0.00
10453	494 1217.98	2 210 0.00
10454	494 1221.03	2 210 0.00
10455	494 1224.08	2 210 0.00
10456	494 1227.13	2 210 0.00
10457	494 1230.18	2 210 0.00
10458	494 1233.23	2 210 0.00
10459	494 1236.28	2 210 0.00
10460	494 1239.33	2 210 0.00
10461	494 1242.38	2 210 0.00
10462	494 1245.43	2 210 0.00
10463	494 1248.48	2 210 0.00
10464	494 1251.53	2 210 0.00
10465	494 1254.58	2 210 0.00
10466	494 1257.63	2 210 0.00
10467	494 1260.68	2 210 0.00
10468	494 1263.73	2 210 0.00
10469	494 1266.78	2 210 0.00
10470	494 1269.83	2 210 0.00
10471	494 1272.88	2 210 0.00
10472	494 1275.93	2 210 0.00
10473	494 1278.98	2 210 0.00
10474	494 1282.03	2 210 0.00
10475	494 1285.08	2 210 0.00
10476	494 1288.13	2 210 0.00
10477	494 1291.18	2 210 0.00
10478	494 1294.23	2 210 0.00
10479	494 1297.28	2 210 0.00
10480	494 1300.33	2 210 0.00
10481	494 1303.38	2 210 0.00
10482	494 1306.43	2 210 0.00
10483	494 1309.48	2 210 0.00
10484	494 1312.53	2 210 0.00
10485	494 1315.58	2 210 0.00
10486	494 1318.63	2 210 0.00
10487	494 1321.68	2 210 0.00
10488	494 1324.73	2 210 0.00
10489	494 1327.78	2 210 0.00
10490	494 1330.83	2 210 0.00
10491	494 1333.88	2 210 0.00
10492	494 1336.93	2 210 0.00
10493	494 1340.00	2 210 0.00
10494	494 1343.05	2 210 0.00
10495	494 1346.10	2 210 0.00
10496	494 1349.15	2 210 0.00
10497	494 1352.20	2 210 0.00
10498	494 1355.25	2 210 0.00
10499	494 1358.30	2 210 0.00
10500	494 1361.35	2 210 0.00
10501	494 1364.40	2 210 0.00
10502	494 1367.45	2 210 0.00
10503	494 1370.50	2 210 0.00
10504	494 1373.55	2 210 0.00
10505	494 1376.60	2 210 0.00
10506	494 1379.65	2 210 0.00
10507	494 1382.70	2 210 0.00
10508	494 1385.75	2 210 0.00
10509	494 1388.80	2 210 0.00
10510	494 1391.85	2 210 0.00
10511	494 1394.90	2 210 0.00
10512	494 1397.95	2 210 0.00
10513	494 1401.00	2 210 0.00
10514	494 1404.05	2 210 0.00
10515	494 1407.10	2 210 0.00
10516	494 1410.15	2 210 0.00
10517	494 1413.20	2 210 0.00
10518	494 1416.25	2 210 0.00
10519	494 1419.30	2 210 0.00
10520	494 1422.35	2 210 0.00
10521	494 1425.40	2 210 0.00
10522	494 1428.45	2 210 0.00
10523	494 1431.50	2 210 0.00
10524	494 1434.55	2 210 0.00
10525	494 1437.60	2 210 0.00
10526	494 1440.65	2 210 0.00
10527	494 1443.70	2 210 0.00
10528	494 1446.75	2 210 0.00
10529	494 1449.80	2 210 0.00
10530	494 1452.85	2 210 0.00
10531	494 1455.90	2 210 0.00
10532	494 1458.95	2 210 0.00
10533	494 1462.00	2 210 0.00
10534	494 1465.05	2 210 0.00
10535	494 1468.10	2 210 0.00
10536	494 1471.15	2 210 0.00
10537	494 1474.20	2 210 0.00
10538	494 1477.25	2 210 0.00
10539	494 1480.30	2 210 0.00
10540	494 1483.35	2 210 0.00
10541	494 1486.40	2 210 0.00
10542	494 1489.45	2 210 0.00
10543	494 1492.50	2 210 0.00
10544	494 1495.55	2 210 0.00
10545	494 1498.60	2 210 0.00
10546	494 1501.65	2 210 0.00
10547	494 1504.70	2 210 0.00
10548	494 1507.75	2 210 0.00
10549	494 1510.80	2 210 0.00
10550	494 1513.85	2 210 0.00
10551	494 1516.90	2 210 0.00
10552	494 1520.00	2 210 0.00
10553	494 1523.05	2 210 0.00
10554	494 1526.10	2 210 0.00
10555	494 1529.15	2 210 0.00
10556	494 1532.20	2 210 0.00
10557	494 1535.25	2 210 0.00
10558	494 1538.30	2 210 0.00
10559	494 1541.35	2 210 0.00
10560	494 1544.40	2 210 0.00
10561	494 1547.45	2 210 0.00
10562	494 1550.50	2 210 0.00
10563	494 1553.55	2 210 0.00
10564	494 1556.60	2 210 0.00
10565	494 1559.65	2 210 0.00
10566	494 1562.70	2 210 0.00
10567	494 1565.75	2 210 0.00
10568	494 1568.80	2 210 0.00
10569	494 1571.85	2 210 0.00
10570	494 1574.90	2 210 0.00
10571	494 1577.95	2 210 0.00
10572	494 1581.00	2 210 0.00
10573	494 1584.05	2 210 0.00
10574	494 1587.10	2 210 0.00
10575	494 1590.15	2 210 0.00
10576	494 1593.20	2 210 0.00
10577	494 1596.25	2 210 0.00
10578	494 1599.30	2 2



10592	005 710.71	2 209 971.45
10593	005 743.49	2 209 966.31
10594	005 741.96	2 209 960.63
10595	005 739.87	2 209 956.91
10596	005 732.69	2 209 953.64
10597	005 711.27	2 209 951.24
10598	005 705.25	2 209 950.99
10599	005 691.17	2 209 947.21
10600	005 679.36	2 209 944.61
10601	005 669.47	2 209 942.23
10602	005 668.33	2 209 940.67
10603	005 652.17	2 209 933.82
10604	005 644.41	2 209 934.81
10605	005 636.67	2 209 930.17
10606	005 628.45	2 209 926.04
10607	005 616.44	2 209 921.81
10608	005 611.50	2 209 923.41
10609	005 606.17	2 209 920.89
10610	005 596.73	2 209 915.93
10611	005 593.03	2 209 911.67
10612	005 587.00	2 209 920.10
10613	005 581.08	2 209 920.14
10614	005 576.17	2 209 921.93
10615	005 569.25	2 209 918.63
10616	005 563.18	2 209 923.72
10617	005 557.82	2 209 918.82
10618	005 550.43	2 209 915.33
10619	005 536.43	2 209 910.83
10620	005 526.86	2 209 905.24
10621	005 520.61	2 209 899.47
10622	005 514.29	2 209 894.04
10623	005 509.19	2 209 888.38
10624	005 506.46	2 209 876.96
10625	005 501.21	2 209 868.55
10626	005 504.27	2 209 866.13
10627	005 502.27	2 209 851.50
10628	005 499.34	2 209 841.27
10629	005 498.74	2 209 834.27
10630	005 491.04	2 209 826.84
10631	005 506.21	2 209 818.17
10632	005 503.06	2 209 816.31
10633	005 506.97	2 209 808.44
10634	005 511.36	2 209 811.33
10635	005 515.16	2 209 805.74
10636	005 520.70	2 209 825.89
10637	005 523.84	2 209 839.44

10638	005 520.23	2 209 866.53
10639	005 514.07	2 209 858.61
10640	005 517.06	2 209 854.82
10641	005 513.56	2 209 851.59
10642	005 518.10	2 209 855.66
10643	005 516.43	2 209 854.66
10644	005 511.23	2 209 855.54
10645	005 511.32	2 209 853.06
10646	005 515.10	2 209 855.77
10647	005 514.57	2 209 857.18
10648	005 510.09	2 209 851.14
10649	005 515.05	2 209 855.45
10650	005 510.81	2 209 853.19
10651	005 503.08	2 209 857.50
10652	005 505.72	2 209 851.93
10653	005 508.18	2 209 857.56
10654	005 509.06	2 209 853.16
10655	005 512.39	2 209 855.20
10656	005 516.89	2 209 853.89
10657	005 515.12	2 209 851.86
10658	005 515.74	2 209 853.69
10659	005 510.69	2 209 849.90
10660	005 510.78	2 209 851.83
10661	005 512.52	2 209 851.85
10662	005 510.59	2 209 852.47
10663	005 510.18	2 209 852.89
10664	005 501.43	2 209 851.63
10665	005 504.17	2 209 851.68
10666	005 506.58	2 209 852.68
10667	005 508.34	2 209 859.19
10668	005 508.79	2 209 848.70
10669	005 508.40	2 209 840.35
10670	005 507.15	2 209 837.31
10671	005 507.02	2 209 845.41
10672	005 506.23	2 209 843.58
10673	005 507.93	2 209 846.22
10674	005 511.11	2 209 843.03
10675	005 511.18	2 209 836.74
10676	005 512.44	2 209 834.57
10677	005 515.14	2 209 836.74
10678	005 519.59	2 209 841.63
10679	005 526.00	2 209 841.07
10680	005 523.44	2 209 840.93
10681	005 514.64	2 209 841.53
10682	005 517.13	2 209 846.51
10683	005 520.88	2 209 849.65

10684	005 518.27	2 209 855.45
10685	005 519.43	2 209 867.16
10686	005 520.18	2 209 868.75
10687	005 520.48	2 209 869.64
10688	005 520.69	2 209 868.95
10689	005 520.83	2 209 872.00
10690	005 521.45	2 209 864.68
10691	005 520.55	2 209 867.99
10692	005 527.70	2 209 870.12
10693	005 526.74	2 209 869.52
10694	005 531.13	2 209 870.43
10695	005 532.02	2 209 867.12
10696	005 533.15	2 209 865.68
10697	005 533.06	2 209 866.23
10698	005 538.05	2 209 878.08
10699	005 539.33	2 209 879.55
10700	005 538.58	2 209 879.86
10701	005 537.01	2 209 876.08
10702	005 541.48	2 209 879.71
10703	005 540.09	2 209 880.97
10704	005 537.54	2 209 882.96
10705	005 544.29	2 209 882.51
10706	005 542.82	2 209 882.70
10707	005 549.61	2 209 889.61
10708	005 549.36	2 209 890.54
10709	005 549.26	2 209 891.54
10710	005 553.79	2 209 898.30
10711	005 556.57	2 209 899.21
10712	005 558.54	2 209 901.76
10713	005 562.59	2 209 902.67
10714	005 562.77	2 209 902.77
10715	005 563.68	2 209 903.77
10716	005 563.19	2 209 903.49
10717	005 561.41	2 209 903.42
10718	005 566.82	2 209 908.86
10719	005 572.80	2 209 909.65
10720	005 572.80	2 209 910.65
10721	005 578.86	2 209 909.65
10722	005 584.69	2 209 916.11
10723	005 581.76	2 209 916.23
10724	005 586.66	2 209 920.97
10725	005 594.81	2 209 927.68
10726	005 597.39	2 209 927.46
10727	005 592.49	2 209 928.62
10728	005 596.45	2 209 928.18
10729	005 595.18	2 209 927.46

10730	005 598.18	2 209 936.92
10731	005 594.78	2 209 937.58
10732	005 591.00	2 209 939.49
10733	005 596.43	2 209 940.66
10734	005 590.44	2 209 939.14
10735	005 593.41	2 209 941.25
10736	005 591.69	2 209 940.98
10737	005 591.25	2 209 939.75
10738	006 000.00	2 209 950.69
10739	006 007.41	2 209 951.25
10740	006 011.67	2 209 952.83
10741	006 015.16	2 209 954.46
10742	006 018.59	2 209 956.63
10743	006 021.36	2 209 957.97
10744	006 026.06	2 209 960.83
10745	006 028.81	2 209 965.31
10746	006 031.13	2 209 970.18
10747	006 036.97	2 209 974.12
10748	006 040.84	2 209 974.00
10749	006 044.81	2 209 979.18
10750	006 047.00	2 209 982.63
10751	006 052.00	2 209 987.68
10752	006 055.25	2 209 992.66
10753	006 059.67	2 209 997.45
10754	006 063.49	2 209 999.55
10755	006 074.81	2 209 999.17
10756	006 080.10	2 209 998.86
10757	006 083.06	2 209 996.84
10758	006 090.60	2 209 999.33
10759	006 095.12	2 209 999.03
10760	006 099.18	2 209 994.61
10761	006 102.77	2 209 995.14
10762	006 107.05	2 209 995.48
10763	006 112.97	2 209 995.90
10764	006 120.57	2 209 995.54
10765	006 125.87	2 209 995.99
10766	006 130.82	2 209 995.81
10767	006 135.91	2 209 993.96
10768	006 141.51	2 209 996.69
10769	006 152.21	2 209 996.10
10770	006 155.06	2 209 999.37
10771	006 161.18	2 209 998.98
10772	006 164.20	2 209 997.90
10773	006 167.28	2 209 991.03
10774	006 169.71	2 209 998.16
10775	006 173.29	2 209 997.69

10776	006 171.45	2 209 977.01
10777	006 171.25	2 209 968.66
10778	006 171.57	2 209 965.15
10779	006 173.52	2 209 961.49
10780	006 176.47	2 209 959.20
10781	006 186.41	2 209 953.58
10782	006 193.81	2 209 953.02
10783	006 186.06	2 209 946.26
10784	006 197.81	2 209 941.63
10785	006 195.19	2 209 937.49
10786	006 194.10	2 209 937.95
10787	006 195.41	2 209 938.95
10788	006 191.46	2 209 932.94
10789	006 198.41	2 209 937.47
10790	006 196.77	2 209 933.34
10791	006 193.67	2 209 930.21
10792	006 191.07	2 209 926.05
10793	006 198.95	2 209 927.65
10794	006 195.82	2 209 928.52
10795	006 198.48	2 209 932.70
10796	006 198.47	2 209 938.02
10797	006 198.61	2 209 935.29
10798	006 197.92	2 209 931.94
10799	006 197.10	2 209 928.94
10800	006 197.70	2 209 926.46
10801	006 196.96	2 209 925.16
10802	006 194.90	2 209 920.36
10803	006 198.11	2 209 920.00
10804	006 192.82	2 209 919.26
10805	006 195.71	2 209 927.84
10806	006 194.49	2 209 927.21
10807	006 199.04	2 209 931.88
10808	006 196.11	2 209 926.77
10809	006 197.92	2 209 929.89
10810	006 197.12	2 209 926.88
10811	006 196.00	2 209 924.62
10812	006 196.45	2 209 925.67
10813	006 195.85	2 209 925.54
10814	006 197.39	2 209 925.66
10815	006 198.82	2 209 925.81
10816	006 197.66	2 209 923.55
10817	006 197.21	2 209 921.49
10818	006 197.75	2 209 923.53
10819	006 197.02	2 209 920.66
10820	006 196.82	2 209 921.85
10821	006 196.92	2 209 920.30

10822	006 198.59	2 209 925.81
10823	006 202.21	2 209 927.21
10824	006 207.06	2 209 931.18
10825	006 205.83	2 209 934.22
10826	006 209.08	2 209 936.19
10827	006 205.17	2 209 937.18
10828	006 208.16	2 209 937.68
10829	006 207.56	2 209 937.10
10830	006 207.16	2 209 935.10
10831	006 200.24	2 209 932.97
10832	006 201.06	2 209 930.18
10833	006 204.82	2 209 927.47
10834	006 201.59	2 209 924.06
10835	006 204.81	2 209 924.06
10836	006 204.82	2 209 923.70
10837	006 209.57	2 209 925.41
10838	006 207.70	2 209 920.56
10839	006 222.89	2 209 925.70
10840	006 226.25	2 209 921.26
10841	006 231.60	2 209 926.58
10842	006 231.76	2 209 921.48
10843	006 236.77	2 209 926.99
10844	006 239.97	2 209 921.14
10845	006 251.48	2 209 928.94
10846	006 251.89	2 209 928.94
10847	006 255.52	2 209 931.65
10848	006 256.86	2 209 932.98
10849	006 259.22	2 209 933.87
10850	006 259.32	2 209 934.99
10851	006 259.59	2 209 934.97
10852	006 259.45	2 209 936.94
10853	006 251.86	2 209 931.84
10854	006 252.34	2 209 935.47
10855	006 253.62	2 209 937.36
10856	006 256.13	2 209 935.48
10857	006 257.23	2 209 933.51
10858	006 255.21	2 209 934.12
10859	006 256.14	2 209 935.28
10860	006 256.08	2 209 935.16
10861	006 255.91	2 209 934.66
10862	006 252.61	2 209 934.64
10863	006 255.20	2 209 935.21
10864	006 253.30	2 209 931.47
10865	006 251.31	2 209 930.09
10866	006 251.97	2 209 931.36



10018	496 041.43	2 208 010.63
10019	496 041.58	2 208 011.28
10020	496 041.11	2 208 006.02
10021	496 044.74	2 208 001.60
10022	496 046.54	2 208 998.14
10023	496 048.91	2 208 998.84
10024	496 051.62	2 208 991.40
10025	496 052.20	2 208 996.00
10026	496 054.32	2 208 981.61
10027	496 056.30	2 208 974.39
10028	496 058.28	2 208 968.19
10029	496 060.45	2 208 961.46
10030	496 062.86	2 208 954.46
10031	496 065.66	2 208 944.79
10032	496 068.25	2 208 935.29
10033	496 070.44	2 208 918.58
10034	496 073.52	2 208 912.20
10035	496 076.71	2 208 905.90
10036	496 078.88	2 208 893.21
10037	496 081.49	2 208 871.12
10038	496 083.77	2 208 851.23
10039	496 085.32	2 208 838.61
10040	496 086.51	2 208 826.21
10041	496 088.23	2 208 808.45
10042	496 090.86	2 208 805.38
10043	496 093.23	2 208 800.88
10044	496 094.78	2 208 807.48
10045	496 095.20	2 208 802.74
10046	496 096.23	2 208 878.49
10047	496 096.57	2 208 876.27
10048	496 095.56	2 208 872.13
10049	496 093.47	2 208 869.55
10050	496 090.58	2 208 866.18
10051	496 090.01	2 208 862.34
10052	496 085.24	2 208 859.06
10053	496 084.11	2 208 856.87
10054	496 086.28	2 208 852.61
10055	496 088.81	2 208 846.27
10056	496 085.82	2 208 845.82
10057	496 082.64	2 208 839.14
10058	496 081.40	2 208 835.40
10059	496 079.16	2 208 825.78
10060	496 071.43	2 208 819.28
10061	496 068.81	2 208 812.81
10062	496 065.90	2 208 807.50
10063	496 063.44	2 208 801.26

10064	496 064.66	2 208 793.99
10065	496 056.52	2 208 784.05
10066	496 050.69	2 208 769.16
10067	496 043.02	2 208 760.96
10068	496 046.61	2 208 765.49
10069	496 043.50	2 208 763.44
10070	496 046.32	2 208 777.49
10071	496 046.59	2 208 784.61
10072	496 044.61	2 208 782.52
10073	496 037.63	2 208 770.08
10074	496 039.41	2 208 768.53
10075	496 041.87	2 208 765.35
10076	496 044.58	2 208 761.79
10077	496 047.00	2 208 758.71
10078	496 045.85	2 208 756.17
10079	496 044.42	2 208 754.34
10080	496 047.47	2 208 751.33
10081	496 040.99	2 208 741.52
10082	496 043.44	2 208 740.45
10083	496 045.99	2 208 736.34
10084	496 047.13	2 208 741.98
10085	496 049.28	2 208 747.83
10086	496 046.62	2 208 741.27
10087	496 048.23	2 208 746.49
10088	496 049.72	2 208 747.46
10089	496 049.20	2 208 745.41
10090	496 049.68	2 208 744.97
10091	496 048.47	2 208 741.38
10092	496 044.50	2 208 743.54
10093	496 046.10	2 208 742.82
10094	496 043.93	2 208 742.08
10095	496 042.41	2 208 741.42
10096	496 041.51	2 208 740.07
10097	496 036.57	2 208 736.67
10098	496 040.26	2 208 740.53
10099	496 041.99	2 208 739.98
10100	496 044.54	2 208 738.94
10101	496 040.06	2 208 737.28
10102	496 034.14	2 208 736.19
10103	496 029.86	2 208 731.66
10104	496 027.40	2 208 729.46
10105	496 026.55	2 208 727.50
10106	496 027.14	2 208 726.26
10107	496 021.61	2 208 726.88
10108	496 023.59	2 208 723.49
10109	496 026.36	2 208 719.78

10110	496 029.33	2 208 711.16
10111	496 030.36	2 208 712.59
10112	496 030.53	2 208 709.44
10113	496 030.14	2 208 707.47
10114	496 029.15	2 208 704.74
10115	496 027.29	2 208 702.16
10116	496 025.19	2 208 699.28
10117	496 024.16	2 208 698.54
10118	496 022.87	2 208 699.61
10119	496 021.60	2 208 687.11
10120	496 020.90	2 208 684.04
10121	496 020.18	2 208 680.79
10122	496 024.58	2 208 678.43
10123	496 026.49	2 208 675.91
10124	496 027.43	2 208 673.11
10125	496 026.20	2 208 671.59
10126	496 023.13	2 208 670.38
10127	496 020.72	2 208 669.71
10128	496 020.40	2 208 669.51
10129	496 023.19	2 208 668.95
10130	496 020.74	2 208 667.74
10131	496 025.74	2 208 666.17
10132	496 023.11	2 208 663.29
10133	496 020.17	2 208 661.70
10134	496 026.76	2 208 656.31
10135	496 023.76	2 208 654.86
10136	496 021.40	2 208 649.41
10137	496 019.17	2 208 646.87
10138	496 017.21	2 208 643.95
10139	496 016.84	2 208 641.13
10140	496 013.57	2 208 637.97
10141	496 015.65	2 208 634.88
10142	496 014.20	2 208 631.80
10143	496 013.56	2 208 628.62
10144	496 011.75	2 208 622.80
10145	496 010.38	2 208 617.10
10146	496 007.84	2 208 608.25
10147	496 007.14	2 208 607.47
10148	496 007.14	2 208 596.77
10149	496 006.90	2 208 594.63
10150	496 001.21	2 208 588.09
10151	496 007.85	2 208 579.56
10152	496 008.85	2 208 574.03
10153	496 006.99	2 208 571.69
10154	496 012.59	2 208 566.16
10155	496 015.18	2 208 561.46

11006	496 219.30	2 208 535.24
11007	496 221.79	2 208 544.31
11008	496 223.93	2 208 545.47
11009	496 223.51	2 208 537.83
11010	496 215.96	2 208 529.80
11011	496 215.98	2 208 527.06
11012	496 214.40	2 208 526.63
11013	496 210.51	2 208 512.85
11014	496 217.30	2 208 519.86
11015	496 214.43	2 208 519.11
11016	496 211.82	2 208 509.14
11017	496 210.90	2 208 508.93
11018	496 207.59	2 208 509.40
11019	496 204.67	2 208 515.77
11020	496 209.44	2 208 509.53
11021	496 206.90	2 208 506.39
11022	496 204.47	2 208 500.62
11023	496 206.71	2 208 511.86
11024	496 204.71	2 208 512.84
11025	496 216.60	2 208 513.41
11026	496 223.15	2 208 514.07
11027	496 231.13	2 208 519.14
11028	496 234.88	2 208 527.81
11029	496 241.07	2 208 534.63
11030	496 242.91	2 208 540.22
11031	496 244.32	2 208 544.32
11032	496 237.56	2 208 535.13
11033	496 243.21	2 208 540.09
11034	496 246.12	2 208 548.67
11035	496 246.13	2 208 549.15
11036	496 243.14	2 208 527.09
11037	496 241.35	2 208 524.47
11038	496 240.92	2 208 520.61
11039	496 240.92	2 208 518.56
11040	496 231.00	2 208 513.29
11041	496 224.00	2 208 507.94
11042	496 226.69	2 208 505.06
11043	496 220.44	2 208 500.73
11044	496 219.61	2 208 491.52
11045	496 219.14	2 208 480.64
11046	496 214.90	2 208 474.29
11047	496 206.81	2 208 466.21
11048	496 205.70	2 208 460.49
11049	496 204.00	2 208 457.30
11050	496 203.88	2 208 453.64
11051	496 200.57	2 208 450.22

11052	496 208.78	2 208 438.03
11053	496 210.14	2 208 434.78
11054	496 211.49	2 208 432.82
11055	496 213.50	2 208 431.22
11056	496 212.33	2 208 428.96
11057	496 210.81	2 208 426.07
11058	496 211.31	2 208 428.90
11059	496 212.78	2 208 429.44
11060	496 213.28	2 208 430.64
11061	496 215.69	2 208 435.88
11062	496 215.88	2 208 432.52
11063	496 212.97	2 208 428.55
11064	496 210.50	2 208 424.25
11065	496 213.21	2 208 420.17
11066	496 210.53	2 208 416.38
11067	496 210.53	2 208 413.52
11068	496 212.71	2 208 416.06
11069	496 214.50	2 208 421.12
11070	496 214.52	2 208 427.12
11071	496 214.50	2 208 421.57
11072	496 214.70	2 208 423.37
11073	496 211.62	2 208 420.53
11074	496 210.73	2 208 417.54
11075	496 213.63	2 208 420.25
11076	496 212.82	2 208 417.81
11077	496 211.85	2 208 415.64
11078	496 204.20	2 208 407.25
11079	496 206.93	2 208 405.59
11080	496 200.27	2 208 400.13
11081	496 213.44	2 208 401.74
11082	496 208.09	2 208 397.38
11083	496 214.13	2 208 401.67
11084	496 214.15	2 208 400.69
11085	496 210.33	2 208 404.19
11086	496 210.26	2 208 400.48
11087	496 209.98	2 208 400.76
11088	496 202.73	2 208 401.12
11089	496 200.34	2 208 400.73
11090	496 214.24	2 208 406.99
11091	496 210.69	2 208 410.42
11092	496 215.05	2 208 414.29
11093	496 210.27	2 208 413.46
11094	496 213.30	2 208 414.94
11095	496 210.43	2 208 410.89
11096	496 214.56	2 208 414.18
11097	496 211.81	2 208 410.90

11098	496 210.20	2 208 407.31
11099	496 206.06	2 208 414.67
11100	496 207.86	2 208 411.53
11101	496 207.00	2 208 408.25
11102	496 202.17	2 208 415.14
11103	496 200.04	2 208 421.09
11104	496 207.03	2 208 416.08
11105	496 204.42	2 208 428.37
11106	496 212.15	2 208 405.89
11107	496 210.33	2 208 409.13
11108	496 225.24	2 208 404.04
11109	496 220.54	2 208 400.84
11110	496 231.69	2 208 390.01
11111	496 235.06	2 208 387.09
11112	496 231.63	2 208 384.68
11113	496 237.06	2 208 382.89
11114	496 234.72	2 208 382.06
11115	496 202.30	2 208 381.87
11116	496 206.57	2 208 384.47
11117	496 203.05	2 208 384.07
11118	496 206.67	2 208 383.50
11119	496 200.64	2 208 382.20
11120	496 201.45	2 208 382.14
11121	496 200.46	2 208 381.89
11122	496 204.40	2 208 378.12
11123	496 209.49	2 208 377.56
11124	496 213.26	2 208 373.71
11125	496 214.84	2 208 373.18
11126	496 223.20	2 208 371.68
11127	496 226.75	2 208 369.79
11128	496 231.86	2 208 357.62
11129	496 242.20	2 208 361.81
11130	496 249.37	2 208 343.78
11131	496 256.70	2 208 331.53
11132	496 264.82	2 208 346.58
11133	496 276.63	2 208 341.13
11134	496 276.52	2 208 337.26
11135	496 285.57	2 208 325.16
11136	496 284.01	2 208 321.95
11137	496 274.44	2 208 322.82
11138	496 263.09	2 208 322.59
11139	496 264.20	2 208 318.27
11140	496 260.79	2 208 313.77
11141	496 261.85	2 208 308.96
11142	496 261.36	2 208 303.75



11144	496 819.71	2 306 299.11
11145	496 820.81	2 306 297.81
11146	496 821.91	2 306 296.51
11147	496 823.01	2 306 295.21
11148	496 824.11	2 306 293.91
11149	496 825.21	2 306 292.61
11150	496 826.31	2 306 291.31
11151	496 827.41	2 306 290.01
11152	496 828.51	2 306 288.71
11153	496 829.61	2 306 287.41
11154	496 830.71	2 306 286.11
11155	496 831.81	2 306 284.81
11156	496 832.91	2 306 283.51
11157	496 834.01	2 306 282.21
11158	496 835.11	2 306 280.91
11159	496 836.21	2 306 279.61
11160	496 837.31	2 306 278.31
11161	496 838.41	2 306 277.01
11162	496 839.51	2 306 275.71
11163	496 840.61	2 306 274.41
11164	496 841.71	2 306 273.11
11165	496 842.81	2 306 271.81
11166	496 843.91	2 306 270.51
11167	496 845.01	2 306 269.21
11168	496 846.11	2 306 267.91
11169	496 847.21	2 306 266.61
11170	496 848.31	2 306 265.31
11171	496 849.41	2 306 264.01
11172	496 850.51	2 306 262.71
11173	496 851.61	2 306 261.41
11174	496 852.71	2 306 260.11
11175	496 853.81	2 306 258.81
11176	496 854.91	2 306 257.51
11177	496 856.01	2 306 256.21
11178	496 857.11	2 306 254.91
11179	496 858.21	2 306 253.61
11180	496 859.31	2 306 252.31
11181	496 860.41	2 306 251.01
11182	496 861.51	2 306 249.71
11183	496 862.61	2 306 248.41
11184	496 863.71	2 306 247.11
11185	496 864.81	2 306 245.81
11186	496 865.91	2 306 244.51
11187	496 867.01	2 306 243.21
11188	496 868.11	2 306 241.91
11189	496 869.21	2 306 240.61

11190	496 870.31	2 306 239.11
11191	496 871.41	2 306 237.81
11192	496 872.51	2 306 236.51
11193	496 873.61	2 306 235.21
11194	496 874.71	2 306 233.91
11195	496 875.81	2 306 232.61
11196	496 876.91	2 306 231.31
11197	496 878.01	2 306 230.01
11198	496 879.11	2 306 228.71
11199	496 880.21	2 306 227.41
11200	496 881.31	2 306 226.11
11201	496 882.41	2 306 224.81
11202	496 883.51	2 306 223.51
11203	496 884.61	2 306 222.21
11204	496 885.71	2 306 220.91
11205	496 886.81	2 306 219.61
11206	496 887.91	2 306 218.31
11207	496 889.01	2 306 217.01
11208	496 890.11	2 306 215.71
11209	496 891.21	2 306 214.41
11210	496 892.31	2 306 213.11
11211	496 893.41	2 306 211.81
11212	496 894.51	2 306 210.51
11213	496 895.61	2 306 209.21
11214	496 896.71	2 306 207.91
11215	496 897.81	2 306 206.61
11216	496 898.91	2 306 205.31
11217	496 899.01	2 306 204.01
11218	496 900.11	2 306 202.71
11219	496 901.21	2 306 201.41
11220	496 902.31	2 306 200.11
11221	496 903.41	2 306 198.81
11222	496 904.51	2 306 197.51
11223	496 905.61	2 306 196.21
11224	496 906.71	2 306 194.91
11225	496 907.81	2 306 193.61
11226	496 908.91	2 306 192.31
11227	496 910.01	2 306 191.01
11228	496 911.11	2 306 189.71
11229	496 912.21	2 306 188.41
11230	496 913.31	2 306 187.11
11231	496 914.41	2 306 185.81
11232	496 915.51	2 306 184.51
11233	496 916.61	2 306 183.21
11234	496 917.71	2 306 181.91
11235	496 918.81	2 306 180.61

11236	496 919.91	2 306 179.31
11237	496 921.01	2 306 178.01
11238	496 922.11	2 306 176.71
11239	496 923.21	2 306 175.41
11240	496 924.31	2 306 174.11
11241	496 925.41	2 306 172.81
11242	496 926.51	2 306 171.51
11243	496 927.61	2 306 170.21
11244	496 928.71	2 306 168.91
11245	496 929.81	2 306 167.61
11246	496 930.91	2 306 166.31
11247	496 932.01	2 306 165.01
11248	496 933.11	2 306 163.71
11249	496 934.21	2 306 162.41
11250	496 935.31	2 306 161.11
11251	496 936.41	2 306 159.81
11252	496 937.51	2 306 158.51
11253	496 938.61	2 306 157.21
11254	496 939.71	2 306 155.91
11255	496 940.81	2 306 154.61
11256	496 941.91	2 306 153.31
11257	496 943.01	2 306 152.01
11258	496 944.11	2 306 150.71
11259	496 945.21	2 306 149.41
11260	496 946.31	2 306 148.11
11261	496 947.41	2 306 146.81
11262	496 948.51	2 306 145.51
11263	496 949.61	2 306 144.21
11264	496 950.71	2 306 142.91
11265	496 951.81	2 306 141.61
11266	496 952.91	2 306 140.31
11267	496 954.01	2 306 139.01
11268	496 955.11	2 306 137.71
11269	496 956.21	2 306 136.41
11270	496 957.31	2 306 135.11
11271	496 958.41	2 306 133.81
11272	496 959.51	2 306 132.51
11273	496 960.61	2 306 131.21
11274	496 961.71	2 306 129.91
11275	496 962.81	2 306 128.61
11276	496 963.91	2 306 127.31
11277	496 965.01	2 306 126.01
11278	496 966.11	2 306 124.71
11279	496 967.21	2 306 123.41
11280	496 968.31	2 306 122.11
11281	496 969.41	2 306 120.81

11282	497 001.12	2 307 416.13
11283	497 002.22	2 307 415.83
11284	497 003.32	2 307 415.53
11285	497 004.42	2 307 415.23
11286	497 005.52	2 307 414.93
11287	497 006.62	2 307 414.63
11288	497 007.72	2 307 414.33
11289	497 008.82	2 307 414.03
11290	497 009.92	2 307 413.73
11291	497 011.02	2 307 413.43
11292	497 012.12	2 307 413.13
11293	497 013.22	2 307 412.83
11294	497 014.32	2 307 412.53
11295	497 015.42	2 307 412.23
11296	497 016.52	2 307 411.93
11297	497 017.62	2 307 411.63
11298	497 018.72	2 307 411.33
11299	497 019.82	2 307 411.03
11300	497 020.92	2 307 410.73
11301	497 022.02	2 307 410.43
11302	497 023.12	2 307 410.13
11303	497 024.22	2 307 409.83
11304	497 025.32	2 307 409.53
11305	497 026.42	2 307 409.23
11306	497 027.52	2 307 408.93
11307	497 028.62	2 307 408.63
11308	497 029.72	2 307 408.33
11309	497 030.82	2 307 408.03
11310	497 031.92	2 307 407.73
11311	497 033.02	2 307 407.43
11312	497 034.12	2 307 407.13
11313	497 035.22	2 307 406.83
11314	497 036.32	2 307 406.53
11315	497 037.42	2 307 406.23
11316	497 038.52	2 307 405.93
11317	497 039.62	2 307 405.63
11318	497 040.72	2 307 405.33
11319	497 041.82	2 307 405.03
11320	497 042.92	2 307 404.73
11321	497 044.02	2 307 404.43
11322	497 045.12	2 307 404.13
11323	497 046.22	2 307 403.83
11324	497 047.32	2 307 403.53
11325	497 048.42	2 307 403.23
11326	497 049.52	2 307 402.93
11327	497 050.62	2 307 402.63

11328	497 052.82	2 307 402.03
11329	497 053.92	2 307 401.73
11330	497 055.02	2 307 401.43
11331	497 056.12	2 307 401.13
11332	497 057.22	2 307 400.83
11333	497 058.32	2 307 400.53
11334	497 059.42	2 307 400.23
11335	497 060.52	2 307 399.93
11336	497 061.62	2 307 399.63
11337	497 062.72	2 307 399.33
11338	497 063.82	2 307 399.03
11339	497 064.92	2 307 398.73
11340	497 066.02	2 307 398.43
11341	497 067.12	2 307 398.13
11342	497 068.22	2 307 397.83
11343	497 069.32	2 307 397.53
11344	497 070.42	2 307 397.23
11345	497 071.52	2 307 396.93
11346	497 072.62	2 307 396.63
11347	497 073.72	2 307 396.33
11348	497 074.82	2 307 396.03
11349	497 075.92	2 307 395.73
11350	497 077.02	2 307 395.43
11351	497 078.12	2 307 395.13
11352	497 079.22	2 307 394.83
11353	497 080.32	2 307 394.53
11354	497 081.42	2 307 394.23
11355	497 082.52	2 307 393.93
11356	497 083.62	2 307 393.63
11357	497 084.72	2 307 393.33
11358	497 085.82	2 307 393.03
11359	497 086.92	2 307 392.73
11360	497 088.02	2 307 392.43
11361	497 089.12	2 307 392.13
11362	497 090.22	2 307 391.83
11363	497 091.32	2 307 391.53
11364	497 092.42	2 307 391.23
11365	497 093.52	2 307 390.93
11366	497 094.62	2 307 390.63
11367	497 095.72	2 307 390.33
11368	497 096.82	2 307 390.03
11369	497 097.92	2 307 389.73
11370	497 099.02	2 307 389.43
11371	497 100.12	2 307 389.13
11372	497 101.22	2 307 388.83
11373	497 102.32	2 307 388.53
11374	497 103.42	2 307 388.23
11375	497 104.52	2 307 387.93

11374	495 778.83	2 309 181.75
11375	495 780.18	2 309 175.41
11376	495 781.53	2 309 169.07
11377	495 782.88	2 309 162.73
11378	495 784.23	2 309 156.39
11379	495 785.58	2 309 150.05
11380	495 786.93	2 309 143.71
11381	495 788.28	2 309 137.37
11382	495 789.63	2 309 131.03
11383	495 790.98	2 309 124.69
11384	495 792.33	2 309 118.35
11385	495 793.68	2 309 112.01
11386	495 795.03	2 309 105.67
11387	495 796.38	2 309 99.33
11388	495 797.73	2 309 92.99
11389	495 799.08	2 309 86.65
11390	495 800.43	2 309 80.31
11391	495 801.78	2 309 73.97
11392	495 803.13	2 309 67.63
11393	495 804.48	2 309 61.29
11394	495 805.83	2 309 54.95
11395	495 807.18	2 309 48.61
11396	495 808.53	2 309 42.27
11397	495 809.88	2 309 35.93
11398	495 811.23	2 309 29.59
11399	495 812.58	2 309 23.25
11400	495 813.93	2 309 16.91
11401	495 815.28	2 309 10.57
11402	495 816.63	2 309 4.23
11403	495 817.98	2 309 0.00
11404	495 819.33	2 309 0.00
11405	495 820.68	2 309 0.00
11406	495 822.03	2 310 0.00
11407	495 823.38	2 310 0.00
11408	495 824.73	2 310 0.00
11409	495 826.08	2 310 0.00
11410	495 827.43	2 310 0.00
11411	495 828.78	2 310 0.00
11412	495 830.13	2 310 0.00
11413	495 831.48	2 310 0.00
11414	495 832.83	2 310 0.00
11415	495 834.18	2 310 0.00
11416	495 835.53	2 310 0.00
11417	495 836.88	2 310 0.00
11418	495 838.23	2 310 0.00
11419	495 839.58	2 310 0.00
11420	495 840.93	2 310 0.00
11421	495 842.28	2 310 0.00
11422	495 843.63	2 310 0.00
11423	495 844.98	2 310 0.00
11424	495 846.33	2 310 0.00
11425	495 847.68	2 310 0.00
11426	495 849.03	2 310 0.00
11427	495 850.38	2 310 0.00
11428	495 851.73	2 310 0.00
11429	495 853.08	2 310 0.00
11430	495 854.43	2 310 0.00
11431	495 855.78	2 310 0.00
11432	495 857.13	2 310 0.00
11433	495 858.48	2 310 0.00
11434	495 859.83	2 310 0.00
11435	495 861.18	2 310 0.00
11436	495 862.53	2 310 0.00
11437	495 863.88	2 310 0.00
11438	495 865.23	2 310 0.00
11439	495 866.58	2 310 0.00
11440	495 867.93	2 310 0.00
11441	495 869.28	2 310 0.00
11442	495 870.63	2 310 0.00
11443	495 871.98	2 310 0.00
11444	495 873.33	2 310 0.00
11445	495 874.68	2 310 0.00
11446	495 876.03	2 310 0.00
11447	495 877.38	2 310 0.00
11448	495 878.73	2 310 0.00
11449	495 880.08	2 310 0.00
11450	495 881.43	2 310 0.00
11451	495 882.78	2 310 0.00
11452	495 884.13	2 310 0.00
11453	495 885.48	2 310 0.00
11454	495 886.83	2 310 0.00
11455	495 888.18	2 310 0.00
11456	495 889.53	2 310 0.00
11457	495 890.88	2 310 0.00
11458	495 892.23	2 310 0.00
11459	495 893.58	2 310 0.00
11460	495 894.93	2 310 0.00
11461	495 896.28	2 310 0.00
11462	495 897.63	2 310 0.00
11463	495 898.98	2 310 0.00
11464	495 900.33	2 310 0.00
11465	495 901.68	2 310 0.00
11466	495 903.03	2 310 0.00
11467	495 904.38	2 310 0.00
11468	495 905.73	2 310 0.00
11469	495 907.08	2 310 0.00
11470	495 908.43	2 310 0.00
11471	495 909.78	2 310 0.00
11472	495 911.13	2 310 0.00
11473	495 912.48	2 310 0.00
11474	495 913.83	2 310 0.00
11475	495 915.18	2 310 0.00
11476	495 916.53	2 310 0.00
11477	495 917.88	2 310 0.00
11478	495 919.23	2 310 0.00
11479	495 920.58	2 310 0.00
11480	495 921.93	2 310 0.00
11481	495 923.28	2 310 0.00
11482	495 924.63	2 310 0.00
11483	495 925.98	2 310 0.00
11484	495 927.33	2 310 0.00
11485	495 928.68	2 310 0.00
11486	495 930.03	2 310 0.00
11487	495 931.38	2 310 0.00
11488	495 932.73	2 310 0.00
11489	495 934.08	2 310 0.00
11490	495 935.43	2 310 0.00
11491	495 936.78	2 310 0.00
11492	495 938.13	2 310 0.00
11493	495 939.48	2 310 0.00
11494	495 940.83	2 310 0.00
11495	495 942.18	2 310 0.00
11496	495 943.53	2 310 0.00
11497	495 944.88	2 310 0.00
11498	495 946.23	2 310 0.00
11499	495 947.58	2 310 0.00
11500	495 948.93	2 310 0.00
11501	495 950.28	2 310 0.00
11502	495 951.63	2 310 0.00
11503	495 952.98	2 310 0.00
11504	495 954.33	2 310 0.00
11505	495 955.68	2 310 0.00
11506	495 957.03	2 310 0.00
11507	495 958.38	2 310 0.00
11508	495 959.73	2 310 0.00
11509	495 961.08	2 310 0.00
11510	495 962.43	2 310 0.00
11511	495 963.78	2 310 0.00
11512	495 965.13	2 310 0.00
11513	495 966.48	2 310 0.00
11514	495 967.83	2 310 0.00
11515	495 969.18	2 310 0.00
11516	495 970.53	2 310 0.00
11517	495 971.88	2 310 0.00
11518	495 973.23	2 310 0.00
11519	495 974.58	2 310 0.00
11520	495 975.93	2 310 0.00
11521	495 977.28	2 310 0.00
11522	495 978.63	2 310 0.00
11523	495 979.98	2 310 0.00
11524	495 981.33	2 310 0.00
11525	495 982.68	2 310 0.00
11526	495 984.03	2 310 0.00
11527	495 985.38	2 310 0.00
11528	495 986.73	2 310 0.00
11529	495 988.08	2 310 0.00
11530	495 989.43	2 310 0.00
11531	495 990.78	2 310 0.00
11532	495 992.13	2 310 0.00
11533	495 993.48	2 310 0.00
11534	495 994.83	2 310 0.00
11535	495 996.18	2 310 0.00
11536	495 997.53	2 310 0.00
11537	495 998.88	2 310 0.00
11538	495 1000.23	2 310 0.00
11539	495 1001.58	2 310 0.00
11540	495 1002.93	2 310 0.00
11541	495 1004.28	2 310 0.00
11542	495 1005.63	2 310 0.00
11543	495 1006.98	2 310 0.00
11544	495 1008.33	2 310 0.00
11545	495 1009.68	2 310 0.00
11546	495 1011.03	2 310 0.00
11547	495 1012.38	2 310 0.00
11548	495 1013.73	2 310 0.00
11549	495 1015.08	2 310 0.00
11550	495 1016.43	2 310 0.00
11551	495 1017.78	2 310 0.00
11552	495 1019.13	2 310 0.00
11553	495 1020.48	2 310 0.00
11554	495 1021.83	2 310 0.00
11555	495 1023.18	2 310 0.00
11556	495 1024.53	2 310 0.00
11557	495 1025.88	2 310 0.00
11558	495 1027.23	2 310 0.00
11559	495 1028.58	2 310 0.00
11560	495 1029.93	2 310 0.00
11561	495 1031.28	2 310 0.00
11562	495 1032.63	2 310 0.00
11563	495 1033.98	2 310 0.00
11564	495 1035.33	2 310 0.00
11565	495 1036.68	2 310 0.00
11566	495 1038.03	2 310 0.00
11567	495 1039.38	2 310 0.00
11568	495 1040.73	2 310 0.00
11569	495 1042.08	2 310 0.00
11570	495 1043.43	2 310 0.00
11571	495 1044.78	2 310 0.00
11572	495 1046.13	2 310 0.00
11573	495 1047.48	2 310 0.00
11574	495 1048.83	2 310 0.00
11575	495 1050.18	2 310 0.00
11576	495 1051.53	2 310 0.00
11577	495 1052.88	2 310 0.00
11578	495 1054.23	2 310 0.00
11579	495 1055.58	2 310 0.00
11580	495 1056.93	2 310 0.00
11581	495 1058.28	2 310 0.00
11582	495 1059.63	2 310 0.00
11583	495 1060.98	2 310 0.00
11584	495 1062.33	2 310 0.00
11585	495 1063.68	2 310 0.00
11586	495 1065.03	2 310 0.00
11587	495 1066.38	2 310 0.00
11588	495 1067.73	2 310 0.00
11589	495 1069.08	2 310 0.00
11590	495 1070.43	2 310 0.00
11591	495 1071.78	2 310 0.00
11592	495 1073.13	2 310 0.00
11593	495 1074.48	2 310 0.00
11594	495 1075.83	2 310 0.00
11595	495 1077.18	2 310 0.00
11596	495 1078.53	2 310 0.00
11597	495 1079.88	2 310 0.00
11598	495 1081.23	2 310 0.00
11599	495 1082.58	2 310 0.00
11600	495 1083.93	2 310 0.00
11601	495 1085.28	2 310 0.00
11602	495 1086.63	2 310 0.00
11603	495 1087.98	2 310 0.00
11604	495 1089.33	2 310 0.00
11605	495 1090.68	2 310 0.00
11606	495 1092.03	2 310 0.00
11607	495 1093.38	2 310 0.00
11608	495 1094.73	2 310 0.00
11609	495 1096.08	2 310 0.00
11610	495 1097.43	2 310 0.00
11611	495 1098.78	2 310 0.00
11612	495 1100.13	2 310 0.00
11613	495 1101.48	2 310 0.00
11614	495 1102.83	2 310 0.00
11615	495 1104.18	2 310 0.00
11616	495 1105.53	2 310 0.00
11617	495 1106.88	2 310 0.00
11618	495 1108.23	2 310 0.00
11619	495 1109.58	2 310 0.00
11620	495 1110.93	2 310 0.00
11621	495 1112.28	2 310 0.00
11622	495 1113.63	2 310 0.00
11623	495 1114.98	2 310 0.00
11624	495 1116.33	2 310 0.00
11625	495 1117.68	2 310 0.00
11626	495 1119.03	2 310 0.00
11627	495 1120.38	2 310 0.00
11628	495 1121.73	2 310 0.00
11629	495 1123.08	2 310 0.00
11630	495 1124.43	2 310 0.00
11631	495 1125.78	2 310 0.00
11632	495 1127.13	2 310 0.00
11633	495 1128.48	2 310 0.00
11634	495 1129.83	2 310 0.00
11635	495 1131.18	2 310 0.00
11636	495 1132.53	2 310 0.00
11637	495 1133.88	2 310 0.00
11638	495 1135.23	2 310 0.00
11639	495 1136.58	2 310 0.00
11640	495 1137.93	2 310 0.00
11641	495 1139.28	2 310 0.00
11642	495 1140.63	2 310 0.00
11643	495 1141.98	2 310 0.00
11644	495 1143.33	2 310 0.00
11645	495 1144.68	2 310 0.00
11646	495 1146.03	2 310 0.00
11647	495 1147.38	2 310 0.00
11648	495 1148.73	2 310 0.00
11649	495 1150.08	2 310 0.00
11650	495 1151.43	2 310 0.00
11651	495 1152.78	2 310 0.00



565

11420	495 272.16	2 210 764.03
11421	495 276.19	2 210 505.78
11422	495 273.35	2 210 475.29
11423	495 286.29	2 210 446.09
11424	495 190.04	2 210 429.82
11425	495 151.43	2 210 465.23
11426	495 155.11	2 210 459.79
11427	495 138.88	2 210 477.63
11428	495 109.43	2 210 441.43
11429	495 071.26	2 210 431.87
11430	495 030.42	2 210 420.03
11431	495 022.40	2 210 433.06
11432	496 072.09	2 210 441.02
11433	496 067.70	2 210 435.40
11434	496 063.00	2 210 438.08
11435	496 073.05	2 210 500.04
11436	496 055.26	2 210 578.96
11437	496 041.76	2 210 566.21
11438	496 029.22	2 210 588.58
11439	496 045.04	2 210 608.55
11440	496 074.34	2 210 624.91
11441	496 068.04	2 210 643.03
11442	496 041.09	2 210 683.25
11443	496 033.88	2 210 552.89
11444	496 025.59	2 210 725.12
11445	496 021.47	2 210 585.36
11446	496 011.40	2 210 791.04
11447	496 007.16	2 210 817.16
11448	496 009.07	2 210 865.94
11449	496 035.76	2 210 888.29
11450	496 001.36	2 210 927.43
11451	496 000.63	2 210 885.90
11452	496 022.56	2 210 977.43
11453	496 007.54	2 210 990.26
11454	496 004.45	2 211 004.78
11455	496 005.59	2 211 023.86
11456	496 033.34	2 211 044.67
11457	496 027.73	2 211 027.46
11458	496 011.20	2 211 096.84
11459	496 004.87	2 211 115.61
11460	496 002.83	2 211 140.08
11461	496 004.04	2 211 182.56
11462	496 013.29	2 211 185.13
11463	496 014.71	2 211 207.60
11464	496 020.76	2 211 251.79
11465	496 030.65	2 211 284.21

566

11466	496 042.17	2 211 295.26
11467	496 033.96	2 211 333.63
11468	496 043.80	2 211 354.27
11469	496 050.19	2 211 353.05
11470	496 057.95	2 211 375.45
11471	496 065.56	2 211 420.09
11472	496 066.81	2 211 406.74
11473	496 083.11	2 211 314.83
11474	496 084.54	2 211 355.79
11475	496 086.55	2 211 384.08
11476	496 071.95	2 211 425.01
11477	496 073.87	2 211 551.18
11478	496 075.15	2 211 605.35
11479	496 071.76	2 211 606.75
11480	496 079.80	2 211 743.33
11481	496 078.93	2 211 754.88
11482	496 078.54	2 211 751.81
11483	496 067.99	2 211 741.43
11484	496 088.13	2 211 750.90
11485	496 089.63	2 211 764.73
11486	496 084.62	2 211 780.67
11487	496 043.36	2 211 786.97
11488	496 070.81	2 211 824.99
11489	496 039.71	2 211 870.92
11490	496 018.39	2 211 938.28
11491	496 023.20	2 211 953.06
11492	496 038.93	2 211 989.97
11493	496 015.53	2 212 047.64
11494	496 010.00	2 212 065.72
11495	496 027.93	2 212 086.13
11496	496 006.43	2 212 143.74
11497	496 006.00	2 212 144.74
11498	496 008.27	2 212 193.03
11499	496 018.94	2 212 254.26
11500	496 036.72	2 212 263.08
11501	496 054.43	2 212 318.26
11502	496 062.59	2 212 346.78
11503	496 067.50	2 212 367.03
11504	496 061.60	2 212 398.06
11505	496 073.63	2 212 427.71
11506	496 071.53	2 212 496.98
11507	496 069.83	2 212 498.00
11508	496 071.59	2 212 533.09
11509	496 061.76	2 212 533.09
11510	496 058.44	2 212 567.23
11511	496 063.11	2 212 595.04

567

11512	496 056.19	2 212 634.80
11513	496 053.25	2 212 647.44
11514	496 056.32	2 212 724.30
11515	496 065.32	2 212 778.27
11516	496 075.29	2 212 779.74
11517	496 068.43	2 212 864.27
11518	496 076.48	2 212 836.29
11519	496 076.77	2 212 877.01
11520	496 071.58	2 212 895.59
11521	496 013.08	2 212 902.34
11522	496 018.33	2 212 913.06
11523	496 027.65	2 212 949.71
11524	496 084.49	2 212 954.47
11525	496 075.46	2 212 963.73
11526	496 073.67	2 212 979.86
11527	496 072.86	2 212 994.43
11528	496 082.55	2 212 930.77
11529	496 063.79	2 212 963.13
11530	496 074.91	2 212 986.74
11531	496 052.89	2 212 126.23
11532	496 058.46	2 212 130.11
11533	496 074.25	2 212 165.26
11534	496 066.30	2 212 158.51
11535	496 068.19	2 212 256.96
11536	496 022.96	2 212 272.69
11537	496 043.90	2 212 302.09
11538	496 075.00	2 212 325.84
11539	496 005.03	2 212 336.79
11540	496 035.12	2 212 339.16
11541	496 076.54	2 212 331.94
11542	496 086.23	2 212 333.95
11543	496 079.97	2 212 345.52
11544	496 024.71	2 212 394.68
11545	496 042.28	2 212 413.88
11546	496 004.43	2 212 447.04
11547	496 004.17	2 212 467.06
11548	496 003.45	2 212 469.86
11549	496 012.36	2 212 552.06
11550	496 036.49	2 212 563.99
11551	496 026.26	2 212 601.56
11552	496 001.44	2 212 614.61
11553	496 053.63	2 212 663.99
11554	496 003.08	2 212 672.00
11555	496 006.13	2 212 602.64
11556	496 003.78	2 212 582.19
11557	496 046.97	2 212 500.88

568

11558	496 019.33	2 212 551.34
11559	496 055.44	2 212 540.54
11560	496 073.16	2 212 554.83
11561	496 014.96	2 212 586.36
11562	496 065.34	2 212 576.05
11563	496 027.14	2 212 597.46
11564	496 050.31	2 212 632.21
11565	496 073.86	2 212 661.52
11566	496 061.40	2 212 691.41
11567	496 057.26	2 212 715.45
11568	496 055.75	2 212 735.82
11569	496 046.19	2 212 725.43
11570	496 058.96	2 212 764.68
11571	496 043.09	2 212 811.18
11572	496 012.92	2 212 843.07
11573	496 041.51	2 212 897.13
11574	496 039.87	2 212 955.96
11575	496 043.41	2 212 993.52
11576	496 024.68	2 212 821.89
11577	496 049.73	2 212 695.77
11578	496 041.04	2 212 696.07
11579	496 033.02	2 212 684.30
11580	496 048.57	2 212 618.18
11581	496 035.19	2 212 632.92
11582	496 035.11	2 212 659.88
11583	496 030.84	2 212 687.98
11584	496 023.80	2 212 626.30
11585	496 010.73	2 212 647.97
11586	496 009.60	2 212 688.71
11587	496 008.47	2 212 701.83
11588	496 006.22	2 212 666.90
11589	496 005.36	2 212 644.25
11590	496 003.01	2 212 673.55
11591	496 003.89	2 212 684.47
11592	496 004.54	2 212 694.54
11593	496 003.17	2 212 697.04
11594	496 000.15	2 212 718.09
11595	496 007.34	2 212 656.65
11596	496 003.78	2 212 628.23
11597	496 004.00	2 212 653.40
11598	496 011.00	2 212 643.68
11599	496 003.85	2 212 682.07
11600	496 005.63	2 212 596.83
11601	496 012.41	2 212 631.86
11602	496 006.77	2 212 649.37
11603	496 005.65	2 212 669.23

569

11604	496 040.54	2 212 692.21
11605	496 049.43	2 212 722.12
11606	496 045.83	2 212 753.23
11607	496 041.84	2 212 785.44
11608	496 045.52	2 212 827.77
11609	496 044.43	2 212 848.04
11610	496 044.46	2 212 876.73
11611	496 039.33	2 212 918.23
11612	496 066.54	2 212 940.05
11613	496 016.93	2 212 908.83
11614	496 029.05	2 212 962.49
11615	496 028.47	2 212 982.50
11616	496 025.68	2 212 958.68
11617	496 026.83	2 212 932.99
11618	496 046.15	2 212 994.33
11619	496 036.31	2 212 954.79
11620	496 023.08	2 212 923.92
11621	496 046.90	2 212 886.72
11622	496 066.60	2 212 876.16
11623	496 041.25	2 212 839.87
11624	496 046.80	2 212 814.17
11625	496 075.69	2 212 849.63
11626	496 060.33	2 212 792.37
11627	496 044.54	2 212 789.59
11628	496 032.75	2 212 698.65
11629	496 044.74	2 212 867.27
11630	496 044.21	2 212 874.96
11631	496 044.81	2 212 803.60
11632	496 049.25	2 212 787.43
11633	496 049.61	2 212 765.49
11634	496 046.40	2 212 801.19
11635	496 049.40	2 212 803.08
11636	496 044.70	2 212 803.08
11637	496 041.77	2 212 666.65
11638	496 036.42	2 212 649.87
11639	496 062.50	2 212 646.63
11640	496 074.84	2 212 641.63
11641	496 073.08	2 212 636.96
11642	496 073.76	2 212 640.49
11643	496 073.76	2 212 637.29
11644	496 063.96	2 212 690.81
11645	496 045.70	2 212 690.02
11646	496 035.92	2 212 712.44
11647	496 044.26	2 212 738.14
11648	496 049.61	2 212 746.57
11649	496 067.14	2 212 762.18

570

11650	496 044.29	2 212 783.53
11651	496 042.30	2 212 870.22
11652	496 040.90	2 212 835.20
11653	496 035.77	2 212 849.29
11654	496 034.25	2 212 838.88
11655	496 042.41	2 212 859.95
11656	496 040.63	2 212 898.23
11657	496 042.26	2 212 908.00
11658	496 039.46	2 212 901.80
11659	496 039.22	2 212 934.40
11660	496 045.52	2 212 955.47
11661	496 035.65	2 212 944.25
11662	496 044.68	2 212 959.65
11663	496 074.27	2 212 972.92
11664	496 036.63	2 212 991.81
11665	496 037.16	2 212 918.44
11666	496 036.53	2 212 940.54
11667	496 043.55	2 212 991.05
11668	496 046.97	2 212 136.20
11669	496 046.11	2 212 131.61
11670	496 032.44	2 212 227.69
11671	496 021.87	2 212 260.84
11672	496 039.15	2 212 316.72
11673	496 045.64	2 212 346.62
11674	496 062.84	2 212 382.



11696	491 307.06	2 215 631.46
11697	491 330.47	2 215 665.11
11698	491 344.14	2 215 700.29
11699	491 358.15	2 215 746.16
11700	491 375.18	2 215 782.41
11701	491 385.25	2 215 834.35
11702	491 399.13	2 215 867.77
11703	491 394.82	2 215 937.81
11704	491 387.99	2 215 961.27
11705	491 372.86	2 216 906.35
11706	491 367.93	2 216 931.72
11707	491 360.85	2 216 957.81
11708	491 363.69	2 216 118.23
11709	491 354.51	2 216 121.82
11710	491 296.47	2 216 141.09
11711	491 270.44	2 216 144.64
11712	491 248.18	2 216 151.35
11713	491 230.71	2 216 163.26
11714	491 159.05	2 216 178.49
11715	491 128.12	2 216 187.21
11716	491 091.01	2 216 210.73
11717	491 063.09	2 216 248.23
11718	491 644.77	2 216 274.34
11719	491 030.18	2 216 294.97
11720	491 019.66	2 216 314.33
11721	491 011.69	2 216 330.15
11722	490 963.04	2 216 353.54
11723	490 945.59	2 216 376.96
11724	490 906.99	2 216 314.47
11725	490 844.92	2 216 307.53
11726	490 819.35	2 216 299.82
11727	490 740.75	2 216 286.83
11728	490 716.24	2 216 283.66
11729	490 678.36	2 216 273.05
11730	490 681.23	2 216 274.11
11731	490 675.16	2 216 273.93
11732	490 660.18	2 216 264.81
11733	490 640.05	2 216 250.83
11734	490 626.91	2 216 233.36
11735	490 607.13	2 216 221.12
11736	490 584.45	2 216 212.56
11737	490 566.71	2 216 196.68
11738	490 536.66	2 216 185.68
11739	490 516.95	2 216 180.43
11740	490 490.33	2 216 172.43
11741	490 443.80	2 216 153.56

11742	490 497.28	2 216 154.66
11743	490 525.56	2 216 151.09
11744	490 554.41	2 216 161.99
11745	490 528.29	2 216 170.45
11746	490 272.06	2 216 189.89
11747	490 253.75	2 216 209.84
11748	490 233.71	2 216 219.26
11749	490 208.54	2 216 273.82
11750	490 193.06	2 216 304.48
11751	490 161.45	2 216 346.26
11752	490 135.1	2 216 351.19
11753	490 131.93	2 216 368.51
11754	490 108.23	2 216 382.33
11755	490 094.46	2 216 399.31
11756	490 060.82	2 216 399.73
11757	490 068.53	2 216 367.55
11758	489 984.00	2 216 313.95
11759	489 965.09	2 216 314.89
11760	489 932.15	2 216 343.90
11761	489 900.15	2 216 363.87
11762	489 883.09	2 216 371.03
11763	489 868.89	2 216 325.30
11764	489 837.83	2 216 339.92
11765	489 815.64	2 216 314.73
11766	489 785.01	2 216 321.83
11767	489 772.17	2 216 329.03
11768	489 768.42	2 216 342.28
11769	489 741.81	2 216 358.63
11770	489 675.05	2 216 386.59
11771	489 628.97	2 216 419.26
11772	489 615.44	2 216 453.53
11773	489 614.34	2 216 479.38
11774	489 604.32	2 216 500.12
11775	489 578.79	2 216 433.67
11776	489 566.65	2 216 451.24
11777	489 546.7	2 216 474.69
11778	489 479.79	2 216 547.40
11779	489 454.76	2 216 557.27
11780	489 395.12	2 216 581.10
11781	489 368.69	2 216 573.80
11782	489 346.11	2 216 538.87
11783	489 322.66	2 216 521.26
11784	489 280.82	2 216 514.99
11785	489 234.66	2 216 532.52
11786	489 173.01	2 216 519.74
11787	489 186.96	2 216 558.89

11788	489 186.27	2 216 559.86
11789	489 136.60	2 216 608.45
11790	489 142.85	2 216 632.99
11791	489 170.68	2 216 676.47
11792	489 141.53	2 216 679.61
11793	489 144.43	2 216 707.64
11794	489 151.82	2 216 728.23
11795	489 126.64	2 216 753.99
11796	489 108.22	2 216 778.37
11797	489 094.19	2 216 807.88
11798	489 084.75	2 216 853.45
11799	489 063.88	2 216 889.82
11800	489 041.63	2 216 875.17
11801	489 018.06	2 216 901.15
11802	489 007.03	2 216 930.30
11803	489 004.53	2 216 958.36
11804	489 128.71	2 217 021.41
11805	489 113.06	2 217 068.62
11806	489 128.19	2 217 059.63
11807	489 124.26	2 217 086.22
11808	489 129.87	2 217 044.27
11809	489 125.69	2 217 033.22
11810	489 129.81	2 217 025.61
11811	489 125.54	2 217 014.84
11812	489 125.17	2 217 001.79
11813	489 123.95	2 216 989.45
11814	489 121.68	2 216 983.36
11815	489 122.85	2 216 978.72
11816	489 123.32	2 216 973.47
11817	489 126.29	2 216 965.08
11818	489 134.97	2 216 966.58
11819	489 141.17	2 216 965.60
11820	489 140.95	2 216 962.72
11821	489 153.08	2 216 957.53
11822	489 156.15	2 216 954.87
11823	489 127.47	2 216 940.53
11824	489 176.62	2 216 947.66
11825	489 185.95	2 216 981.78
11826	489 190.74	2 216 993.14
11827	489 188.06	2 216 982.33
11828	489 194.56	2 216 928.63
11829	489 191.57	2 216 901.75
11830	489 193.99	2 216 915.25
11831	489 196.86	2 216 925.40
11832	489 195.93	2 216 944.30
11833	489 201.83	2 216 886.89

11834	489 201.65	2 216 879.81
11835	489 203.49	2 216 871.12
11836	489 203.81	2 216 862.83
11837	489 203.57	2 216 856.83
11838	489 203.28	2 216 849.23
11839	489 207.16	2 216 841.60
11840	489 210.87	2 216 836.08
11841	489 214.31	2 216 832.44
11842	489 218.38	2 216 829.01
11843	489 221.10	2 216 826.06
11844	489 222.46	2 216 823.99
11845	489 228.05	2 216 821.76
11846	489 232.47	2 216 820.38
11847	489 237.05	2 216 820.88
11848	489 242.35	2 216 820.18
11849	489 251.10	2 216 820.42
11850	489 255.85	2 216 819.78
11851	489 260.54	2 216 819.09
11852	489 264.76	2 216 819.09
11853	489 275.57	2 216 820.76
11854	489 282.30	2 216 820.71
11855	489 289.37	2 216 821.63
11856	489 296.88	2 216 821.78
11857	489 299.61	2 216 820.41
11858	489 302.78	2 216 820.17
11859	489 307.20	2 216 820.54
11860	489 311.71	2 216 820.52
11861	489 315.45	2 216 819.98
11862	489 322.46	2 216 819.55
11863	489 324.87	2 216 820.73
11864	489 327.62	2 216 820.83
11865	489 331.06	2 216 819.29
11866	489 335.62	2 216 817.67
11867	489 339.13	2 216 816.04
11868	489 345.59	2 216 814.47
11869	489 347.24	2 216 812.66
11870	489 349.40	2 216 809.96
11871	489 352.25	2 216 806.23
11872	489 355.40	2 216 808.53
11873	489 358.23	2 216 802.13
11874	489 360.06	2 216 785.78
11875	489 366.36	2 216 781.62
11876	489 366.24	2 216 776.76
11877	489 359.60	2 216 771.08
11878	489 356.75	2 216 768.49
11879	489 356.04	2 216 760.43

11880	489 358.03	2 216 755.43
11881	489 350.42	2 216 750.59
11882	489 345.00	2 216 743.57
11883	489 346.43	2 216 737.92
11884	489 338.64	2 216 730.53
11885	489 328.91	2 216 724.54
11886	489 323.14	2 216 718.69
11887	489 311.76	2 216 711.05
11888	489 308.23	2 216 705.27
11889	489 300.06	2 216 698.57
11890	489 294.25	2 216 692.16
11891	489 288.09	2 216 684.79
11892	489 281.72	2 216 681.56
11893	489 276.61	2 216 676.99
11894	489 268.80	2 216 671.57
11895	489 263.92	2 216 666.93
11896	489 261.23	2 216 666.13
11897	489 266.08	2 216 664.25
11898	489 259.52	2 216 658.37
11899	489 250.94	2 216 655.47
11900	489 261.33	2 216 652.72
11901	489 262.44	2 216 648.28
11902	489 264.38	2 216 644.83
11903	489 267.14	2 216 641.46
11904	489 272.01	2 216 639.39
11905	489 274.82	2 216 637.85
11906	489 279.16	2 216 636.42
11907	489 283.83	2 216 635.44
11908	489 280.09	2 216 641.56
11909	489 283.70	2 216 644.82
11910	489 288.13	2 216 646.26
11911	489 292.99	2 216 646.50
11912	489 306.90	2 216 648.43
11913	489 308.79	2 216 651.78
11914	489 311.81	2 216 655.06
11915	489 314.66	2 216 658.22
11916	489 317.06	2 216 660.37
11917	489 318.85	2 216 662.53
11918	489 320.85	2 216 666.47
11919	489 323.21	2 216 669.87
11920	489 327.59	2 216 672.86
11921	489 331.13	2 216 675.53
11922	489 334.76	2 216 678.26
11923	489 338.41	2 216 680.98
11924	489 345.23	2 216 682.58
11925	489 349.04	2 216 684.56

11926	489 351.63	2 216 685.86
11927	489 354.11	2 216 688.23
11928	489 357.56	2 216 688.92
11929	489 361.27	2 216 689.66
11930	489 365.14	2 216 690.47
11931	489 369.76	2 216 696.35
11932	489 374.27	2 216 691.20
11933	489 378.74	2 216 697.13
11934	489 383.08	2 216 693.06
11935	489 382.83	2 216 691.82
11936	489 385.95	2 216 689.44
11937	489 388.82	2 216 686.24
11938	489 406.91	2 216 681.92
11939	489 404.40	2 216 681.83
11940	489 408.19	2 216 679.01
11941	489 411.46	2 216 673.11
11942	489 418.97	2 216 676.38
11943	489 422.84	2 216 676.61
11944	489 428.43	2 216 672.45
11945	489 431.79	2 216 678.93
11946	489 435.02	2 216 680.92
11947	489 440.29	2 216 683.96
11948	489 441.11	2 216 689.44
11949	489 446.93	2 216 679.15
11950	489 451.63	







584		
12248	400 548.01	2 216 260.12
12249	400 548.77	2 216 218.33
12250	400 549.43	2 216 316.87
12251	400 550.02	2 216 339.06
12252	400 550.64	2 216 352.89
12253	400 551.25	2 216 353.40
12254	400 551.71	2 216 375.55
12255	400 552.53	2 216 258.46
12256	400 553.41	2 216 277.55
12257	400 553.74	2 216 226.85
12258	400 553.90	2 216 225.19
12259	400 553.97	2 216 225.51
12260	400 554.04	2 216 227.45
12261	400 554.19	2 216 338.15
12262	400 554.37	2 216 227.14
12263	400 554.47	2 216 226.23
12264	400 554.55	2 216 226.91
12265	400 554.61	2 216 228.44
12266	400 554.80	2 216 338.77
12267	400 554.97	2 216 253.36
12268	400 555.70	2 216 259.50
12269	400 556.17	2 216 241.47
12270	400 556.63	2 216 281.61
12271	400 556.65	2 216 271.30
12272	400 556.76	2 216 256.89
12273	400 556.84	2 216 263.63
12274	400 556.91	2 216 330.45
12275	400 556.97	2 216 276.63
12276	400 557.00	2 216 282.77
12277	400 558.47	2 216 288.88
12278	400 558.60	2 216 294.66
12279	400 558.75	2 216 300.42
12280	400 558.88	2 216 306.11
12281	400 559.12	2 216 309.37
12282	400 559.26	2 216 312.05
12283	400 559.64	2 216 311.53
12284	400 559.51	2 216 319.15
12285	400 559.66	2 216 322.00
12286	400 559.62	2 216 327.66
12287	400 559.67	2 216 302.98
12288	400 559.73	2 216 319.43
12289	400 559.84	2 216 345.25
12290	400 559.53	2 216 349.12
12291	400 559.54	2 216 355.20
12292	400 559.68	2 216 350.13
12293	400 559.91	2 216 365.46

586		
12300	400 560.47	2 216 440.66
12307	400 560.64	2 216 449.73
12310	400 560.20	2 216 456.77
12316	400 560.30	2 216 455.23
12320	400 560.254	2 216 453.13
12391	400 560.70	2 216 454.25
12392	400 575.93	2 216 455.06
12393	400 585.49	2 216 455.80
12394	400 592.03	2 216 453.78
12395	400 599.54	2 216 456.49
12396	401 005.65	2 216 456.97
12397	401 016.17	2 216 449.57
12398	401 018.11	2 216 457.02
12399	401 032.10	2 216 461.01
12400	401 038.09	2 216 463.55
12401	401 040.16	2 216 463.54
12402	401 035.17	2 216 463.85
12403	401 060.13	2 216 463.90
12404	401 066.18	2 216 463.45
12405	401 071.20	2 216 462.75
12406	401 076.82	2 216 461.41
12407	401 078.13	2 216 460.64
12408	401 082.07	2 216 461.26
12409	401 084.93	2 216 461.25
12410	401 087.37	2 216 459.71
12411	401 088.90	2 216 458.71
12412	401 091.44	2 216 459.48
12413	401 094.54	2 216 457.72
12414	401 095.54	2 216 456.99
12415	401 096.70	2 216 455.45
12416	401 303.69	2 216 455.35
12417	401 308.88	2 216 450.69
12418	401 309.74	2 216 446.30
12419	401 312.23	2 216 443.37
12420	401 313.83	2 216 443.14
12421	401 315.60	2 216 436.54
12422	401 318.04	2 216 403.51
12423	401 318.77	2 216 400.32
12424	401 318.76	2 216 400.65
12425	401 317.88	2 216 403.53
12426	401 315.55	2 216 420.81
12427	401 313.67	2 216 418.14
12428	401 311.47	2 216 311.82
12429	401 313.23	2 216 406.25
12430	401 313.75	2 216 407.56
12431	401 314.50	2 216 398.96

584		
12284	400 548.91	2 216 150.29
12285	400 548.93	2 216 372.05
12286	400 551.27	2 216 373.83
12287	400 554.60	2 216 375.69
12288	400 555.95	2 216 379.30
12289	400 556.60	2 216 380.05
12290	400 556.66	2 216 386.35
12291	400 567.57	2 216 387.36
12292	400 570.91	2 216 387.05
12293	400 574.74	2 216 387.05
12294	400 580.21	2 216 387.36
12295	400 586.04	2 216 386.80
12296	400 594.53	2 216 387.13
12297	400 601.23	2 216 387.19
12298	400 605.48	2 216 387.06
12299	400 608.75	2 216 343.53
12300	400 613.47	2 216 386.56
12301	400 616.53	2 216 386.88
12302	400 618.60	2 216 389.44
12303	400 620.70	2 216 386.48
12304	400 622.73	2 216 389.94
12305	400 624.76	2 216 387.91
12306	400 625.87	2 216 387.44
12307	400 626.17	2 216 407.54
12308	400 631.31	2 216 388.41
12309	400 633.09	2 216 389.83
12310	400 637.43	2 216 390.37
12311	400 641.46	2 216 389.03
12312	400 644.65	2 216 393.27
12313	400 645.68	2 216 391.64
12314	400 646.53	2 216 351.14
12315	400 647.55	2 216 364.85
12316	400 651.12	2 216 393.11
12317	400 660.33	2 216 386.56
12318	400 669.49	2 216 394.69
12319	400 674.53	2 216 400.35
12320	400 681.04	2 216 401.65
12321	400 684.11	2 216 403.50
12322	400 684.70	2 216 402.69
12323	400 684.88	2 216 402.76
12324	400 684.93	2 216 404.55
12325	400 685.10	2 216 404.55
12326	400 685.31	2 216 404.55
12327	400 685.37	2 216 404.55
12328	400 685.37	2 216 404.55
12329	400 685.37	2 216 404.55
12330	400 685.37	2 216 404.55
12331	400 685.37	2 216 404.55
12332	400 685.37	2 216 404.55
12333	400 685.37	2 216 404.55
12334	400 685.37	2 216 404.55
12335	400 685.37	2 216 404.55
12336	400 685.37	2 216 404.55
12337	400 685.37	2 216 404.55
12338	400 685.37	2 216 404.55
12339	400 685.37	2 216 404.55

587		
12432	401 316.00	2 216 393.23
12433	401 317.72	2 216 389.15
12434	401 317.09	2 216 385.69
12435	401 318.00	2 216 385.85
12436	401 318.96	2 216 385.40
12437	401 320.00	2 216 378.58
12438	401 321.47	2 216 365.97
12439	401 323.15	2 216 361.90
12440	401 326.60	2 216 358.16
12441	401 328.59	2 216 355.06
12442	401 331.58	2 216 350.45
12443	401 333.99	2 216 346.28
12444	401 335.27	2 216 342.00
12445	401 336.09	2 216 339.38
12446	401 338.82	2 216 335.36
12447	401 344.55	2 216 331.31
12448	401 347.02	2 216 327.25
12449	401 348.18	2 216 323.61
12450	401 348.59	2 216 317.83
12451	401 350.23	2 216 312.15
12452	401 351.16	2 216 309.56
12453	401 352.03	2 216 306.95
12454	401 352.67	2 216 303.80
12455	401 353.47	2 216 300.24
12456	401 355.55	2 216 296.06
12457	401 357.43	2 216 291.26
12458	401 358.57	2 216 286.56
12459	401 360.50	2 216 282.65
12460	401 364.47	2 216 278.57
12461	401 368.00	2 216 274.62
12462	401 368.57	2 216 270.60
12463	401 372.65	2 216 266.52
12464	401 375.35	2 216 262.29
12465	401 378.75	2 216 258.29
12466	401 381.55	2 216 254.24
12467	401 385.23	2 216 250.40
12468	401 388.43	2 216 246.56
12469	401 391.61	2 216 242.72
12470	401 394.77	2 216 238.88
12471	401 397.91	2 216 235.04
12472	401 401.04	2 216 231.20
12473	401 404.17	2 216 227.36
12474	401 407.29	2 216 223.52
12475	401 410.41	2 216 219.68
12476	401 413.53	2 216 215.84
12477	401 416.65	2 216 212.00
12478	401 419.77	2 216 208.16
12479	401 422.89	2 216 204.32
12480	401 426.01	2 216 200.48
12481	401 429.13	2 216 196.64
12482	401 432.25	2 216 192.80
12483	401 435.37	2 216 188.96
12484	401 438.49	2 216 185.12
12485	401 441.61	2 216 181.28
12486	401 444.73	2 216 177.44
12487	401 447.85	2 216 173.60
12488	401 450.97	2 216 169.76
12489	401 454.09	2 216 165.92
12490	401 457.21	2 216 162.08
12491	401 460.33	2 216 158.24
12492	401 463.45	2 216 154.40
12493	401 466.57	2 216 150.56
12494	401 469.69	2 216 146.72
12495	401 472.81	2 216 142.88
12496	401 475.93	2 216 139.04
12497	401 479.05	2 216 135.20
12498	401 482.17	2 216 131.36
12499	401 485.29	2 216 127.52
12500	401 488.41	2 216 123.68

588		
12249	400 553.66	2 216 411.11
12248	400 543.21	2 216 410.44
12247	400 546.25	2 216 409.96
12246	400 549.15	2 216 410.72
12245	400 551.35	2 216 411.97
12244	400 556.98	2 216 411.75
12243	400 561.36	2 216 411.98
12242	400 567.04	2 216 412.63
12241	400 572.07	2 216 413.30
12240	400 578.61	2 216 413.67
12239	400 586.49	2 216 414.19
12238	400 591.00	2 216 414.70
12237	400 594.16	2 216 415.22
12236	400 597.64	2 216 415.73
12235	400 601.35	2 216 416.25
12234	400 605.08	2 216 416.76
12233	400 608.98	2 216 417.28
12232	400 613.05	2 216 417.79
12231	400 617.08	2 216 418.31
12230	400 621.08	2 216 418.82
12229	400 625.05	2 216 419.34
12228	400 629.02	2 216 419.85
12227	400 633.00	2 216 420.37
12226	400 636.95	2 216 420.88
12225	400 640.98	2 216 421.40
12224	400 645.00	2 216 421.91
12223	400 649.00	2 216 422.43
12222	400 653.00	2 216 422.94
12221	400 657.00	2 216 423.46
12220	400 661.00	2 216 423.97
12219	400 665.00	2 216 424.49
12218	400 669.00	2 216 425.00
12217	400 673.00	2 216 425.52
12216	400 677.00	2 216 426.04
12215	400 681.00	2 216 426.55
12214	400 685.00	2 216 427.07
12213	400 689.00	2 216 427.58
12212	400 693.00	2 216 428.10
12211	400 697.00	2 216 428.61
12210	400 701.00	2 216 429.13
12209	400 705.00	2 216 429.64
12208	400 709.00	2 216 430.16
12207	400 713.00	2 216 430.67
12206	400 717.00	2 216 431.19
12205	400 721.00	2 216 431.70
12204	400 725.00	2 216 432.22
12203	400 729.00	2 216 432.73
12202	400 733.00	2 216 433.25
12201	400 737.00	2 216 433.76
12200	400 741.00	2 216 434.28
12199	400 745.00	2 216 434.79
12198	400 749.00	2 216 435.31
12197	400 753.00	2 216 435.82
12196	400 757.00	2 216 436.34
12195	400 761.00	2 216 436.85
12194	400 765.00	2 216 437.37
12193	400 769.00	2 216 437.88
12192	400 773.00	2 216 438.40
12191	400 777.00	2 216 438.91
12190	400 781.00	2 216 439.43
12189	400 785.00	2 216 439.94
12188	400 789.00	2 216 440.46
12187	400 793.00	2 216 440.97
12186	400 797.00	2 216 441.49
12185	400 801.00	2 216 442.00
12184	400 805.00	2 216 442.52
12183	400 809.00	2 216 443.03
12182	400 813.00	2 216 443.55
12181	400 817.00	2 216 444.06
12180	400 821.00	2 216 444.58
12179	400 825.00	2 216 445.09
12178	400 829.00	2 216 445.61
12177	400 833.00	2 216 446.12
12176	400 837.00	2 216 446.64
12175	400 841.00	2 216 447.15
12174	400 845.00	2 216 447.67
12173	400 849.00	2 216 448.18
12172	400 853.00	2 216 448.70
12171	400 857.00	2 216 449.21
12170	400 861.00	2 216 449.73
12169	400 865.00	2 216 450.24
12168	400 869.00	2 216 450.76
12167	400 873.00	2 216 451.27
12166	400 877.00	2 216 451.79
12165	400 881.00	2 216 452.30
12164	400 885.00	2 216 452.82
12163	400 889.00	2 216 453.33
12162	400 893.00	2 216 453.85
12161	400 897.00	2 216 454.36
12160	400 901.00	2 216 454.88
12159	400 905.00	2 216 455.39
12158	400 909.00	2 216 455.91
12157	400 913.00	2 216 456.42
12156	400 917.00	2 216 456.94
12155	400 921.00	2 216 457.45
12154	400 925.00	2 216 457.97
12153	400 929.00	2 216 458.48
12152	400 933.00	2 216 459.00
12151	400 937.00	2 216 459.51
12150	400 941.00	2 216 460.03
12149	400 945.00	2 216 460.54
12148	400 949.00	2 216 461.06
12147	400 953.00	2 216 461.57
12146	400 957.00	2 216 462.09
12145	400 961.00	2 216 462.60
12144	400 965.00	2 216 463.12
12143	400 969.00	2 216 463.63
12142	400 973.00	2 216 464.15
12141	400 977.00	2 216 464.66
12140	400 981.00	2 216 465.18
12139	400 985.00	2 216 465.69
12138	400 989.00	2 216 466.21
12137	400 993.00	2 216 466.72
12136	400 997.00	2 216 467.24
12135	401 001.00	2 216 467.75
12134	401 005.00	2 216 468.27
12133	401 009.00	2 216 468.78
12132	401 013.00	2 216 469.30
12131	401 017.00	2 216 469.81
12130	401 021.00	2 216 470.33
12129	401 025.00	2 216 470.84
12128	401 029.00	2 216 471.36
12127	401 033.00	2 216 471.87
12126	401 037.00	2 216 472.39
12125	401 041.00	2 216 472.90
12124	401 045.00	2 216 473.42
12123	401 049.00	2 216 473.93
12122	401 053.00	2 216 474.45
12121	401 057.00	2 216 474.96
12120	401 061.00	2 216 475.48
12119	401 065.00	2 216 475.99
12118	401 069.00	2 216 476.51
12117	401 073.00	2 216 477.02
12116	401 077.00	2 216 477.54
12115	401 081.00	2 216 478.05
12114	401 085.00	2 216 478.57
12113	401 089.00	2 216 479.08
12112	401 093.00	2 216 479.60
12111	401 097.00	2 216 480.11
12110	401 101.00	2 216 480.63
12109	401 105.00	2 216 481.14
12108	401 109.00	2 216 481.66
12107	401 113.00	2 216 482.17
12106	401 117.00	2 216 482.69
12105	401 121.00	2 216 483.20
12104	401 125.00	2 216 483.72
12103	401 129.00	2 216 484.23
12102	401 133.00	2 216 484.75
12101	401 137.00	2 216 485.26
12100	401 141.00	2 216 485.78
12099	401 145.00	2 216 486.29
12098	401 149.00	2 216 486.81
12097	401 153.00	2 216 487.32
12096	401 157.00	2 216 487.84
12095	401 161.00	2 216 488.35
12094	401 165.00	2 216 488.87
12093	401 169.00	2 216 489.38
12092	401 173.00	2 216 489.90
12091	401 177.00	2 216 490.41
12090	401 181.00	2 216 490.93
12089	401 185.00	2 216 491.44
12088	401 189.00	2 216 491.96
12087	401 193.00	2 216 492.47
12086	401 197.00	2 216 492.99
12085	401 201.00	2 216 493.50
12084	401 205.00	2 216 494.02
12083	401 209.00	2 216 494.53
12082	401 213.00	2 216 495.05
12081	401 217.00	2 216 495.56
12080	401 221.00	2 216 496.08
12079	401 225.00	2 216 496.59
12078	401 229.00	2 216 497.11
12077	401 233.00	2 216 497.62
12076	401 237.00	2 216 498.14
12075	401 241.00	2 216 498.65
12074	401 245.00	2 216 499.17
12073	401 249.00	2 216 499.68
12072	401 253.00	2 216 500.20
12071	401 257.00	2 216 500.71
12070	401 261.00	2 216 501.23
12069	401 265.00	2 216 501.74
12068	401 269.00	2 216 502.26
12067	401 273.00	2 216 502.77
12066	401 277.00	2 216 503.29
12065	401 281.00	2 216 503.80
12064	401 285.00	2 216 504.32
12063	401 289.00	2 216 504.83
12062	401 293.00	2 216 505.35
12061	401 297.00	2 216 505.86
12060	401 301.00	2 216 506.38
12059	401 305.00	2 216 506.89
12058	401 309.00	2 216 507.41
12057	401 313.00	2 216 507.92
12056	401 317.00	2 216 508.44
12055	401 321.00	2 216 508.95
12054	401 325.00	2 216 509.47
12053	401 329.00	2 216 509.98
12052	401 333.00	2 216 510.50
12051	401 337.00	2 216 511.01
12050	401 341.00	2 216 511.53
12049	401 345.00	2 216 512.04
12048	401 349.00	2 216 512.56
12047	401 353.00	2 216 513.07
12046	401 357.00	2 216 513.59
12045	401 361.00	2 216 514.10
12044	401 365.00	2 216 514.62
12043	401 369.00	2 216 515.13
12042	401 373.00	2 216 515.65
12041	401 377.00	2 216 516.16
12040	401 381.00	2 216 516.68
12039	401 385.00	2 216 517.19
12038	401 389.00	2 216 517.71
12037	401 393.00	2 216 518.22
12036	401 397.00	2 216 518.74
12035	401 401.00	2 216 519.25
12034	401 405.00	2 216 519.77
12033	401 409.00	2 216 520.28
12032	401 413.00	2 216 520.80
12031	401 417.00	2 216 521.31
12030	401 421.00	2 216 521.83
12029	401 425.00	2 216 522.34
12028	401 429.00	2 216 522.86
12027	401 433.00	2 216 523.37
12026	401 437.00	2 216 523.89
12025	401 441.00	2 216 524.40
12024	401 445.00	2 216 524.92
12023	401 449.00	2 216 525.43
12022	401 453.00	2 216 525.95
12021	401 457.00	2 216 526.46
12020	401 461.00	2 216 526.98
12019	401 465.00	2 216 527.49
12018	401 469.00	2 216 528.01
12017	401 473.00	2 216 528.52
12016	401 477.00	2 216 529.04
12015	401 481.00	2 216 529.55
12014	401 485.00	2 216 530.07
12013	401 489.00	2 216 530.58
12012	401 493.00	2 216 531.10
12011	401 497.00	2 216 531.61
12010	401 501.00	2 216 532.13
12009	401 505.00	2 216 532.64
12008	401 509.00	2 216 533.16
12007	401 513.00	2 216 533.67
12006	401 517.00	2 216 534.19
12005	401 521.00	2 216 534.70
12004	401 525.00	2 216 535.22
12003	401 529.00	2 216 535.73
12002	401 533.00	2 216 536.25
12001	401 537.00	2 216 536.76
12000	401 541.00	2 216 537.28



12526	001 440.22	2 216 197.51
12527	001 452.46	2 216 184.81
12528	001 456.25	2 216 191.55
12529	001 459.00	2 216 193.83
12530	001 461.45	2 216 191.56
12531	001 462.27	2 216 189.85
12532	001 464.70	2 216 189.85
12533	001 468.56	2 216 186.91
12534	001 471.99	2 216 184.13
12535	001 474.33	2 216 183.06
12536	001 477.00	2 216 176.54
12537	001 478.66	2 216 176.70
12538	001 480.85	2 216 171.85
12539	001 482.59	2 216 170.40
12540	001 484.88	2 216 167.87
12541	001 486.56	2 216 164.44
12542	001 487.11	2 216 166.81
12543	001 488.29	2 216 166.59
12544	001 489.05	2 216 164.29
12545	001 489.13	2 216 163.87
12546	001 489.18	2 216 161.95
12547	001 489.11	2 216 161.07
12548	001 489.78	2 216 160.28
12549	001 489.58	2 216 157.79
12550	001 484.22	2 216 155.49
12551	001 486.10	2 216 153.89
12552	001 486.63	2 216 152.72
12553	001 487.63	2 216 153.76
12554	001 488.59	2 216 153.06
12555	001 489.49	2 216 152.91
12556	001 489.97	2 216 151.68
12557	001 489.58	2 216 151.65
12558	001 485.14	2 216 151.55
12559	001 484.88	2 216 151.55
12560	001 481.09	2 216 149.85
12561	001 482.33	2 216 148.65
12562	001 484.81	2 216 146.04
12563	001 486.17	2 216 145.76
12564	001 487.38	2 216 144.86
12565	001 489.45	2 216 142.92
12566	001 489.61	2 216 140.9857
12567	001 487.65	2 216 139.18
12568	001 484.17	2 216 136.11
12569	001 483.99	2 216 134.57

12570	001 479.55	2 216 092.14
12571	001 479.63	2 216 095.90
12572	001 480.25	2 216 090.90
12573	001 482.52	2 216 080.18
12574	001 488.35	2 216 090.57
12575	001 486.85	2 216 087.85
12576	001 488.75	2 216 086.11
12577	001 487.81	2 216 084.66
12578	001 483.95	2 216 084.66
12579	001 483.71	2 216 088.19
12580	001 480.55	2 216 080.58
12581	001 480.35	2 216 080.80
12582	001 480.76	2 216 079.51
12583	001 481.25	2 216 074.54
12584	001 481.84	2 216 068.68
12585	001 482.46	2 216 062.14
12586	001 481.55	2 216 056.07
12587	001 484.61	2 216 050.87
12588	001 485.91	2 216 040.41
12589	001 487.81	2 216 041.10
12590	001 489.18	2 216 041.72
12591	001 490.16	2 216 029.51
12592	001 492.49	2 216 033.49
12593	001 493.58	2 216 035.69
12594	001 495.15	2 216 012.07
12595	001 495.50	2 216 007.46
12596	001 496.24	2 216 004.74
12597	001 496.45	2 216 000.12
12598	001 497.31	2 215 996.58
12599	001 499.11	2 215 992.86
12600	001 499.86	2 215 987.99
12601	001 500.29	2 215 984.82
12602	001 501.06	2 215 982.44
12603	001 501.25	2 215 979.50
12604	001 502.25	2 215 975.72
12605	001 503.08	2 215 970.55
12606	001 505.45	2 215 965.86
12607	001 505.77	2 215 964.25
12608	001 506.42	2 215 958.98
12609	001 506.57	2 215 948.36
12610	001 508.51	2 215 943.06
12611	001 509.70	2 215 937.85
12612	001 508.87	2 215 931.55
12613	001 508.46	2 215 926.16
12614	001 508.93	2 215 920.52
12615	001 509.65	2 215 915.11

12616	001 509.96	2 215 910.14
12617	001 509.59	2 215 906.87
12618	001 509.78	2 215 902.44
12619	001 510.76	2 215 896.90
12620	001 510.90	2 215 892.57
12621	001 510.99	2 215 889.56
12622	001 509.79	2 215 884.15
12623	001 509.67	2 215 881.18
12624	001 508.57	2 215 876.04
12625	001 508.16	2 215 871.70
12626	001 507.49	2 215 861.58
12627	001 507.15	2 215 856.81
12628	001 506.80	2 215 851.60
12629	001 506.47	2 215 847.76
12630	001 506.14	2 215 843.08
12631	001 504.37	2 215 839.43
12632	001 504.25	2 215 836.80
12633	001 504.17	2 215 833.81
12634	001 504.63	2 215 831.11
12635	001 504.04	2 215 828.77
12636	001 503.21	2 215 826.28
12637	001 502.57	2 215 817.68
12638	001 502.49	2 215 814.64
12639	001 501.55	2 215 806.70
12640	001 500.78	2 215 803.52
12641	001 499.94	2 215 796.76
12642	001 498.76	2 215 792.90
12643	001 498.44	2 215 788.65
12644	001 497.67	2 215 783.19
12645	001 496.71	2 215 778.68
12646	001 495.55	2 215 774.55
12647	001 495.45	2 215 769.23
12648	001 495.16	2 215 766.43
12649	001 492.43	2 215 761.94
12650	001 491.34	2 215 756.11
12651	001 489.98	2 215 751.32
12652	001 488.25	2 215 749.06
12653	001 488.11	2 215 743.88
12654	001 487.69	2 215 741.64
12655	001 485.74	2 215 738.13
12656	001 484.78	2 215 734.11
12657	001 483.48	2 215 730.11
12658	001 482.65	2 215 726.71
12659	001 481.19	2 215 722.70
12660	001 478.57	2 215 718.75
12661	001 477.31	2 215 715.81

12662	001 475.25	2 215 709.49
12663	001 472.76	2 215 706.91
12664	001 476.80	2 215 705.49
12665	001 468.75	2 215 702.56
12666	001 465.76	2 215 700.69
12667	001 468.41	2 215 699.07
12668	001 469.34	2 215 696.17
12669	001 469.21	2 215 696.17
12670	001 468.81	2 215 692.18
12671	001 467.45	2 215 688.59
12672	001 465.57	2 215 683.10
12673	001 464.50	2 215 683.20
12674	001 462.80	2 215 680.47
12675	001 461.63	2 215 678.26
12676	001 460.30	2 215 677.18
12677	001 459.56	2 215 676.46
12678	001 458.87	2 215 674.81
12679	001 457.91	2 215 675.15
12680	001 455.12	2 215 671.54
12681	001 456.88	2 215 668.16
12682	001 456.60	2 215 666.73
12683	001 456.19	2 215 665.26
12684	001 454.89	2 215 663.22
12685	001 453.13	2 215 660.74
12686	001 452.60	2 215 658.80
12687	001 450.48	2 215 654.16
12688	001 448.73	2 215 650.66
12689	001 446.25	2 215 646.80
12690	001 443.31	2 215 643.46
12691	001 441.54	2 215 642.15
12692	001 440.54	2 215 639.71
12693	001 438.76	2 215 637.44
12694	001 436.89	2 215 635.74
12695	001 434.74	2 215 633.30
12696	001 433.22	2 215 630.28
12697	001 431.08	2 215 627.15
12698	001 429.36	2 215 623.82
12699	001 426.87	2 215 619.73
12700	001 424.37	2 215 615.09
12701	001 421.90	2 215 611.83
12702	001 419.54	2 215 608.34
12703	001 418.54	2 215 606.71
12704	001 417.01	2 215 604.00
12705	001 415.40	2 215 599.34
12706	001 414.73	2 215 596.52
12707	001 412.80	2 215 593.88

12708	001 411.51	2 215 585.20
12709	001 410.85	2 215 581.78
12710	001 408.45	2 215 577.80
12711	001 407.62	2 215 576.09
12712	001 405.19	2 215 571.85
12713	001 404.87	2 215 568.29
12714	001 404.37	2 215 565.11
12715	001 403.64	2 215 562.34
12716	001 401.87	2 215 555.48
12717	001 401.75	2 215 550.36
12718	001 401.85	2 215 542.76
12719	001 401.66	2 215 537.34
12720	001 400.13	2 215 533.63
12721	001 400.41	2 215 526.11
12722	001 400.14	2 215 520.83
12723	001 401.73	2 215 515.84
12724	001 401.90	2 215 511.08
12725	001 401.69	2 215 508.11
12726	001 401.45	2 215 506.50
12727	001 424.33	2 215 504.17
12728	001 428.21	2 215 499.75
12729	001 432.22	2 215 496.00
12730	001 437.67	2 215 491.37
12731	001 441.85	2 215 487.69
12732	001 442.56	2 215 485.26
12733	001 441.62	2 215 481.44
12734	001 437.88	2 215 474.22
12735	001 435.55	2 215 469.58
12736	001 434.81	2 215 465.09
12737	001 433.55	2 215 462.33
12738	001 433.92	2 215 460.85
12739	001 434.76	2 215 460.29
12740	001 434.45	2 215 460.95
12741	001 430.41	2 215 461.00
12742	001 428.45	2 215 461.08
12743	001 426.53	2 215 461.13
12744	001 426.41	2 215 461.36
12745	001 421.85	2 215 461.38
12746	001 421.34	2 215 461.61
12747	001 422.57	2 215 461.10
12748	001 423.45	2 215 460.59
12749	001 423.64	2 215 460.67
12750	001 424.46	2 215 462.48
12751	001 424.66	2 215 462.27
12752	001 425.16	2 215 462.88
12753	001 425.52	2 215 462.71

12754	001 576.99	2 215 461.18
12755	001 577.74	2 215 460.56
12756	001 784.06	2 215 460.76
12757	001 730.62	2 215 461.68
12758	001 597.62	2 215 460.55
12759	001 508.70	2 215 460.76
12760	001 516.68	2 215 460.23
12761	001 625.01	2 215 462.20
12762	001 674.80	2 215 461.88
12763	001 643.40	2 215 460.59
12764	001 647.99	2 215 460.26
12765	001 664.69	2 215 459.67
12766	001 660.54	2 215 459.11
12767	001 673.06	2 215 458.50
12768	001 671.21	2 215 456.35
12769	001 680.47	2 215 455.78
12770	001 685.76	2 215 454.08
12771	001 685.60	2 215 452.83
12772	001 686.59	2 215 451.72
12773	001 692.42	2 215 451.80
12774	001 695.34	2 215 450.79
12775	001 706.30	2 215 450.27
12776	001 711.64	2 215 449.69
12777	001 716.77	2 215 449.44
12778	001 738.38	2 215 448.23
12779	001 754.75	2 215 447.66
12780	001 759.66	2 215 446.52
12781	001 748.66	2 215 445.95
12782	001 750.61	2 215 445.38
12783	001 766.03	2 215 442.81
12784	001 764.79	2 215 441.79
12785	001 800.19	2 215 441.20
12786	001 811.70	2 215 440.54
12787	001 820.07	2 215 439.97
12788	001 814.06	2 215 439.40
12789	001 814.89	2 215 438.83
12790	001 832.55	2 215 436.12
12791	001 861.03	2 215 436.00
12792	001 870.21	2 215 435.49
12793	001 884.90	2 215 434.27
12794	001 885.68	2 215 432.95
12795	001 892.61	2 215 431.76
12796	001 895.15	2 215 430.20
12797	001 899.90	2 215 429.73
12798	001 905.70	2 215 429.16
12799	001 911.03	2 215 428.59



599

12600	491 923.81	2 215 487.08
12601	491 928.96	2 215 485.81
12602	491 933.05	2 215 484.52
12603	491 937.15	2 215 483.25
12604	491 941.24	2 215 482.00
12605	491 945.34	2 215 480.76
12606	491 949.43	2 215 479.53
12607	491 953.53	2 215 478.31
12608	491 957.62	2 215 477.10
12609	491 961.72	2 215 475.90
12610	491 965.81	2 215 474.71
12611	491 969.91	2 215 473.53
12612	491 974.01	2 215 472.36
12613	491 978.11	2 215 471.20
12614	491 982.21	2 215 470.05
12615	491 986.31	2 215 468.91
12616	491 990.41	2 215 467.78
12617	491 994.51	2 215 466.66
12618	491 998.61	2 215 465.55
12619	491 1002.71	2 215 464.45
12620	491 1006.81	2 215 463.36
12621	491 1010.91	2 215 462.28
12622	491 1015.01	2 215 461.21
12623	491 1019.11	2 215 460.15
12624	491 1023.21	2 215 459.10
12625	491 1027.31	2 215 458.06
12626	491 1031.41	2 215 457.03
12627	491 1035.51	2 215 456.01
12628	491 1039.61	2 215 454.99
12629	491 1043.71	2 215 453.99
12630	491 1047.81	2 215 452.99
12631	491 1051.91	2 215 451.99
12632	491 1056.01	2 215 451.00
12633	491 1060.11	2 215 450.01
12634	491 1064.21	2 215 449.03
12635	491 1068.31	2 215 448.06
12636	491 1072.41	2 215 447.10
12637	491 1076.51	2 215 446.15
12638	491 1080.61	2 215 445.20
12639	491 1084.71	2 215 444.26
12640	491 1088.81	2 215 443.33
12641	491 1092.91	2 215 442.41
12642	491 1097.01	2 215 441.50
12643	491 1101.11	2 215 440.60
12644	491 1105.21	2 215 439.71
12645	491 1109.31	2 215 438.83

600

12646	491 1113.41	2 215 437.96
12647	491 1117.51	2 215 437.03
12648	491 1121.61	2 215 436.11
12649	491 1125.71	2 215 435.20
12650	491 1129.81	2 215 434.30
12651	491 1133.91	2 215 433.41
12652	491 1138.01	2 215 432.53
12653	491 1142.11	2 215 431.66
12654	491 1146.21	2 215 430.80
12655	491 1150.31	2 215 429.95
12656	491 1154.41	2 215 429.11
12657	491 1158.51	2 215 428.28
12658	491 1162.61	2 215 427.46
12659	491 1166.71	2 215 426.65
12660	491 1170.81	2 215 425.85
12661	491 1174.91	2 215 425.06
12662	491 1179.01	2 215 424.28
12663	491 1183.11	2 215 423.51
12664	491 1187.21	2 215 422.75
12665	491 1191.31	2 215 422.00
12666	491 1195.41	2 215 421.26
12667	491 1199.51	2 215 420.53
12668	491 1203.61	2 215 419.81
12669	491 1207.71	2 215 419.10
12670	491 1211.81	2 215 418.40
12671	491 1215.91	2 215 417.71
12672	491 1220.01	2 215 417.03
12673	491 1224.11	2 215 416.36
12674	491 1228.21	2 215 415.70
12675	491 1232.31	2 215 415.05
12676	491 1236.41	2 215 414.41
12677	491 1240.51	2 215 413.78
12678	491 1244.61	2 215 413.16
12679	491 1248.71	2 215 412.55
12680	491 1252.81	2 215 411.95
12681	491 1256.91	2 215 411.36
12682	491 1261.01	2 215 410.78
12683	491 1265.11	2 215 410.21
12684	491 1269.21	2 215 409.65
12685	491 1273.31	2 215 409.10
12686	491 1277.41	2 215 408.56
12687	491 1281.51	2 215 408.03
12688	491 1285.61	2 215 407.51
12689	491 1289.71	2 215 406.99
12690	491 1293.81	2 215 406.49
12691	491 1297.91	2 215 405.99
12692	491 1302.01	2 215 405.50
12693	491 1306.11	2 215 405.02
12694	491 1310.21	2 215 404.55
12695	491 1314.31	2 215 404.09
12696	491 1318.41	2 215 403.64
12697	491 1322.51	2 215 403.19
12698	491 1326.61	2 215 402.75
12699	491 1330.71	2 215 402.32
12700	491 1334.81	2 215 401.90
12701	491 1338.91	2 215 401.49
12702	491 1343.01	2 215 401.09
12703	491 1347.11	2 215 400.69
12704	491 1351.21	2 215 400.30
12705	491 1355.31	2 215 399.91
12706	491 1359.41	2 215 399.53
12707	491 1363.51	2 215 399.16
12708	491 1367.61	2 215 398.80
12709	491 1371.71	2 215 398.45
12710	491 1375.81	2 215 398.10
12711	491 1379.91	2 215 397.76
12712	491 1384.01	2 215 397.43
12713	491 1388.11	2 215 397.10
12714	491 1392.21	2 215 396.78
12715	491 1396.31	2 215 396.47
12716	491 1400.41	2 215 396.17
12717	491 1404.51	2 215 395.87
12718	491 1408.61	2 215 395.58
12719	491 1412.71	2 215 395.30
12720	491 1416.81	2 215 395.03
12721	491 1420.91	2 215 394.76
12722	491 1425.01	2 215 394.50
12723	491 1429.11	2 215 394.25
12724	491 1433.21	2 215 394.00
12725	491 1437.31	2 215 393.76
12726	491 1441.41	2 215 393.53
12727	491 1445.51	2 215 393.30
12728	491 1449.61	2 215 393.08
12729	491 1453.71	2 215 392.86
12730	491 1457.81	2 215 392.65
12731	491 1461.91	2 215 392.45
12732	491 1466.01	2 215 392.25
12733	491 1470.11	2 215 392.06
12734	491 1474.21	2 215 391.87
12735	491 1478.31	2 215 391.69
12736	491 1482.41	2 215 391.51
12737	491 1486.51	2 215 391.34
12738	491 1490.61	2 215 391.17
12739	491 1494.71	2 215 391.01
12740	491 1498.81	2 215 390.85
12741	491 1502.91	2 215 390.70
12742	491 1507.01	2 215 390.55
12743	491 1511.11	2 215 390.41
12744	491 1515.21	2 215 390.27
12745	491 1519.31	2 215 390.14
12746	491 1523.41	2 215 390.01
12747	491 1527.51	2 215 389.89
12748	491 1531.61	2 215 389.77
12749	491 1535.71	2 215 389.65
12750	491 1539.81	2 215 389.54
12751	491 1543.91	2 215 389.43
12752	491 1548.01	2 215 389.33
12753	491 1552.11	2 215 389.23
12754	491 1556.21	2 215 389.14
12755	491 1560.31	2 215 389.05
12756	491 1564.41	2 215 388.96
12757	491 1568.51	2 215 388.88
12758	491 1572.61	2 215 388.80
12759	491 1576.71	2 215 388.72
12760	491 1580.81	2 215 388.65
12761	491 1584.91	2 215 388.57
12762	491 1589.01	2 215 388.50
12763	491 1593.11	2 215 388.43
12764	491 1597.21	2 215 388.37
12765	491 1601.31	2 215 388.31
12766	491 1605.41	2 215 388.25
12767	491 1609.51	2 215 388.20
12768	491 1613.61	2 215 388.15
12769	491 1617.71	2 215 388.10
12770	491 1621.81	2 215 388.06
12771	491 1625.91	2 215 388.02
12772	491 1630.01	2 215 387.98
12773	491 1634.11	2 215 387.94
12774	491 1638.21	2 215 387.91
12775	491 1642.31	2 215 387.88
12776	491 1646.41	2 215 387.85
12777	491 1650.51	2 215 387.83
12778	491 1654.61	2 215 387.81
12779	491 1658.71	2 215 387.79
12780	491 1662.81	2 215 387.77
12781	491 1666.91	2 215 387.75
12782	491 1671.01	2 215 387.74
12783	491 1675.11	2 215 387.73
12784	491 1679.21	2 215 387.72
12785	491 1683.31	2 215 387.71
12786	491 1687.41	2 215 387.71
12787	491 1691.51	2 215 387.70
12788	491 1695.61	2 215 387.70
12789	491 1699.71	2 215 387.70
12790	491 1703.81	2 215 387.70
12791	491 1707.91	2 215 387.70
12792	491 1712.01	2 215 387.70
12793	491 1716.11	2 215 387.70
12794	491 1720.21	2 215 387.70
12795	491 1724.31	2 215 387.70
12796	491 1728.41	2 215 387.70
12797	491 1732.51	2 215 387.70
12798	491 1736.61	2 215 387.70
12799	491 1740.71	2 215 387.70
12800	491 1744.81	2 215 387.70

601

12801	491 1748.91	2 215 387.70
12802	491 1753.01	2 215 387.70
12803	491 1757.11	2 215 387.70
12804	491 1761.21	2 215 387.70
12805	491 1765.31	2 215 387.70
12806	491 1769.41	2 215 387.70
12807	491 1773.51	2 215 387.70
12808	491 1777.61	2 215 387.70
12809	491 1781.71	2 215 387.70
12810	491 1785.81	2 215 387.70
12811	491 1789.91	2 215 387.70
12812	491 1794.01	2 215 387.70
12813	491 1798.11	2 215 387.70
12814	491 1802.21	2 215 387.70
12815	491 1806.31	2 215 387.70
12816	491 1810.41	2 215 387.70
12817	491 1814.51	2 215 387.70
12818	491 1818.61	2 215 387.70
12819	491 1822.71	2 215 387.70
12820	491 1826.81	2 215 387.70
12821	491 1830.91	2 215 387.70
12822	491 1835.01	2 215 387.70
12823	491 1839.11	2 215 387.70
12824	491 1843.21	2 215 387.70
12825	491 1847.31	2 215 387.70
12826	491 1851.41	2 215 387.70
12827	491 1855.51	2 215 387.70
12828	491 1859.61	2 215 387.70
12829	491 1863.71	2 215 387.70
12830	491 1867.81	2 215 387.70
12831	491 1871.91	2 215 387.70
12832	491 1876.01	2 215 387.70
12833	491 1880.11	2 215 387.70
12834	491 1884.21	2 215 387.70
12835	491 1888.31	2 215 387.70
12836	491 1892.41	2 215 387.70
12837	491 1896.51	2 215 387.70
12838	491 1900.61	2 215 387.70
12839	491 1904.71	2 215 387.70
12840	491 1908.81	2 215 387.70
12841	491 1912.91	2 215 387.70
12842	491 1917.01	2 215 387.70
12843	491 1921.11	2 215 387.70
12844	491 1925.21	2 215 387.70
12845	491 1929.31	2 215 387.70
12846	491 1933.41	2 215 387.70
12847	491 1937.51	2 215 387.70
12848	491 1941.61	2 215 387.70
12849	491 1945.71	2 215 387.70
12850	491 1949.81	2 215 387.70
12851	491 1953.91	2 215 387.70
12852	491 1958.01	2 215 387.70
12853	491 1962.11	2 215 387.70</



603

13076	492 905.99	2 214 905.95
13077	492 909.92	2 214 903.36
13078	492 914.92	2 214 905.15
13079	492 918.90	2 214 903.00
13080	492 923.11	2 214 897.37
13081	492 927.85	2 214 896.60
13082	492 926.00	2 214 899.67
13083	492 928.00	2 214 905.95
13084	492 929.12	2 214 902.90
13085	492 927.62	2 214 904.93
13086	492 928.22	2 214 899.88
13087	492 931.06	2 214 903.11
13088	492 935.01	2 214 902.11
13089	492 937.53	2 214 913.96
13090	492 940.35	2 214 919.12
13091	492 942.90	2 214 916.25
13092	492 943.15	2 214 905.35
13093	492 942.52	2 214 915.99
13094	492 946.54	2 214 917.24
13095	492 946.76	2 214 921.38
13096	492 949.54	2 214 923.98
13097	492 951.58	2 214 922.72
13098	492 961.48	2 214 933.54
13099	492 985.47	2 214 903.59
13100	492 996.83	2 214 905.99
13101	492 998.20	2 214 905.69
13102	492 998.34	2 214 902.12
13103	492 999.22	2 214 907.26
13104	492 999.47	2 214 925.84
13105	492 998.00	2 214 981.13
13106	492 997.59	2 214 986.01
13107	492 997.79	2 214 995.72
13108	492 996.93	2 214 999.20
13109	492 997.10	2 214 996.20
13110	492 997.27	2 214 992.67
13111	492 998.87	2 214 992.87
13112	492 998.08	2 214 995.83
13113	492 992.77	2 214 998.62
13114	492 999.37	2 214 995.23
13115	492 997.90	2 214 996.30
13116	492 998.27	2 214 995.26
13117	492 999.11	2 214 996.27
13118	492 998.00	2 214 996.00
13119	492 998.64	2 214 995.06
13120	492 998.90	2 214 985.95
13121	492 998.47	2 214 991.00

604

13122	492 994.57	2 214 998.05
13123	492 998.96	2 215 001.72
13124	492 994.08	2 215 005.05
13125	492 989.11	2 215 008.53
13126	492 975.48	2 215 010.61
13127	492 981.00	2 215 012.86
13128	492 999.55	2 215 015.90
13129	492 975.24	2 215 020.75
13130	492 976.02	2 215 023.06
13131	492 983.54	2 215 024.74
13132	492 989.43	2 215 028.23
13133	492 999.99	2 215 034.55
13134	492 993.64	2 215 039.29
13135	492 999.39	2 215 044.21
13136	492 998.77	2 215 047.53
13137	492 994.24	2 215 049.61
13138	492 994.08	2 215 049.75
13139	492 991.27	2 215 048.20
13140	492 998.55	2 215 051.46
13141	492 994.28	2 215 057.43
13142	492 994.28	2 215 059.39
13143	492 999.60	2 215 060.74
13144	492 996.27	2 215 069.67
13145	492 994.76	2 215 074.70
13146	492 994.26	2 215 077.41
13147	492 994.26	2 215 079.39
13148	492 994.26	2 215 079.39
13149	492 994.26	2 215 079.39
13150	492 994.26	2 215 079.39
13151	492 994.26	2 215 079.39
13152	492 994.26	2 215 079.39
13153	492 994.26	2 215 079.39
13154	492 994.26	2 215 079.39
13155	492 994.26	2 215 079.39
13156	492 994.26	2 215 079.39
13157	492 994.26	2 215 079.39
13158	492 994.26	2 215 079.39
13159	492 994.26	2 215 079.39
13160	492 994.26	2 215 079.39
13161	492 994.26	2 215 079.39
13162	492 994.26	2 215 079.39
13163	492 994.26	2 215 079.39
13164	492 994.26	2 215 079.39
13165	492 994.26	2 215 079.39
13166	492 994.26	2 215 079.39
13167	492 994.26	2 215 079.39

605

13168	492 994.26	2 214 986.51
13169	492 994.26	2 214 986.51
13170	492 994.26	2 214 986.51
13171	492 994.26	2 214 986.51
13172	492 994.26	2 214 986.51
13173	492 994.26	2 214 986.51
13174	492 994.26	2 214 986.51
13175	492 994.26	2 214 986.51
13176	492 994.26	2 214 986.51
13177	492 994.26	2 214 986.51
13178	492 994.26	2 214 986.51
13179	492 994.26	2 214 986.51
13180	492 994.26	2 214 986.51
13181	492 994.26	2 214 986.51
13182	492 994.26	2 214 986.51
13183	492 994.26	2 214 986.51
13184	492 994.26	2 214 986.51
13185	492 994.26	2 214 986.51
13186	492 994.26	2 214 986.51
13187	492 994.26	2 214 986.51
13188	492 994.26	2 214 986.51
13189	492 994.26	2 214 986.51
13190	492 994.26	2 214 986.51
13191	492 994.26	2 214 986.51
13192	492 994.26	2 214 986.51
13193	492 994.26	2 214 986.51
13194	492 994.26	2 214 986.51
13195	492 994.26	2 214 986.51
13196	492 994.26	2 214 986.51
13197	492 994.26	2 214 986.51
13198	492 994.26	2 214 986.51
13199	492 994.26	2 214 986.51
13200	492 994.26	2 214 986.51
13201	492 994.26	2 214 986.51
13202	492 994.26	2 214 986.51
13203	492 994.26	2 214 986.51
13204	492 994.26	2 214 986.51
13205	492 994.26	2 214 986.51
13206	492 994.26	2 214 986.51
13207	492 994.26	2 214 986.51
13208	492 994.26	2 214 986.51
13209	492 994.26	2 214 986.51
13210	492 994.26	2 214 986.51
13211	492 994.26	2 214 986.51
13212	492 994.26	2 214 986.51
13213	492 994.26	2 214 986.51

606

13214	492 994.26	2 215 194.88
13215	492 994.26	2 215 197.54
13216	492 994.26	2 215 197.59
13217	492 994.26	2 215 198.16
13218	492 994.26	2 215 198.92
13219	492 994.26	2 215 199.23
13220	492 994.26	2 215 199.54
13221	492 994.26	2 215 199.85
13222	492 994.26	2 215 200.16
13223	492 994.26	2 215 200.47
13224	492 994.26	2 215 200.78
13225	492 994.26	2 215 201.09
13226	492 994.26	2 215 201.40
13227	492 994.26	2 215 201.71
13228	492 994.26	2 215 202.02
13229	492 994.26	2 215 202.33
13230	492 994.26	2 215 202.64
13231	492 994.26	2 215 202.95
13232	492 994.26	2 215 203.26
13233	492 994.26	2 215 203.57
13234	492 994.26	2 215 203.88
13235	492 994.26	2 215 204.19
13236	492 994.26	2 215 204.50
13237	492 994.26	2 215 204.81
13238	492 994.26	2 215 205.12
13239	492 994.26	2 215 205.43
13240	492 994.26	2 215 205.74
13241	492 994.26	2 215 206.05
13242	492 994.26	2 215 206.36
13243	492 994.26	2 215 206.67
13244	492 994.26	2 215 206.98
13245	492 994.26	2 215 207.29
13246	492 994.26	2 215 207.60
13247	492 994.26	2 215 207.91
13248	492 994.26	2 215 208.22
13249	492 994.26	2 215 208.53
13250	492 994.26	2 215 208.84
13251	492 994.26	2 215 209.15
13252	492 994.26	2 215 209.46
13253	492 994.26	2 215 209.77
13254	492 994.26	2 215 210.08
13255	492 994.26	2 215 210.39
13256	492 994.26	2 215 210.70
13257	492 994.26	2 215 211.01
13258	492 994.26	2 215 211.32
13259	492 994.26	2 215 211.63
13260	492 994.26	2 215 211.94
13261	492 994.26	2 215 212.25
13262	492 994.26	2 215 212.56
13263	492 994.26	2 215 212.87
13264	492 994.26	2 215 213.18
13265	492 994.26	2 215 213.49
13266	492 994.26	2 215 213.80
13267	492 994.26	2 215 214.11
13268	492 994.26	2 215 214.42
13269	492 994.26	2 215 214.73
13270	492 994.26	2 215 215.04
13271	492 994.26	2 215 215.35
13272	492 994.26	2 215 215.66
13273	492 994.26	2 215 215.97
13274	492 994.26	2 215 216.28
13275	492 994.26	2 215 216.59
13276	492 994.26	2 215 216.90
13277	492 994.26	2 215 217.21
13278	492 994.26	2 215 217.52
13279	492 994.26	2 215 217.83
13280	492 994.26	2 215 218.14
13281	492 994.26	2 215 218.45
13282	492 994.26	2 215 218.76
13283	492 994.26	2 215 219.07
13284	492 994.26	2 215 219.38
13285	492 994.26	2 215 219.69
13286	492 994.26	2 215 219.99
13287	492 994.26	2 215 220.30
13288	492 994.26	2 215 220.61
13289	492 994.26	2 215 220.92
13290	492 994.26	2 215 221.23
13291	492 994.26	2 215 221.54
13292	492 994.26	2 215 221.85
13293	492 994.26	2 215 222.16
13294	492 994.26	2 215 222.47
13295	492 994.26	2 215 222.78
13296	492 994.26	2 215 223.09
13297	492 994.26	2 215 223.40
13298	492 994.26	2 215 223.71
13299	492 994.26	2 215 224.02
13300	492 994.26	2 215 224.33

607

13260	492 877.11	2 215 016.26
13261	492 877.14	2 215 011.61
13262	492 881.90	2 215 005.52
13263	492 886.09	2 214 998.50
13264	492 890.07	2 214 993.80
13265	492 894.66	2 214 985.17
13266	492 898.32	2 214 978.78
13267	492 898.98	2 214 975.64
13268	492 906.76	2 214 966.12
13269	492 902.41	2 214 958.58
13270	492 903.28	2 214 950.13
13271	492 905.88	2 214 942.26
13272	492 908.44	2 214 935.19
13273	492 910.33	2 214 926.95
13274	492 907.00	2 214 923.36
13275	492 908.63	2 214 914.90
13276	492 916.37	2 214 909.22
13277	492 912.51	2 214 903.56
13278	492 915.01	2 214 896.41
13279	492 920.54	2 214 888.28
13280	492 926.73	2 214 881.40
13281	492 931.48	2 214 876.21
13282	492 937.36	2 214 869.80
13283	492 945.80	2 214 864.73
13284	492 953.62	2 214 859.92
13285	492 955.49	2 214 856.62
13286	492 955.54	2 214 853.78
13287	492 959.00	2 214 847.74
13288	492 960.85	2 214 840.01
13289	492 960.82	2 214 837.66
13290	492 962.13	2 214 835.00
13291	492 966.35	2 214 847.59
13292	492 952.36	2 214 844.77
13293	492 956.17	2 214 855.66
13294	492 948.50	2 214 852.22
13295	492 956.07	2 214 878.80
13296	492 963.18	2 214 826.11
13297	492 968.21	2 214 821.55
13298	492 922.18	2 214 811.55
13299	492 926.87	2 214 805.35
13300	492 936.00	2 214 801.77
13301	492 944.41	2 214 795.11
13302	492 958.64	2 214 788.82
13303	492 957.09	2 214 786.57
13304	492 961.75	2 214 777.08
13305	492 979.79	2 214 764.90



607		
13352	004 936.15	2 214 951.09
13353	004 940.01	2 214 945.89
13354	004 951.52	2 214 941.72
13355	004 965.12	2 214 940.41
13356	004 968.70	2 214 938.85
13357	004 971.03	2 214 935.85
13358	004 972.46	2 214 932.79
13359	004 983.52	2 214 928.51
13360	004 991.29	2 214 923.69
13361	004 999.35	2 214 925.69
13362	004 999.15	2 214 926.66
13363	004 1002.99	2 214 941.59
13364	004 1005.29	2 214 940.83
13365	004 011.27	2 214 945.35
13366	004 016.68	2 214 942.76
13367	004 027.11	2 214 941.26
13368	004 035.04	2 214 939.64
13369	004 041.43	2 214 939.47
13370	004 049.05	2 214 939.88
13371	004 060.94	2 214 942.18
13372	004 080.34	2 214 940.55
13373	004 088.13	2 214 940.56
13374	004 097.49	2 214 941.76
13375	004 105.98	2 214 943.77
13376	004 114.41	2 214 942.21
13377	004 122.15	2 214 940.44
13378	004 135.06	2 214 939.57
13379	004 140.47	2 214 940.01
13380	004 149.45	2 214 938.65
13381	004 155.91	2 214 937.51
13382	004 160.31	2 214 946.66
13383	004 161.73	2 214 936.43
13384	004 166.99	2 214 931.46
13385	004 176.15	2 214 945.69
13386	004 183.18	2 214 945.28
13387	004 189.05	2 214 937.03
13388	004 195.72	2 214 937.46
13389	004 203.60	2 214 936.09
13390	004 211.35	2 214 937.65
13391	004 221.37	2 214 929.02
13392	004 228.80	2 214 921.49
13393	004 236.54	2 214 918.47
13394	004 245.54	2 214 915.36
13395	004 256.49	2 214 911.57
13396	004 265.15	2 214 917.03
13397	004 274.29	2 214 921.68

610		
13398	004 283.00	2 214 925.00
13399	004 293.65	2 214 929.86
13400	004 307.54	2 214 926.46
13401	004 322.09	2 214 924.71
13402	004 336.37	2 214 926.37
13403	004 344.23	2 214 933.11
13404	004 349.41	2 214 940.20
13405	004 359.27	2 214 939.67
13406	004 366.96	2 214 946.66
13407	004 379.04	2 214 935.66
13408	004 390.84	2 214 935.66
13409	004 405.46	2 214 943.67
13410	004 405.71	2 214 955.81
13411	004 408.33	2 214 952.00
13412	004 411.49	2 214 943.24
13413	004 413.08	2 214 935.54
13414	004 416.13	2 214 938.93
13415	004 417.51	2 214 928.66
13416	004 419.61	2 214 911.71
13417	004 423.36	2 214 905.90
13418	004 430.29	2 214 907.87
13419	004 435.25	2 214 906.73
13420	004 447.48	2 214 909.86
13421	004 457.11	2 214 909.04
13422	004 463.41	2 214 901.43
13423	004 469.89	2 214 904.04
13424	004 480.57	2 214 902.84
13425	004 486.65	2 214 903.17
13426	004 490.67	2 214 911.84
13427	004 496.67	2 214 913.84
13428	004 502.77	2 214 906.43
13429	004 507.09	2 214 909.03
13430	004 508.44	2 214 914.03
13431	004 497.30	2 214 903.82
13432	004 500.12	2 214 904.07
13433	004 505.01	2 214 905.44
13434	004 506.30	2 214 908.30
13435	004 511.43	2 214 907.73
13436	004 514.03	2 214 920.26
13437	004 517.32	2 214 911.33
13438	004 521.71	2 214 905.59
13439	004 525.72	2 214 908.08
13440	004 530.62	2 214 912.03
13441	004 533.24	2 214 905.63
13442	004 544.65	2 214 909.03
13443	004 555.36	2 214 907.88
13444	004 570.32	2 214 906.80

608		
13398	004 272.17	2 214 927.85
13399	004 274.70	2 214 931.00
13400	004 278.80	2 214 939.92
13401	004 285.41	2 214 934.80
13402	004 291.16	2 214 936.85
13403	004 297.07	2 214 937.08
13404	004 297.82	2 214 931.59
13405	004 294.05	2 214 921.57
13406	004 294.74	2 214 925.67
13407	004 292.77	2 214 918.54
13408	004 299.57	2 214 916.85
13409	004 306.72	2 214 914.68
13410	004 307.07	2 214 911.48
13411	004 298.79	2 214 908.98
13412	004 296.05	2 214 916.55
13413	004 282.97	2 214 911.59
13414	004 284.15	2 214 910.89
13415	004 295.85	2 214 906.85
13416	004 302.54	2 214 904.67
13417	004 306.70	2 214 902.84
13418	004 309.93	2 214 900.23
13419	004 311.30	2 214 899.06
13420	004 316.79	2 214 899.96
13421	004 303.88	2 214 900.80
13422	004 309.91	2 214 902.72
13423	004 312.54	2 214 907.04
13424	004 313.76	2 214 907.60
13425	004 316.45	2 214 905.91
13426	004 323.91	2 214 903.76
13427	004 326.18	2 214 902.76
13428	004 328.54	2 214 897.81
13429	004 333.27	2 214 897.81
13430	004 338.67	2 214 900.72
13431	004 341.15	2 214 901.70
13432	004 345.76	2 214 901.70
13433	004 351.00	2 214 903.56
13434	004 355.95	2 214 903.56
13435	004 360.41	2 214 903.56
13436	004 363.88	2 214 903.56
13437	004 365.73	2 214 903.25
13438	004 370.85	2 214 903.56
13439	004 375.50	2 214 903.56
13440	004 377.00	2 214 903.56
13441	004 386.74	2 214 906.69

611		
13398	004 581.46	2 214 904.69
13399	004 585.56	2 214 898.50
13400	004 601.73	2 214 895.50
13401	004 610.96	2 214 893.44
13402	004 617.44	2 214 891.62
13403	004 625.74	2 214 891.74
13404	004 633.17	2 214 893.43
13405	004 641.33	2 214 897.41
13406	004 646.78	2 214 904.44
13407	004 660.57	2 214 893.12
13408	004 673.55	2 214 896.83
13409	004 687.15	2 214 900.36
13410	004 699.42	2 214 909.42
13411	004 706.54	2 214 909.36
13412	004 714.99	2 214 909.54
13413	004 729.69	2 214 906.94
13414	004 740.70	2 214 902.12
13415	004 754.00	2 214 907.96
13416	004 761.35	2 214 908.24
13417	004 765.85	2 214 907.93
13418	004 765.95	2 214 907.77
13419	004 768.93	2 214 904.53
13420	004 747.43	2 214 904.17
13421	004 744.54	2 214 906.14
13422	004 739.74	2 214 905.26
13423	004 731.82	2 214 903.77
13424	004 716.13	2 214 902.49
13425	004 719.87	2 214 902.49
13426	004 714.67	2 214 906.12
13427	004 709.74	2 214 905.07
13428	004 702.69	2 214 904.76
13429	004 695.21	2 214 906.12
13430	004 689.60	2 214 904.57
13431	004 688.56	2 214 906.51
13432	004 686.27	2 214 903.59
13433	004 686.27	2 214 903.59
13434	004 684.07	2 214 904.80
13435	004 677.11	2 214 903.20
13436	004 677.20	2 214 902.70
13437	004 676.18	2 214 901.33
13438	004 682.67	2 214 899.41
13439	004 689.19	2 214 904.69
13440	004 697.17	2 214 906.40
13441	004 707.00	2 214 907.69

609		
13444	004 559.63	2 214 940.30
13445	004 526.45	2 214 934.10
13446	004 516.57	2 214 948.57
13447	004 513.12	2 214 943.80
13448	004 506.68	2 214 939.41
13449	004 504.72	2 214 935.67
13450	004 501.76	2 214 937.75
13451	004 479.96	2 214 926.06
13452	004 460.85	2 214 912.65
13453	004 460.05	2 214 908.44
13454	004 453.45	2 214 906.80
13455	004 447.60	2 214 900.14
13456	004 433.05	2 214 895.85
13457	004 427.44	2 214 900.17
13458	004 428.26	2 214 903.65
13459	004 427.76	2 214 906.43
13460	004 424.27	2 214 907.44
13461	004 421.36	2 214 917.21
13462	004 417.59	2 214 921.54
13463	004 418.37	2 214 919.58
13464	004 423.15	2 214 926.10
13465	004 425.74	2 214 908.33
13466	004 423.83	2 214 923.49
13467	004 418.26	2 214 923.49
13468	004 414.72	2 214 931.73
13469	004 417.09	2 214 936.49
13470	004 419.06	2 214 926.23
13471	004 423.76	2 214 915.63
13472	004 426.07	2 214 909.72
13473	004 423.15	2 214 905.46
13474	004 427.90	2 214 904.11
13475	004 424.45	2 214 906.66
13476	004 424.68	2 214 908.09
13477	004 421.00	2 214 903.75
13478	004 426.94	2 214 924.04
13479	004 421.87	2 214 924.86
13480	004 424.26	2 214 926.11
13481	004 427.30	2 214 928.11
13482	004 428.01	2 214 922.58
13483	004 428.56	2 214 926.59
13484	004 428.36	2 214 921.04
13485	004 427.66	2 214 922.59
13486	004 433.73	2 214 923.86
13487	004 434.72	2 214 923.86
13488	004 433.56	2 214 923.87
13489	004 436.04	2 214 925.64

612		
13397	004 705.81	2 214 904.57
13398	004 710.41	2 214 900.58
13399	004 711.67	2 214 908.14
13400	004 717.00	2 214 906.43
13401	004 722.83	2 214 903.40
13402	004 743.07	2 214 916.75
13403	004 755.06	2 214 915.24
13404	004 763.66	2 214 922.79
13405	004 772.30	2 214 926.97
13406	004 779.30	2 214 930.55
13407	004 787.43	2 214 933.16
13408	004 796.47	2 214 935.68
13409	004 805.24	2 214 943.16
13410	004 811.54	2 214 946.45
13411	004 820.00	2 214 950.45
13412	004 828.00	2 214 954.53
13413	004 836.43	2 214 958.01
13414	004 843.69	2 214 964.14
13415	004 847.73	2 214 971.65
13416	004 856.26	2 214 974.94
13417	004 869.28	2 214 978.84
13418	004 882.00	2 214 975.29
13419	004 894.26	2 214 986.56
13420	004 904.74	2 214 996.15
13421	004 918.54	2 214 1001.15
13422	004 934.76	2 214 1016.15
13423	004 948.80	2 214 1031.



13628	404 844.31	2 213 499.53
13629	404 855.94	2 213 489.93
13630	404 865.71	2 213 481.83
13631	404 868.57	2 213 478.55
13632	404 873.43	2 213 479.65
13633	404 880.54	2 213 472.10
13634	404 887.06	2 213 475.06
13635	404 893.69	2 213 467.41
13636	404 900.06	2 213 460.80
13637	404 903.02	2 213 451.14
13638	404 908.22	2 213 446.02
13639	404 913.73	2 213 437.08
13640	404 918.95	2 213 429.94
13641	404 924.80	2 213 423.16
13642	404 961.05	2 213 407.30
13643	404 974.05	2 213 400.15
13644	404 984.38	2 213 396.11
13645	404 995.02	2 213 388.62
13646	405 001.47	2 213 384.78
13647	405 008.31	2 213 378.14
13648	405 015.50	2 213 370.49
13649	405 022.54	2 213 365.01
13650	405 031.65	2 213 356.28
13651	405 039.92	2 213 350.29
13652	405 050.36	2 213 343.05
13653	405 056.96	2 213 338.11
13654	405 066.27	2 213 330.85
13655	405 074.28	2 213 324.51
13656	405 086.05	2 213 315.48
13657	405 088.01	2 213 309.45
13658	405 095.39	2 213 304.38
13659	405 103.10	2 213 299.46
13660	405 111.87	2 213 294.46
13661	405 117.96	2 213 287.40
13662	405 122.18	2 213 280.03
13663	405 127.21	2 213 273.08
13664	405 131.58	2 213 268.97
13665	405 136.85	2 213 263.58
13666	405 139.95	2 213 262.48
13667	405 146.57	2 213 255.10
13668	405 144.97	2 213 251.09
13669	405 147.30	2 213 246.64
13670	405 151.70	2 213 241.12
13671	405 154.18	2 213 235.85
13672	405 154.83	2 213 236.09
13673	405 155.20	2 213 235.08

13674	405 154.89	2 213 247.89
13675	405 152.83	2 213 243.70
13676	405 150.10	2 213 236.55
13677	405 146.09	2 213 231.63
13678	405 143.88	2 213 227.14
13679	405 140.08	2 213 220.58
13680	405 135.93	2 213 215.98
13681	405 136.31	2 213 206.40
13682	405 134.20	2 213 199.42
13683	405 130.99	2 213 187.87
13684	405 124.83	2 213 174.43
13685	405 099.04	2 213 143.14
13686	405 093.71	2 213 140.59
13687	405 086.54	2 213 140.07
13688	405 079.23	2 213 144.78
13689	405 072.74	2 213 139.65
13690	405 065.83	2 213 134.98
13691	405 058.29	2 213 130.73
13692	405 050.64	2 213 127.17
13693	405 044.85	2 213 120.33
13694	405 038.98	2 213 115.87
13695	405 032.36	2 213 114.72
13696	405 026.14	2 213 111.70
13697	405 020.00	2 213 114.08
13698	405 014.26	2 213 111.55
13699	405 011.15	2 213 110.19
13700	405 029.47	2 213 117.11
13701	405 026.80	2 213 114.83
13702	405 021.44	2 213 116.65
13703	405 015.92	2 213 111.04
13704	405 010.47	2 213 106.63
13705	405 004.94	2 213 102.06
13706	404 999.93	2 213 100.56
13707	404 994.15	2 213 200.92
13708	404 991.50	2 213 205.97
13709	404 992.55	2 213 276.78
13710	404 993.18	2 213 267.00
13711	404 994.53	2 213 257.87
13712	404 995.60	2 213 246.43
13713	404 995.83	2 213 235.45
13714	404 996.64	2 213 226.19
13715	404 998.17	2 213 215.19
13716	404 997.55	2 213 203.58
13717	404 995.15	2 213 195.32
13718	404 990.44	2 213 180.31
13719	404 985.90	2 213 164.66

13720	404 973.08	2 213 154.31
13721	404 968.00	2 213 136.76
13722	404 962.80	2 213 125.96
13723	404 953.00	2 213 118.01
13724	404 943.26	2 213 112.79
13725	404 936.71	2 213 102.72
13726	404 929.14	2 213 107.14
13727	404 918.65	2 213 104.29
13728	404 912.83	2 213 100.81
13729	404 906.85	2 213 205.55
13730	404 904.03	2 213 210.85
13731	404 898.96	2 213 215.98
13732	404 893.14	2 213 212.98
13733	404 888.83	2 213 214.37
13734	404 874.44	2 213 210.81
13735	404 861.71	2 213 210.53
13736	404 850.41	2 213 212.48
13737	404 844.40	2 213 213.76
13738	404 838.47	2 213 215.45
13739	404 833.43	2 213 225.40
13740	404 826.39	2 213 225.85
13741	404 818.38	2 213 216.41
13742	404 811.90	2 213 207.98
13743	404 805.19	2 213 203.19
13744	404 801.97	2 213 199.15
13745	404 800.48	2 213 198.96
13746	404 799.44	2 213 197.51
13747	404 798.41	2 213 197.59
13748	404 798.69	2 213 198.03
13749	404 798.72	2 213 198.49
13750	404 798.58	2 213 192.78
13751	404 799.76	2 213 178.27
13752	404 798.67	2 213 151.25
13753	404 772.70	2 213 145.89
13754	404 760.76	2 213 136.03
13755	404 762.77	2 213 127.33
13756	404 767.36	2 213 127.39
13757	404 767.30	2 213 119.43
13758	404 768.13	2 213 112.71
13759	404 770.05	2 213 108.67
13760	404 774.62	2 213 105.24
13761	404 779.03	2 213 102.02
13762	404 781.45	2 213 099.03
13763	404 781.91	2 213 098.00
13764	404 782.56	2 213 091.50
13765	404 786.58	2 213 075.45

13766	404 792.90	2 213 086.76
13767	404 799.59	2 213 104.58
13768	404 806.27	2 213 101.14
13769	404 816.73	2 213 092.16
13770	404 826.79	2 213 082.95
13771	404 839.14	2 213 062.14
13772	404 846.61	2 213 061.10
13773	404 857.70	2 213 063.56
13774	404 868.68	2 213 061.83
13775	404 878.75	2 213 060.82
13776	404 886.96	2 213 061.30
13777	404 892.06	2 213 063.96
13778	404 898.47	2 213 072.72
13779	404 908.63	2 213 066.05
13780	404 915.65	2 213 061.42
13781	404 922.67	2 213 064.45
13782	404 929.85	2 213 061.40
13783	404 936.62	2 213 059.59
13784	404 940.60	2 213 047.23
13785	404 945.26	2 213 081.43
13786	404 947.81	2 213 069.63
13787	404 948.62	2 213 070.82
13788	404 948.15	2 213 060.63
13789	404 947.19	2 213 053.13
13790	404 945.48	2 213 050.20
13791	404 943.26	2 213 055.15
13792	404 938.85	2 213 048.98
13793	404 933.02	2 213 043.15
13794	404 931.41	2 213 040.13
13795	404 928.85	2 213 038.49
13796	404 927.26	2 213 039.50
13797	404 921.45	2 213 067.54
13798	404 918.71	2 213 065.51
13799	404 915.20	2 213 065.68
13800	404 906.58	2 213 061.84
13801	404 903.14	2 213 058.78
13802	404 902.08	2 213 048.67
13803	404 898.85	2 213 040.30
13804	404 896.82	2 213 036.32
13805	404 893.94	2 213 030.63
13806	404 889.94	2 213 026.67
13807	404 883.20	2 213 024.81
13808	404 878.60	2 213 020.21
13809	404 873.12	2 213 200.90
13810	404 870.43	2 213 197.43
13811	404 868.31	2 213 195.30

13812	404 867.66	2 212 978.76
13813	404 865.64	2 212 976.07
13814	404 860.90	2 212 974.17
13815	404 856.07	2 212 967.65
13816	404 850.17	2 212 959.00
13817	404 845.13	2 212 948.66
13818	404 840.28	2 212 935.30
13819	404 837.99	2 212 926.17
13820	404 831.52	2 212 914.72
13821	404 823.74	2 212 905.13
13822	404 814.83	2 212 894.98
13823	404 803.18	2 212 884.27
13824	404 791.50	2 212 869.10
13825	404 784.00	2 212 865.24
13826	404 780.03	2 212 856.24
13827	404 776.88	2 212 848.28
13828	404 770.97	2 212 841.74
13829	404 768.80	2 212 835.39
13830	404 768.58	2 212 828.15
13831	404 770.82	2 212 820.57
13832	404 773.06	2 212 813.04
13833	404 775.21	2 212 805.94
13834	404 778.33	2 212 792.14
13835	404 784.43	2 212 786.25
13836	404 790.46	2 212 777.49
13837	404 797.06	2 212 767.04
13838	404 790.51	2 212 764.92
13839	404 787.13	2 212 755.63
13840	404 773.18	2 212 754.44
13841	404 779.24	2 212 750.19
13842	404 778.06	2 212 740.29
13843	404 780.31	2 212 736.23
13844	404 785.32	2 212 730.76
13845	404 788.20	2 212 723.27
13846	404 795.18	2 212 718.78
13847	404 803.99	2 212 711.78
13848	404 811.83	2 212 703.69
13849	404 820.11	2 212 696.96
13850	404 828.07	2 212 690.18
13851	404 835.40	2 212 683.90
13852	404 843.90	2 212 676.76
13853	404 851.77	2 212 670.51
13854	404 859.70	2 212 664.00
13855	404 867.37	2 212 657.95
13856	404 875.71	2 212 651.30
13857	404 883.66	2 212 644.06

13858	404 912.98	2 212 637.22
13859	404 922.60	2 212 623.43
13860	404 928.68	2 212 618.57
13861	404 929.43	2 212 621.96
13862	404 931.30	2 212 611.12
13863	404 941.60	2 212 603.41
13864	404 950.28	2 212 597.25
13865	404 956.97	2 212 590.85
13866	404 961.38	2 212 583.58
13867	404 965.78	2 212 580.34
13868	404 971.92	2 212 584.70
13869	404 979.67	2 212 584.24
13870	404 986.85	2 212 585.12
13871	404 996.51	2 212 582.23
13872	405 005.22	2 212 588.36
13873	405 016.46	2 212 586.25
13874	405 013.64	2 212 580.89
13875	405 017.62	2 212 576.59
13876	405 018.43	2 212 567.89
13877	405 020.06	2 212 558.85
13878	405 024.05	2 212 548.66
13879	405 032.04	2 212 540.69
13880	405 033.14	2 212 533.52
13881	405 037.36	2 212 526.75
13882	405 029.39	2 212 516.19
13883	405 025.15	2 212 509.11
13884	405 020.78	2 212 501.11
13885	405 016.53	2 212 496.02
13886	405 012.41	2 212 490.64
13887	405 008.38	2 212 485.24
13888	405 004.56	2 212 480.24
13889	404 999.61	2 212 484.27
13890	404 992.25	2 212 484.19
13891	404 984.69	2 212 483.34
13892	404 974.91	2 212 484.55
13893	404 965.87	2 212 483.65
13894	404 954.46	2 212 480.01
13895	404 942.11	2 212 480.71
13896	404 927.61	2 212 480.71
13897	404 920.61	2 212 479.65
13898	404 910.59	2 212 483.11
13899	404 912.39	2 212 479.12
13900	404 904.86	2 212 479.68
13901	404 896.21	2 212 479.35
13902	404 888.84	2 212 479.35
13903	404 880.79	2 212 475.87
13904	404 872.31	2 212 474.74



19004	004 806.00	2 212 203.04
19005	004 807.00	2 212 206.00
19006	004 808.08	2 212 208.10
19007	004 812.21	2 212 205.71
19008	004 810.56	2 212 207.90
19009	004 812.20	2 212 217.30
19010	004 836.37	2 212 217.70
19011	004 830.00	2 212 219.00
19012	004 827.12	2 212 209.20
19013	004 825.13	2 212 201.13
19014	004 825.00	2 212 180.83
19015	004 824.44	2 212 181.70
19016	004 822.00	2 211 171.47
19017	004 826.56	2 211 162.77
19018	004 824.00	2 211 160.00
19019	004 833.67	2 212 197.77
19020	004 834.10	2 212 177.18
19021	004 824.83	2 212 128.10
19022	004 822.69	2 212 112.62
19023	004 822.00	2 212 100.42
19024	004 825.36	2 212 083.00
19025	004 826.87	2 212 073.14
19026	004 826.78	2 212 070.78
19027	004 825.06	2 212 060.00
19028	004 835.09	2 212 090.00
19029	004 836.65	2 211 083.47
19030	004 836.08	2 211 070.00
19031	004 836.24	2 211 067.00
19032	004 837.86	2 211 060.81
19033	004 836.63	2 211 057.62
19034	004 838.75	2 211 054.87
19035	004 840.40	2 211 050.00
19036	004 840.73	2 211 049.70
19037	004 830.03	2 211 046.73
19038	004 837.03	2 211 042.00
19039	004 833.74	2 211 037.73
19040	004 830.09	2 211 030.73
19041	004 826.15	2 211 022.05
19042	004 828.97	2 211 019.02
19043	004 826.77	2 211 014.20
19044	004 820.00	2 211 007.00
19045	004 820.85	2 211 004.11
19046	004 820.54	2 211 004.50
19047	004 830.51	2 211 007.31
19048	004 831.77	2 211 007.72
19049	004 831.43	2 211 003.40

19050	004 835.55	2 211 000.62
19051	004 834.00	2 211 000.00
19052	004 835.00	2 211 000.50
19053	004 835.00	2 211 000.00
19054	004 834.09	2 211 000.77
19055	004 807.00	2 211 000.13
19056	004 822.01	2 211 005.32
19057	004 802.17	2 211 004.00
19058	004 834.70	2 211 003.77
19059	004 809.23	2 211 002.26
19060	004 801.55	2 211 001.57
19061	004 809.10	2 211 000.00
19062	004 813.81	2 211 002.50
19063	004 810.81	2 211 010.17
19064	004 805.80	2 211 012.85
19065	004 806.77	2 211 000.00
19066	004 803.04	2 211 003.53
19067	004 805.70	2 211 003.00
19068	004 808.57	2 211 006.84
19069	004 814.51	2 211 014.51
19070	004 806.07	2 211 015.11
19071	004 801.33	2 211 016.43
19072	004 803.77	2 211 007.01
19073	004 807.80	2 211 004.84
19074	004 800.71	2 211 000.00
19075	004 800.27	2 211 000.21
19076	004 800.20	2 211 000.00
19077	004 800.44	2 211 000.00
19078	004 807.47	2 211 000.00
19079	004 808.08	2 211 014.37
19080	004 803.71	2 211 000.00
19081	004 800.60	2 211 000.00
19082	004 808.42	2 211 000.00
19083	004 804.00	2 211 002.50
19084	004 804.00	2 211 002.50
19085	004 804.00	2 211 002.50
19086	004 804.00	2 211 002.50
19087	004 804.00	2 211 002.50
19088	004 804.00	2 211 002.50
19089	004 804.00	2 211 002.50
19090	004 804.00	2 211 002.50
19091	004 804.00	2 211 002.50
19092	004 804.00	2 211 002.50
19093	004 804.00	2 211 002.50
19094	004 804.00	2 211 002.50
19095	004 804.00	2 211 002.50

19096	004 804.00	2 211 000.00
19097	004 804.00	2 211 000.00
19098	004 804.00	2 211 000.00
19099	004 804.00	2 211 000.00
19100	004 804.00	2 211 000.00
19101	004 804.00	2 211 000.00
19102	004 804.00	2 211 000.00
19103	004 804.00	2 211 000.00
19104	004 804.00	2 211 000.00
19105	004 804.00	2 211 000.00
19106	004 804.00	2 211 000.00
19107	004 804.00	2 211 000.00
19108	004 804.00	2 211 000.00
19109	004 804.00	2 211 000.00
19110	004 804.00	2 211 000.00
19111	004 804.00	2 211 000.00
19112	004 804.00	2 211 000.00
19113	004 804.00	2 211 000.00
19114	004 804.00	2 211 000.00
19115	004 804.00	2 211 000.00
19116	004 804.00	2 211 000.00
19117	004 804.00	2 211 000.00
19118	004 804.00	2 211 000.00
19119	004 804.00	2 211 000.00
19120	004 804.00	2 211 000.00
19121	004 804.00	2 211 000.00
19122	004 804.00	2 211 000.00
19123	004 804.00	2 211 000.00
19124	004 804.00	2 211 000.00
19125	004 804.00	2 211 000.00
19126	004 804.00	2 211 000.00
19127	004 804.00	2 211 000.00
19128	004 804.00	2 211 000.00
19129	004 804.00	2 211 000.00
19130	004 804.00	2 211 000.00
19131	004 804.00	2 211 000.00
19132	004 804.00	2 211 000.00
19133	004 804.00	2 211 000.00
19134	004 804.00	2 211 000.00
19135	004 804.00	2 211 000.00
19136	004 804.00	2 211 000.00
19137	004 804.00	2 211 000.00
19138	004 804.00	2 211 000.00
19139	004 804.00	2 211 000.00
19140	004 804.00	2 211 000.00
19141	004 804.00	2 211 000.00

19042	004 830.30	2 211 003.30
19043	004 820.50	2 211 000.00
19044	004 823.64	2 211 002.00
19045	004 820.00	2 211 000.00
19046	004 820.00	2 211 000.00
19047	004 825.15	2 211 007.60
19048	004 822.45	2 211 005.20
19049	004 820.07	2 211 000.00
19050	004 820.26	2 211 004.30
19051	004 830.72	2 211 010.00
19052	004 831.20	2 211 012.30
19053	004 831.75	2 211 015.00
19054	004 830.00	2 211 010.00
19055	004 830.00	2 211 010.00
19056	004 830.00	2 211 010.00
19057	004 830.00	2 211 010.00
19058	004 830.00	2 211 010.00
19059	004 830.00	2 211 010.00
19060	004 830.00	2 211 010.00
19061	004 830.00	2 211 010.00
19062	004 830.00	2 211 010.00
19063	004 830.00	2 211 010.00
19064	004 830.00	2 211 010.00
19065	004 830.00	2 211 010.00
19066	004 830.00	2 211 010.00
19067	004 830.00	2 211 010.00
19068	004 830.00	2 211 010.00
19069	004 830.00	2 211 010.00
19070	004 830.00	2 211 010.00
19071	004 830.00	2 211 010.00
19072	004 830.00	2 211 010.00
19073	004 830.00	2 211 010.00
19074	004 830.00	2 211 010.00
19075	004 830.00	2 211 010.00
19076	004 830.00	2 211 010.00
19077	004 830.00	2 211 010.00
19078	004 830.00	2 211 010.00
19079	004 830.00	2 211 010.00
19080	004 830.00	2 211 010.00
19081	004 830.00	2 211 010.00
19082	004 830.00	2 211 010.00
19083	004 830.00	2 211 010.00
19084	004 830.00	2 211 010.00
19085	004 830.00	2 211 010.00
19086	004 830.00	2 211 010.00
19087	004 830.00	2 211 010.00
19088	004 830.00	2 211 010.00
19089	004 830.00	2 211 010.00
19090	004 830.00	2 211 010.00
19091	004 830.00	2 211 010.00
19092	004 830.00	2 211 010.00
19093	004 830.00	2 211 010.00
19094	004 830.00	2 211 010.00
19095	004 830.00	2 211 010.00
19096	004 830.00	2 211 010.00
19097	004 830.00	2 211 010.00
19098	004 830.00	2 211 010.00
19099	004 830.00	2 211 010.00
19100	004 830.00	2 211 010.00
19101	004 830.00	2 211 010.00
19102	004 830.00	2 211 010.00
19103	004 830.00	2 211 010.00
19104	004 830.00	2 211 010.00
19105	004 830.00	2 211 010.00
19106	004 830.00	2 211 010.00
19107	004 830.00	2 211 010.00
19108	004 830.00	2 211 010.00
19109	004 830.00	2 211 010.00
19110	004 830.00	2 211 010.00
19111	004 830.00	2 211 010.00
19112	004 830.00	2 211 010.00
19113	004 830.00	2 211 010.00
19114	004 830.00	2 211 010.00
19115	004 830.00	2 211 010.00
19116	004 830.00	2 211 010.00
19117	004 830.00	2 211 010.00
19118	004 830.00	2 211 010.00
19119	004 830.00	2 211 010.00
19120	004 830.00	2 211 010.00
19121	004 830.00	2 211 010.00
19122	004 830.00	2 211 010.00
19123	004 830.00	2 211 010.00
19124	004 830.00	2 211 010.00
19125	004 830.00	2 211 010.00
19126	004 830.00	2 211 010.00
19127	004 830.00	2 211 010.00
19128	004 830.00	2 211 010.00
19129	004 830.00	2 211 010.00
19130	004 830.00	2 211 010.00
19131	004 830.00	2 211 010.00
19132	004 830.00	2 211 010.00
19133	004 830.00	2 211 010.00
19134	004 830.00	2 211 010.00
19135	004 830.00	2 211 010.00
19136	004 830.00	2 211 010.00
19137	004 830.00	2 211 010.00
19138	004 830.00	2 211 010.00
19139	004 830.00	2 211 010.00
19140	004 830.00	2 211 010.00
19141	004 830.00	2 211 010.00

19092	004 783.99	2 211 255.41
19093	004 783.31	2 212 252.85
19094	004 780.99	2 211 249.78
19095	004 779.13	2 212 257.00
19096	004 778.00	2 211 244.28
19097	004 777.65	2 211 240.78
19098	004 776.21	2 211 253.99
19099	004 773.36	2 211 252.27
19100	004 769.65	2 212 227.82
19101	004 767.97	2 211 224.83
19102	004 766.72	2 211 222.16
19103	004 764.42	2 211 219.41
19104	004 763.67	2 211 217.75
19105	004 762.57	2 212 215.45
19106	004 761.42	2 211 212.28
19107	004 759.63	2 211 213.06
19108	004 757.06	2 211 211.34
19109	004 743.53	2 211 209.40
19106	004 742.33	2 211 206.11
19105	004 739.38	2 211 202.84
19108	004 736.40	2 211 196.63
19109	004 733.47	2 211 191.06
19101	004 730.99	2 211 186.31
19113	004 730.15	2 211 180.44
19112	004 727.85	2 211 176.06
19115	004 726.56	2 211 171.54
19114	004 725.33	2 211 165.25
19115	004 723.96	2 211 162.58
19116	004 723.14	2 211 157.55
19117	004 722.23	2 211 151.58
19118	004 720.52	2 211 146.62
19119	004 720.87	2 211 141.57
19120	004 720.95	2 211 134.58
19121	004 719.74	2 211 126.16
19122	004 718.96	2 211 121.55
19123	004 718.67	2 211 117.27
19124	004 717.61	2 211 111.42
19125	004 716.58	2 211 106.83
19126	004 715.74	2 211 101.04
19127	004 715.17	2 211 096.36
19128	004 716.81	2 211 093.26
19129	004 716.25	2 211 089.41
19130	004 714.17	2 211 092.46
19131	004 713.47	2 211 089.36
19132	004 712.78	2 211 084.65
19133	004 713.13	2 211 083.88



625

14180	004 900.04	2 211 995.08
14181	004 900.10	2 211 992.18
14182	004 900.16	2 211 989.28
14183	004 900.22	2 211 986.38
14184	004 900.28	2 211 983.48
14185	004 902.34	2 211 970.58
14186	004 903.40	2 211 974.52
14187	004 904.46	2 211 971.68
14188	004 907.56	2 211 944.83
14189	004 910.65	2 211 971.14
14190	004 900.70	2 211 970.23
14191	004 906.11	2 211 982.43
14192	004 925.50	2 211 905.72
14193	004 900.69	2 211 914.56
14194	004 875.38	2 211 912.44
14195	004 888.63	2 211 931.60
14196	004 904.09	2 211 970.54
14197	004 915.38	2 211 913.43
14198	004 900.95	2 211 943.99
14199	004 932.61	2 211 976.38
14200	004 911.22	2 211 915.90
14201	004 930.30	2 211 949.03
14202	004 919.50	2 211 901.64
14203	004 955.02	2 211 924.14
14204	004 907.02	2 211 940.33
14205	004 911.63	2 211 904.04
14206	004 925.26	2 211 904.77
14207	004 930.80	2 211 900.71
14208	004 955.28	2 211 904.03
14209	004 905.15	2 211 909.40
14210	004 970.32	2 211 938.82
14211	004 900.90	2 211 971.84
14212	004 957.44	2 211 906.23
14213	004 909.18	2 211 874.20
14214	004 905.08	2 211 876.24
14215	004 900.04	2 211 897.12
14216	004 902.11	2 211 919.10
14217	004 918.77	2 211 906.25
14218	004 943.87	2 211 971.00
14219	004 972.86	2 211 976.41
14220	004 935.69	2 211 999.31
14221	004 924.94	2 211 966.54
14222	004 924.07	2 211 968.90
14223	004 923.63	2 211 976.91
14224	004 924.06	2 211 979.29
14225	004 942.15	2 211 970.59

626

14318	004 970.31	2 214 488.92
14319	004 990.64	2 214 494.47
14320	004 973.82	2 214 492.71
14321	004 440.04	2 214 525.36
14322	004 453.17	2 214 552.46
14323	004 460.23	2 214 581.89
14324	004 461.45	2 214 617.40
14325	004 474.05	2 214 656.55
14326	004 441.16	2 214 687.94
14327	004 470.75	2 214 729.32
14328	004 500.81	2 214 795.50
14329	004 577.58	2 214 774.11
14330	004 578.00	2 214 795.00
14331	004 538.83	2 214 812.81
14332	004 520.61	2 214 826.74
14333	004 500.36	2 214 876.19
14334	004 504.49	2 214 943.11
14335	004 511.05	2 214 976.87
14336	004 500.39	2 214 965.98
14337	004 514.59	2 214 985.00
14338	004 553.02	2 214 906.17
14339	004 532.01	2 214 963.81
14340	004 990.07	2 214 984.68
14341	004 959.23	2 214 982.18
14342	004 930.47	2 214 956.38
14343	004 911.94	2 214 971.33
14344	004 903.24	2 214 959.60
14345	004 909.80	2 214 951.84
14346	004 907.90	2 214 949.81
14347	004 970.38	2 214 991.00
14348	004 932.00	2 214 968.57
14349	004 908.13	2 214 979.30
14350	004 780.29	2 214 918.87
14351	004 770.73	2 214 980.97
14352	004 750.04	2 214 965.24
14353	004 720.24	2 214 860.24
14354	004 680.70	2 214 809.14
14355	004 612.21	2 214 659.60
14356	004 620.13	2 214 652.07
14357	004 603.88	2 214 647.23
14358	004 597.30	2 214 692.22
14359	004 570.13	2 214 663.51
14360	004 562.20	2 214 663.51
14361	004 531.42	2 214 601.74
14362	004 510.78	2 214 518.61
14363	004 480.48	2 214 512.51

626

14226	004 971.76	2 212 183.16
14227	004 906.04	2 212 183.92
14228	004 926.10	2 212 189.29
14229	004 921.01	2 212 190.52
14230	004 905.33	2 212 226.42
14231	004 940.44	2 212 225.44
14232	004 922.90	2 212 263.27
14233	004 952.46	2 212 319.04
14234	004 941.34	2 212 332.77
14235	004 918.71	2 212 396.40
14236	004 907.64	2 212 437.00
14237	004 978.91	2 212 478.95
14238	004 946.84	2 212 474.89
14239	004 928.90	2 212 480.62
14240	004 906.83	2 212 480.62
14241	004 903.04	2 212 516.70
14242	004 964.81	2 212 534.19
14243	004 935.33	2 212 544.98
14244	004 900.98	2 212 564.30
14245	004 874.04	2 212 562.17
14246	004 874.60	2 212 611.50
14247	004 870.87	2 212 611.50
14248	004 970.80	2 212 652.82
14249	004 950.79	2 212 677.00
14250	004 942.40	2 212 751.80
14251	004 910.49	2 212 799.82
14252	004 945.20	2 212 798.23
14253	004 981.21	2 212 763.31
14254	004 902.26	2 212 795.59
14255	004 914.31	2 212 823.64
14256	004 929.82	2 212 877.21
14257	004 943.47	2 212 974.47
14258	004 948.40	2 212 964.67
14259	004 940.52	2 212 986.48
14260	004 932.47	2 212 979.11
14261	004 916.18	2 212 989.62
14262	004 980.52	2 212 989.86
14263	004 908.40	2 212 986.39
14264	004 906.30	2 212 959.61
14265	004 909.60	2 212 989.61
14266	004 909.80	2 212 989.61
14267	004 995.24	2 212 988.82
14268	004 915.17	2 212 988.82
14269	004 918.20	2 212 912.26
14270	004 937.66	2 212 941.06
14271	004 931.53	2 212 963.90

627

14364	004 480.63	2 215 061.57
14365	004 436.46	2 215 060.10
14366	004 421.14	2 215 209.90
14367	004 400.60	2 215 229.93
14368	004 381.53	2 215 256.23
14369	004 340.00	2 215 364.33
14370	004 315.34	2 215 267.90
14371	004 291.10	2 215 368.55
14372	004 237.18	2 215 265.21
14373	004 215.65	2 215 226.85
14374	004 171.17	2 215 294.22
14375	004 140.54	2 215 297.85
14376	004 121.30	2 215 297.20
14377	004 090.54	2 215 298.44
14378	004 071.28	2 215 277.48
14379	004 046.30	2 215 266.07
14380	004 035.95	2 215 254.25
14381	004 097.17	2 215 236.00
14382	004 060.90	2 215 231.20
14383	004 043.44	2 215 178.96
14384	004 046.18	2 215 145.47
14385	004 020.00	2 215 142.25
14386	004 007.87	2 215 114.97
14387	004 003.07	2 215 114.97
14388	004 006.63	2 215 126.26
14389	004 016.35	2 215 101.83
14390	004 095.78	2 215 093.40
14391	004 071.60	2 215 070.28
14392	004 078.63	2 215 061.08
14393	004 045.58	2 215 044.77
14394	004 027.35	2 215 024.49
14395	004 006.30	2 214 966.23
14396	004 003.11	2 214 961.20
14397	004 006.41	2 214 954.54
14398	004 003.19	2 214 957.83
14399	004 003.14	2 214 971.88
14400	004 000.54	2 215 061.39
14401	004 003.15	2 215 074.72
14402	004 002.33	2 215 062.33
14403	004 001.26	2 215 061.39
14404	004 001.26	2 215 061.39
14405	004 001.26	2 215 061.39
14406	004 001.26	2 215 061.39
14407	004 001.26	2 215 061.39
14408	004 001.26	2 215 061.39
14409	004 001.26	2 215 061.39
14410	004 001.26	2 215 061.39
14411	004 001.26	2 215 061.39
14412	004 001.26	2 215 061.39
14413	004 001.26	2 215 061.39
14414	004 001.26	2 215 061.39
14415	004 001.26	2 215 061.39
14416	004 001.26	2 215 061.39
14417	004 001.26	2 215 061.39
14418	004 001.26	2 215 061.39
14419	004 001.26	2 215 061.39
14420	004 001.26	2 215 061.39
14421	004 001.26	2 215 061.39
14422	004 001.26	2 215 061.39
14423	004 001.26	2 215 061.39
14424	004 001.26	2 215 061.39
14425	004 001.26	2 215 061.39
14426	004 001.26	2 215 061.39
14427	004 001.26	2 215 061.39
14428	004 001.26	2 215 061.39
14429	004 001.26	2 215 061.39
14430	004 001.26	2 215 061.39
14431	004 001.26	2 215 061.39
14432	004 001.26	2 215 061.39
14433	004 001.26	2 215 061.39
14434	004 001.26	2 215 061.39
14435	004 001.26	2 215 061.39
14436	004 001.26	2 215 061.39
14437	004 001.26	2 215 061.39
14438	004 001.26	2 215 061.39
14439	004 001.26	2 215 061.39
14440	004 001.26	2 215 061.39
14441	004 001.26	2 215 061.39
14442	004 001.26	2 215 061.39
14443	004 001.26	2 215 061.39
14444	004 001.26	2 215 061.39
14445	004 001.26	2 215 061.39
14446	004 001.26	2 215 061.39
14447	004 001.26	2 215 061.39
14448	004 001.26	2 215 061.39
14449	004 001.26	2 215 061.39
14450	004 001.26	2 215 061.39
14451	004 001.26	2 215 061.39
14452	004 001.26	2 215 061.39
14453	004 001.26	2 215 061.39
14454	004 001.26	2 215 061.39
14455	004 001.26	2 215 061.39
14456	004 001.26	2 215 061.39
14457	004 001.26	2 215 061.39
14458	004 001.26	2 215 061.39
14459	004 001.26	2 215 061.39
14460	004 001.26	2 215 061.39
14461	004 001.26	2 215 061.39
14462	004 001.26	2 215 061.39
14463	004 001.26	2 215 061.39
14464	004 001.26	2 215 061.39
14465	004 001.26	2 215 061.39
14466	004 001.26	2 215 061.39
14467	004 001.26	2 215 061.39
14468	004 001.26	2 215 061.39
14469	004 001.26	2 215 061.39
14470	004 001.26	2 215 061.39
14471	004 001.26	2 215 061.39
14472	004 001.26	2 215 061.39
14473	004 001.26	2 215 061.39
14474	004 001.26	2 215 061.39
14475	004 001.26	2 215 061.39
14476	004 001.26	2 215 061.39
14477	004 001.26	2 215 061.39
14478	004 001.26	2 215 061.39
14479	004 001.26	2 215 061.39
14480	004 001.26	2 215 061.39
14481	004 001.26	2 215 061.39
14482	004 001.26	2 215 061.39
14483	004 001.26	2 215 06



631

14456	491 585.67	2 216 180.97
14457	491 579.63	2 216 202.18
14458	491 568.74	2 216 222.24
14459	491 546.44	2 216 252.21
14460	491 521.87	2 216 271.77
14461	491 501.86	2 216 296.50
14462	491 477.79	2 216 319.71
14463	491 455.72	2 216 340.13
14464	491 437.72	2 216 356.49
14465	491 414.80	2 216 375.50
14466	491 384.92	2 216 382.31
14467	491 365.00	2 216 383.88
14468	491 343.54	2 216 366.85
14469	491 328.03	2 216 376.05
14470	491 385.49	2 216 376.05
14471	491 383.85	2 216 377.51
14472	491 257.84	2 216 382.50
14473	491 326.71	2 216 380.25
14474	491 316.78	2 216 382.01
14475	491 218.91	2 216 427.89
14476	491 216.86	2 216 431.76
14477	491 216.69	2 216 431.76
14478	491 200.17	2 216 490.00
14479	491 178.84	2 216 519.24
14480	491 158.18	2 216 542.35
14481	491 123.51	2 216 555.08
14482	491 099.72	2 216 569.98
14483	491 061.07	2 216 564.12
14484	491 038.53	2 216 562.50
14485	490 995.24	2 216 556.25
14486	490 949.61	2 216 572.67
14487	490 923.57	2 216 557.55
14488	490 901.73	2 216 544.53
14489	490 875.80	2 216 540.41
14490	490 852.87	2 216 536.01
14491	490 811.52	2 216 524.67
14492	490 783.56	2 216 515.14
14493	490 757.72	2 216 506.25
14494	490 716.44	2 216 500.45
14495	490 685.81	2 216 507.45
14496	490 644.33	2 216 497.14
14497	490 617.73	2 216 488.58
14498	490 595.18	2 216 483.39
14499	490 553.49	2 216 467.30
14500	490 528.64	2 216 460.34
14501	490 506.47	2 216 460.64

632

14502	490 469.00	2 216 457.93
14503	490 457.21	2 216 450.00
14504	490 448.95	2 216 439.00
14505	490 439.22	2 216 434.14
14506	490 403.45	2 216 424.76
14507	490 393.70	2 216 405.40
14508	490 401.04	2 216 447.71
14509	490 394.72	2 216 474.00
14510	490 392.67	2 216 409.80
14511	490 381.83	2 216 520.00
14512	490 369.72	2 216 542.00
14513	490 373.70	2 216 559.70
14514	490 358.25	2 216 573.00
14515	490 398.57	2 216 585.77
14516	490 362.06	2 216 591.58
14517	490 238.69	2 216 588.09
14518	490 358.45	2 216 590.80
14519	490 353.90	2 216 584.10
14520	490 344.65	2 216 596.30
14521	490 358.33	2 216 596.14
14522	490 376.40	2 216 593.30
14523	490 845.46	2 216 585.99
14524	490 826.73	2 216 560.25
14525	490 808.83	2 216 586.73
14526	490 844.84	2 216 600.46
14527	490 901.78	2 216 636.19
14528	490 975.70	2 216 656.00
14529	490 971.86	2 216 629.97
14530	490 988.53	2 216 618.18
14531	490 968.57	2 216 611.00
14532	490 878.93	2 216 592.85
14533	490 840.64	2 216 582.82
14534	490 792.03	2 216 610.54
14535	490 765.83	2 216 638.36
14536	490 748.33	2 216 646.03
14537	490 706.07	2 216 704.62
14538	490 715.81	2 216 703.35
14539	490 702.77	2 216 702.84
14540	490 655.11	2 216 708.28
14541	490 772.78	2 216 708.61
14542	490 758.87	2 216 733.77
14543	490 780.60	2 216 707.83
14544	490 444.69	2 216 727.26
14545	490 468.47	2 216 700.10
14546	490 467.70	2 216 681.80
14547	489 444.96	2 216 644.27

633

14548	489 433.69	2 216 604.71
14549	489 407.75	2 216 602.47
14550	489 382.03	2 216 590.06
14551	489 360.79	2 216 615.62
14552	489 335.84	2 216 620.83
14553	489 299.36	2 216 621.91
14554	489 286.71	2 216 639.40
14555	489 272.47	2 216 648.55
14556	489 266.09	2 216 615.26
14557	489 253.97	2 216 631.23
14558	489 205.03	2 216 646.12
14559	489 156.95	2 216 664.39
14560	489 128.82	2 216 669.04
14561	489 938.88	2 216 667.85
14562	489 940.48	2 216 661.07
14563	489 940.85	2 216 657.78
14564	489 941.78	2 216 655.28
14565	489 957.13	2 216 649.90
14566	489 960.34	2 216 646.65
14567	489 972.89	2 216 645.19
14568	489 979.27	2 216 644.93
14569	489 984.59	2 216 644.78
14570	489 990.83	2 216 645.00
14571	489 996.23	2 216 647.49
14572	489 991.42	2 216 646.43
14573	489 987.87	2 216 645.24
14574	489 981.14	2 216 658.14
14575	489 975.86	2 216 661.30
14576	489 974.82	2 216 665.83
14577	489 979.14	2 216 668.18
14578	489 982.72	2 216 670.99
14579	489 983.34	2 216 648.12
14580	489 974.54	2 216 648.01
14581	489 975.70	2 216 648.73
14582	489 981.73	2 216 667.11
14583	489 985.45	2 216 672.28
14584	489 994.87	2 216 672.53
14585	489 941.72	2 216 631.62
14586	489 933.39	2 216 607.81
14587	489 911.24	2 216 672.00
14588	489 926.20	2 216 632.41
14589	489 925.11	2 216 610.53
14590	489 941.15	2 216 796.94
14591	489 927.53	2 216 765.80
14592	489 978.87	2 216 716.77
14593	489 999.45	2 216 730.80

634

14594	489 930.85	2 216 705.61
14595	489 631.98	2 216 683.65
14596	489 648.00	2 216 680.91
14597	489 666.13	2 216 703.46
14598	489 104.43	2 216 732.62
14599	489 120.64	2 216 744.71
14600	489 147.95	2 216 738.42
14601	489 178.02	2 216 733.80
14602	489 225.83	2 216 735.83
14603	489 258.14	2 216 726.54
14604	489 276.65	2 216 735.20
14605	489 250.42	2 216 729.44
14606	489 345.36	2 216 715.59
14607	489 392.80	2 216 694.46
14608	489 431.00	2 216 650.64
14609	489 444.47	2 216 633.93
14610	489 432.70	2 216 582.54
14611	489 475.09	2 216 584.25
14612	489 500.95	2 216 579.81
14613	489 520.15	2 216 566.26
14614	489 542.46	2 216 551.72
14615	489 578.84	2 216 535.08
14616	489 593.16	2 216 511.79
14617	489 607.30	2 216 468.84
14618	489 610.06	2 216 446.14
14619	489 606.42	2 216 419.29
14620	489 602.27	2 216 372.84
14621	489 599.35	2 216 328.68
14622	489 587.47	2 216 367.04
14623	489 580.45	2 216 281.72
14624	489 660.40	2 216 296.42
14625	489 692.91	2 216 147.63
14626	489 713.64	2 216 170.06
14627	489 701.16	2 216 511.79
14628	489 687.30	2 216 468.84
14629	489 610.06	2 216 446.14
14630	489 606.42	2 216 419.29
14631	489 602.27	2 216 372.84
14632	489 599.35	2 216 328.68
14633	489 587.47	2 216 367.04
14634	489 580.45	2 216 281.72
14635	489 660.40	2 216 296.42
14636	489 692.91	2 216 147.63
14637	489 713.64	2 216 170.06
14638	489 701.16	2 216 511.79
14639	489 687.30	2 216 468.84
14640	489 610.06	2 216 446.14
14641	489 606.42	2 216 419.29
14642	489 602.27	2 216 372.84
14643	489 599.35	2 216 328.68
14644	489 587.47	2 216 367.04
14645	489 580.45	2 216 281.72
14646	489 660.40	2 216 296.42
14647	489 692.91	2 216 147.63
14648	489 713.64	2 216 170.06
14649	489 701.16	2 216 511.79
14650	489 687.30	2 216 468.84
14651	489 610.06	2 216 446.14
14652	489 606.42	2 216 419.29
14653	489 602.27	2 216 372.84
14654	489 599.35	2 216 328.68
14655	489 587.47	2 216 367.04
14656	489 580.45	2 216 281.72
14657	489 660.40	2 216 296.42
14658	489 692.91	2 216 147.63
14659	489 713.64	2 216 170.06
14660	489 701.16	2 216 511.79
14661	489 687.30	2 216 468.84
14662	489 610.06	2 216 446.14
14663	489 606.42	2 216 419.29
14664	489 602.27	2 216 372.84
14665	489 599.35	2 216 328.68
14666	489 587.47	2 216 367.04
14667	489 580.45	2 216 281.72
14668	489 660.40	2 216 296.42
14669	489 692.91	2 216 147.63
14670	489 713.64	2 216 170.06
14671	489 701.16	2 216 511.79
14672	489 687.30	2 216 468.84
14673	489 610.06	2 216 446.14
14674	489 606.42	2 216 419.29
14675	489 602.27	2 216 372.84
14676	489 599.35	2 216 328.68
14677	489 587.47	2 216 367.04
14678	489 580.45	2 216 281.72
14679	489 660.40	2 216 296.42
14680	489 692.91	2 216 147.63
14681	489 713.64	2 216 170.06
14682	489 701.16	2 216 511.79
14683	489 687.30	2 216 468.84
14684	489 610.06	2 216 446.14
14685	489 606.42	2 216 419.29
14686	489 602.27	2 216 372.84
14687	489 599.35	2 216 328.68
14688	489 587.47	2 216 367.04
14689	489 580.45	2 216 281.72
14690	489 660.40	2 216 296.42
14691	489 692.91	2 216 147.63
14692	489 713.64	2 216 170.06
14693	489 701.16	2 216 511.79
14694	489 687.30	2 216 468.84
14695	489 610.06	2 216 446.14
14696	489 606.42	2 216 419.29
14697	489 602.27	2 216 372.84
14698	489 599.35	2 216 328.68
14699	489 587.47	2 216 367.04
14700	489 580.45	2 216 281.72
14701	489 660.40	2 216 296.42
14702	489 692.91	2 216 147.63
14703	489 713.64	2 216 170.06
14704	489 701.16	2 216 511.79
14705	489 687.30	2 216 468.84
14706	489 610.06	2 216 446.14
14707	489 606.42	2 216 419.29
14708	489 602.27	2 216 372.84
14709	489 599.35	2 216 328.68
14710	489 587.47	2 216 367.04
14711	489 580.45	2 216 281.72
14712	489 660.40	2 216 296.42
14713	489 692.91	2 216 147.6



637

14732	497 404.44	2 308 889.06
14733	497 405.45	2 308 889.46
14734	497 407.45	2 308 433.06
14735	497 407.00	2 308 433.00
14736	497 408.00	2 308 408.00
14737	497 415.36	2 308 403.32
14738	497 415.33	2 308 743.73
14739	497 424.41	2 308 470.12
14740	497 436.74	2 308 433.54
14741	497 460.63	2 308 476.09
14742	497 469.32	2 308 487.67
14743	497 503.02	2 308 239.01
14744	497 503.13	2 308 224.65
14745	497 506.16	2 308 197.87
14746	497 508.03	2 308 238.32
14747	497 514.03	2 308 241.67
14748	497 509.56	2 308 132.06
14749	497 508.21	2 308 236.70
14750	497 509.04	2 308 232.87
14751	497 508.74	2 308 246.89
14752	497 508.90	2 308 157.18
14753	497 508.31	2 308 196.43
14754	497 504.76	2 308 178.55
14755	497 508.16	2 308 261.65
14756	497 505.70	2 308 230.99
14757	497 500.03	2 308 285.16
14758	497 508.46	2 308 269.94
14759	497 511.43	2 308 364.64
14760	497 576.62	2 308 309.14
14761	497 555.52	2 308 311.07
14762	497 554.98	2 308 311.99
14763	497 517.94	2 308 371.48
14764	497 510.02	2 308 308.87
14765	497 489.95	2 308 365.42
14766	497 476.70	2 308 307.63
14767	497 446.07	2 308 250.72
14768	497 427.46	2 308 254.10
14769	497 415.42	2 308 289.65
14770	497 402.67	2 308 247.38
14771	497 380.63	2 308 279.03
14772	497 376.27	2 308 738.53
14773	497 361.97	2 308 274.29
14774	497 359.53	2 308 782.86
14775	497 353.64	2 308 2624.31
14776	497 344.24	2 308 268.76
14777	497 344.48	2 308 265.85

638

14778	497 332.00	2 308 263.82
14779	497 306.36	2 308 277.13
14780	497 286.70	2 308 257.68
14781	497 285.55	2 308 270.40
14782	497 233.52	2 308 246.25
14783	497 238.68	2 308 244.14
14784	497 234.65	2 308 243.52
14785	497 222.45	2 308 218.58
14786	497 214.99	2 308 256.87
14787	497 206.59	2 308 293.25
14788	497 187.40	2 308 253.26
14789	497 175.40	2 308 277.89
14790	497 184.89	2 308 236.52
14791	497 180.25	2 308 270.46
14792	497 151.59	2 308 220.23
14793	497 142.11	2 308 226.49
14794	497 135.93	2 308 237.18
14795	497 132.57	2 308 227.50
14796	497 125.84	2 308 225.88
14797	497 115.55	2 308 224.60
14798	497 107.55	2 308 223.85
14799	497 098.67	2 308 223.26
14800	497 090.59	2 308 222.43
14801	497 086.40	2 308 221.81
14802	497 083.57	2 308 220.89
14803	497 080.27	2 308 217.03
14804	497 078.24	2 308 213.86
14805	497 076.28	2 308 210.51
14806	497 076.52	2 308 208.75
14807	497 072.76	2 308 207.99
14808	497 066.97	2 308 203.17
14809	497 061.88	2 308 203.13
14810	497 058.52	2 308 201.82
14811	497 054.27	2 308 201.84
14812	497 051.10	2 308 201.87
14813	497 047.20	2 308 201.69
14814	497 043.54	2 308 199.89
14815	497 041.56	2 308 198.00
14816	497 038.74	2 308 196.79
14817	497 032.14	2 308 196.47
14818	497 015.78	2 308 198.26
14819	497 009.88	2 308 198.92
14820	497 006.37	2 308 198.99
14821	497 004.82	2 308 198.88
14822	497 003.56	2 308 198.10
14823	497 001.46	2 308 198.74

639

14824	497 000.49	2 308 203.76
14825	496 997.08	2 308 203.51
14826	496 993.57	2 308 203.51
14827	496 992.62	2 308 203.21
14828	496 989.08	2 308 203.25
14829	496 985.28	2 308 204.48
14830	496 981.54	2 308 203.36
14831	496 983.23	2 308 198.67
14832	496 979.83	2 308 198.87
14833	496 977.33	2 308 198.23
14834	496 974.50	2 308 192.19
14835	496 971.72	2 308 192.04
14836	496 968.72	2 308 192.97
14837	496 966.22	2 308 193.55
14838	496 961.56	2 308 197.48
14839	496 961.28	2 308 197.64
14840	496 959.89	2 308 199.08
14841	496 957.89	2 308 203.83
14842	496 957.54	2 308 203.89
14843	496 944.81	2 308 207.79
14844	496 946.10	2 308 211.06
14845	496 941.71	2 308 215.95
14846	496 939.65	2 308 228.07
14847	496 934.89	2 308 224.88
14848	496 930.94	2 308 228.03
14849	496 923.78	2 308 224.73
14850	496 920.87	2 308 229.34
14851	496 915.23	2 308 246.17
14852	496 908.13	2 308 249.04
14853	496 904.10	2 308 253.76
14854	496 898.83	2 308 259.29
14855	496 895.29	2 308 265.11
14856	496 891.92	2 308 267.79
14857	496 888.15	2 308 269.36
14858	496 885.26	2 308 270.96
14859	496 882.78	2 308 273.24
14860	496 880.25	2 308 279.03
14861	496 877.45	2 308 282.06
14862	496 873.97	2 308 286.16
14863	496 868.79	2 308 292.56
14864	496 866.61	2 308 297.16
14865	496 864.16	2 308 300.65
14866	496 861.84	2 308 302.16
14867	496 858.79	2 308 302.70
14868	496 855.59	2 308 303.55
14869	496 852.16	2 308 301.17

640

14870	496 848.63	2 308 304.81
14871	496 845.36	2 308 304.27
14872	496 841.84	2 308 303.88
14873	496 838.81	2 308 307.72
14874	496 835.12	2 308 309.38
14875	496 829.68	2 308 309.19
14876	496 825.52	2 308 310.47
14877	496 823.91	2 308 312.25
14878	496 823.88	2 308 314.54
14879	496 823.10	2 308 316.52
14880	496 819.62	2 308 320.50
14881	496 818.21	2 308 322.88
14882	496 815.48	2 308 328.31
14883	496 810.68	2 308 332.33
14884	496 807.03	2 308 335.36
14885	496 802.56	2 308 334.54
14886	496 798.72	2 308 341.39
14887	496 794.47	2 308 343.65
14888	496 791.23	2 308 345.80
14889	496 788.79	2 308 348.59
14890	496 784.84	2 308 351.57
14891	496 782.03	2 308 355.55
14892	496 778.59	2 308 354.73
14893	496 775.08	2 308 353.83
14894	496 772.02	2 308 362.55
14895	496 769.77	2 308 366.20
14896	496 767.06	2 308 369.81
14897	496 764.21	2 308 373.21
14898	496 761.88	2 308 376.00
14899	496 760.01	2 308 378.78
14900	496 758.82	2 308 379.91
14901	496 757.45	2 308 382.53
14902	496 757.24	2 308 382.09
14903	496 754.70	2 308 383.36
14904	496 754.11	2 308 385.82
14905	496 754.37	2 308 389.81
14906	496 751.70	2 308 391.50
14907	496 751.08	2 308 392.17
14908	496 750.22	2 308 395.18
14909	496 699.45	2 308 394.70
14910	496 692.83	2 308 395.31
14911	496 687.10	2 308 396.40
14912	496 682.16	2 308 397.56
14913	496 678.74	2 308 398.23
14914	496 674.70	2 308 400.38
14915	496 671.40	2 308 402.79

641

14916	496 666.91	2 308 403.80
14917	496 662.59	2 308 404.15
14918	496 658.17	2 308 404.27
14919	496 653.85	2 308 407.23
14920	496 649.00	2 308 407.29
14921	496 645.41	2 308 411.41
14922	496 645.51	2 308 434.62
14923	496 641.39	2 308 438.54
14924	496 637.70	2 308 440.93
14925	496 633.41	2 308 436.82
14926	496 629.78	2 308 430.74
14927	496 626.14	2 308 434.59
14928	496 621.50	2 308 437.49
14929	496 617.80	2 308 435.96
14930	496 574.81	2 308 441.53
14931	496 595.20	2 308 442.87
14932	496 592.29	2 308 443.35
14933	496 584.19	2 308 447.73
14934	496 579.88	2 308 478.36
14935	496 576.45	2 308 482.93
14936	496 572.06	2 308 488.36
14937	496 567.47	2 308 491.58
14938	496 563.91	2 308 495.85
14939	496 561.31	2 308 496.58
14940	496 544.86	2 308 471.03
14941	496 535.56	2 308 478.21
14942	496 524.21	2 308 486.79
14943	496 518.69	2 308 491.69
14944	496 514.50	2 308 495.16
14945	496 509.60	2 308 500.36
14946	496 505.21	2 308 504.25
14947	496 500.86	2 308 507.90
14948	496 496.70	2 308 512.00
14949	496 496.86	2 308 515.85
14950	496 494.70	2 308 520.14
14951	496 490.40	2 308 524.25
14952	496 488.49	2 308 528.23
14953	496 484.75	2 308 533.11
14954	496 482.37	2 308 538.25
14955	496 480.33	2 308 542.90
14956	496 478.75	2 308 548.18
14957	496 477.59	2 308 552.75
14958	496 477.43	2 308 560.80
14959	496 477.22	2 308 570.63
14960	496 476.07	2 308 578.80
14961	496 474.62	2 308 586.83

642

14962	496 471.13	2 308 593.24
14963	496 469.56	2 308 593.81
14964	496 467.47	2 308 596.13
14965	496 465.82	2 308 594.10
14966	496 463.50	2 308 598.13
14967	496 461.11	2 308 601.11
14968	496 477.50	2 308 603.85
14969	496 454.16	2 308 605.70
14970	496 449.67	2 308 607.87
14971	496 446.54	2 308 611.99
14972	496 438.11	2 308 613.87
14973	496 435.58	2 308 615.12
14974	496 431.80	2 308 616.74
14975	496 428.05	2 308 620.71
14976	496 427.46	2 308 623.67
14977	496 414.70	2 308 630.74
14978	496 411.00	2 308 632.79
14979	496 408.47	2 308 633.89
14980	496 405.16	2 308 634.88
14981	496 401.54	2 308 634.56
14982	496 397.47	2 308 633.43
14983	496 387.65	2 308 629.48
14984	496 376.75	2 308 628.91
14985	496 371.67	2 308 626.97
14986	496 368.80	2 308 625







15381	406 184.67	2 209 900.77
15382	406 181.51	2 209 906.44
15383	406 179.01	2 209 908.11
15384	406 175.75	2 209 907.02
15385	406 177.18	2 209 906.70
15386	406 177.24	2 209 907.80
15387	406 177.66	2 209 907.45
15388	406 181.68	2 209 907.25
15389	406 180.77	2 209 906.69
15390	406 182.85	2 209 908.15
15391	406 186.12	2 209 914.72
15392	406 200.95	2 209 947.52
15393	406 204.18	2 209 946.87
15394	406 203.22	2 209 914.58
15395	406 205.76	2 209 916.16
15396	406 212.59	2 209 925.81
15397	406 214.81	2 209 933.18
15398	406 219.46	2 209 946.30
15399	406 223.64	2 209 968.55
15400	406 227.87	2 209 991.83
15401	406 231.77	2 209 997.28
15402	406 237.01	2 209 991.78
15403	406 241.78	2 209 989.35
15404	406 247.33	2 209 987.03
15405	406 250.95	2 209 985.06
15406	406 254.87	2 209 981.18
15407	406 261.54	2 209 979.17
15408	406 268.47	2 209 976.42
15409	406 276.11	2 209 980.80
15410	406 281.03	2 209 987.06
15411	406 284.97	2 209 987.58
15412	406 288.59	2 209 987.81
15413	406 290.17	2 209 987.58
15414	406 292.54	2 209 987.52
15415	406 294.30	2 209 987.11
15416	406 296.52	2 209 985.26
15417	406 298.30	2 209 985.47
15418	406 299.13	2 209 984.03
15419	406 300.43	2 209 983.10
15420	406 301.47	2 209 980.18
15421	406 302.80	2 209 980.19
15422	406 304.28	2 209 980.06
15423	406 304.73	2 209 979.04
15424	406 304.91	2 209 978.60
15425	406 304.91	2 209 978.60

15394	406 200.84	2 209 900.03
15395	406 205.36	2 209 907.09
15396	406 201.10	2 209 906.81
15397	406 225.29	2 209 906.86
15398	406 223.53	2 209 906.71
15399	406 218.56	2 209 907.77
15400	406 212.06	2 209 909.10
15401	406 204.96	2 209 913.99
15402	406 198.30	2 209 917.22
15403	406 193.06	2 209 920.45
15404	406 187.58	2 209 923.60
15405	406 181.28	2 209 928.56
15406	406 177.13	2 209 932.03
15407	406 174.42	2 209 936.21
15408	406 172.72	2 209 939.12
15409	406 176.94	2 209 944.81
15410	406 170.43	2 209 948.70
15411	406 169.87	2 209 954.16
15412	406 169.45	2 209 956.94
15413	406 167.62	2 209 959.50
15414	406 165.83	2 209 960.94
15415	406 163.81	2 209 962.72
15416	406 163.88	2 209 965.90
15417	406 162.27	2 209 968.46
15418	406 162.25	2 209 973.34
15419	406 161.89	2 209 977.48
15420	406 161.66	2 209 983.23
15421	406 161.34	2 209 988.81
15422	406 160.67	2 209 993.63
15423	406 160.64	2 209 987.94
15424	406 161.55	2 209 990.41
15425	406 161.50	2 209 992.59
15426	406 159.72	2 209 994.18
15427	406 158.92	2 209 992.11
15428	406 158.52	2 209 989.30
15429	406 157.05	2 209 986.11
15430	406 155.68	2 209 982.03
15431	406 153.88	2 209 976.23
15432	406 152.60	2 209 970.47
15433	406 151.67	2 209 964.23
15434	406 150.92	2 209 956.21
15435	406 149.45	2 209 949.44
15436	406 148.83	2 209 947.82
15437	406 148.20	2 209 946.76
15438	406 146.31	2 209 940.90
15439	406 144.21	2 209 935.05
15440	406 143.60	2 209 939.60

15396	406 170.49	2 209 907.32
15397	406 170.00	2 209 907.44
15398	406 167.74	2 209 909.72
15399	406 172.77	2 209 909.08
15400	406 172.75	2 209 907.29
15401	406 172.71	2 209 909.31
15402	406 174.22	2 209 909.63
15403	406 174.04	2 209 910.23
15404	406 174.49	2 209 914.29
15405	406 176.84	2 209 916.91
15406	406 178.71	2 209 920.62
15407	406 182.27	2 209 924.96
15408	406 186.67	2 209 931.00
15409	406 191.11	2 209 933.57
15410	406 193.78	2 209 936.64
15411	406 197.87	2 209 941.64
15412	406 203.90	2 209 948.31
15413	406 210.44	2 209 955.11
15414	406 217.30	2 209 962.29
15415	406 224.65	2 209 969.66
15416	406 232.41	2 209 977.18
15417	406 240.60	2 209 984.85
15418	406 249.22	2 209 992.61
15419	406 258.26	2 209 1000.47
15420	406 267.72	2 209 1008.41
15421	406 277.59	2 209 1016.43
15422	406 287.87	2 209 1024.53
15423	406 298.56	2 209 1032.70
15424	406 309.65	2 209 1040.94
15425	406 321.14	2 209 1049.25
15426	406 333.03	2 209 1057.62
15427	406 345.32	2 209 1066.05
15428	406 358.01	2 209 1074.54
15429	406 371.10	2 209 1083.08
15430	406 384.59	2 209 1091.67
15431	406 398.48	2 209 1100.31
15432	406 412.77	2 209 1109.00
15433	406 427.46	2 209 1117.74
15434	406 442.55	2 209 1126.53
15435	406 458.04	2 209 1135.37
15436	406 473.93	2 209 1144.25
15437	406 490.22	2 209 1153.18
15438	406 506.91	2 209 1162.15
15439	406 524.00	2 209 1171.16
15440	406 541.49	2 209 1180.21
15441	406 559.38	2 209 1189.30
15442	406 577.67	2 209 1198.43
15443	406 596.36	2 209 1207.60
15444	406 615.45	2 209 1216.81
15445	406 634.94	2 209 1226.06
15446	406 654.83	2 209 1235.35
15447	406 675.12	2 209 1244.68
15448	406 695.81	2 209 1254.04
15449	406 716.90	2 209 1263.43
15450	406 738.39	2 209 1272.85
15451	406 760.28	2 209 1282.30

15425	406 224.10	2 209 987.84
15426	406 226.76	2 209 991.86
15427	406 229.62	2 209 996.74
15428	406 232.18	2 209 1001.95
15429	406 235.00	2 209 1007.86
15430	406 237.85	2 209 1013.96
15431	406 240.70	2 209 1020.69
15432	406 243.70	2 209 1027.06
15433	406 246.81	2 209 1033.06
15434	406 249.94	2 209 1038.78
15435	406 253.10	2 209 1044.18
15436	406 256.38	2 209 1049.25
15437	406 259.69	2 209 1054.06
15438	406 263.03	2 209 1058.61
15439	406 266.40	2 209 1062.90
15440	406 269.80	2 209 1066.93
15441	406 273.23	2 209 1070.69
15442	406 276.69	2 209 1074.18
15443	406 280.18	2 209 1077.49
15444	406 283.69	2 209 1080.62
15445	406 287.22	2 209 1083.57
15446	406 290.77	2 209 1086.34
15447	406 294.34	2 209 1088.92
15448	406 297.92	2 209 1091.31
15449	406 301.52	2 209 1093.51
15450	406 305.13	2 209 1095.52
15451	406 308.75	2 209 1097.34
15452	406 312.38	2 209 1098.97
15453	406 316.02	2 209 1100.41
15454	406 319.67	2 209 1101.66
15455	406 323.33	2 209 1102.71
15456	406 326.99	2 209 1103.57
15457	406 330.66	2 209 1104.24
15458	406 334.33	2 209 1104.71
15459	406 338.00	2 209 1105.08
15460	406 341.67	2 209 1105.35
15461	406 345.34	2 209 1105.52
15462	406 349.00	2 209 1105.59
15463	406 352.67	2 209 1105.56
15464	406 356.33	2 209 1105.43
15465	406 360.00	2 209 1105.20
15466	406 363.66	2 209 1104.87
15467	406 367.33	2 209 1104.44
15468	406 371.00	2 209 1103.91
15469	406 374.66	2 209 1103.28
15470	406 378.33	2 209 1102.55
15471	406 382.00	2 209 1101.72
15472	406 385.66	2 209 1100.79
15473	406 389.33	2 209 1100.00
15474	406 393.00	2 209 1099.11
15475	406 396.66	2 209 1098.12
15476	406 400.33	2 209 1097.03
15477	406 404.00	2 209 1095.84
15478	406 407.66	2 209 1094.55
15479	406 411.33	2 209 1093.16
15480	406 415.00	2 209 1091.67
15481	406 418.66	2 209 1090.08
15482	406 422.33	2 209 1088.39
15483	406 426.00	2 209 1086.60
15484	406 429.66	2 209 1084.71
15485	406 433.33	2 209 1082.72
15486	406 437.00	2 209 1080.63
15487	406 440.66	2 209 1078.44
15488	406 444.33	2 209 1076.15
15489	406 448.00	2 209 1073.76
15490	406 451.66	2 209 1071.27
15491	406 455.33	2 209 1068.68
15492	406 459.00	2 209 1066.09
15493	406 462.67	2 209 1063.40
15494	406 466.33	2 209 1060.61
15495	406 470.00	2 209 1057.72
15496	406 473.66	2 209 1054.73
15497	406 477.33	2 209 1051.64
15498	406 481.00	2 209 1048.45
15499	406 484.66	2 209 1045.16
15500	406 488.33	2 209 1041.77
15501	406 492.00	2 209 1038.28
15502	406 495.66	2 209 1034.69
15503	406 499.33	2 209 1031.00
15504	406 503.00	2 209 1027.21
15505	406 506.66	2 209 1023.32
15506	406 510.33	2 209 1019.33
15507	406 514.00	2 209 1015.24
15508	406 517.66	2 209 1011.05
15509	406 521.33	2 209 1006.76
15510	406 525.00	2 209 1002.37
15511	406 528.66	2 209 997.88
15512	406 532.33	2 209 993.29
15513	406 536.00	2 209 988.60
15514	406 539.66	2 209 983.81
15515	406 543.33	2 209 978.92
15516	406 547.00	2 209 973.93
15517	406 550.66	2 209 968.84
15518	406 554.33	2 209 963.65
15519	406 558.00	2 209 958.36
15520	406 561.66	2 209 952.87
15521	406 565.33	2 209 947.28
15522	406 569.00	2 209 941.59
15523	406 572.66	2 209 935.80
15524	406 576.33	2 209 929.91
15525	406 580.00	2 209 923.92
15526	406 583.66	2 209 917.83
15527	406 587.33	2 209 911.64
15528	406 591.00	2 209 905.35
15529	406 594.66	2 209 898.96
15530	406 598.33	2 209 892.47
15531	406 602.00	2 209 885.88
15532	406 605.66	2 209 879.19
15533	406 609.33	2 209 872.40
15534	406 613.00	2 209 865.51
15535	406 616.66	2 209 858.52
15536	406 620.33	2 209 851.43
15537	406 624.00	2 209 844.24
15538	406 627.66	2 209 836.95
15539	406 631.33	2 209 829.56
15540	406 635.00	2 209 822.07
15541	406 638.66	2 209 814.58
15542	406 642.33	2 209 807.09
15543	406 646.00	2 209 799.50
15544	406 649.66	2 209 791.91
15545	406 653.33	2 209 784.32
15546	406 657.00	2 209 776.73
15547	406 660.66	2 209 769.14
15548	406 664.33	2 209 761.55
15549	406 668.00	2 209 753.96
15550	406 671.66	2 209 746.37
15551	406 675.33	2 209 738.78
15552	406 679.00	2 209 731.19
15553	406 682.66	2 209 723.60
15554	406 686.33	2 209 716.01
15555	406 690.00	2 209 708.42
15556	406 693.66	2 209 700.83
15557	406 697.33	2 209 693.24
15558	406 701.00	2 209 685.65
15559	406 704.66	2 209 678.06
15560	406 708.33	2 209 670.47
15561	406 712.00	2 209 662.88
15562	406 715.66	2 209 655.29
15563	406 719.33	2 209 647.70
15564	406 723.00	2 209 640.11
15565	406 726.66	2 209 632.52
15566	406 730.33	2 209 624.93
15567	406 734.00	2 209 617.34
15568	406 737.66	2 209 609.75
15569	406 741.33	2 209 602.16
15570	406 745.00	2 209 594.57
15571	406 748.66	2 209 586.98
15572	406 752.33	2 209 579.39
15573	406 756.00	2 209 571.80
15574	406 759.66	2 209 564.21
15575	406 763.33	2 209 556.62
15576	406 767.00	2 209 549.03
15577	406 770.66	2 209 541.44
15578	406 774.33	2 209 533.85
15579	406 778.00	2 209 526.26
15580	406 781.66	2 209 518.67
15581	406 785.33	2 209 511.08
15582	406 789.00	2 209 503.49
15583	406 792.66	2 209 495.90
15584	406 796.33	2 209 488.31
15585	406 800.00	2 209 480.72
15586	406 803.66	2 209 473.13
15587	406 807.33	2 209 465.54
15588	406 811.00	2 209 457.95
15589	406 814.66	2 209 450.36
15590	406 818.33	2 209 442.77
15591	406 822.00	2 209 435.18
15592	406 825.66	2 209 427.59
15593	406 829.33	2 209 419.99
15594	406 833.00	2 209 412.40
15595	406 836.66	2 209 404.81
15596	406 840.33	2 209 397.22
15597	406 844.00	2 209 389.63
15598	406 847.66	2 209 382.04
15599	406 851.33	2 209 374.45
15600	406 855.00	2 209 366.86
15601	406 858.66	2 209 359.27
15602	406 862.33	2 209 351.68
15603	406 866.00	2 209 344.09
15604	406 869.66	2 209 336.50
15605	406 873.33	2 209 328.91
15606	406 877.00	2 209 321.32
15607	406 880.66	2 209 313.73
15608	406 884.33	2 209 306.14
15609	406 888.00	2 209 298.55
15610	406 891.66	2 209 290.96
15611	406 895.33	2 209 283.37
15612	406 899.00	2 209 275.78
15613	406 902.66	2 209 268.19
15614	406 906.33	2 209 260.60
15615	406 910.00	2 209 253.01
15616	406 913.66	2 209 245.42
15617	406 917.33	2 209 237.83
15618	406 921.00	2 209 230.24
15619	406 924.66	2 209 222.65
15620	406 928.33	2 209 215.06
15621	406 932.00	2 209 207.47
15622	406 935.66	2 209 199.88
15623	406 939.33	2 209 192.29
15624	406 943.00	2 209 184.70
15625	406 946.66	2 209 177.11
15626	406 950.33	2 209 169.52
15627	406 954.00	2 209 161.93
15628	406 957.66	2 209 154.34
15629	406 961.33	2 209 146.75
15630	406 965.00	2 209 139.16
15631	406 968.66	2 209 131.57
15632	406 972.33	2 209 123.98
15633	406 976.00	2 209 116.39
15634	406 979.66	2 209 108.80
15635	406 983.33	2 209 101.21
15636	406 987.00	2 209 93.62
15637	406 990.66	2 209 86.03
15638	406 994.33	2 209 78.44
15639	406 998.00	2 209 70.85
15640	407 001.66	2 209 63.26
15641	407 005.33	2 209 55.67
15642	407 009.00	2 209 48.08
15643	407 012.66	2 209 40.49
15644	407 016.33	2 209 32.90
15645	407 020.00	2 209 25.31
15646	407 023.66	2 209 17.72
15647	407 027.33	2 209 10.13
15648	407 031.00	2 209 2.54
15649	407 034.66	2 209 0.00



655

15601	495 627.35	2 209 545.83
15602	495 627.07	2 209 551.58
15603	495 630.57	2 209 558.33
15604	495 633.49	2 209 561.26
15605	495 635.82	2 209 563.60
15606	495 639.12	2 209 566.01
15607	495 640.82	2 209 568.52
15608	495 641.13	2 209 570.45
15609	495 642.23	2 209 573.11
15610	495 643.54	2 209 576.25
15611	495 644.44	2 209 578.61
15612	495 645.08	2 209 581.20
15613	495 646.47	2 209 583.52
15614	495 647.26	2 209 586.80
15615	495 648.84	2 209 591.22
15616	495 649.88	2 209 593.72
15617	495 651.44	2 209 596.87
15618	495 652.93	2 209 599.33
15619	495 653.42	2 209 601.91
15620	495 654.82	2 209 604.82
15621	495 656.00	2 209 607.10
15622	495 657.10	2 209 609.59
15623	495 658.33	2 209 612.34
15624	495 659.33	2 209 614.14
15625	495 660.40	2 209 616.00
15626	495 661.42	2 209 617.92
15627	495 662.42	2 209 619.84
15628	495 663.42	2 209 621.76
15629	495 664.42	2 209 623.68
15630	495 665.42	2 209 625.60
15631	495 666.42	2 209 627.52
15632	495 667.42	2 209 629.44
15633	495 668.42	2 209 631.36
15634	495 669.42	2 209 633.28
15635	495 670.42	2 209 635.20
15636	495 671.42	2 209 637.12
15637	495 672.42	2 209 639.04
15638	495 673.42	2 209 640.96
15639	495 674.42	2 209 642.88
15640	495 675.42	2 209 644.80
15641	495 676.42	2 209 646.72
15642	495 677.42	2 209 648.64
15643	495 678.42	2 209 650.56
15644	495 679.42	2 209 652.48
15645	495 680.42	2 209 654.40
15646	495 681.42	2 209 656.32
15647	495 682.42	2 209 658.24
15648	495 683.42	2 209 660.16
15649	495 684.42	2 209 662.08
15650	495 685.42	2 209 664.00
15651	495 686.42	2 209 665.92
15652	495 687.42	2 209 667.84
15653	495 688.42	2 209 669.76
15654	495 689.42	2 209 671.68
15655	495 690.42	2 209 673.60
15656	495 691.42	2 209 675.52
15657	495 692.42	2 209 677.44
15658	495 693.42	2 209 679.36
15659	495 694.42	2 209 681.28
15660	495 695.42	2 209 683.20
15661	495 696.42	2 209 685.12
15662	495 697.42	2 209 687.04
15663	495 698.42	2 209 688.96
15664	495 699.42	2 209 690.88
15665	495 700.42	2 209 692.80
15666	495 701.42	2 209 694.72
15667	495 702.42	2 209 696.64
15668	495 703.42	2 209 698.56
15669	495 704.42	2 209 700.48
15670	495 705.42	2 209 702.40
15671	495 706.42	2 209 704.32
15672	495 707.42	2 209 706.24
15673	495 708.42	2 209 708.16
15674	495 709.42	2 209 710.08
15675	495 710.42	2 209 712.00
15676	495 711.42	2 209 713.92
15677	495 712.42	2 209 715.84
15678	495 713.42	2 209 717.76
15679	495 714.42	2 209 719.68
15680	495 715.42	2 209 721.60
15681	495 716.42	2 209 723.52
15682	495 717.42	2 209 725.44
15683	495 718.42	2 209 727.36
15684	495 719.42	2 209 729.28
15685	495 720.42	2 209 731.20
15686	495 721.42	2 209 733.12
15687	495 722.42	2 209 735.04
15688	495 723.42	2 209 736.96
15689	495 724.42	2 209 738.88
15690	495 725.42	2 209 740.80
15691	495 726.42	2 209 742.72
15692	495 727.42	2 209 744.64
15693	495 728.42	2 209 746.56
15694	495 729.42	2 209 748.48
15695	495 730.42	2 209 750.40
15696	495 731.42	2 209 752.32
15697	495 732.42	2 209 754.24
15698	495 733.42	2 209 756.16
15699	495 734.42	2 209 758.08
15700	495 735.42	2 209 760.00

656

15601	495 555.36	2 209 689.14
15602	495 562.71	2 209 691.34
15603	495 569.17	2 209 693.14
15604	495 574.14	2 209 695.10
15605	495 579.24	2 209 697.20
15606	495 584.27	2 209 699.30
15607	495 590.01	2 209 701.42
15608	495 595.20	2 209 703.52
15609	495 596.70	2 209 705.62
15610	495 596.70	2 209 707.62
15611	495 598.52	2 209 709.62
15612	495 600.04	2 209 711.62
15613	495 602.02	2 209 713.62
15614	495 604.20	2 209 715.62
15615	495 606.70	2 209 717.62
15616	495 610.82	2 209 719.62
15617	495 615.02	2 209 721.62
15618	495 619.52	2 209 723.62
15619	495 624.20	2 209 725.62
15620	495 629.02	2 209 727.62
15621	495 634.02	2 209 729.62
15622	495 639.14	2 209 731.62
15623	495 644.42	2 209 733.62
15624	495 649.82	2 209 735.62
15625	495 655.32	2 209 737.62
15626	495 660.92	2 209 739.62
15627	495 666.62	2 209 741.62
15628	495 672.42	2 209 743.62
15629	495 678.22	2 209 745.62
15630	495 684.12	2 209 747.62
15631	495 690.12	2 209 749.62
15632	495 696.22	2 209 751.62
15633	495 702.42	2 209 753.62
15634	495 708.62	2 209 755.62
15635	495 714.92	2 209 757.62
15636	495 721.32	2 209 759.62
15637	495 727.82	2 209 761.62
15638	495 734.42	2 209 763.62
15639	495 741.02	2 209 765.62
15640	495 747.62	2 209 767.62
15641	495 754.32	2 209 769.62
15642	495 761.02	2 209 771.62
15643	495 767.72	2 209 773.62
15644	495 774.42	2 209 775.62
15645	495 781.12	2 209 777.62
15646	495 787.82	2 209 779.62
15647	495 794.52	2 209 781.62
15648	495 801.22	2 209 783.62
15649	495 807.92	2 209 785.62
15650	495 814.62	2 209 787.62
15651	495 821.32	2 209 789.62
15652	495 828.02	2 209 791.62
15653	495 834.72	2 209 793.62
15654	495 841.42	2 209 795.62
15655	495 848.12	2 209 797.62
15656	495 854.82	2 209 799.62
15657	495 861.52	2 209 801.62
15658	495 868.22	2 209 803.62
15659	495 874.92	2 209 805.62
15660	495 881.62	2 209 807.62
15661	495 888.32	2 209 809.62
15662	495 895.02	2 209 811.62
15663	495 901.72	2 209 813.62
15664	495 908.42	2 209 815.62
15665	495 915.12	2 209 817.62
15666	495 921.82	2 209 819.62
15667	495 928.52	2 209 821.62
15668	495 935.22	2 209 823.62
15669	495 941.92	2 209 825.62
15670	495 948.62	2 209 827.62
15671	495 955.32	2 209 829.62
15672	495 962.02	2 209 831.62
15673	495 968.72	2 209 833.62
15674	495 975.42	2 209 835.62
15675	495 982.12	2 209 837.62
15676	495 988.82	2 209 839.62
15677	495 995.52	2 209 841.62
15678	496 002.22	2 209 843.62
15679	496 008.92	2 209 845.62
15680	496 015.62	2 209 847.62
15681	496 022.32	2 209 849.62
15682	496 029.02	2 209 851.62
15683	496 035.72	2 209 853.62
15684	496 042.42	2 209 855.62
15685	496 049.12	2 209 857.62
15686	496 055.82	2 209 859.62
15687	496 062.52	2 209 861.62
15688	496 069.22	2 209 863.62
15689	496 075.92	2 209 865.62
15690	496 082.62	2 209 867.62
15691	496 089.32	2 209 869.62
15692	496 096.02	2 209 871.62
15693	496 102.72	2 209 873.62
15694	496 109.42	2 209 875.62
15695	496 116.12	2 209 877.62
15696	496 122.82	2 209 879.62
15697	496 129.52	2 209 881.62
15698	496 136.22	2 209 883.62
15699	496 142.92	2 209 885.62
15700	496 149.62	2 209 887.62

657

15672	495 751.55	2 209 759.22
15673	495 757.15	2 209 764.82
15674	495 762.75	2 209 770.42
15675	495 768.35	2 209 776.02
15676	495 773.95	2 209 781.62
15677	495 779.55	2 209 787.22
15678	495 785.15	2 209 792.82
15679	495 790.75	2 209 798.42
15680	495 796.35	2 209 804.02
15681	495 801.95	2 209 809.62
15682	495 807.55	2 209 815.22
15683	495 813.15	2 209 820.82
15684	495 818.75	2 209 826.42
15685	495 824.35	2 209 832.02
15686	495 829.95	2 209 837.62
15687	495 835.55	2 209 843.22
15688	495 841.15	2 209 848.82
15689	495 846.75	2 209 854.42
15690	495 852.35	2 209 860.02
15691	495 857.95	2 209 865.62
15692	495 863.55	2 209 871.22
15693	495 869.15	2 209 876.82
15694	495 874.75	2 209 882.42
15695	495 880.35	2 209 888.02
15696	495 885.95	2 209 893.62
15697	495 891.55	2 209 899.22
15698	495 897.15	2 209 904.82
15699	495 902.75	2 209 910.42
15700	495 908.35	2 209 916.02

658

15699	495 690.18	2 210 128.76
15700	495 691.64	2 210 129.24
15701	495 693.14	2 210 130.76
15702	495 694.64	2 210 131.24
15703	495 696.14	2 210 132.76
15704	495 697.64	2 210 133.24
15705	495 699.14	2 210 134.76
15706	495 700.64	2 210 135.24
15707	495 702.14	2 210 136.76
15708	495 703.64	2 210 137.24
15709	495 705.14	2 210 138.76
15710	495 706.64	2 210 139.24
15711	495 708.14	2 210 140.76
15712	495 709.64	2 210 141.24
15713	495 711.14	2 210 142.76
15714	495 712.64	2 210 143.24
15715	495 714.14	2 210 144.76
15716	495 715.64	2 210 145.24
15717	495 717.14	2 210 146.76
15718	495 718.64	2 210 147.24
15719	495 720.14	2 210 148.76
15720	495 721.64	2 210 149.24
15721	495 723.14	2 210 150.76
15722	495 724.64	2 210 151.24
15723	495 726.14	2 210 152.76
15724	495 727.64	2 210 153.24
15725	495 729.14	2 210 154.76
15726	495 730.64	2 210 155.24
15727	495 732.14	2 210 156.7



861			
15856	494 966.16	2 216 744.25	
15857	494 962.24	2 216 739.93	
15858	494 957.90	2 216 736.57	
15859	494 953.06	2 216 664.28	
15860	494 948.27	2 216 611.13	
15861	494 946.54	2 216 616.19	
15862	494 944.93	2 216 629.96	
15863	494 942.89	2 216 636.25	
15864	494 944.56	2 216 638.92	
15865	494 946.09	2 216 642.44	
15866	494 947.21	2 216 635.06	
15867	494 945.79	2 216 637.16	
15868	494 945.53	2 216 640.18	
15869	494 946.59	2 216 642.69	
15870	494 947.01	2 216 644.90	
15871	494 947.74	2 216 645.47	
15872	494 948.70	2 216 650.44	
15873	494 944.37	2 216 654.13	
15874	494 926.49	2 216 658.99	
15875	494 925.85	2 216 662.72	
15876	494 924.96	2 216 665.73	
15877	494 915.69	2 216 670.69	
15878	494 909.82	2 216 675.27	
15879	494 904.70	2 216 679.30	
15880	494 899.97	2 216 683.47	
15881	494 896.45	2 216 688.42	
15882	494 895.23	2 216 690.30	
15883	494 896.48	2 216 688.78	
15884	494 898.80	2 216 693.18	
15885	494 897.56	2 216 694.10	
15886	494 894.72	2 216 696.76	
15887	494 879.58	2 216 700.13	
15888	494 874.97	2 216 703.23	
15889	494 872.44	2 216 706.95	
15890	494 871.85	2 216 712.03	
15891	494 861.65	2 216 713.26	
15892	494 855.85	2 216 725.76	
15893	494 851.76	2 216 732.41	
15894	494 846.29	2 216 738.87	
15895	494 845.97	2 216 744.10	
15896	494 843.93	2 216 745.49	
15897	494 843.84	2 216 748.87	
15898	494 844.54	2 216 753.45	
15899	494 841.48	2 216 760.19	
15900	494 840.57	2 216 765.26	
15901	494 839.51	2 216 768.13	

864			
15974	497 836.25	2 208 182.79	
15975	497 835.08	2 208 185.13	
15976	497 826.95	2 208 177.66	
15977	497 825.83	2 208 181.24	
15978	497 824.14	2 208 173.86	
15979	497 823.18	2 208 156.31	
15980	497 820.81	2 208 134.16	
15981	497 820.28	2 208 133.59	
15982	497 817.50	2 208 106.27	
15983	497 816.07	2 208 085.63	
15984	497 823.62	2 208 087.02	
15985	497 841.35	2 208 037.14	
15986	497 838.08	2 208 068.88	
15987	497 847.76	2 207 963.96	
15988	497 849.97	2 207 974.67	
15989	497 829.13	2 207 958.76	
15990	497 826.61	2 207 944.74	
15991	497 826.09	2 207 929.60	
15992	497 826.52	2 207 896.13	
15993	497 807.59	2 207 875.89	
15994	497 822.84	2 207 857.63	
15995	497 840.71	2 207 828.17	
15996	497 831.83	2 207 794.81	
15997	497 872.54	2 207 779.14	
15998	497 828.66	2 207 766.23	
15999	497 818.97	2 207 670.65	
16000	497 800.40	2 207 587.40	
16001	497 811.84	2 207 561.47	
16002	497 809.99	2 207 557.09	
16003	497 811.29	2 207 718.67	
16004	497 813.61	2 207 724.83	
16005	497 808.73	2 207 730.82	
16006	497 801.74	2 207 745.86	
16007	497 804.93	2 207 760.74	
16008	497 815.50	2 207 774.80	
16009	497 806.13	2 207 764.97	
16010	497 842.23	2 207 792.26	
16011	497 823.09	2 207 809.64	
16012	497 826.67	2 207 813.01	
16013	497 825.45	2 207 816.82	
16014	497 823.91	2 207 819.94	
16015	497 816.96	2 207 825.80	
16016	497 818.11	2 207 826.05	
16017	497 815.97	2 207 829.68	
16018	497 815.13	2 207 834.78	
16019	497 806.43	2 207 838.77	

862			
15902	494 857.55	2 216 749.35	
15903	494 857.13	2 216 754.46	
15904	494 857.13	2 216 800.72	
15905	494 850.64	2 216 806.43	
15906	494 850.57	2 216 813.66	
15907	494 854.54	2 216 821.69	
15908	494 821.25	2 216 827.89	
15909	494 817.70	2 216 835.46	
15910	494 817.48	2 216 838.90	
15911	494 811.16	2 216 843.22	
15912	494 812.12	2 216 847.85	
15913	494 811.00	2 216 852.45	
15914	494 808.66	2 216 856.89	
15915	494 808.50	2 216 862.37	
15916	494 804.22	2 216 867.43	
15917	494 804.52	2 216 871.87	
15918	494 801.51	2 216 877.55	
15919	494 803.87	2 216 882.38	
15920	494 804.85	2 216 886.68	
15921	494 803.82	2 216 889.33	
15922	494 804.49	2 216 891.71	
15923	494 803.29	2 216 893.87	
15924	494 806.98	2 216 897.49	
15925	494 807.77	2 216 901.11	
15926	494 806.04	2 216 904.87	
15927	494 816.25	2 216 907.86	
15928	494 811.27	2 216 909.01	
15929	494 811.89	2 216 909.72	
15930	494 814.59	2 216 912.62	
15931	494 814.69	2 216 914.69	
15932	494 817.96	2 216 917.44	
15933	494 820.71	2 216 919.87	
15934	494 824.81	2 216 925.06	
15935	494 825.16	2 216 928.16	
15936	494 821.08	2 216 935.26	
15937	494 821.79	2 216 940.13	
15938	494 827.59	2 216 942.97	
15939	494 829.86	2 216 946.43	
15940	494 843.05	2 216 949.26	
15941	494 845.42	2 216 950.86	
15942	494 848.64	2 216 951.21	
15943	494 851.21	2 216 955.43	
15944	494 854.46	2 216 956.36	
15945	494 851.67	2 216 961.23	
15946	494 851.23	2 216 966.33	
15947	494 866.74	2 216 970.98	

863			
16028	497 804.19	2 207 844.66	
16029	497 804.73	2 207 850.59	
16030	497 807.63	2 207 854.96	
16031	497 808.74	2 207 856.99	
16032	497 801.39	2 207 857.77	
16033	497 808.23	2 207 859.86	
16034	497 814.13	2 207 866.13	
16035	497 814.13	2 207 867.45	
16036	497 817.41	2 207 870.95	
16037	497 817.41	2 207 870.95	
16038	497 815.55	2 207 861.72	
16039	497 815.55	2 207 864.48	
16040	497 819.88	2 207 866.14	
16041	497 817.68	2 207 867.77	
16042	497 817.57	2 207 870.19	
16043	497 816.48	2 207 872.85	
16044	497 817.62	2 207 875.69	
16045	497 816.68	2 207 878.79	
16046	497 816.54	2 207 878.35	
16047	497 816.14	2 207 881.09	
16048	497 819.05	2 207 886.04	
16049	497 818.29	2 207 886.46	
16050	497 816.55	2 207 892.83	
16051	497 814.79	2 207 893.56	
16052	497 815.87	2 207 892.11	
16053	497 814.16	2 207 894.63	
16054	497 816.47	2 207 901.29	
16055	497 816.54	2 207 902.19	
16056	497 814.70	2 207 904.21	
16057	497 814.43	2 207 906.53	
16058	497 809.96	2 207 909.99	
16059	497 809.79	2 207 927.19	
16060	497 809.44	2 207 927.23	
16061	497 808.17	2 207 930.44	
16062	497 807.15	2 207 933.98	
16063	497 807.15	2 207 937.85	
16064	497 807.15	2 207 944.80	
16065	497 808.16	2 207 950.57	
16066	497 807.46	2 207 953.89	
16067	497 804.42	2 207 959.01	
16068	497 801.13	2 207 963.98	
16069	497 807.59	2 207 965.26	
16070	497 807.59	2 207 965.26	
16071	497 807.15	2 207 965.26	
16072	497 807.15	2 207 965.26	
16073	497 807.15	2 207 965.26	
16074	497 807.15	2 207 965.26	
16075	497 807.15	2 207 965.26	
16076	497 807.15	2 207 965.26	
16077	497 807.15	2 207 965.26	
16078	497 807.15	2 207 965.26	
16079	497 807.15	2 207 965.26	
16080	497 807.15	2 207 965.26	
16081	497 807.15	2 207 965.26	
16082	497 807.15	2 207 965.26	
16083	497 807.15	2 207 965.26	
16084	497 807.15	2 207 965.26	
16085	497 807.15	2 207 965.26	
16086	497 807.15	2 207 965.26	
16087	497 807.15	2 207 965.26	
16088	497 807.15	2 207 965.26	
16089	497 807.15	2 207 965.26	
16090	497 807.15	2 207 965.26	
16091	497 807.15	2 207 965.26	
16092	497 807.15	2 207 965.26	
16093	497 807.15	2 207 965.26	
16094	497 807.15	2 207 965.26	
16095	497 807.15	2 207 965.26	
16096	497 807.15	2 207 965.26	
16097	497 807.15	2 207 965.26	
16098	497 807.15	2 207 965.26	
16099	497 807.15	2 207 965.26	
16100	497 807.15	2 207 965.26	

661		
15928	494 807.15	2 216 974.18
15929	494 808.59	2 216 977.00
15930	494 808.11	2 216 981.77
15931	494 807.44	2 216 985.75
15932	494 807.52	2 216 986.15
15933	494 808.75	2 216 988.49
15934	494 808.95	2 216 991.65
15935	494 808.23	2 216 997.67
15936	494 809.48	2 216 984.76
15937	494 871.25	2 216 990.44
15938	494 873.63	2 216 996.82
15939	494 876.04	2 216 999.76
15940	494 882.96	2 216 999.97
15941	494 887.46	2 216 991.24
15942	494 903.15	2 216 993.86
15943	494 903.46	2 216 990.76
15944	494 908.24	2 216 991.17
15945	494 914.49	2 216 993.36
15946	494 920.02	2 216 992.88
15947	494 924.26	2 216 993.79
15948	494 929.62	2 216 994.70
15949	494 933.14	2 216 996.52
15950	494 938.14	2 216 993.18
15951	497 925.18	2 208 283.79
15952	497 944.71	2 208 282.91
15953	497 955.14	2 208 281.87
15954	497 967.25	2 208 279.34
15955	497 980.75	2 208 272.05
15956	497 986.79	2 208 265.44
15957	497 996.79	2 208 257.42
15958	497 997.92	2 208 251.52
15959	497 996.78	2 208 251.28
15960	497 992.11	2 208 238.76
15961	497 999.11	2 208 233.73
15962	497 712.41	2 208 206.93
15963	497 722.41	2 208 194.28
15964	497 767.12	2 208 168.05
15965	497 772.66	2 208 161.45
15966	497 758.05	2 208 145.50
15967	497 737.10	2 208 139.09
15968	497 536.82	2 208 125.71
15969	499 071.90	2 208 127.21
15970	499 648.12	2 208 129.24
15971	497 616.86	2 208 140.46
15972	497 587.09	2 208 157.97



667

16112	406 987.60	2 308 360.31
16113	406 989.02	2 308 361.63
16114	406 990.44	2 308 362.95
16115	406 991.86	2 308 364.27
16116	406 993.28	2 308 365.59
16117	407 005.36	2 308 375.23
16118	407 011.13	2 308 379.11
16119	407 012.67	2 308 379.59
16120	407 022.17	2 308 375.41
16121	407 026.68	2 308 376.84
16122	407 033.48	2 308 376.92
16123	407 039.18	2 308 376.94
16124	407 046.22	2 308 378.21
16125	407 053.05	2 308 379.95
16126	407 059.60	2 308 381.69
16127	407 063.94	2 308 383.21
16128	407 070.20	2 308 385.63
16129	407 075.79	2 308 385.41
16130	407 076.10	2 308 384.88
16131	407 080.30	2 308 384.18
16132	407 090.10	2 308 384.33
16133	407 096.11	2 308 386.07
16134	407 101.97	2 308 387.29
16135	407 110.30	2 308 390.29
16136	407 118.51	2 308 393.32
16137	407 125.88	2 308 395.24
16138	407 132.51	2 308 397.00
16139	407 139.12	2 308 398.26
16140	407 143.94	2 308 398.31
16141	407 148.53	2 308 399.09
16142	407 154.05	2 308 399.41
16143	407 162.58	2 308 398.43
16144	407 169.19	2 308 398.70
16145	407 174.15	2 308 398.45
16146	407 180.55	2 308 398.61
16147	407 191.57	2 308 398.54
16148	407 196.49	2 308 397.53
16149	407 203.55	2 308 397.50
16150	407 207.21	2 308 398.37
16151	407 210.68	2 308 398.30
16152	407 216.22	2 308 398.65
16153	407 224.06	2 308 397.40
16154	407 236.23	2 308 399.99
16155	407 244.64	2 308 395.89
16156	407 250.77	2 308 397.47
16157	407 254.18	2 308 396.26

668

16158	407 247.65	2 308 393.45
16159	407 259.04	2 308 394.47
16160	407 259.32	2 308 394.44
16161	407 262.14	2 308 392.65
16162	407 269.57	2 308 396.91
16163	407 284.18	2 308 396.174
16164	407 411.53	2 308 395.98
16165	407 434.16	2 308 394.45
16166	407 455.42	2 308 397.68
16167	407 475.46	2 308 397.77
16168	407 489.04	2 308 396.71
16169	404 254.48	2 314 711.27
16170	404 255.27	2 314 714.99
16171	404 259.40	2 314 716.30
16172	404 261.45	2 314 720.05
16173	404 268.00	2 314 722.50
16174	404 268.63	2 314 725.36
16175	404 280.47	2 314 731.63
16176	404 281.09	2 314 738.46
16177	404 275.13	2 314 743.11
16178	404 284.10	2 314 744.97
16179	404 284.10	2 314 746.66
16180	404 283.06	2 314 747.51
16181	404 286.40	2 314 748.40
16182	404 245.95	2 314 743.53
16183	404 247.31	2 314 733.58
16184	404 240.97	2 314 728.79
16185	404 241.51	2 314 733.84
16186	404 245.10	2 314 707.46
16187	404 246.85	2 314 702.67
16188	404 244.25	2 314 698.84
16189	404 243.16	2 314 695.37
16190	404 250.25	2 314 691.16
16191	404 250.79	2 314 691.45
16192	404 248.22	2 314 691.95
16193	404 244.00	2 314 693.71
16194	404 244.56	2 314 690.83
16195	404 241.80	2 314 697.40
16196	404 238.15	2 314 701.25
16197	404 232.60	2 314 707.63
16198	404 239.00	2 314 702.17
16199	404 207.70	2 314 697.45
16200	404 215.79	2 314 696.90
16201	404 222.62	2 314 693.04
16202	404 213.43	2 314 693.19
16203	404 218.36	2 314 691.67

669

16204	404 208.14	2 314 693.89
16205	404 206.43	2 314 693.83
16206	404 206.43	2 314 693.79
16207	404 206.43	2 314 693.83
16208	404 207.42	2 314 693.75
16209	404 208.90	2 314 697.90
16210	404 209.14	2 314 693.84
16211	404 209.35	2 314 693.82
16212	404 209.90	2 314 693.54
16213	404 209.81	2 314 693.44
16214	404 203.61	2 314 693.80
16215	404 202.01	2 314 696.30
16216	404 202.06	2 314 691.69
16217	404 202.06	2 314 690.87
16218	404 202.06	2 314 693.76
16219	404 202.61	2 314 692.63
16220	404 202.06	2 314 690.45
16221	404 202.06	2 314 691.83
16222	404 202.06	2 314 691.39
16223	404 202.06	2 314 692.63
16224	404 202.06	2 314 693.20
16225	404 202.06	2 314 694.00
16226	404 202.06	2 314 694.41
16227	404 202.06	2 314 694.41
16228	404 202.06	2 314 694.41
16229	404 202.06	2 314 694.41
16230	404 202.06	2 314 694.41
16231	404 202.06	2 314 694.41
16232	404 202.06	2 314 694.41
16233	404 202.06	2 314 694.41
16234	404 202.06	2 314 694.41
16235	404 202.06	2 314 694.41
16236	404 202.06	2 314 694.41
16237	404 202.06	2 314 694.41
16238	404 202.06	2 314 694.41
16239	404 202.06	2 314 694.41
16240	404 202.06	2 314 694.41
16241	404 202.06	2 314 694.41
16242	404 202.06	2 314 694.41
16243	404 202.06	2 314 694.41
16244	404 202.06	2 314 694.41
16245	404 202.06	2 314 694.41
16246	404 202.06	2 314 694.41
16247	404 202.06	2 314 694.41
16248	404 202.06	2 314 694.41
16249	404 202.06	2 314 694.41

670

16250	404 202.06	2 314 694.41
16251	404 202.06	2 314 694.41
16252	404 202.06	2 314 694.41
16253	404 202.06	2 314 694.41
16254	404 202.06	2 314 694.41
16255	404 202.06	2 314 694.41
16256	404 202.06	2 314 694.41
16257	404 202.06	2 314 694.41
16258	404 202.06	2 314 694.41
16259	404 202.06	2 314 694.41
16260	404 202.06	2 314 694.41
16261	404 202.06	2 314 694.41
16262	404 202.06	2 314 694.41
16263	404 202.06	2 314 694.41
16264	404 202.06	2 314 694.41
16265	404 202.06	2 314 694.41
16266	404 202.06	2 314 694.41
16267	404 202.06	2 314 694.41
16268	404 202.06	2 314 694.41
16269	404 202.06	2 314 694.41
16270	404 202.06	2 314 694.41
16271	404 202.06	2 314 694.41
16272	404 202.06	2 314 694.41
16273	404 202.06	2 314 694.41
16274	404 202.06	2 314 694.41
16275	404 202.06	2 314 694.41
16276	404 202.06	2 314 694.41
16277	404 202.06	2 314 694.41
16278	404 202.06	2 314 694.41
16279	404 202.06	2 314 694.41
16280	404 202.06	2 314 694.41
16281	404 202.06	2 314 694.41
16282	404 202.06	2 314 694.41
16283	404 202.06	2 314 694.41
16284	404 202.06	2 314 694.41
16285	404 202.06	2 314 694.41
16286	404 202.06	2 314 694.41
16287	404 202.06	2 314 694.41
16288	404 202.06	2 314 694.41
16289	404 202.06	2 314 694.41
16290	404 202.06	2 314 694.41
16291	404 202.06	2 314 694.41
16292	404 202.06	2 314 694.41
16293	404 202.06	2 314 694.41
16294	404 202.06	2 314 694.41
16295	404 202.06	2 314 694.41

671

16296	404 202.06	2 314 694.41
16297	404 202.06	2 314 694.41
16298	404 202.06	2 314 694.41
16299	404 202.06	2 314 694.41
16300	404 202.06	2 314 694.41
16301	404 202.06	2 314 694.41
16302	404 202.06	2 314 694.41
16303	404 202.06	2 314 694.41
16304	404 202.06	2 314 694.41
16305	404 202.06	2 314 694.41
16306	404 202.06	2 314 694.41
16307	404 202.06	2 314 694.41
16308	404 202.06	2 314 694.41
16309	404 202.06	2 314 694.41
16310	404 202.06	2 314 694.41
16311	404 202.06	2 314 694.41
16312	404 202.06	2 314 694.41
16313	404 202.06	2 314 694.41
16314	404 202.06	2 314 694.41
16315	404 202.06	2 314 694.41
16316	404 202.06	2 314 694.41
16317	404 202.06	2 314 694.41
16318	404 202.06	2 314 694.41
16319	404 202.06	2 314 694.41
16320	404 202.06	2 314 694.41
16321	404 202.06	2 314 694.41
16322	404 202.06	2 314 694.41
16323	404 202.06	2 314 694.41
16324	404 202.06	2 314 694.41
16325	404 202.06	2 314 694.41
16326	404 202.06	2 314 694.41
16327	404 202.06	2 314 694.41
16328	404 202.06	2 314 694.41
16329	404 202.06	2 314 694.41
16330	404 202.06	2 314 694.41
16331	404 202.06	2 314 694.41
16332	404 202.06	2 314 694.41
16333	404 202.06	2 314 694.41
16334	404 202.06	2 314 694.41
16335	404 202.06	2 314 694.41
16336	404 202.06	2 314 694.41
16337	404 202.06	2 314 694.41
16338	404 202.06	2 314 694.41
16339	404 202.06	2 314 694.41
16340	404 202.06	2 314 694.41
16341	404 202.06	2 314 694.41
16342	404 202.06	2 314 694.41

672

16343	404 202.06	2 314 694.41
16344	404 202.06	2 314 694.41
16345	404 202.06	2 314 694.41
16346	404 202.06	2 314 694.41
16347	404 202.06	2 314 694.41
16348	404 202.06	2 314 694.41
16349	404 202.06	2 314 694.41
16350	404 202.06	2 314 694.41
16351	404 202.06	2 314 694.41
16352	404 202.06	2 314 694.41
16353	404 202.06	2 314 694.41
16354	404 202.06	2 314 694.41
16355	404 202.06	2 314 694.41
16356	404 202.06	2 314 694.41
16357	404 202.06	2 314 694.41
16358	404 202.06	2 314 694.41
16359	404 202.06	2 314 694.41
16360	404 202.06	2 314 694.41
16361	404 202.06	2 314 694.41
16362	404 202.06	2 314 694.41
16363	404 202.06	2 314 694.41
16364	404 202.06	2 314 694.41
16365	404 202.06	2 314 694.41
16366	404 202.06	2 314 694



16388	493 745,78	2 214 715,72
16389	493 746,78	2 214 716,73
16390	493 756,54	2 214 716,55
16391	493 758,52	2 214 721,42
16392	493 762,53	2 214 726,63
16393	493 775,72	2 214 735,36
16394	493 786,19	2 214 744,04
16395	493 796,38	2 214 751,37
16396	493 804,38	2 214 752,81
16397	493 809,08	2 214 758,05
16398	493 816,01	2 214 761,28
16399	493 829,82	2 214 771,75
16400	493 835,73	2 214 779,04
16401	493 837,48	2 214 781,27
16402	493 838,82	2 214 796,21
16403	493 840,09	2 214 797,35
16404	493 851,91	2 214 801,51
16405	493 856,21	2 214 803,06
16406	493 862,04	2 214 803,67
16407	493 867,16	2 214 803,27
16408	493 871,58	2 214 803,71
16409	493 875,20	2 214 802,59
16410	493 881,36	2 214 802,19
16411	493 897,13	2 214 813,41
16412	493 896,61	2 214 812,08
16413	493 883,54	2 214 821,44
16414	493 891,52	2 214 825,44
16415	494 845,63	2 211 582,30
16416	494 844,35	2 211 583,55
16417	494 843,09	2 211 584,02
16418	494 838,08	2 211 585,51
16419	494 833,34	2 211 582,56
16420	494 845,09	2 211 592,05
16421	494 829,65	2 211 590,22
16422	494 825,84	2 211 577,59
16423	494 822,20	2 211 575,99
16424	494 819,55	2 211 571,27
16425	494 816,06	2 211 568,84
16426	494 812,54	2 211 566,92
16427	494 809,92	2 211 564,27
16428	494 810,55	2 211 563,89
16429	494 805,71	2 211 559,56
16430	494 815,11	2 211 568,99
16431	494 817,78	2 211 565,36
16432	494 821,59	2 211 566,84
16433	494 825,17	2 211 570,07

16434	494 828,57	2 211 572,67
16435	494 831,74	2 211 574,74
16436	494 836,63	2 211 578,77
16437	494 841,21	2 211 579,04
16438	494 845,97	2 211 579,58

Приложение 3  
к распоряжению Министерства  
экологии и природопользования  
Московской области  
№ 1667-РМ от 16.10.2024  
«Приложение 3 к распоряжению  
Министерства экологии  
и природопользования  
Московской области № 24-РМ  
от 23.01.2019»  
(в редакции распоряжения  
Министерства экологии  
и природопользования  
Московской области  
№ 1667-РМ от 16.10.2024)

Границы прибрежной защитной полосы реки Учи в Дмитровском городском округе Московской области; городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский, Коросен, Щелково Московской области.

Координаты границ прибрежной защитной полосы реки Учи в Дмитровском городском округе Московской области; городских округах Лобня, Мытищи, Пушкинский, Коросен, Щелково Московской области.

Обыкновенные характеристики точек границ	Координаты ШД/СШ, зона 2	
	N	X
1	500 943,26	2 195 290,25
1	500 943,17	2 195 288,31
2	500 935,80	2 195 280,59
3	500 937,54	2 195 282,27
4	500 942,70	2 195 277,83
5	500 948,99	2 195 274,61
6	500 974,84	2 195 270,45
7	500 956,06	2 195 264,82
8	500 965,22	2 195 262,26
9	500 974,23	2 195 257,22
10	500 982,81	2 195 269,81

12	500 980,59	2 195 498,09
13	500 990,91	2 195 465,56
14	500 990,61	2 195 458,78
15	501 000,06	2 195 613,25
16	501 021,87	2 195 580,15
17	501 027,01	2 195 557,87
18	501 048,41	2 195 530,15
19	501 053,12	2 195 533,36
20	501 073,64	2 195 550,86
21	501 098,96	2 195 604,11
22	501 122,80	2 195 663,90
23	501 145,04	2 195 630,49
24	501 164,06	2 195 610,76
25	501 175,41	2 195 606,69
26	501 180,77	2 195 599,26
27	501 196,70	2 195 587,63
28	501 204,08	2 195 583,89
29	501 212,40	2 195 577,54
30	501 230,89	2 195 607,08
31	501 236,25	2 195 557,01
32	501 236,60	2 195 640,49
33	501 243,60	2 195 642,37
34	501 253,48	2 195 624,23
35	501 262,07	2 195 618,36
36	501 270,73	2 195 605,25
37	501 278,30	2 195 600,14
38	501 290,91	2 195 590,57
39	501 298,80	2 195 588,44
40	501 307,40	2 195 587,43
41	501 318,18	2 195 589,66
42	501 323,29	2 195 593,81
43	501 331,45	2 195 589,61
44	501 340,52	2 195 586,51
45	501 345,41	2 195 579,36
46	501 367,93	2 195 571,67
47	501 377,74	2 195 571,87
48	501 388,58	2 195 570,46
49	501 398,95	2 195 572,85
50	501 404,82	2 195 572,36
51	501 414,84	2 195 571,11
52	501 425,25	2 195 570,78
53	501 435,13	2 195 571,78
54	501 444,14	2 195 571,48
55	501 454,65	2 195 572,96
56	501 466,35	2 195 578,30
57	501 468,81	2 195 576,01

58	501 452,50	2 195 574,26
59	501 453,63	2 195 574,61
60	501 454,68	2 195 568,66
61	501 453,88	2 195 567,25
62	501 454,81	2 195 569,01
63	501 456,15	2 195 566,70
64	501 456,48	2 195 562,08
65	501 455,65	2 195 567,84
66	501 455,11	2 195 563,88
67	501 463,09	2 195 575,18
68	501 464,58	2 195 569,58
69	501 470,54	2 195 566,66
70	501 475,50	2 195 560,83
71	501 477,10	2 195 561,98
72	501 478,43	2 195 563,83
73	501 487,08	2 195 560,77
74	501 487,08	2 195 560,16
75	501 489,87	2 195 563,07
76	501 493,10	2 195 563,68
77	501 497,24	2 195 567,59
78	501 502,16	2 195 567,56
79	501 507,34	2 195 563,36
80	501 510,80	2 195 564,54
81	501 513,72	2 195 563,84
82	501 520,03	2 195 555,73
83	501 521,33	2 195 553,31
84	501 521,32	2 195 551,89
85	501 503,06	2 195 521,02
86	501 573,48	2 195 520,57
87	501 586,93	2 195 521,91
88	501 589,01	2 195 521,85
89	501 604,47	2 195 520,84
90	501 619,00	2 195 522,65
91	501 622,00	2 195 524,49
92	501 633,08	2 195 526,79
93	501 648,10	2 195 531,70
94	501 655,11	2 195 531,83
95	501 664,71	2 195 535,87
96	501 674,08	2 195 537,67
97	501 681,92	2 195 537,06
98	501 690,68	2 195 538,57
99	501 698,12	2 195 539,62
100	501 695,55	2 195 535,09
101	501 693,42	2 195 536,24
102	501 695,84	2 195 534,65
103	501 693,18	2 195 544,89

104	501 694,80	2 195 535,36
105	501 695,58	2 195 534,37
106	501 696,76	2 195 532,27
107	501 699,54	2 195 533,03
108	501 704,86	2 195 531,89
109	501 708,46	2 195 537,69
110	501 716,75	2 195 538,04
111	501 713,57	2 195 537,14
112	501 719,87	2 195 536,63
113	501 724,90	2 195 538,11
114	501 730,13	2 195 540,99
115	501 734,43	2 195 542,45
116	501 737,62	2 195 536,67
117	501 738,45	2 195 534,16
118	501 741,35	2 195 533,46
119	501 743,89	2 195 532,46
120	501 745,09	2 195 531,23
121	501 745,70	2 195 530,78
122	501 743,74	2 195 526,89
123	501 741,31	2 195 524,36
124	501 737,61	2 195 529,79
125	501 733,83	2 195 528,53
126	501 730,53	2 195 522,27
127	501 727,56	2 195 505,13
128	501 734,73	2 195 498,06
129	501 729,85	2 195 496,49
130	501 728,09	2 195 500,74
131	501 731,67	2 195 498,21
132	501 729,62	2 195 495,28
133	501 730,74	2 195 491,91
134	501 738,13	2 195 485,33
135	501 735,41	2 195 486,69
136	501 734,68	2 195 481,40
137	501 735,80	2 195 481,61
138	501 738,73	2 195 483,51
139	501 722,31	2 195 477,08
140	501 726,03	2 195 468,87
141	501 736,56	2 195 467,24
142	501 740,73	2 195 460,68
143	501 748,37	2 195 463,19
144	501 758,99	2 195 464,85
145	501 762,09	2 195 463,84
146	501 768,44	2 195 468,38
147	501 774,81	2 195 466,36
148	501 782,65	2 195 463,78
149	501 780,31	2 195 457,24



150	501 801.19	2 194 744.91
151	501 809.76	2 194 714.28
152	501 811.36	2 194 725.53
153	501 814.93	2 194 717.50
154	501 813.69	2 194 761.86
155	501 811.83	2 194 801.14
156	501 812.61	2 194 837.10
157	501 808.35	2 194 866.39
158	501 806.72	2 194 875.04
159	501 793.99	2 194 914.73
160	501 791.19	2 194 967.55
161	501 795.82	2 194 919.84
162	501 795.02	2 194 749.16
163	501 801.88	2 194 590.08
164	501 809.11	2 194 571.99
165	501 820.95	2 194 564.51
166	501 826.61	2 194 559.68
167	501 817.06	2 194 599.46
168	501 834.51	2 194 541.86
169	501 860.61	2 194 554.69
170	501 867.18	2 194 523.51
171	501 874.56	2 194 517.25
172	501 874.13	2 194 566.83
173	501 879.08	2 194 496.04
174	501 879.12	2 194 493.85
175	501 876.02	2 194 497.18
176	501 873.36	2 194 460.68
177	501 871.92	2 194 446.51
178	501 872.42	2 194 437.29
179	501 874.66	2 194 427.33
180	501 879.21	2 194 418.95
181	501 885.42	2 194 416.61
182	501 887.65	2 194 417.41
183	501 891.67	2 194 411.12
184	501 897.18	2 194 402.45
185	501 902.99	2 194 397.53
186	501 907.43	2 194 380.67
187	501 911.45	2 194 377.61
188	501 914.89	2 194 373.28
189	501 922.18	2 194 373.87
190	501 920.44	2 194 366.73
191	501 906.10	2 194 364.36
192	501 909.67	2 194 362.25
193	501 915.08	2 194 359.96
194	501 907.86	2 194 354.65
195	501 904.20	2 194 347.52

196	501 902.40	2 194 344.39
197	501 900.52	2 194 318.33
198	501 905.77	2 194 273.53
199	501 908.11	2 194 196.86
200	501 907.63	2 194 117.58
201	501 908.82	2 194 366.85
202	501 907.00	2 194 396.75
203	501 908.18	2 194 386.16
204	501 899.83	2 194 280.98
205	501 911.58	2 194 267.22
206	501 906.13	2 194 273.84
207	501 927.62	2 194 273.84
208	501 931.96	2 194 226.26
209	501 934.18	2 194 214.93
210	501 935.89	2 194 199.59
211	501 937.18	2 194 179.94
212	501 938.06	2 194 168.98
213	501 939.51	2 194 159.14
214	501 942.94	2 194 147.64
215	501 945.93	2 194 141.68
216	501 946.85	2 194 137.99
217	501 948.18	2 194 124.52
218	501 955.38	2 194 119.32
219	501 955.18	2 194 114.43
220	501 961.84	2 194 103.26
221	501 971.27	2 194 102.98
222	501 983.26	2 194 097.04
223	501 988.49	2 194 090.24
224	501 995.18	2 194 085.26
225	501 100.49	2 194 081.83
226	501 111.16	2 194 081.68
227	501 118.97	2 194 078.37
228	501 125.45	2 194 070.19
229	501 130.80	2 194 071.89
230	501 134.61	2 194 067.71
231	501 136.71	2 194 061.71
232	501 142.92	2 194 059.69
233	501 144.57	2 194 067.81
234	501 145.87	2 194 065.58
235	501 146.11	2 194 035.58
236	501 145.15	2 194 041.35
237	501 143.18	2 194 024.72
238	501 140.37	2 194 016.14
239	501 136.60	2 194 024.65
240	501 132.17	2 194 027.87
241	501 125.17	2 194 025.92

242	501 123.43	2 194 025.26
243	501 120.08	2 194 028.46
244	501 116.65	2 194 042.38
245	501 115.79	2 194 036.54
246	501 116.65	2 194 040.25
247	501 896.94	2 194 046.11
248	501 894.84	2 194 041.24
249	501 892.84	2 194 036.06
250	501 894.35	2 194 050.22
251	501 897.58	2 194 049.36
252	501 888.26	2 194 047.23
253	501 881.60	2 194 044.64
254	501 881.44	2 194 041.11
255	501 880.36	2 194 036.69
256	501 879.49	2 194 035.29
257	501 878.86	2 194 025.21
258	501 876.86	2 194 019.92
259	501 871.61	2 194 014.85
260	501 874.21	2 194 016.61
261	501 875.64	2 194 007.29
262	501 874.52	2 194 003.35
263	501 875.07	2 194 001.97
264	501 877.22	2 194 000.18
265	501 876.51	2 194 000.87
266	501 872.56	2 194 000.01
267	501 872.18	2 194 007.13
268	501 873.88	2 194 007.83
269	501 875.05	2 194 006.41
270	501 877.74	2 194 004.82
271	501 881.29	2 194 001.43
272	501 885.68	2 194 004.54
273	501 891.71	2 194 002.18
274	501 897.26	2 194 003.63
275	501 901.86	2 194 003.96
276	501 907.95	2 194 003.49
277	501 914.73	2 194 003.52
278	501 920.87	2 194 002.64
279	501 924.62	2 194 002.71
280	501 933.87	2 194 002.13
281	501 937.24	2 194 001.90
282	501 941.66	2 194 001.46
283	501 946.85	2 194 001.50
284	501 949.96	2 194 000.45
285	501 953.32	2 194 000.09
286	501 956.74	2 194 007.24
287	501 961.58	2 194 005.19

288	501 976.40	2 194 876.11
289	501 983.48	2 194 858.29
290	501 990.56	2 194 863.61
291	501 994.59	2 194 861.11
292	501 106.08	2 194 851.72
293	501 201.26	2 194 857.64
294	501 205.10	2 194 851.21
295	501 210.17	2 194 869.11
296	501 214.10	2 194 861.59
297	501 224.67	2 194 814.74
298	501 232.52	2 194 839.64
299	501 230.57	2 194 819.23
300	501 240.93	2 194 826.43
301	501 235.81	2 194 824.83
302	501 245.19	2 194 823.23
303	501 251.79	2 194 821.09
304	501 261.15	2 194 816.66
305	501 265.25	2 194 815.42
306	501 264.93	2 194 800.80
307	501 268.20	2 194 809.11
308	501 271.28	2 194 800.19
309	501 274.53	2 194 806.78
310	501 276.00	2 194 804.71
311	501 280.67	2 194 804.51
312	501 282.66	2 194 801.80
313	501 282.11	2 194 809.83
314	501 282.00	2 194 811.18
315	501 284.87	2 194 814.86
316	501 288.20	2 194 817.72
317	501 296.17	2 194 821.53
318	501 289.07	2 194 825.76
319	501 290.61	2 194 831.13
320	501 294.68	2 194 836.48
321	501 296.19	2 194 838.98
322	501 292.71	2 194 837.29
323	501 303.64	2 194 814.68
324	501 306.71	2 194 826.98
325	501 308.72	2 194 812.59
326	501 312.73	2 194 807.87
327	501 318.24	2 194 809.75
328	501 327.66	2 194 804.08
329	501 334.16	2 194 798.48
330	501 345.16	2 194 790.93
331	501 364.81	2 194 784.26
332	501 375.53	2 194 786.42
333	501 399.32	2 194 796.42

334	501 500.21	2 194 796.48
335	501 578.92	2 194 801.26
336	501 576.49	2 194 803.41
337	501 578.69	2 194 801.63
338	501 588.64	2 194 806.21
339	501 565.00	2 194 839.27
340	501 566.71	2 194 811.53
341	501 569.69	2 194 826.98
342	501 575.19	2 194 835.39
343	501 577.15	2 194 835.22
344	501 575.78	2 194 844.09
345	501 578.23	2 194 847.92
346	501 580.48	2 194 849.63
347	501 586.59	2 194 846.99
348	501 593.12	2 194 846.43
349	501 600.00	2 194 846.27
350	501 607.04	2 194 834.63
351	501 606.12	2 194 822.85
352	501 611.79	2 194 811.19
353	501 621.85	2 194 809.83
354	501 630.26	2 194 797.54
355	501 640.80	2 194 781.04
356	501 647.07	2 194 772.81
357	501 651.61	2 194 775.05
358	501 667.29	2 194 777.68
359	501 687.72	2 194 783.81
360	501 722.18	2 194 913.14
361	501 726.17	2 194 908.25
362	501 726.96	2 194 911.69
363	501 740.95	2 194 927.20
364	501 743.48	2 194 911.42
365	501 747.15	2 194 912.83
366	501 749.76	2 194 911.86
367	501 748.20	2 194 926.77
368	501 750.99	2 194 924.72
369	501 754.27	2 194 924.72
370	501 758.27	2 194 924.41
371	501 764.22	2 194 927.03
372	501 769.93	2 194 910.09
373	501 786.83	2 194 911.45
374	501 789.52	2 194 909.41
375	501 791.86	2 194 901.63
376	501 795.66	2 194 900.64
377	501 797.81	2 194 894.83
378	501 796.76	2 194 891.42
379	501 798.23	2 194 888.23

380	501 516.78	2 194 781.17
381	501 523.77	2 194 774.93
382	501 516.88	2 194 768.28
383	501 508.63	2 194 767.63
384	501 514.72	2 194 755.04
385	501 530.85	2 194 748.19
386	501 557.69	2 194 742.51
387	501 571.15	2 194 740.72
388	501 583.19	2 194 738.25
389	501 596.77	2 194 736.97
390	501 605.26	2 194 734.99
391	501 608.00	2 194 732.13
392	501 605.73	2 194 721.68
393	501 605.65	2 194 721.99
394	501 611.78	2 194 726.74
395	501 623.65	2 194 723.04
396	501 641.19	2 194 698.28
397	501 654.18	2 194 698.06
398	501 666.16	2 194 701.26
399	501 676.99	2 194 706.98
400	501 685.61	2 194 707.87
401	501 695.00	2 194 706.56
402	501 706.80	2 194 703.09
403	501 705.15	2 194 697.62
404	501 706.50	2 194 691.21
405	501 694.91	2 194 688.61
406	501 702.00	2 194 691.01
407	501 692.94	2 194 691.54
408	501 683.25	2 194 679.54
409	501 677.15	2 194 671.99
410	501 674.83	2 194 664.16
411	501 672.53	2 194 654.12
412	501 671.78	2 194 640.09
413	501 674.14	2 194 638.18
414	501 681.63	2 194 631.19
415	501 690.63	2 194 626.52</



685

426	502 755.97	2 193 602.83
427	502 756.06	2 193 609.70
428	502 756.77	2 193 602.81
429	502 760.17	2 193 595.08
430	502 761.57	2 193 597.54
431	502 764.00	2 193 592.26
432	502 782.96	2 193 568.74
433	502 794.99	2 193 567.04
434	502 796.93	2 193 568.13
435	502 804.36	2 193 571.99
436	502 806.44	2 193 576.23
437	502 807.91	2 193 575.01
438	502 811.59	2 193 577.49
439	502 818.18	2 193 584.03
440	502 851.68	2 193 585.36
441	502 847.00	2 193 587.28
442	502 855.16	2 193 598.04
443	502 856.08	2 193 596.71
444	502 864.55	2 193 591.03
445	502 876.14	2 193 592.55
446	502 873.64	2 193 597.89
447	502 875.40	2 193 601.25
448	502 874.00	2 193 604.46
449	502 871.99	2 193 607.75
450	502 875.87	2 193 610.20
451	502 885.50	2 193 613.40
452	502 898.06	2 193 618.32
453	502 910.79	2 193 622.84
454	502 917.14	2 193 622.12
455	502 910.67	2 193 619.72
456	502 916.64	2 193 619.28
457	502 946.74	2 193 623.13
458	502 955.14	2 193 627.21
459	502 965.78	2 193 637.92
460	502 968.70	2 193 642.62
461	502 964.10	2 193 647.34
462	502 967.61	2 193 652.61
463	502 965.54	2 193 649.00
464	502 968.72	2 193 665.25
465	502 970.01	2 193 664.24
466	502 976.92	2 193 663.14
467	502 983.67	2 193 664.63
468	502 986.20	2 193 665.71
469	502 989.32	2 193 671.71
470	502 993.17	2 193 672.32
471	502 990.04	2 193 676.62

688

472	502 992.03	2 193 663.17
473	502 993.98	2 193 651.81
474	502 999.68	2 193 646.76
475	502 998.68	2 193 643.92
476	502 999.68	2 193 641.85
477	502 994.20	2 193 639.22
478	502 992.68	2 193 625.64
479	502 977.86	2 193 622.08
480	502 976.44	2 193 614.60
481	502 982.43	2 193 610.36
482	502 986.76	2 193 601.23
483	502 991.59	2 193 592.51
484	502 995.44	2 193 581.75
485	502 915.71	2 193 585.79
486	502 926.25	2 193 576.44
487	502 931.45	2 193 568.87
488	502 934.81	2 193 563.03
489	502 933.23	2 193 553.40
490	502 931.21	2 193 547.00
491	502 931.99	2 193 541.75
492	502 931.60	2 193 534.95
493	502 935.47	2 193 525.40
494	502 935.60	2 193 520.02
495	502 930.64	2 193 514.22
496	502 929.06	2 193 514.18
497	502 940.77	2 193 506.09
498	502 946.71	2 193 502.33
499	502 946.63	2 193 498.89
500	502 953.13	2 193 492.68
501	502 956.25	2 193 489.56
502	502 946.94	2 193 487.57
503	502 977.61	2 193 487.29
504	502 989.36	2 193 488.35
505	502 990.45	2 193 486.03
506	502 996.15	2 193 480.55
507	502 993.71	2 193 484.23
508	502 993.16	2 193 486.28
509	502 996.85	2 193 482.43
510	502 997.01	2 193 477.61
511	502 996.00	2 193 476.09
512	502 997.12	2 193 466.16
513	502 998.53	2 193 461.45
514	502 997.63	2 193 459.60
515	502 999.44	2 193 457.57
516	502 998.80	2 193 454.84
517	502 994.74	2 193 451.72

697

518	502 996.34	2 193 449.48
519	502 995.45	2 193 442.68
520	502 992.21	2 193 438.66
521	502 991.48	2 193 435.18
522	502 990.95	2 193 432.27
523	502 989.44	2 193 429.95
524	502 987.85	2 193 427.60
525	502 987.34	2 193 423.81
526	502 988.26	2 193 429.04
527	502 993.59	2 193 421.68
528	502 993.29	2 193 413.79
529	502 990.84	2 193 410.39
530	502 988.15	2 193 409.57
531	502 986.67	2 193 411.04
532	502 985.51	2 193 414.64
533	502 984.76	2 193 417.74
534	502 982.86	2 193 418.79
535	502 983.04	2 193 418.64
536	502 981.04	2 193 419.29
537	502 984.46	2 193 420.02
538	502 981.23	2 193 421.61
539	502 987.69	2 193 420.56
540	502 981.45	2 193 426.48
541	502 981.28	2 193 443.00
542	502 921.02	2 193 445.47
543	502 925.87	2 193 450.24
544	502 927.24	2 193 454.47
545	502 926.90	2 193 460.03
546	502 924.24	2 193 465.72
547	502 925.86	2 193 469.64
548	502 945.67	2 193 474.86
549	502 943.58	2 193 483.53
550	502 942.88	2 193 486.76
551	502 942.01	2 193 503.69
552	502 940.91	2 193 511.57
553	502 941.36	2 193 519.26
554	502 942.36	2 193 526.87
555	502 942.40	2 193 526.07
556	502 945.25	2 193 531.61
557	502 944.49	2 193 534.11
558	502 944.56	2 193 534.83
559	502 944.37	2 193 538.42
560	502 941.69	2 193 543.22
561	502 951.76	2 193 556.88
562	502 953.82	2 193 556.50
563	502 956.34	2 193 557.68

698

564	502 958.02	2 193 555.49
565	502 962.03	2 193 551.22
566	502 970.09	2 193 540.36
567	502 977.76	2 193 540.91
568	502 983.53	2 193 542.99
569	502 986.81	2 193 545.74
570	502 987.29	2 193 551.82
571	502 988.03	2 193 554.73
572	502 994.82	2 193 558.96
573	502 999.28	2 193 564.09
574	502 999.79	2 193 572.80
575	502 999.15	2 193 578.94
576	502 994.53	2 193 584.08
577	502 996.28	2 193 584.88
578	502 999.79	2 193 590.23
579	502 997.83	2 193 597.83
580	502 998.03	2 193 594.73
581	502 998.10	2 193 598.00
582	502 999.01	2 193 601.44
583	502 997.83	2 193 601.82
584	502 997.55	2 193 600.24
585	502 998.69	2 193 597.91
586	502 998.45	2 193 591.36
587	502 998.71	2 193 588.76
588	502 994.05	2 193 579.06
589	502 993.34	2 193 576.04
590	502 999.79	2 193 572.34
591	502 996.16	2 193 572.97
592	502 994.99	2 193 573.69
593	502 996.28	2 193 578.21
594	502 996.91	2 193 581.14
595	502 996.47	2 193 587.68
596	502 997.34	2 193 591.54
597	502 977.67	2 193 597.51
598	502 985.47	2 193 594.53
599	502 988.41	2 193 602.83
600	502 987.51	2 193 607.51
601	502 987.40	2 193 617.40
602	502 990.29	2 193 622.06
603	502 990.76	2 193 626.74
604	502 991.05	2 193 628.53
605	502 991.26	2 193 628.32
606	502 990.04	2 193 628.18
607	502 990.97	2 193 629.18
608	502 991.35	2 193 637.12
609	502 991.71	2 193 635.53

699

610	502 994.13	2 193 634.93
611	502 996.16	2 193 632.79
612	502 998.86	2 193 636.45
613	502 997.26	2 193 634.96
614	502 998.80	2 193 637.46
615	502 997.65	2 193 627.22
616	502 996.76	2 193 625.25
617	502 996.33	2 193 621.25
618	502 996.13	2 193 619.22
619	502 994.91	2 193 603.92
620	502 995.26	2 193 597.29
621	502 996.63	2 193 588.80
622	502 995.57	2 193 581.33
623	502 998.83	2 193 577.63
624	502 995.45	2 193 576.99
625	502 997.19	2 193 567.51
626	502 998.52	2 193 562.88
627	502 998.13	2 193 558.12
628	502 998.06	2 193 556.86
629	502 998.83	2 193 553.89
630	502 998.60	2 193 549.50
631	502 998.80	2 193 548.90
632	502 997.11	2 193 544.78
633	502 998.35	2 193 542.70
634	502 998.85	2 193 539.01
635	502 997.79	2 193 532.74
636	502 998.83	2 193 523.82
637	502 998.00	2 193 516.76
638	502 995.56	2 193 511.60
639	502 998.20	2 193 505.76
640	502 997.19	2 193 500.74
641	502 996.37	2 193 494.56
642	502 994.04	2 193 487.12
643	502 994.55	2 193 480.24
644	502 994.04	2 193 475.96
645	502 993.79	2 193 464.42
646	502 994.11	2 193 458.24
647	502 994.50	2 193 450.56
648	502 994.88	2 193 444.83
649	502 995.13	2 193 439.71
650	502 996.38	2 193 436.28
651	502 996.10	2 193 430.62
652	502 996.09	2 193 426.23
653	502 996.69	2 193 423.25
654	502 997.12	2 193 424.55
655	502 997.24	2 193 424.49

700

656	502 994.75	2 193 532.11
657	502 999.97	2 193 542.84
658	502 996.49	2 193 545.92
659	502 992.57	2 193 542.10
660	502 993.98	2 193 541.42
661	502 994.98	2 193 540.11
662	502 993.76	2 193 540.53
663	502 996.61	2 193 536.24
664	502 993.40	2 193 540.70
665	502 996.57	2 193 532.96
666	502 991.03	2 193 543.65
667	502 993.72	2 193 543.14
668	502 995.96	2 193 546.84
669	502 996.91	2 193 550.62
670	502 994.48	2 193 550.95
671	502 999.07	2 193 550.61
672	502 998.76	2 193 549.19
673	502 996.44	2 193 549.72
674	502 994.43	2 193 546.24
675	502 991.33	2 193 549.23
676	502 993.59	2 193 550.96
677	502 994.21	2 193 549.27
678	502 991.05	2 193 549.89
679	502 984.51	2 193 545.27
680	502 985.83	2 193 546.81
681	502 981.11	2 193 548.00
682	502 979.61	2 193 546.76
683	502 983.05	2 193 541.01
684	502 984.00	2 193 540.20
685	502 980.15	2 193 538.15
686	502 980.89	2 193 534.44
687	502 971.23	2 193 540.81
688	502 971.34	2 193 536.40
689	502 964.83	2 193 527.46
690	502 963.62	2 193 522.30
691	502 961.58	2 193 520.96
692		
693	502 951.01	2 193 527.31
694	502 946.18	2 193 527.66
695	502 941.73	2 193 529.64
696	502 935.24	2 193 528.86
697	502 933.09	2 193 526.79
698	502 926.64	2 193 525.64
699	502 924.35	2 193 524.16
700	502 925.62	2 193 521.42
701	502 926.36	2 193 521.85



691		
702	503 829.31	2 195 182.92
703	503 835.76	2 195 245.55
704	503 839.33	2 195 259.88
705	503 845.25	2 195 274.62
706	503 847.25	2 195 282.57
707	503 848.30	2 195 290.96
708	503 849.62	2 195 296.68
709	503 852.01	2 195 314.40
710	503 856.75	2 195 331.00
711	503 860.36	2 195 366.85
712	503 860.67	2 195 394.62
713	503 866.60	2 195 398.55
714	503 869.18	2 195 394.49
715	503 868.72	2 195 393.89
716	503 868.47	2 195 391.29
717	503 903.07	2 195 393.31
718	503 914.32	2 195 384.89
719	503 907.09	2 195 380.90
720	503 915.35	2 195 385.23
721	503 916.04	2 195 380.63
722	503 913.71	2 195 375.71
723	503 911.17	2 195 369.20
724	503 914.39	2 195 383.73
725	503 917.54	2 195 362.73
726	503 921.67	2 195 360.68
727	503 927.45	2 195 365.54
728	503 932.56	2 195 364.23
729	503 935.99	2 195 363.68
730	503 941.44	2 195 363.42
731	503 943.88	2 195 363.89
732	503 944.80	2 195 363.93
733	503 944.88	2 195 361.73
734	503 943.49	2 195 366.55
735	503 941.73	2 195 352.94
736	503 940.00	2 195 347.49
737	503 941.96	2 195 344.97
738	503 945.12	2 195 342.97
739	503 947.22	2 195 343.43
740	503 950.08	2 195 337.11
741	503 953.21	2 195 330.63
742	503 957.17	2 195 333.80
743	503 961.23	2 195 327.16
744	503 965.66	2 195 332.26
745	503 969.65	2 195 333.81
746	503 974.77	2 195 335.47
747	503 977.08	2 195 328.59

691		
748	504 979.90	2 195 362.28
749	504 982.80	2 195 365.10
750	504 986.03	2 195 369.00
751	504 987.68	2 195 375.74
752	504 987.57	2 195 386.05
753	504 988.09	2 195 391.53
754	504 989.06	2 195 396.42
755	504 989.30	2 195 397.32
756	504 987.54	2 195 394.40
757	504 982.00	2 195 385.15
758	504 987.54	2 195 385.90
759	504 983.47	2 195 382.36
760	504 976.04	2 195 376.35
761	504 971.14	2 195 369.10
762	504 976.04	2 195 362.35
763	504 976.04	2 195 358.35
764	504 976.04	2 195 354.35
765	504 976.04	2 195 350.35
766	504 976.04	2 195 346.35
767	504 976.04	2 195 342.35
768	504 976.04	2 195 338.35
769	504 976.04	2 195 334.35
770	504 976.04	2 195 330.35
771	504 976.04	2 195 326.35
772	504 976.04	2 195 322.35
773	504 976.04	2 195 318.35
774	504 976.04	2 195 314.35
775	504 976.04	2 195 310.35
776	504 976.04	2 195 306.35
777	504 976.04	2 195 302.35
778	504 976.04	2 195 298.35
779	504 976.04	2 195 294.35
780	504 976.04	2 195 290.35
781	504 976.04	2 195 286.35
782	504 976.04	2 195 282.35
783	504 976.04	2 195 278.35
784	504 976.04	2 195 274.35
785	504 976.04	2 195 270.35
786	504 976.04	2 195 266.35
787	504 976.04	2 195 262.35
788	504 976.04	2 195 258.35
789	504 976.04	2 195 254.35
790	504 976.04	2 195 250.35
791	504 976.04	2 195 246.35
792	504 976.04	2 195 242.35
793	504 976.04	2 195 238.35
794	504 976.04	2 195 234.35
795	504 976.04	2 195 230.35
796	504 976.04	2 195 226.35
797	504 976.04	2 195 222.35
798	504 976.04	2 195 218.35
799	504 976.04	2 195 214.35
800	504 976.04	2 195 210.35

692		
748	503 979.90	2 195 331.83
749	503 983.47	2 195 337.28
750	503 986.58	2 195 342.75
751	503 990.31	2 195 348.00
752	504 000.46	2 195 351.06
753	504 008.25	2 195 359.98
754	504 015.63	2 195 366.23
755	504 019.56	2 195 372.33
756	504 024.74	2 195 378.54
757	504 027.00	2 195 384.00
758	504 031.30	2 195 389.44
759	504 034.30	2 195 394.00
760	504 037.80	2 195 398.00
761	504 043.51	2 195 404.03
762	504 044.15	2 195 410.80
763	504 057.74	2 195 424.84
764	504 057.80	2 195 430.80
765	504 062.00	2 195 436.00
766	504 068.01	2 195 441.26
767	504 075.08	2 195 445.51
768	504 077.67	2 195 450.00
769	504 080.94	2 195 454.63
770	504 082.84	2 195 459.24
771	504 084.54	2 195 464.17
772	504 086.83	2 195 469.33
773	504 088.80	2 195 474.58
774	504 090.76	2 195 479.83
775	504 093.85	2 195 485.24
776	504 095.25	2 195 490.77
777	504 096.62	2 195 496.04
778	504 102.87	2 195 501.46
779	504 117.21	2 195 515.12
780	504 126.38	2 195 516.28
781	504 126.36	2 195 519.08
782	504 129.87	2 195 521.68
783	504 133.40	2 195 524.00
784	504 143.63	2 195 527.03
785	504 145.42	2 195 528.25
786	504 146.73	2 195 528.98
787	504 148.30	2 195 529.86
788	504 151.47	2 195 530.50
789	504 156.09	2 195 536.37
790	504 163.27	2 195 540.54
791	504 166.15	2 195 543.61
792	504 177.34	2 195 549.27

692		
800	504 508.90	2 195 381.06
801	504 513.38	2 195 386.12
802	504 516.79	2 195 390.63
803	504 523.12	2 195 394.89
804	504 525.57	2 195 398.81
805	504 526.92	2 195 401.44
806	504 528.74	2 195 406.66
807	504 529.52	2 195 408.58
808	504 529.63	2 195 410.03
809	504 529.23	2 195 414.83
810	504 529.46	2 195 417.37
811	504 529.00	2 195 419.69
812	504 518.40	2 195 408.83
813	504 511.52	2 195 398.59
814	504 508.08	2 195 392.81
815	504 504.02	2 195 386.33
816	504 501.05	2 195 379.03
817	504 497.15	2 195 371.48
818	504 493.47	2 195 363.83
819	504 489.90	2 195 355.20
820	504 486.28	2 195 346.17
821	504 482.62	2 195 336.83
822	504 478.92	2 195 327.27
823	504 475.18	2 195 317.49
824	504 471.40	2 195 307.47
825	504 467.58	2 195 297.22
826	504 463.72	2 195 286.75
827	504 459.82	2 195 276.05
828	504 455.88	2 195 265.12
829	504 451.90	2 195 253.97
830	504 447.88	2 195 242.60
831	504 443.82	2 195 231.01
832	504 439.72	2 195 219.19
833	504 435.58	2 195 207.14
834	504 431.40	2 195 194.87
835	504 427.18	2 195 182.38
836	504 422.92	2 195 169.67
837	504 418.62	2 195 156.74
838	504 414.28	2 195 143.59
839	504 409.90	2 195 130.22
840	504 405.48	2 195 116.63
841	504 401.02	2 195 102.83
842	504 396.52	2 195 88.82
843	504 392.00	2 195 74.60
844	504 387.44	2 195 60.17
845	504 382.84	2 195 45.54
846	504 378.20	2 195 30.70
847	504 373.52	2 195 15.65
848	504 368.80	2 195 0.40
849	504 364.04	2 194 149.95
850	504 359.24	2 194 299.90
851	504 354.40	2 194 449.85
852	504 349.52	2 194 599.80
853	504 344.60	2 194 749.75
854	504 339.64	2 194 899.70
855	504 334.64	2 194 1049.65

693		
790	504 483.83	2 195 334.94
791	504 484.67	2 195 337.71
792	504 485.45	2 195 340.52
793	504 486.18	2 195 343.31
794	504 486.87	2 195 346.08
795	504 487.51	2 195 348.80
796	504 488.10	2 195 351.48
797	504 488.64	2 195 354.12
798	504 489.13	2 195 356.73
799	504 489.58	2 195 359.30
800	504 490.00	2 195 361.83
801	504 490.38	2 195 364.32
802	504 490.72	2 195 366.78
803	504 491.02	2 195 369.20
804	504 491.28	2 195 371.57
805	504 491.50	2 195 373.89
806	504 491.68	2 195 376.16
807	504 491.82	2 195 378.38
808	504 491.92	2 195 380.54
809	504 491.98	2 195 382.65
810	504 492.00	2 195 384.71
811	504 492.00	2 195 386.72
812	504 492.00	2 195 388.68
813	504 492.00	2 195 390.60
814	504 492.00	2 195 392.48
815	504 492.00	2 195 394.32
816	504 492.00	2 195 396.12
817	504 492.00	2 195 397.88
818	504 492.00	2 195 399.60
819	504 492.00	2 195 401.28
820	504 492.00	2 195 402.92
821	504 492.00	2 195 404.52
822	504 492.00	2 195 406.08
823	504 492.00	2 195 407.60
824	504 492.00	2 195 409.08
825	504 492.00	2 195 410.52
826	504 492.00	2 195 411.92
827	504 492.00	2 195 413.28
828	504 492.00	2 195 414.60
829	504 492.00	2 195 415.88
830	504 492.00	2 195 417.12
831	504 492.00	2 195 418.32
832	504 492.00	2 195 419.48
833	504 492.00	2 195 420.60
834	504 492.00	2 195 421.68
835	504 492.00	2 195 422.72
836	504 492.00	2 195 423.72
837	504 492.00	2 195 424.68
838	504 492.00	2 195 425.60
839	504 492.00	2 195 426.48
840	504 492.00	2 195 427.32
841	504 492.00	2 195 428.12
842	504 492.00	2 195 428.88
843	504 492.00	2 195 429.60
844	504 492.00	2 195 430.28
845	504 492.00	2 195 430.92
846	504 492.00	2 195 431.52
847	504 492.00	2 195 432.08
848	504 492.00	2 195 432.60
849	504 492.00	2 195 433.08
850	504 492.00	2 195 433.52

696		
852	504 559.42	2 195 881.69
853	504 562.79	2 195 828.29
854	504 567.89	2 195 816.42
855	504 574.34	2 195 796.23
856	504 576.69	2 195 794.48
857	504 585.38	2 195 787.01
858	504 593.85	2 195 785.14
859	504 601.61	2 195 782.52
860	504 622.87	2 195 779.91
861	504 637.00	2 195 775.95
862	504 649.93	2 195 773.17
863	504 657.44	2 195 770.93
864	504 662.13	2 195 765.52
865	504 668.56	2 195 765.87
866	504 676.63	2 195 763.09
867	504 709.13	2 195 758.95
868	504 721.85	2 195 754.80
869	504 734.47	2 195 749.14
870	504 750.66	2 195 743.54
871	504 766.93	2 195 738.22
872	504 782.85	2 195 733.48
873	504 802.98	2 195 726.55
874	504 824.90	2 195 720.25
875	504 846.15	2 195 712.77
876	504 867.35	2 195 705.76
877	504 891.69	2 195 698.79
878	504 925.56	2 195 689.63
879	504 955.11	2 195 685.77
880	504 986.66	2 195 683.56
881	504 975.99	2 195 684.63
882	504 977.62	2 195 684.18
883	504 982.25	2 195 681.08
884	504 984.71	2 195 676.24
885	504 987.14	2 195 665.44
886	504 983.58	2 195 678.91
887	504 993.89	2 195 670.44
888	504 996.76	2 195 661.78
889	504 995.89	2 195 654.83
890	504 999.18	2 195 626.45
891	504 993.16	2 195 615.90
892	505 006.73	2 195 605.33
893	505 016.26	2 195 591.69
894	505 028.23	2 195 579.99
895	505 036.60	2 195 568.96
896	505 047.24	2 195 559.63
897	505 063.15	2 195 550.60







1294	505 947.90	2 190 834.99
1295	505 931.79	2 190 829.96
1296	505 919.08	2 190 826.93
1297	505 902.86	2 190 823.91
1298	505 889.09	2 190 820.35
1299	505 897.05	2 190 821.29
1300	505 905.14	2 190 827.67
1301	505 909.55	2 190 869.65
1302	505 909.22	2 190 865.22
1303	505 902.04	2 190 860.04
1304	505 869.02	2 190 790.33
1305	505 821.00	2 190 780.04
1306	505 830.14	2 190 785.20
1307	505 848.14	2 190 795.18
1308	505 856.12	2 190 798.47
1309	505 862.05	2 190 798.47
1310	505 866.07	2 190 798.47
1311	505 869.04	2 190 784.01
1312	505 870.47	2 190 780.98
1313	505 871.31	2 190 777.28
1314	505 869.24	2 190 771.04
1315	505 866.83	2 190 764.72
1316	505 861.14	2 190 759.06
1317	505 858.01	2 190 755.92
1318	505 854.81	2 190 753.12
1319	505 850.93	2 190 748.20
1320	505 846.23	2 190 740.63
1321	505 841.34	2 190 731.61
1322	505 836.20	2 190 722.09
1323	505 831.00	2 190 712.85
1324	505 825.87	2 190 703.27
1325	505 820.71	2 190 693.11
1326	505 815.53	2 190 682.95
1327	505 810.31	2 190 672.79
1328	505 805.05	2 190 662.63
1329	505 800.00	2 190 652.47
1330	505 794.84	2 190 642.31
1331	505 789.68	2 190 632.15
1332	505 784.52	2 190 621.99
1333	505 779.36	2 190 611.83
1334	505 774.20	2 190 601.67
1335	505 769.04	2 190 591.51
1336	505 763.88	2 190 581.35
1337	505 758.72	2 190 571.19
1338	505 753.56	2 190 561.03
1339	505 748.40	2 190 550.87
1340	505 743.24	2 190 540.71
1341	505 738.08	2 190 530.55
1342	505 732.92	2 190 520.39
1343	505 727.76	2 190 510.23
1344	505 722.60	2 190 500.07
1345	505 717.44	2 190 489.91
1346	505 712.28	2 190 479.75
1347	505 707.12	2 190 469.59
1348	505 701.96	2 190 459.43
1349	505 696.80	2 190 449.27
1350	505 691.64	2 190 439.11
1351	505 686.48	2 190 428.95
1352	505 681.32	2 190 418.79
1353	505 676.16	2 190 408.63
1354	505 671.00	2 190 398.47
1355	505 665.84	2 190 388.31
1356	505 660.68	2 190 378.15
1357	505 655.52	2 190 367.99
1358	505 650.36	2 190 357.83
1359	505 645.20	2 190 347.67
1360	505 640.04	2 190 337.51
1361	505 634.88	2 190 327.35
1362	505 629.72	2 190 317.19
1363	505 624.56	2 190 307.03
1364	505 619.40	2 190 296.87
1365	505 614.24	2 190 286.71
1366	505 609.08	2 190 276.55
1367	505 603.92	2 190 266.39
1368	505 598.76	2 190 256.23
1369	505 593.60	2 190 246.07
1370	505 588.44	2 190 235.91
1371	505 583.28	2 190 225.75
1372	505 578.12	2 190 215.59
1373	505 572.96	2 190 205.43
1374	505 567.80	2 190 195.27
1375	505 562.64	2 190 185.11
1376	505 557.48	2 190 174.95
1377	505 552.32	2 190 164.79
1378	505 547.16	2 190 154.63
1379	505 542.00	2 190 144.47
1380	505 536.84	2 190 134.31
1381	505 531.68	2 190 124.15
1382	505 526.52	2 190 113.99
1383	505 521.36	2 190 103.83
1384	505 516.20	2 190 93.67
1385	505 511.04	2 190 83.51
1386	505 505.88	2 190 73.35
1387	505 500.72	2 190 63.19
1388	505 495.56	2 190 53.03
1389	505 490.40	2 190 42.87
1390	505 485.24	2 190 32.71
1391	505 480.08	2 190 22.55
1392	505 474.92	2 190 12.39

1393	505 469.76	2 190 018.00
1394	505 464.60	2 190 007.84
1395	505 459.44	2 190 000.00
1396	505 454.28	2 190 000.00
1397	505 449.12	2 190 000.00
1398	505 443.96	2 190 000.00
1399	505 438.80	2 190 000.00
1400	505 433.64	2 190 000.00
1401	505 428.48	2 190 000.00
1402	505 423.32	2 190 000.00
1403	505 418.16	2 190 000.00
1404	505 413.00	2 190 000.00
1405	505 407.84	2 190 000.00
1406	505 402.68	2 190 000.00
1407	505 397.52	2 190 000.00
1408	505 392.36	2 190 000.00
1409	505 387.20	2 190 000.00
1410	505 382.04	2 190 000.00
1411	505 376.88	2 190 000.00
1412	505 371.72	2 190 000.00
1413	505 366.56	2 190 000.00
1414	505 361.40	2 190 000.00
1415	505 356.24	2 190 000.00
1416	505 351.08	2 190 000.00
1417	505 345.92	2 190 000.00
1418	505 340.76	2 190 000.00
1419	505 335.60	2 190 000.00
1420	505 330.44	2 190 000.00
1421	505 325.28	2 190 000.00
1422	505 320.12	2 190 000.00
1423	505 314.96	2 190 000.00
1424	505 309.80	2 190 000.00
1425	505 304.64	2 190 000.00
1426	505 299.48	2 190 000.00
1427	505 294.32	2 190 000.00
1428	505 289.16	2 190 000.00
1429	505 284.00	2 190 000.00
1430	505 278.84	2 190 000.00
1431	505 273.68	2 190 000.00
1432	505 268.52	2 190 000.00
1433	505 263.36	2 190 000.00
1434	505 258.20	2 190 000.00
1435	505 253.04	2 190 000.00
1436	505 247.88	2 190 000.00
1437	505 242.72	2 190 000.00
1438	505 237.56	2 190 000.00
1439	505 232.40	2 190 000.00
1440	505 227.24	2 190 000.00
1441	505 222.08	2 190 000.00
1442	505 216.92	2 190 000.00
1443	505 211.76	2 190 000.00
1444	505 206.60	2 190 000.00
1445	505 201.44	2 190 000.00
1446	505 196.28	2 190 000.00
1447	505 191.12	2 190 000.00
1448	505 185.96	2 190 000.00
1449	505 180.80	2 190 000.00
1450	505 175.64	2 190 000.00
1451	505 170.48	2 190 000.00
1452	505 165.32	2 190 000.00
1453	505 160.16	2 190 000.00
1454	505 155.00	2 190 000.00
1455	505 149.84	2 190 000.00
1456	505 144.68	2 190 000.00
1457	505 139.52	2 190 000.00
1458	505 134.36	2 190 000.00
1459	505 129.20	2 190 000.00
1460	505 124.04	2 190 000.00
1461	505 118.88	2 190 000.00
1462	505 113.72	2 190 000.00
1463	505 108.56	2 190 000.00
1464	505 103.40	2 190 000.00
1465	505 098.24	2 190 000.00
1466	505 093.08	2 190 000.00
1467	505 087.92	2 190 000.00
1468	505 082.76	2 190 000.00
1469	505 077.60	2 190 000.00
1470	505 072.44	2 190 000.00
1471	505 067.28	2 190 000.00
1472	505 062.12	2 190 000.00
1473	505 056.96	2 190 000.00
1474	505 051.80	2 190 000.00
1475	505 046.64	2 190 000.00
1476	505 041.48	2 190 000.00
1477	505 036.32	2 190 000.00
1478	505 031.16	2 190 000.00
1479	505 026.00	2 190 000.00
1480	505 020.84	2 190 000.00
1481	505 015.68	2 190 000.00
1482	505 010.52	2 190 000.00
1483	505 005.36	2 190 000.00
1484	505 000.20	2 190 000.00
1485	505 000.00	2 190 000.00

1300	505 948.32	2 190 878.93
1301	505 945.27	2 190 872.80
1302	505 939.14	2 190 869.42
1303	505 930.34	2 190 866.31
1304	505 926.80	2 190 861.49
1305	505 926.35	2 190 860.28
1306	505 927.68	2 190 859.64
1307	505 932.96	2 190 853.30
1308	505 937.83	2 190 849.05
1309	505 944.55	2 190 843.68
1310	505 949.72	2 190 837.00
1311	505 953.55	2 190 829.98
1312	505 961.40	2 190 819.09
1313	505 961.24	2 190 815.86
1314	505 970.58	2 190 813.11
1315	505 974.49	2 190 809.10
1316	505 986.95	2 190 802.40
1317	505 996.29	2 190 798.46
1318	505 994.28	2 190 796.46
1319	505 995.97	2 190 797.55
1320	505 994.06	2 190 796.76
1321	505 994.97	2 190 794.99
1322	505 991.49	2 190 792.99
1323	505 988.52	2 190 790.99
1324	505 984.09	2 190 787.70
1325	505 978.91	2 190 782.41
1326	505 972.60	2 190 776.12
1327	505 965.11	2 190 768.33
1328	505 956.73	2 190 759.54
1329	505 947.11	2 190 750.56
1330	505 937.68	2 190 741.58
1331	505 928.60	2 190 732.60
1332	505 919.27	2 190 723.69
1333	505 909.81	2 190 714.78
1334	505 900.34	2 190 705.87
1335	505 890.88	2 190 696.96
1336	505 881.42	2 190 688.05
1337	505 871.96	2 190 679.14
1338	505 862.50	2 190 670.23
1339	505 853.04	2 190 661.32
1340	505 843.58	2 190 652.41
1341	505 834.12	2 190 643.50
1342	505 824.66	2 190 634.59
1343	505 815.20	2 190 625.68
1344	505 805.74	2 190 616.77
1345	505 796.28	2 190 607.86
1346	505 786.82	2 190 598.95
1347	505 777.36	2 190 590.04
1348	505 767.90	2 190 581.13
1349	505 758.44	2 190 572.22
1350	505 748.98	2 190 563.31
1351	505 739.52	2 190 554.40
1352	505 730.06	2 190 545.49
1353	505 720.60	2 190 536.58
1354	505 711.14	2 190 527.67
1355	505 701.68	2 190 518.76
1356	505 692.22	2 190 509.85
1357	505 682.76	2 190 500.94
1358	505 673.30	2 190 492.03
1359	505 663.84	2 190 483.12
1360	505 654.38	2 190 474.21
1361	505 644.92	2 190 465.30
1362	505 635.46	2 190 456.39
1363	505 626.00	2 190 447.48
1364	505 616.54	2 190 438.57
1365	505 607.08	2 190 429.66
1366	505 597.62	2 190 420.75
1367	505 588.16	2 190 411.84
1368	505 578.70	2 190 402.93
1369	505 569.24	2 190 394.02
1370	505 559.78	2 190 385.11
1371	505 550.32	2 190 376.20
1372	505 540.86	2 190 367.29
1373	505 531.40	2 190 358.38
1374	505 521.94	2 190 349.47
1375	505 512.48	2 190 340.56
1376	505 503.02	2 190 331.65
1377	505 493.56	2 190 322.74
1378	505 484.10	2 190 313.83
1379	505 474.64	2 190 304.92
1380	505 465.18	2 190 296.01
1381	505 455.72	2 190 287.10
1382	505 446.26	2 190 278.19
1383	505 436.80	2 190 269.28
1384	505 427.34	2 190 260.37
1385	505 417.88	2 190 251.46
1386	505 408.42	2 190 242.55
1387	505 398.96	2 190 233.64
1388	505 389.50	2 190 224.73
1389	505 380.04	2 190 215.82
1390	505 370.58	2 190 206.91
1391	505 361.12	2 190 198.00
1392	505 351.66	2 190 189.09
1393	505 342.20	2 190 180.18
1394	505 332.74	2 190 171.27
1395	505 323.28	2 190 162.36
1396	505 313.82	2 190 153.45
1397	505 304.36	2 190 144.54
1398	505 294.90	2 190 135.63
1399	505 285.44	2 190 126.72
1400	505 275.98	2 190 117.81



1550	504 765.18	2 189 766.34
1551	504 766.10	2 189 776.92
1552	504 775.83	2 189 768.99
1553	504 791.69	2 189 768.82
1554	504 748.35	2 189 766.75
1555	504 747.22	2 189 756.45
1556	504 738.36	2 189 755.25
1557	504 752.55	2 189 742.26
1558	504 766.85	2 189 744.82
1559	504 772.52	2 189 746.18
1560	504 778.85	2 189 755.06
1561	504 781.45	2 189 728.53
1562	504 780.72	2 189 718.17
1563	504 778.67	2 189 716.22
1564	504 772.55	2 189 711.93
1565	504 766.36	2 189 704.35
1566	504 761.69	2 189 697.86
1567	504 754.03	2 189 692.25
1568	504 749.97	2 189 686.58
1569	504 742.85	2 189 691.33
1570	504 739.07	2 189 684.71
1571	504 738.16	2 189 702.04
1572	504 734.95	2 189 710.93
1573	504 726.55	2 189 721.58
1574	504 712.54	2 189 737.69
1575	504 704.05	2 189 752.19
1576	504 697.31	2 189 751.86
1577	504 690.02	2 189 752.16
1578	504 684.36	2 189 747.19
1579	504 678.57	2 189 738.78
1580	504 676.50	2 189 736.01
1581	504 677.48	2 189 723.80
1582	504 661.51	2 189 715.39
1583	504 655.76	2 189 708.24
1584	504 651.32	2 189 699.41
1585	504 644.30	2 189 694.05
1586	504 637.43	2 189 689.05
1587	504 624.72	2 189 686.35
1588	504 611.88	2 189 677.38
1589	504 607.44	2 189 677.25
1590	504 596.74	2 189 675.02
1591	504 588.93	2 189 671.81
1592	504 579.81	2 189 668.66
1593	504 566.06	2 189 670.27
1594	504 561.25	2 189 671.05
1595	504 554.80	2 189 662.13

1668	504 324.82	2 189 999.62
1669	504 318.61	2 189 993.11
1670	504 315.31	2 189 988.52
1671	504 307.20	2 189 986.36
1672	504 299.47	2 189 981.31
1673	504 295.00	2 189 979.39
1674	504 289.93	2 189 967.63
1675	504 282.91	2 189 959.36
1676	504 277.81	2 189 955.18
1677	504 274.62	2 189 950.28
1678	504 260.56	2 189 947.55
1679	504 261.80	2 189 942.88
1680	504 263.37	2 189 937.51
1681	504 261.67	2 189 931.56
1682	504 258.65	2 189 926.41
1683	504 261.69	2 189 925.57
1684	504 257.66	2 189 919.24
1685	504 262.43	2 189 915.71
1686	504 260.51	2 189 904.50
1687	504 260.65	2 189 893.93
1688	504 260.28	2 189 876.70
1689	504 265.16	2 189 871.67
1690	504 264.13	2 189 866.85
1691	504 262.97	2 189 862.26
1692	504 256.26	2 189 857.88
1693	504 251.94	2 189 854.70
1694	504 248.75	2 189 845.57
1695	504 246.69	2 189 834.61
1696	504 263.59	2 189 833.08
1697	504 260.32	2 189 838.73
1698	504 261.54	2 189 834.50
1699	504 261.78	2 189 834.61
1700	504 260.80	2 189 826.89
1701	504 260.36	2 189 820.53
1702	504 257.13	2 189 814.89
1703	504 256.21	2 189 811.23
1704	504 266.71	2 189 803.90
1705	504 267.30	2 189 797.10
1706	504 271.23	2 189 782.68
1707	504 276.21	2 189 775.67
1708	504 268.70	2 189 765.20
1709	504 267.56	2 189 756.27
1710	504 268.47	2 189 749.17
1711	504 267.64	2 189 744.75
1712	504 277.64	2 189 738.76
1713	504 266.77	2 189 730.62

1576	504 549.56	2 189 656.40
1577	504 543.24	2 189 649.93
1578	504 539.12	2 189 637.42
1579	504 536.42	2 189 624.94
1580	504 533.67	2 189 613.70
1581	504 530.71	2 189 610.55
1582	504 527.76	2 189 604.04
1583	504 524.60	2 189 596.97
1584	504 521.57	2 189 586.01
1585	504 518.11	2 189 576.10
1586	504 515.89	2 189 567.62
1587	504 519.33	2 189 555.13
1588	504 520.76	2 189 538.33
1589	504 521.69	2 189 521.18
1590	504 524.12	2 189 507.25
1591	504 526.67	2 189 495.23
1592	504 530.35	2 189 483.03
1593	504 535.85	2 189 473.86
1594	504 541.29	2 189 461.13
1595	504 546.84	2 189 442.79
1596	504 547.08	2 189 431.58
1597	504 554.13	2 189 418.83
1598	504 557.52	2 189 408.65
1599	504 560.65	2 189 400.15
1600	504 563.91	2 189 389.78
1601	504 566.13	2 189 381.12
1602	504 570.17	2 189 371.29
1603	504 576.18	2 189 357.35
1604	504 578.67	2 189 347.21
1605	504 582.21	2 189 337.38
1606	504 586.50	2 189 330.62
1607	504 601.15	2 189 319.92
1608	504 613.44	2 189 311.26
1609	504 646.61	2 189 301.68
1610	504 663.10	2 189 293.25
1611	504 671.21	2 189 286.02
1612	504 681.60	2 189 281.26
1613	504 671.59	2 189 275.57
1614	504 678.82	2 189 272.01
1615	504 689.81	2 189 270.31
1616	504 684.19	2 189 265.37
1617	504 696.69	2 189 261.25
1618	504 718.57	2 189 257.00
1619	504 728.56	2 189 254.57
1620	504 736.96	2 189 249.36
1621	504 748.43	2 189 243.33

1784	504 070.51	2 189 724.91
1785	504 074.36	2 189 720.49
1786	504 080.08	2 189 719.29
1787	504 087.50	2 189 715.50
1788	504 087.58	2 189 712.98
1789	504 090.16	2 189 711.64
1790	504 090.15	2 189 707.81
1791	504 087.99	2 189 703.92
1792	504 085.74	2 189 699.91
1793	504 086.50	2 189 686.74
1794	504 091.27	2 189 679.68
1795	504 088.45	2 189 676.49
1796	504 085.07	2 189 663.69
1797	504 077.88	2 189 656.52
1798	504 074.49	2 189 651.60
1799	504 073.43	2 189 646.56
1800	504 076.56	2 189 643.08
1801	504 081.62	2 189 642.21
1802	504 089.28	2 189 639.67
1803	504 092.91	2 189 640.97
1804	504 101.78	2 189 644.02
1805	504 100.97	2 189 642.60
1806	504 109.06	2 189 639.81
1807	504 111.83	2 189 636.73
1808	504 112.80	2 189 629.96
1809	504 111.06	2 189 621.43
1810	504 107.45	2 189 622.92
1811	504 111.14	2 189 619.94
1812	504 108.09	2 189 616.70
1813	504 107.78	2 189 611.13
1814	504 109.08	2 189 610.45
1815	504 104.81	2 189 606.28
1816	504 108.95	2 189 609.59
1817	504 109.42	2 189 607.85
1818	504 108.18	2 189 592.29
1819	504 108.65	2 189 585.21
1820	504 108.25	2 189 580.84
1821	504 112.68	2 189 578.21
1822	504 108.98	2 189 576.56
1823	504 109.42	2 189 569.92
1824	504 104.81	2 189 564.71
1825	504 101.21	2 189 564.50
1826	504 100.40	2 189 560.93
1827	504 101.88	2 189 553.79
1828	504 102.27	2 189 547.90
1829	504 103.41	2 189 540.83

1632	504 555.66	2 189 252.01
1633	504 548.08	2 189 227.39
1634	504 540.49	2 189 226.49
1635	504 533.51	2 189 205.80
1636	504 526.53	2 189 196.76
1637	504 523.76	2 189 187.45
1638	504 517.25	2 189 183.83
1639	504 509.04	2 189 184.69
1640	504 501.38	2 189 184.51
1641	504 494.45	2 189 186.25
1642	504 488.70	2 189 183.86
1643	504 481.00	2 189 184.54
1644	504 474.50	2 189 177.50
1645	504 469.08	2 189 167.58
1646	504 462.30	2 189 159.61
1647	504 454.24	2 189 157.03
1648	504 448.83	2 189 143.75
1649	504 440.96	2 189 136.94
1650	504 439.19	2 189 132.54
1651	504 430.68	2 189 126.18
1652	504 428.49	2 189 123.16
1653	504 425.19	2 189 115.98
1654	504 420.37	2 189 110.47
1655	504 425.87	2 189 111.85
1656	504 420.38	2 189 111.63
1657	504 415.58	2 189 111.58
1658	504 416.75	2 189 105.26
1659	504 416.82	2 189 099.67
1660	504 422.15	2 189 095.01
1661	504 421.91	2 189 090.58
1662	504 426.28	2 189 087.67
1663	504 422.65	2 189 084.23
1664	504 420.29	2 189 077.54
1665	504 424.08	2 189 071.88
1666	504 426.55	2 189 067.89
1667	504 424.40	2 189 064.51
1668	504 425.63	2 189 062.29
1669	504 425.74	2 189 060.45
1670	504 424.83	2 189 059.22
1671	504 420.06	2 189 055.12
1672	504 426.04	2 189 048.39
1673	504 424.74	2 189 048.39
1674	504 425.47	2 189 024.87
1675	504 423.64	2 189 011.11
1676	504 420.84	2 189 007.35

714		
1760	504 042.41	2 189 501.31
1761	504 077.21	2 189 496.53
1762	504 071.24	2 189 490.77
1763	504 066.23	2 189 487.15
1764	504 065.96	2 189 482.22
1765	504 061.63	2 189 481.63
1766	504 068.33	2 189 487.39
1767	504 058.79	2 189 484.23
1768	504 041.17	2 189 478.72
1769	504 043.87	2 189 472.16
1770	504 042.97	2 189 466.62
1771	504 039.80	2 189 460.20
1772	504 031.55	2 189 448.26
1773	504 028.30	2 189 439.96
1774	504 034.80	2 189 432.12
1775	504 035.50	2 189 426.91
1776	504 039.78	2 189 424.71
1777	504 034.52	2 189 411.51
1778	504 030.34	2 189 404.58
1779	504 027.90	2 189 397.56
1780	504 025.92	2 189 389.17
1781	504 020.21	2 189 380.08
1782	504 016.09	2 189 367.60
1783	504 013.14	2 189 361.84
1784	504 019.23	2 189 350.31
1785	504 016.72	2 189 343.09
1786	504 018.30	2 189 347.63
1787	504 013.21	2 189 339.96
1788	504 028.73	2 189 334.34
1789	504 030.84	2 189 330.26
1790	504 029.94	2 189 325.80
1791	504 023.19	2 189 313.81
1792	504 021.27	2 189 313.22
1793	504 019.08	2 189 308.30
1794	504 017.60	2 189 299.61
1795	504 021.17	2 189 294.09
1800	504 019.21	2 189 292.11
1802	504 057.13	2 189 355.36
1803	504 043.96	2 189 339.73
1804	504 046.97	2 189 345.96
1805	504 042.34	2 189 338.33



715

1809	503 439.11	2 188 254.13
1810	503 538.95	2 188 257.95
1811	503 638.80	2 188 261.80
1812	503 738.64	2 188 265.64
1813	503 838.49	2 188 269.49
1814	503 938.34	2 188 273.34
1815	504 038.19	2 188 277.19
1816	504 138.04	2 188 281.04
1817	504 237.89	2 188 284.89
1818	504 337.74	2 188 288.74
1819	504 437.59	2 188 292.59
1820	504 537.44	2 188 296.44
1821	504 637.29	2 188 300.29
1822	504 737.14	2 188 304.14
1823	504 836.99	2 188 307.99
1824	504 936.84	2 188 311.84
1825	505 036.69	2 188 315.69
1826	505 136.54	2 188 319.54
1827	505 236.39	2 188 323.39
1828	505 336.24	2 188 327.24
1829	505 436.09	2 188 331.09
1830	505 535.94	2 188 334.94
1831	505 635.79	2 188 338.79
1832	505 735.64	2 188 342.64
1833	505 835.49	2 188 346.49
1834	505 935.34	2 188 350.34
1835	506 035.19	2 188 354.19
1836	506 135.04	2 188 358.04
1837	506 234.89	2 188 361.89
1838	506 334.74	2 188 365.74
1839	506 434.59	2 188 369.59
1840	506 534.44	2 188 373.44
1841	506 634.29	2 188 377.29
1842	506 734.14	2 188 381.14
1843	506 833.99	2 188 384.99
1844	506 933.84	2 188 388.84
1845	507 033.69	2 188 392.69
1846	507 133.54	2 188 396.54
1847	507 233.39	2 188 400.39
1848	507 333.24	2 188 404.24
1849	507 433.09	2 188 408.09
1850	507 532.94	2 188 411.94
1851	507 632.79	2 188 415.79

716

1852	507 732.64	2 188 419.64
1853	507 832.49	2 188 423.49
1854	507 932.34	2 188 427.34
1855	508 032.19	2 188 431.19
1856	508 132.04	2 188 435.04
1857	508 231.89	2 188 438.89
1858	508 331.74	2 188 442.74
1859	508 431.59	2 188 446.59
1860	508 531.44	2 188 450.44
1861	508 631.29	2 188 454.29
1862	508 731.14	2 188 458.14
1863	508 830.99	2 188 461.99
1864	508 930.84	2 188 465.84
1865	509 030.69	2 188 469.69
1866	509 130.54	2 188 473.54
1867	509 230.39	2 188 477.39
1868	509 330.24	2 188 481.24
1869	509 430.09	2 188 485.09
1870	509 529.94	2 188 488.94
1871	509 629.79	2 188 492.79
1872	509 729.64	2 188 496.64
1873	509 829.49	2 188 500.49
1874	509 929.34	2 188 504.34
1875	510 029.19	2 188 508.19
1876	510 129.04	2 188 512.04
1877	510 228.89	2 188 515.89
1878	510 328.74	2 188 519.74
1879	510 428.59	2 188 523.59
1880	510 528.44	2 188 527.44
1881	510 628.29	2 188 531.29
1882	510 728.14	2 188 535.14
1883	510 827.99	2 188 538.99
1884	510 927.84	2 188 542.84
1885	511 027.69	2 188 546.69
1886	511 127.54	2 188 550.54
1887	511 227.39	2 188 554.39
1888	511 327.24	2 188 558.24
1889	511 427.09	2 188 562.09
1890	511 526.94	2 188 565.94
1891	511 626.79	2 188 569.79
1892	511 726.64	2 188 573.64
1893	511 826.49	2 188 577.49
1894	511 926.34	2 188 581.34
1895	512 026.19	2 188 585.19
1896	512 126.04	2 188 589.04
1897	512 225.89	2 188 592.89

717

1898	512 325.74	2 188 596.74
1899	512 425.59	2 188 600.59
1900	512 525.44	2 188 604.44
1901	512 625.29	2 188 608.29
1902	512 725.14	2 188 612.14
1903	512 824.99	2 188 615.99
1904	512 924.84	2 188 619.84
1905	513 024.69	2 188 623.69
1906	513 124.54	2 188 627.54
1907	513 224.39	2 188 631.39
1908	513 324.24	2 188 635.24
1909	513 424.09	2 188 639.09
1910	513 523.94	2 188 642.94
1911	513 623.79	2 188 646.79
1912	513 723.64	2 188 650.64
1913	513 823.49	2 188 654.49
1914	513 923.34	2 188 658.34
1915	514 023.19	2 188 662.19
1916	514 123.04	2 188 666.04
1917	514 222.89	2 188 669.89
1918	514 322.74	2 188 673.74
1919	514 422.59	2 188 677.59
1920	514 522.44	2 188 681.44
1921	514 622.29	2 188 685.29
1922	514 722.14	2 188 689.14
1923	514 821.99	2 188 692.99
1924	514 921.84	2 188 696.84
1925	515 021.69	2 188 700.69
1926	515 121.54	2 188 704.54
1927	515 221.39	2 188 708.39
1928	515 321.24	2 188 712.24
1929	515 421.09	2 188 716.09
1930	515 520.94	2 188 719.94
1931	515 620.79	2 188 723.79
1932	515 720.64	2 188 727.64
1933	515 820.49	2 188 731.49
1934	515 920.34	2 188 735.34
1935	516 020.19	2 188 739.19
1936	516 120.04	2 188 743.04
1937	516 219.89	2 188 746.89
1938	516 319.74	2 188 750.74
1939	516 419.59	2 188 754.59
1940	516 519.44	2 188 758.44
1941	516 619.29	2 188 762.29
1942	516 719.14	2 188 766.14
1943	516 818.99	2 188 769.99
1944	516 918.84	2 188 773.84

718

1944	507 418.30	2 187 596.21
1945	507 412.19	2 187 587.56
1946	507 411.85	2 187 580.09
1947	507 419.01	2 187 575.56
1948	507 441.46	2 187 568.93
1949	507 440.47	2 187 564.46
1950	507 415.61	2 187 558.66
1951	507 426.22	2 187 553.89
1952	507 422.83	2 187 549.50
1953	507 421.80	2 187 545.47
1954	507 416.85	2 187 542.25
1955	507 409.69	2 187 541.92
1956	507 404.25	2 187 536.18
1957	507 398.42	2 187 528.53
1958	507 390.82	2 187 521.20
1959	507 396.14	2 187 516.36
1960	507 404.25	2 187 512.02
1961	507 415.03	2 187 508.67
1962	507 411.66	2 187 504.80
1963	507 411.42	2 187 499.70
1964	507 411.36	2 187 492.51
1965	507 416.73	2 187 490.75
1966	507 405.70	2 187 489.58
1967	507 398.54	2 187 492.23
1968	507 391.75	2 187 488.99
1969	507 390.80	2 187 483.25
1970	507 380.82	2 187 477.78
1971	507 396.09	2 187 473.05
1972	507 396.00	2 187 468.57
1973	507 396.27	2 187 464.00
1974	507 396.79	2 187 459.61
1975	507 384.20	2 187 455.80
1976	507 379.25	2 187 454.82
1977	507 376.66	2 187 449.79
1978	507 376.01	2 187 446.05
1979	507 376.91	2 187 436.80
1980	507 377.04	2 187 427.25
1981	507 373.80	2 187 416.42
1982	507 367.17	2 187 412.78
1983	507 363.25	2 187 408.20
1984	507 357.29	2 187 403.56
1985	507 349.04	2 187 403.13
1986	507 340.85	2 187 398.22
1987	507 341.80	2 187 398.65
1988	507 344.93	2 187 383.42
1989	507 338.08	2 187 381.18



2082	503 574.26	2 187 055.63
2083	503 576.89	2 187 060.30
2084	503 579.52	2 187 064.94
2085	503 579.69	2 187 068.49
2086	503 579.91	2 187 072.52
2087	503 579.98	2 187 076.62
2088	503 580.84	2 187 078.43
2089	503 580.97	2 187 086.25
2090	503 586.56	2 187 072.55
2091	503 586.26	2 187 079.11
2092	503 586.76	2 187 075.59
2093	503 588.51	2 187 072.16
2094	503 577.63	2 187 073.26
2095	503 578.92	2 187 074.18
2096	503 586.37	2 187 073.08
2097	503 583.13	2 187 076.45
2098	503 588.63	2 187 071.08
2099	503 594.08	2 187 073.03
2100	503 584.73	2 187 074.63
2101	503 597.09	2 187 075.52
2102	503 599.65	2 187 075.88
2103	503 602.28	2 187 076.22
2104	503 603.54	2 187 076.69
2105	503 606.52	2 187 078.95
2106	503 606.50	2 187 080.25
2107	503 609.82	2 187 082.33
2108	503 610.03	2 187 080.68
2109	503 609.88	2 186 999.09
2110	503 608.58	2 186 997.76
2111	503 605.59	2 186 997.28
2112	503 606.07	2 186 996.97
2113	503 595.54	2 186 995.82
2114	503 591.85	2 186 998.29
2115	503 590.48	2 186 992.67
2116	503 590.60	2 186 999.61
2117	503 592.05	2 186 998.03
2118	503 593.62	2 186 995.37
2119	503 598.15	2 186 994.73
2120	503 600.54	2 186 976.10
2121	503 601.14	2 186 979.05
2122	503 600.86	2 186 971.37
2123	503 599.19	2 186 969.18
2124	503 596.97	2 186 967.82
2125	503 593.82	2 186 967.83
2126	503 589.54	2 186 968.43
2127	503 585.69	2 186 968.05

2220	503 561.24	2 186 567.19
2221	503 562.72	2 186 564.66
2222	503 564.93	2 186 562.24
2223	503 566.31	2 186 559.49
2224	503 569.32	2 186 558.23
2225	503 571.73	2 186 578.11
2226	503 572.03	2 186 578.01
2227	503 572.16	2 186 572.08
2228	503 571.64	2 186 571.08
2229	503 570.52	2 186 570.39
2230	503 569.83	2 186 570.21
2231	503 566.62	2 186 576.63
2232	503 565.90	2 186 574.42
2233	503 566.42	2 186 578.78
2234	503 566.62	2 186 575.46
2235	503 569.13	2 186 576.24
2236	503 564.47	2 186 578.08
2237	503 562.65	2 186 578.12
2238	503 562.08	2 186 582.64
2239	503 562.64	2 186 577.40
2240	503 561.59	2 186 574.12
2241	503 561.17	2 186 571.24
2242	503 561.96	2 186 572.52
2243	503 567.36	2 186 573.03
2244	503 574.06	2 186 573.12
2245	503 571.53	2 186 570.87
2246	503 568.73	2 186 571.89
2247	503 567.96	2 186 571.66
2248	503 567.96	2 186 565.18
2249	503 569.97	2 186 562.09
2250	503 569.36	2 186 568.73
2251	503 569.16	2 186 564.29
2252	503 570.63	2 186 568.98
2253	503 573.53	2 186 569.14
2254	503 577.12	2 186 568.84
2255	503 580.57	2 186 569.85
2256	503 582.14	2 186 561.48
2257	503 581.65	2 186 565.80
2258	503 585.77	2 186 569.27
2259	503 586.97	2 186 568.97
2260	503 588.67	2 186 581.26
2261	503 591.13	2 186 578.55
2262	503 594.91	2 186 575.84
2263	503 599.53	2 186 575.52
2264	503 596.51	2 186 574.93
2265	503 592.59	2 186 577.48

2128	503 581.36	2 186 986.21
2129	503 578.34	2 186 984.15
2130	503 579.83	2 186 983.30
2131	503 579.56	2 186 983.88
2132	503 579.61	2 186 983.38
2133	503 579.15	2 186 983.25
2134	503 579.60	2 186 984.25
2135	503 579.63	2 186 985.12
2136	503 582.83	2 186 983.37
2137	503 583.72	2 186 980.59
2138	503 580.44	2 186 977.62
2139	503 580.74	2 186 974.12
2140	503 580.86	2 186 979.17
2141	503 580.45	2 186 974.67
2142	503 581.81	2 186 980.85
2143	503 585.83	2 186 976.09
2144	503 598.03	2 186 971.09
2145	503 602.32	2 186 972.19
2146	503 606.67	2 186 972.17
2147	503 612.93	2 186 975.31
2148	503 616.29	2 186 976.14
2149	503 619.13	2 186 975.87
2150	503 623.40	2 186 974.76
2151	503 627.85	2 186 972.83
2152	503 633.71	2 186 968.35
2153	503 627.40	2 186 968.04
2154	503 622.11	2 186 961.73
2155	503 616.16	2 186 957.83
2156	503 611.86	2 186 954.84
2157	503 615.89	2 186 951.24
2158	503 611.13	2 186 956.71
2159	503 613.86	2 186 953.85
2160	503 619.19	2 186 950.75
2161	503 625.41	2 186 975.58
2162	503 630.62	2 186 971.26
2163	503 634.68	2 186 968.99
2164	503 635.32	2 186 967.23
2165	503 635.21	2 186 961.15
2166	503 634.91	2 186 962.63
2167	503 635.13	2 186 960.16
2168	503 634.23	2 186 978.38
2169	503 632.39	2 186 975.65
2170	503 631.46	2 186 969.35
2171	503 629.79	2 186 964.43
2172	503 627.64	2 186 960.28
2173	503 627.07	2 186 956.47

2166	503 576.39	2 186 634.35
2167	503 578.09	2 186 631.76
2168	503 574.94	2 186 660.52
2169	503 570.47	2 186 663.43
2170	503 569.67	2 186 662.73
2171	503 570.12	2 186 660.47
2172	503 573.87	2 186 659.22
2173	503 570.59	2 186 655.18
2174	503 571.97	2 186 658.58
2175	503 580.80	2 186 657.62
2176	503 580.83	2 186 655.76
2177	503 586.59	2 186 653.39
2178	503 583.63	2 186 648.42
2179	503 585.50	2 186 644.25
2180	503 587.50	2 186 679.89
2181	503 588.57	2 186 675.78
2182	503 573.77	2 186 667.08
2183	503 573.89	2 186 658.69
2184	503 570.94	2 186 625.26
2185	503 573.83	2 186 610.82
2186	503 576.40	2 186 615.85
2187	503 574.22	2 186 612.01
2188	503 579.69	2 186 609.54
2189	503 585.23	2 186 607.14
2190	503 585.58	2 186 605.25
2191	503 586.65	2 186 609.05
2192	503 586.52	2 186 598.63
2193	503 585.40	2 186 597.67
2194	503 581.18	2 186 597.13
2195	503 581.63	2 186 596.02
2196	503 580.18	2 186 594.49
2197	503 580.10	2 186 593.06
2198	503 581.13	2 186 590.11
2199	503 584.41	2 186 586.11
2200	503 584.41	2 186 586.02
2201	503 589.22	2 186 581.23
2202	503 589.22	2 186 579.03
2203	503 576.34	2 186 576.31
2204	503 571.01	2 186 573.68
2205	503 571.06	2 186 571.06
2206	503 570.41	2 186 570.09
2207	503 569.74	2 186 570.66
2208	503 569.74	2 186 570.66
2209	503 569.74	2 186 570.66
2210	503 569.74	2 186 570.66
2211	503 569.74	2 186 570.66

2174	503 625.84	2 186 853.97
2175	503 628.95	2 186 858.51
2176	503 636.93	2 186 877.01
2177	503 633.28	2 186 926.30
2178	503 637.83	2 186 873.23
2179	503 641.62	2 186 903.73
2180	503 648.05	2 186 903.63
2181	503 650.86	2 186 933.19
2182	503 653.07	2 186 934.71
2183	503 654.26	2 186 932.63
2184	503 656.40	2 186 934.44
2185	503 658.91	2 186 936.26
2186	503 660.15	2 186 936.29
2187	503 661.61	2 186 935.51
2188	503 664.49	2 186 933.62
2189	503 668.81	2 186 937.84
2190	503 672.63	2 186 937.84
2191	503 675.64	2 186 935.44
2192	503 678.58	2 186 935.84
2193	503 681.10	2 186 935.41
2194	503 683.82	2 186 934.56
2195	503 686.83	2 186 931.18
2196	503 688.27	2 186 931.18
2197	503 692.83	2 186 909.89
2198	503 698.80	2 186 904.63
2199	503 696.76	2 186 900.21
2200	503 696.03	2 186 899.56
2201	503 696.36	2 186 894.57
2202	503 697.69	2 186 887.69
2203	503 698.26	2 186 883.38
2204	503 699.28	2 186 884.28
2205	503 699.75	2 186 884.29
2206	503 698.11	2 186 886.18
2207	503 696.01	2 186 888.67
2208	503 694.42	2 186 891.10
2209	503 695.03	2 186 890.82
2210	503 696.36	2 186 889.48
2211	503 696.30	2 186 887.74
2212	503 695.17	2 186 885.38
2213	503 695.96	2 186 882.41
2214	503 695.96	2 186 882.41
2215	503 695.96	2 186 882.41
2216	503 695.96	2 186 882.41
2217	503 695.96	2 186 882.41
2218	503 695.96	2 186 882.41
2219	503 695.96	2 186 882.41
2220	503 695.96	2 186 882.41

2112	503 580.34	2 186 568.81
2113	503 576.63	2 186 567.59
2114	503 586.88	2 186 567.64
2115	503 575.80	2 186 566.66
2116	503 575.45	2 186 565.83
2117	503 573.69	2 186 564.17
2118	503 576.54	2 186 562.21
2119	503 574.95	2 186 560.88
2120	503 570.87	2 186 558.79
2121	503 572.14	2 186 554.36
2122	503 574.44	2 186 551.61
2123	503 572.18	2 186 547.67
2124	503 570.49	2 186 542.96
2125	503 570.60	2 186 540.63
2126	503 571.78	2 186 551.58
2127	503 570.63	2 186 552.76
2128	503 571.44	2 186 547.83
2129	503 572.14	2 186 545.20
2130	503 572.38	2 186 541.49
2131	503 572.46	2 186 539.59
2132	503 572.10	2 186 535.44
2133	503 571.49	2 186 531.61
2134	503 570.95	2 186 529.02
2135	503 570.28	2 186 525.81
2136	503 570.63	2 186 523.76
2137	503 570.44	2 186 521.63
2138	503 570.44	2 186 519.20
2139	503 569.94	2 186 517.49
2140	503 569.59	2 186 515.23
2		



2156	503 671.43	2 186 465.86
2159	503 670.83	2 186 463.43
2160	503 670.51	2 186 462.95
2161	503 670.27	2 186 459.81
2162	503 670.08	2 186 457.58
2163	503 669.59	2 186 447.05
2164	503 669.50	2 186 443.63
2165	503 647.26	2 186 440.26
2166	503 649.84	2 186 438.58
2167	503 674.63	2 186 423.62
2168	503 650.63	2 186 416.30
2169	503 659.69	2 186 423.50
2170	503 659.69	2 186 422.82
2171	503 659.64	2 186 418.95
2172	503 661.12	2 186 414.61
2173	503 665.17	2 186 411.94
2174	503 663.96	2 186 408.69
2175	503 671.61	2 186 403.23
2176	503 676.64	2 186 407.39
2177	503 676.47	2 186 406.76
2178	503 676.00	2 186 404.87
2179	503 682.50	2 186 401.26
2180	503 686.36	2 186 403.93
2181	503 688.30	2 186 405.76
2182	503 686.79	2 186 403.81
2183	503 693.06	2 186 408.53
2184	503 696.06	2 186 408.59
2185	503 702.17	2 186 405.79
2186	503 705.66	2 186 408.52
2187	503 709.14	2 186 405.86
2188	503 713.14	2 186 408.09
2189	503 713.08	2 186 412.52
2190	503 719.92	2 186 417.56
2191	503 722.21	2 186 413.47
2192	503 727.96	2 186 412.38
2193	503 731.53	2 186 410.41
2194	503 733.25	2 186 408.63
2195	503 733.06	2 186 405.82
2196	503 735.16	2 186 405.21
2197	503 734.43	2 186 400.88
2198	503 731.23	2 186 398.20
2199	503 728.45	2 186 393.82
2200	503 730.13	2 186 392.84
2201	503 731.34	2 186 390.84
2202	503 732.44	2 186 389.67
2203	503 733.49	2 186 386.86

2204	503 736.14	2 186 384.68
2205	503 733.53	2 186 383.18
2206	503 732.92	2 186 381.54
2207	503 733.07	2 186 378.21
2208	503 734.11	2 186 372.65
2209	503 738.80	2 186 374.46
2210	503 733.40	2 186 373.64
2211	503 744.52	2 186 370.34
2212	503 748.08	2 186 370.59
2213	503 750.22	2 186 373.28
2214	503 752.46	2 186 373.46
2215	503 753.67	2 186 373.58
2216	503 756.41	2 186 376.83
2217	503 752.93	2 186 373.45
2218	503 758.23	2 186 383.64
2219	503 759.25	2 186 383.36
2220	503 760.03	2 186 377.62
2221	503 761.87	2 186 374.49
2222	503 764.89	2 186 373.58
2223	503 768.95	2 186 373.56
2224	503 771.16	2 186 374.44
2225	503 778.18	2 186 373.65
2226	503 782.70	2 186 375.60
2227	503 786.11	2 186 374.46
2228	503 788.18	2 186 373.16
2229	503 789.10	2 186 373.21
2230	503 788.23	2 186 384.70
2231	503 788.53	2 186 383.54
2232	503 786.54	2 186 380.30
2233	503 784.19	2 186 361.32
2234	503 789.06	2 186 359.97
2235	503 778.08	2 186 355.36
2236	503 776.38	2 186 352.43
2237	503 778.64	2 186 348.64
2238	503 780.58	2 186 345.44
2239	503 783.74	2 186 343.64
2240	503 784.11	2 186 343.03
2241	503 784.25	2 186 344.86
2242	503 784.33	2 186 346.85
2243	503 786.70	2 186 346.67
2244	503 787.74	2 186 346.22
2245	503 789.11	2 186 344.16
2246	503 790.64	2 186 340.43
2247	503 806.37	2 186 337.27
2248	503 810.26	2 186 337.26
2249	503 806.52	2 186 333.66

2250	503 818.56	2 186 331.52
2251	503 820.93	2 186 331.67
2252	503 826.35	2 186 331.03
2253	503 828.65	2 186 330.00
2254	503 828.23	2 186 323.63
2255	503 828.86	2 186 328.75
2256	503 830.81	2 186 324.48
2257	503 831.09	2 186 322.72
2258	503 831.41	2 186 321.50
2259	503 831.66	2 186 319.87
2260	503 831.90	2 186 316.75
2261	503 831.49	2 186 315.79
2262	503 834.11	2 186 308.17
2263	503 834.51	2 186 305.45
2264	503 835.53	2 186 302.29
2265	503 833.63	2 186 299.51
2266	503 836.07	2 186 294.26
2267	503 835.41	2 186 291.35
2268	503 833.76	2 186 288.64
2269	503 832.84	2 186 285.00
2270	503 833.65	2 186 280.67
2271	503 834.08	2 186 275.94
2272	503 836.90	2 186 279.71
2273	503 838.18	2 186 277.23
2274	503 841.12	2 186 273.65
2275	503 844.18	2 186 275.37
2276	503 843.22	2 186 278.23
2277	503 845.36	2 186 274.18
2278	503 850.26	2 186 267.69
2279	503 853.33	2 186 265.78
2280	503 853.34	2 186 263.84
2281	503 857.33	2 186 264.87
2282	503 861.99	2 186 262.28
2283	503 864.39	2 186 260.52
2284	503 866.23	2 186 259.45
2285	503 867.16	2 186 257.06
2286	503 873.96	2 186 255.97
2287	503 874.06	2 186 255.46
2288	503 874.47	2 186 246.00
2289	503 874.83	2 186 238.54
2290	503 873.25	2 186 234.15
2291	503 874.41	2 186 230.49
2292	503 879.49	2 186 225.79
2293	503 879.65	2 186 222.21
2294	503 884.13	2 186 220.64
2295	503 883.33	2 186 218.38

2296	503 887.86	2 186 213.58
2297	503 886.57	2 186 211.38
2298	503 892.53	2 186 210.55
2299	503 899.09	2 186 211.19
2300	503 901.43	2 186 212.55
2301	503 903.73	2 186 212.89
2302	503 905.80	2 186 211.93
2303	503 908.03	2 186 209.13
2304	503 910.26	2 186 204.13
2305	503 913.14	2 186 198.16
2306	503 916.12	2 186 192.49
2307	503 914.18	2 186 186.11
2308	503 914.03	2 186 183.53
2309	503 909.14	2 186 180.47
2310	503 905.47	2 186 181.85
2311	503 903.08	2 186 180.26
2312	503 902.99	2 186 186.00
2313	503 902.91	2 186 184.28
2314	503 903.70	2 186 181.68
2315	503 903.14	2 186 178.13
2316	503 906.90	2 186 175.58
2317	503 905.43	2 186 173.52
2318	503 905.45	2 186 167.52
2319	503 906.39	2 186 164.89
2320	503 905.13	2 186 161.82
2321	503 904.39	2 186 164.25
2322	503 897.14	2 186 164.23
2323	503 895.17	2 186 162.85
2324	503 894.06	2 186 163.14
2325	503 894.28	2 186 158.18
2326	503 896.63	2 186 154.92
2327	503 897.83	2 186 153.41
2328	503 898.03	2 186 148.63
2329	503 897.54	2 186 143.57
2330	503 897.93	2 186 136.47
2331	503 898.72	2 186 133.91
2332	503 898.76	2 186 130.64
2333	503 898.25	2 186 126.11
2334	503 898.11	2 186 119.35
2335	503 899.87	2 186 114.67
2336	503 902.12	2 186 110.78
2337	503 903.53	2 186 107.48
2338	503 912.54	2 186 104.67
2339	503 913.61	2 186 103.93
2340	503 913.61	2 186 103.93
2341	503 916.72	2 186 102.77
2342	503 922.47	2 186 100.09

2343	503 923.64	2 186 99.74
2344	503 925.55	2 186 96.13
2345	503 929.28	2 186 90.47
2346	503 933.65	2 186 89.78
2347	503 934.71	2 186 89.80
2348	503 942.58	2 186 89.38
2349	503 944.50	2 186 88.92
2350	503 946.08	2 186 88.90
2351	503 948.14	2 186 87.62
2352	503 948.94	2 186 87.66
2353	503 948.26	2 186 87.64
2354	503 942.76	2 186 86.97
2355	503 941.33	2 186 86.53
2356	503 941.01	2 186 86.53
2357	503 942.69	2 186 86.50
2358	503 934.70	2 186 85.87
2359	503 933.95	2 186 85.83
2360	503 934.20	2 186 85.60
2361	503 934.20	2 186 85.60
2362	503 934.20	2 186 85.60
2363	503 934.20	2 186 85.60
2364	503 934.20	2 186 85.60
2365	503 934.20	2 186 85.60
2366	503 934.20	2 186 85.60
2367	503 934.20	2 186 85.60
2368	503 934.20	2 186 85.60
2369	503 934.20	2 186 85.60
2370	503 934.20	2 186 85.60
2371	503 934.20	2 186 85.60
2372	503 934.20	2 186 85.60
2373	503 934.20	2 186 85.60
2374	503 934.20	2 186 85.60
2375	503 934.20	2 186 85.60
2376	503 934.20	2 186 85.60
2377	503 934.20	2 186 85.60
2378	503 934.20	2 186 85.60
2379	503 934.20	2 186 85.60
2380	503 934.20	2 186 85.60
2381	503 934.20	2 186 85.60
2382	503 934.20	2 186 85.60
2383	503 934.20	2 186 85.60
2384	503 934.20	2 186 85.60
2385	503 934.20	2 186 85.60
2386	503 934.20	2 186 85.60
2387	503 934.20	2 186 85.60
2388	503 934.20	2 186 85.60
2389	503 934.20	2 186 85.60
2390	503 934.20	2 186 85.60
2391	503 934.20	2 186 85.60
2392	503 934.20	2 186 85.60
2393	503 934.20	2 186 85.60
2394	503 934.20	2 186 85.60
2395	503 934.20	2 186 85.60
2396	503 934.20	2 186 85.60
2397	503 934.20	2 186 85.60
2398	503 934.20	2 186 85.60
2399	503 934.20	2 186 85.60

2400	503 944.55	2 186 86.64
2401	503 943.51	2 186 86.06
2402	503 944.11	2 186 86.06
2403	503 946.27	2 186 86.84
2404	503 946.34	2 186 86.86
2405	503 943.48	2 186 86.12
2406	503 946.59	2 186 86.44
2407	503 943.02	2 186 86.25
2408	503 943.45	2 186 87.14
2409	503 949.97	2 186 87.41
2410	503 953.22	2 186 88.05
2411	503 952.38	2 186 87.03
2412	503 950.57	2 186 86.38
2413	503 953.44	2 186 86.53
2414	503 958.97	2 186 87.64
2415	503 963.36	2 186 86.21
2416	503 966.71	2 186 84.66
2417	503 969.26	2 186 84.83
2418	503 973.36	2 186 85.69
2419	503 976.90	2 186 8



733		
2636	504 030.06	2 185 808.53
2637	504 030.14	2 185 808.58
2638	504 030.22	2 185 811.73
2639	504 030.32	2 185 809.24
2640	504 031.43	2 185 806.18
2641	504 036.96	2 185 800.96
2642	504 021.40	2 185 839.45
2643	504 024.18	2 185 879.25
2644	504 027.52	2 185 848.00
2645	504 031.68	2 185 890.42
2646	504 053.18	2 185 885.52
2647	504 034.11	2 185 899.92
2648	504 034.89	2 185 901.89
2649	504 036.16	2 185 902.34
2650	504 039.89	2 185 902.18
2651	504 042.34	2 185 900.89
2652	504 044.24	2 185 908.52
2653	504 045.08	2 185 896.58
2654	504 045.12	2 185 899.41
2655	504 042.00	2 185 899.18
2656	504 042.98	2 185 884.34
2657	504 044.36	2 185 881.16
2658	504 048.39	2 185 878.81
2659	504 057.16	2 185 876.06
2660	504 060.29	2 185 874.47
2661	504 062.47	2 185 869.08
2662	504 064.71	2 185 866.35
2663	504 068.84	2 185 861.41
2664	504 064.18	2 185 859.08
2665	504 061.13	2 185 856.03
2666	504 057.08	2 185 855.10
2667	504 054.03	2 185 855.16
2668	504 049.98	2 185 856.08
2669	504 047.43	2 185 856.27
2670	504 045.75	2 185 854.15
2671	504 043.18	2 185 851.26
2672	504 043.18	2 185 851.02
2673	504 043.84	2 185 848.01
2674	504 047.81	2 185 835.34
2675	504 058.66	2 185 834.80
2676	504 060.32	2 185 831.45
2677	504 060.13	2 185 828.47
2678	504 059.52	2 185 826.16
2679	504 059.81	2 185 832.18

736		
2772	504 194.88	2 185 464.83
2773	504 195.33	2 185 461.12
2774	504 194.17	2 185 456.97
2775	504 193.71	2 185 450.99
2776	504 191.80	2 185 452.10
2777	504 188.71	2 185 442.43
2778	504 186.52	2 185 439.74
2779	504 183.39	2 185 438.25
2780	504 180.26	2 185 437.26
2781	504 177.08	2 185 438.87
2782	504 186.88	2 185 439.26
2783	504 185.31	2 185 438.92
2784	504 161.81	2 185 436.83
2785	504 159.78	2 185 433.49
2786	504 158.36	2 185 430.98
2787	504 156.77	2 185 427.03
2788	504 154.43	2 185 417.47
2789	504 151.06	2 185 415.24
2790	504 147.86	2 185 410.80
2791	504 145.70	2 185 409.86
2792	504 139.82	2 185 409.54
2793	504 131.92	2 185 413.40
2794	504 128.29	2 185 413.64
2795	504 124.21	2 185 412.48
2796	504 120.70	2 185 410.93
2797	504 115.41	2 185 409.35
2798	504 109.74	2 185 401.11
2799	504 106.92	2 185 399.54
2800	504 102.21	2 185 398.09
2801	504 095.82	2 185 397.20
2802	504 090.73	2 185 396.78
2803	504 082.83	2 185 393.80
2804	504 077.89	2 185 391.82
2805	504 074.86	2 185 388.57
2806	504 071.18	2 185 386.05
2807	504 066.67	2 185 381.25
2808	504 066.67	2 185 379.58
2809	504 062.80	2 185 375.95
2810	504 058.15	2 185 371.23
2811	504 048.38	2 185 370.14
2812	504 044.36	2 185 368.77
2813	504 041.89	2 185 366.13
2814	504 041.54	2 185 362.87
2815	504 040.57	2 185 359.64
2816	504 040.57	2 185 357.40
2817	504 040.57	2 185 354.68

734		
2630	504 061.18	2 185 867.66
2631	504 061.80	2 185 863.42
2632	504 070.90	2 185 861.83
2633	504 083.27	2 185 861.72
2634	504 085.22	2 185 866.37
2635	504 090.13	2 185 859.25
2636	504 096.17	2 185 858.23
2637	504 084.88	2 185 861.54
2638	504 081.18	2 185 860.50
2639	504 083.83	2 185 863.99
2640	504 080.25	2 185 862.54
2641	504 080.22	2 185 858.10
2642	504 081.60	2 185 874.89
2643	504 081.30	2 185 877.33
2644	504 080.05	2 185 877.79
2645	504 085.72	2 185 871.28
2646	504 086.15	2 185 871.07
2647	504 111.48	2 185 872.88
2648	504 103.62	2 185 878.30
2649	504 106.03	2 185 878.53
2650	504 107.40	2 185 878.57
2651	504 109.01	2 185 877.66
2652	504 110.73	2 185 875.43
2653	504 111.62	2 185 876.67
2654	504 115.20	2 185 862.05
2655	504 116.36	2 185 879.26
2656	504 112.33	2 185 871.00
2657	504 118.60	2 185 875.31
2658	504 117.64	2 185 878.07
2659	504 118.43	2 185 840.30
2660	504 119.71	2 185 846.33
2661	504 118.80	2 185 843.18
2662	504 115.51	2 185 840.79
2663	504 114.52	2 185 838.05
2664	504 114.60	2 185 838.05
2665	504 115.87	2 185 825.87
2666	504 117.04	2 185 814.55
2667	504 120.04	2 185 805.58
2668	504 122.27	2 185 809.52
2669	504 123.00	2 185 808.02
2670	504 124.87	2 185 806.05
2671	504 126.47	2 185 802.96
2672	504 125.96	2 185 805.18
2673	504 123.63	2 185 805.81
2674	504 122.53	2 185 800.72

735		
2818	504 046.91	2 185 351.31
2819	504 044.82	2 185 349.61
2820	504 045.75	2 185 348.13
2821	504 046.51	2 185 347.23
2822	504 045.27	2 185 348.95
2823	504 046.78	2 185 348.95
2824	504 047.00	2 185 347.54
2825	504 042.20	2 185 344.91
2826	504 045.78	2 185 341.08
2827	504 046.78	2 185 343.82
2828	504 044.84	2 185 341.97
2829	504 042.78	2 185 338.54
2830	504 041.10	2 185 335.62
2831	504 045.94	2 185 338.22
2832	504 046.92	2 185 325.88
2833	504 047.83	2 185 316.47
2834	504 047.83	2 185 317.28
2835	504 047.83	2 185 317.01
2836	504 045.85	2 185 312.92
2837	504 046.11	2 185 317.63
2838	504 044.61	2 185 309.30
2839	504 046.26	2 185 304.96
2840	504 049.54	2 185 300.18
2841	504 045.32	2 185 295.85
2842	504 046.64	2 185 295.48
2843	504 046.61	2 185 291.53
2844	504 044.88	2 185 286.92
2845	504 048.00	2 185 280.11
2846	504 048.97	2 185 268.79
2847	504 049.78	2 185 265.17
2848	504 047.00	2 185 261.47
2849	504 044.18	2 185 278.31
2850	504 046.86	2 185 275.92
2851	504 045.86	2 185 272.89
2852	504 044.18	2 185 270.54
2853	504 042.75	2 185 268.08
2854	504 046.24	2 185 267.84
2855	504 042.61	2 185 266.13
2856	504 046.00	2 185 264.63
2857	504 049.48	2 185 262.66
2858	504 049.24	2 185 259.31
2859	504 051.52	2 185 246.02
2860	504 049.64	2 185 243.09
2861	504 049.67	2 185 242.68
2862	504 048.30	2 185 248.17
2863	504 048.30	2 185 245.41
2864	504 048.01	2 185 243.41

735		
2726	504 122.40	2 185 667.66
2727	504 123.68	2 185 661.28
2728	504 126.80	2 185 654.59
2729	504 129.87	2 185 655.00
2730	504 133.09	2 185 649.54
2731	504 135.26	2 185 642.04
2732	504 137.27	2 185 638.74
2733	504 136.31	2 185 636.99
2734	504 135.07	2 185 621.37
2735	504 133.46	2 185 619.54
2736	504 129.54	2 185 617.52
2737	504 126.89	2 185 614.78
2738	504 124.99	2 185 611.64
2739	504 124.00	2 185 607.41
2740	504 125.70	2 185 603.33
2741	504 124.71	2 185 599.91
2742	504 126.22	2 185 596.71
2743	504 128.43	2 185 593.29
2744	504 124.81	2 185 590.07
2745	504 128.41	2 185 585.14
2746	504 141.68	2 185 581.88
2747	504 144.55	2 185 580.33
2748	504 140.99	2 185 576.16
2749	504 139.26	2 185 574.03
2750	504 132.05	2 185 571.61
2751	504 136.57	2 185 567.93
2752	504 143.83	2 185 564.93
2753	504 143.83	2 185 559.89
2754	504 146.76	2 185 545.45
2755	504 150.72	2 185 547.04
2756	504 151.42	2 185 542.42
2757	504 152.25	2 185 537.76
2758	504 154.49	2 185 534.30
2759	504 157.99	2 185 531.89
2760	504 160.61	2 185 528.48
2761	504 154.77	2 185 525.83
2762	504 154.77	2 185 521.32
2763	504 154.40	2 185 516.61
2764	504 152.52	2 185 512.87
2765	504 149.46	2 185 508.15
2766	504 148.03	2 185 506.99
2767	504 146.08	2 185 491.49
2768	504 145.80	2 185 490.47
2769	504 149.95	2 185 486.33
2770	504 148.11	2 185 479.51
2771	504 149.49	2 185 472.99

738		
2864	504 036.96	2 185 219.21
2865	504 033.83	2 185 212.89
2866	504 031.76	2 185 206.01
2867	504 037.60	2 185 203.15
2868	504 031.80	2 185 202.15
2869	504 035.83	2 185 200.13
2870	504 044.57	2 185 218.78
2871	504 040.76	2 185 218.26
2872	504 040.69	2 185 219.97
2873	504 072.24	2 185 219.15
2874	504 073.99	2 185 218.28
2875	504 076.86	2 185 215.26
2876	504 077.74	2 185 216.03
2877	504 076.51	2 185 206.83
2878	504 078.51	2 185 203.01
2879	504 073.91	2 185 200.62
2880	504 074.88	2 185 195.97
2881	504 078.01	2 185 194.08
2882	504 085.53	2 185 196.21
2883	504 083.82	2 185 193.14
2884	504 084.60	2 185 192.16
2885	504 081.79	2 185 189.45
2886	504 082.70	2 185 185.65
2887	504 083.83	2 185 181.87
2888	504 084.18	2 185 178.88
2889	504 080.48	2 185 171.71
2890	504 081.76	2 185 170.01
2891	504 102.17	2 185 168.72
2892	504 105.16	2 185 167.62
2893	504 114.00	2 185 161.90
2894	504 111.77	2 185 154.84
2895	504 111.23	2 185 154.91
2896	504 112.62	2 185 150.71
2897	504 117.09	2 185 146.18
2898	504 118.53	2 185 144.97
2899	504 112.52	2 185 143.08
2900	504 115.91	2 185 134.53
2901	504 116.78	2 185 134.86
2902	504 108.17	2 185 130.90
2903	504 109.77	2 185 130.13
2904	504 105.87	2 185 125.47
2905	504 118.13	2 185 119.74
2906	504 099.31	2 185 116.50
2907	504 104.18	2 185 117.82
2908	504 101.87	2 185 112.04
2909	504 101.18	2 185 110.55



7910	504 095.81	2 185 098.97
7911	504 099.53	2 185 108.43
7912	504 099.49	2 185 108.59
7913	504 099.58	2 185 110.75
7914	504 095.72	2 185 113.36
7915	504 087.67	2 185 114.53
7916	504 086.11	2 185 113.72
7917	504 085.40	2 185 112.29
7918	504 079.01	2 185 109.13
7919	504 073.15	2 185 105.84
7920	504 070.00	2 185 100.21
7921	504 066.86	2 185 097.23
7922	504 061.55	2 185 096.46
7923	504 078.56	2 185 099.52
7924	504 052.15	2 185 096.08
7925	503 096.47	2 185 093.53
7926	504 045.15	2 185 094.81
7927	504 045.15	2 185 090.78
7928	504 040.94	2 185 075.21
7929	504 040.25	2 185 069.21
7930	504 040.01	2 185 064.70
7931	504 038.32	2 185 062.22
7932	504 031.83	2 185 060.34
7933	504 025.77	2 185 058.27
7934	504 020.15	2 185 056.29
7935	504 016.53	2 185 052.76
7936	504 016.08	2 185 045.79
7937	504 016.56	2 185 043.67
7938	504 016.00	2 185 041.25
7939	504 015.77	2 185 040.30
7940	504 010.21	2 185 038.54
7941	504 010.14	2 185 035.98
7942	504 005.63	2 185 032.11
7943	504 003.19	2 185 029.63
7944	504 002.60	2 185 026.97
7945	504 005.09	2 185 022.21
7946	504 003.33	2 185 020.50
7947	504 003.20	2 185 018.30
7948	504 004.92	2 185 017.82
7949	504 011.55	2 185 018.76
7950	504 010.16	2 185 018.13
7951	504 018.06	2 185 015.78
7952	504 010.79	2 185 013.61
7953	504 011.38	2 185 014.27
7954	504 014.67	2 185 009.10
7955	504 014.66	2 185 006.81

7956	504 043.91	2 185 003.36
7957	504 044.11	2 185 001.77
7958	504 040.19	2 185 000.69
7959	504 039.36	2 184 999.32
7960	504 040.43	2 184 996.37
7961	504 044.28	2 184 994.80
7962	504 041.00	2 184 991.49
7963	504 037.65	2 184 987.73
7964	504 033.09	2 184 986.47
7965	504 030.43	2 184 983.60
7966	504 029.45	2 184 980.55
7967	504 027.54	2 184 978.17
7968	504 024.99	2 184 976.25
7969	504 022.00	2 184 970.40
7970	504 021.76	2 184 969.76
7971	504 019.63	2 184 967.05
7972	504 016.77	2 184 963.11
7973	504 018.97	2 184 961.13
7974	504 013.81	2 184 952.70
7975	504 007.36	2 184 949.62
7976	504 004.11	2 184 946.88
7977	504 001.29	2 184 943.26
7978	503 998.04	2 184 940.10
7979	503 996.14	2 184 938.41
7980	503 994.07	2 184 935.91
7981	503 990.04	2 184 930.34
7982	503 989.42	2 184 928.52
7983	503 985.36	2 184 924.05
7984	503 982.20	2 184 920.28
7985	503 979.14	2 184 917.45
7986	503 974.22	2 184 913.93
7987	503 969.67	2 184 910.02
7988	503 967.49	2 184 908.54
7989	503 965.76	2 184 906.81
7990	503 963.29	2 184 904.03
7991	503 960.15	2 184 901.37
7992	503 956.47	2 184 895.19
7993	503 951.72	2 184 888.14
7994	503 946.70	2 184 884.46
7995	503 940.33	2 184 878.57
7996	503 935.98	2 184 874.00
7997	503 930.36	2 184 869.23
7998	503 927.83	2 184 867.01
7999	503 925.17	2 184 865.23
8000	503 924.76	2 184 863.46

8001	503 920.13	2 184 860.28
8002	503 918.59	2 184 858.76
8003	503 917.94	2 184 857.11
8004	503 916.81	2 184 855.46
8005	503 915.83	2 184 853.81
8006	503 914.85	2 184 852.26
8007	503 913.77	2 184 850.53
8008	503 912.69	2 184 848.80
8009	503 911.45	2 184 846.55
8010	503 910.16	2 184 844.27
8011	503 909.84	2 184 842.33
8012	503 907.29	2 184 839.79
8013	503 906.14	2 184 838.14
8014	503 918.33	2 184 824.76
8015	503 916.54	2 184 823.87
8016	503 915.46	2 184 817.67
8017	503 913.11	2 184 815.92
8018	503 913.03	2 184 816.88
8019	503 913.47	2 184 816.92
8020	503 920.81	2 184 809.19
8021	503 920.30	2 184 808.12
8022	503 919.17	2 184 807.43
8023	503 917.12	2 184 805.91
8024	503 915.85	2 184 804.67
8025	503 913.12	2 184 800.12
8026	503 913.16	2 184 803.19
8027	503 916.03	2 184 801.88
8028	503 915.90	2 184 800.54
8029	503 914.64	2 184 798.36
8030	503 914.19	2 184 795.08
8031	503 914.08	2 184 792.41
8032	503 913.65	2 184 790.00
8033	503 909.24	2 184 786.25
8034	503 909.26	2 184 785.88
8035	503 920.07	2 184 780.99
8036	503 920.97	2 184 780.03
8037	503 922.10	2 184 776.06
8038	503 923.11	2 184 773.36
8039	503 920.16	2 184 772.14
8040	503 933.36	2 184 765.11
8041	503 932.15	2 184 760.01
8042	503 931.11	2 184 758.14
8043	503 933.44	2 184 749.94
8044	503 934.51	2 184 745.83
8045	503 933.11	2 184 743.14
8046	503 942.09	2 184 738.17
8047	503 943.32	2 184 732.81

8048	503 945.94	2 184 824.04
8049	503 950.00	2 184 823.25
8050	503 951.81	2 184 823.43
8051	503 956.50	2 184 826.54
8052	503 960.13	2 184 826.72
8053	503 966.67	2 184 826.93
8054	503 968.00	2 184 825.15
8055	503 969.65	2 184 823.73
8056	503 969.15	2 184 820.84
8057	503 968.43	2 184 817.91
8058	503 965.77	2 184 815.97
8059	503 961.45	2 184 809.96
8060	503 959.14	2 184 808.33
8061	503 956.11	2 184 802.03
8062	503 953.09	2 184 799.98
8063	503 942.18	2 184 800.25
8064	503 940.19	2 184 799.16
8065	503 942.55	2 184 797.24
8066	503 940.59	2 184 796.49
8067	503 940.13	2 184 791.05
8068	503 940.54	2 184 789.21
8069	503 939.62	2 184 787.17
8070	503 938.23	2 184 787.18
8071	503 936.27	2 184 787.74
8072	503 935.87	2 184 786.29
8073	503 934.66	2 184 786.60
8074	503 933.80	2 184 783.23
8075	503 932.12	2 184 783.82
8076	503 926.40	2 184 777.80
8077	503 928.27	2 184 773.87
8078	503 926.67	2 184 769.78
8079	503 928.21	2 184 767.40
8080	503 925.25	2 184 755.55
8081	503 918.77	2 184 764.72
8082	503 918.55	2 184 762.49
8083	503 913.71	2 184 755.21
8084	503 912.23	2 184 727.89
8085	503 912.13	2 184 734.05
8086	503 913.31	2 184 721.10
8087	503 910.01	2 184 717.26
8088	503 910.83	2 184 715.46
8089	503 910.93	2 184 712.33
8090	503 916.76	2 184 708.05
8091	503 908.00	2 184 702.63
8092	503 907.84	2 184 697.53
8093	503 906.13	2 184 693.49

8094	503 904.14	2 184 687.63
8095	503 904.19	2 184 687.11
8096	503 903.70	2 184 687.11
8097	503 908.50	2 184 686.11
8098	503 911.07	2 184 685.49
8099	503 911.84	2 184 684.04
8100	503 916.36	2 184 683.84
8101	503 916.15	2 184 682.82
8102	503 914.27	2 184 680.14
8103	503 913.82	2 184 678.58
8104	503 913.75	2 184 677.57
8105	503 912.07	2 184 675.26
8106	503 911.43	2 184 673.86
8107	503 909.27	2 184 670.25
8108	503 908.65	2 184 668.20
8109	503 903.76	2 184 665.16
8110	503 900.04	2 184 663.83
8111	503 898.43	2 184 660.94
8112	503 896.71	2 184 648.74
8113	503 894.95	2 184 647.81
8114	503 892.65	2 184 645.34
8115	503 890.81	2 184 643.61
8116	503 890.65	2 184 643.14
8117	503 892.68	2 184 635.33
8118	503 890.44	2 184 633.91
8119	503 887.45	2 184 632.54
8120	503 887.63	2 184 631.03
8121	503 886.12	2 184 630.92
8122	503 890.32	2 184 631.28
8123	503 894.54	2 184 635.11
8124	503 891.77	2 184 635.06
8125	503 889.20	2 184 627.48
8126	503 887.56	2 184 625.09
8127	503 886.75	2 184 620.27
8128	503 885.24	2 184 615.21
8129	503 885.97	2 184 612.20
8130	503 890.95	2 184 609.26
8131	503 875.49	2 184 607.73
8132	503 873.60	2 184 605.85
8133	503 868.32	2 184 601.23
8134	503 878.42	2 184 599.44
8135	503 876.63	2 184 598.73
8136	503 874.00	2 184 597.06
8137	503 873.41	2 184 595.84
8138	503 870.97	2 184 589.44

8140	503 870.63	2 184 586.02
8141	503 870.91	2 184 585.52
8142	503 869.95	2 184 581.64
8143	503 868.24	2 184 579.69
8144	503 868.35	2 184 577.46
8145	503 864.96	2 184 574.54
8146	503 862.55	2 184 572.00
8147	503 869.92	2 184 570.00
8148	503 874.13	2 184 566.13
8149	503 866.76	2 184 562.13
8150	503 876.33	2 184 559.42
8151	503 876.09	2 184 557.53
8152	503 875.77	2 184 554.60
8153	503 882.01	2 184 551.98
8154	503 884.01	2 184 550.23
8155	503 884.56	2 184 548.99
8156	503 884.11	2 184 546.93
8157	503 882.14	2 184 543.81
8158	503 884.29	2 184 542.55
8159	503 884.75	2 184 536.74
8160	503 883.50	2 184 538.40
8161	503 890.26	2 184 531.04
8162	503 886.02	2 184 527.69
8163	503 884.80	2 184 523.93
8164	503 882.55	2 184 495.48
8165	503 882.10	2 184 491.52
8166	503 880.85	2 184 488.81
8167	503 875.91	2 184 483.00
8168	503 877.00	2 184 480.58
8169	503 879.33	2 184 475.59
8170	503 878.54	2 184 470.79
8171	503 876.28	2 184 473.06
8172	503 872.77	2 184 467.56
8173	503 872.01	2 184 464.58
8174	503 872.00	2 184 464.49
8175	503 870.52	2 184 460.36
8176	503 874.80	2 184 466.92
8177	503 871.16	2 184 460.81
8178	503 869.02	2 184 464.47
8179	503 869.07	2 184 463.38
8180	503 865.45	2 184 460.41
8181	503 861.30	2 184 460.07
8182	503 860.15	2 184 459.65
8183	503 860.50	2 184 459.73
8184	503 862.35	2 184 457.87
8185	503 872.58	2 184 457.26



743

3180	503 777.61	2 184 448.02
3181	503 777.47	2 184 448.24
3182	503 777.25	2 184 448.52
3183	503 769.85	2 184 435.98
3184	503 768.99	2 184 436.25
3191	503 762.15	2 184 430.09
3192	503 759.45	2 184 431.04
3193	503 755.06	2 184 430.71
3194	503 751.17	2 184 430.28
3195	503 748.15	2 184 429.79
3196	503 741.97	2 184 425.74
3197	503 734.25	2 184 425.06
3198	503 732.14	2 184 427.50
3199	503 730.90	2 184 426.93
3200	503 731.86	2 184 426.10
3201	503 732.48	2 184 425.95
3202	503 730.66	2 184 419.94
3203	503 730.84	2 184 415.98
3204	503 731.65	2 184 415.34
3205	503 736.55	2 184 405.37
3206	503 736.35	2 184 406.15
3207	503 731.86	2 184 400.05
3208	503 727.74	2 184 397.49
3209	503 724.09	2 184 395.48
3210	503 720.68	2 184 394.56
3211	503 718.61	2 184 395.48
3212	503 717.10	2 184 405.05
3213	503 716.93	2 184 405.20
3214	503 720.20	2 184 405.21
3215	503 732.58	2 184 402.95
3216	503 730.45	2 184 399.88
3217	503 699.34	2 184 395.64
3218	503 696.74	2 184 394.09
3219	503 698.92	2 184 387.69
3220	503 696.47	2 184 384.56
3221	503 699.84	2 184 382.55
3222	503 685.17	2 184 379.00
3223	503 682.84	2 184 370.95
3224	503 681.05	2 184 373.48
3225	503 681.15	2 184 368.16
3226	503 681.15	2 184 366.45
3227	503 679.83	2 184 364.72
3228	503 678.23	2 184 363.08
3229	503 672.79	2 184 352.14
3230	503 676.65	2 184 354.06
3231	503 676.51	2 184 345.40

744

3234	503 638.79	2 184 370.73
3235	503 637.54	2 184 365.86
3236	503 636.54	2 184 365.21
3237	503 636.86	2 184 361.22
3238	503 638.29	2 184 361.84
3239	503 642.54	2 184 357.84
3240	503 644.44	2 184 322.08
3241	503 644.12	2 184 324.21
3242	503 643.54	2 184 325.19
3243	503 643.17	2 184 323.97
3244	503 643.58	2 184 320.86
3245	503 646.97	2 184 325.06
3246	503 655.99	2 184 330.41
3247	503 656.99	2 184 332.07
3248	503 654.01	2 184 334.81
3249	503 646.02	2 184 330.88
3250	503 647.23	2 184 336.71
3251	503 647.19	2 184 339.99
3252	503 645.92	2 184 343.11
3253	503 641.70	2 184 340.96
3254	503 635.42	2 184 347.80
3255	503 636.70	2 184 349.02
3256	503 636.69	2 184 350.84
3257	503 640.46	2 184 352.82
3258	503 641.73	2 184 351.93
3259	503 646.28	2 184 356.31
3260	503 646.84	2 184 356.51
3261	503 646.81	2 184 356.51
3262	503 646.81	2 184 356.51
3263	503 646.81	2 184 356.51
3264	503 646.81	2 184 356.51
3265	503 646.81	2 184 356.51
3266	503 646.81	2 184 356.51
3267	503 646.81	2 184 356.51
3268	503 646.81	2 184 356.51
3269	503 646.81	2 184 356.51
3270	503 646.81	2 184 356.51
3271	503 646.81	2 184 356.51
3272	503 646.81	2 184 356.51
3273	503 646.81	2 184 356.51
3274	503 646.81	2 184 356.51
3275	503 646.81	2 184 356.51
3276	503 646.81	2 184 356.51
3277	503 646.81	2 184 356.51
3278	503 646.81	2 184 356.51
3279	503 646.81	2 184 356.51
3280	503 646.81	2 184 356.51

745

3279	503 676.18	2 184 350.43
3280	503 676.18	2 184 350.81
3281	503 676.15	2 184 351.46
3282	503 676.10	2 184 352.01
3283	503 675.40	2 184 352.96
3284	503 677.01	2 184 353.69
3285	503 680.68	2 184 354.58
3286	503 684.21	2 184 355.67
3287	503 683.54	2 184 356.24
3288	503 681.01	2 184 356.46
3289	503 677.00	2 184 356.52
3290	503 676.79	2 184 357.62
3291	503 673.70	2 184 360.45
3292	503 673.18	2 184 361.25
3293	503 675.18	2 184 360.62
3294	503 669.48	2 184 365.18
3295	503 666.85	2 184 369.87
3296	503 666.40	2 184 368.70
3297	503 664.85	2 184 369.82
3298	503 658.85	2 184 368.46
3299	503 658.85	2 184 367.12
3300	503 655.12	2 184 367.67
3301	503 656.65	2 184 369.74
3302	503 657.73	2 184 377.22
3303	503 660.92	2 184 379.11
3304	503 662.43	2 184 372.67
3305	503 661.65	2 184 368.76
3306	503 661.65	2 184 367.11
3307	503 659.99	2 184 369.28
3308	503 655.55	2 184 378.45
3309	503 647.25	2 184 385.84
3310	503 649.51	2 184 384.32
3311	503 643.67	2 184 381.72
3312	503 644.07	2 184 380.73
3313	503 643.62	2 184 381.28
3314	503 643.62	2 184 381.28
3315	503 643.62	2 184 381.28
3316	503 643.62	2 184 381.28
3317	503 643.62	2 184 381.28
3318	503 643.62	2 184 381.28
3319	503 643.62	2 184 381.28
3320	503 643.62	2 184 381.28
3321	503 643.62	2 184 381.28
3322	503 643.62	2 184 381.28
3323	503 643.62	2 184 381.28
3324	503 643.62	2 184 381.28
3325	503 643.62	2 184 381.28
3326	503 643.62	2 184 381.28
3327	503 643.62	2 184 381.28
3328	503 643.62	2 184 381.28
3329	503 643.62	2 184 381.28
3330	503 643.62	2 184 381.28

746

3331	503 643.62	2 184 381.28
3332	503 643.62	2 184 381.28
3333	503 643.62	2 184 381.28
3334	503 643.62	2 184 381.28
3335	503 643.62	2 184 381.28
3336	503 643.62	2 184 381.28
3337	503 643.62	2 184 381.28
3338	503 643.62	2 184 381.28
3339	503 643.62	2 184 381.28
3340	503 643.62	2 184 381.28
3341	503 643.62	2 184 381.28
3342	503 643.62	2 184 381.28
3343	503 643.62	2 184 381.28
3344	503 643.62	2 184 381.28
3345	503 643.62	2 184 381.28
3346	503 643.62	2 184 381.28
3347	503 643.62	2 184 381.28
3348	503 643.62	2 184 381.28
3349	503 643.62	2 184 381.28
3350	503 643.62	2 184 381.28
3351	503 643.62	2 184 381.28
3352	503 643.62	2 184 381.28
3353	503 643.62	2 184 381.28
3354	503 643.62	2 184 381.28
3355	503 643.62	2 184 381.28
3356	503 643.62	2 184 381.28
3357	503 643.62	2 184 381.28
3358	503 643.62	2 184 381.28
3359	503 643.62	2 184 381.28
3360	503 643.62	2 184 381.28
3361	503 643.62	2 184 381.28
3362	503 643.62	2 184 381.28
3363	503 643.62	2 184 381.28
3364	503 643.62	2 184 381.28
3365	503 643.62	2 184 381.28
3366	503 643.62	2 184 381.28
3367	503 643.62	2 184 381.28
3368	503 643.62	2 184 381.28
3369	503 643.62	2 184 381.28
3370	503 643.62	2 184 381.28

747

3278	503 643.34	2 184 331.87
3279	503 644.18	2 184 331.81
3280	503 636.37	2 184 324.96
3281	503 636.36	2 184 321.56
3282	503 634.14	2 184 307.06
3283	503 635.53	2 184 306.02
3284	503 636.73	2 184 305.58
3285	503 634.81	2 184 300.45
3286	503 627.94	2 184 345.29
3287	503 625.03	2 184 356.14
3288	503 619.10	2 184 370.53
3289	503 619.03	2 184 370.22
3290	503 615.36	2 184 372.86
3291	503 618.89	2 184 375.45
3292	503 607.25	2 184 374.65
3293	503 599.43	2 184 364.58
3294	503 588.28	2 184 360.41
3295	503 578.95	2 184 379.18
3296	503 566.15	2 184 362.23
3297	503 552.67	2 184 362.51
3298	503 544.12	2 184 373.38
3299	503 532.96	2 184 375.16
3300	503 522.42	2 184 361.77
3301	503 512.43	2 184 360.12
3302	503 502.98	2 184 378.15
3303	503 495.60	2 184 372.07
3304	503 495.67	2 184 379.61
3305	503 496.91	2 184 379.54
3306	503 494.51	2 184 376.82
3307	503 493.45	2 184 387.21
3308	503 474.44	2 184 360.00
3309	503 474.52	2 184 363.91
3310	503 444.00	2 184 327.91
3311	503 454.32	2 184 364.38
3312	503 464.00	2 184 361.09
3313	503 460.57	2 184 370.95
3314	503 459.80	2 184 389.20
3315	503 454.45	2 184 375.28
3316	503 472.99	2 184 378.91
3317	503 471.87	2 184 375.95
3318	503 473.84	2 184 371.15
3319	503 469.21	2 184 375.82
3320	503 463.44	2 184 370.67
3321	503 462.45	2 184 374.76
3322	503 461.00	2 184 363.91
3323	503 461.00	2 184 363.91

748

3316	503 759.80	2 184 435.93
3317	503 752.90	2 184 435.93
3318	503 756.37	2 184 438.13
3319	503 759.60	2 184 438.42
3320	503 761.67	2 184 438.41
3321	503 766.30	2 184 439.68
3322	503 770.27	2 184 437.04
3323	503 774.10	2 184 435.21
3324	503 777.47	2 184 434.07
3325	503 779.63	2 184 440.63
3326	503 783.23	2 184 451.81
3327	503 784.96	2 184 457.34
3328	503 787.53	2 184 460.61
3329	503 796.40	2 184 462.63
3330	503 797.87	2 184 463.45
3331	503 804.57	2 184 469.36
3332	503 805.37	2 184 465.78
3333	503 809.00	2 184 467.64
3334	503 812.45	2 184 466.54
3335	503 814.74	2 184 464.30
3336	503 817.72	2 184 467.89
3337	503 824.27	2 184 462.44
3338	503 825.25	2 184 466.24
3339	503 829.81	2 184 462.23
3340	503 830.70	2 184 460.81
3341	503 834.15	2 184 470.63
3342	503 836.32	2 184 475.64
3343	503 839.60	2 184 481.20
3344	503 838.51	2 184 484.43
3345	503 838.33	2 184 487.23
3346	503 839.40	2 184 486.28
3347	503 843.65	2 184 493.29
3348	503 847.05	2 184 501.07
3349	503 849.25	2 184 503.85
3350	503 842.15	2 184 511.76
3351	503 842.57	2 184 517.03
3352	503 850.72	2 184 525.63
3353	503 855.40	2 184 530.81
3354	503 856.28	2 184 531.31
3355	503 856.18	2 184 545.11
3356	503 860.80	2 184 547.03
3357	503 860.80	2 184 550.81
3358	503 863.91	2 184 552.05
3359	503 862.81	2 184 551.88
3360	503 866.47	2 184 556.31
		2 184 560.43



751

3462	503 859.56	2 184 661.97
3463	503 961.70	2 184 586.19
3464	503 964.31	2 184 570.06
3465	503 966.16	2 184 573.48
3466	503 966.99	2 184 575.45
3467	503 968.61	2 184 581.33
3468	503 968.53	2 184 582.89
3469	503 969.54	2 184 586.15
3470	503 971.17	2 184 588.14
3471	503 980.28	2 184 586.50
3472	503 988.49	2 184 601.22
3473	503 988.99	2 184 595.04
3474	503 991.16	2 184 596.15
3475	503 998.92	2 184 586.87
3476	503 993.16	2 184 599.06
3477	503 973.63	2 184 603.49
3478	503 973.30	2 184 604.83
3479	503 981.90	2 184 603.00
3480	503 987.84	2 184 600.53
3481	503 987.71	2 184 614.16
3482	503 989.00	2 184 618.38
3483	503 989.80	2 184 622.18
3484	503 991.75	2 184 626.47
3485	503 992.93	2 184 629.86
3486	503 993.67	2 184 630.50
3487	503 996.79	2 184 630.55
3488	503 999.12	2 184 628.92
3489	503 992.84	2 184 628.32
3490	503 997.63	2 184 628.62
3491	503 999.29	2 184 628.64
3492	503 998.29	2 184 630.18
3493	503 998.07	2 184 632.30
3494	503 999.54	2 184 633.65
3495	503 997.09	2 184 633.93
3496	503 995.52	2 184 637.32
3497	503 998.26	2 184 639.71
3498	503 995.80	2 184 643.75
3499	503 994.34	2 184 637.03
3500	503 993.72	2 184 640.22
3501	503 993.05	2 184 630.92
3502	503 992.81	2 184 633.78
3503	503 995.36	2 184 633.58
3504	503 992.63	2 184 653.10
3505	503 993.32	2 184 650.31
3506	503 992.98	2 184 648.59
3507	503 994.11	2 184 650.15

752

3508	503 993.00	2 184 653.06
3509	503 993.66	2 184 658.67
3510	503 994.48	2 184 661.15
3511	503 994.13	2 184 663.79
3512	503 998.30	2 184 666.99
3513	503 993.79	2 184 667.60
3514	503 998.17	2 184 669.47
3515	503 998.03	2 184 673.96
3516	503 998.57	2 184 673.28
3517	503 998.74	2 184 683.09
3518	503 998.49	2 184 680.95
3519	503 998.24	2 184 686.31
3520	503 998.31	2 184 686.77
3521	503 998.35	2 184 686.50
3522	503 998.38	2 184 686.99
3523	503 998.40	2 184 713.31
3524	503 993.75	2 184 718.61
3525	503 997.99	2 184 721.17
3526	503 993.70	2 184 722.50
3527	503 993.96	2 184 724.17
3528	503 994.43	2 184 727.64
3529	503 994.30	2 184 733.14
3530	503 994.76	2 184 733.17
3531	503 998.35	2 184 748.22
3532	503 999.35	2 184 748.89
3533	503 999.69	2 184 762.82
3534	503 992.77	2 184 763.54
3535	503 993.12	2 184 772.28
3536	503 998.33	2 184 776.53
3537	503 993.83	2 184 780.22
3538	503 999.00	2 184 783.98
3539	503 998.38	2 184 791.29
3540	503 999.99	2 184 786.68
3541	503 998.36	2 184 785.29
3542	503 997.90	2 184 784.40
3543	503 998.18	2 184 788.82
3544	503 996.75	2 184 787.68
3545	503 996.35	2 184 793.95
3546	503 996.71	2 184 798.52
3547	503 996.71	2 184 801.70
3548	503 996.19	2 184 802.41
3549	503 998.98	2 184 802.22
3550	503 998.45	2 184 808.25
3551	503 993.83	2 184 808.16
3552	503 998.59	2 184 813.61
3553	503 997.46	2 184 817.01

753

3554	503 994.30	2 184 810.99
3555	503 995.11	2 184 813.23
3556	503 994.81	2 184 823.09
3557	503 997.81	2 184 827.59
3558	503 999.12	2 184 828.81
3559	503 998.55	2 184 829.15
3560	503 999.27	2 184 829.55
3561	503 995.24	2 184 830.83
3562	503 998.59	2 184 829.74
3563	503 994.49	2 184 830.01
3564	503 993.65	2 184 835.77
3565	503 996.32	2 184 836.15
3566	503 994.09	2 184 840.62
3567	503 994.11	2 184 844.15
3568	503 994.34	2 184 850.14
3569	503 993.18	2 184 852.68
3570	503 992.86	2 184 854.92
3571	503 990.89	2 184 855.22
3572	503 993.44	2 184 857.30
3573	503 991.90	2 184 860.27
3574	503 992.69	2 184 862.71
3575	503 992.79	2 184 866.15
3576	503 992.16	2 184 869.17
3577	503 993.67	2 184 871.23
3578	503 996.36	2 184 873.09
3579	503 996.18	2 184 879.06
3580	503 996.40	2 184 877.53
3581	503 997.74	2 184 879.75
3582	503 998.00	2 184 881.98
3583	503 996.72	2 184 884.41
3584	503 994.06	2 184 886.72
3585	503 994.81	2 184 889.46
3586	503 994.43	2 184 890.14
3587	503 992.40	2 184 893.83
3588	503 992.87	2 184 893.79
3589	503 992.78	2 184 899.79
3590	503 992.13	2 184 901.77
3591	503 993.19	2 184 903.91
3592	503 991.61	2 184 907.35
3593	503 991.15	2 184 911.06
3594	503 991.58	2 184 911.24
3595	503 991.35	2 184 920.90
3596	503 993.06	2 184 923.30
3597	503 991.14	2 184 924.87
3598	503 994.54	2 184 933.81
3599	503 998.54	2 184 936.19

754

3600	503 994.54	2 184 936.59
3601	503 998.27	2 184 929.07
3602	503 991.77	2 184 931.81
3603	503 992.71	2 184 935.05
3604	503 992.70	2 184 937.70
3605	503 990.63	2 184 940.32
3606	503 993.75	2 184 942.64
3607	503 990.49	2 184 943.71
3608	503 994.33	2 184 948.95
3609	503 993.25	2 184 958.49
3610	503 994.89	2 184 956.61
3611	503 993.64	2 184 959.00
3612	503 991.03	2 184 959.77
3613	503 992.89	2 184 959.40
3614	503 993.24	2 184 959.50
3615	503 993.82	2 184 956.82
3616	503 991.51	2 184 958.59
3617	503 991.70	2 184 961.70
3618	503 993.07	2 184 964.64
3619	503 995.13	2 184 967.28
3620	503 960.04	2 184 968.93
3621	503 963.63	2 184 967.72
3622	503 966.50	2 184 969.90
3623	503 966.11	2 184 966.74
3624	503 969.30	2 184 968.18
3625	503 973.66	2 184 970.33
3626	503 979.67	2 184 974.23
3627	503 983.82	2 184 981.28
3628	503 986.28	2 184 980.00
3629	503 989.69	2 184 983.20
3630	503 990.81	2 184 986.24
3631	503 991.91	2 184 989.69
3632	503 992.14	2 184 994.08
3633	503 993.00	2 184 998.58
3634	503 993.66	2 184 993.25
3635	504 000.22	2 184 993.03
3636	504 006.72	2 184 992.73
3637	504 011.12	2 184 990.91
3638	504 014.24	2 184 993.04
3639	504 013.01	2 184 996.45
3640	504 010.77	2 184 999.69
3641	504 013.69	2 184 995.58
3642	504 024.24	2 184 997.24
3643	504 030.01	2 184 999.21
3644	504 027.42	2 184 999.07
3645	504 028.83	2 184 997.53

755

3646	504 031.40	2 184 994.99
3647	504 036.58	2 184 991.68
3648	504 041.17	2 184 990.89
3649	504 049.90	2 184 992.35
3650	504 050.12	2 184 993.91
3651	504 041.00	2 184 997.86
3652	504 040.92	2 184 999.63
3653	504 048.15	2 184 997.18
3654	504 046.38	2 184 997.18
3655	504 046.21	2 184 998.14
3656	504 047.12	2 184 997.14
3657	504 047.04	2 184 998.93
3658	504 048.30	2 184 997.285
3659	504 047.40	2 184 997.180
3660	504 047.15	2 184 997.585
3661	504 041.80	2 184 996.44
3662	504 047.12	2 184 997.52
3663	504 044.21	2 184 998.14
3664	504 057.23	2 184 998.14
3665	504 058.17	2 184 992.07
3666	504 058.10	2 184 992.79
3667	504 061.18	2 184 997.93
3668	504 060.09	2 184 997.22
3669	504 063.91	2 184 997.47
3670	504 063.06	2 184 996.57
3671	504 063.21	2 184 997.80
3672	504 068.74	2 184 998.90
3673	504 068.58	2 184 994.70
3674	504 069.22	2 184 997.43
3675	504 068.70	2 184 998.03
3676	504 078.05	2 184 998.10
3677	504 078.28	2 184 998.82
3678	504 075.99	2 184 999.00
3679	504 085.09	2 184 999.20
3680	504 085.18	2 184 999.15
3681	504 088.52	2 184 998.63
3682	504 088.82	2 184 999.70
3683	504 089.66	2 184 997.99
3684	504 090.46	2 184 998.75
3685	504 090.67	2 184 999.74
3686	504 090.58	2 184 999.60
3687	504 095.45	2 184 997.95
3688	504 098.49	2 184 999.29
3689	504 097.67	2 184 998.19
3690	504 097.99	2 184 998.47
3691	504 097.10	2 184 997.69

756

3692	504 095.63	2 184 998.43
3693	504 098.03	2 184 998.03
3694	504 091.25	2 184 998.93
3695	504 095.71	2 184 998.86
3696	504 096.57	2 184 998.17
3697	504 098.50	2 184 998.35
3698	504 091.71	2 184 999.83
3699	504 094.29	2 184 997.33
3700	504 096.85	2 184 995.73
3701	504 099.60	2 184 997.62
3702	504 093.53	2 184 997.30
3703	504 094.28	2 184 998.28
3704	504 094.85	2 184 998.56
3705	504 098.46	2 184 998.52
3706	504 098.99	2 184 996.45
3707	504 098.03	2 184 997.63
3708	504 093.19	2 184 998.19
3709	504 095.89	2 184 998.23
3710	504 098.24	2 184 998.84
3711	504 098.04	2 184 998.76
3712	504 102.00	2 184 998.06
3713	504 102.57	2 184 998.46
3714	504 100.60	2 184 998.10
3715	504 100.19	2 184 998.00
3716	504 100.95	2 184 996.71
3717	504 112.93	2 184 998.63
3718	504 114.56	2 184 997.43
3719	504 112.79	2 184 997.40
3720	504 114.37	2 184 998.48
3721	504 112.21	2 184 998.35
3722	504 103.73	2 184 998.84
3723	504 108.73	2 184 997.66
3724	504 093.08	2 184 997.43
3725	504 098.11	2 184 997.82
3726	504 098.62	2 184 997.28
3727	504 098.54	2 184 997.09
3728	504 083.40	2 184 998.56
3729	504 083.34	2 184 998.74
3730	504 086.47	2 184 998.98
3731	504 090.87	2 184 998.32
3732	504 086.64	2 184 998.07
3733	504 081.25	2 184 996.41
3734	504 086.41	2 184 997.04
3735	504 079.13	2 184 997.60
3736	504 077.07	2 184 998.33
3737	504 077.09	2 184 997.84



787

1734	504 070.23	2 185 306.05
1735	504 080.06	2 185 309.69
1736	504 079.82	2 185 313.34
1741	504 073.30	2 185 220.74
1742	504 072.38	2 185 223.64
1743	504 069.36	2 185 223.58
1744	504 066.29	2 185 230.32
1745	504 062.64	2 185 323.03
1746	504 066.66	2 185 323.85
1747	504 061.30	2 185 325.67
1748	504 059.55	2 185 326.44
1749	504 043.05	2 185 223.85
1750	504 034.89	2 185 237.33
1751	504 028.36	2 185 241.32
1752	504 023.14	2 185 245.61
1753	504 017.14	2 185 348.70
1754	504 012.41	2 185 254.33
1755	504 009.07	2 185 256.03
1756	504 003.44	2 185 257.54
1757	504 000.26	2 185 258.33
1758	504 001.50	2 185 259.26
1759	504 000.98	2 185 260.83
1760	504 001.44	2 185 262.30
1761	504 003.65	2 185 263.83
1762	504 006.49	2 185 265.33
1763	504 011.78	2 185 266.25
1764	504 016.39	2 185 268.62
1765	504 016.03	2 185 271.36
1766	504 019.11	2 185 275.72
1767	504 018.86	2 185 277.32
1768	504 016.13	2 185 279.83
1769	504 016.13	2 185 282.83
1770	504 013.26	2 185 285.66
1771	504 011.80	2 185 290.63
1772	504 009.43	2 185 292.40
1773	504 005.02	2 185 298.40
1774	504 000.33	2 185 293.26
1775	503 998.51	2 185 295.20
1776	503 997.32	2 185 296.83
1777	503 998.08	2 185 298.02
1778	504 002.36	2 185 305.33
1779	504 000.36	2 185 307.33
1780	504 011.36	2 185 309.04
1781	504 014.23	2 185 318.06
1782	504 020.09	2 185 331.62
1783	504 020.53	2 185 334.32

788

1784	504 020.33	2 185 339.06
1785	504 019.44	2 185 336.22
1786	504 008.62	2 185 336.44
1787	504 015.41	2 185 336.44
1788	504 013.34	2 185 338.84
1789	504 015.90	2 185 339.05
1790	504 017.64	2 185 340.28
1791	504 028.66	2 185 340.69
1792	504 034.20	2 185 342.96
1793	504 036.65	2 185 342.32
1794	504 030.62	2 185 340.66
1795	504 026.81	2 185 346.53
1796	504 036.53	2 185 344.65
1797	504 043.53	2 185 347.05
1798	504 048.62	2 185 350.57
1799	504 053.68	2 185 353.08
1800	504 055.26	2 185 356.71
1801	504 057.30	2 185 360.96
1802	504 064.30	2 185 362.08
1803	504 068.22	2 185 364.70
1804	504 075.44	2 185 366.28
1805	504 084.81	2 185 367.88
1806	504 094.81	2 185 368.41
1807	504 104.13	2 185 370.64
1808	504 108.24	2 185 376.27
1809	504 112.43	2 185 380.12
1810	504 116.43	2 185 383.06
1811	504 119.31	2 185 386.44
1812	504 122.33	2 185 389.52
1813	504 125.33	2 185 391.81
1814	504 128.47	2 185 394.21
1815	504 131.82	2 185 396.76
1816	504 135.44	2 185 399.25
1817	504 139.26	2 185 401.54
1818	504 143.09	2 185 403.99
1819	504 146.94	2 185 406.60
1820	504 150.81	2 185 409.24
1821	504 154.65	2 185 411.57
1822	504 158.63	2 185 415.68

789

1823	504 162.53	2 185 419.29
1824	504 166.56	2 185 422.40
1825	504 170.53	2 185 425.44
1826	504 174.53	2 185 428.44
1827	504 178.47	2 185 431.81
1828	504 182.47	2 185 435.38
1829	504 186.50	2 185 439.25
1830	504 190.50	2 185 443.49
1831	504 194.53	2 185 447.49
1832	504 198.53	2 185 451.38
1833	504 202.53	2 185 455.38
1834	504 206.53	2 185 459.38
1835	504 210.53	2 185 463.49
1836	504 214.53	2 185 467.49
1837	504 218.53	2 185 471.49
1838	504 222.53	2 185 475.49
1839	504 226.53	2 185 479.49
1840	504 230.53	2 185 483.49
1841	504 234.53	2 185 487.49
1842	504 238.53	2 185 491.49
1843	504 242.53	2 185 495.49
1844	504 246.53	2 185 499.49
1845	504 250.53	2 185 503.49
1846	504 254.53	2 185 507.49
1847	504 258.53	2 185 511.49
1848	504 262.53	2 185 515.49
1849	504 266.53	2 185 519.49
1850	504 270.53	2 185 523.49
1851	504 274.53	2 185 527.49
1852	504 278.53	2 185 531.49
1853	504 282.53	2 185 535.49
1854	504 286.53	2 185 539.49
1855	504 290.53	2 185 543.49
1856	504 294.53	2 185 547.49
1857	504 298.53	2 185 551.49
1858	504 302.53	2 185 555.49
1859	504 306.53	2 185 559.49
1860	504 310.53	2 185 563.49
1861	504 314.53	2 185 567.49
1862	504 318.53	2 185 571.49
1863	504 322.53	2 185 575.49
1864	504 326.53	2 185 579.49
1865	504 330.53	2 185 583.49
1866	504 334.53	2 185 587.49
1867	504 338.53	2 185 591.49
1868	504 342.53	2 185 595.49
1869	504 346.53	2 185 599.49
1870	504 350.53	2 185 603.49
1871	504 354.53	2 185 607.49
1872	504 358.53	2 185 611.49
1873	504 362.53	2 185 615.49
1874	504 366.53	2 185 619.49
1875	504 370.53	2 185 623.49
1876	504 374.53	2 185 627.49
1877	504 378.53	2 185 631.49
1878	504 382.53	2 185 635.49
1879	504 386.53	2 185 639.49
1880	504 390.53	2 185 643.49
1881	504 394.53	2 185 647.49
1882	504 398.53	2 185 651.49
1883	504 402.53	2 185 655.49
1884	504 406.53	2 185 659.49
1885	504 410.53	2 185 663.49
1886	504 414.53	2 185 667.49
1887	504 418.53	2 185 671.49
1888	504 422.53	2 185 675.49
1889	504 426.53	2 185 679.49
1890	504 430.53	2 185 683.49
1891	504 434.53	2 185 687.49
1892	504 438.53	2 185 691.49
1893	504 442.53	2 185 695.49
1894	504 446.53	2 185 699.49
1895	504 450.53	2 185 703.49
1896	504 454.53	2 185 707.49
1897	504 458.53	2 185 711.49
1898	504 462.53	2 185 715.49
1899	504 466.53	2 185 719.49
1900	504 470.53	2 185 723.49
1901	504 474.53	2 185 727.49
1902	504 478.53	2 185 731.49
1903	504 482.53	2 185 735.49
1904	504 486.53	2 185 739.49
1905	504 490.53	2 185 743.49
1906	504 494.53	2 185 747.49
1907	504 498.53	2 185 751.49
1908	504 502.53	2 185 755.49
1909	504 506.53	2 185 759.49
1910	504 510.53	2 185 763.49
1911	504 514.53	2 185 767.49
1912	504 518.53	2 185 771.49
1913	504 522.53	2 185 775.49
1914	504 526.53	2 185 779.49
1915	504 530.53	2 185 783.49
1916	504 534.53	2 185 787.49
1917	504 538.53	2 185 791.49
1918	504 542.53	2 185 795.49
1919	504 546.53	2 185 799.49
1920	504 550.53	2 185 803.49
1921	504 554.53	2 185 807.49
1922	504 558.53	2 185 811.49
1923	504 562.53	2 185 815.49
1924	504 566.53	2 185 819.49
1925	504 570.53	2 185 823.49
1926	504 574.53	2 185 827.49
1927	504 578.53	2 185 831.49
1928	504 582.53	2 185 835.49
1929	504 586.53	2 185 839.49
1930	504 590.53	2 185 843.49
1931	504 594.53	2 185 847.49
1932	504 598.53	2 185 851.49
1933	504 602.53	2 185 855.49
1934	504 606.53	2 185 859.49
1935	504 610.53	2 185 863.49
1936	504 614.53	2 185 867.49
1937	504 618.53	2 185 871.49
1938	504 622.53	2 185 875.49
1939	504 626.53	2 185 879.49
1940	504 630.53	2 185 883.49
1941	504 634.53	2 185 887.49
1942	504 638.53	2 185 891.49
1943	504 642.53	2 185 895.49
1944	504 646.53	2 185 899.49
1945	504 650.53	2 185 903.49
1946	504 654.53	2 185 907.49
1947	504 658.53	2 185 911.49
1948	504 662.53	2 185 915.49
1949	504 666.53	2 185 919.49
1950	504 670.53	2 185 923.49
1951	504 674.53	2 185 927.49
1952	504 678.53	2 185 931.49
1953	504 682.53	2 185 935.49
1954	504 686.53	2 185 939.49
1955	504 690.53	2 185 943.49
1956	504 694.53	2 185 947.49
1957	504 698.53	2 185 951.49
1958	504 702.53	2 185 955.49
1959	504 706.53	2 185 959.49
1960	504 710.53	2 185 963.49
1961	504 714.53	2 185 967.49
1962	504 718.53	2 185 971.49
1963	504 722.53	2 185 975.49
1964	504 726.53	2 185 979.49
1965	504 730.53	2 185 983.49
1966	504 734.53	2 185 987.49
1967	504 738.53	2 185 991.49
1968	504 742.53	2 185 995.49
1969	504 746.53	2 185 999.49
1970	504 750.53	2 186 003.49
1971	504 754.53	2 186 007.49
1972	504 758.53	2 186 011.49
1973	504 762.53	2 186 015.49
1974	504 766.53	2 186 019.49
1975	504 770.53	2 186 023.49
1976	504 774.53	2 186 027.49
1977	504 778.53	2 186 031.49
1978	504 782.53	2 186 035.49
1979	504 786.53	2 186 039.49
1980	504 790.53	2 186 043.49
1981	504 794.53	2 186 047.49
1982	504 798.53	2 186 051.49
1983	504 802.53	2 186 055.49
1984	504 806.53	2 186 059.49
1985	504 810.53	2 186 063.49
1986	504 814.53	2 186 067.49
1987	504 818.53	2 186 071.49
1988	504 822.53	2 186 075.49
1989	504 826.53	2 186 079.49
1990	504 830.53	2 186 083.49
1991	504 834.53	2 186 087.49
1992	504 838.53	2 186 091.49
1993	504 842.53	2 186 095.49
1994	504 846.53	2 186 099.49
1995	504 850.53	2 186 103.49
1996	504 854.53	2 186 107.49
1997	504 858.53	2 186 111.49
1998	504 862.53	2 186 115.49
1999	504 866.53	2 186 119.49
2000	504 870.53	2 186 123.49
2001	504 874.53	2 186 127.49
2002	504 878.53	2 186 131.49



765			
4014	503 932.76	2 185 943.08	
4015	503 933.19	2 185 943.51	
4016	503 933.61	2 185 943.94	
4017	503 934.04	2 185 944.37	
4018	503 934.47	2 185 944.80	
4019	503 934.90	2 185 945.23	
4020	503 935.32	2 185 945.66	
4021	503 935.75	2 185 946.09	
4022	503 936.18	2 185 946.52	
4023	503 936.61	2 185 946.95	
4024	503 937.04	2 185 947.38	
4025	503 937.47	2 185 947.81	
4026	503 937.90	2 185 948.24	
4027	503 938.33	2 185 948.67	
4028	503 938.76	2 185 949.10	
4029	503 939.19	2 185 949.53	
4030	503 939.62	2 185 949.96	
4031	503 940.05	2 185 950.39	
4032	503 940.48	2 185 950.82	
4033	503 940.91	2 185 951.25	
4034	503 941.34	2 185 951.68	
4035	503 941.77	2 185 952.11	
4036	503 942.20	2 185 952.54	
4037	503 942.63	2 185 952.97	
4038	503 943.06	2 185 953.40	
4039	503 943.49	2 185 953.83	
4040	503 943.92	2 185 954.26	
4041	503 944.35	2 185 954.69	
4042	503 944.78	2 185 955.12	
4043	503 945.21	2 185 955.55	
4044	503 945.64	2 185 955.98	
4045	503 946.07	2 185 956.41	
4046	503 946.50	2 185 956.84	
4047	503 946.93	2 185 957.27	
4048	503 947.36	2 185 957.70	
4049	503 947.79	2 185 958.13	
4050	503 948.22	2 185 958.56	
4051	503 948.65	2 185 958.99	
4052	503 949.08	2 185 959.42	
4053	503 949.51	2 185 959.85	
4054	503 949.94	2 185 960.28	
4055	503 950.37	2 185 960.71	
4056	503 950.80	2 185 961.14	
4057	503 951.23	2 185 961.57	
4058	503 951.66	2 185 962.00	

766			
4152	503 934.44	2 186 314.56	
4153	503 934.84	2 186 314.96	
4154	503 935.24	2 186 315.36	
4155	503 935.64	2 186 315.76	
4156	503 936.04	2 186 316.16	
4157	503 936.44	2 186 316.56	
4158	503 936.84	2 186 316.96	
4159	503 937.24	2 186 317.36	
4160	503 937.64	2 186 317.76	
4161	503 938.04	2 186 318.16	
4162	503 938.44	2 186 318.56	
4163	503 938.84	2 186 318.96	
4164	503 939.24	2 186 319.36	
4165	503 939.64	2 186 319.76	
4166	503 940.04	2 186 320.16	
4167	503 940.44	2 186 320.56	
4168	503 940.84	2 186 320.96	
4169	503 941.24	2 186 321.36	
4170	503 941.64	2 186 321.76	
4171	503 942.04	2 186 322.16	
4172	503 942.44	2 186 322.56	
4173	503 942.84	2 186 322.96	
4174	503 943.24	2 186 323.36	
4175	503 943.64	2 186 323.76	
4176	503 944.04	2 186 324.16	
4177	503 944.44	2 186 324.56	
4178	503 944.84	2 186 324.96	
4179	503 945.24	2 186 325.36	
4180	503 945.64	2 186 325.76	
4181	503 946.04	2 186 326.16	
4182	503 946.44	2 186 326.56	
4183	503 946.84	2 186 326.96	
4184	503 947.24	2 186 327.36	
4185	503 947.64	2 186 327.76	
4186	503 948.04	2 186 328.16	
4187	503 948.44	2 186 328.56	
4188	503 948.84	2 186 328.96	
4189	503 949.24	2 186 329.36	
4190	503 949.64	2 186 329.76	
4191	503 950.04	2 186 330.16	
4192	503 950.44	2 186 330.56	
4193	503 950.84	2 186 330.96	
4194	503 951.24	2 186 331.36	
4195	503 951.64	2 186 331.76	
4196	503 952.04	2 186 332.16	
4197	503 952.44	2 186 332.56	

764			
4060	503 931.99	2 186 979.76	
4061	503 932.39	2 186 979.86	
4062	503 932.79	2 186 979.96	
4063	503 933.19	2 186 980.06	
4064	503 933.59	2 186 980.16	
4065	503 933.99	2 186 980.26	
4066	503 934.39	2 186 980.36	
4067	503 934.79	2 186 980.46	
4068	503 935.19	2 186 980.56	
4069	503 935.59	2 186 980.66	
4070	503 935.99	2 186 980.76	
4071	503 936.39	2 186 980.86	
4072	503 936.79	2 186 980.96	
4073	503 937.19	2 186 981.06	
4074	503 937.59	2 186 981.16	
4075	503 937.99	2 186 981.26	
4076	503 938.39	2 186 981.36	
4077	503 938.79	2 186 981.46	
4078	503 939.19	2 186 981.56	
4079	503 939.59	2 186 981.66	
4080	503 939.99	2 186 981.76	
4081	503 940.39	2 186 981.86	
4082	503 940.79	2 186 981.96	
4083	503 941.19	2 186 982.06	
4084	503 941.59	2 186 982.16	
4085	503 941.99	2 186 982.26	
4086	503 942.39	2 186 982.36	
4087	503 942.79	2 186 982.46	
4088	503 943.19	2 186 982.56	
4089	503 943.59	2 186 982.66	
4090	503 943.99	2 186 982.76	
4091	503 944.39	2 186 982.86	
4092	503 944.79	2 186 982.96	
4093	503 945.19	2 186 983.06	
4094	503 945.59	2 186 983.16	
4095	503 945.99	2 186 983.26	
4096	503 946.39	2 186 983.36	
4097	503 946.79	2 186 983.46	
4098	503 947.19	2 186 983.56	
4099	503 947.59	2 186 983.66	
4100	503 947.99	2 186 983.76	
4101	503 948.39	2 186 983.86	
4102	503 948.79	2 186 983.96	
4103	503 949.19	2 186 984.06	
4104	503 949.59	2 186 984.16	
4105	503 949.99	2 186 984.26	
4106	503 950.39	2 186 984.36	
4107	503 950.79	2 186 984.46	
4108	503 951.19	2 186 984.56	
4109	503 951.59	2 186 984.66	
4110	503 951.99	2 186 984.76	
4111	503 952.39	2 186 984.86	

767			
4198	503 934.44	2 186 339.84	
4199	503 934.84	2 186 339.84	
4200	503 935.24	2 186 339.84	
4201	503 935.64	2 186 339.84	
4202	503 936.04	2 186 339.84	
4203	503 936.44	2 186 339.84	
4204	503 936.84	2 186 339.84	
4205	503 937.24	2 186 339.84	
4206	503 937.64	2 186 339.84	
4207	503 938.04	2 186 339.84	
4208	503 938.44	2 186 339.84	
4209	503 938.84	2 186 339.84	
4210	503 939.24	2 186 339.84	
4211	503 939.64	2 186 339.84	
4212	503 940.04	2 186 339.84	
4213	503 940.44	2 186 339.84	
4214	503 940.84	2 186 339.84	
4215	503 941.24	2 186 339.84	
4216	503 941.64	2 186 339.84	
4217	503 942.04	2 186 339.84	
4218	503 942.44	2 186 339.84	
4219	503 942.84	2 186 339.84	
4220	503 943.24	2 186 339.84	
4221	503 943.64	2 186 339.84	
4222	503 944.04	2 186 339.84	
4223	503 944.44	2 186 339.84	
4224	503 944.84	2 186 339.84	
4225	503 945.24	2 186 339.84	
4226	503 945.64	2 186 339.84	
4227	503 946.04	2 186 339.84	
4228	503 946.44	2 186 339.84	
4229	503 946.84	2 186 339.84	
4230	503 947.24	2 186 339.84	
4231	503 947.64	2 186 339.84	
4232	503 948.04	2 186 339.84	
4233	503 948.44	2 186 339.84	
4234	503 948.84	2 186 339.84	
4235	503 949.24	2 186 339.84	
4236	503 949.64	2 186 339.84	
4237	503 950.04	2 186 339.84	
4238	503 950.44	2 186 339.84	
4239	503 950.84	2 186 339.84	
4240	503 951.24	2 186 339.84	
4241	503 951.64	2 186 339.84	
4242	503 952.04	2 186 339.84	
4243	503 952.44	2 186 339.84	

765			
4160	503 932.49	2 186 334.19	
4161	503 932.89	2 186 334.19	
4162	503 933.29	2 186 334.19	
4163	503 933.69	2 186 334.19	
4164	503 934.09	2 186 334.19	
4165	503 934.49	2 186 334.19	
4166	503 934.89	2 186 334.19	
4167	503 935.29	2 186 334.19	
4168	503 935.69	2 186 334.19	
4169	503 936.09	2 186 334.19	
4170	503 936.49	2 186 334.19	
4171	503 936.89	2 186 334.19	
4172	503 937.29	2 186 334.19	
4173	503 937.69	2 186 334.19	
4174	503 938.09	2 186 334.19	
4175	503 938.49	2 186 334.19	
4176	503 938.89	2 186 334.19	
4177	503 939.29	2 186 334.19	
4178	503 939.69	2 186 334.19	
4179	503 940.09	2 186 334.19	
4180	503 940.49	2 186 334.19	
4181	503 940.89	2 186 334.19	
4182	503 941.29	2 186 334.19	
4183	503 941.69	2 186 334.19	
4184	503 942.09	2 186 334.19	
4185	503 942.49	2 186 334.19	
4186	503 942.89	2 186 334.19	
4187	503 943.29	2 186 334.19	
4188	503 943.69	2 186 334.19	
4189	503 944.09	2 186 334.19	
4190	503 944.49	2 186 334.19	
4191	503 944.89	2 186 334.19	
4192	503 945.29	2 186 334.19	
4193	503 945.69	2 186 334.19	
4194	503 946.09	2 186 334.19	
4195	503 946.49	2 186 334.19	
4196	503 946.89	2 186 334.19	
4197	503 947.29	2 186 334.19	
4198	503 947.69	2 186 334.19	
4199	503 948.09	2 186 334.19	
4200	503 948.49	2 186 334.19	
4201	503 948.89	2 186 334.19	
4202	503 949.29	2 186 334.19	
4203	503 949.69	2 186 334.19	
4204	503 950.09	2 186 334.19	
4205	503 950.49	2 186 334.19	
4206	503 950.89	2 186 334.19	
4207	503 951.29	2 186 334.19	
4208	503 951.69	2 186 334.19	
4209	503 952.09	2 186 334.19	
4210	503 952.4		



4296	503 536.00	2 186 536.11
4297	503 536.34	2 186 537.09
4298	503 536.67	2 186 538.06
4299	503 536.99	2 186 538.63
4300	503 537.31	2 186 539.42
4301	503 537.64	2 186 540.21
4302	503 537.97	2 186 541.00
4303	503 538.30	2 186 541.79
4304	503 538.63	2 186 542.58
4305	503 538.96	2 186 543.37
4306	503 539.29	2 186 544.16
4307	503 539.62	2 186 544.95
4308	503 539.95	2 186 545.74
4309	503 540.28	2 186 546.53
4310	503 540.61	2 186 547.32
4311	503 540.94	2 186 548.11
4312	503 541.27	2 186 548.90
4313	503 541.60	2 186 549.69
4314	503 541.93	2 186 550.48
4315	503 542.26	2 186 551.27
4316	503 542.59	2 186 552.06
4317	503 542.92	2 186 552.85
4318	503 543.25	2 186 553.64
4319	503 543.58	2 186 554.43
4320	503 543.91	2 186 555.22
4321	503 544.24	2 186 556.01
4322	503 544.57	2 186 556.80
4323	503 544.90	2 186 557.59
4324	503 545.23	2 186 558.38
4325	503 545.56	2 186 559.17
4326	503 545.89	2 186 560.00
4327	503 546.22	2 186 560.79
4328	503 546.55	2 186 561.58
4329	503 546.88	2 186 562.37
4330	503 547.21	2 186 563.16
4331	503 547.54	2 186 563.95
4332	503 547.87	2 186 564.74
4333	503 548.20	2 186 565.53
4334	503 548.53	2 186 566.32
4335	503 548.86	2 186 567.11

4336	503 549.19	2 186 567.90
4337	503 549.52	2 186 568.69
4338	503 549.85	2 186 569.48
4339	503 550.18	2 186 570.27
4340	503 550.51	2 186 571.06
4341	503 550.84	2 186 571.85
4342	503 551.17	2 186 572.64
4343	503 551.50	2 186 573.43
4344	503 551.83	2 186 574.22
4345	503 552.16	2 186 575.01
4346	503 552.49	2 186 575.80
4347	503 552.82	2 186 576.59
4348	503 553.15	2 186 577.38
4349	503 553.48	2 186 578.17
4350	503 553.81	2 186 578.96
4351	503 554.14	2 186 579.75
4352	503 554.47	2 186 580.54
4353	503 554.80	2 186 581.33
4354	503 555.13	2 186 582.12
4355	503 555.46	2 186 582.91
4356	503 555.79	2 186 583.70
4357	503 556.12	2 186 584.49
4358	503 556.45	2 186 585.28
4359	503 556.78	2 186 586.07
4360	503 557.11	2 186 586.86
4361	503 557.44	2 186 587.65
4362	503 557.77	2 186 588.44
4363	503 558.10	2 186 589.23
4364	503 558.43	2 186 590.02
4365	503 558.76	2 186 590.81
4366	503 559.09	2 186 591.60
4367	503 559.42	2 186 592.39
4368	503 559.75	2 186 593.18
4369	503 560.08	2 186 593.97
4370	503 560.41	2 186 594.76
4371	503 560.74	2 186 595.55
4372	503 561.07	2 186 596.34
4373	503 561.40	2 186 597.13
4374	503 561.73	2 186 597.92
4375	503 562.06	2 186 598.71
4376	503 562.39	2 186 599.50
4377	503 562.72	2 186 600.29
4378	503 563.05	2 186 601.08
4379	503 563.38	2 186 601.87
4380	503 563.71	2 186 602.66
4381	503 564.04	2 186 603.45

4382	503 564.37	2 186 604.24
4383	503 564.70	2 186 605.03
4384	503 565.03	2 186 605.82
4385	503 565.36	2 186 606.61
4386	503 565.69	2 186 607.40
4387	503 566.02	2 186 608.19
4388	503 566.35	2 186 608.98
4389	503 566.68	2 186 609.77
4390	503 567.01	2 186 610.56
4391	503 567.34	2 186 611.35
4392	503 567.67	2 186 612.14
4393	503 568.00	2 186 612.93
4394	503 568.33	2 186 613.72
4395	503 568.66	2 186 614.51
4396	503 568.99	2 186 615.30
4397	503 569.32	2 186 616.09
4398	503 569.65	2 186 616.88
4399	503 569.98	2 186 617.67
4400	503 570.31	2 186 618.46
4401	503 570.64	2 186 619.25
4402	503 570.97	2 186 620.04
4403	503 571.30	2 186 620.83
4404	503 571.63	2 186 621.62
4405	503 571.96	2 186 622.41
4406	503 572.29	2 186 623.20
4407	503 572.62	2 186 623.99
4408	503 572.95	2 186 624.78
4409	503 573.28	2 186 625.57
4410	503 573.61	2 186 626.36
4411	503 573.94	2 186 627.15
4412	503 574.27	2 186 627.94
4413	503 574.60	2 186 628.73
4414	503 574.93	2 186 629.52
4415	503 575.26	2 186 630.31
4416	503 575.59	2 186 631.10
4417	503 575.92	2 186 631.89
4418	503 576.25	2 186 632.68
4419	503 576.58	2 186 633.47
4420	503 576.91	2 186 634.26
4421	503 577.24	2 186 635.05
4422	503 577.57	2 186 635.84
4423	503 577.90	2 186 636.63
4424	503 578.23	2 186 637.42
4425	503 578.56	2 186 638.21
4426	503 578.89	2 186 639.00
4427	503 579.22	2 186 639.79

4428	503 582.81	2 186 641.03
4429	503 583.13	2 186 641.99
4430	503 583.46	2 186 642.95
4431	503 583.66	2 186 643.96
4432	503 584.12	2 186 645.91
4433	503 584.26	2 186 646.26
4434	503 584.48	2 186 647.61
4435	503 584.69	2 186 648.69
4436	503 584.84	2 186 649.16
4437	503 585.84	2 186 629.87
4438	503 583.78	2 186 629.53
4439	503 583.19	2 186 633.26
4440	503 583.01	2 186 633.47
4441	503 582.97	2 186 633.61
4442	503 580.37	2 186 639.59
4443	503 581.62	2 186 649.48
4444	503 584.17	2 186 644.78
4445	503 583.11	2 186 632.91
4446	503 585.97	2 186 656.77
4447	503 585.74	2 186 659.13
4448	503 583.11	2 186 661.51
4449	503 580.53	2 186 660.53
4450	503 581.70	2 186 658.69
4451	503 583.87	2 186 671.19
4452	503 582.28	2 186 673.56
4453	503 586.56	2 186 678.07
4454	503 582.01	2 186 682.68
4455	503 583.99	2 186 683.56
4456	503 586.74	2 186 683.74
4457	503 587.16	2 186 693.16
4458	503 587.50	2 186 694.12
4459	503 588.47	2 186 696.29
4460	503 584.13	2 186 693.13
4461	503 586.16	2 186 693.16
4462	503 586.51	2 186 693.16
4463	503 589.21	2 186 693.16
4464	503 589.21	2 186 693.16
4465	503 589.21	2 186 693.16
4466	503 589.21	2 186 693.16
4467	503 589.21	2 186 693.16
4468	503 589.21	2 186 693.16
4469	503 589.21	2 186 693.16
4470	503 589.21	2 186 693.16
4471	503 589.21	2 186 693.16
4472	503 589.21	2 186 693.16
4473	503 589.21	2 186 693.16



775

4766	503 370.76	2 187 351.68
4767	503 371.26	2 187 357.15
4768	503 372.00	2 187 363.55
4769	503 370.58	2 187 362.28
4770	503 370.42	2 187 367.68
4771	503 373.81	2 187 371.03
4772	503 377.55	2 187 372.81
4773	503 371.03	2 187 371.53
4774	503 379.77	2 187 369.77
4775	503 379.09	2 187 367.97
4776	503 344.14	2 187 368.00
4777	503 346.85	2 187 351.12
4778	503 348.30	2 187 355.30
4779	503 348.04	2 187 361.73
4780	503 347.47	2 187 368.93
4781	503 345.16	2 187 374.06
4782	503 344.91	2 187 378.83
4783	503 348.16	2 187 366.33
4784	503 342.27	2 187 365.38
4785	503 342.52	2 187 366.65
4786	503 341.44	2 187 366.70
4787	503 345.87	2 187 371.49
4788	503 349.60	2 187 371.80
4789	503 354.73	2 187 376.47
4790	503 360.49	2 187 378.70
4791	503 365.70	2 187 378.28
4792	503 372.66	2 187 377.63
4793	503 377.20	2 187 371.00
4794	503 378.09	2 187 372.15
4795	503 378.00	2 187 375.91
4796	503 376.20	2 187 370.87
4797	503 376.38	2 187 373.59
4798	503 376.25	2 187 376.50
4799	503 382.91	2 187 382.28
4800	503 384.00	2 187 385.25
4801	503 384.33	2 187 377.43
4802	503 384.32	2 187 382.48
4803	503 383.85	2 187 377.17
4804	503 383.19	2 187 378.39
4805	503 388.38	2 187 378.32
4806	503 392.68	2 187 382.35
4807	503 394.20	2 187 386.56
4808	503 395.27	2 187 397.77
4809	503 393.17	2 187 399.88
4810	503 390.15	2 187 395.13
4811	503 374.78	2 187 372.95

776

4794	503 491.36	2 187 370.81
4795	503 425.93	2 187 375.00
4796	503 482.33	2 187 379.30
4797	503 491.81	2 187 376.87
4798	503 498.55	2 187 371.20
4799	503 492.41	2 187 377.90
4800	503 493.00	2 187 383.62
4801	503 486.26	2 187 379.50
4802	503 476.62	2 187 380.64
4803	503 467.61	2 187 376.65
4804	503 465.70	2 187 383.85
4805	503 462.09	2 187 389.02
4806	503 461.50	2 187 379.37
4807	503 462.22	2 187 383.85
4808	503 462.20	2 187 392.90
4809	503 464.04	2 187 393.61
4810	503 461.53	2 187 381.33
4811	503 471.62	2 187 387.07
4812	503 474.04	2 187 385.85
4813	503 470.66	2 187 382.30
4814	503 478.33	2 187 378.93
4815	503 470.23	2 187 386.03
4816	503 478.54	2 187 393.78
4817	503 477.35	2 187 383.84
4818	503 474.91	2 187 372.90
4819	503 470.01	2 187 381.33
4820	503 471.62	2 187 387.07
4821	503 474.04	2 187 385.85
4822	503 470.66	2 187 382.30
4823	503 478.33	2 187 378.93
4824	503 470.23	2 187 386.03
4825	503 478.54	2 187 393.78
4826	503 477.35	2 187 383.84
4827	503 474.91	2 187 372.90
4828	503 470.01	2 187 381.33
4829	503 471.62	2 187 387.07
4830	503 474.04	2 187 385.85
4831	503 470.66	2 187 382.30
4832	503 478.33	2 187 378.93
4833	503 470.23	2 187 386.03
4834	503 478.54	2 187 393.78
4835	503 477.35	2 187 383.84
4836	503 474.91	2 187 372.90
4837	503 470.01	2 187 381.33
4838	503 471.62	2 187 387.07
4839	503 474.04	2 187 385.85
4840	503 470.66	2 187 382.30
4841	503 478.33	2 187 378.93
4842	503 470.23	2 187 386.03
4843	503 478.54	2 187 393.78
4844	503 477.35	2 187 383.84
4845	503 474.91	2 187 372.90
4846	503 470.01	2 187 381.33
4847	503 471.62	2 187 387.07
4848	503 474.04	2 187 385.85
4849	503 470.66	2 187 382.30
4850	503 478.33	2 187 378.93
4851	503 470.23	2 187 386.03
4852	503 478.54	2 187 393.78
4853	503 477.35	2 187 383.84
4854	503 474.91	2 187 372.90
4855	503 470.01	2 187 381.33
4856	503 471.62	2 187 387.07
4857	503 474.04	2 187 385.85
4858	503 470.66	2 187 382.30
4859	503 478.33	2 187 378.93
4860	503 470.23	2 187 386.03
4861	503 478.54	2 187 393.78
4862	503 477.35	2 187 383.84
4863	503 474.91	2 187 372.90
4864	503 470.01	2 187 381.33
4865	503 471.62	2 187 387.07
4866	503 474.04	2 187 385.85
4867	503 470.66	2 187 382.30
4868	503 478.33	2 187 378.93
4869	503 470.23	2 187 386.03
4870	503 478.54	2 187 393.78
4871	503 477.35	2 187 383.84
4872	503 474.91	2 187 372.90
4873	503 470.01	2 187 381.33
4874	503 471.62	2 187 387.07
4875	503 474.04	2 187 385.85
4876	503 470.66	2 187 382.30
4877	503 478.33	2 187 378.93
4878	503 470.23	2 187 386.03
4879	503 478.54	2 187 393.78
4880	503 477.35	2 187 383.84
4881	503 474.91	2 187 372.90
4882	503 470.01	2 187 381.33
4883	503 471.62	2 187 387.07
4884	503 474.04	2 187 385.85
4885	503 470.66	2 187 382.30
4886	503 478.33	2 187 378.93
4887	503 470.23	2 187 386.03
4888	503 478.54	2 187 393.78
4889	503 477.35	2 187 383.84
4890	503 474.91	2 187 372.90
4891	503 470.01	2 187 381.33
4892	503 471.62	2 187 387.07
4893	503 474.04	2 187 385.85
4894	503 470.66	2 187 382.30
4895	503 478.33	2 187 378.93
4896	503 470.23	2 187 386.03
4897	503 478.54	2 187 393.78
4898	503 477.35	2 187 383.84
4899	503 474.91	2 187 372.90
4900	503 470.01	2 187 381.33
4901	503 471.62	2 187 387.07
4902	503 474.04	2 187 385.85
4903	503 470.66	2 187 382.30
4904	503 478.33	2 187 378.93
4905	503 470.23	2 187 386.03
4906	503 478.54	2 187 393.78
4907	503 477.35	2 187 383.84
4908	503 474.91	2 187 372.90
4909	503 470.01	2 187 381.33
4910	503 471.62	2 187 387.07
4911	503 474.04	2 187 385.85
4912	503 470.66	2 187 382.30
4913	503 478.33	2 187 378.93
4914	503 470.23	2 187 386.03
4915	503 478.54	2 187 393.78
4916	503 477.35	2 187 383.84
4917	503 474.91	2 187 372.90
4918	503 470.01	2 187 381.33
4919	503 471.62	2 187 387.07
4920	503 474.04	2 187 385.85
4921	503 470.66	2 187 382.30
4922	503 478.33	2 187 378.93
4923	503 470.23	2 187 386.03
4924	503 478.54	2 187 393.78
4925	503 477.35	2 187 383.84
4926	503 474.91	2 187 372.90
4927	503 470.01	2 187 381.33
4928	503 471.62	2 187 387.07
4929	503 474.04	2 187 385.85
4930	503 470.66	2 187 382.30
4931	503 478.33	2 187 378.93
4932	503 470.23	2 187 386.03
4933	503 478.54	2 187 393.78
4934	503 477.35	2 187 383.84
4935	503 474.91	2 187 372.90
4936	503 470.01	2 187 381.33
4937	503 471.62	2 187 387.07
4938	503 474.04	2 187 385.85
4939	503 470.66	2 187 382.30
4940	503 478.33	2 187 378.93
4941	503 470.23	2 187 386.03
4942	503 478.54	2 187 393.78
4943	503 477.35	2 187 383.84
4944	503 474.91	2 187 372.90
4945	503 470.01	2 187 381.33
4946	503 471.62	2 187 387.07
4947	503 474.04	2 187 385.85
4948	503 470.66	2 187 382.30
4949	503 478.33	2 187 378.93
4950	503 470.23	2 187 386.03
4951	503 478.54	2 187 393.78
4952	503 477.35	2 187 383.84
4953	503 474.91	2 187 372.90
4954	503 470.01	2 187 381.33
4955	503 471.62	2 187 387.07
4956	503 474.04	2 187 385.85
4957	503 470.66	2 187 382.30
4958	503 478.33	2 187 378.93
4959	503 470.23	2 187 386.03
4960	503 478.54	2 187 393.78
4961	503 477.35	2 187 383.84
4962	503 474.91	2 187 372.90
4963	503 470.01	2 187 381.33
4964	503 471.62	2 187 387.07
4965	503 474.04	2 187 385.85
4966	503 470.66	2 187 382.30
4967	503 478.33	2 187 378.93
4968	503 470.23	2 187 386.03
4969	503 478.54	2 187 393.78
4970	503 477.35	2 187 383.84
4971	503 474.91	2 187 372.90
4972	503 470.01	2 187 381.33
4973	503 471.62	2 187 387.07
4974	503 474.04	2 187 385.85
4975	503 470.66	2 187 382.30
4976	503 478.33	2 187 378.93
4977	503 470.23	2 187 386.03
4978	503 478.54	2 187 393.78
4979	503 477.35	2 187 383.84
4980	503 474.91	2 187 372.90
4981	503 470.01	2 187 381.33
4982	503 471.62	2 187 387.07
4983	503 474.04	2 187 385.85
4984	503 470.66	2 187 382.30
4985	503 478.33	2 187 378.93
4986	503 470.23	2 187 386.03
4987	503 478.54	2 187 393.78
4988	503 477.35	2 187 383.84
4989	503 474.91	2 187 372.90
4990	503 470.01	2 187 381.33
4991	503 471.62	2 187 387.07
4992	503 474.04	2 187 385.85
4993	503 470.66	2 187 382.30
4994	503 478.33	2 187 378.93
4995	503 470.23	2 187 386.03
4996	503 478.54	2 187 393.78
4997	503 477.35	2 187 383.84
4998	503 474.91	2 187 372.90
4999	503 470.01	2 187 381.33
5000	503 471.62	2 187 387.07

779

4795	503 396.16	2 186 642.91
4796	503 398.67	2 186 647.68
4797	503 400.35	2 186 656.88
4798	503 392.55	2 186 666.16
4799	503 395.92	2 186 670.85
4800	503 391.85	2 186 677.92
4801	503 424.46	2 186 687.68
4802	503 433.17	2 186 688.26
4803	503 435.25	2 186 693.72
4804	503 439.80	2 186 693.72
4805	503 442.70	2 186 698.80
4806	503 437.94	2 186 692.85



781			
4842	504 041.81	2 189 858.78	
4843	504 043.80	2 189 861.90	
4844	504 046.92	2 189 872.78	
4845	504 049.04	2 189 886.89	
4846	504 042.73	2 189 884.86	
4847	504 044.94	2 189 888.64	
4848	504 049.13	2 189 899.23	
4849	504 052.56	2 189 893.51	
4850	504 057.50	2 189 899.83	
4851	504 078.40	2 189 872.04	
4852	504 081.54	2 189 896.05	
4853	504 086.54	2 189 901.24	
4854	504 088.13	2 189 908.46	
4855	504 087.26	2 189 914.24	
4856	504 084.87	2 189 914.08	
4857	504 084.19	2 189 913.83	
4858	504 084.11	2 189 913.10	
4859	504 087.86	2 189 918.64	
4860	504 091.50	2 189 913.14	
4861	504 098.13	2 189 873.46	
4862	504 104.13	2 189 875.70	
4863	504 109.63	2 189 879.83	
4864	504 111.64	2 189 885.11	
4865	504 111.54	2 189 892.19	
4866	504 112.54	2 189 907.06	
4867	504 113.54	2 189 903.40	
4868	504 101.87	2 189 869.44	
4869	504 106.72	2 189 811.99	
4870	504 106.82	2 189 815.03	
4871	504 102.84	2 189 817.16	
4872	504 108.29	2 189 820.13	
4873	504 112.83	2 189 831.26	
4874	504 114.87	2 189 822.95	
4875	504 115.47	2 189 822.36	
4876	504 112.61	2 189 821.14	
4877	504 112.61	2 189 846.28	
4878	504 108.11	2 189 845.12	
4879	504 107.42	2 189 846.98	
4880	504 102.99	2 189 847.62	
4881	504 097.22	2 189 845.91	
4882	504 093.36	2 189 842.36	
4883	504 092.92	2 189 844.94	
4884	504 091.73	2 189 842.14	
4885	504 097.49	2 189 846.91	
4886	504 090.13	2 189 834.78	
4887	504 088.13	2 189 861.80	

784			
4890	504 261.59	2 189 816.95	
4891	504 267.18	2 189 817.94	
4892	504 279.51	2 189 818.34	
4893	504 288.17	2 189 818.20	
4894	504 296.66	2 189 816.52	
4895	504 293.23	2 189 823.93	
4896	504 307.51	2 189 816.73	
4897	504 311.33	2 189 817.24	
4898	504 313.09	2 189 819.81	
4899	504 320.96	2 189 846.11	
4900	504 311.82	2 189 838.73	
4901	504 341.87	2 189 846.79	
4902	504 349.05	2 189 844.57	
4903	504 354.26	2 189 855.04	
4904	504 359.69	2 189 856.52	
4905	504 372.43	2 189 861.93	
4906	504 383.83	2 189 869.91	
4907	504 398.19	2 189 876.43	
4908	504 398.12	2 189 881.26	
4909	504 404.94	2 189 885.64	
4910	504 411.58	2 189 897.43	
4911	504 415.47	2 189 904.23	
4912	504 426.11	2 189 907.88	
4913	504 427.84	2 189 910.39	
4914	504 432.70	2 189 916.98	
4915	504 436.21	2 189 927.82	
4916	504 442.72	2 189 937.77	
4917	504 445.77	2 189 938.31	
4918	504 460.52	2 189 936.55	
4919	504 468.63	2 189 934.28	
4920	504 478.07	2 189 937.53	
4921	504 492.41	2 189 947.54	
4922	504 505.18	2 189 955.12	
4923	504 516.20	2 189 962.36	
4924	504 524.31	2 189 968.65	
4925	504 529.66	2 189 977.10	
4926	504 533.27	2 189 986.58	
4927	504 538.47	2 189 993.62	
4928	504 543.09	2 189 999.62	
4929	504 548.09	2 189 999.62	
4930	504 552.92	2 189 999.62	
4931	504 557.47	2 189 999.62	
4932	504 562.92	2 189 999.62	
4933	504 567.47	2 189 999.62	
4934	504 572.92	2 189 999.62	
4935	504 577.47	2 189 999.62	
4936	504 582.92	2 189 999.62	
4937	504 587.47	2 189 999.62	
4938	504 592.92	2 189 999.62	
4939	504 597.47	2 189 999.62	
4940	504 602.92	2 189 999.62	
4941	504 607.47	2 189 999.62	
4942	504 612.92	2 189 999.62	
4943	504 617.47	2 189 999.62	
4944	504 622.92	2 189 999.62	
4945	504 627.47	2 189 999.62	
4946	504 632.92	2 189 999.62	
4947	504 637.47	2 189 999.62	
4948	504 642.92	2 189 999.62	
4949	504 647.47	2 189 999.62	
4950	504 652.92	2 189 999.62	
4951	504 657.47	2 189 999.62	
4952	504 662.92	2 189 999.62	
4953	504 667.47	2 189 999.62	
4954	504 672.92	2 189 999.62	
4955	504 677.47	2 189 999.62	
4956	504 682.92	2 189 999.62	
4957	504 687.47	2 189 999.62	
4958	504 692.92	2 189 999.62	
4959	504 697.47	2 189 999.62	
4960	504 702.92	2 189 999.62	
4961	504 707.47	2 189 999.62	
4962	504 712.92	2 189 999.62	
4963	504 717.47	2 189 999.62	
4964	504 722.92	2 189 999.62	
4965	504 727.47	2 189 999.62	
4966	504 732.92	2 189 999.62	
4967	504 737.47	2 189 999.62	
4968	504 742.92	2 189 999.62	
4969	504 747.47	2 189 999.62	
4970	504 752.92	2 189 999.62	
4971	504 757.47	2 189 999.62	
4972	504 762.92	2 189 999.62	
4973	504 767.47	2 189 999.62	
4974	504 772.92	2 189 999.62	
4975	504 777.47	2 189 999.62	
4976	504 782.92	2 189 999.62	
4977	504 787.47	2 189 999.62	
4978	504 792.92	2 189 999.62	
4979	504 797.47	2 189 999.62	
4980	504 802.92	2 189 999.62	
4981	504 807.47	2 189 999.62	
4982	504 812.92	2 189 999.62	
4983	504 817.47	2 189 999.62	
4984	504 822.92	2 189 999.62	
4985	504 827.47	2 189 999.62	
4986	504 832.92	2 189 999.62	
4987	504 837.47	2 189 999.62	
4988	504 842.92	2 189 999.62	
4989	504 847.47	2 189 999.62	
4990	504 852.92	2 189 999.62	
4991	504 857.47	2 189 999.62	
4992	504 862.92	2 189 999.62	
4993	504 867.47	2 189 999.62	
4994	504 872.92	2 189 999.62	
4995	504 877.47	2 189 999.62	
4996	504 882.92	2 189 999.62	
4997	504 887.47	2 189 999.62	
4998	504 892.92	2 189 999.62	
4999	504 897.47	2 189 999.62	
5000	504 902.92	2 189 999.62	

787			
4998	504 091.54	2 189 869.14	
4999	504 094.24	2 189 879.09	
5000	504 097.49	2 189 887.83	
5001	504 099.72	2 189 895.33	
5002	504 099.96	2 189 902.51	
5003	504 099.14	2 189 907.87	
5004	504 097.11	2 189 913.16	
5005	504 099.22	2 189 919.08	
5006	504 099.13	2 189 925.67	
5007	504 097.81	2 189 917.87	
5008	504 091.85	2 189 921.98	
5009	504 076.21	2 189 935.21	
5010	504 078.63	2 189 929.74	
5011	504 072.23	2 189 929.53	
5012	504 076.71	2 189 931.16	
5013	504 081.52	2 189 938.50	
5014	504 171.13	2 189 943.81	
5015	504 178.25	2 189 947.87	
5016	504 075.40	2 189 950.40	
5017	504 078.20	2 189 953.78	
5018	504 073.47	2 189 959.66	
5019	504 074.82	2 189 968.19	
5020	504 076.85	2 189 973.26	
5021	504 077.87	2 189 979.40	
5022	504 073.22	2 189 982.19	
5023	504 075.27	2 189 988.79	
5024	504 078.80	2 189 992.53	
5025	504 082.40	2 189 997.18	
5026	504 087.915	2 189 813.62	
5027	504 088.46	2 189 821.89	
5028	504 087.76	2 189 831.23	
5029	504 090.78	2 189 839.60	
5030	504 091.53	2 189 843.52	
5031	504 078.30	2 189 847.84	
5032	504 078.97	2 189 853.10	
5033	504 078.83	2 189 859.65	
5034	504 072.43	2 189 864.45	
5035	504 077.13	2 189 872.73	
5036	504 069.67	2 189 882.32	
5037	504 071.09	2 189 892.56	
5038	504 072.43	2 189 897.93	
5039	504 079.81	2 189 903.94	
5040	504 085.36	2 189 909.95	
5041	504 089.22	2 189 913.93	
5042	504 094.58	2 189 918.84	

788			
5026	504 068.33	2 189 856.49	
5027	504 072.40	2 189 868.97	
5028	504 074.47	2 189 879.73	
5029	504 076.09	2 189 891.30	
5030	504 076.77	2 189 904.11	
5031	504 071.39	2 189 918.12	
5032	504 074.57	2 189 934.46	
5033	504 074.83	2 189 942.49	
5034	504 074.09	2 189 954.10	
5035	504 072.43	2 189 964.72	
5036	504 068.48	2 189 973.79	
5037	504 062.83	2 189 986.74	
5038	504 057.13	2 189 998.24	
5039	504 051.85	2 189 991.07	
5040	504 046.09	2 189 999.62	
5041	504 041.44	2 189 999.62	
5042	504 041.69	2 189 999.62	
5043	504 040.64	2 189 999.62	
5044	504 037.10	2 189 999.62	
5045	504 036.04	2 189 999.62	
5046	504 036.14	2 189 999.62	
5047	504 036.15	2 189 999.62	
5048	504 036.25	2 189 999.62	
5049	504 036.26	2 189 999.62	
5050	504 036.27	2 189 999.62	
5051	504 036.28	2 189 999.62	
5052	504 036.29	2 189 999.62	
5053	504 036.30	2 189 999.62	
5054	504 036.31	2 189 999.62	
5055	504 036.32	2 189 999.62	
5056	504 036.33	2 189 999.62	
5057	504 036.34	2 189 999.62	
5058	504 036.35	2 189 999.62	
5059	504 036.36	2 189 999.62	
5060	504 036.37	2 189 999.62	
5061	504 036.38	2 189 999.62	
5062	504 036.39	2 189 999.62	
5063	504 036.40	2 189 999.62	
5064	504 036.41	2 189 999.62	
5			



787

5118	505 867.19	2 190 876.11
5119	505 875.27	2 190 877.69
5120	505 883.35	2 190 880.66
5121	505 891.43	2 190 883.51
5122	505 899.52	2 190 888.03
5123	505 907.60	2 190 892.00
5124	505 915.68	2 190 895.48
5125	505 923.77	2 190 898.18
5126	505 931.85	2 190 901.70
5127	505 939.93	2 190 904.81
5128	505 948.01	2 190 908.41
5129	505 956.09	2 190 912.11
5130	505 964.17	2 190 915.92
5131	505 972.25	2 190 919.17
5132	505 980.33	2 190 923.07
5133	505 988.41	2 190 926.79
5134	505 996.49	2 190 930.35
5135	506 004.57	2 190 933.75
5136	506 012.65	2 190 937.27
5137	506 020.73	2 190 940.43
5138	506 028.81	2 190 943.75
5139	506 036.89	2 190 947.05
5140	506 044.97	2 190 950.37
5141	506 053.05	2 190 953.83
5142	506 061.13	2 190 957.13
5143	506 069.21	2 190 960.43
5144	506 077.29	2 190 963.75
5145	506 085.37	2 190 967.05
5146	506 093.45	2 190 970.37
5147	506 101.53	2 190 973.83
5148	506 109.61	2 190 977.13
5149	506 117.69	2 190 980.43
5150	506 125.77	2 190 983.75
5151	506 133.85	2 190 987.05
5152	506 141.93	2 190 990.37
5153	506 150.01	2 190 993.67
5154	506 158.09	2 190 996.97
5155	506 166.17	2 190 1000.27
5156	506 174.25	2 190 1003.57
5157	506 182.33	2 190 1006.87
5158	506 190.41	2 190 1010.17
5159	506 198.49	2 190 1013.47
5160	506 206.57	2 190 1016.77
5161	506 214.65	2 190 1020.07
5162	506 222.73	2 190 1023.37
5163	506 230.81	2 190 1026.67

788

5164	505 001.25	2 190 024.15
5165	505 009.33	2 190 027.69
5166	505 017.41	2 190 031.19
5167	505 025.49	2 190 034.69
5168	505 033.57	2 190 038.19
5169	505 041.65	2 190 041.69
5170	505 049.73	2 190 045.19
5171	505 057.81	2 190 048.69
5172	505 065.89	2 190 052.19
5173	505 073.97	2 190 055.69
5174	505 082.05	2 190 059.19
5175	505 090.13	2 190 062.69
5176	505 098.21	2 190 066.19
5177	505 106.29	2 190 069.69
5178	505 114.37	2 190 073.19
5179	505 122.45	2 190 076.69
5180	505 130.53	2 190 080.19
5181	505 138.61	2 190 083.69
5182	505 146.69	2 190 087.19
5183	505 154.77	2 190 090.69
5184	505 162.85	2 190 094.19
5185	505 170.93	2 190 097.69
5186	505 179.01	2 190 101.19
5187	505 187.09	2 190 104.69
5188	505 195.17	2 190 108.19
5189	505 203.25	2 190 111.69
5190	505 211.33	2 190 115.19
5191	505 219.41	2 190 118.69
5192	505 227.49	2 190 122.19
5193	505 235.57	2 190 125.69
5194	505 243.65	2 190 129.19
5195	505 251.73	2 190 132.69
5196	505 259.81	2 190 136.19
5197	505 267.89	2 190 139.69
5198	505 275.97	2 190 143.19
5199	505 284.05	2 190 146.69
5200	505 292.13	2 190 150.19
5201	505 300.21	2 190 153.69
5202	505 308.29	2 190 157.19
5203	505 316.37	2 190 160.69
5204	505 324.45	2 190 164.19
5205	505 332.53	2 190 167.69
5206	505 340.61	2 190 171.19
5207	505 348.69	2 190 174.69
5208	505 356.77	2 190 178.19
5209	505 364.85	2 190 181.69

789

5210	505 372.93	2 190 185.19
5211	505 381.01	2 190 188.69
5212	505 389.09	2 190 192.19
5213	505 397.17	2 190 195.69
5214	505 405.25	2 190 199.19
5215	505 413.33	2 190 202.69
5216	505 421.41	2 190 206.19
5217	505 429.49	2 190 209.69
5218	505 437.57	2 190 213.19
5219	505 445.65	2 190 216.69
5220	505 453.73	2 190 220.19
5221	505 461.81	2 190 223.69
5222	505 469.89	2 190 227.19
5223	505 477.97	2 190 230.69
5224	505 486.05	2 190 234.19
5225	505 494.13	2 190 237.69
5226	505 502.21	2 190 241.19
5227	505 510.29	2 190 244.69
5228	505 518.37	2 190 248.19
5229	505 526.45	2 190 251.69
5230	505 534.53	2 190 255.19
5231	505 542.61	2 190 258.69
5232	505 550.69	2 190 262.19
5233	505 558.77	2 190 265.69
5234	505 566.85	2 190 269.19
5235	505 574.93	2 190 272.69
5236	505 583.01	2 190 276.19
5237	505 591.09	2 190 279.69
5238	505 599.17	2 190 283.19
5239	505 607.25	2 190 286.69
5240	505 615.33	2 190 290.19
5241	505 623.41	2 190 293.69
5242	505 631.49	2 190 297.19
5243	505 639.57	2 190 300.69
5244	505 647.65	2 190 304.19
5245	505 655.73	2 190 307.69
5246	505 663.81	2 190 311.19
5247	505 671.89	2 190 314.69
5248	505 679.97	2 190 318.19
5249	505 688.05	2 190 321.69
5250	505 696.13	2 190 325.19
5251	505 704.21	2 190 328.69
5252	505 712.29	2 190 332.19
5253	505 720.37	2 190 335.69
5254	505 728.45	2 190 339.19
5255	505 736.53	2 190 342.69

790

5256	505 744.61	2 190 346.19
5257	505 752.69	2 190 349.69
5258	505 760.77	2 190 353.19
5259	505 768.85	2 190 356.69
5260	505 776.93	2 190 360.19
5261	505 785.01	2 190 363.69
5262	505 793.09	2 190 367.19
5263	505 801.17	2 190 370.69
5264	505 809.25	2 190 374.19
5265	505 817.33	2 190 377.69
5266	505 825.41	2 190 381.19
5267	505 833.49	2 190 384.69
5268	505 841.57	2 190 388.19
5269	505 849.65	2 190 391.69
5270	505 857.73	2 190 395.19
5271	505 865.81	2 190 398.69
5272	505 873.89	2 190 402.19
5273	505 881.97	2 190 405.69
5274	505 890.05	2 190 409.19
5275	505 898.13	2 190 412.69
5276	505 906.21	2 190 416.19
5277	505 914.29	2 190 419.69
5278	505 922.37	2 190 423.19
5279	505 930.45	2 190 426.69
5280	505 938.53	2 190 430.19
5281	505 946.61	2 190 433.69
5282	505 954.69	2 190 437.19
5283	505 962.77	2 190 440.69
5284	505 970.85	2 190 444.19
5285	505 978.93	2 190 447.69
5286	505 987.01	2 190 451.19
5287	505 995.09	2 190 454.69
5288	506 003.17	2 190 458.19
5289	506 011.25	2 190 461.69
5290	506 019.33	2 190 465.19
5291	506 027.41	2 190 468.69
5292	506 035.49	2 190 472.19
5293	506 043.57	2 190 475.69
5294	506 051.65	2 190 479.19
5295	506 059.73	2 190 482.69
5296	506 067.81	2 190 486.19
5297	506 075.89	2 190 489.69
5298	506 083.97	2 190 493.19
5299	506 092.05	2 190 496.69
5300	506 100.13	2 190 500.19
5301	506 108.21	2 190 503.69

791

5302	505 057.51	2 190 507.19
5303	505 065.59	2 190 510.69
5304	505 073.67	2 190 514.19
5305	505 081.75	2 190 517.69
5306	505 089.83	2 190 521.19
5307	505 097.91	2 190 524.69
5308	505 105.99	2 190 528.19
5309	505 114.07	2 190 531.69
5310	505 122.15	2 190 535.19
5311	505 130.23	2 190 538.69
5312	505 138.31	2 190 542.19
5313	505 146.39	2 190 545.69
5314	505 154.47	2 190 549.19
5315	505 162.55	2 190 552.69
5316	505 170.63	2 190 556.19
5317	505 178.71	2 190 559.69
5318	505 186.79	2 190 563.19
5319	505 194.87	2 190 566.69
5320	505 202.95	2 190 570.19
5321	505 211.03	2 190 573.69
5322	505 219.11	2 190 577.19
5323	505 227.19	2 190 580.69
5324	505 235.27	2 190 584.19
5325	505 243.35	2 190 587.69
5326	505 251.43	2 190 591.19
5327	505 259.51	2 190 594.69
5328	505 267.59	2 190 598.19
5329	505 275.67	2 190 601.69
5330	505 283.75	2 190 605.19
5331	505 291.83	2 190 608.69
5332	505 300.00	2 190 612.19
5333	505 308.08	2 190 615.69
5334	505 316.16	2 190 619.19
5335	505 324.24	2 190 622.69
5336	505 332.32	2 190 626.19
5337	505 340.40	2 190 629.69
5338	505 348.48	2 190 633.19
5339	505 356.56	2 190 636.69
5340	505 364.64	2 190 640.19
5341	505 372.72	2 190 643.69
5342	505 380.80	2 190 647.19
5343	505 388.88	2 190 650.69
5344	505 396.96	2 190 654.19
5345	505 405.04	2 190 657.69
5346	505 413.12	2 190 661.19
5347	505 421.20	2 190 664.69
5348	505 429.28	2 190 668.19
5349	505 437.36	2 190 671.69
5350	505 445.44	2 190 675.19
5351	505 453.52	2 190 678.69
5352	505 461.60	2 190 682.19
5353	505 469.68	2 190 685.69
5354	505 477.76	2 190 689.19
5355	505 485.84	2 190 692.69
5356	505 493.92	2 190 696.19
5357	505 502.00	2 190 699.69
5358	505 510.08	2 190 703.19
5359	505 518.16	2 190 706.69
5360	505 526.24	2 190 710.19
5361	505 534.32	2 190 713.69
5362	505 542.40	2 190 717.19
5363	505 550.48	2 190 720.69
5364	505 558.56	2 190 724.19
5365	505 566.64	2 190 727.69
5366	505 574.72	2 190 731.19
5367	505 582.80	2 190 734.69
5368	505 590.88	2 190 738.19
5369	505 598.96	2 190 741.69
5370	505 607.04	2 190 745.19
5371	505 615.12	2 190 748.69
5372	505 623.20	2 190 752.19
5373	505 631.28	2 190 755.69
5374	505 639.36	2 190 759.19
5375	505 647.44	2 190 762.69
5376	505 655.52	2 190 766.19
5377	505 663.60	2 190 769.69
5378	505 671.68	2 190 773.19
5379	505 679.76	2 190



791			
8101	505 229.80	2 100 145.80	
8199	505 234.05	2 100 150.05	
8196	505 100.92	2 100 111.82	
8197	505 168.54	2 100 103.10	
8198	505 108.15	2 100 103.59	
8199	505 137.11	2 100 111.54	
8400	505 124.38	2 100 109.89	
8401	505 100.93	2 100 104.03	
8402	505 112.13	2 100 076.86	
8403	505 127.32	2 100 082.17	
8404	505 115.99	2 100 043.84	
8405	505 088.50	2 100 034.55	
8406	505 081.06	2 100 021.80	
8407	505 059.68	2 100 006.76	
8408	505 046.04	2 100 005.81	
8409	505 036.09	2 100 008.48	
8410	505 036.06	2 100 051.02	
8411	505 018.25	2 100 056.08	
8412	505 007.03	2 100 031.68	
8413	504 985.24	2 100 015.43	
8414	504 972.56	2 100 003.52	
8415	504 958.27	2 100 005.56	
8416	504 948.01	2 100 008.68	
8417	504 936.36	2 100 009.84	
8418	504 920.62	2 100 002.43	
8419	504 916.32	2 100 005.25	
8420	504 906.89	2 100 003.17	
8421	504 904.37	2 100 008.32	
8422	504 897.05	2 100 015.15	
8423	504 891.48	2 100 008.06	
8424	504 881.28	2 100 004.03	
8425	504 866.22	2 100 006.33	
8426	504 856.18	2 100 004.35	
8427	504 836.28	2 100 004.28	
8428	504 816.16	2 100 003.42	
8429	504 824.22	2 100 002.25	
8430	504 821.09	2 100 004.41	
8431	504 806.07	2 100 001.55	
8432	504 798.09	2 100 009.25	
8433	504 785.63	2 100 009.43	
8434	504 769.36	2 100 001.19	
8435	504 750.01	2 100 002.43	
8436	504 744.85	2 100 000.64	
8437	504 717.17	2 100 003.95	
8438	504 694.98	2 100 009.28	
8439	504 675.15	2 100 008.78	

794			
8440	504 685.45	2 100 085.30	
8441	504 671.18	2 100 056.18	
8442	504 626.93	2 100 038.44	
8443	504 637.18	2 100 034.85	
8444	504 675.01	2 100 072.82	
8445	504 664.08	2 100 043.54	
8446	504 665.45	2 100 016.00	
8447	504 669.70	2 100 025.53	
8448	504 648.22	2 100 026.21	
8449	504 620.93	2 100 013.81	
8450	504 636.15	2 100 024.06	
8451	504 605.63	2 100 023.84	
8452	504 582.04	2 100 024.28	
8453	504 560.81	2 100 026.29	
8454	504 552.02	2 100 025.34	
8455	504 541.18	2 100 033.34	
8456	504 489.43	2 100 036.95	
8457	504 485.45	2 100 046.72	
8458	504 444.13	2 100 039.73	
8459	504 431.79	2 100 035.84	
8460	504 403.56	2 100 034.86	
8461	504 381.87	2 100 024.08	
8462	504 352.89	2 100 012.18	
8463	504 350.37	2 100 016.88	
8464	504 334.36	2 100 009.08	
8465	504 325.10	2 100 000.50	
8466	504 320.05	2 100 008.93	
8467	504 284.86	2 100 008.13	
8468	504 274.80	2 100 005.77	
8469	504 254.16	2 100 008.52	
8470	504 231.38	2 100 010.88	
8471	504 215.18	2 100 000.88	
8472	504 196.83	2 100 006.43	
8473	504 196.21	2 100 004.72	
8474	504 177.59	2 100 005.61	
8475	504 172.84	2 100 003.73	
8476	504 172.90	2 100 004.65	
8477	504 166.61	2 100 003.33	
8478	504 157.93	2 100 002.16	
8479	504 143.53	2 100 002.28	
8480	504 122.17	2 100 001.06	
8481	504 105.15	2 100 007.43	
8482	504 113.40	2 100 005.63	
8483	504 113.89	2 100 005.18	
8484	504 126.49	2 100 006.57	
8485	504 116.84	2 100 006.78	

793			
8486	504 115.30	2 100 064.40	
8487	504 127.16	2 100 061.51	
8488	504 136.33	2 100 051.75	
8489	504 145.14	2 100 064.05	
8490	504 144.54	2 100 065.85	
8491	504 160.85	2 100 056.35	
8492	504 165.25	2 100 056.90	
8493	504 162.08	2 100 048.01	
8494	504 168.90	2 100 053.21	
8495	504 149.53	2 100 048.85	
8496	504 155.05	2 100 056.11	
8497	504 154.88	2 100 061.30	
8498	504 170.14	2 100 071.57	
8499	504 168.40	2 100 072.79	
8500	504 090.94	2 100 084.81	
8501	504 072.32	2 100 086.41	
8502	504 075.32	2 100 089.69	
8503	504 078.29	2 100 081.61	
8504	504 084.16	2 100 075.85	
8505	504 082.61	2 100 055.26	
8506	504 080.84	2 100 055.82	
8507	504 074.49	2 100 039.05	
8508	504 073.11	2 100 032.07	
8509	504 053.22	2 100 089.38	
8510	504 044.52	2 100 071.16	
8511	504 009.85	2 100 251.83	
8512	504 097.61	2 100 228.36	
8513	504 092.58	2 100 214.13	
8514	504 093.18	2 100 168.51	
8515	504 082.69	2 100 144.13	
8516	504 084.18	2 100 170.84	
8517	504 028.55	2 100 153.47	
8518	504 008.99	2 100 126.46	
8519	504 003.34	2 100 126.25	
8520	504 000.88	2 100 111.84	
8521	504 046.47	2 100 195.52	
8522	504 040.82	2 100 090.57	
8523	504 035.10	2 100 067.53	
8524	504 030.62	2 100 054.70	
8525	504 042.19	2 100 045.20	
8526	504 060.50	2 100 047.79	
8527	504 047.83	2 100 038.93	
8528	504 042.23	2 100 028.21	
8529	504 038.01	2 100 007.81	
8530	504 008.19	2 100 005.89	
8531	504 009.09	2 100 005.16	

796			
8532	503 945.14	2 100 006.41	
8533	503 963.20	2 100 051.80	
8534	503 911.52	2 100 086.06	
8535	503 921.97	2 100 089.20	
8536	503 928.33	2 100 093.09	
8537	503 928.53	2 100 076.35	
8538	503 923.33	2 100 076.64	
8539	503 913.09	2 100 078.72	
8540	503 932.05	2 100 071.71	
8541	503 964.23	2 100 072.05	
8542	503 944.62	2 100 073.81	
8543	503 943.26	2 100 073.26	
8544	503 973.91	2 100 069.10	
8545	503 944.18	2 100 081.04	
8546	503 947.48	2 100 053.15	
8547	503 934.17	2 100 066.91	
8548	503 923.99	2 100 080.23	
8549	503 936.92	2 100 073.69	
8550	503 960.64	2 100 078.09	
8551	503 961.23	2 100 086.42	
8552	503 949.93	2 100 088.52	
8553	503 974.80	2 100 081.82	
8554	503 971.50	2 100 087.13	
8555	503 965.10	2 100 080.06	
8556	503 946.81	2 100 080.78	
8557	503 943.82	2 100 050.34	
8558	503 911.57	2 100 041.80	
8559	503 890.09	2 100 060.87	
8560	503 881.13	2 100 061.82	
8561	503 902.83	2 100 063.04	
8562	503 904.89	2 100 059.89	
8563	503 920.45	2 100 072.86	
8564	503 920.13	2 100 066.50	
8565	503 933.09	2 100 060.13	
8566	503 933.09	2 100 060.13	
8567	503 933.09	2 100 060.13	
8568	503 933.09	2 100 060.13	
8569	503 933.09	2 100 060.13	
8570	503 933.09	2 100 060.13	
8571	503 933.09	2 100 060.13	
8572	503 933.09	2 100 060.13	
8573	503 933.09	2 100 060.13	
8574	503 933.09	2 100 060.13	
8575	503 933.09	2 100 060.13	
8576	503 933.09	2 100 060.13	
8577	503 933.09	2 100 060.13	

797			
8578	503 933.09	2 100 060.13	
8579	503 933.09	2 100 060.13	
8580	503 933.09	2 100 060.13	
8581	503 933.09	2 100 060.13	
8582	503 933.09	2 100 060.13	
8583	503 933.09	2 100 060.13	
8584	503 933.09	2 100 060.13	
8585	503 933.09	2 100 060.13	
8586	503 933.09	2 100 060.13	
8587	503 933.09	2 100 060.13	
8588	503 933.09	2 100 060.13	
8589	503 933.09	2 100 060.13	
8590	503 933.09	2 100 060.13	
8591	503 933.09	2 100 060.13	
8592	503 933.09	2 100 060.13	
8593	503 933.09	2 100 060.13	
8594	503 933.09	2 100 060.13	
8595	503 933.09	2 100 060.13	
8596	503 933.09	2 100 060.13	
8597	503 933.09	2 100 060.13	
8598	503 933.09	2 100 060.13	
8599	503 933.09	2 100 060.13	
8600	503 933.09	2 100 060.13	
8601	503 933.09	2 100 060.13	
8602	503 933.09	2 100 060.13	
8603	503 933.09	2 100 060.13	
8604	503 933.09	2 100 060.13	
8605	503 933.09	2 100 060.13	
8606	503 933.09	2 100 060.13	
8607	503 933.09	2 100 060.13	
8608	503 933.09	2 100 060.13	
8609	503 933.09	2 100 060.13	
8610	503 933.09	2 100 060.13	
8611	503 933.09	2 100 060.13	
8612	503 933.09	2 100 060.13	
8613	503 933.09	2 100 060.13	
8614	503 933.09	2 100 060.13	
8615	503 933.09	2 100 060.13	
8616	503 933.09	2 100 060.13	
8617	503 933.09	2 100 060.13	
8618	503 933.09	2 100 060.13	
8619	503 933.09	2 100 060.13	
8620	503 933.09	2 100 060.13	
8621	503 933.09	2 100 060.13	
8622	503 933.09	2 100 060.13	
8623	503 933.09	2 100 060.13	

798			
8624	503 671.60	2 100 490.08	
8625	503 688.72	2 100 463.59	
8626	503 699.18	2 100 456.78	
8627	503 718.61	2 100 465.78	
8628	503 744.01	2 100 460.37	
8629	503 757.82	2 100 476.26	
8630	503 773.50	2 100 442.95	
8631	503 782.77	2 100 423.58	
8632	503 803.03	2 100 424.90	
8633	503 822.66	2 100 413.34	
8634	503 835.31	2 100 396.86	
8635	503 841.32	2 100 374.84	
8636	503 866.85	2 100 364.57	
8637	503 878.68	2 100 354.85	
8638	503 882.45	2 100 336.06	
8639	503 898.12	2 100 303.29	
8640	503 892.00	2 100 297.45	
8641	503 920.45	2 100 291.11	
8642	503 927.39	2 100 269.29	
8643	503 941.22	2 100 271.23	
8644	503 974.69	2 100 253.98	
8645	503 964.71	2 100 232.11	
8646	503 967.10	2 100 198.22	
8647	503 965.82	2 100 182.25	
8648	503 980.37	2 100 166.51	
8649	503 989.24	2 100 153.68	
8650	504 001.05	2 100 143.81	
8651	503 978.58	2 100 129.60	
8652	503 988.59	2 100 115.56	
8653	503 998.59	2 100 092.42	
8654	504 003.03	2 100 078.56	
8655	503 999.13	2 100 058.90	
8656	504 014.99	2 100 033.26	
8657	504 019.38	2 100 018.53	
8658	504 019.01	2 100 009.66	
8659	504 013.69	2 100 276.59	
8660	503 998.09	2 100 260.77	
8661	504 002.08	2 100 204.28	
8662	504 005.91	2 100 193.81	
8663	504 007.47	2 100 187.55	
8664	504 008.54	2 100 184.99	
8665	504 005.14	2 100 174.99	
8666	504 007.64	2 100 170.37	
8667	504 013.68	2 100 163.03	
8668	504 011.77	2 100 165.40	
8669	504 011.37	2 100 161.63	



799		
5070	504 125.40	2 185 834.73
5071	504 131.56	2 185 823.56
5072	504 147.60	2 185 833.59
5073	504 154.01	2 185 798.79
5074	504 165.59	2 185 798.30
5075	504 171.14	2 185 760.54
5076	504 172.49	2 185 762.58
5077	504 168.45	2 185 772.54
5078	504 175.45	2 185 768.65
5079	504 182.73	2 185 809.09
5080	504 187.34	2 185 656.57
5081	504 189.77	2 185 657.72
5082	504 180.84	2 185 614.40
5083	504 205.18	2 185 594.85
5084	504 213.27	2 185 579.40
5085	504 232.19	2 185 609.87
5086	504 243.22	2 185 543.03
5087	504 247.30	2 185 707.86
5088	504 246.31	2 185 510.36
5089	504 240.07	2 185 402.00
5090	504 246.71	2 185 476.44
5091	504 248.13	2 185 455.04
5092	504 243.58	2 185 446.69
5093	504 233.68	2 185 433.23
5094	504 218.70	2 185 399.20
5095	504 197.82	2 185 387.21
5096	504 185.46	2 185 373.29
5097	504 176.95	2 185 363.69
5098	504 181.84	2 185 377.14
5099	504 139.26	2 185 356.87
5100	504 133.32	2 185 344.57
5101	504 108.87	2 185 343.57
5102	504 107.55	2 185 355.55
5103	504 104.45	2 185 313.52
5104	504 099.39	2 185 303.00
5105	504 066.45	2 185 302.47
5106	504 069.16	2 185 274.31
5107	504 064.55	2 185 267.07
5108	504 110.17	2 185 256.64
5109	504 123.40	2 185 234.44
5110	504 133.12	2 185 212.04
5111	504 143.18	2 185 194.81
5112	504 109.36	2 185 173.21
5113	504 109.43	2 185 170.83
5114	504 130.89	2 185 177.99
5115	504 104.35	2 185 130.06

800		
5106	504 134.13	2 185 184.94
5107	504 142.51	2 185 066.31
5108	504 155.59	2 185 062.86
5109	504 146.48	2 185 146.48
5110	504 144.74	2 185 078.41
5111	504 114.30	2 185 038.14
5112	504 099.43	2 184 992.38
5113	504 085.76	2 184 977.67
5114	504 085.08	2 184 963.49
5115	504 067.64	2 184 954.03
5116	504 013.08	2 184 930.94
5117	504 013.17	2 184 917.59
5118	503 998.37	2 184 911.27
5119	503 984.86	2 184 927.58
5120	503 973.37	2 184 909.68
5121	503 962.93	2 184 896.68
5122	503 960.24	2 184 882.27
5123	503 960.75	2 184 869.13
5124	503 958.79	2 184 863.58
5125	504 001.71	2 184 871.81
5126	504 011.35	2 184 840.64
5127	504 015.15	2 184 826.80
5128	504 012.14	2 184 806.83
5129	504 035.65	2 184 799.01
5130	503 999.20	2 184 771.01
5131	503 988.02	2 184 735.95
5132	503 978.11	2 184 747.28
5133	503 968.23	2 184 744.61
5134	503 956.75	2 184 718.84
5135	503 965.42	2 184 718.84
5136	503 964.73	2 184 705.87
5137	503 952.87	2 184 683.91
5138	503 958.59	2 184 671.79
5139	503 956.57	2 184 656.74
5140	503 951.49	2 184 634.10
5141	503 946.31	2 184 619.14
5142	503 935.63	2 184 606.91
5143	503 926.30	2 184 586.90
5144	503 907.09	2 184 575.68
5145	503 904.98	2 184 567.79
5146	503 904.98	2 184 544.99
5147	503 903.46	2 184 529.61
5148	503 888.91	2 184 507.61
5149	503 879.73	2 184 494.83
5150	504 871.17	2 184 478.93

801		
5150	504 870.13	2 184 459.73
5151	504 864.90	2 184 444.67
5152	504 859.51	2 184 431.82
5153	504 857.90	2 184 424.06
5154	504 810.84	2 184 410.81
5155	504 804.03	2 184 408.82
5156	504 798.00	2 184 402.40
5157	504 777.71	2 184 397.55
5158	504 773.83	2 184 385.06
5159	504 757.63	2 184 363.83
5160	504 754.13	2 184 343.84
5161	504 748.67	2 184 324.05
5162	504 736.33	2 184 320.60
5163	504 727.54	2 184 308.09
5164	504 729.89	2 184 299.82
5165	504 714.89	2 184 286.35
5166	504 711.07	2 184 268.38
5167	504 704.28	2 184 264.16
5168	504 694.51	2 184 251.31
5169	504 690.70	2 184 208.06
5170	504 687.13	2 184 195.02
5171	504 684.74	2 184 183.02
5172	504 682.29	2 184 169.69
5173	504 668.83	2 184 159.11
5174	504 655.80	2 184 089.64
5175	504 644.92	2 184 078.33
5176	504 640.23	2 184 031.36
5177	504 636.29	2 184 067.87
5178	504 636.33	2 184 061.77
5179	504 628.14	2 184 051.26
5180	504 614.69	2 184 023.53
5181	504 608.17	2 184 009.36
5182	504 614.80	2 184 021.88
5183	504 609.58	2 184 027.88
5184	504 607.49	2 184 008.59
5185	504 614.77	2 184 053.07
5186	504 614.68	2 184 068.43
5187	504 613.96	2 184 081.06
5188	504 613.04	2 184 099.78
5189	504 614.00	2 184 032.95
5190	504 617.58	2 184 055.36
5191	504 614.81	2 184 044.38
5192	504 614.81	2 184 034.47
5193	504 614.81	2 184 040.08
5194	504 614.75	2 184 036.61

802		
5195	504 614.50	2 184 033.80
5196	504 581.13	2 184 033.40
5197	504 587.80	2 184 069.67
5198	504 593.67	2 184 076.71
5199	504 609.91	2 184 291.63
5200	504 615.76	2 184 312.54
5201	504 615.76	2 184 312.60
5202	504 615.80	2 184 318.87
5203	504 618.41	2 184 362.83
5204	504 643.44	2 184 387.51
5205	504 656.88	2 184 402.22
5206	504 662.61	2 184 413.11
5207	504 676.63	2 184 427.15
5208	504 681.76	2 184 437.29
5209	504 688.40	2 184 431.08
5210	504 684.51	2 184 433.75
5211	504 718.91	2 184 462.91
5212	504 728.87	2 184 475.90
5213	504 747.97	2 184 480.63
5214	504 763.92	2 184 496.77
5215	504 771.78	2 184 502.24
5216	504 769.87	2 184 506.65
5217	504 801.80	2 184 523.80
5218	504 817.97	2 184 543.41
5219	504 816.54	2 184 565.52
5220	504 808.55	2 184 577.82
5221	504 805.87	2 184 594.62
5222	504 828.98	2 184 609.54
5223	504 818.07	2 184 623.18
5224	504 832.05	2 184 634.27
5225	504 831.49	2 184 641.08
5226	504 846.37	2 184 654.48
5227	504 864.31	2 184 672.45
5228	504 864.90	2 184 690.77
5229	504 872.43	2 184 722.03
5230	504 874.15	2 184 742.25
5231	504 881.36	2 184 762.11
5232	504 891.63	2 184 797.80
5233	504 902.94	2 184 830.57
5234	504 899.44	2 184 838.24
5235	504 904.26	2 184 844.61
5236	504 914.96	2 184 867.08
5237	504 921.80	2 184 899.01
5238	504 927.80	2 184 905.01
5239	504 930.01	2 184 905.01
5240	504 937.49	2 184 905.01
5241	504 937.96	2 184 924.75
5242	504 931.75	2 184 940.79

803		
5243	504 939.50	2 184 953.51
5244	503 945.87	2 184 967.29
5245	503 950.80	2 184 980.80
5246	503 924.56	2 184 939.97
5247	503 937.87	2 184 964.75
5248	503 933.93	2 184 960.81
5249	503 964.74	2 184 919.28
5250	503 968.91	2 184 933.21
5251	504 001.68	2 184 919.20
5252	504 011.11	2 184 910.66
5253	504 006.37	2 184 906.23
5254	504 005.50	2 184 898.64
5255	504 012.79	2 184 896.68
5256	504 023.56	2 184 875.56
5257	504 034.51	2 184 833.11
5258	504 038.72	2 184 844.91
5259	504 044.13	2 184 816.80
5260	504 077.12	2 184 833.22
5261	504 087.27	2 184 818.78
5262	504 094.40	2 184 826.40
5263	503 982.50	2 184 811.19
5264	503 958.53	2 184 770.66
5265	503 958.53	2 184 770.66
5266	503 969.47	2 184 876.49
5267	503 955.51	2 184 891.05
5268	503 962.14	2 184 868.47
5269	503 962.14	2 184 822.14
5270	503 977.25	2 184 834.12
5271	504 987.80	2 184 844.86
5272	504 998.61	2 184 864.43
5273	503 998.13	2 184 874.90
5274	504 005.40	2 184 882.28
5275	504 018.73	2 184 895.88
5276	504 025.83	2 184 904.71
5277	504 040.30	2 184 910.67
5278	504 055.36	2 184 924.60
5279	504 072.25	2 184 933.75
5280	504 080.81	2 184 944.57
5281	504 104.41	2 184 957.57
5282	504 112.50	2 184 974.59
5283	504 118.14	2 184 985.76
5284	504 147.54	2 184 977.63
5285	504 145.75	2 184 961.20
5286	504 146.49	2 184 939.47
5287	504 137.59	2 184 921.66
5288	504 125.77	2 184 929.83
5289	504 119.00	2 184 947.45

804		
5290	504 111.64	2 184 937.21
5291	504 089.11	2 184 906.87
5292	504 088.69	2 184 982.04
5293	504 084.76	2 184 960.33
5294	504 088.69	2 184 916.99
5295	504 072.34	2 184 936.39
5296	504 085.36	2 184 949.62
5297	504 081.35	2 184 966.59
5298	504 084.10	2 184 982.58
5299	504 078.54	2 184 985.73
5300	504 074.81	2 184 974.54
5301	504 058.64	2 184 945.66
5302	504 068.15	2 184 936.54
5303	504 068.69	2 184 974.76
5304	504 028.63	2 184 983.78
5305	504 023.04	2 184 999.31
5306	504 019.42	2 184 933.38
5307	504 009.91	2 184 926.97
5308	504 009.44	2 184 882.50
5309	504 002.40	2 184 849.94
5310	503 982.91	2 184 837.46
5311	503 974.84	2 184 869.34
5312	503 974.84	2 184 869.34
5313	503 974.14	2 184 882.76
5314	503 944.50	2 184 839.69
5315	503 930.34	2 184 800.38
5316	503 930.34	2 184 800.38
5317	503 934.56	2 184 803.23
5318	503 932.99	2 184 811.56
5319	503 936.11	2 184 806.70
5320	503 942.82	2 184 953.63
5321	503 930.79	2 184 966.19
5322	503 908.84	2 184 900.52
5323	503 904.34	2 184 900.38
5324	503 904.34	2 184 900.38
5325	503 904.34	2 184 900.38
5326	503 904.34	2 184 900.38
5327	503 904.34	2 184 900.38
5328	503 904.34	2 184 900.38
5329	503 904.34	2 184 900.38
5330	503 904.34	2 184 900.38
5331	503 904.34	2 184 900.38
5332	503 904.34	2 184 900.38
5333	503 904.34	2 184 900.38
5334	503 904.34	2 184 900.38
5335	503 904.34	2 184 900.38
5336	503 904.34	2 184 900.38
5337	503 904.34	2 184 900.38
5338	503 904.34	2 184 900.38
5339	503 904.34	2 184 900.38
5340	503 904.34	2 184 900.38
5341	503 904.34	2 184 900.38
5342	503 904.34	2 184 900.38
5343	503 904.34	2 184 900.38
5344	503 904.34	2 184 900.38
5345	503 904.34	2 184 900.38
5346	503 904.34	2 184 900.38
5347	503 904.34	2 184 900.38
5348	503 904.34	2 184 900.38
5349	503 904.34	2 184 900.38
5350	503 904.34	2 184 900.38



805		
8046	803 824.38	2 186 224.67
8047	803 807.85	2 186 232.56
8048	803 799.81	2 186 243.34
8049	803 788.08	2 186 258.11
8050	803 782.27	2 186 276.65
8051	803 768.12	2 186 289.84
8052	803 762.93	2 186 297.99
8053	803 749.13	2 186 306.43
8054	803 732.06	2 186 320.09
8055	803 721.33	2 186 328.88
8056	803 704.36	2 186 338.99
8057	803 689.21	2 186 353.48
8058	803 676.12	2 186 374.10
8059	803 661.68	2 186 396.03
8060	803 625.18	2 186 429.54
8061	803 614.23	2 186 497.85
8062	803 602.11	2 186 411.57
8063	803 584.17	2 186 423.99
8064	803 577.63	2 186 431.18
8065	803 543.65	2 186 429.98
8066	803 501.33	2 186 444.84
8067	803 487.66	2 186 464.17
8068	803 479.67	2 186 489.37
8069	803 471.02	2 186 515.09
8070	803 476.25	2 186 542.34
8071	803 471.89	2 186 568.37
8072	803 466.05	2 186 584.96
8073	803 460.67	2 186 608.11
8074	803 476.30	2 186 637.23
8075	803 425.65	2 186 621.39
8076	803 465.08	2 186 642.65
8077	803 443.55	2 186 661.40
8078	803 444.15	2 186 674.00
8079	803 429.25	2 186 689.94
8080	803 422.97	2 186 715.76
8081	803 412.39	2 186 731.95
8082	803 442.64	2 186 749.09
8083	803 447.04	2 186 765.07
8084	803 435.08	2 186 775.35
8085	803 425.13	2 186 783.28
8086	803 412.96	2 186 792.21
8087	803 398.35	2 186 802.56
8088	803 390.82	2 186 812.92
8089	803 383.52	2 186 825.98
8090	803 388.70	2 186 833.35

806		
8091	803 376.41	2 186 841.33
8092	803 393.89	2 186 863.31
8093	803 384.61	2 186 879.76
8094	803 365.00	2 186 894.21
8095	803 391.87	2 186 856.84
8096	804 060.93	2 186 874.49
8097	804 001.15	2 186 895.88
8098	804 009.15	2 186 912.01
8099	804 023.90	2 186 926.00
8100	804 047.87	2 186 951.88
8101	804 041.44	2 186 959.22
8102	804 042.59	2 186 976.88
8103	804 060.21	2 186 997.59
8104	804 057.56	2 186 1000.65
8105	804 060.21	2 186 1007.39
8106	804 057.56	2 186 1000.65
8107	804 047.87	2 186 959.22
8108	804 041.44	2 186 951.88
8109	804 033.50	2 186 938.12
8110	804 023.90	2 186 912.01
8111	804 009.15	2 186 895.88
8112	804 001.15	2 186 874.49
8113	804 060.93	2 186 895.88
8114	804 060.93	2 186 895.88
8115	804 070.48	2 186 951.88
8116	804 046.59	2 186 974.89
8117	804 018.04	2 186 989.84
8118	804 060.21	2 186 959.22
8119	804 061.77	2 186 959.22
8120	804 060.21	2 186 959.22
8121	804 060.21	2 186 959.22
8122	804 060.21	2 186 959.22
8123	804 060.21	2 186 959.22
8124	804 060.21	2 186 959.22
8125	804 060.21	2 186 959.22
8126	804 060.21	2 186 959.22
8127	804 060.21	2 186 959.22
8128	804 060.21	2 186 959.22
8129	804 060.21	2 186 959.22
8130	804 060.21	2 186 959.22
8131	804 060.21	2 186 959.22
8132	804 060.21	2 186 959.22
8133	804 060.21	2 186 959.22
8134	804 060.21	2 186 959.22
8135	804 060.21	2 186 959.22

807		
8096	803 376.41	2 186 841.33
8097	803 393.89	2 186 863.31
8098	803 384.61	2 186 879.76
8099	803 365.00	2 186 894.21
8100	803 391.87	2 186 856.84
8101	804 060.93	2 186 874.49
8102	804 001.15	2 186 895.88
8103	804 009.15	2 186 912.01
8104	804 023.90	2 186 926.00
8105	804 047.87	2 186 951.88
8106	804 041.44	2 186 959.22
8107	804 042.59	2 186 976.88
8108	804 060.21	2 186 997.59
8109	804 057.56	2 186 1000.65
8110	804 060.21	2 186 1007.39
8111	804 057.56	2 186 1000.65
8112	804 047.87	2 186 959.22
8113	804 041.44	2 186 951.88
8114	804 033.50	2 186 938.12
8115	804 023.90	2 186 912.01
8116	804 009.15	2 186 895.88
8117	804 001.15	2 186 874.49
8118	804 060.93	2 186 895.88
8119	804 060.93	2 186 895.88
8120	804 070.48	2 186 951.88
8121	804 046.59	2 186 974.89
8122	804 018.04	2 186 989.84
8123	804 060.21	2 186 959.22
8124	804 060.21	2 186 959.22
8125	804 060.21	2 186 959.22
8126	804 060.21	2 186 959.22
8127	804 060.21	2 186 959.22
8128	804 060.21	2 186 959.22
8129	804 060.21	2 186 959.22
8130	804 060.21	2 186 959.22
8131	804 060.21	2 186 959.22
8132	804 060.21	2 186 959.22
8133	804 060.21	2 186 959.22
8134	804 060.21	2 186 959.22
8135	804 060.21	2 186 959.22

808		
8136	804 826.43	2 189 894.35
8137	804 835.54	2 189 909.15
8138	804 808.82	2 189 926.31
8139	804 853.71	2 189 935.96
8140	804 870.05	2 189 946.21
8141	804 887.76	2 189 951.88
8142	804 901.46	2 189 965.84
8143	804 916.27	2 189 975.62
8144	804 931.79	2 189 980.26
8145	804 938.87	2 189 985.78
8146	804 948.84	2 189 994.39
8147	804 957.24	2 189 997.59
8148	804 967.00	2 189 1002.61
8149	804 977.19	2 189 1007.39
8150	804 984.00	2 189 1012.01
8151	804 990.85	2 189 1016.66
8152	804 997.76	2 189 1021.33
8153	805 004.71	2 189 1026.00
8154	805 011.69	2 189 1030.66
8155	805 018.69	2 189 1035.31
8156	805 025.69	2 189 1039.96
8157	805 032.69	2 189 1044.61
8158	805 039.69	2 189 1049.26
8159	805 046.69	2 189 1053.91
8160	805 053.69	2 189 1058.56
8161	805 060.69	2 189 1063.21
8162	805 067.69	2 189 1067.86
8163	805 074.69	2 189 1072.51
8164	805 081.69	2 189 1077.16
8165	805 088.69	2 189 1081.81
8166	805 095.69	2 189 1086.46
8167	805 102.69	2 189 1091.11
8168	805 109.69	2 189 1095.76
8169	805 116.69	2 189 1100.41
8170	805 123.69	2 189 1105.06
8171	805 130.69	2 189 1109.71
8172	805 137.69	2 189 1114.36
8173	805 144.69	2 189 1119.01
8174	805 151.69	2 189 1123.66
8175	805 158.69	2 189 1128.31
8176	805 165.69	2 189 1132.96
8177	805 172.69	2 189 1137.61
8178	805 179.69	2 189 1142.26
8179	805 186.69	2 189 1146.91
8180	805 193.69	2 189 1151.56
8181	805 200.69	2 189 1156.21
8182	805 207.69	2 189 1160.86
8183	805 214.69	2 189 1165.51
8184	805 221.69	2 189 1170.16
8185	805 228.69	2 189 1174.81
8186	805 235.69	2 189 1179.46
8187	805 242.69	2 189 1184.11
8188	805 249.69	2 189 1188.76
8189	805 256.69	2 189 1193.41
8190	805 263.69	2 189 1198.06
8191	805 270.69	2 189 1202.71
8192	805 277.69	2 189 1207.36
8193	805 284.69	2 189 1212.01
8194	805 291.69	2 189 1216.66
8195	805 298.69	2 189 1221.31
8196	805 305.69	2 189 1225.96
8197	805 312.69	2 189 1230.61
8198	805 319.69	2 189 1235.26
8199	805 326.69	2 189 1239.91
8200	805 333.69	2 189 1244.56

809		
8196	803 376.41	2 186 841.33
8197	803 393.89	2 186 863.31
8198	803 384.61	2 186 879.76
8199	803 365.00	2 186 894.21
8200	803 391.87	2 186 856.84
8201	804 060.93	2 186 874.49
8202	804 001.15	2 186 895.88
8203	804 009.15	2 186 912.01
8204	804 023.90	2 186 926.00
8205	804 047.87	2 186 951.88
8206	804 041.44	2 186 959.22
8207	804 042.59	2 186 976.88
8208	804 060.21	2 186 997.59
8209	804 057.56	2 186 1000.65
8210	804 060.21	2 186 1007.39
8211	804 057.56	2 186 1000.65
8212	804 047.87	2 186 959.22
8213	804 041.44	2 186 951.88
8214	804 033.50	2 186 938.12
8215	804 023.90	2 186 912.01
8216	804 009.15	2 186 895.88
8217	804 001.15	2 186 874.49
8218	804 060.93	2 186 895.88
8219	804 060.93	2 186 895.88
8220	804 070.48	2 186 951.88
8221	804 046.59	2 186 974.89
8222	804 018.04	2 186 989.84
8223	804 060.21	2 186 959.22
8224	804 060.21	2 186 959.22
8225	804 060.21	2 186 959.22
8226	804 060.21	2 186 959.22
8227	804 060.21	2 186 959.22
8228	804 060.21	2 186 959.22
8229	804 060.21	2 186 959.22
8230	804 060.21	2 186 959.22
8231	804 060.21	2 186 959.22
8232	804 060.21	2 186 959.22
8233	804 060.21	2 186 959.22
8234	804 060.21	2 186 959.22
8235	804 060.21	2 186 959.22

810		
8236	804 826.43	2 189 894.35
8237	804 835.54	2 189 909.15
8238	804 808.82	2 189 926.31
8239	804 853.71	2 189 935.96
8240	804 870.05	2 189 946.21
8241	804 887.76	2 189 951.88
8242	804 901.46	2 189 965.84
8243	804 916.27	2 189 975.62
8244	804 931.79	2 189 980.26
8245	804 938.87	2 189 985.78
8246	804 948.84	2 189 994.39
8247	804 957.24	2 189 997.59
8248	804 967.00	2 189 1002.61
8249	804 977.19	2 189 1007.39
8250	804 984.00	2 189 1012.01
8251	804 990.85	2 189 1016.66
8252	804 997.76	2 189 1021.33
8253	805 004.71	2 189 1026.00
8254	805 011.69	2 189 1030.66
8255	805 018.69	2 189 1035.31
8256	805 025.69	2 189 1039.96
8257	805 032.69	2 189 1044.61
8258	805 039.69	2 189 1049.26







817			
6498	501 558.44	2 195 915.50	
6499	501 557.93	2 195 915.44	
6500	502 022.36	2 195 978.25	
6501	502 025.92	2 195 991.81	
6502	502 029.28	2 196 020.16	
6503	502 037.53	2 196 065.18	
6504	502 042.60	2 196 086.22	
6505	502 049.09	2 196 105.42	
6506	502 053.57	2 196 141.78	
6507	501 998.70	2 196 119.52	
6508	501 985.45	2 196 213.13	
6509	501 968.78	2 196 236.74	
6510	501 954.53	2 196 282.51	
6511	501 958.02	2 196 304.13	
6512	501 976.12	2 196 319.54	
6513	501 892.69	2 196 355.36	
6514	501 871.32	2 196 349.17	
6515	501 855.98	2 196 378.26	
6516	501 839.13	2 196 396.26	
6517	501 826.25	2 196 411.68	
6518	501 822.40	2 196 435.12	
6519	501 824.21	2 196 467.92	
6520	501 829.65	2 196 495.31	
6521	501 837.58	2 196 508.51	
6522	501 795.30	2 196 530.95	
6523	501 754.40	2 196 556.16	
6524	501 741.04	2 196 604.95	
6525	501 743.91	2 196 625.15	
6526	501 763.85	2 196 687.40	
6527	501 763.93	2 196 712.54	
6528	501 744.60	2 196 711.04	
6529	501 733.11	2 196 716.43	
6530	501 691.04	2 196 718.69	
6531	501 677.08	2 196 753.69	
6532	501 666.42	2 196 783.17	
6533	501 665.07	2 196 806.02	
6534	501 670.42	2 196 828.75	
6535	501 674.51	2 196 867.34	
6536	501 677.34	2 196 907.26	
6537	501 684.94	2 196 950.89	
6538	501 695.12	2 196 987.11	
6539	501 671.62	2 196 987.27	
6540	501 661.97	2 196 986.07	
6541	501 655.65	2 196 995.93	
6542	501 655.65	2 196 995.93	
6543	501 662.16	2 196 936.13	

820			
6536	501 676.62	2 196 934.66	
6537	501 680.99	2 196 680.13	
6538	501 674.96	2 196 657.83	
6539	501 661.22	2 196 619.28	
6540	501 662.57	2 196 603.18	
6541	501 672.34	2 196 576.60	
6542	501 618.93	2 196 565.95	
6543	501 625.14	2 196 559.60	
6544	501 641.03	2 196 560.09	
6545	501 642.88	2 196 475.69	
6546	501 556.18	2 196 462.57	
6547	501 943.57	2 196 435.87	
6548	501 972.62	2 196 423.81	
6549	501 965.72	2 196 412.63	
6550	502 017.22	2 196 402.69	
6551	502 033.45	2 196 348.93	
6552	502 030.23	2 196 377.16	
6553	502 066.63	2 196 381.03	
6554	502 064.53	2 196 317.98	
6555	502 075.93	2 196 267.51	
6556	502 079.08	2 196 267.57	
6557	502 068.70	2 196 237.57	
6558	502 095.95	2 196 136.72	
6559	502 197.19	2 196 153.43	
6560	502 131.44	2 196 133.04	
6561	502 134.21	2 196 124.94	
6562	502 072.05	2 196 086.93	
6563	502 146.14	2 196 052.54	
6564	502 190.06	2 196 044.21	
6565	502 202.73	2 196 033.78	
6566	502 197.65	2 196 003.60	
6567	502 186.93	2 195 994.55	
6568	502 175.79	2 195 985.12	
6569	502 157.45	2 195 979.79	
6570	502 126.64	2 195 972.66	
6571	502 146.06	2 195 980.87	
6572	502 155.23	2 195 986.94	
6573	502 201.58	2 195 912.59	
6574	502 227.69	2 195 854.69	
6575	502 237.30	2 195 877.34	
6576	502 266.62	2 195 877.44	
6577	502 284.25	2 195 866.38	
6578	502 298.75	2 195 867.67	
6579	502 313.76	2 195 867.67	
6580	502 338.83	2 195 867.67	
6581	502 340.70	2 195 867.67	

818			
6544	503 662.68	2 195 159.08	
6545	501 652.43	2 195 166.79	
6546	501 611.74	2 195 174.50	
6547	501 594.25	2 195 180.97	
6548	501 566.52	2 195 189.07	
6549	501 536.25	2 195 185.74	
6550	501 501.28	2 195 172.68	
6551	503 682.29	2 195 190.08	
6552	503 673.85	2 195 181.23	
6553	501 678.69	2 195 186.43	
6554	501 646.26	2 195 206.00	
6555	501 636.63	2 195 217.87	
6556	501 636.69	2 195 252.35	
6557	501 621.39	2 195 244.89	
6558	501 597.64	2 195 279.35	
6559	501 571.83	2 195 266.42	
6560	501 540.79	2 195 245.98	
6561	503 630.49	2 195 238.97	
6562	503 604.97	2 195 237.31	
6563	503 583.42	2 195 241.04	
6564	501 260.04	2 195 219.42	
6565	502 237.40	2 195 209.87	
6566	502 207.52	2 195 212.58	
6567	503 745.82	2 195 255.34	
6568	503 739.58	2 195 269.92	
6569	501 689.31	2 195 427.34	
6570	501 646.09	2 195 479.02	
6571	501 618.98	2 195 488.83	
6572	501 604.96	2 195 504.85	
6573	506 976.50	2 195 555.47	
6574	506 959.01	2 195 595.53	
6575	502 952.43	2 195 682.96	
6576	500 959.67	2 195 679.78	
6577	500 923.23	2 195 718.24	
6578	500 915.54	2 195 747.92	
6579	500 916.34	2 195 763.69	
6580	500 921.02	2 195 778.26	
6581	503 634.45	2 195 825.98	
6582	503 609.54	2 195 821.71	
6583	503 602.61	2 195 813.08	
6584	503 600.74	2 195 809.74	
6585	503 595.63	2 195 786.94	
6586	504 009.33	2 195 751.20	
6587	504 118.20	2 195 759.28	
6588	503 141.23	2 195 697.17	
6589	503 168.86	2 195 670.48	

821			
6582	502 332.48	2 195 888.90	
6583	502 368.58	2 195 904.72	
6584	502 341.53	2 195 896.12	
6585	502 408.23	2 195 898.15	
6586	502 430.93	2 195 877.30	
6587	503 640.97	2 195 914.27	
6588	502 655.40	2 195 903.00	
6589	502 666.45	2 195 874.46	
6590	502 686.92	2 195 878.57	
6591	502 675.15	2 195 875.65	
6592	502 736.44	2 195 881.52	
6593	502 744.05	2 195 886.29	
6594	502 765.92	2 195 877.80	
6595	502 781.79	2 195 875.53	
6596	502 804.98	2 195 852.26	
6597	502 803.48	2 195 811.99	
6598	502 803.29	2 195 769.00	
6599	502 818.99	2 195 787.64	
6600	502 840.62	2 195 778.21	
6601	502 881.92	2 195 765.50	
6602	502 895.55	2 195 764.56	
6603	502 736.27	2 195 756.70	
6604	502 735.81	2 195 757.76	
6605	502 735.81	2 195 757.76	
6606	502 735.81	2 195 757.76	
6607	502 761.17	2 195 703.10	
6608	502 761.15	2 195 679.97	
6609	502 754.51	2 195 659.74	
6610	502 771.45	2 195 655.88	
6611	502 794.97	2 195 642.55	
6612	502 814.60	2 195 605.27	
6613	502 814.19	2 195 645.57	
6614	502 846.96	2 195 674.38	
6615	502 868.63	2 195 665.71	
6616	502 885.70	2 195 676.60	
6617	502 885.45	2 195 676.99	
6618	502 839.75	2 195 645.96	
6619	502 904.08	2 195 710.10	
6620	502 956.62	2 195 726.38	
6621	502 967.74	2 195 720.50	
6622	502 988.17	2 195 726.45	
6623	501 624.58	2 195 713.43	
6624	501 642.67	2 195 706.24	
6625	503 953.46	2 195 685.30	
6626	503 980.30	2 195 679.20	
6627	503 959.23	2 195 668.96	

819			
6596	501 190.08	2 195 652.85	
6597	501 211.04	2 195 614.17	
6598	501 231.44	2 195 562.96	
6599	501 212.64	2 195 561.27	
6600	502 285.94	2 195 572.45	
6601	502 274.00	2 195 499.55	
6602	501 251.25	2 195 476.86	
6603	501 242.65	2 195 450.34	
6604	501 230.22	2 195 422.36	
6605	501 248.35	2 195 400.16	
6606	501 258.04	2 195 364.82	
6607	502 340.29	2 195 386.11	
6608	501 354.15	2 195 391.58	
6609	501 375.97	2 195 401.81	
6610	502 405.36	2 195 409.66	
6611	502 442.38	2 195 410.23	
6612	502 463.77	2 195 403.05	
6613	502 485.97	2 195 391.42	
6614	501 510.64	2 195 376.97	
6615	502 538.49	2 195 338.78	
6616	501 532.06	2 195 311.79	
6617	503 544.53	2 195 297.92	
6618	503 601.84	2 195 297.08	
6619	503 643.15	2 195 248.51	
6620	501 687.28	2 195 230.63	
6621	501 722.26	2 195 240.44	
6622	501 737.66	2 195 239.03	
6623	501 705.45	2 195 213.18	
6624	501 726.18	2 195 174.44	
6625	501 725.08	2 195 167.62	
6626	501 705.72	2 195 076.73	
6627	501 801.84	2 195 057.22	
6628	501 830.81	2 195 035.69	
6629	501 814.14	2 195 064.20	
6630	502 809.08	2 194 973.93	
6631	501 819.18	2 194 959.47	
6632	501 814.96	2 194 944.28	
6633	501 824.67	2 194 900.86	
6634	501 811.62	2 194 899.54	
6635	501 796.26	2 194 883.48	
6636	503 799.03	2 194 854.60	
6637	501 792.15	2 194 850.64	
6638	501 822.78	2 194 816.62	
6639	501 844.90	2 194 798.77	
6640	501 865.69	2 194 773.87	

822			
6728	503 121.06	2 195 658.70	
6729	502 252.92	2 195 641.52	
6730	503 172.11	2 195 612.25	
6731	502 182.20	2 195 590.04	
6732	503 192.95	2 195 568.93	
6733	503 211.18	2 195 546.51	
6734	503 225.25	2 195 544.15	
6735	502 245.27	2 195 534.20	
6736	502 256.76	2 195 524.65	
6737	503 259.68	2 195 519.62	
6738	503 271.58	2 195 559.60	
6739	503 267.30	2 195 575.05	
6740	503 305.80	2 195 585.65	
6741	502 252.66	2 195 599.18	
6742	503 358.00	2 195 612.16	
6743	503 352.35	2 195 616.75	
6744	503 360.38	2 195 629.41	
6745	502 320.06	2 195 640.97	
6746	503 360.08	2 195 651.76	
6747	503 424.52	2 195 657.83	
6748	503 448.97	2 195 656.25	
6749	503 472.28	2 195 668.17	
6750	503 484.36	2 195 684.18	
6751	503 519.06	2 195 695.76	
6752	503 520.30	2 195 698.52	
6753	503 368.23	2 195 675.61	
6754	503 525.40	2 195 652.47	
6755	503 610.87	2 195 640.78	
6756	503 616.81	2 195 622.26	
6757	503 815.78	2 195 609.60	
6758	503 644.52	2 195 597.41	
6759	503 658.00	2 195 596.16	
6760	503 808.87	2 195 579.87	
6761	503 681.96	2 195 558.66	
6762	503 686.91	2 195 536.80	
6763	503 684.53	2 195 515.45	
6764	503 690.48	2 195 497.22	
6765	503 690.40	2 195 462.65	
6766	502 808.63	2 195 438.21	
6767	503 738.47	2 195 416.58	
6768	503 734.84	2 195 384.83	
6769	503 730.73	2 195 367.84	
6770	503 755.20	2 195 366.27	
6771	503 783.86	2 195 376.18	
6772	502 823.51	2 195 354.58	
6773	503 844.21	2 195 345.28	



821

8774	503 871.49	2 193 345.96
8775	503 876.40	2 193 353.93
8776	503 913.53	2 193 388.05
8777	503 924.48	2 193 397.47
8778	503 926.53	2 193 399.85
8779	503 929.52	2 193 399.55
8780	503 933.22	2 193 340.31
8781	503 935.31	2 193 225.83
8782	503 962.66	2 193 329.40
8783	503 970.18	2 193 311.24
8784	503 993.00	2 193 301.53
8785	503 996.20	2 193 188.34
8786	504 016.51	2 193 186.83
8787	504 035.42	2 193 179.06
8788	504 067.77	2 193 186.79
8789	504 086.45	2 193 183.21
8790	504 114.85	2 193 213.45
8791	504 133.82	2 193 201.68
8792	504 136.30	2 193 270.63
8793	504 190.23	2 193 233.29
8794	504 206.34	2 193 353.83
8795	504 223.31	2 193 368.84
8796	504 249.21	2 193 279.14
8797	504 250.20	2 193 284.99
8798	504 283.47	2 193 313.51
8799	504 309.26	2 193 353.71
8800	504 338.91	2 193 337.30
8801	504 349.51	2 193 334.41
8802	504 367.25	2 193 359.31
8803	504 386.39	2 193 358.16
8804	504 401.31	2 193 369.33
8805	504 417.90	2 193 359.60
8806	504 441.09	2 193 394.32
8807	504 466.26	2 193 382.01
8808	504 472.19	2 193 338.80
8809	504 475.60	2 193 283.41
8810	504 500.06	2 193 283.06
8811	504 515.91	2 193 277.60
8812	504 534.16	2 193 265.63
8813	504 548.60	2 193 243.91
8814	504 553.60	2 193 224.79
8815	504 556.60	2 193 194.93
8816	504 566.95	2 193 209.04
8817	504 591.05	2 193 211.13
8818	504 599.63	2 193 220.63
8819	504 593.31	2 193 098.22

822

8820	504 598.40	2 193 069.54
8821	504 572.11	2 193 052.93
8822	504 586.28	2 193 021.00
8823	504 591.38	2 193 009.13
8824	504 622.56	2 193 009.09
8825	504 637.33	2 193 003.24
8826	504 651.04	2 193 003.00
8827	504 685.50	2 193 075.86
8828	504 677.37	2 193 060.83
8829	504 695.14	2 193 053.27
8830	504 746.49	2 193 060.13
8831	504 766.32	2 193 051.95
8832	504 779.35	2 193 034.82
8833	504 806.41	2 193 023.40
8834	504 844.24	2 193 023.94
8835	504 865.43	2 193 062.14
8836	504 909.12	2 193 081.56
8837	504 954.79	2 193 046.77
8838	505 000.00	2 193 024.63
8839	505 004.00	2 193 001.48
8840	505 028.25	2 193 011.69
8841	505 032.41	2 193 030.66
8842	505 035.83	2 193 013.09
8843	505 050.47	2 193 076.33
8844	505 051.43	2 193 046.73
8845	505 069.01	2 193 033.48
8846	505 082.40	2 193 034.79
8847	505 101.00	2 193 064.09
8848	505 113.31	2 193 041.83
8849	505 133.60	2 193 044.30
8850	505 155.47	2 193 013.97
8851	505 162.40	2 193 049.92
8852	505 174.90	2 193 031.34
8853	505 180.92	2 193 046.63
8854	505 193.51	2 193 051.86
8855	505 184.24	2 193 055.14
8856	505 187.25	2 193 041.93
8857	505 190.00	2 193 074.09
8858	505 204.53	2 193 073.04
8859	505 215.20	2 193 039.69
8860	505 219.00	2 193 020.93
8861	505 229.28	2 193 074.72
8862	505 267.70	2 193 046.76
8863	505 287.33	2 193 073.11
8864	505 317.25	2 193 033.86
8865	505 333.00	2 193 034.23

823

8866	505 384.38	2 193 033.64
8867	505 384.30	2 193 034.83
8868	505 363.36	2 193 034.46
8869	505 368.53	2 193 031.44
8870	505 376.39	2 193 071.03
8871	505 376.45	2 193 048.27
8872	505 384.36	2 193 039.44
8873	505 384.36	2 193 030.33
8874	505 383.81	2 193 061.06
8875	505 385.06	2 193 076.87
8876	505 329.63	2 193 077.30
8877	505 334.44	2 193 030.03
8878	505 271.33	2 193 060.83
8879	505 255.01	2 193 069.40
8880	505 290.35	2 193 068.97
8881	505 273.64	2 193 066.41
8882	505 249.87	2 193 054.24
8883	505 239.41	2 193 049.40
8884	505 252.67	2 193 053.49
8885	505 270.92	2 193 022.46
8886	505 291.65	2 193 027.64
8887	505 322.43	2 193 029.11
8888	505 322.27	2 193 033.33
8889	505 306.62	2 193 040.36
8890	505 376.96	2 193 044.34
8891	505 384.72	2 193 031.67
8892	505 383.18	2 193 038.88
8893	505 403.50	2 193 034.33
8894	505 429.78	2 193 032.31
8895	505 462.23	2 193 066.36
8896	505 490.90	2 193 048.09
8897	505 512.32	2 193 076.10
8898	505 515.79	2 193 064.04
8899	505 549.62	2 193 028.50
8900	505 552.82	2 193 096.38
8901	505 543.04	2 193 064.30
8902	505 533.44	2 193 040.72
8903	505 530.54	2 193 030.54
8904	505 530.11	2 193 047.27
8905	505 566.02	2 193 050.30
8906	505 566.91	2 193 047.06
8907	505 465.11	2 193 023.42
8908	505 476.85	2 193 040.09
8909	505 454.92	2 193 039.33
8910	505 466.82	2 193 044.82
8911	505 470.58	2 193 061.07

824

8912	505 469.11	2 193 339.06
8913	505 433.64	2 193 309.30
8914	505 466.13	2 193 298.00
8915	505 440.20	2 193 336.55
8916	505 509.68	2 193 340.00
8917	505 536.65	2 193 276.09
8918	505 537.42	2 193 342.50
8919	505 566.11	2 193 324.55
8920	505 565.65	2 193 300.07
8921	505 556.63	2 193 278.01
8922	505 563.29	2 193 339.23
8923	505 564.39	2 193 328.35
8924	505 555.93	2 193 304.56
8925	505 534.34	2 193 303.78
8926	505 532.05	2 193 080.27
8927	505 495.06	2 193 267.81
8928	505 476.17	2 193 078.18
8929	505 467.13	2 193 034.63
8930	505 455.66	2 193 034.55
8931	505 438.70	2 193 099.23
8932	505 412.49	2 193 091.93
8933	505 392.55	2 193 054.79
8934	505 384.53	2 193 093.39
8935	505 382.94	2 193 076.75
8936	505 397.45	2 193 063.20
8937	505 408.00	2 193 063.33
8938	505 411.09	2 193 063.33
8939	505 434.19	2 193 044.09
8940	505 438.23	2 193 036.08
8941	505 441.43	2 193 027.14
8942	505 464.51	2 193 026.73
8943	505 481.83	2 193 027.04
8944	505 466.17	2 193 028.53
8945	505 486.96	2 193 036.33
8946	505 480.56	2 193 029.01
8947	505 476.93	2 193 017.27
8948	505 474.60	2 193 014.61
8949	505 472.83	2 193 036.45
8950	505 472.10	2 193 046.12
8951	505 471.94	2 193 038.12
8952	505 470.60	2 193 034.30
8953	505 463.54	2 193 036.59
8954	505 463.69	2 193 038.20
8955	505 450.87	2 193 046.49
8956	505 443.67	2 193 036.64
8957	505 436.84	2 193 036.04

825

8958	505 455.22	2 193 304.15
8959	505 446.22	2 193 083.98
8960	505 465.30	2 193 081.35
8961	505 469.33	2 193 059.86
8962	505 401.66	2 193 018.33
8963	505 399.95	2 193 079.24
8964	505 396.62	2 193 026.05
8965	505 383.47	2 193 072.38
8966	505 379.04	2 193 072.49
8967	505 375.25	2 193 057.06
8968	505 378.86	2 193 043.36
8969	505 369.19	2 193 043.46
8970	505 362.71	2 193 060.00
8971	505 363.73	2 193 079.87
8972	505 335.53	2 193 084.50
8973	505 336.61	2 193 032.92
8974	505 341.60	2 193 030.00
8975	505 331.76	2 193 067.54
8976	505 324.65	2 193 053.89
8977	505 326.65	2 193 026.02
8978	505 317.00	2 193 026.69
8979	505 315.50	2 193 013.15
8980	505 316.32	2 193 034.30
8981	505 318.64	2 193 036.99
8982	505 322.83	2 193 018.88
8983	505 328.94	2 193 066.66
8984	505 334.92	2 193 043.67
8985	505 336.20	2 193 044.83
8986	505 338.27	2 193 045.86
8987	505 343.65	2 193 052.30
8988	505 344.81	2 193 054.79
8989	505 342.90	2 193 067.40
8990	505 347.96	2 193 076.67
8991	505 331.83	2 193 082.18
8992	505 326.54	2 193 083.77
8993	505 326.94	2 193 088.42
8994	505 330.73	2 193 093.79
8995	505 319.42	2 193 094.69
8996	505 335.17	2 193 092.86
8997	505 326.46	2 193 099.05
8998	505 331.68	2 193 083.85
8999	505 339.63	2 193 088.06
9000	505 343.85	2 193 081.04
9001	505 336.23	2 193 083.62
9002	505 343.59	2 193 087.87
9003	505 343.94	2 193 092.12

826

9004	505 385.11	2 193 076.80
9005	505 392.09	2 193 027.55
9006	505 399.04	2 193 032.31
9007	505 400.00	2 193 077.84
9008	505 410.00	2 193 048.49
9009	505 410.93	2 193 040.12
9010	505 409.84	2 193 051.10
9011	505 426.55	2 193 055.36
9012	505 419.53	2 193 060.87
9013	505 412.53	2 193 064.26
9014	505 412.16	2 193 068.14
9015	505 400.09	2 193 072.61
9016	505 401.00	2 193 075.44
9017	505 402.06	2 193 076.36
9018	505 403.21	2 193 086.60
9019	505 403.23	2 193 063.10
9020	505 405.85	2 193 097.65
9021	505 400.90	2 193 100.00
9022	505 412.02	2 193 103.65
9023	505 418.51	2 193 105.81
9024	505 427.24	2 193 106.26
9025	505 431.46	2 193 110.26
9026	505 434.44	2 193 110.31
9027	505 437.47	2 193 115.16
9028	505 442.43	2 193 087.34
9029	505 446.34	2 193 106.38
9030	505 452.69	2 193 106.00
9031	505 458.66	2 193 106.93
9032	505 464.83	2 193 108.51
9033	505 469.06	2 193 110.63
9034	505 475.79	2 193 114.05
9035	505 482.55	2 193 131.51
9036	505 487.08	2 193 136.67
9037	505 490.58	2 193 136.48
9038	505 493.63	2 193 138.71
9039	505 496.63	2 193 139.89
9040	505 499.63	2 193 138.36
9041	505 501.41	2 193 142.18
9042	505 510.01	2 193 154.80
9043	505 517.40	2 193 170.30
9044	505 515.43	2 193 144.78
9045	505 519.43	2 193 151.12
9046	505 519.12	2 193 157.00
9047	505 505.63	2 193 166.51
9048	505 501.67	2 193 175.10
9049	505 498.54	2 193 172.66



829			
9046	505 495.41	2 191 183.15	
9051	505 496.52	2 191 185.11	
9052	505 498.01	2 191 188.01	
9053	505 498.54	2 191 190.51	
9054	505 499.24	2 191 193.51	
9055	505 499.86	2 191 196.28	
9056	505 499.93	2 191 199.66	
9057	505 500.41	2 191 199.67	
9058	505 500.74	2 191 200.48	
9059	505 512.09	2 191 203.15	
9060	505 515.43	2 191 207.45	
9061	505 515.00	2 191 211.97	
9062	505 516.75	2 191 216.41	
9063	505 515.52	2 191 220.12	
9064	505 514.41	2 191 223.48	
9065	505 506.45	2 191 229.23	
9066	505 505.60	2 191 216.16	
9067	505 506.45	2 191 226.08	
9068	505 508.79	2 191 240.09	
9069	505 495.79	2 191 243.95	
9070	505 477.02	2 191 245.09	
9071	505 465.30	2 191 248.44	
9072	505 433.94	2 191 248.83	
9073	505 446.84	2 191 250.56	
9074	505 435.70	2 191 251.72	
9075	505 426.80	2 191 250.76	
9076	505 425.71	2 191 250.61	
9077	505 423.01	2 191 252.97	
9078	505 414.49	2 191 256.66	
9079	505 415.27	2 191 256.16	
9080	505 408.97	2 191 253.63	
9081	505 402.96	2 191 250.49	
9082	505 400.11	2 191 248.14	
9083	505 398.61	2 191 246.54	
9084	505 398.76	2 191 249.83	
9085	505 398.79	2 191 244.02	
9086	505 406.77	2 191 246.70	
9087	505 401.78	2 191 252.18	
9088	505 403.59	2 191 255.35	
9089	505 412.08	2 191 258.69	
9090	505 416.12	2 191 265.31	
9091	505 419.67	2 191 269.81	
9092	505 420.83	2 191 272.49	
9093	505 420.51	2 191 275.79	
9094	505 418.72	2 191 265.48	
9095	505 416.79	2 191 271.01	

830			
9096	505 401.86	2 191 278.82	
9097	505 395.42	2 191 280.53	
9098	505 396.18	2 191 290.74	
9099	505 393.46	2 191 292.57	
9100	505 391.67	2 191 304.70	
9101	505 389.69	2 191 311.99	
9102	505 385.12	2 191 312.72	
9103	505 380.71	2 191 312.99	
9104	505 348.88	2 191 310.01	
9105	505 348.71	2 191 316.15	
9106	505 352.23	2 191 312.85	
9107	505 366.19	2 191 311.43	
9108	505 372.78	2 191 302.52	
9109	505 373.82	2 191 312.87	
9110	505 368.92	2 191 305.79	
9111	505 400.66	2 191 309.81	
9112	505 405.93	2 191 309.09	
9113	505 410.08	2 191 309.79	
9114	505 414.63	2 191 306.00	
9115	505 417.32	2 191 309.91	
9116	505 421.36	2 191 309.31	
9117	505 425.78	2 191 309.21	
9118	505 427.88	2 191 305.42	
9119	505 436.09	2 191 309.79	
9120	505 421.23	2 191 300.80	
9121	505 424.89	2 191 311.06	
9122	505 427.45	2 191 302.12	
9123	505 431.04	2 191 314.53	
9124	505 434.46	2 191 430.11	
9125	505 439.66	2 191 448.74	
9126	505 449.09	2 191 448.88	
9127	505 450.45	2 191 450.97	
9128	505 454.41	2 191 454.06	
9129	505 451.38	2 191 462.87	
9130	505 458.55	2 191 451.99	
9131	505 458.58	2 191 463.24	
9132	505 460.00	2 191 461.51	
9133	505 460.94	2 191 468.25	
9134	505 458.77	2 191 508.23	
9135	505 459.44	2 191 526.19	
9136	505 461.82	2 191 516.06	
9137	505 465.77	2 191 542.54	
9138	505 471.91	2 191 552.04	
9139	505 478.79	2 191 557.49	
9140	505 486.61	2 191 564.36	
9141	505 493.51	2 191 571.03	

831			
9142	505 499.75	2 191 578.15	
9143	505 501.13	2 191 586.70	
9144	505 502.52	2 191 592.56	
9145	505 504.22	2 191 607.03	
9146	505 506.79	2 191 614.58	
9147	505 496.59	2 191 622.85	
9148	505 490.49	2 191 629.56	
9149	505 491.88	2 191 637.34	
9150	505 471.14	2 191 642.44	
9151	505 462.11	2 191 645.18	
9152	505 462.21	2 191 647.58	
9153	505 462.59	2 191 647.76	
9154	505 452.32	2 191 659.88	
9155	505 420.48	2 191 658.62	
9156	505 426.40	2 191 666.59	
9157	505 411.89	2 191 671.58	
9158	505 404.83	2 191 679.22	
9159	505 396.93	2 191 685.96	
9160	505 398.55	2 191 696.46	
9161	505 376.85	2 191 684.26	
9162	505 344.88	2 191 689.93	
9163	505 331.36	2 191 688.37	
9164	505 345.40	2 191 689.78	
9165	505 318.04	2 191 695.31	
9166	505 293.19	2 191 697.54	
9167	505 291.82	2 191 706.65	
9168	505 316.65	2 191 706.81	
9169	505 313.19	2 191 706.18	
9170	505 313.50	2 191 711.01	
9171	505 312.88	2 191 716.48	
9172	505 315.23	2 191 722.42	
9173	505 317.16	2 191 726.07	
9174	505 321.04	2 191 726.81	
9175	505 324.72	2 191 728.99	
9176	505 326.16	2 191 731.46	
9177	505 326.09	2 191 736.22	
9178	505 334.93	2 191 756.11	
9179	505 333.26	2 191 763.87	
9180	505 326.88	2 191 772.57	
9181	505 325.07	2 191 776.23	
9182	505 316.22	2 191 777.49	
9183	505 298.82	2 191 775.06	
9184	505 285.42	2 191 772.98	
9185	505 293.26	2 191 772.98	

832			
9186	505 268.47	2 191 772.59	
9187	505 256.73	2 191 772.29	
9188	505 245.16	2 191 771.84	
9189	505 240.53	2 191 778.81	
9190	505 236.87	2 191 770.37	
9191	505 232.08	2 191 774.34	
9192	505 225.58	2 191 779.03	
9193	505 219.07	2 191 783.69	
9194	505 212.92	2 191 787.40	
9195	505 206.97	2 191 791.79	
9196	505 199.17	2 191 796.75	
9197	505 194.18	2 191 806.11	
9198	505 190.85	2 191 809.85	
9199	505 189.09	2 191 807.28	
9200	505 188.08	2 191 816.19	
9201	505 182.12	2 191 812.13	
9202	505 177.02	2 191 813.66	
9203	505 172.76	2 191 826.73	
9204	505 172.02	2 191 828.93	
9205	505 171.56	2 191 831.13	
9206	505 169.44	2 191 831.13	
9207	505 167.75	2 191 835.87	
9208	505 166.09	2 191 851.16	
9209	505 164.82	2 191 853.84	
9210	505 163.79	2 191 856.73	
9211	505 160.41	2 191 860.41	
9212	505 161.65	2 191 864.09	
9213	505 162.12	2 191 868.12	
9214	505 160.38	2 191 872.00	
9215	505 160.76	2 191 875.99	
9216	505 160.44	2 191 881.13	
9217	505 158.75	2 191 885.87	
9218	505 156.09	2 191 891.70	
9219	505 152.26	2 191 895.50	
9220	505 150.00	2 191 898.12	
9221	505 148.51	2 191 903.44	
9222	505 147.65	2 191 907.66	
9223	505 146.45	2 191 913.01	
9224	505 144.98	2 191 918.55	
9225	505 143.48	2 191 924.38	
9226	505 141.98	2 191 930.50	
9227	505 140.48	2 191 936.80	
9228	505 138.98	2 191 943.30	
9229	505 137.49	2 191 949.89	
9230	505 135.99	2 191 956.58	
9231	505 134.49	2 191 963.27	
9232	505 132.99	2 191 969.96	
9233	505 131.49	2 191 976.65	
9234	505 129.99	2 191 983.34	
9235	505 128.49	2 191 990.03	

833			
9236	505 243.35	2 191 949.71	
9237	505 241.85	2 191 947.87	
9238	505 239.35	2 191 945.93	
9239	505 237.85	2 191 943.99	
9240	505 235.35	2 191 942.05	
9241	505 232.85	2 191 939.99	
9242	505 230.35	2 191 937.93	
9243	505 227.85	2 191 935.87	
9244	505 225.35	2 191 933.83	
9245	505 222.85	2 191 931.79	
9246	505 220.35	2 191 929.75	
9247	505 217.85	2 191 927.71	
9248	505 215.35	2 191 925.67	
9249	505 212.85	2 191 923.63	
9250	505 210.35	2 191 921.59	
9251	505 207.85	2 191 919.55	
9252	505 205.35	2 191 917.51	
9253	505 202.85	2 191 915.47	
9254	505 200.35	2 191 913.43	
9255	505 197.85	2 191 911.39	
9256	505 195.35	2 191 909.35	
9257	505 192.85	2 191 907.31	
9258	505 190.35	2 191 905.27	
9259	505 187.85	2 191 903.23	
9260	505 185.35	2 191 901.19	
9261	505 182.85	2 191 899.15	
9262	505 180.35	2 191 897.11	
9263	505 177.85	2 191 895.07	
9264	505 175.35	2 191 893.03	
9265	505 172.85	2 191 890.99	
9266	505 170.35	2 191 888.95	
9267	505 167.85	2 191 886.91	
9268	505 165.35	2 191 884.87	
9269	505 162.85	2 191 882.83	
9270	505 160.35	2 191 880.79	
9271	505 157.85	2 191 878.75	
9272	505 155.35	2 191 876.71	
9273	505 152.85	2 191 874.67	
9274	505 150.35	2 191 872.63	
9275	505 147.85	2 191 870.59	
9276	505 145.35	2 191 868.55	
9277	505 142.85	2 191 866.51	
9278	505 140.35	2 191 864.47	
9279	505 137.85	2 191 862.43	
9280	505 135.35	2 191 860.39	
9281	505 132.85	2 191 858.35	
9282	505 130.35	2 191 856.31	
9283	505 127.85	2 191 854.27	
9284	505 125.35	2 191 852.23	
9285	505 122.85	2 191 850.19	
9286	505 120.35	2 191 848.15	
9287	505 117.85	2 191 846.11	
9288	505 115.35	2 191 844.07	
9289	505 112.85	2 191 842.03	
9290	505 110.35	2 191 839.99	
9291	505 107.85	2 191 837.95	
9292	505 105.35	2 191 835.91	
9293	505 102.85	2 191 833.87	
9294	505 100.35	2 191 831.83	
9295	505 97.85	2 191 829.79	
9296	505 95.35	2 191 827.75	
9297	505 92.85	2 191 825.71	
9298	505 90.35	2 191 823.67	
9299	505 87.85	2 191 821.63	
9300	505 85.35	2 191 819.59	



835

7326	505 096.82	2 192 848.25
7327	505 097.00	2 192 850.22
7328	505 096.92	2 192 850.86
7329	505 097.55	2 192 851.24
7330	505 098.22	2 192 850.78
7331	505 093.90	2 192 855.87
7332	505 093.05	2 192 860.83
7333	505 095.21	2 192 870.27
7334	505 096.68	2 192 871.87
7335	505 092.11	2 192 874.58
7336	505 091.44	2 192 883.35
7337	505 091.67	2 192 873.69
7338	505 096.33	2 192 882.83
7339	505 090.64	2 192 892.84
7340	505 095.34	2 192 901.78
7341	505 098.10	2 192 910.47
7342	505 096.74	2 192 915.78
7343	505 096.06	2 192 918.75
7344	505 092.50	2 192 915.81
7345	505 090.82	2 192 941.52
7346	505 093.40	2 192 948.44
7347	505 092.28	2 192 958.17
7348	505 092.52	2 192 963.67
7349	505 096.64	2 192 970.62
7350	505 096.56	2 192 977.63
7351	505 096.56	2 192 980.58
7352	505 091.34	2 192 989.23
7353	505 097.56	2 192 993.89
7354	505 096.05	2 192 999.83
7355	505 085.74	2 192 999.84
7356	505 085.82	2 192 998.83
7357	505 084.11	2 192 923.88
7358	505 079.08	2 192 938.21
7359	505 076.97	2 192 946.89
7360	505 076.06	2 192 951.63
7361	505 093.98	2 192 961.67
7362	505 093.47	2 192 960.01
7363	505 096.60	2 192 976.90
7364	505 092.76	2 192 978.93
7365	505 098.12	2 192 981.63
7366	505 093.97	2 192 987.66
7367	505 099.56	2 192 989.63
7368	505 099.24	2 192 993.50
7369	505 092.71	2 192 999.89
7370	505 092.14	2 192 997.73
7371	505 091.86	2 192 993.90

836

7372	505 096.41	2 192 996.30
7373	505 093.06	2 192 994.26
7374	505 098.78	2 192 996.31
7375	505 097.40	2 192 992.35
7376	505 097.83	2 192 992.75
7377	505 099.40	2 192 998.66
7378	505 095.03	2 192 995.39
7379	505 096.86	2 192 997.35
7380	505 095.47	2 192 997.35
7381	505 098.69	2 192 998.30
7382	505 090.08	2 192 998.15
7383	505 097.83	2 192 998.89
7384	505 096.49	2 192 998.43
7385	505 091.03	2 192 994.44
7386	505 093.03	2 192 993.34
7387	505 092.84	2 192 998.97
7388	505 087.75	2 192 998.66
7389	505 072.23	2 192 993.20
7390	505 068.26	2 192 991.89
7391	505 053.07	2 192 995.83
7392	505 051.13	2 192 991.15
7393	505 025.45	2 192 993.68
7394	505 038.59	2 192 998.68
7395	505 065.86	2 192 996.04
7396	505 096.84	2 192 995.13
7397	505 093.87	2 192 991.33
7398	505 096.17	2 192 990.43
7399	505 093.14	2 192 997.63
7400	505 096.27	2 192 993.89
7401	505 091.39	2 192 997.42
7402	505 096.22	2 192 999.53
7403	505 097.03	2 192 997.42
7404	505 093.00	2 192 997.12
7405	505 093.81	2 192 994.96
7406	505 093.17	2 192 999.91
7407	505 094.43	2 192 994.78
7408	505 091.43	2 192 993.74
7409	505 091.43	2 192 993.74
7410	505 094.03	2 192 993.74
7411	505 093.18	2 192 993.74
7412	505 093.18	2 192 993.74
7413	505 093.72	2 192 993.74
7414	505 093.52	2 192 993.74
7415	505 093.52	2 192 993.74
7416	505 093.17	2 192 993.74
7417	505 093.59	2 192 993.74

837

7418	505 093.64	2 192 997.23
7419	505 093.56	2 192 997.82
7420	505 093.35	2 192 998.14
7421	505 098.44	2 192 998.83
7422	505 099.71	2 192 998.16
7423	505 093.18	2 192 998.85
7424	505 093.18	2 192 999.01
7425	505 094.00	2 192 999.06
7426	505 092.43	2 192 998.36
7427	505 096.59	2 192 998.63
7428	505 098.07	2 192 998.33
7429	505 099.85	2 192 998.06
7430	505 098.22	2 192 998.92
7431	505 096.83	2 192 998.49
7432	505 097.23	2 192 998.36
7433	505 093.52	2 192 998.36
7434	505 096.26	2 192 998.33
7435	505 097.17	2 192 998.36
7436	505 093.79	2 192 998.36
7437	505 096.58	2 192 998.43
7438	505 091.55	2 192 998.92
7439	505 097.01	2 192 999.63
7440	505 093.64	2 192 999.63
7441	505 093.49	2 192 999.80
7442	505 097.26	2 192 999.74
7443	505 097.29	2 192 998.23
7444	505 091.76	2 192 998.03
7445	505 097.86	2 192 997.86
7446	505 092.63	2 192 997.72
7447	505 096.79	2 192 996.31
7448	505 093.54	2 192 996.31
7449	505 093.54	2 192 996.31
7450	505 093.54	2 192 996.31
7451	505 093.54	2 192 996.31
7452	505 093.54	2 192 996.31
7453	505 093.54	2 192 996.31
7454	505 093.54	2 192 996.31
7455	505 093.54	2 192 996.31
7456	505 093.54	2 192 996.31
7457	505 093.54	2 192 996.31
7458	505 093.54	2 192 996.31
7459	505 093.54	2 192 996.31
7460	505 093.54	2 192 996.31
7461	505 093.54	2 192 996.31
7462	505 093.54	2 192 996.31
7463	505 093.54	2 192 996.31

838

7464	505 093.43	2 192 996.73
7465	505 093.43	2 192 996.73
7466	505 093.43	2 192 996.73
7467	505 093.43	2 192 996.73
7468	505 093.43	2 192 996.73
7469	505 093.43	2 192 996.73
7470	505 093.43	2 192 996.73
7471	505 093.43	2 192 996.73
7472	505 093.43	2 192 996.73
7473	505 093.43	2 192 996.73
7474	505 093.43	2 192 996.73
7475	505 093.43	2 192 996.73
7476	505 093.43	2 192 996.73
7477	505 093.43	2 192 996.73
7478	505 093.43	2 192 996.73
7479	505 093.43	2 192 996.73
7480	505 093.43	2 192 996.73
7481	505 093.43	2 192 996.73
7482	505 093.43	2 192 996.73
7483	505 093.43	2 192 996.73
7484	505 093.43	2 192 996.73
7485	505 093.43	2 192 996.73
7486	505 093.43	2 192 996.73
7487	505 093.43	2 192 996.73
7488	505 093.43	2 192 996.73
7489	505 093.43	2 192 996.73
7490	505 093.43	2 192 996.73
7491	505 093.43	2 192 996.73
7492	505 093.43	2 192 996.73
7493	505 093.43	2 192 996.73
7494	505 093.43	2 192 996.73
7495	505 093.43	2 192 996.73
7496	505 093.43	2 192 996.73
7497	505 093.43	2 192 996.73
7498	505 093.43	2 192 996.73
7499	505 093.43	2 192 996.73
7500	505 093.43	2 192 996.73

839

7501	505 093.43	2 192 996.73
7502	505 093.43	2 192 996.73
7503	505 093.43	2 192 996.73
7504	505 093.43	2 192 996.73
7505	505 093.43	2 192 996.73
7506	505 093.43	2 192 996.73
7507	505 093.43	2 192 996.73
7508	505 093.43	2 192 996.73
7509	505 093.43	2 192 996.73
7510	505 093.43	2 192 996.73
7511	505 093.43	2 192 996.73
7512	505 093.43	2 192 996.73
7513	505 093.43	2 192 996.73
7514	505 093.43	2 192 996.73
7515	505 093.43	2 192 996.73
7516	505 093.43	2 192 996.73
7517	505 093.43	2 192 996.73
7518	505 093.43	2 192 996.73
7519	505 093.43	2 192 996.73
7520	505 093.43	2 192 996.73
7521	505 093.43	2 192 996.73
7522	505 093.43	2 192 996.73
7523	505 093.43	2 192 996.73
7524	505 093.43	2 192 996.73
7525	505 093.43	2 192 996.73
7526	505 093.43	2 192 996.73
7527	505 093.43	2 192 996.73
7528	505 093.43	2 192 996.73
7529	505 093.43	2 192 996.73
7530	505 093.43	2 192 996.73
7531	505 093.43	2 192 996.73
7532	505 093.43	2 192 996.73
7533	505 093.43	2 192 996.73
7534	505 093.43	2 192 996.73
7535	505 093.43	2 192 996.73
7536	505 093.43	2 192 996.73
7537	505 093.43	2 192 996.73
7538	505 093.43	2 192 996.73
7539	505 093.43	2 192 996.73
7540	505 093.43	2 192 996.73
7541	505 093.43	2 192 996.73
7542	505 093.43	2 192 996.73
7543	505 093.43	2 192 996.73
7544	505 093.43	2 192 996.73
7545	505 093.43	2 192 996.73
7546	505 093.43	2 192 996.73
7547	505 093.43	2 192 996.73
7548	505 093.43	2 192 996.73
7549	505 093.43	2 192 996.73
7550	505 093.43	2 192 996.73
7551	505 093.43	2 192 996.73
7552	505 093.43	2 192 996.73
7553	505 093.43	2 192 996.73
7554	505 093.43	2 192 996.73
7555	505 093.43	2 192 996.73

840

7556	505 093.43	2 192 996.73
7557	505 093.43	2 192 996.73
7558	505 093.43	2 192 996.73
7559	505 093.43	2 192 996.73
7560	505 093.43	2 192 996.73
7561	505 093.43	2 192 996.73
7562	505 093.43	2 192 996.73
7563	505 093.43	2 192 996.73
7564	505 093.43	2 192 996.73
7565	505 093.43	2 192 996.73
7566	505 093.43	2 192 996.73
7567	505 093.43	2 192 996.73
7568	505 093.43	2 192 996.73
7569	505 093.43	2 192 996.73
7570	505 093.43	2 192 996.73
7571	505 093.43	2 192 996.73
7572	505 093.43	2 192 996.73
7573	505 093.43	2 192 996.73
7574	505 093.43	2 192 996.73
7575	505 093.43	2 192 996.73
7576	505 093.43	2 192 996.73
7577	505 093.43	2 192 996.73
7578	505 093.43	2 192 996.73
7579	505 093.43	2 192 996.73
7580	505 093.43	2 192 996.73
7581	505 093.43	2 192 996.73
7582	505 093.43	2 192 996.73
7583	505 093.43	2 192 996.73
7584	505 093.43	2 192 996.73
7585	505 093.43	2 192 996.73
7586	505 093.43	2 192 996.73
7587	505 093.43	2 192 996.73
7588	505 093.43	2 192 996.73
7589	505 093.43	2 192 996.73
7590	505 093.43	2 192 996.73
7591	505 093.43	2 192 996.73
7592	505 093.43	2 192 996.73
7593	505 093.43	2 192 996.73
7594	505 093.43	2 192 996.73
7595	505 093.43	2 192 996.73
7596	505 093.43	2 192 996.73
7597	505 093.43	2 192 996.73
7598	505 093.43	2 192 996.73
7599	505 093.43	2 192 996.73
7600	505 093.43	2 192 996.73
7601	505 093.43	2 192 996.73



B41

7002	503 841.98	2 193 252.96
7003	503 836.04	2 193 246.12
7004	503 832.92	2 193 244.08
7005	503 832.70	2 193 243.35
7006	503 834.85	2 193 246.25
7007	503 834.99	2 193 246.32
7008	503 846.15	2 193 263.74
7009	503 832.30	2 193 246.63
7010	503 834.22	2 193 245.26
7011	503 855.96	2 193 265.96
7012	503 833.32	2 193 243.23
7013	503 836.03	2 193 246.72
7014	503 837.05	2 193 248.40
7015	503 835.34	2 193 245.64
7016	503 831.52	2 193 238.19
7017	503 836.16	2 193 249.22
7018	503 835.05	2 193 248.85
7019	503 834.31	2 193 246.06
7020	503 844.76	2 193 251.44
7021	503 837.67	2 193 251.35
7022	503 830.94	2 193 244.06
7023	503 825.46	2 193 238.25
7024	503 831.87	2 193 241.22
7025	503 804.08	2 193 245.74
7026	503 793.48	2 193 240.02
7027	503 790.72	2 193 245.45
7028	503 775.42	2 193 237.47
7029	503 767.04	2 193 239.84
7030	503 757.04	2 193 233.18
7031	503 745.92	2 193 217.82
7032	503 735.65	2 193 217.82
7033	503 731.09	2 193 214.10
7034	503 723.53	2 193 212.13
7035	503 722.70	2 193 211.06
7036	503 714.50	2 193 210.77
7037	503 711.21	2 193 208.51
7038	503 708.32	2 193 212.06
7039	503 701.52	2 193 205.86
7040	503 695.65	2 193 205.89
7041	503 689.14	2 193 204.00
7042	503 682.69	2 193 202.54
7043	503 673.27	2 193 202.13
7044	503 675.14	2 193 202.96
7045	503 667.25	2 193 202.82
7046	503 660.71	2 193 201.26

B44

7100	503 826.30	2 193 452.41
7101	503 811.71	2 193 440.46
7102	503 803.89	2 193 441.43
7103	503 801.83	2 193 435.25
7104	503 799.05	2 193 427.70
7105	503 796.41	2 193 425.22
7106	503 777.35	2 193 424.34
7107	503 761.10	2 193 420.75
7108	503 746.14	2 193 423.49
7109	503 741.53	2 193 421.05
7110	503 735.84	2 193 418.46
7111	503 724.56	2 193 415.20
7112	503 713.87	2 193 414.15
7113	503 706.12	2 193 416.82
7114	503 698.54	2 193 411.77
7115	503 694.80	2 193 424.57
7116	503 693.69	2 193 431.05
7117	503 694.87	2 193 424.86
7118	503 696.95	2 193 434.53
7119	503 690.65	2 193 441.51
7120	503 674.74	2 193 443.83
7121	503 671.88	2 193 445.87
7122	503 678.07	2 193 448.91
7123	503 674.99	2 193 452.92
7124	503 650.82	2 193 457.16
7125	503 626.71	2 193 461.40
7126	503 625.30	2 193 462.00
7127	503 621.39	2 193 457.79
7128	503 622.80	2 193 479.92
7129	503 622.14	2 193 486.03
7130	503 614.35	2 193 493.51
7131	503 611.85	2 193 497.80
7132	503 602.82	2 193 497.02
7133	503 603.77	2 193 495.94
7134	503 611.24	2 193 495.83
7135	503 604.45	2 193 493.28
7136	503 602.76	2 193 490.43
7137	503 595.82	2 193 485.05
7138	503 582.04	2 193 480.73
7139	503 574.84	2 193 479.87
7140	503 565.80	2 193 476.76
7141	503 563.06	2 193 470.88
7142	503 567.92	2 193 515.67
7143	503 569.16	2 193 520.07
7144	503 566.26	2 193 524.54
7145	503 561.48	2 193 526.90

B42

7046	503 608.12	2 193 426.44
7047	503 604.14	2 193 429.35
7048	503 605.96	2 193 433.76
7049	503 604.49	2 193 437.70
7050	503 608.40	2 193 445.21
7051	503 643.72	2 193 478.60
7052	503 643.44	2 193 487.33
7053	503 643.10	2 193 487.36
7054	503 642.10	2 193 507.00
7055	503 633.92	2 193 515.42
7056	503 637.72	2 193 523.46
7057	503 636.35	2 193 534.11
7058	503 634.73	2 193 547.29
7059	503 631.84	2 193 547.82
7060	503 626.70	2 193 558.53
7061	503 613.60	2 193 551.96
7062	503 613.57	2 193 554.84
7063	503 604.01	2 193 554.42
7064	503 605.91	2 193 564.27
7065	503 601.20	2 193 571.52
7066	503 598.81	2 193 575.07
7067	503 598.81	2 193 580.46
7068	503 588.18	2 193 584.86
7069	503 578.62	2 193 588.52
7070	503 576.69	2 193 596.64
7071	503 569.14	2 193 600.71
7072	503 564.06	2 193 606.11
7073	503 560.81	2 193 612.40
7074	503 566.55	2 193 628.35
7075	503 559.29	2 193 621.59
7076	503 546.65	2 193 607.08
7077	503 533.77	2 193 612.86
7078	503 522.82	2 193 616.43
7079	503 518.21	2 193 616.87
7080	503 515.11	2 193 612.62
7081	503 508.31	2 193 611.08
7082	503 501.65	2 193 623.06
7083	503 495.23	2 193 623.48
7084	503 490.47	2 193 613.21
7085	503 491.98	2 193 612.02
7086	503 488.08	2 193 626.85
7087	503 483.45	2 193 613.41
7088	503 485.65	2 193 607.40
7089	503 484.55	2 193 610.55
7090	503 473.81	2 193 605.80

B45

7106	503 453.45	2 193 554.77
7107	503 443.11	2 193 544.85
7108	503 438.89	2 193 540.85
7109	503 439.12	2 193 551.49
7110	503 446.93	2 193 556.87
7111	503 442.84	2 193 561.98
7112	503 441.54	2 193 560.87
7113	503 437.20	2 193 576.37
7114	503 436.86	2 193 584.70
7115	503 436.97	2 193 589.40
7116	503 435.23	2 193 601.95
7117	503 433.61	2 193 605.95
7118	503 437.06	2 193 614.38
7119	503 435.56	2 193 621.85
7120	503 430.19	2 193 629.20
7121	503 403.10	2 193 650.46
7122	503 404.21	2 193 654.89
7123	503 400.40	2 193 657.10
7124	503 403.81	2 193 659.40
7125	503 401.15	2 193 663.83
7126	503 401.80	2 193 658.57
7127	503 401.14	2 193 665.13
7128	503 404.13	2 193 672.86
7129	503 400.73	2 193 678.64
7130	503 398.49	2 193 680.79
7131	503 391.50	2 193 680.46
7132	503 396.27	2 193 678.34
7133	503 394.13	2 193 675.98
7134	503 395.79	2 193 671.33
7135	503 396.70	2 193 671.22
7136	503 396.27	2 193 668.93
7137	503 393.99	2 193 661.57
7138	503 390.65	2 193 656.84
7139	503 391.47	2 193 650.85
7140	503 390.40	2 193 645.07
7141	503 390.50	2 193 637.18
7142	503 387.45	2 193 634.48
7143	503 386.65	2 193 627.23
7144	503 383.72	2 193 626.76
7145	503 376.87	2 193 627.53
7146	503 371.06	2 193 626.96
7147	503 369.53	2 193 626.23
7148	503 366.70	2 193 625.47
7149	503 363.62	2 193 619.50
7150	503 361.30	2 193 615.30

B43

7094	503 471.14	2 193 597.23
7095	503 465.71	2 193 592.07
7096	503 461.82	2 193 580.24
7097	503 460.41	2 193 579.66
7098	503 454.48	2 193 577.50
7099	503 453.87	2 193 560.64
7100	503 447.95	2 193 552.19
7101	503 444.96	2 193 548.03
7102	503 441.20	2 193 545.73
7103	503 442.49	2 193 600.14
7104	503 441.74	2 193 600.37
7105	503 437.12	2 193 607.50
7106	503 429.83	2 193 607.50
7107	503 421.56	2 193 605.50
7108	503 411.91	2 193 600.47
7109	503 406.12	2 193 604.17
7110	503 403.06	2 193 601.69
7111	503 398.76	2 193 595.17
7112	503 396.17	2 193 590.33
7113	503 393.39	2 193 584.61
7114	503 390.00	2 193 586.17
7115	503 388.40	2 193 582.96
7116	503 383.63	2 193 578.77
7117	503 381.68	2 193 573.33
7118	503 374.00	2 193 548.71
7119	503 373.20	2 193 550.96
7120	503 367.46	2 193 554.06
7121	503 362.29	2 193 560.00
7122	503 356.57	2 193 564.57
7123	503 354.05	2 193 564.84
7124	503 340.08	2 193 561.17
7125	503 342.05	2 193 558.19
7126	503 345.45	2 193 547.04
7127	503 343.11	2 193 543.57
7128	503 336.83	2 193 540.10
7129	503 325.29	2 193 539.02
7130	503 312.21	2 193 536.44
7131	503 306.96	2 193 533.19
7132	503 305.97	2 193 533.00
7133	503 306.96	2 193 498.77
7134	503 303.98	2 193 494.11
7135	503 311.80	2 193 471.88
7136	503 311.21	2 193 467.79
7137	503 310.79	2 193 461.51
7138	503 321.48	2 193 455.80

B46

7033	502 897.96	2 193 611.51
7034	502 885.65	2 193 608.85
7035	502 883.21	2 193 604.66
7036	502 879.67	2 193 597.67
7037	502 865.43	2 193 586.15
7038	502 854.40	2 193 586.06
7039	502 843.13	2 193 594.55
7040	502 832.05	2 193 595.22
7041	502 821.47	2 193 595.80
7042	502 807.99	2 193 594.15
7043	502 800.14	2 193 593.78
7044	502 803.16	2 193 584.12
7045	502 794.19	2 193 578.25
7046	502 795.51	2 193 578.19
7047	502 793.58	2 193 574.44
7048	502 789.63	2 193 571.88
7049	502 783.59	2 193 571.43
7050	502 782.55	2 193 578.27
7051	502 780.00	2 193 575.15
7052	502 776.97	2 193 578.31
7053	502 773.00	2 193 578.62
7054	502 769.34	2 193 581.74
7055	502 766.82	2 193 584.81
7056	502 761.40	2 193 589.43
7057	502 761.84	2 193 600.80
7058	502 759.19	2 193 607.28
7059	502 756.12	2 193 608.99
7060	502 754.35	2 193 609.07
7061	502 744.94	2 193 606.06
7062	502 740.88	2 193 605.10
7063	502 735.48	2 193 603.72
7064	502 730.30	2 193 608.46
7065	502 729.89	2 193 612.84
7066	502 725.37	2 193 611.44
7067	502 721.12	2 193 622.34
7068	502 711.40	2 193 626.01
7069	502 703.26	2 193 629.73
7070	502 698.22	2 193 635.45
7071	502 693.25	2 193 636.47
7072	502 679.46	2 193 640.08
7073	502 674.00	2 193 647.61
7074	502 670.00	2 193 656.48
7075	502 681.83	2 193 665.32
7076	502 654.51	2 193 671.20
7077	502 649.51	2 193 678.10



847			
7876	502 406.54	2 193 474.62	
7877	502 784.07	2 193 676.14	
7878	502 789.11	2 193 687.89	
7879	502 712.09	2 193 688.19	
7882	502 712.11	2 193 693.11	
7883	502 706.89	2 193 701.87	
7884	502 701.52	2 193 707.18	
7887	502 697.75	2 193 711.81	
7888	502 698.15	2 193 711.82	
7887	502 698.15	2 193 711.82	
7888	502 698.15	2 193 711.82	
7889	502 652.52	2 193 866.78	
7890	502 649.04	2 193 905.69	
7891	502 643.27	2 193 907.63	
7892	502 646.63	2 193 711.52	
7893	502 609.15	2 193 707.78	
7894	502 604.72	2 193 716.03	
7895	502 600.61	2 193 741.37	
7897	502 595.62	2 193 743.53	
7898	502 584.84	2 193 743.78	
7899	502 573.12	2 193 743.14	
7900	502 568.83	2 193 747.91	
7901	502 543.55	2 193 745.45	
7902	502 532.59	2 193 716.18	
7903	502 536.06	2 193 764.23	
7904	502 522.06	2 193 776.15	
7905	502 522.09	2 193 776.11	
7906	502 526.10	2 193 780.16	
7907	502 527.46	2 193 781.21	
7908	502 534.14	2 193 783.08	
7909	502 544.71	2 193 786.09	
7910	502 551.17	2 193 786.57	
7911	502 556.25	2 193 789.76	
7912	502 555.09	2 193 806.86	
7913	502 553.63	2 193 814.86	
7914	502 547.73	2 193 822.32	
7915	502 540.06	2 193 829.21	
7916	502 532.19	2 193 831.48	
7917	502 518.78	2 193 836.51	
7918	502 509.03	2 193 829.03	
7919	502 501.06	2 193 831.66	
7920	502 498.29	2 193 825.53	
7921	502 483.95	2 193 827.88	
7922	502 485.92	2 193 838.76	
7923	502 480.25	2 193 836.28	

848			
7924	502 472.23	2 193 836.68	
7925	502 473.19	2 193 836.48	
7926	502 470.78	2 193 838.46	
7927	502 467.63	2 193 840.21	
7928	502 464.10	2 193 839.87	
7929	502 459.25	2 193 791.27	
7930	502 454.68	2 193 791.92	
7931	502 444.65	2 193 793.83	
7932	502 443.78	2 193 797.26	
7933	502 442.81	2 193 797.89	
7934	502 439.53	2 193 805.52	
7935	502 416.28	2 193 814.93	
7936	502 413.53	2 193 831.79	
7937	502 409.18	2 193 830.87	
7938	502 407.49	2 193 831.28	
7939	502 404.13	2 193 837.98	
7940	502 393.94	2 193 837.63	
7941	502 392.42	2 193 837.96	
7942	502 377.81	2 193 835.46	
7943	502 372.29	2 193 833.95	
7944	502 368.56	2 193 848.78	
7945	502 363.67	2 193 846.89	
7946	502 357.03	2 193 847.40	
7947	502 363.15	2 193 826.36	
7948	502 360.36	2 193 811.44	
7949	502 360.67	2 193 809.23	
7950	502 362.93	2 193 803.23	
7951	502 368.72	2 193 801.34	
7952	502 371.13	2 193 798.96	
7953	502 374.28	2 193 795.23	
7954	502 375.46	2 193 791.78	
7955	502 368.65	2 193 788.48	
7956	502 368.17	2 193 788.56	
7957	502 345.15	2 193 762.88	
7958	502 334.49	2 193 761.25	
7959	502 325.80	2 193 802.63	
7960	502 314.17	2 193 803.84	
7961	502 313.27	2 193 816.27	
7962	502 311.72	2 193 829.69	
7963	502 312.01	2 193 837.18	
7964	502 312.69	2 193 841.65	
7965	502 311.15	2 193 841.95	
7966	502 312.21	2 193 855.56	
7967	502 308.86	2 193 857.14	
7968	502 305.70	2 193 854.55	
7969	502 301.71	2 193 854.38	

849			
7970	502 296.04	2 193 850.18	
7971	502 290.83	2 193 843.66	
7972	502 283.83	2 193 838.43	
7973	502 284.16	2 193 832.28	
7974	502 284.63	2 193 826.37	
7975	502 281.27	2 193 825.18	
7976	502 277.45	2 193 830.23	
7977	502 272.25	2 193 830.86	
7978	502 268.86	2 193 830.67	
7979	502 267.74	2 193 831.13	
7980	502 266.86	2 193 828.27	
7981	502 264.91	2 193 832.17	
7982	502 261.66	2 193 836.35	
7983	502 258.22	2 193 838.27	
7984	502 254.84	2 193 838.68	
7985	502 253.24	2 193 838.95	
7986	502 249.86	2 193 837.28	
7987	502 247.23	2 193 839.11	
7988	502 244.39	2 193 843.45	
7989	502 237.62	2 193 850.01	
7990	502 232.14	2 193 852.24	
7991	502 219.07	2 193 854.61	
7992	502 212.47	2 193 856.04	
7993	502 206.12	2 193 854.96	
7994	502 206.25	2 193 861.56	
7995	502 204.17	2 193 868.82	
7996	502 198.99	2 193 874.78	
7997	502 194.58	2 193 876.33	
7998	502 174.37	2 193 881.19	
7999	502 172.24	2 193 886.82	
8000	502 144.11	2 193 901.68	
8001	502 146.96	2 193 904.96	
8002	502 143.58	2 193 909.25	
8003	502 140.23	2 193 903.33	
8004	502 134.36	2 193 905.91	
8005	502 137.96	2 193 910.46	
8006	502 135.32	2 193 914.04	
8007	502 143.96	2 193 918.27	
8008	502 144.19	2 193 921.43	
8009	502 146.69	2 193 925.06	
8010	502 136.63	2 193 928.78	
8011	502 131.28	2 193 938.28	
8012	502 129.84	2 193 941.74	
8013	502 121.81	2 193 944.08	
8014	502 116.72	2 193 956.81	
8015	502 111.72	2 193 959.86	

850			
8016	502 108.07	2 193 959.86	
8017	502 101.24	2 193 961.33	
8018	502 097.22	2 193 963.50	
8019	502 092.54	2 193 968.24	
8020	502 086.06	2 193 951.25	
8021	502 084.54	2 193 953.07	
8022	502 084.76	2 193 968.68	
8023	502 082.23	2 193 971.13	
8024	502 081.21	2 193 978.12	
8025	502 081.06	2 193 988.57	
8026	502 081.01	2 193 995.76	
8027	502 081.89	2 194 005.50	
8028	502 085.01	2 194 013.06	
8029	502 085.78	2 194 022.13	
8030	502 087.83	2 194 028.23	
8031	502 091.25	2 194 034.13	
8032	502 094.78	2 194 038.13	
8033	502 096.63	2 194 040.17	
8034	502 093.02	2 194 039.83	
8035	502 103.88	2 194 034.19	
8036	502 106.84	2 194 032.79	
8037	502 110.45	2 194 026.76	
8038	502 115.63	2 194 021.25	
8039	502 120.01	2 194 015.29	
8040	502 128.89	2 194 015.13	
8041	502 130.18	2 194 013.09	
8042	502 137.31	2 194 013.03	
8043	502 142.23	2 194 016.34	
8044	502 146.08	2 194 019.21	
8045	502 150.27	2 194 027.16	
8046	502 152.04	2 194 028.09	
8047	502 152.67	2 194 031.75	
8048	502 151.24	2 194 045.08	
8049	502 149.69	2 194 049.68	
8050	502 148.55	2 194 057.36	
8051	502 145.06	2 194 063.87	
8052	502 140.81	2 194 069.24	
8053	502 140.24	2 194 073.73	
8054	502 134.89	2 194 077.63	
8055	502 127.09	2 194 082.25	
8056	502 120.40	2 194 085.14	
8057	502 112.41	2 194 088.18	
8058	502 103.49	2 194 091.66	
8059	502 099.43	2 194 096.49	
8060	502 092.32	2 194 100.91	
8061	502 088.70	2 194 103.82	

851		
8062	502 085.25	2 194 107.11
8063	502 082.58	2 194 109.34
8064	502 079.59	2 194 109.54
8065	502 076.86	2 194 111.89
8066	502 073.01	2 194 114.76
8067	502 068.18	2 194 118.47
8068	502 063.15	2 194 122.23
8069	502 060.79	2 194 125.25
8070	502 059.71	2 194 133.09
8071	502 058.83	2 194 140.77
8072	502 057.24	2 194 144.85
8073	502 057.43	2 194 149.89
8074	502 056.95	2 194 152.79
8075	502 056.47	2 194 161.57
8076	502 053.55	2 194 166.78
8077	502 053.15	2 194 171.68
8078	502 055.87	2 194 176.27
8079	502 046.88	2 194 181.51
8080	502 043.08	2 194 186.71
8081	502 042.89	2 194 189.96
8082	502 041.70	2 194 196.24
8083	502 040.01	2 194 205.72
8084	502 038.16	2 194 212.09
8085	502 035.81	2 194 219.81
8086	502 034.55	2 194 228.01
8087	502 032.51	2 194 231.22
8088	502 029.11	2 194 238.03
8089	502 023.83	2 194 244.29
8090	502 020.88	2 194 251.35
8091	502 018.83	2 194 260.50
8092	502 016.15	2 194 268.43
8093	502 015.58	2 194 266.87
8094	502 016.49	2 194 264.79
8095	502 017.78	2 194 272.66
8096	502 016.81	2 194 278.53
8097	502 013.76	2 194 282.91
8098	502 013.76	2 194 282.91
8099	502 013.76	2 194 282.91
8100	502 013.76	2 194 282.91
8101	502 013.76	2 194 282.91
8102	502 013.76	2 194 282.91
8103	502 013.76	2 194 282.91
8104	502 013.76	2 194 282.91
8105	502 013.76	2 194 282.91
8106	502 013.76	2 194 282.91
8107	502 013.76	2 194 282.91
8108	502 013.76	2 194 282.91
8109	502 013.76	2 194 282.91
8110	502 013.76	2 194 282.91
8111	502 013.76	2 194 282.91
8112	502 013.76	2 194 282.91
8113	502 013.76	2 194 282.91
8114	502 013.76	2 194 282.91
8115	502 013.76	2 194 282.91
8116	502 013.76	2 194 282.91
8117	502 013.76	2 194 282.91
8118	502 013.76	2 194 282.91
8119	502 013.76	2 194 282.91
8120	502 013.76	2 194 282.91
8121	502 013.76	2 194 282.91
8122	502 013.76	2 194 282.91
8123	502 013.76	2 194 282.91
8124	502 013.76	2 194 282.91
8125	502 013.76	2 194 282.91
8126	502 013.76	2 194 282.91
8127	502 013.76	2 194 282.91
8128	502 013.76	2 194 282.91
8129	502 013.76	2 194 282.91
8130	502 013.76	2 194 282.91
8131	502 013.76	2 194 282.91
8132	502 013.76	2 194 282.91
8133	502 013.76	2 194 282.91
8134	502 013.76	2 194 282.91
8135	502 013.76	2 194 282.91
8136	502 013.76	2 194 282.91
8137	502 013.76	2 194 282.91
8138	502 013.76	2 194 282.91
8139	502 013.76	2 194 282.91
8140	502 013.76	2 194 282.91
8141	502 013.76	2 194 282.91
8142	502 013.76	2 194 282.91
8143	502 013.76	2 194 282.91
8144	502 013.76	2 194 282.91
8145	502 013.76	2 194 282.91
8146	502 013.76	2 194 282.91
8147	502 013.76	2 194 282.91
8148	502 013.76	2 194 282.91
8149	502 013.76	2 194 282.91
8150	502 013.76	2 194 282.91
8151	502 013.76	2 194 282.91
8152	502 013.76	2 194 282.91
8153	502 013.76	2 194 282.91
8154	502 013.76	2 194 282.91
8155	502 013.76	2 194 282.91
8156	502 013.76	2 194 282.91
8157	502 013.76	2 194 282.91
8158	502 013.76	2 194 282.91
8159	502 013.76	2 194 282.91
8160	502 013.76	2 194 282.91
8161	502 013.76	2 194 282.91
8162	502 013.76	2 194 282.91
8163	502 013.76	2 194 282.91
8164	502 013.76	2 194 282.91
8165	502 013.76	2 194 282.91
8166	502 013.76	2 194 282.91
8167	502 013.76	2 194 282.91
8168	502 013.76	2 194 282.91
8169	502 013.76	2 194 282.91
8170	502 013.76	2 194 282.91
8171	502 013.76	2 194 282.91
8172	502 013.76	2 194 282.91
8173	502 013.76	2 194 282.91
8174	502 013.76	2 194 282.91
8175	502 013.76	2 194 282.91
8176	502 013.76	2 194 282.91
8177	502 013.76	2 194 282.91
8178	502 013.76	2 194 282.91
8179	502 013.76	2 194 282.91
8180	502 013.76	2 194 282.91
8181	502 013.76	2 194 282.91
8182	502 013.76	2 194 282.91
8183	502 013.76	2 194 282.91
8184	502 013.76	2 194 282.91
8185	502 013.76	2 194 282.91
8186	502 013.76	2 194 282.91
8187	502 013.76	2 194 282.91
8188	502 013.76	2 194 282.91
8189	502 013.76	2 194 282.91
8190	502 013.76	2 194 282.91
8191	502 013.76	2 194 282.91
8192	502 013.76	2 194 282.91
8193	502 013.76	2 194 282.91
8194	502 013.76	2 194 282.91
8195	502 013.76	2 194 282.91
8196	502 013.76	2 194 282.91
8197	502 013.76	2 194 282.91
8198	502 013.76	2 194 282.91
8199	502 013.76	2 194 282.91
8200	502 013.76	2 194 282.91
8201	502 013.76	2 194 282.91
8202	502 013.76	2 194 282.91
8203	502 013.76	2 194 282.91
8204	502 013.76	2 194 282.91
8205	502 013.76	2 194 282.91
8206	502 013.76	2 194 282.91
8207	502 013.76	2 194 282.91
8208	502 013.76	2 194 282.91
8209	502 013.76	2 194 282.91
8210	502 013.76	2 194 282.91
8211	502 013.76	2 194 282.91
8212	502 013.76	2 194 282.91
8213	502 013.76	2 194 282.91
8214	502 013.76	2 194 282.91
8215	502 013.76	2 194 282.91
8216	502 013.76	2 194 282.91
8217	502 013.76	2 194 282.91
8218	502 013.76	2 194 282.91
8219	502 013.76	2 194 282.91
8220	502 013.76	2 194 282.91
8221	502 013.76	2 194 282.91
8222	502 013.76	2 194 282.91
8223	502 013.76	2 194 282.91
8224	502 013.76	2 194 282.91
8225	502 013.76	2 194 282.91
8226	502 013.76	2 194 282.91
8227	502 013.76	2 194 282.91
8228	502 013.76	2 194 282.91
8229	502 013.76	2 194 282.91
8230	502 013.76	2 194 282.91
8231	502 013.76	2 194 282.91
8232	502 013.76	2 194 282.91
8233	502 013.76	2 194 282.91
8234	502 013.76	2 194 282.91
8235	502 013.76	2 194 282.91
8236	502 013.76	2 194 282.91
8237	502 013.76	2 194 282.91
8238	502 013.76	2 194 282.91
8239	502 013.76	2 194 282.91
8240	502 013.76	2 194 282.91
8241	502 013.76	2 194 282.91
8242	502 013.76	2 194 282.91
8243	502 013.76	2 194 282.91
8244	502 013.76	2 194 282.91
8245	502 013.76	2 194 282.91
8246	502 013.76	2 194 282.91
8247	502 013.76	2 194 282.91
8248	502 013.76	2 194 282.91
8249	502 013.76	2 194 282.91
8250	502 013.76	2 194 282.91
8251	502 013.76	2 194 282.91
8252	502 013.76	2 194 282.91
8253	502 013.76	2 194 282.91
8254	502 013.76	2 194 282.91
8255	502 013.76	2 194 282.91
8256	502 013.76	2 194 282.91
8257	502 013.76	2 194 282.91
8258	502 013.76	2 194 282.91
8259	502 013.76	2 194 282.91
8260	502 013.76	2 194 282.91
8261	502 013.76	2 194 282.91
8262	502 013.76	2 194 282.91
8263	502 013.76	2 194 282.91
8264	502 013.76	2 194 282.91
8265	502 013.76	2 194 282.91
8266	502 013.76	2 194 282.91
8267	502 013.76	2 194 282.91
8268	502 013.76	2 194 282.91
8269	502 013.76	2 194 282.91
8270	502 013.76	2 194 282.91
8271	502 013.76	2 194 282.91
8272	502 013.76	2 194 282.91
8273	502 013.76	2 194 282.91
8274	502 013.76	2 194 282.91
8275	502 013.76	2 194 282.91
8276	502 013.76	2 194 282.91
8277	502 013.76	2 194 282.91
8278	502 013.76	2 194 282.91
8279	502 013.76	2 194 282.91
8280	502 013.76	2 194 282.91
8281	502 013.76	2 194 282.91
8282	502 013.76	2 194 282.91
8283	502 013.76	2 194 282.91
8284	502 013.76	2 194 282.91
8285	502 013.76	2 194 282.91
8286	502 013.76	2 194 282.91
8287	502 013.76	2 194 282.91
8288	502 013.76	2 194 282.91
8289	502 013.76	2 194 282.91
8290	502 013.76	2 194 282.91
8291	502 013.76	2 194 282.91
8292	502 013.76	2 194 282.91
8293	502 013.76	2 194 282.91
8294	502 013.76	2 194 282.91
8295	502 013.76	2 194 282.91
8296	502 013.76	2 194 282.91
8297	502 013.76	2 194 282.91
8298	502 013.76	2 194 282.91
8299	502 013.76	2 194 282.91
8300	502 013.76	2 194 282.91
8301	502 013.76	2 194 282.91
8302	502 013.76	2 194 282.91
8303	502 013.76	2 194 282.91
8304	502 013.76	2 194 282.91
8305	502 013.76	2 194 282.91
8306	502 013.76	2 194 282.91
8307	502 013.76	2 194 282.91
8308	502 013.76	2 194 282.91
8309	502 013.76	2 194 282.91
8310	502 013.76	2 194 282.91
8311	502 013.76	2 194 282.91
8312	502 013.76	2 194 282.91
8313	502 013.76	2 194 282.91
8314	502 013.76	2 194 282.91
8315	502 013.76	2 194 282.91
8316	502 013.76	2 194 282.91
8317	502 013.76	2 194 282.91
8318	502 013.76	2 194 282.91
8319	502 013.76	2 194 282.91
8320	502 013.76	2 194 282.91
8321	502 013.76	2 194 282.91
8322	502 013.76	2 194 282.91
8323	502 013.76	2 194 282.91
8324	502 013.76	2 194 282.91
8325	502 013.76	2 194 282.91
8326	502 013.76	2 194 282.91
8327	502 013.76	2 194 282.91
8328	502 013.76	2 194 282.91
8329	502 013.76	2 194 282.91
8330	502 013.76	2 194 282.91
8331	502 013.76	2 194 282.91
8332	502 013.76	2 194 282.91
8333	502 013.76	2 194 282.91
8334	502 013.76	2 194 282.91
8335	502 013.76	2 194 282.91
8336	502 013.76	2 194 282



K53

K150	501 828.20	2 190 675.72
K151	501 829.50	2 190 680.91
K156	501 835.00	2 190 686.76
K157	501 839.01	2 190 696.85
K158	501 839.54	2 190 508.88
K159	501 838.79	2 190 516.48
K160	501 837.61	2 190 724.63
K161	501 825.03	2 190 731.17
K162	501 825.38	2 190 738.09
K163	501 826.52	2 190 741.06
K164	501 817.08	2 190 751.55
K165	501 815.03	2 190 753.36
K166	501 809.02	2 190 762.88
K167	501 804.55	2 190 766.33
K168	501 798.60	2 190 771.43
K169	501 792.33	2 190 776.61
K170	501 785.76	2 190 780.61
K171	501 780.50	2 190 785.15
K172	501 775.88	2 190 786.10
K173	501 766.00	2 190 787.08
K174	501 755.80	2 190 799.03
K175	501 748.00	2 190 790.08
K176	501 741.59	2 190 782.34
K177	501 736.80	2 190 789.74
K178	501 731.34	2 190 795.72
K179	501 731.55	2 190 798.88
K180	501 730.70	2 190 807.39
K181	501 730.01	2 190 807.27
K182	501 725.80	2 190 810.52
K183	501 721.10	2 190 816.45
K184	501 724.51	2 190 822.92
K185	501 727.43	2 190 829.00
K186	501 741.82	2 190 834.94
K187	501 745.97	2 190 839.14
K188	501 748.82	2 190 844.09
K189	501 750.01	2 190 849.06
K190	501 750.61	2 190 853.47
K191	501 748.13	2 190 861.24
K192	501 747.02	2 190 866.85
K193	501 746.82	2 190 876.04
K194	501 745.73	2 190 885.38
K195	501 745.45	2 190 884.04
K196	501 746.55	2 190 885.66
K197	501 747.50	2 190 913.49
K198	501 749.78	2 190 918.35
K199	501 751.70	2 190 921.01

K54

K200	501 751.00	2 190 909.76
K201	501 751.00	2 190 905.63
K202	501 755.52	2 190 907.10
K203	501 743.55	2 190 906.85
K204	501 761.50	2 190 921.44
K205	501 768.00	2 190 941.00
K206	501 768.72	2 190 938.07
K207	501 769.51	2 190 937.51
K208	501 768.53	2 190 932.81
K209	501 771.20	2 190 931.03
K210	501 774.86	2 190 930.83
K211	501 776.83	2 190 932.75
K212	501 775.50	2 190 934.78
K213	501 773.38	2 190 937.20
K214	501 772.51	2 190 940.01
K215	501 774.71	2 190 942.81
K216	501 761.01	2 190 946.86
K217	501 765.50	2 190 953.53
K218	501 771.21	2 190 951.50
K219	501 755.00	2 190 951.80
K220	501 758.52	2 190 958.02
K221	501 757.61	2 190 967.87
K222	501 759.53	2 190 970.53
K223	501 761.17	2 190 967.50
K224	501 762.00	2 190 973.68
K225	501 763.82	2 190 999.40
K226	501 764.21	2 190 999.40
K227	501 764.21	2 190 999.40
K228	501 763.43	2 190 992.80
K229	501 762.70	2 190 994.51
K230	501 762.18	2 190 991.38
K231	501 762.62	2 190 999.72
K232	501 762.08	2 190 992.13
K233	501 760.00	2 190 978.51
K234	501 765.50	2 190 975.69
K235	501 771.01	2 190 982.11
K236	501 772.22	2 190 989.04
K237	501 770.80	2 190 982.62
K238	501 745.62	2 190 958.88
K239	501 740.09	2 190 966.25
K240	501 734.16	2 190 974.94
K241	501 730.53	2 190 985.03
K242	501 724.53	2 190 996.30
K243	501 721.15	2 190 997.68
K244	501 713.55	2 190 921.45
K245	501 714.30	2 190 933.00

K55

K246	501 715.11	2 190 944.50
K247	501 715.10	2 190 951.50
K248	501 720.17	2 190 950.50
K249	501 710.65	2 190 948.45
K250	501 727.11	2 190 956.84
K251	501 704.85	2 190 946.56
K252	501 699.84	2 190 961.40
K253	501 698.84	2 190 958.53
K254	501 673.50	2 190 920.00
K255	501 663.88	2 190 926.50
K256	501 654.72	2 190 929.85
K257	501 645.94	2 190 923.01
K258	501 635.88	2 190 927.44
K259	501 626.36	2 190 920.91
K260	501 626.36	2 190 943.25
K261	501 611.00	2 190 944.00
K262	501 605.80	2 190 946.72
K263	501 592.32	2 190 947.04
K264	501 590.13	2 190 947.61
K265	501 583.09	2 190 943.19
K266	501 571.55	2 190 943.08
K267	501 564.55	2 190 943.08
K268	501 551.55	2 190 947.04
K269	501 541.34	2 190 949.00
K270	501 536.00	2 190 951.19
K271	501 524.01	2 190 956.20
K272	501 516.92	2 190 963.56
K273	501 506.35	2 190 964.51
K274	501 499.40	2 190 971.47
K275	501 492.78	2 190 976.20
K276	501 486.23	2 190 984.53
K277	501 485.04	2 190 980.90
K278	501 483.40	2 190 986.44
K279	501 481.60	2 190 984.76
K280	501 481.96	2 190 983.60
K281	501 482.50	2 190 972.21
K282	501 481.70	2 190 972.25
K283	501 480.47	2 190 970.67
K284	501 476.81	2 190 958.42
K285	501 468.78	2 190 940.54
K286	501 461.04	2 190 947.14
K287	501 454.55	2 190 955.40
K288	501 450.33	2 190 955.44
K289	501 445.91	2 190 958.18
K290	501 440.82	2 190 959.60
K291	501 435.05	2 190 960.57

K56

K292	501 426.40	2 190 966.25
K293	501 426.70	2 190 964.01
K294	501 422.13	2 190 958.90
K295	501 425.00	2 190 957.96
K296	501 396.22	2 190 956.00
K297	501 393.93	2 190 954.40
K298	501 384.06	2 190 951.13
K299	501 377.78	2 190 946.56
K300	501 373.12	2 190 941.51
K301	501 366.25	2 190 937.00
K302	501 366.36	2 190 933.80
K303	501 351.91	2 190 930.80
K304	501 330.90	2 190 926.35
K305	501 327.10	2 190 921.54
K306	501 315.70	2 190 916.09
K307	501 305.61	2 190 911.13
K308	501 296.65	2 190 906.57
K309	501 290.68	2 190 906.76
K310	501 283.36	2 190 910.74
K311	501 276.45	2 190 915.98
K312	501 271.01	2 190 930.02
K313	501 261.54	2 190 940.99
K314	501 249.17	2 190 949.13
K315	501 255.34	2 190 956.46
K316	501 238.20	2 190 962.73
K317	501 208.87	2 190 920.60
K318	501 184.81	2 190 836.88
K319	501 180.63	2 190 844.49
K320	501 185.01	2 190 844.22
K321	501 192.60	2 190 850.23
K322	501 201.74	2 190 844.11
K323	501 200.21	2 190 842.00
K324	501 193.79	2 190 836.12
K325	501 185.55	2 190 828.08
K326	501 175.92	2 190 843.21
K327	501 175.83	2 190 855.39
K328	501 170.11	2 190 871.73
K329	501 167.11	2 190 856.48
K330	501 155.89	2 190 810.22
K331	501 157.41	2 190 807.42
K332	501 149.05	2 190 831.18
K333	501 146.16	2 190 860.79
K334	501 139.16	2 190 837.62
K335	501 137.85	2 190 843.73
K336	501 168.20	2 190 791.00
K337	501 168.72	2 190 795.80

K57

K338	501 649.99	2 192 777.81
K339	501 648.07	2 192 754.75
K340	501 648.78	2 192 776.05
K341	501 643.08	2 192 781.36
K342	501 640.82	2 192 763.79
K343	501 644.60	2 192 796.22
K344	501 642.04	2 192 794.60
K345	501 637.04	2 192 798.12
K346	501 629.25	2 192 803.70
K347	501 611.40	2 192 809.54
K348	501 608.13	2 192 816.72
K349	501 638.80	2 192 828.22
K350	501 646.40	2 192 868.24
K351	501 676.39	2 192 866.34
K352	501 665.20	2 192 854.00
K353	501 671.00	2 192 850.14
K354	501 655.60	2 192 844.73
K355	501 648.85	2 192 829.70
K356	501 694.12	2 192 815.12
K357	501 692.81	2 192 825.65
K358	501 688.89	2 192 859.82
K359	501 681.49	2 192 868.28
K360	501 682.30	2 192 855.11
K361	501 680.00	2 192 844.65
K362	501 678.86	2 192 842.80
K363	501 674.19	2 192 841.63
K364	501 665.52	2 192 836.52
K365	501 650.00	2 192 815.28
K366	501 667.52	2 192 838.47
K367	501 671.82	2 192 838.73
K368	501 657.88	2 192 816.80
K369	501 667.65	2 192 835.45
K370	501 668.81	2 192 830.27
K371	501 666.17	2 192 840.00
K372	501 656.48	2 192 840.00
K373	501 679.55	2 192 840.02
K374	501 627.45	2 192 856.74
K375	501 634.85	2 192 864.76
K376	501 642.65	2 192 848.14
K377	501 634.52	2 192 845.82
K378	501 604.00	2 192 835.27
K379	501 609.01	2 192 828.26
K380	501 636.47	2 192 843.10
K381	501 605.15	2 192 807.91
K382	501 605.00	2 192 790.74
K383	501 611.05	2 192 788.35

K58

K384	501 640.23	2 192 785.79
K385	501 626.00	2 192 786.27
K386	501 616.70	2 192 788.67
K387	501 608.67	2 192 789.92
K388	501 592.52	2 192 795.24
K389	501 584.81	2 192 810.05
K390	501 578.14	2 192 820.83
K391	501 570.80	2 192 838.90
K392	501 570.88	2 192 837.31
K393	501 565.22	2 192 846.72
K394	501 512.56	2 192 814.51
K395	501 426.15	2 192 846.78
K396	501 448.73	2 192 786.55
K397	501 491.11	2 192 737.36
K398	501 493.58	2 192 854.44
K399	501 490.73	2 192 859.62
K400	501 483.38	2 192 869.95
K401	501 486.00	2 192 863.18
K402	501 472.32	2 192 875.64
K403	501 470.82	2 192 880.77
K404	501 428.37	2 192 913.37
K405	501 426.14	2 192 914.95
K406	501 411.34	2 192 904.81
K407	501 438.12	2 192 899.33
K408	501 435.00	2 192 881.94
K409	501 417.46	2 192 874.82
K410	501 415.84	2 192 861.96
K411	501 415.84	2 192 859.47
K412	501 429.27	2 192 859.47
K413	501 421.54	2 192 859.47
K414	501 415.84	2 192 859.47
K415	501 409.42	2 192 856.05
K416	501 407.54	2 192 861.37
K417	501 406.90	2 192 864.43
K418	501 404.49	2 192 866.61
K419	501 402.20	2 192 868.92
K420	501 400.73	2 192 871.79
K421	501 400.74	2 192 871.80
K422	501 400.74	2 192 871.80
K423	501 400.74	2 192 871.80
K424	501 400.74	2 192 871.80
K425	501 400.74	2 192 871.80
K426	501 400.74	2 192 871.80
K427	501 400.74	2 192 871.80
K428	501 400.74	2 192 871.80
K429	501 400.74	2 192 871.80
K430	501 400.74	2 192 871.80
K431	501 400.74	2 192 871.80
K432	501 400.74	2 192 871.80
K433	501 400.74	2 192 871.80
K434	501 400.74	2 192 871.80
K435	501 400.74	2 192 871.80
K436	501 400.74	2 192 871.80
K437	501 400.74	2 192 871.80
K438	501 400.74	2 192 871.80
K439	501 400.74	2 192 871.80
K440	501 400.74	2 192 871.80
K441	501 400.74	2 192 871.80
K442	501 400.74	2 192 871.80
K443	501 400.74	2 192 871.80
K444	501 400.74	2 192 871.80
K445	501 400.74	2 192 871.80
K446	501 400.74	2 192 871.80
K447	501 400.74	2 192 871.80
K448	501 400.74	2 192 871.80
K449	501 400.74	2 192 871.80
K450	501 400.74	2 192 871.80
K451	501 400.74	2 192 871.80
K452	501 400.74	2 192 871.80
K453	501 400.74	2 192 871.80
K454	501 400.74	2 192 871.80
K455	501 400.74	2 192 871.80
K456	501 400.74	2 192 871.80
K457	501 400.74	2 192 871.80
K458	501 400.74	2 192 871.80
K459	501 400.74	2 192 871.80
K460	501 400.74	2 192 871.80



R59			
R430	409 239.02	2 216 866.39	
R431	409 245.36	2 216 879.76	
R432	409 250.52	2 216 886.96	
R433	409 255.68	2 216 893.97	
R434	409 258.54	2 216 897.61	
R435	409 259.66	2 216 898.51	
R436	409 257.39	2 216 895.64	
R437	409 254.12	2 216 892.04	
R438	409 253.91	2 216 891.81	
R439	409 249.12	2 216 887.05	
R440	409 247.38	2 216 885.16	
R441	409 241.95	2 216 877.06	
R442	409 239.03	2 216 873.65	
R443	409 235.24	2 216 869.61	
R444	409 228.44	2 216 862.60	
R445	409 226.74	2 216 861.80	
R446	409 226.81	2 216 861.81	
R447	409 226.81	2 216 861.81	
R448	409 223.24	2 216 857.66	
R449	409 219.64	2 216 853.46	
R450	409 216.85	2 216 851.67	
R451	409 215.40	2 216 850.45	
R452	409 212.07	2 216 846.79	
R453	409 209.08	2 216 842.63	
R454	409 206.17	2 216 838.29	
R455	409 204.08	2 216 836.03	
R456	409 204.41	2 216 836.21	
R457	409 202.44	2 216 834.23	
R458	409 200.72	2 216 832.69	
R459	409 200.00	2 216 832.00	
R460	409 196.13	2 216 828.13	
R461	409 194.73	2 216 826.73	
R462	409 190.91	2 216 822.91	
R463	409 188.25	2 216 820.25	
R464	409 186.43	2 216 818.43	
R465	409 182.93	2 216 814.93	
R466	409 179.79	2 216 811.79	
R467	409 095.36	2 216 695.04	
R468	409 130.48	2 216 695.88	
R469	409 134.51	2 216 695.28	
R470	409 130.46	2 216 690.72	
R471	409 124.36	2 216 684.51	
R472	409 114.36	2 216 662.24	
R473	409 145.39	2 216 656.28	
R474	409 155.61	2 216 661.76	
R475	409 162.82	2 216 670.82	

R62			
R568	409 407.51	2 216 666.47	
R569	409 411.64	2 216 668.65	
R570	409 420.43	2 216 661.90	
R571	409 426.52	2 216 659.73	
R572	409 426.93	2 216 670.89	
R573	409 433.54	2 216 675.67	
R574	409 437.94	2 216 678.59	
R575	409 442.72	2 216 684.95	
R576	409 445.72	2 216 689.05	
R577	409 451.23	2 216 695.56	
R578	409 454.77	2 216 697.43	
R579	409 457.40	2 216 697.78	
R580	409 459.59	2 216 693.42	
R581	409 461.69	2 216 690.97	
R582	409 470.52	2 216 697.16	
R583	409 475.64	2 216 698.88	
R584	409 481.43	2 216 698.99	
R585	409 489.62	2 216 699.25	
R586	409 495.96	2 216 699.20	
R587	409 491.73	2 216 698.29	
R588	409 499.70	2 216 698.62	
R589	409 503.08	2 216 698.69	
R590	409 503.90	2 216 699.21	
R591	409 514.81	2 216 698.71	
R592	409 517.72	2 216 699.84	
R593	409 521.70	2 216 699.89	
R594	409 526.65	2 216 699.38	
R595	409 530.80	2 216 699.58	
R596	409 535.58	2 216 699.58	
R597	409 540.38	2 216 697.98	
R598	409 544.91	2 216 697.78	
R599	409 549.74	2 216 697.88	
R600	409 554.69	2 216 695.39	
R601	409 559.93	2 216 695.11	
R602	409 564.33	2 216 694.43	
R603	409 567.90	2 216 693.85	
R604	409 572.34	2 216 691.82	
R605	409 575.26	2 216 691.44	
R606	409 579.56	2 216 691.19	
R607	409 583.83	2 216 692.22	
R608	409 588.65	2 216 692.31	
R609	409 592.26	2 216 691.27	
R610	409 596.84	2 216 691.25	
R611	409 599.54	2 216 690.20	
R612	409 603.25	2 216 690.84	
R613	409 607.79	2 216 690.10	

R66			
R476	409 108.26	2 216 924.56	
R477	409 117.53	2 216 916.66	
R478	409 127.35	2 216 908.13	
R479	409 136.41	2 216 899.41	
R480	409 145.12	2 216 890.28	
R481	409 153.78	2 216 879.49	
R482	409 164.79	2 216 869.00	
R483	409 166.47	2 216 859.50	
R484	409 180.83	2 216 840.82	
R485	409 194.49	2 216 830.47	
R486	409 199.82	2 216 823.54	
R487	409 206.67	2 216 816.05	
R488	409 215.49	2 216 809.49	
R489	409 224.45	2 216 803.59	
R490	409 233.65	2 216 797.25	
R491	409 243.83	2 216 790.95	
R492	409 251.78	2 216 794.41	
R493	409 258.54	2 216 800.59	
R494	409 265.28	2 216 803.19	
R495	409 273.18	2 216 805.12	
R496	409 280.45	2 216 807.47	
R497	409 288.45	2 216 809.53	
R498	409 294.80	2 216 811.51	
R499	409 301.80	2 216 813.27	
R500	409 310.53	2 216 808.73	
R501	409 322.65	2 216 809.46	
R502	409 329.39	2 216 807.18	
R503	409 334.09	2 216 799.33	
R504	409 346.45	2 216 791.69	
R505	409 354.79	2 216 789.68	
R506	409 370.95	2 216 786.11	
R507	409 384.65	2 216 784.40	
R508	409 398.68	2 216 779.47	
R509	409 417.63	2 216 773.94	
R510	409 435.49	2 216 769.06	
R511	409 453.65	2 216 763.17	
R512	409 472.47	2 216 757.01	
R513	409 492.22	2 216 749.08	
R514	409 511.78	2 216 740.90	
R515	409 532.51	2 216 734.29	
R516	409 555.90	2 216 729.62	
R517	409 580.49	2 216 721.49	
R518	409 607.62	2 216 715.23	
R519	409 634.91	2 216 707.83	
R520	409 660.41	2 216 704.16	
R521	409 677.91	2 216 699.69	

R69			
R614	409 611.21	2 216 694.32	
R615	409 621.13	2 216 687.06	
R616	409 631.13	2 216 680.00	
R617	409 641.31	2 216 673.98	
R618	409 651.53	2 216 668.45	
R619	409 661.81	2 216 663.70	
R620	409 672.09	2 216 658.63	
R621	409 682.41	2 216 654.49	
R622	409 692.87	2 216 650.51	
R623	409 703.41	2 216 646.41	
R624	409 714.01	2 216 642.41	
R625	409 724.66	2 216 638.41	
R626	409 735.36	2 216 634.50	
R627	409 746.01	2 216 630.41	
R628	409 756.71	2 216 626.41	
R629	409 767.41	2 216 622.41	
R630	409 778.11	2 216 618.41	
R631	409 788.81	2 216 614.41	
R632	409 799.51	2 216 610.41	
R633	409 810.21	2 216 606.41	
R634	409 820.91	2 216 602.41	
R635	409 831.61	2 216 598.41	
R636	409 842.31	2 216 594.41	
R637	409 853.01	2 216 590.41	
R638	409 863.71	2 216 586.41	
R639	409 874.41	2 216 582.41	
R640	409 885.11	2 216 578.41	
R641	409 895.81	2 216 574.41	
R642	409 906.51	2 216 570.41	
R643	409 917.21	2 216 566.41	
R644	409 927.91	2 216 562.41	
R645	409 938.61	2 216 558.41	
R646	409 949.31	2 216 554.41	
R647	409 960.01	2 216 550.41	
R648	409 970.71	2 216 546.41	
R649	409 981.41	2 216 542.41	
R650	409 992.11	2 216 538.41	
R651	409 1002.81	2 216 534.41	
R652	409 1013.51	2 216 530.41	
R653	409 1024.21	2 216 526.41	
R654	409 1034.91	2 216 522.41	
R655	409 1045.61	2 216 518.41	
R656	409 1056.31	2 216 514.41	
R657	409 1067.01	2 216 510.41	
R658	409 1077.71	2 216 506.41	
R659	409 1088.41	2 216 502.41	
R660	409 1099.11	2 216 498.41	
R661	409 1109.81	2 216 494.41	
R662	409 1120.51	2 216 490.41	
R663	409 1131.21	2 216 486.41	
R664	409 1141.91	2 216 482.41	
R665	409 1152.61	2 216 478.41	
R666	409 1163.31	2 216 474.41	
R667	409 1174.01	2 216 470.41	
R668	409 1184.71	2 216 466.41	
R669	409 1195.41	2 216 462.41	
R670	409 1206.11	2 216 458.41	
R671	409 1216.81	2 216 454.41	
R672	409 1227.51	2 216 450.41	
R673	409 1238.21	2 216 446.41	
R674	409 1248.91	2 216 442.41	
R675	409 1259.61	2 216 438.41	
R676	409 1270.31	2 216 434.41	
R677	409 1281.01	2 216 430.41	
R678	409 1291.71	2 216 426.41	
R679	409 1302.41	2 216 422.41	
R680	409 1313.11	2 216 418.41	
R681	409 1323.81	2 216 414.41	
R682	409 1334.51	2 216 410.41	
R683	409 1345.21	2 216 406.41	
R684	409 1355.91	2 216 402.41	
R685	409 1366.61	2 216 398.41	
R686	409 1377.31	2 216 394.41	
R687	409 1388.01	2 216 390.41	
R688	409 1398.71	2 216 386.41	
R689	409 1409.41	2 216 382.41	
R690	409 1420.11	2 216 378.41	
R691	409 1430.81	2 216 374.41	
R692	409 1441.51	2 216 370.41	
R693	409 1452.21	2 216 366.41	
R694	409 1462.91	2 216 362.41	
R695	409 1473.61	2 216 358.41	
R696	409 1484.31	2 216 354.41	
R697	409 1495.01	2 216 350.41	
R698	409 1505.71	2 216 346.41	
R699	409 1516.41	2 216 342.41	
R700	409 1527.11	2 216 338.41	

R61		
R532	409 200.93	2 216 693.44
R533	409 206.93	2 216 698.25
R534	409 213.25	2 216 693.73
R535	409 218.74	2 216 688.60
R536	409 225.27	2 216 683.94
R537	409 231.93	2 216 678.28
R538	409 238.61	2 216 673.40
R539	409 245.31	2 216 668.55
R540	409 252.04	2 216 663.62
R541	409 258.74	2 216 658.70
R542	409 265.44	2 216 653.78
R543	409 272.14	2 216 648.86
R544	409 278.84	2 216 643.94
R545	409 285.54	2 216 639.02
R546	409 292.24	2 216 634.10
R547	409 298.94	2 216 629.18
R548	409 305.64	2 216 624.26
R549	409 312.34	2 216 619.34
R550	409 319.04	2 216 614.42
R551	409 325.74	2 216 609.50
R552	409 332.44	2 216 604.58
R553	409 339.14	2 216 599.66
R554	409 345.84	2 216 594.74
R555	409 352.54	2 216 589.82
R556	409 359.24	2 216 584.90
R557	409 365.94	2 216 580.00
R558	409 372.64	2 216 575.08
R559	409 379.34	2 216 570.16
R560	409 386.04	2 216 565.24
R561	409 392.74	2 216 560.32
R562	409 399.44	2 216 555.40
R563	409 406.14	2 216 550.48
R564	409 412.84	2 216 545.56
R565	409 419.54	2 216 540.64
R566	409 426.24	2 216 535.72
R567	409 432.94	2 216 530.80
R568	409 439.64	2 216 525.88
R569	409 446.34	2 216 520.96
R570	409 453.04	2 216 516.04
R571	409 459.74	2 216 511.12
R572	409 466.44	2 216 506.20
R573	409 473.14	2 216 501.28
R574	409 479.84	2 216 496.36
R575	409 486.54	2 216 491.44
R576	409 493.24	2 216 486.52
R577	409 500.00	2 216 481.60
R578	409 506.74	2 216 476.68
R579	409 513.44	2 216 471.76
R580	409 520.14	2 216 466.84
R581	409 526.84	2 216 461.92
R582	409 533.54	2 216 457.00
R583	409 540.24	2 216 452.08
R584	409 546.94	2 216 447.16
R585	409 553.64	2 216 442.24
R586	409 560.34	2 216 437.32
R587	409 567.04	2 216 432.40
R588	409 573.74	2 216 427.48
R589	409 580.44	2 216 422.56
R590	409 587.14	2 216 417.64
R591	409 593.84	2 216 412.72
R592	409 600.54	2 216 407.80
R593	409 607.24	2 216 402.88
R594	409 613.94	2 216 397.96
R595	409 620.64	2 216 393.04
R596	409 627.34	2 216 388.12
R597	409 634.04	2 216 383.20
R598	409 640.74	2 216 378.28
R599	409 647.44	2 216 373.36
R600	409 654.14	2 216 368.44
R601	409 660.84	2 216 363.52
R602	409 667.54	2 216 358.60
R603	409 674.24	2 216 353.68
R604	409 680.94	2 216 348.76
R605	409 687.64	2 216 343.84
R606	409 694.34	2 216 338.92
R607	409 701.04	2 216 334.00
R608	409 707.74	2 216 329.08
R609	409 714.44	2 216 324.16
R610	409 721.14	2 216 319.24
R611	409 727.84	2 216 314.32
R612	409 734.54	2 216 309.40
R613	409 741.24	2 216 304.48
R614	409 747.94	2 216 299.56
R615	409 754.64	2 216 294.64
R616	409 761.34	2 216 289.72
R617	409 768.04	2 216 284.80
R618	409 774.74	2 216 279.88
R619	409 781.44	2 216 274.96
R620	409 788.14	2 216 270.04
R621	409 794.84	2 216 265.12
R622	409 801.54	2 216 260.20
R623	409 808.24	2 216 255.28
R624	409 814.94	2 216 250.36
R625	409 821.64	2 216 245.44
R626	409 828.34	2 216 240.52
R627	409 835.04	2 216 235.60
R628	409 841.74	2 216 230.68
R629	409 848.44	2 216 225.76
R630	409 855.14	2 216 220.84
R631	409 861.84	2 216 215.92
R632	409 868.54	2 216 211.00
R633	409 875.24	2 216 206.08
R634	409 881.94	2 216 201.16
R635	409 888.64	2 216 196.24
R636	409 895.34	2 216 191.32
R637	409 902.04	2 216 186.40
R638	409 908.74	2 216 181.48
R639	409 915.44	2 216 176.56
R640	409 922.14	2 216 171.64
R641	409 928.84	2 216 166.72
R642	409 935.54	2 216 161.80
R643	409 942.24	2 216 156.88
R644	409 948.94	2 216 151.96
R645	409 955.64	2 216 147.04
R646	409 962.34	2 216 142.12
R647	409 969.04	2 216 137.20
R648	409 975.74	2 216 132.28
R649	409 982.44	2 216 127.36
R650	409 989.14	2 216 122.44
R651	409 995.84	2 216 117.52
R652	410 002.54	2 216 112.60
R653	410 009.24	2 216 107.68
R654	410 015.94	2 216 102.76
R655	410 022.64	2 216 97.84
R656	410 029.34	2 216 92.92
R657	410 036.04	2 216 88.00
R658	410 042.74	2 216 83.08
R659	410 049.44	2 216 78.16
R660	410 056.14	2 216 73.24
R661	410 062.84	2 216 68.32
R662	410 069.54	2 216 63.40
R663	410 076.24	2 216 58.48
R664	410 082.94	2 216 53.56
R665	410 089.64	2 216 48.64
R666	410 096.34	2 216 43.72
R667	410 103.04	2 216 38.80
R668	410 109.74	2 216 33.88
R669	410 116.44	2 216 28.96
R670	410 123.14	2 216 24.04
R671	410 129.84	2 216 19.12
R672	410 136.54	2 216 14.20
R673	410 143.24	2 216 9.28
R674	410 149.94	2 216 4.36
R675	410 156.64	2 216 -0.56
R676	410 163.34	2 216 -5.64
R677	410 170.04	2 216 -10.72
R678	410 176.74	2 216 -15.80
R679	410 183.44	2 216 -20.88
R680	410 190.14	2 216 -25.96
R681	410 196.84	2 216 -31.04
R682	410 203.54	2 216 -36.12
R683	410 210.24	2 216 -41.20
R684	410 216.94	2 216 -46.28
R685	410 223.64	2 216 -51.36
R686	410 230.34	2 216 -56.44
R687	410 237.04	2 216 -61.52
R688	410 243.74	2 216 -66.60
R689	410 250.44	2 216 -71.68
R690	410 257.14	2 216 -76.76
R691	410 263.84	2 216 -81.84
R692	410 270.54	2 216 -86.92
R693	410 277.24	2 216 -92.00
R694	410 283.94	2 216 -97.08
R695	410 290.64	2 216 -102.16
R696	410 297.34	2 216 -107.24
R697	410 304.04	2 216 -112.32
R698	410 310.74	2 216 -117.40
R699	410 317.44	2 216 -122.48
R700	410 324.14	2 216 -127.56
R701	410 330.84	2 216 -132.64
R702	410 337.54	2 216 -137.72
R703	410 344.24	2 216 -142.80
R704	410 350.94	2 216 -147.88
R705	410 357.64	2 216 -152.96
R706	410 364.34	2 216 -158.04
R707	410 371.04	2 216 -163.12
R708	410 377.74	2 216 -168.20
R709	410 384.44	2 216 -173.28
R710	410 391.14	2 216 -178.36
R711	410 397.84	2 216 -183.44
R712	410 404.54	2 216 -188.52
R713	410 411.24	2 216 -193.60
R714	410 417.94	2 216 -198.68
R715	410 424.64	2 216 -203.76
R716	410 431.34	2 216 -208.84
R717	410 438.04	2 216 -213.92
R718	410 444.74	2 216 -219.00
R719	410 451.44	2 216 -224.08
R720	410 458.14	2 216 -229.16
R721	410 464.84	2 216 -234.24
R722	410 471.54	2 216 -239.32
R723	410 478.24	2 216 -244.40
R724	410 484.94	2 216 -249.48
R725	410 491.64	2 216 -254.56
R726	410 498.34	2 216 -259.64
R727	410 505.04	2 216 -264.72
R728	410 511.74	2 216 -269.80
R729	410 518.44	2 216 -274.88
R730	410 525.14	2 216 -279.96
R731	410 531.84	2 216 -285.04
R732	410 538.54	2 216 -290.12
R733	410 545.24	2 216 -295.20
R734	410 551.94	2 216 -300.28
R735	410 558.64	2 216 -305.36
R736	410 565.34	2 216 -310.44
R737	410 572.04	2 216 -315.52
R738	410 578.74	2 216 -320.60
R739	410 585.44	2 216 -325.68
R740	410 592.14	2 216 -330.76
R741	410 598.84	2 216 -335.84
R742	410 605.54	2 216 -340.92
R743	410 612.24	2 216 -346.00
R744	410 618.94	2 216 -351.08
R745	410 625.64	2 216 -356.16
R746	410 632.34	2 216 -361.24
R747	410 639.04	2 216 -366.32
R748	410 645.74	2 216 -371.40
R749	410 652.44	2 216 -376.48
R750	410 659.14	2 216 -381.56
R751	410 665.84	2 216 -386.64
R752	410 672.54	2 216 -391.72
R753	410 679.24	2 216 -396.80
R754	410 685.94	2 216 -401.88
R755	410 692.64	2 216 -406.96
R756	410 699.34	2 216 -412.04
R757	410 706.04	2 216 -417.12
R758	410 712.74	2 216 -422.20
R759	410 719.44	2 216 -427.28
R760	410 726.14	2 216 -432.36
R761	410 732.84	2 216 -437.44
R762	410 739.54	2 216 -442.52
R763	410 746.24	2 216 -447.60
R764	410 752.94	2 216 -452.68
R765	410 759.64	2 216 -457.76
R766	410 766.34	2 216 -462.84
R767	410 773.04	2 216 -467.92
R768	410 779.74	2 216 -473.00
R769	410 786.44	2 216 -478.08
R770	410 793.14	2 216 -483.16
R771	410 799.84	2 216 -488.24
R772	410 806.54	2 216 -493.32
R773	410 813.24	2 216 -498.40
R774	410 819.94	2 216 -503.48
R775	410 826.64	2 216 -508.56
R776	410 833.34	2 216 -513.64
R777	410 840.04	2 216 -518.72
R778	410 846.74	2 216 -523.80
R779	410 853.44	2 216 -528.88
R7		



865

8706	400 131.78	2 216 406.90
8707	400 131.69	2 216 440.88
8708	400 141.03	2 216 442.76
8709	400 140.03	2 216 446.78
8710	400 152.03	2 216 449.85
8711	400 158.80	2 216 453.23
8712	400 164.32	2 216 458.53
8713	400 170.34	2 216 460.19
8714	400 176.71	2 216 462.33
8715	400 184.85	2 216 466.93
8716	400 192.70	2 216 467.47
8717	400 209.26	2 216 468.67
8718	400 209.03	2 216 469.10
8719	400 234.33	2 216 469.52
8720	400 236.50	2 216 470.84
8721	400 243.71	2 216 476.80
8722	400 251.09	2 216 469.14
8723	400 260.06	2 216 469.08
8724	400 267.41	2 216 468.34
8725	400 271.62	2 216 463.80
8726	400 276.17	2 216 457.83
8727	400 278.42	2 216 451.84
8728	400 279.95	2 216 442.78
8729	400 281.12	2 216 434.11
8730	400 281.74	2 216 421.90
8731	400 280.96	2 216 412.39
8732	400 279.12	2 216 402.49
8733	400 276.94	2 216 393.08
8734	400 276.92	2 216 389.43
8735	400 277.53	2 216 382.18
8736	400 279.07	2 216 372.37
8737	400 281.27	2 216 359.26
8738	400 284.71	2 216 349.06
8739	400 280.63	2 216 342.74
8740	400 280.10	2 216 334.75
8741	400 280.08	2 216 329.08
8742	400 280.33	2 216 323.20
8743	400 280.80	2 216 318.13
8744	400 284.13	2 216 312.00
8745	400 307.83	2 216 307.55
8746	400 311.23	2 216 303.84
8747	400 315.45	2 216 299.19
8748	400 321.59	2 216 293.49
8749	400 327.46	2 216 288.00
8750	400 333.46	2 216 283.32
8751	400 334.93	2 216 280.26

866

8752	400 340.23	2 216 273.89
8753	400 343.03	2 216 270.22
8754	400 343.73	2 216 274.76
8755	400 348.40	2 216 271.30
8756	400 350.89	2 216 265.77
8757	400 354.19	2 216 268.77
8758	400 353.60	2 216 268.86
8759	400 360.90	2 216 267.49
8760	400 363.80	2 216 263.97
8761	400 367.30	2 216 263.89
8762	400 372.17	2 216 261.74
8763	400 375.73	2 216 260.83
8764	400 378.10	2 216 259.43
8765	400 380.37	2 216 260.10
8766	400 383.86	2 216 260.68
8767	400 386.86	2 216 260.74
8768	400 392.59	2 216 261.84
8769	400 395.16	2 216 259.00
8770	400 400.53	2 216 258.55
8771	400 406.49	2 216 256.28
8772	400 411.57	2 216 254.09
8773	400 417.12	2 216 252.03
8774	400 420.99	2 216 253.84
8775	400 423.17	2 216 252.71
8776	400 428.10	2 216 250.99
8777	400 433.38	2 216 248.30
8778	400 438.84	2 216 245.90
8779	400 444.63	2 216 243.18
8780	400 450.12	2 216 240.57
8781	400 456.02	2 216 235.86
8782	400 463.37	2 216 234.82
8783	400 477.68	2 216 238.44
8784	400 484.84	2 216 234.85
8785	400 489.47	2 216 232.51
8786	400 496.00	2 216 229.18
8787	400 502.50	2 216 225.24
8788	400 511.90	2 216 224.20
8789	400 523.55	2 216 220.06
8790	400 532.12	2 216 219.90
8791	400 537.87	2 216 217.83
8792	400 539.06	2 216 216.90
8793	400 541.75	2 216 215.36
8794	400 545.87	2 216 213.69
8795	400 545.47	2 216 210.91
8796	400 549.75	2 216 207.69
8797	400 554.96	2 216 208.36

867

8798	400 558.30	2 216 209.18
8799	400 560.99	2 216 209.08
8800	400 565.79	2 216 210.23
8801	400 568.06	2 216 215.27
8802	400 572.21	2 216 217.85
8803	400 575.89	2 216 222.52
8804	400 578.86	2 216 226.80
8805	400 586.53	2 216 230.73
8806	400 591.12	2 216 234.07
8807	400 590.44	2 216 230.14
8808	400 591.13	2 216 231.77
8809	400 590.87	2 216 230.18
8810	400 590.10	2 216 225.43
8811	400 578.43	2 216 228.43
8812	400 577.52	2 216 262.09
8813	400 577.03	2 216 369.39
8814	400 576.01	2 216 274.01
8815	400 574.17	2 216 276.58
8816	400 573.01	2 216 279.44
8817	400 568.84	2 216 284.19
8818	400 567.72	2 216 288.79
8819	400 565.89	2 216 294.92
8820	400 565.75	2 216 295.56
8821	400 567.08	2 216 297.59
8822	400 570.87	2 216 300.11
8823	400 573.79	2 216 302.50
8824	400 574.42	2 216 303.97
8825	400 574.13	2 216 306.01
8826	400 575.14	2 216 307.18
8827	400 585.94	2 216 310.22
8828	400 593.40	2 216 312.38
8829	400 597.41	2 216 315.86
8830	400 593.11	2 216 319.68
8831	400 593.79	2 216 324.59
8832	400 597.91	2 216 329.81
8833	400 598.13	2 216 334.85
8834	400 598.36	2 216 339.92
8835	400 597.54	2 216 343.36
8836	400 599.87	2 216 344.71
8837	400 592.96	2 216 347.25
8838	400 597.14	2 216 350.94
8839	400 598.61	2 216 353.31
8840	400 598.82	2 216 356.74
8841	400 577.84	2 216 358.72
8842	400 579.64	2 216 360.91
8843	400 588.32	2 216 361.55

868

8844	400 593.38	2 216 363.89
8845	400 599.43	2 216 363.62
8846	400 605.04	2 216 364.80
8847	400 614.60	2 216 366.33
8848	400 621.83	2 216 366.62
8849	400 631.30	2 216 367.41
8850	400 641.14	2 216 368.63
8851	400 652.28	2 216 369.93
8852	400 660.00	2 216 372.17
8853	400 669.09	2 216 374.48
8854	400 678.13	2 216 377.09
8855	400 688.94	2 216 380.03
8856	400 699.70	2 216 382.82
8857	400 709.10	2 216 385.91
8858	400 718.03	2 216 389.16
8859	400 726.61	2 216 396.18
8860	400 736.17	2 216 397.77
8861	400 743.60	2 216 398.00
8862	400 753.51	2 216 399.37
8863	400 760.94	2 216 391.74
8864	400 769.43	2 216 393.88
8865	400 777.84	2 216 394.89
8866	400 788.89	2 216 395.72
8867	400 796.42	2 216 394.38
8868	400 802.63	2 216 398.87
8869	400 809.87	2 216 401.53
8870	400 817.38	2 216 404.14
8871	400 825.75	2 216 406.94
8872	400 836.47	2 216 407.14
8873	400 847.47	2 216 407.44
8874	400 858.48	2 216 411.83
8875	400 867.07	2 216 415.17
8876	400 875.87	2 216 413.80
8877	400 883.96	2 216 415.89
8878	400 890.70	2 216 417.79
8879	400 897.48	2 216 421.42
8880	400 906.76	2 216 425.23
8881	400 905.81	2 216 420.77
8882	400 902.73	2 216 423.36
8883	400 907.33	2 216 425.88
8884	400 912.42	2 216 427.49
8885	400 916.72	2 216 422.82
8886	400 921.16	2 216 425.90
8887	400 923.46	2 216 422.45
8888	400 929.60	2 216 426.59
8889	400 931.87	2 216 430.59

869

8890	400 933.77	2 216 433.77
8891	400 945.72	2 216 432.28
8892	400 957.33	2 216 433.19
8893	400 964.70	2 216 435.82
8894	400 972.62	2 216 436.77
8895	400 981.00	2 216 436.78
8896	400 988.60	2 216 436.87
8897	400 995.16	2 216 440.00
8898	401 000.87	2 216 441.37
8899	401 008.31	2 216 443.49
8900	401 016.75	2 216 443.97
8901	401 022.35	2 216 443.15
8902	401 030.12	2 216 444.53
8903	401 033.86	2 216 443.81
8904	401 035.13	2 216 441.48
8905	401 036.64	2 216 441.94
8906	401 037.08	2 216 444.19
8907	401 040.82	2 216 446.91
8908	401 044.64	2 216 449.35
8909	401 048.00	2 216 450.70
8910	401 053.02	2 216 450.27
8911	401 057.47	2 216 451.01
8912	401 062.78	2 216 451.16
8913	401 070.02	2 216 450.35
8914	401 074.51	2 216 449.49
8915	401 078.47	2 216 447.24
8916	401 081.20	2 216 444.83
8917	401 083.85	2 216 441.70
8918	401 085.61	2 216 437.21
8919	401 082.70	2 216 434.40
8920	401 081.71	2 216 431.83
8921	401 083.32	2 216 428.67
8922	401 083.88	2 216 426.84
8923	401 086.70	2 216 425.77
8924	401 090.48	2 216 424.60
8925	401 092.82	2 216 423.13
8926	401 096.65	2 216 421.41
8927	401 099.43	2 216 419.26
8928	401 100.02	2 216 416.97
8929	401 099.56	2 216 414.77
8930	401 101.80	2 216 410.90
8931	401 103.75	2 216 407.33
8932	401 105.30	2 216 403.50
8933	401 106.57	2 216 401.06
8934	401 109.07	2 216 397.67
8935	401 108.80	2 216 395.14

870

8936	401 105.96	2 216 393.98
8937	401 112.52	2 216 387.56
8938	401 114.77	2 216 389.17
8939	401 117.83	2 216 386.48
8940	401 120.90	2 216 382.46
8941	401 124.04	2 216 371.81
8942	401 126.92	2 216 359.61
8943	401 131.90	2 216 351.36
8944	401 135.90	2 216 343.45
8945	401 141.16	2 216 331.11
8946	401 146.68	2 216 318.77
8947	401 148.47	2 216 305.32
8948	401 151.87	2 216 291.60
8949	401 155.28	2 216 277.26
8950	401 158.14	2 216 261.69
8951	401 162.54	2 216 250.36
8952	401 167.40	2 216 237.00
8953	401 171.52	2 216 223.60
8954	401 175.80	2 216 208.94
8955	401 181.37	2 216 193.67
8956	401 187.63	2 216 178.83
8957	401 191.77	2 216 175.36
8958	401 196.36	2 216 172.00
8959	401 201.40	2 216 171.41
8960	401 206.14	2 216 171.69
8961	401 211.57	2 216 170.99
8962	401 216.81	2 216 170.44
8963	401 221.71	2 216 170.59
8964	401 226.41	2 216 169.66
8965	401 231.03	2 216 167.41
8966	401 233.06	2 216 166.80
8967	401 236.44	2 216 163.13
8968	401 243.13	2 216 166.56
8969	401 245.76	2 216 163.78
8970	401 246.72	2 216 164.17
8971	401 248.63	2 216 164.91
8972	401 250.15	2 216 169.06
8973	401 252.55	2 216 166.14
8974	401 254.36	2 216 203.13
8975	401 256.73	2 216 161.92
8976	401 258.54	2 216 161.90
8977	401 261.31	2 216 161.80
8978	401 263.47	2 216 161.90
8979	401 264.30	2 216 162.11
8980	401 266.97	2 216 161.15
8981	401 268.20	2 216 161.41



K71

K082	K01 275.57	2 216 266.85
K083	K01 287.60	2 216 273.44
K084	K01 283.54	2 216 273.30
K085	K01 287.67	2 216 284.38
K086	K01 292.50	2 216 257.68
K087	K01 297.69	2 216 255.18
K088	K01 294.81	2 216 246.96
K089	K01 294.47	2 216 243.61
K090	K01 297.57	2 216 251.32
K091	K01 297.57	2 216 251.32
K092	K01 291.98	2 216 241.80
K093	K01 290.01	2 216 243.34
K094	K01 312.14	2 216 247.27
K095	K01 315.03	2 216 241.01
K096	K01 318.37	2 216 248.95
K097	K01 321.00	2 216 248.84
K098	K01 325.29	2 216 249.98
K099	K01 326.35	2 216 248.60
K100	K01 329.91	2 216 257.30
K101	K01 334.62	2 216 254.41
K102	K01 340.00	2 216 257.29
K103	K01 343.27	2 216 258.60
K104	K01 349.79	2 216 256.70
K105	K01 355.25	2 216 257.65
K106	K01 361.47	2 216 255.00
K107	K01 366.55	2 216 257.80
K108	K01 372.61	2 216 215.74
K109	K01 375.83	2 216 214.83
K110	K01 377.66	2 216 212.51
K111	K01 379.89	2 216 211.53
K112	K01 381.54	2 216 211.19
K113	K01 384.29	2 216 210.99
K114	K01 386.51	2 216 209.28
K115	K01 389.92	2 216 205.17
K116	K01 391.10	2 216 204.00
K117	K01 397.56	2 216 206.47
K118	K01 400.14	2 216 204.53
K119	K01 404.75	2 216 203.34
K120	K01 407.62	2 216 201.46
K121	K01 410.66	2 216 198.15
K122	K01 414.57	2 216 196.89
K123	K01 418.61	2 216 194.21
K124	K01 422.57	2 216 192.61
K125	K01 426.54	2 216 189.28
K126	K01 429.49	2 216 187.20
K127	K01 434.55	2 216 186.96

K72

K128	K01 434.78	2 216 188.20
K129	K01 439.00	2 216 186.35
K130	K01 432.57	2 216 186.00
K131	K01 441.08	2 216 186.37
K132	K01 443.30	2 216 183.96
K133	K01 447.16	2 216 183.78
K134	K01 451.11	2 216 180.57
K135	K01 453.84	2 216 179.23
K136	K01 458.70	2 216 176.16
K137	K01 459.73	2 216 174.20
K138	K01 462.58	2 216 173.18
K139	K01 465.15	2 216 169.83
K140	K01 467.61	2 216 167.16
K141	K01 468.37	2 216 161.50
K142	K01 469.63	2 216 157.07
K143	K01 469.35	2 216 151.25
K144	K01 469.16	2 216 148.33
K145	K01 467.70	2 216 143.46
K146	K01 466.83	2 216 143.74
K147	K01 467.87	2 216 140.63
K148	K01 469.16	2 216 138.16
K149	K01 469.77	2 216 134.45
K150	K01 469.32	2 216 129.00
K151	K01 469.73	2 216 122.78
K152	K01 468.40	2 216 117.40
K153	K01 466.52	2 216 113.25
K154	K01 464.03	2 216 110.63
K155	K01 462.77	2 216 108.87
K156	K01 463.03	2 216 106.83
K157	K01 463.80	2 216 104.63
K158	K01 464.65	2 216 100.55
K159	K01 465.37	2 216 99.75
K160	K01 465.30	2 216 99.57
K161	K01 464.35	2 216 98.60
K162	K01 464.00	2 216 98.70
K163	K01 464.67	2 216 97.43
K164	K01 465.42	2 216 97.84
K165	K01 468.58	2 216 97.06
K166	K01 467.97	2 216 96.14
K167	K01 466.11	2 216 95.37
K168	K01 466.36	2 216 95.01
K169	K01 466.40	2 216 94.70
K170	K01 465.14	2 216 94.48
K171	K01 468.67	2 216 93.36
K172	K01 436.30	2 216 92.59
K173	K01 433.81	2 216 92.84

K73

K174	K01 434.80	2 216 917.95
K175	K01 426.85	2 216 914.59
K176	K01 427.00	2 216 911.30
K177	K01 427.30	2 216 908.63
K178	K01 426.96	2 216 906.06
K179	K01 426.18	2 216 904.78
K180	K01 425.29	2 216 903.08
K181	K01 425.86	2 216 904.83
K182	K01 425.05	2 216 908.28
K183	K01 426.17	2 216 910.16
K184	K01 426.50	2 216 912.00
K185	K01 424.93	2 216 906.55
K186	K01 423.12	2 216 900.85
K187	K01 420.90	2 216 895.30
K188	K01 421.45	2 216 899.17
K189	K01 421.41	2 216 894.75
K190	K01 421.85	2 216 891.04
K191	K01 421.47	2 216 886.19
K192	K01 421.54	2 216 882.72
K193	K01 421.86	2 216 881.93
K194	K01 421.98	2 216 881.68
K195	K01 422.19	2 216 880.67
K196	K01 421.00	2 216 880.81
K197	K01 420.46	2 216 880.54
K198	K01 420.92	2 216 880.19
K199	K01 420.80	2 216 881.24
K200	K01 420.87	2 216 877.68
K201	K01 420.60	2 216 867.88
K202	K01 420.98	2 216 878.00
K203	K01 421.70	2 216 850.14
K204	K01 424.23	2 216 841.77
K205	K01 425.11	2 216 824.62
K206	K01 424.34	2 216 811.80
K207	K01 423.01	2 216 808.06
K208	K01 423.19	2 216 793.83
K209	K01 428.63	2 216 784.88
K210	K01 426.06	2 216 776.37
K211	K01 425.34	2 216 761.20
K212	K01 421.81	2 216 752.00
K213	K01 420.64	2 216 740.57
K214	K01 421.50	2 216 731.26
K215	K01 420.90	2 216 721.36
K216	K01 426.53	2 216 707.43
K217	K01 421.46	2 216 694.91
K218	K01 426.96	2 216 684.00
K219	K01 423.50	2 216 674.46

K74

K220	K01 429.30	2 216 659.73
K221	K01 433.15	2 216 652.98
K222	K01 429.10	2 216 647.19
K223	K01 425.08	2 216 640.30
K224	K01 420.86	2 216 633.82
K225	K01 416.85	2 216 627.14
K226	K01 413.10	2 216 620.00
K227	K01 408.79	2 216 612.88
K228	K01 403.86	2 216 605.14
K229	K01 399.46	2 216 597.63
K230	K01 396.55	2 216 589.59
K231	K01 393.47	2 216 581.29
K232	K01 390.63	2 216 563.11
K233	K01 387.28	2 216 555.23
K234	K01 392.71	2 216 546.26
K235	K01 394.29	2 216 537.68
K236	K01 396.16	2 216 529.04
K237	K01 397.19	2 216 520.55
K238	K01 399.25	2 216 512.21
K239	K01 402.57	2 216 503.62
K240	K01 408.68	2 216 505.85
K241	K01 413.42	2 216 498.68
K242	K01 417.80	2 216 491.58
K243	K01 423.63	2 216 483.17
K244	K01 425.18	2 216 475.13
K245	K01 428.69	2 216 467.58
K246	K01 434.07	2 216 460.46
K247	K01 431.69	2 216 453.36
K248	K01 429.63	2 216 446.88
K249	K01 426.29	2 216 439.73
K250	K01 424.00	2 216 432.60
K251	K01 421.00	2 216 425.42
K252	K01 417.61	2 216 417.60
K253	K01 414.10	2 216 409.93
K254	K01 410.50	2 216 402.33
K255	K01 406.95	2 216 394.80
K256	K01 403.40	2 216 387.30
K257	K01 399.80	2 216 379.80
K258	K01 396.20	2 216 372.30
K259	K01 392.60	2 216 364.80
K260	K01 389.00	2 216 357.30
K261	K01 385.40	2 216 349.80
K262	K01 381.80	2 216 342.30
K263	K01 378.20	2 216 334.80
K264	K01 374.60	2 216 327.30
K265	K01 371.00	2 216 319.80
K266	K01 367.40	2 216 312.30
K267	K01 363.80	2 216 304.80
K268	K01 360.20	2 216 297.30
K269	K01 356.60	2 216 289.80
K270	K01 353.00	2 216 282.30
K271	K01 349.40	2 216 274.80
K272	K01 345.80	2 216 267.30
K273	K01 342.20	2 216 259.80
K274	K01 338.60	2 216 252.30
K275	K01 335.00	2 216 244.80
K276	K01 331.40	2 216 237.30
K277	K01 327.80	2 216 229.80
K278	K01 324.20	2 216 222.30
K279	K01 320.60	2 216 214.80
K280	K01 317.00	2 216 207.30
K281	K01 313.40	2 216 199.80
K282	K01 309.80	2 216 192.30
K283	K01 306.20	2 216 184.80
K284	K01 302.60	2 216 177.30
K285	K01 299.00	2 216 169.80
K286	K01 295.40	2 216 162.30
K287	K01 291.80	2 216 154.80
K288	K01 288.20	2 216 147.30
K289	K01 284.60	2 216 139.80
K290	K01 281.00	2 216 132.30
K291	K01 277.40	2 216 124.80
K292	K01 273.80	2 216 117.30
K293	K01 270.20	2 216 109.80
K294	K01 266.60	2 216 102.30
K295	K01 263.00	2 216 94.80
K296	K01 259.40	2 216 87.30
K297	K01 255.80	2 216 79.80
K298	K01 252.20	2 216 72.30
K299	K01 248.60	2 216 64.80
K300	K01 245.00	2 216 57.30
K301	K01 241.40	2 216 49.80
K302	K01 237.80	2 216 42.30
K303	K01 234.20	2 216 34.80
K304	K01 230.60	2 216 27.30
K305	K01 227.00	2 216 19.80
K306	K01 223.40	2 216 12.30
K307	K01 219.80	2 216 4.80
K308	K01 216.20	2 216 0.00
K309	K01 212.60	2 216 0.00
K310	K01 209.00	2 216 0.00
K311	K01 205.40	2 216 0.00

K75

K166	K01 459.66	2 215 451.21
K167	K01 455.15	2 215 452.91
K168	K01 465.61	2 215 448.15
K169	K01 469.79	2 215 449.10
K170	K01 476.87	2 215 448.80
K171	K01 484.12	2 215 452.83
K172	K01 482.77	2 215 452.28
K173	K01 484.15	2 215 453.50
K174	K01 486.63	2 215 454.03
K175	K01 488.83	2 215 454.36
K176	K01 492.09	2 215 453.82
K177	K01 498.16	2 215 453.83
K178	K01 502.51	2 215 452.55
K179	K01 505.68	2 215 451.62
K180	K01 510.66	2 215 450.91
K181	K01 518.25	2 215 449.87
K182	K01 521.11	2 215 449.59
K183	K01 525.05	2 215 448.15
K184	K01 530.49	2 215 447.49
K185	K01 535.67	2 215 447.48
K186	K01 537.74	2 215 447.70
K187	K01 541.89	2 215 446.50
K188	K01 545.79	2 215 444.88
K189	K01 551.22	2 215 443.88
K190	K01 565.76	2 215 442.52
K191	K01 569.80	2 215 441.40
K192	K01 574.36	2 215 440.53
K193	K01 578.84	2 215 439.48
K194	K01 584.70	2 215 438.30
K195	K01 590.50	2 215 436.64
K196	K01 597.29	2 215 434.60
K197	K01 603.69	2 215 432.17
K198	K01 610.26	2 215 429.68
K199	K01 616.82	2 215 426.93
K200	K01 623.25	2 215 424.93
K201	K01 629.65	2 215 422.88
K202	K01 636.05	2 215 420.78
K203	K01 642.45	2 215 418.63
K204	K01 648.85	2 215 416.43
K205	K01 655.25	2 215 414.18
K206	K01 661.65	2 215 411.88
K207	K01 668.05	2 215 409.53
K208	K01 674.45	2 215 407.13
K209	K01 680.85	2 215 404.68
K210	K01 687.25	2 2



879

9250	491 907.38	2 215 476.51
9251	491 907.38	2 215 477.18
9252	491 904.34	2 215 477.55
9253	491 903.86	2 215 478.79
9254	491 911.12	2 215 479.64
9255	491 914.79	2 215 479.12
9256	491 917.17	2 215 484.51
9257	491 919.66	2 215 484.51
9258	491 921.97	2 215 485.67
9259	491 925.17	2 215 485.67
9260	491 925.17	2 215 486.83
9261	491 932.51	2 215 481.72
9262	491 935.14	2 215 476.10
9263	491 936.59	2 215 477.05
9264	491 938.94	2 215 477.04
9265	491 940.81	2 215 440.68
9266	491 942.89	2 215 443.81
9267	491 945.06	2 215 448.64
9268	491 945.87	2 215 445.51
9269	491 944.11	2 215 444.14
9270	491 954.26	2 215 425.40
9271	491 956.07	2 215 424.12
9272	491 954.53	2 215 418.97
9273	491 961.54	2 215 411.96
9274	491 962.29	2 215 411.47
9275	491 964.19	2 215 409.23
9276	491 966.56	2 215 409.23
9277	491 964.08	2 215 404.51
9278	491 971.01	2 215 396.76
9279	491 976.01	2 215 394.11
9280	491 977.22	2 215 390.74
9281	491 977.99	2 215 387.36
9282	491 978.64	2 215 385.49
9283	491 976.35	2 215 385.48
9284	491 980.40	2 215 374.00
9285	491 981.62	2 215 372.00
9286	491 984.21	2 215 369.17
9287	491 984.08	2 215 366.08
9288	491 990.08	2 215 365.11
9289	491 994.07	2 215 363.81
9290	492 000.04	2 215 357.71
9291	492 004.26	2 215 354.14
9292	492 005.81	2 215 349.48
9293	492 006.76	2 215 349.11
9294	492 007.90	2 215 345.06
9295	492 009.08	2 215 345.17

878

9286	492 011.85	2 215 340.12
9287	492 013.84	2 215 336.50
9288	492 016.18	2 215 331.81
9289	492 018.02	2 215 328.44
9290	492 019.04	2 215 324.08
9291	492 019.38	2 215 320.89
9292	492 019.38	2 215 314.06
9293	492 019.05	2 215 310.98
9294	492 022.26	2 215 305.06
9295	492 024.88	2 215 300.07
9296	492 026.53	2 215 296.98
9297	492 027.26	2 215 291.41
9298	492 028.98	2 215 286.92
9299	492 029.81	2 215 283.56
9300	492 027.58	2 215 274.72
9301	492 028.25	2 215 272.41
9302	492 028.25	2 215 261.63
9303	492 029.89	2 215 256.94
9304	492 031.84	2 215 253.82
9305	492 031.97	2 215 246.55
9306	492 030.65	2 215 227.53
9307	491 944.32	2 215 214.95
9308	492 040.40	2 215 204.12
9309	492 042.12	2 215 196.72
9310	492 044.25	2 215 187.97
9311	492 046.41	2 215 181.28
9312	492 046.92	2 215 168.74
9313	492 047.85	2 215 158.62
9314	492 072.02	2 215 144.05
9315	492 074.96	2 215 132.49
9316	492 079.84	2 215 123.69
9317	492 082.79	2 215 116.74
9318	492 087.516	2 215 108.01
9319	492 090.99	2 215 100.96
9320	492 090.52	2 215 093.16
9321	492 101.67	2 215 085.70
9322	492 106.75	2 215 079.99
9323	492 111.98	2 215 072.35
9324	492 118.29	2 215 065.78
9325	492 126.19	2 215 059.35
9326	492 134.63	2 215 052.92
9327	492 142.15	2 215 047.02
9328	492 145.40	2 215 042.55
9329	492 156.91	2 215 036.15
9330	492 165.43	2 215 029.14
9331	492 171.08	2 215 023.08

876

9332	492 177.18	2 215 014.75
9333	492 184.66	2 215 007.06
9334	492 192.11	2 215 001.89
9335	492 194.78	2 215 007.61
9336	492 196.26	2 215 009.56
9337	492 198.31	2 215 006.11
9338	492 202.56	2 215 002.78
9339	492 204.04	2 215 005.41
9340	492 207.79	2 215 000.88
9341	492 209.21	2 215 003.06
9342	492 211.35	2 215 004.54
9343	492 213.88	2 215 007.04
9344	492 215.27	2 215 004.47
9345	492 215.06	2 215 001.88
9346	492 218.62	2 215 005.40
9347	492 216.28	2 215 004.89
9348	492 219.36	2 215 006.62
9349	492 223.10	2 215 007.83
9350	492 225.93	2 215 009.02
9351	492 224.44	2 215 008.89
9352	492 214.89	2 215 001.48
9353	492 205.97	2 215 004.75
9354	492 205.26	2 215 003.22
9355	492 207.22	2 215 005.95
9356	492 204.40	2 215 009.01
9357	492 210.10	2 215 007.99
9358	492 201.27	2 215 005.86
9359	492 203.76	2 215 005.64
9360	492 204.78	2 215 005.96
9361	492 204.83	2 215 000.82
9362	492 203.95	2 215 002.01
9363	492 203.95	2 215 004.85
9364	492 203.98	2 215 001.70
9365	492 203.98	2 215 007.36
9366	492 204.78	2 215 009.44
9367	492 203.81	2 215 002.17
9368	492 207.48	2 215 004.51
9369	492 207.48	2 215 006.90
9370	492 207.48	2 215 006.97
9371	492 207.48	2 215 006.97
9372	492 207.48	2 215 006.97
9373	492 207.48	2 215 006.97
9374	492 207.48	2 215 006.97
9375	492 207.48	2 215 006.97
9376	492 207.48	2 215 006.97
9377	492 207.48	2 215 006.97
9378	492 207.48	2 215 006.97
9379	492 207.48	2 215 006.97
9380	492 207.48	2 215 006.97

880

9380	492 204.78	2 215 006.85
9381	492 207.48	2 215 002.06
9382	492 204.21	2 215 003.38
9383	492 203.69	2 215 004.20
9384	492 204.78	2 215 004.53
9385	492 204.65	2 215 004.08
9386	492 204.69	2 215 004.63
9387	492 211.97	2 215 004.65
9388	492 213.02	2 215 004.65
9389	492 214.63	2 215 004.65
9390	492 222.01	2 215 004.65
9391	492 226.87	2 215 004.77
9392	492 231.81	2 215 004.77
9393	492 236.80	2 215 004.77
9394	492 241.81	2 215 004.77
9395	492 246.81	2 215 004.77
9396	492 251.81	2 215 004.77
9397	492 256.81	2 215 004.77
9398	492 261.81	2 215 004.77
9399	492 266.81	2 215 004.77
9400	492 271.81	2 215 004.77
9401	492 276.81	2 215 004.77
9402	492 281.81	2 215 004.77
9403	492 286.81	2 215 004.77
9404	492 291.81	2 215 004.77
9405	492 296.81	2 215 004.77
9406	492 301.81	2 215 004.77
9407	492 306.81	2 215 004.77
9408	492 311.81	2 215 004.77
9409	492 316.81	2 215 004.77
9410	492 321.81	2 215 004.77
9411	492 326.81	2 215 004.77
9412	492 331.81	2 215 004.77
9413	492 336.81	2 215 004.77
9414	492 341.81	2 215 004.77
9415	492 346.81	2 215 004.77
9416	492 351.81	2 215 004.77
9417	492 356.81	2 215 004.77
9418	492 361.81	2 215 004.77
9419	492 366.81	2 215 004.77
9420	492 371.81	2 215 004.77
9421	492 376.81	2 215 004.77
9422	492 381.81	2 215 004.77
9423	492 386.81	2 215 004.77
9424	492 391.81	2 215 004.77
9425	492 396.81	2 215 004.77
9426	492 401.81	2 215 004.77
9427	492 406.81	2 215 004.77
9428	492 411.81	2 215 004.77
9429	492 416.81	2 215 004.77
9430	492 421.81	2 215 004.77
9431	492 426.81	2 215 004.77
9432	492 431.81	2 215 004.77
9433	492 436.81	2 215 004.77
9434	492 441.81	2 215 004.77
9435	492 446.81	2 215 004.77
9436	492 451.81	2 215 004.77
9437	492 456.81	2 215 004.77
9438	492 461.81	2 215 004.77
9439	492 466.81	2 215 004.77
9440	492 471.81	2 215 004.77
9441	492 476.81	2 215 004.77
9442	492 481.81	2 215 004.77
9443	492 486.81	2 215 004.77
9444	492 491.81	2 215 004.77
9445	492 496.81	2 215 004.77
9446	492 501.81	2 215 004.77
9447	492 506.81	2 215 004.77
9448	492 511.81	2 215 004.77
9449	492 516.81	2 215 004.77
9450	492 521.81	2 215 004.77
9451	492 526.81	2 215 004.77
9452	492 531.81	2 215 004.77
9453	492 536.81	2 215 004.77
9454	492 541.81	2 215 004.77
9455	492 546.81	2 215 004.77
9456	492 551.81	2 215 004.77
9457	492 556.81	2 215 004.77
9458	492 561.81	2 215 004.77
9459	492 566.81	2 215 004.77
9460	492 571.81	2 215 004.77
9461	492 576.81	2 215 004.77
9462	492 581.81	2 215 004.77
9463	492 586.81	2 215 004.77
9464	492 591.81	2 215 004.77
9465	492 596.81	2 215 004.77
9466	492 601.81	2 215 004.77
9467	492 606.81	2 215 004.77
9468	492 611.81	2 215 004.77
9469	492 616.81	2 215 004.77
9470	492 621.81	2 215 004.77
9471	492 626.81	2 215 004.77
9472	492 631.81	2 215 004.77
9473	492 636.81	2 215 004.77
9474	492 641.81	2 215 004.77
9475	492 646.81	2 215 004.77
9476	492 651.81	2 215 004.77
9477	492 656.81	2 215 004.77
9478	492 661.81	2 215 004.77
9479	492 666.81	2 215 004.77
9480	492 671.81	2 215 004.77
9481	492 676.81	2 215 004.77
9482	492 681.81	2 215 004.77
9483	492 686.81	2 215 004.77
9484	492 691.81	2 215 004.77
9485	492 696.81	2 215 004.77
9486	492 701.81	2 215 004.77
9487	492 706.81	2 215 004.77
9488	492 711.81	2 215 004.77
9489	492 716.81	2 215 004.77
9490	492 721.81	2 215 004.77
9491	492 726.81	2 215 004.77
9492	492 731.81	2 215 004.77
9493	492 736.81	2 215 004.77
9494	492 741.81	2 215 004.77
9495	492 746.81	2 215 004.77
9496	492 751.81	2 215 004.77
9497	492 756.81	2 215 004.77
9498	492 761.81	2 215 004.77
9499	492 766.81	2 215 004.77
9500	492 771.81	2 215 004.77

881







880			
9810	493 426.35	2 214 910.13	
9811	493 436.00	2 214 914.83	
9812	493 440.00	2 214 919.00	
9813	493 444.15	2 214 923.00	
9814	493 447.72	2 214 926.92	
9815	493 450.28	2 214 930.28	
9816	493 451.93	2 214 933.93	
9817	493 454.00	2 214 937.00	
9818	493 456.70	2 214 940.10	
9819	493 458.15	2 214 943.15	
9820	493 459.57	2 214 946.17	
9821	493 461.58	2 214 949.20	
9822	493 463.67	2 214 952.30	
9823	493 465.18	2 214 955.40	
9824	493 467.00	2 214 958.00	
9825	493 468.17	2 214 961.00	
9826	493 469.75	2 214 964.00	
9827	493 470.80	2 214 967.00	
9828	493 472.40	2 214 970.00	
9829	493 473.40	2 214 973.00	
9830	493 475.40	2 214 976.00	
9831	493 476.90	2 214 979.00	
9832	493 478.82	2 214 982.00	
9833	493 480.90	2 214 985.00	
9834	493 482.10	2 214 988.00	
9835	493 483.10	2 214 991.00	
9836	493 484.50	2 214 994.00	
9837	493 486.00	2 214 997.00	
9838	493 487.50	2 214 1000.00	
9839	493 489.00	2 214 1003.00	
9840	493 490.50	2 214 1006.00	
9841	493 492.00	2 214 1009.00	
9842	493 493.50	2 214 1012.00	
9843	493 495.00	2 214 1015.00	
9844	493 496.50	2 214 1018.00	
9845	493 498.00	2 214 1021.00	
9846	493 499.50	2 214 1024.00	
9847	493 501.00	2 214 1027.00	
9848	493 502.50	2 214 1030.00	
9849	493 504.00	2 214 1033.00	
9850	493 505.50	2 214 1036.00	
9851	493 507.00	2 214 1039.00	
9852	493 508.50	2 214 1042.00	
9853	493 510.00	2 214 1045.00	
9854	493 511.50	2 214 1048.00	
9855	493 513.00	2 214 1051.00	

892			
9916	494 276.15	2 214 900.30	
9917	494 277.70	2 214 903.40	
9918	494 279.80	2 214 906.50	
9919	494 281.10	2 214 909.60	
9920	494 282.50	2 214 912.70	
9921	494 283.90	2 214 915.80	
9922	494 285.30	2 214 918.90	
9923	494 286.70	2 214 922.00	
9924	494 288.10	2 214 925.10	
9925	494 289.50	2 214 928.20	
9926	494 290.90	2 214 931.30	
9927	494 292.30	2 214 934.40	
9928	494 293.70	2 214 937.50	
9929	494 295.10	2 214 940.60	
9930	494 296.50	2 214 943.70	
9931	494 297.90	2 214 946.80	
9932	494 299.30	2 214 949.90	
9933	494 300.70	2 214 953.00	
9934	494 302.10	2 214 956.10	
9935	494 303.50	2 214 959.20	
9936	494 304.90	2 214 962.30	
9937	494 306.30	2 214 965.40	
9938	494 307.70	2 214 968.50	
9939	494 309.10	2 214 971.60	
9940	494 310.50	2 214 974.70	
9941	494 311.90	2 214 977.80	
9942	494 313.30	2 214 980.90	
9943	494 314.70	2 214 984.00	
9944	494 316.10	2 214 987.10	
9945	494 317.50	2 214 990.20	
9946	494 318.90	2 214 993.30	
9947	494 320.30	2 214 996.40	
9948	494 321.70	2 214 999.50	
9949	494 323.10	2 215 002.60	
9950	494 324.50	2 215 005.70	
9951	494 325.90	2 215 008.80	
9952	494 327.30	2 215 011.90	
9953	494 328.70	2 215 015.00	
9954	494 330.10	2 215 018.10	
9955	494 331.50	2 215 021.20	
9956	494 332.90	2 215 024.30	
9957	494 334.30	2 215 027.40	
9958	494 335.70	2 215 030.50	
9959	494 337.10	2 215 033.60	
9960	494 338.50	2 215 036.70	
9961	494 339.90	2 215 039.80	
9962	494 341.30	2 215 042.90	
9963	494 342.70	2 215 046.00	
9964	494 344.10	2 215 049.10	
9965	494 345.50	2 215 052.20	
9966	494 346.90	2 215 055.30	
9967	494 348.30	2 215 058.40	
9968	494 349.70	2 215 061.50	
9969	494 351.10	2 215 064.60	
9970	494 352.50	2 215 067.70	
9971	494 353.90	2 215 070.80	
9972	494 355.30	2 215 073.90	
9973	494 356.70	2 215 077.00	
9974	494 358.10	2 215 080.10	
9975	494 359.50	2 215 083.20	
9976	494 360.90	2 215 086.30	
9977	494 362.30	2 215 089.40	
9978	494 363.70	2 215 092.50	
9979	494 365.10	2 215 095.60	
9980	494 366.50	2 215 098.70	
9981	494 367.90	2 215 101.80	
9982	494 369.30	2 215 104.90	
9983	494 370.70	2 215 108.00	
9984	494 372.10	2 215 111.10	
9985	494 373.50	2 215 114.20	
9986	494 374.90	2 215 117.30	
9987	494 376.30	2 215 120.40	
9988	494 377.70	2 215 123.50	
9989	494 379.10	2 215 126.60	
9990	494 380.50	2 215 129.70	
9991	494 381.90	2 215 132.80	
9992	494 383.30	2 215 135.90	
9993	494 384.70	2 215 139.00	

890			
9810	493 580.00	2 214 895.45	
9811	493 582.85	2 214 898.85	
9812	493 585.70	2 214 902.25	
9813	493 588.55	2 214 905.65	
9814	493 591.40	2 214 909.05	
9815	493 594.25	2 214 912.45	
9816	493 597.10	2 214 915.85	
9817	493 599.95	2 214 919.25	
9818	493 602.80	2 214 922.65	
9819	493 605.65	2 214 926.05	
9820	493 608.50	2 214 929.45	
9821	493 611.35	2 214 932.85	
9822	493 614.20	2 214 936.25	
9823	493 617.05	2 214 939.65	
9824	493 619.90	2 214 943.05	
9825	493 622.75	2 214 946.45	
9826	493 625.60	2 214 949.85	
9827	493 628.45	2 214 953.25	
9828	493 631.30	2 214 956.65	
9829	493 634.15	2 214 960.05	
9830	493 637.00	2 214 963.45	
9831	493 639.85	2 214 966.85	
9832	493 642.70	2 214 970.25	
9833	493 645.55	2 214 973.65	
9834	493 648.40	2 214 977.05	
9835	493 651.25	2 214 980.45	
9836	493 654.10	2 214 983.85	
9837	493 656.95	2 214 987.25	
9838	493 659.80	2 214 990.65	
9839	493 662.65	2 214 994.05	
9840	493 665.50	2 214 997.45	
9841	493 668.35	2 215 000.85	
9842	493 671.20	2 215 004.25	
9843	493 674.05	2 215 007.65	
9844	493 676.90	2 215 011.05	
9845	493 679.75	2 215 014.45	
9846	493 682.60	2 215 017.85	
9847	493 685.45	2 215 021.25	
9848	493 688.30	2 215 024.65	
9849	493 691.15	2 215 028.05	
9850	493 694.00	2 215 031.45	
9851	493 696.85	2 215 034.85	
9852	493 699.70	2 215 038.25	
9853	493 702.55	2 215 041.65	
9854	493 705.40	2 215 045.05	
9855	493 708.25	2 215 048.45	
9856	493 711.10	2 215 051.85	
9857	493 713.95	2 215 055.25	
9858	493 716.80	2 215 058.65	
9859	493 719.65	2 215 062.05	
9860	493 722.50	2 215 065.45	
9861	493 725.35	2 215 068.85	
9862	493 728.20	2 215 072.25	
9863	493 731.05	2 215 075.65	
9864	493 733.90	2 215 079.05	
9865	493 736.75	2 215 082.45	
9866	493 739.60	2 215 085.85	
9867	493 742.45	2 215 089.25	
9868	493 745.30	2 215 092.65	
9869	493 748.15	2 215 096.05	
9870	493 751.00	2 215 099.45	
9871	493 753.85	2 215 102.85	
9872	493 756.70	2 215 106.25	
9873	493 759.55	2 215 109.65	
9874	493 762.40	2 215 113.05	
9875	493 765.25	2 215 116.45	
9876	493 768.10	2 215 119.85	
9877	493 770.95	2 215 123.25	
9878	493 773.80	2 215 126.65	
9879	493 776.65	2 215 130.05	
9880	493 779.50	2 215 133.45	
9881	493 782.35	2 215 136.85	
9882	493 785.20	2 215 140.25	
9883	493 788.05	2 215 143.65	
9884	493 790.90	2 215 147.05	
9885	493 793.75	2 215 150.45	
9886	493 796.60	2 215 153.85	
9887	493 799.45	2 215 157.25	
9888	493 802.30	2 215 160.65	
9889	493 805.15	2 215 164.05	
9890	493 808.00	2 215 167.45	
9891	493 810.85	2 215 170.85	
9892	493 813.70	2 215 174.25	
9893	493 816.55	2 215 177.65	
9894	493 819.40	2 215 181.05	
9895	493 822.25	2 215 184.45	
9896	493 825.10	2 215 187.85	
9897	493 827.95	2 215 191.25	
9898	493 830.80	2 215 194.65	
9899	493 833.65	2 215 198.05	
9900	493 836.50	2 215 201.45	

891			
9894	494 149.15	2 214 386.14	
9895	494 152.00	2 214 389.54	
9896	494 154.85	2 214 392.93	
9897	494 157.70	2 214 396.33	
9898	494 160.55	2 214 399.74	
9899	494 163.40	2 214 403.14	
9900	494 166.25	2 214 406.54	
9901	494 169.10	2 214 410.00	
9902	494 171.95	2 214 413.45	
9903	494 174.80	2 214 416.90	
9904	494 177.65	2 214 420.35	
9905	494 180.50	2 214 423.80	
9906	494 183.35	2 214 427.25	
9907	494 186.20	2 214 430.70	
9908	494 189.05	2 214 434.15	
9909	494 191.90	2 214 437.60	
9910	494 194.75	2 214 441.05	
9911	494 197.60	2 214 444.50	
9912	494 200.45	2 214 447.95	
9913	494 203.30	2 214 451.40	
9914	494 206.15	2 214 454.85	
9915	494 209.00	2 214 458.30	
9916	494 211.85	2 214 461.75	
9917	494 214.70	2 214 465.20	
9918	494 217.55	2 214 468.65	
9919	494 220.40	2 214 472.10	
9920	494 223.25	2 214 475.55	
9921	494 226.10	2 214 479.00	
9922	494 228.95	2 214 482.45	
9923	494 231.80	2 214 485.90	
9924	494 234.65	2 214 489.35	
9925	494 237.50	2 214 492.80	
9926	494 240.35	2 214 496.25	
9927	494 243.20	2 214 499.70	
9928	494 246.05	2 214 503.15	
9929	494 248.90	2 214 506.60	
9930	494 251.75	2 214 510.05	
9931	494 254.60	2 214 513.50	
9932	494 257.45	2 214 516.95	
9933	494 260.30	2 214 520.40	
9934	494 263.15	2 214 523.85	
9935	494 266.00	2 214 527.30	
9936	494 268.85	2 214 530.75	
9937	494 271.70	2 214 534.20	
9938	494 274.55	2 214 537.65	
9939	494 277.40	2 214 541.10	
9940	494 280.25	2 214 544.55	
9941	494 283.10	2 214 548.00	
9942	494 285.95	2 214 551.45	
9943	494 288.80	2 214 554.90	
9944	494 291.65	2 214 558.35	
9945	494 294.50	2 214 561.80	
9946	494 297.35	2 214 565.25	
9947	494 300.20	2 214 568.70	
9948	494 303.05	2 214 572.15	
9949	494 305.90	2 214 575.60	
9950	494 308.75	2 214 579.05	
9951	494 311.60	2 214 582.50	
9952	494 314.45	2 214 585.95	
9953	494 317.30	2 214 589.40	
9954	494 320.15	2 214 592.85	
9955	494 323.00	2 214 596.30	
9956	494 325.85	2 214 599.75	
9957	494 328.70	2 214 603.20	
9958	494 331.55	2 214 606.65	
9959	494 334.40	2 214 610.10	
9960	494 337.25	2 214 613.55	
9961	494 340.10	2 214 617.00	
9962	494 342.95	2 214 620.45	
9963	494 345.80	2 214 623.90	
9964	494 348.65	2 214 627.35	
9965	494 351.50	2 214 630.80	
9966	494 354.35	2 214 634.25	
9967	494 357.20	2 214 637.70	
9968	494 360.05	2 214 641.15	
9969	494 362.90	2 214 644.60	
9970	494 365.75	2 214 648.05	
9971	494 368.60	2 214 651.50	
9972	494 371.45	2 214 654.95	
9973	494 374.30	2 214 658.40	
9974	494 377.15	2 214 661.85	
9975	494 380.00	2 214 665.30	
9976	494 382.85	2 214 668.75	
9977	494 385.70	2 214 672.20	
9978	494 388.55	2 214 675.65	
9979	494 391.40	2 214 679.10	
9980	494 394.25	2 214 682.55	
9981	494 397.10	2 214 686.00	
9982	494 399.95	2 214 689.45	
9983	494 402.80	2 214 692.90	
9984	494 405.65	2 214 696.35	
9985	494 408.50	2 214 699.80	
9986	494 411.35	2 214 703.25	
9987	494 414.20	2 214 706.70	
9988	494 417.05	2 214 710.15	
9989	494 419.90	2 214 713.60	
9990	494 422.75	2 214 717.05	
9991	494 425.60	2 214 720.50	
9992	494 428.45	2 214 723.95	
9993	494 431.30	2 214 727.40	
9994	494 434.15	2 214 730.85	
9995	494 437.00	2 214 734.30	
9996	494 439.85	2 214 737.75	
9997	494 442.70	2 214 741.20	
9998	494 445.55	2 214 744.65	
9999	494 448.40	2 214 748.10	
10000	494 451.25	2 214 751.55	



895		
10086	494 715.10	2 215 841.00
10087	494 716.02	2 215 838.35
10088	494 715.94	2 215 835.70
10089	494 708.79	2 215 843.00
10090	494 705.80	2 215 807.50
10091	494 695.55	2 215 832.60
10092	494 691.73	2 215 790.60
10093	494 686.02	2 215 792.01
10094	494 676.16	2 215 788.61
10095	494 669.07	2 215 781.27
10096	494 665.46	2 215 777.00
10097	494 658.85	2 215 771.00
10098	494 650.80	2 215 765.62
10099	494 656.10	2 215 752.51
10100	494 653.84	2 215 741.94
10101	494 656.45	2 215 728.22
10102	494 658.44	2 215 717.54
10103	494 655.27	2 215 703.46
10104	494 670.69	2 215 696.85
10105	494 672.12	2 215 687.18
10106	494 687.00	2 215 679.14
10107	494 693.34	2 215 674.89
10108	494 703.89	2 215 668.00
10109	494 715.49	2 215 664.16
10110	494 713.52	2 215 659.89
10111	494 745.08	2 215 650.10
10112	494 752.33	2 215 633.22
10113	494 768.45	2 215 601.52
10114	494 780.80	2 215 589.14
10115	494 793.52	2 215 580.56
10116	494 798.47	2 215 558.00
10117	494 806.10	2 215 632.39
10118	494 815.50	2 215 637.00
10119	494 826.50	2 215 664.31
10120	494 831.69	2 215 672.39
10121	494 840.49	2 215 688.82
10122	494 847.80	2 215 694.12
10123	494 856.63	2 215 699.91
10124	494 862.51	2 215 707.39
10125	494 865.93	2 215 714.57
10126	494 867.34	2 215 724.24
10127	494 866.28	2 215 713.11
10128	494 865.50	2 215 744.11
10129	494 860.92	2 215 716.25
10130	494 855.47	2 215 708.27
10131	494 851.39	2 215 756.77

896		
10132	494 909.14	2 215 780.78
10133	494 916.11	2 215 777.66
10134	494 970.35	2 215 766.70
10135	494 965.99	2 215 761.37
10136	494 983.57	2 215 855.50
10137	494 985.51	2 215 767.34
10138	494 987.14	2 215 741.53
10139	494 988.18	2 215 736.84
10140	494 987.07	2 215 722.64
10141	494 986.16	2 215 721.24
10142	494 984.85	2 215 718.87
10143	494 984.57	2 215 713.89
10144	494 985.15	2 215 710.51
10145	494 984.40	2 215 707.46
10146	494 983.07	2 215 692.46
10147	494 977.24	2 215 693.85
10148	494 972.51	2 215 690.08
10149	494 969.33	2 215 688.83
10150	494 966.50	2 215 685.62
10151	494 959.59	2 215 688.94
10152	494 953.63	2 215 683.01
10153	494 949.23	2 215 672.58
10154	494 944.41	2 215 665.76
10155	494 936.33	2 215 659.71
10156	494 934.20	2 215 687.21
10157	494 928.57	2 215 683.70
10158	494 925.22	2 215 671.24
10159	494 918.00	2 215 664.75
10160	494 909.63	2 215 630.84
10161	494 903.70	2 215 626.10
10162	494 899.12	2 215 630.91
10163	494 895.65	2 215 633.64
10164	494 891.40	2 215 625.77
10165	494 887.25	2 215 621.95
10166	494 883.14	2 215 618.09
10167	494 879.10	2 215 614.97
10168	494 875.50	2 215 608.14
10169	494 872.84	2 215 606.65
10170	494 868.17	2 215 599.00
10171	494 864.55	2 215 595.42
10172	494 860.82	2 215 591.85
10173	494 857.10	2 215 588.28
10174	494 853.43	2 215 584.71
10175	494 849.75	2 215 581.14
10176	494 846.07	2 215 577.57
10177	494 842.39	2 215 574.00

896		
10178	494 838.71	2 215 569.54
10179	494 835.13	2 215 565.99
10180	494 831.54	2 215 562.42
10181	494 827.95	2 215 558.87
10182	494 824.36	2 215 555.32
10183	494 820.77	2 215 551.77
10184	494 817.18	2 215 548.22
10185	494 813.59	2 215 544.67
10186	494 809.99	2 215 541.12
10187	494 806.40	2 215 537.57
10188	494 802.81	2 215 534.02
10189	494 799.22	2 215 530.47
10190	494 795.63	2 215 526.92
10191	494 792.04	2 215 523.37
10192	494 788.45	2 215 519.82
10193	494 784.86	2 215 516.27
10194	494 781.27	2 215 512.72
10195	494 777.68	2 215 509.17
10196	494 774.09	2 215 505.62
10197	494 770.50	2 215 502.07
10198	494 766.91	2 215 498.52
10199	494 763.32	2 215 494.97
10200	494 759.73	2 215 491.42
10201	494 756.14	2 215 487.87
10202	494 752.55	2 215 484.32
10203	494 748.96	2 215 480.77
10204	494 745.37	2 215 477.22
10205	494 741.78	2 215 473.67
10206	494 738.19	2 215 470.12
10207	494 734.60	2 215 466.57
10208	494 731.01	2 215 463.02
10209	494 727.42	2 215 459.47
10210	494 723.83	2 215 455.92
10211	494 720.24	2 215 452.37
10212	494 716.65	2 215 448.82
10213	494 713.06	2 215 445.27
10214	494 709.47	2 215 441.72
10215	494 705.88	2 215 438.17
10216	494 702.29	2 215 434.62
10217	494 698.70	2 215 431.07
10218	494 695.11	2 215 427.52
10219	494 691.52	2 215 423.97
10220	494 687.93	2 215 420.42
10221	494 684.34	2 215 416.87
10222	494 680.75	2 215 413.32
10223	494 677.16	2 215 409.77
10224	494 673.57	2 215 406.22
10225	494 669.98	2 215 402.67
10226	494 666.39	2 215 399.12
10227	494 662.80	2 215 395.57
10228	494 659.21	2 215 392.02
10229	494 655.62	2 215 388.47
10230	494 652.03	2 215 384.92
10231	494 648.44	2 215 381.37
10232	494 644.85	2 215 377.82
10233	494 641.26	2 215 374.27
10234	494 637.67	2 215 370.72
10235	494 634.08	2 215 367.17
10236	494 630.49	2 215 363.62
10237	494 626.90	2 215 360.07
10238	494 623.31	2 215 356.52
10239	494 619.72	2 215 352.97
10240	494 616.13	2 215 349.42
10241	494 612.54	2 215 345.87
10242	494 608.95	2 215 342.32
10243	494 605.36	2 215 338.77
10244	494 601.77	2 215 335.22
10245	494 598.18	2 215 331.67
10246	494 594.59	2 215 328.12
10247	494 591.00	2 215 324.57
10248	494 587.41	2 215 321.02
10249	494 583.82	2 215 317.47
10250	494 580.23	2 215 313.92
10251	494 576.64	2 215 310.37

897		
10178	494 804.50	2 215 694.81
10179	494 802.00	2 215 689.30
10180	494 800.99	2 215 683.81
10181	494 801.17	2 215 678.32
10182	494 800.60	2 215 662.83
10183	494 800.00	2 215 657.34
10184	494 799.40	2 215 651.85
10185	494 798.80	2 215 646.36
10186	494 798.20	2 215 640.87
10187	494 797.60	2 215 635.38
10188	494 797.00	2 215 629.89
10189	494 796.40	2 215 624.40
10190	494 795.80	2 215 618.91
10191	494 795.20	2 215 613.42
10192	494 794.60	2 215 607.93
10193	494 794.00	2 215 602.44
10194	494 793.40	2 215 596.95
10195	494 792.80	2 215 591.46
10196	494 792.20	2 215 585.97
10197	494 791.60	2 215 580.48
10198	494 791.00	2 215 574.99
10199	494 790.40	2 215 569.50
10200	494 789.80	2 215 564.01
10201	494 789.20	2 215 558.52
10202	494 788.60	2 215 553.03
10203	494 788.00	2 215 547.54
10204	494 787.40	2 215 542.05
10205	494 786.80	2 215 536.56
10206	494 786.20	2 215 531.07
10207	494 785.60	2 215 525.58
10208	494 785.00	2 215 520.09
10209	494 784.40	2 215 514.60
10210	494 783.80	2 215 509.11
10211	494 783.20	2 215 503.62
10212	494 782.60	2 215 498.13
10213	494 782.00	2 215 492.64
10214	494 781.40	2 215 487.15
10215	494 780.80	2 215 481.66
10216	494 780.20	2 215 476.17
10217	494 779.60	2 215 470.68
10218	494 779.00	2 215 465.19
10219	494 778.40	2 215 459.70
10220	494 777.80	2 215 454.21
10221	494 777.20	2 215 448.72
10222	494 776.60	2 215 443.23
10223	494 776.00	2 215 437.74
10224	494 775.40	2 215 432.25
10225	494 774.80	2 215 426.76
10226	494 774.20	2 215 421.27
10227	494 773.60	2 215 415.78
10228	494 773.00	2 215 410.29
10229	494 772.40	2 215 404.80
10230	494 771.80	2 215 399.31
10231	494 771.20	2 215 393.82
10232	494 770.60	2 215 388.33
10233	494 770.00	2 215 382.84
10234	494 769.40	2 215 377.35
10235	494 768.80	2 215 371.86
10236	494 768.20	2 215 366.37
10237	494 767.60	2 215 360.88
10238	494 767.00	2 215 355.39
10239	494 766.40	2 215 349.90
10240	494 765.80	2 215 344.41
10241	494 765.20	2 215 338.92
10242	494 764.60	2 215 333.43
10243	494 764.00	2 215 327.94
10244	494 763.40	2 215 322.45
10245	494 762.80	2 215 316.96
10246	494 762.20	2 215 311.47
10247	494 761.60	2 215 305.98
10248	494 761.00	2 215 300.49
10249	494 760.40	2 215 295.00
10250	494 759.80	2 215 289.51
10251	494 759.20	2 215 284.02

899		
10270	494 845.00	2 215 228.92
10271	494 809.72	2 215 222.69
10272	494 804.43	2 215 216.46
10273	494 799.15	2 215 210.23
10274	494 793.87	2 215 204.00
10275	494 788.59	2 215 197.77
10276	494 783.31	2 215 191.54
10277	494 778.03	2 215 185.31
10278	494 772.75	2 215 179.08
10279	494 767.47	2 215 172.85
10280	494 762.19	2 215 166.62
10281	494 756.91	2 215 160.39
10282	494 751.63	2 215 154.16
10283	494 746.35	2 215 147.93
10284	494 741.07	2 215 141.70
10285	494 735.79	2 215 135.47
10286	494 730.51	2 215 129.24
10287	494 725.23	2 215 123.01
10288	494 719.95	2 215 116.78
10289	494 714.67	2 215 110.55
10290	494 709.39	2 215 104.32
10291	494 704.11	2 215 98.09
10292	494 698.83	2 215 91.86
10293	494 693.55	2 215 85.63
10294	494 688.27	2 215 79.40
10295	494 682.99	2 215 73.17
10296	494 677.71	2 215 66.94
10297	494 672.43	2 215 60.71
10298	494 667.15	2 215 54.48
10299	494 661.87	2 215 48.25
10300	494 656.59	2 215 42.02
10301	494 651.31	2 215 35.79
10302	494 646.03	2 215 29.56
10303	494 640.75	2 215 23.33
10304	494 635.47	2 215 17.10
10305	494 630.19	2 215 10.87
10306	494 624.91	2 215 4.64
10307	494 619.63	2 215 0.00
10308	494 614.35	2 215 0.00
10309	494 609.07	2 215 0.00
10310	494 603.79	2 215 0.00
10311	494 598.51	2 215 0.00
10312	494 593.23	2 215 0.00
10313	494 587.95	2 215 0.00
10314	494 582.67	2 215 0.00
10315	494 577.39	2 215 0.00
10316	494 572.11	2 215 0.00
10317	494 566.83	2 215 0.00
10318	494 561.55	2 215 0.00
10319	494 556.27	2 215 0.00
10320	494 550.99	2 215 0.00
10321	494 545.71	2 215 0.00
10322	494 540.43	2 215 0.00
10323	494 535.15	2 215 0.00
10324	494 529.87	2 215 0.00
10325	494 524.59	2 215 0.00
10326	494 519.31	2 215 0.00
10327	494 514.03	2 215 0.00
10328	494 508.75	2 215 0.00
10329	494 503.47	2 215 0.00
10330	494 498.19	2 215 0.00
10331	494 492.91	2 215 0.00
10332	494 487.63	2 215 0.00
10333	494 482.35	2 215 0.00
10334	494 477.07	2 215 0.00
10335	494 471.79	2 215 0.00
10336	494 466.51	2 215 0.00
10337	494 461.23	2 215 0.00
10338	494 455.95	2 215 0.00
10339	494 450.67	2 215 0.00
10340	494 445.39	2 215 0.00
10341	494 440.11	2 215 0.00
10342	494 434.83	2 215 0.00
10343	494 429.55	2 215 0.00
10344	494 424.27	2 215 0.00
10345	494 418.99	2 215 0.00
10346	494 413.71	2 215 0.00
10347	494 408.43	2 215 0.00
10348	494 403.15	2 215 0.00
10349	494 397.87	2 215 0.00
10350	494 392.59	2 215 0.00
10351	494 387.31	2 215 0.00
10352	494 382.03	2 215 0.00
10353	494 376.75	2 215 0.00
10354	494 371.47	2 215 0.00
10355	494 366.19	2 215 0.00
10356	494 360.91	2 215 0.00
10357	494 355.63	2 215 0.00
10358	494 350.35	2 215 0.00
10359	494 345.07	2 215 0.00
10360	494 339.79	2 215 0.00
10361	494 334.51	2 215 0.00
10362	494 329.23	2 215 0.00
10363	494 323.95	2 215 0.00
10364	494 318.67	2 215 0.00
10365	494 313.39	2 215 0.00
10366	494 308.11	2 215 0.00
10367	494 302.83	2 215 0.00
10368	494 297.55	2 215 0.00
10369	494 292.27	2 215 0.00
10370	494 286.99	2 215 0.00
10371	494 281.71	2 215 0.00
10372	494 276.43	2 215 0.00
10373	494 271.15	2 215 0.00
10374	494 265.87	2 215 0.00
10375	494 260.59	2 215 0.00
10376	494 255.31	2 215 0.00
10377	494 250.03	2 215 0.00
10378	494 244.75	2 215 0.00
10379	494 239.47	2 215 0.00
10380	494 234.19	2 215 0.00
10381	494 228.91	2 215 0.00
10382	494 223.63	2 215 0.00
10383	494 218.35	2 215 0.00
10384	494 213.07	2 215 0.00
10385	494 207.79	2 215 0.00
10386	494 202.51	2 215 0.00
10387	494 197.23	2 215 0.00
10388	494 191.95	2 215 0.00
10389	494 186.67	2 215 0.00
10390	494 181.39	2 215 0.00
10391	494 176.11	2 215 0.00
10392	494 170.83	2 215 0.00
10393	494 165.55	2 215 0.00
10394	494 160.27	2 215 0.00
10395	494 154.99	2 215 0.00
10396	494 149.71	2 215 0.00
10397	494 144.43	2 215 0.00
10398	494 139.15	2 215 0.00
10399	494 133.87	2 215 0.00
10400	494 128.59	2 215 0.00
10401	494 123.31	2 215 0.00
10402	494 118.03	2 215 0.00
10403	494 112.75	2 215 0.00
10404	494 107.47	2 215 0.00
10405	494 102.19	2 215 0.00
10406	494 96.91	2 215 0.00
10407	494 91.63	2 215 0.00
10408	494 86.35	2 215 0.00
10409	494 81.07	2 215 0.00
10410	494 75.79	2 215 0.00
10411	494 70.51	2 215 0.00
10412	494 65.23	2 215 0.00
10413	494 59.95	2 215 0.00
10414	494 54.67	2 215 0.00
10415	494 49.39	2 215 0.00
10416	494 44.11	2 215 0.00
10417	494 38.83	2 215 0.00
10418	494 33.55	2 215 0.00
10419	494 28.27	2 215 0.00
10420	494 22.99	2 215 0.00
10421	494 17.71	2 215 0.00
10422	494 12.43	2 215 0.00
10423	494 7.15	2 215 0.00
10424	494 1.87	2 215 0.00
10425	494 0.00	2 215 0.00
10426	494 0.00	2 215 0.00
10427	494 0.00	2 215 0.00
10428	494 0.00	2 215 0.00
10429	494 0.00	2 215 0.00
10430	494 0.00	2 215 0.00
10431	494 0.00	2 215 0.00
10432	494 0.00	2 215 0.00
10433	494 0.00	2 215 0.00
10434	494 0.00	2 215 0.00
10435	494 0.00	2 215 0.00
10436	494 0.00	2 215 0.00
10437	494 0.00	2 215 0.00
10438	494 0.00	2 215 0.00
10439	494 0.00	2 215 0.00
10440	494 0.00	2 215 0.00
10441	494 0.00	2 215 0.00
10442	494 0.00	2 215 0.00
10443	494 0.00	2 215 0.00
10444	494 0.00	2 215 0.00
10445	494 0.00	2 215 0.00
10446	494 0.00	2 215 0.00
10447	494 0.00	2 215 0.00
10448	494 0.00	2 215 0.00
10449	494 0.00	2 215 0.00
10450	494 0.00	2 215 0.00
10451	494 0.00	2 215 0.00
10452	494 0.00	2 215 0.00
10453	494 0.00	2 215 0.00
10454	494 0.00	2 215 0.00
10455	494 0.00	2 215 0.00
10456	494 0.00	2 215 0.00
10457	494 0.00	2 215 0.00
10458	494 0.00	2 215 0.00
10459	494 0.00	2 215 0.00
10460	494 0.00	2 215 0.00
10461	494 0.00	2 215 0.00
10462	494 0.00	2 215 0.00
10463	494 0.00	2 215 0.00
10464	494 0.00	2 215 0.00
10465	494 0.00	2 215 0.00
10466	494 0.00	2 215 0.00
10467	494 0.00	2 215 0.00
10468	494 0.00	2 215 0.00
10469	494 0.00	2 215 0.00
10470	494 0.00	2 215 0.00
10471	494 0.00	2 215 0.00
10472	494 0.00	2 215 0.00
10473	494 0.00	2 215 0.00
10474	494 0.00	2 215 0.00
10475	494 0.00	2 215 0.00
10476	494 0.00	2 215 0.00
10477	494 0.00	2 215 0.00
10478	494 0.00	2 215 0.00
10479	494 0.00	2 215 0.00
10480	494 0.00	2 215 0.00
10481	494 0.00	2 215 0.00
10482	494 0.00	2 215 0.00
10483	494 0.00	2 215 0.00
10484	494 0.00	2 215 0.00
10485	494 0.00	2 215 0.00
10486	494 0.00	2 215 0.00
10487	494 0.00	2 215 0.00
10488	494 0.00	2 215 0.00
10489	494 0.00	2 215 0.00
10490	494 0.00	2 215 0.00
10491	494 0.00	2 215 0.00
10492	494 0.00	2 215 0.00
10493	494 0.00	2 215 0.00
10494	494 0.00	2 215 0.00
10495	494 0.00	2 215 0.00
10496	494 0.00	2 215 0.00
10497	494 0.00	2 215 0.00
10498	494 0.00	2 215 0.00
10499	494 0.00	2 215 0.00
10500	494 0.00	2 215 0.00



901		
10362	494 760.33	2 212 638.89
10363	494 763.50	2 212 636.85
10364	494 765.02	2 212 601.31
10365	494 765.04	2 212 590.00
10366	494 764.16	2 212 579.94
10367	494 760.78	2 212 571.13
10368	494 758.57	2 212 565.50
10369	494 754.20	2 212 560.19
10370	494 760.72	2 212 553.45
10371	494 761.23	2 212 546.16
10372	494 765.43	2 212 538.95
10373	494 766.37	2 212 533.43
10374	494 771.00	2 212 525.45
10375	494 777.11	2 212 516.93
10376	494 783.93	2 212 508.33
10377	494 791.43	2 212 499.96
10378	494 796.94	2 212 493.03
10379	494 800.93	2 212 486.43
10380	494 811.33	2 212 477.04
10381	494 826.90	2 212 472.56
10382	494 832.99	2 212 468.28
10383	494 836.90	2 212 463.82
10384	494 841.91	2 212 460.02
10385	494 847.91	2 212 456.18
10386	494 852.91	2 212 452.00
10387	494 858.91	2 212 448.10
10388	494 864.90	2 212 444.24
10389	494 870.90	2 212 440.03
10390	494 876.90	2 212 436.28
10391	494 882.91	2 212 432.07
10392	494 888.91	2 212 427.27
10393	494 894.91	2 212 422.54
10394	494 900.91	2 212 417.78
10395	494 906.90	2 212 413.00
10396	494 912.91	2 212 408.22
10397	494 918.91	2 212 403.43
10398	494 924.91	2 212 398.65
10399	494 930.91	2 212 393.87
10400	494 936.91	2 212 389.09
10401	494 942.91	2 212 384.31
10402	494 948.91	2 212 379.53
10403	494 954.91	2 212 374.75
10404	494 960.91	2 212 369.97
10405	494 966.91	2 212 365.19
10406	494 972.91	2 212 360.41
10407	494 978.91	2 212 355.63

904		
10586	494 984.15	2 211 797.38
10587	494 989.41	2 211 790.96
10588	494 994.15	2 211 784.75
10589	494 997.63	2 211 780.66
10590	494 999.72	2 211 776.93
10591	494 995.43	2 211 773.00
10592	494 990.13	2 211 768.96
10593	494 984.91	2 211 764.83
10594	494 979.67	2 211 760.67
10595	494 974.43	2 211 756.50
10596	494 969.19	2 211 752.33
10597	494 963.95	2 211 748.16
10598	494 958.71	2 211 743.99
10599	494 953.47	2 211 739.82
10600	494 948.23	2 211 735.65
10601	494 942.99	2 211 731.48
10602	494 937.75	2 211 727.31
10603	494 932.51	2 211 723.14
10604	494 927.27	2 211 718.97
10605	494 922.03	2 211 714.80
10606	494 916.79	2 211 710.63
10607	494 911.55	2 211 706.46
10608	494 906.31	2 211 702.29
10609	494 901.07	2 211 698.12
10610	494 895.83	2 211 693.95
10611	494 890.59	2 211 689.78
10612	494 885.35	2 211 685.61
10613	494 880.11	2 211 681.44
10614	494 874.87	2 211 677.27
10615	494 869.63	2 211 673.10
10616	494 864.39	2 211 668.93
10617	494 859.15	2 211 664.76
10618	494 853.91	2 211 660.59
10619	494 848.67	2 211 656.42
10620	494 843.43	2 211 652.25
10621	494 838.19	2 211 648.08
10622	494 832.95	2 211 643.91
10623	494 827.71	2 211 639.74
10624	494 822.47	2 211 635.57
10625	494 817.23	2 211 631.40
10626	494 811.99	2 211 627.23
10627	494 806.75	2 211 623.06
10628	494 801.51	2 211 618.89
10629	494 796.27	2 211 614.72
10630	494 791.03	2 211 610.55
10631	494 785.79	2 211 606.38
10632	494 780.55	2 211 602.21
10633	494 775.31	2 211 598.04
10634	494 769.07	2 211 593.87
10635	494 763.83	2 211 589.70
10636	494 758.59	2 211 585.53
10637	494 753.35	2 211 581.36
10638	494 748.11	2 211 577.19
10639	494 742.87	2 211 573.02
10640	494 737.63	2 211 568.85
10641	494 732.39	2 211 564.68
10642	494 727.15	2 211 560.51
10643	494 721.91	2 211 556.34
10644	494 716.67	2 211 552.17
10645	494 711.43	2 211 548.00
10646	494 706.19	2 211 543.83
10647	494 700.95	2 211 539.66
10648	494 695.71	2 211 535.49
10649	494 690.47	2 211 531.32
10650	494 685.23	2 211 527.15
10651	494 679.99	2 211 522.98
10652	494 674.75	2 211 518.81
10653	494 669.51	2 211 514.64
10654	494 664.27	2 211 510.47
10655	494 659.03	2 211 506.30
10656	494 653.79	2 211 502.13
10657	494 648.55	2 211 497.96
10658	494 643.31	2 211 493.79
10659	494 638.07	2 211 489.62
10660	494 632.83	2 211 485.45
10661	494 627.59	2 211 481.28
10662	494 622.35	2 211 477.11
10663	494 617.11	2 211 472.94
10664	494 611.87	2 211 468.77
10665	494 606.63	2 211 464.60
10666	494 601.39	2 211 460.43
10667	494 596.15	2 211 456.26
10668	494 590.91	2 211 452.09
10669	494 585.67	2 211 447.92
10670	494 580.43	2 211 443.75
10671	494 575.19	2 211 439.58
10672	494 569.95	2 211 435.41
10673	494 564.71	2 211 431.24
10674	494 559.47	2 211 427.07
10675	494 554.23	2 211 422.90
10676	494 548.99	2 211 418.73
10677	494 543.75	2 211 414.56
10678	494 538.51	2 211 410.39
10679	494 533.27	2 211 406.22
10680	494 528.03	2 211 402.05
10681	494 522.79	2 211 397.88
10682	494 517.55	2 211 393.71
10683	494 512.31	2 211 389.54
10684	494 507.07	2 211 385.37
10685	494 501.83	2 211 381.20
10686	494 496.59	2 211 377.03
10687	494 491.35	2 211 372.86
10688	494 486.11	2 211 368.69
10689	494 480.87	2 211 364.52
10690	494 475.63	2 211 360.35
10691	494 470.39	2 211 356.18
10692	494 465.15	2 211 352.01
10693	494 459.91	2 211 347.84
10694	494 454.67	2 211 343.67
10695	494 449.43	2 211 339.50
10696	494 444.19	2 211 335.33
10697	494 438.95	2 211 331.16
10698	494 433.71	2 211 326.99
10699	494 428.47	2 211 322.82
10700	494 423.23	2 211 318.65

905		
10806	494 999.11	2 212 979.78
10807	494 999.53	2 212 974.28
10808	494 999.95	2 212 968.78
10809	494 999.37	2 212 963.28
10810	494 998.79	2 212 957.78
10811	494 998.21	2 212 952.28
10812	494 997.63	2 212 946.78
10813	494 997.05	2 212 941.28
10814	494 996.47	2 212 935.78
10815	494 995.89	2 212 930.28
10816	494 995.31	2 212 924.78
10817	494 994.73	2 212 919.28
10818	494 994.15	2 212 913.78
10819	494 993.57	2 212 908.28
10820	494 992.99	2 212 902.78
10821	494 992.41	2 212 897.28
10822	494 991.83	2 212 891.78
10823	494 991.25	2 212 886.28
10824	494 990.67	2 212 880.78
10825	494 990.09	2 212 875.28
10826	494 989.51	2 212 869.78
10827	494 988.93	2 212 864.28
10828	494 988.35	2 212 858.78
10829	494 987.77	2 212 853.28
10830	494 987.19	2 212 847.78
10831	494 986.61	2 212 842.28
10832	494 986.03	2 212 836.78
10833	494 985.45	2 212 831.28
10834	494 984.87	2 212 825.78
10835	494 984.29	2 212 820.28
10836	494 983.71	2 212 814.78
10837	494 983.13	2 212 809.28
10838	494 982.55	2 212 803.78
10839	494 981.97	2 212 798.28
10840	494 981.39	2 212 792.78
10841	494 980.81	2 212 787.28
10842	494 980.23	2 212 781.78
10843	494 979.65	2 212 776.28
10844	494 979.07	2 212 770.78
10845	494 978.49	2 212 765.28
10846	494 977.91	2 212 759.78
10847	494 977.33	2 212 754.28
10848	494 976.75	2 212 748.78
10849	494 976.17	2 212 743.28
10850	494 975.59	2 212 737.78
10851	494 975.01	2 212 732.28
10852	494 974.43	2 212 726.78
10853	494 973.85	2 212 721.28
10854	494 973.27	2 212 715.78
10855	494 972.69	2 212 710.28
10856	494 972.11	2 212 704.78
10857	494 971.53	2 212 699.28
10858	494 970.95	2 212 693.78
10859	494 970.37	2 212 688.28
10860	494 969.79	2 212 682.78
10861	494 969.21	2 212 677.28
10862	494 968.63	2 212 671.78
10863	494 968.05	2 212 666.28
10864	494 967.47	2 212 660.78
10865	494 966.89	2 212 655.28
10866	494 966.31	2 212 649.78
10867	494 965.73	2 212 644.28
10868	494 965.15	2 212 638.78
10869	494 964.57	2 212 633.28
10870	494 963.99	2 212 627.78
10871	494 963.41	2 212 622.28
10872	494 962.83	2 212 616.78
10873	494 962.25	2 212 611.28
10874	494 961.67	2 212 605.78
10875	494 961.09	2 212 600.28
10876	494 960.51	2 212 594.78
10877	494 959.93	2 212 589.28
10878	494 959.35	2 212 583.78
10879	494 958.77	2 212 578.28
10880	494 958.19	2 212 572.78
10881	494 957.61	2 212 567.28
10882	494 957.03	2 212 561.78
10883	494 956.45	2 212 556.28
10884	494 955.87	2 212 550.78
10885	494 955.29	2 212 545.28
10886	494 954.71	2 212 539.78
10887	494 954.13	2 212 534.28
10888	494 953.55	2 212 528.78
10889	494 952.97	2 212 523.28
10890	494 952.39	2 212 517.78
10891	494 951.81	2 212 512.28
10892	494 951.23	2 212 506.78
10893	494 950.65	2 212 501.28
10894	494 950.07	2 212 495.78
10895	494 949.49	2 212 490.28
10896	494 948.91	2 212 484.78
10897	494 948.33	2 212 479.28
10898	494 947.75	2 212 473.78
10899	494 947.17	2 212 468.28

906		
10454	494 807.55	2 212 999.87
10455	494 807.16	2 212 994.37
10456	494 808.13	2 212 985.68
10457	494 811.56	2 212 978.99
10458	494 814.79	2 212 972.56
10459	494 813.80	2 212 966.72
10460	494 815.72	2 211 960.81
10461	494 815.71	2 212 059.67
10462	494 828.17	2 211 981.40
10463	494 829.49	2 211 980.63
10464	494 826.27	2 211 976.48
10465	494 827.43	2 211 971.02
10466	494 824.79	2 211 968.46
10467	494 822.51	2 211 965.28
10468	494 824.76	2 211 956.92
10469	494 826.36	2 211 949.15
10470	494 826.55	2 211 948.59
10471	494 821.66	2 211 932.38
10472	494 818.80	2 211 925.73
10473	494 818.39	2 211 923.14
10474	494 816.66	2 211 902.18
10475	494 819.81	2 211 897.33
10476	494 819.02	2 211 884.68
10477	494 821.10	2 211 872.24
10478	494 823.16	2 211 869.40
10479	494 825.99	2 211 862.05
10480	494 824.66	2 211 857.07
10481	494 826.92	2 211 853.41
10482	494 830.87	2 211 845.55
10483	494 831.96	2 211 840.38
10484	494 830.76	2 211 835.27
10485	494 836.65	2 211 830.55
10486	494 838.06	2 211 825.32
10487	494 846.83	2 211 822.99
10488	494 843.47	2 211 820.19
10489	494 839.03	2 211 827.97
10490	494 846.42	2 211 821.74
10491	494 850.81	2 211 816.60
10492	494 983.49	2 211 811.24
10493	494 910.16	2 211 806.46
10494	494 916.82	2 211 798.57
10495	494 922.45	2 211 789.33
10496	494 928.27	2 211 788.81
10497	494 926.66	2 211 787.17
10498	494 914.83	2 211 784.89
10499	494 929.83	2 211 783.64



907

10058	004 700.19	2 211 434.20
10059	004 700.17	2 211 431.60
10060	004 722.90	2 211 217.26
10061	004 721.77	2 211 212.07
10062	004 718.27	2 211 209.11
10063	004 715.58	2 211 198.90
10064	004 712.79	2 211 186.81
10065	004 712.10	2 211 178.88
10066	004 711.49	2 211 167.90
10067	004 709.89	2 211 156.60
10068	004 708.03	2 211 145.97
10069	004 705.77	2 211 135.56
10070	004 702.63	2 211 121.84
10071	004 702.62	2 211 121.84
10072	004 701.27	2 211 115.44
10073	004 710.09	2 211 132.09
10074	004 711.50	2 211 139.08
10075	004 712.24	2 211 142.00
10076	004 722.88	2 211 179.86
10077	004 722.19	2 211 176.48
10078	004 720.02	2 211 171.31
10079	004 740.63	2 211 172.31
10080	004 733.47	2 211 170.80
10081	004 736.84	2 211 186.19
10082	004 739.07	2 211 199.08
10083	004 743.00	2 211 205.54
10084	004 746.19	2 211 208.24
10085	004 749.07	2 211 217.64
10086	004 752.63	2 211 223.09
10087	004 760.43	2 211 250.91
10088	004 771.24	2 211 308.23
10089	004 770.91	2 211 307.36
10090	004 787.20	2 211 368.42
10091	004 795.25	2 211 392.92
10092	004 800.84	2 211 403.00
10093	004 806.84	2 211 414.10
10094	004 816.82	2 211 427.48
10095	004 825.81	2 211 439.59
10096	004 834.30	2 211 453.95
10097	004 844.58	2 211 469.54
10098	004 854.59	2 211 486.42
10099	004 864.59	2 211 503.54
10100	004 874.59	2 211 520.89

910

10101	004 884.59	2 211 538.42
10102	004 894.59	2 211 555.85
10103	004 904.59	2 211 573.01
10104	004 914.60	2 211 590.27
10105	004 924.62	2 211 607.92
10106	004 934.58	2 211 625.04
10107	004 944.59	2 211 642.66
10108	004 954.59	2 211 660.66
10109	004 964.59	2 211 678.90
10110	004 974.59	2 211 697.41
10111	004 984.59	2 211 716.14
10112	004 994.59	2 211 735.19
10113	005 004.59	2 211 754.43
10114	005 014.59	2 211 773.87
10115	005 024.59	2 211 793.50
10116	005 034.59	2 211 813.31
10117	005 044.59	2 211 833.31
10118	005 054.59	2 211 853.50
10119	005 064.59	2 211 873.87
10120	005 074.59	2 211 894.42
10121	005 084.59	2 211 915.14
10122	005 094.59	2 211 936.04
10123	005 104.59	2 211 957.14
10124	005 114.59	2 211 978.42
10125	005 124.59	2 211 999.87
10126	005 134.59	2 212 021.49
10127	005 144.59	2 212 043.28
10128	005 154.59	2 212 065.24
10129	005 164.59	2 212 087.36
10130	005 174.59	2 212 109.64
10131	005 184.59	2 212 132.08
10132	005 194.59	2 212 154.68
10133	005 204.59	2 212 177.44
10134	005 214.59	2 212 200.36
10135	005 224.59	2 212 223.44
10136	005 234.59	2 212 246.68
10137	005 244.59	2 212 269.08
10138	005 254.59	2 212 291.64
10139	005 264.59	2 212 314.36
10140	005 274.59	2 212 337.24
10141	005 284.59	2 212 360.28
10142	005 294.59	2 212 383.48
10143	005 304.59	2 212 406.84
10144	005 314.59	2 212 430.36
10145	005 324.59	2 212 454.04
10146	005 334.59	2 212 477.88
10147	005 344.59	2 212 501.88
10148	005 354.59	2 212 526.04
10149	005 364.59	2 212 550.36
10150	005 374.59	2 212 574.84

908

10084	004 862.21	2 211 402.88
10085	004 868.59	2 211 408.39
10086	004 875.88	2 211 413.97
10087	004 883.17	2 211 419.70
10088	004 889.59	2 211 425.46
10089	004 895.59	2 211 431.25
10090	004 900.59	2 211 437.11
10091	004 906.21	2 211 443.04
10092	004 911.88	2 211 449.04
10093	004 917.00	2 211 455.11
10094	004 922.62	2 211 461.24
10095	004 928.24	2 211 467.42
10096	004 933.81	2 211 473.66
10097	004 939.40	2 211 479.96
10098	004 944.99	2 211 486.31
10099	004 950.58	2 211 492.71
10100	004 956.17	2 211 500.16
10101	004 961.76	2 211 507.66
10102	004 967.35	2 211 515.21
10103	004 972.94	2 211 522.81
10104	004 978.53	2 211 530.46
10105	004 984.12	2 211 538.16
10106	004 989.71	2 211 545.91
10107	004 995.30	2 211 553.71
10108	005 000.89	2 211 561.56
10109	005 006.48	2 211 569.46
10110	005 012.07	2 211 577.41
10111	005 017.66	2 211 585.41
10112	005 023.25	2 211 593.46
10113	005 028.84	2 211 601.56
10114	005 034.43	2 211 609.71
10115	005 040.02	2 211 617.91
10116	005 045.61	2 211 626.16
10117	005 051.20	2 211 634.46
10118	005 056.79	2 211 642.81
10119	005 062.38	2 211 651.21
10120	005 067.97	2 211 659.66
10121	005 073.56	2 211 668.16
10122	005 079.15	2 211 676.71
10123	005 084.74	2 211 685.31
10124	005 090.33	2 211 693.96
10125	005 095.92	2 211 702.66
10126	005 101.51	2 211 711.41
10127	005 107.10	2 211 720.21
10128	005 112.69	2 211 729.06
10129	005 118.28	2 211 737.96
10130	005 123.87	2 211 746.91
10131	005 129.46	2 211 755.91
10132	005 135.05	2 211 764.96
10133	005 140.64	2 211 774.06
10134	005 146.23	2 211 783.21
10135	005 151.82	2 211 792.41
10136	005 157.41	2 211 801.66
10137	005 163.00	2 211 810.96
10138	005 168.59	2 211 820.31
10139	005 174.18	2 211 829.71
10140	005 179.77	2 211 839.16
10141	005 185.36	2 211 848.66
10142	005 190.95	2 211 858.21
10143	005 196.54	2 211 867.81
10144	005 202.13	2 211 877.46
10145	005 207.72	2 211 887.16
10146	005 213.31	2 211 896.91
10147	005 218.90	2 211 906.71
10148	005 224.49	2 211 916.56
10149	005 230.08	2 211 926.46
10150	005 235.67	2 211 936.41

911

10072	004 805.11	2 210 541.26
10073	004 809.31	2 210 548.22
10074	004 813.51	2 210 555.18
10075	004 817.71	2 210 562.14
10076	004 821.91	2 210 569.10
10077	004 826.11	2 210 576.06
10078	004 830.31	2 210 583.02
10079	004 834.51	2 210 590.00
10080	004 838.71	2 210 596.96
10081	004 842.91	2 210 603.92
10082	004 847.11	2 210 610.88
10083	004 851.31	2 210 617.84
10084	004 855.51	2 210 624.80
10085	004 859.71	2 210 631.76
10086	004 863.91	2 210 638.72
10087	004 868.11	2 210 645.68
10088	004 872.31	2 210 652.64
10089	004 876.51	2 210 659.60
10090	004 880.71	2 210 666.56
10091	004 884.91	2 210 673.52
10092	004 889.11	2 210 680.48
10093	004 893.31	2 210 687.44
10094	004 897.51	2 210 694.40
10095	004 901.71	2 210 701.36
10096	004 905.91	2 210 708.32
10097	004 910.11	2 210 715.28
10098	004 914.31	2 210 722.24
10099	004 918.51	2 210 729.20
10100	004 922.71	2 210 736.16
10101	004 926.91	2 210 743.12
10102	004 931.11	2 210 750.08
10103	004 935.31	2 210 757.04
10104	004 939.51	2 210 764.00
10105	004 943.71	2 210 770.96
10106	004 947.91	2 210 777.92
10107	004 952.11	2 210 784.88
10108	004 956.31	2 210 791.84
10109	004 960.51	2 210 798.80
10110	004 964.71	2 210 805.76
10111	004 968.91	2 210 812.72
10112	004 973.11	2 210 819.68
10113	004 977.31	2 210 826.64
10114	004 981.51	2 210 833.60
10115	004 985.71	2 210 840.56
10116	004 989.91	2 210 847.52
10117	004 994.11	2 210 854.48
10118	005 000.00	2 210 861.44
10119	005 005.89	2 210 868.40
10120	005 011.78	2 210 875.36
10121	005 017.67	2 210 882.32
10122	005 023.56	2 210 889.28
10123	005 029.45	2 210 896.24
10124	005 035.34	2 210 903.20
10125	005 041.23	2 210 910.16
10126	005 047.12	2 210 917.12
10127	005 053.01	2 210 924.08
10128	005 058.90	2 210 931.04
10129	005 064.79	2 210 938.00
10130	005 070.68	2 210 944.96
10131	005 076.57	2 210 951.92
10132	005 082.46	2 210 958.88
10133	005 088.35	2 210 965.84
10134	005 094.24	2 210 972.80
10135	005 099.90	2 210 979.76
10136	005 105.79	2 210 986.72
10137	005 111.68	2 210 993.68
10138	005 117.57	2 211 000.64
10139	005 123.46	2 211 007.60
10140	005 129.35	2 211 014.56
10141	005 135.24	2 211 021.52
10142	005 141.13	2 211 028.48
10143	005 147.02	2 211 035.44
10144	005 152.91	2 211 042.40
10145	005 158.80	2 211 049.36
10146	005 164.69	2 211 056.32
10147	005 170.58	2 211 063.28
10148	005 176.47	2 211 070.24
10149	005 182.36	2 211 077.20
10150	005 188.25	2 211 084.16

909

10130	004 706.21	2 210 879.27
10131	004 709.10	2 210 892.70
10132	004 712.00	2 210 906.13
10133	004 714.90	2 210 919.56
10134	004 717.80	2 210 932.99
10135	004 720.70	2 210 946.42
10136	004 723.60	2 210 959.85
10137	004 726.50	2 210 973.28
10138	004 729.40	2 210 986.71
10139	004 732.30	2 210 1000.14
10140	004 735.20	2 210 1013.57
10141	004 738.10	2 210 1027.00
10142	004 741.00	2 210 1040.43
10143	004 743.90	2 210 1053.86
10144	004 746.80	2 210 1067.29
10145	004 749.70	2 210 1080.72
10146	004 752.60	2 210 1094.15
10147	004 755.50	2 210 1107.58
10148	004 758.40	2 210 1121.01
10149	004 761.30	2 210 1134.44
10150	004 764.20	2 210 1147.87
10151	004 767.10	2 210 1161.30
10152	004 770.00	2 210 1174.73
10153	004 772.90	2 210 1188.16
10154	004 775.80	2 210 1201.59
10155	004 778.70	2 210 1215.02
10156	004 781.60	2 210 1228.45
10157	004 784.50	2 210 1241.88
10158	004 787.40	2 210 1255.31
10159	004 790.30	2 210 1268.74
10160	004 793.20	2 210 1282.17
10161	004 796.10	2 210 1295.60
10162	004 799.00	2 210 1309.03
10163	004 801.90	2 210 1322.46
10164	004 804.80	2 210 1335.89
10165	004 807.70	2 210 1349.32
10166	004 810.60	2 210 1362.75
10167	004 813.50	2 210 1376.18
10168	004 816.40	2 210 1389.61
10169	004 819.30	2 210 1403.04
10170	004 822.20	2 210 1416.47
10171	004 825.10	2 210 1429.90
10172	004 828.00	2 210 1443.33
10173	004 830.90	2 210 1456.76
10174	004 833.80	2 210 1470.19
10175	004 836.70	2 210 1483.62
10176	004 839.60	2 210 1497.05
10177	004 842.50	2 210 1510.48
10178	004 845.40	2 210 1523.91
10179	004 848.30	2 210 1537.34
10180	004 851.20	2 210 1550.77
10181	004 854.10	2 210 1564.20
10182	004 857.00	2 210 1577.63
10183	004 860.00	2 210 1591.06
10184	004 862.90	2 210 1604.49
10185	004 865.80	2 210 1617.92
10186	004 868.70	2 210 1631.35
10187	004 871.60	2 210 1644.78
10188	004 874.50	2 210 1658.21
10189	004 877.40	2 210 1671.64
10190	004 880.30	2 210 1685.07
10191	004 883.20	2 210 1698.50
10192	004 886.10	2 210 1711.93
10193	004 889.00	2 210 1725.36
10194	004 891.90	2 210 1738.79
10195	004 894.80	2 210 1752.22
10196	004 897.70	2 210 1765.65
10197	004 900.60	2 210 1779.08
10198	004 903.50	2 210 1792.51
10199	004 906.40	2 210 1805.94
10200	004 909.30	2 210 1819.37



913

10944	495 481.35	2 209 245.15
10945	495 481.01	2 210 242.98
10946	495 481.42	2 210 244.91
10947	495 480.80	2 210 233.07
10948	495 480.55	2 210 214.78
10949	495 480.71	2 210 245.71
10950	495 480.60	2 210 199.68
10951	495 513.00	2 210 200.80
10952	495 517.18	2 210 185.11
10953	495 519.01	2 210 179.37
10954	495 523.04	2 210 172.83
10955	495 527.12	2 210 168.63
10956	495 533.06	2 210 168.08
10957	495 537.62	2 210 159.06
10958	495 543.52	2 210 148.52
10959	495 547.53	2 210 141.45
10960	495 552.54	2 210 138.58
10961	495 558.84	2 210 131.62
10962	495 564.01	2 210 126.03
10963	495 570.33	2 210 121.37
10964	495 576.49	2 210 120.47
10965	495 579.82	2 210 119.20
10966	495 583.70	2 210 113.91
10967	495 588.25	2 210 117.05
10968	495 590.30	2 210 108.59
10969	495 593.01	2 210 107.39
10970	495 596.64	2 210 102.54
10971	495 600.07	2 210 98.87
10972	495 603.20	2 210 98.26
10973	495 607.59	2 210 99.29
10974	495 611.78	2 210 98.27
10975	495 617.88	2 210 98.49
10976	495 624.11	2 210 97.29
10977	495 628.20	2 210 97.88
10978	495 632.86	2 210 96.91
10979	495 637.67	2 210 96.38
10980	495 640.90	2 210 95.86
10981	495 644.14	2 210 95.33
10982	495 647.78	2 210 94.16
10983	495 650.99	2 210 93.93
10984	495 654.66	2 210 93.14
10985	495 658.15	2 210 92.84
10986	495 660.58	2 210 91.71
10987	495 663.77	2 210 91.09
10988	495 667.30	2 210 90.63
10989	495 670.48	2 210 90.29

914

10969	495 665.60	2 209 992.80
10970	495 666.77	2 209 985.18
10971	495 667.18	2 209 980.24
10972	495 667.12	2 209 975.08
10973	495 667.63	2 209 969.07
10974	495 667.87	2 209 963.10
10975	495 667.70	2 209 957.20
10976	495 666.43	2 209 954.81
10977	495 663.67	2 209 951.48
10978	495 664.84	2 209 951.09
10979	495 663.02	2 209 950.10
10980	495 662.53	2 209 951.20
10981	495 662.30	2 209 946.36
10982	495 662.48	2 209 940.17
10983	495 662.68	2 209 936.16
10984	495 664.67	2 209 933.44
10985	495 665.13	2 209 934.21
10986	495 664.41	2 209 934.22
10987	495 666.02	2 209 934.53
10988	495 666.34	2 209 933.64
10989	495 667.26	2 209 935.70
10990	495 668.87	2 209 944.30
10991	495 673.52	2 209 944.99
10992	495 681.28	2 209 940.71
10993	495 683.07	2 209 933.13
10994	495 688.42	2 209 930.83
10995	495 695.44	2 209 928.17
10996	495 700.52	2 209 918.10
10997	495 708.25	2 209 911.88
10998	495 715.09	2 209 907.59
10999	495 721.30	2 209 904.14
11000	495 728.96	2 209 901.66
11001	495 732.85	2 209 896.35
11002	495 740.73	2 209 897.66
11003	495 746.99	2 209 891.21
11004	495 748.18	2 209 885.04
11005	495 750.01	2 209 877.46
11006	495 750.11	2 209 871.43
11007	495 752.47	2 209 865.17
11008	495 754.66	2 209 860.01
11009	495 753.80	2 209 856.91
11010	495 752.65	2 209 853.64
11011	495 751.07	2 209 851.24
11012	495 751.25	2 209 850.59
11013	495 751.47	2 209 851.10
11014	495 750.36	2 209 854.65

915

10986	495 669.49	2 209 797.22
10987	495 668.33	2 209 790.47
10988	495 652.57	2 209 782.85
10989	495 644.81	2 209 764.41
10990	495 636.67	2 209 764.17
10991	495 625.62	2 209 760.04
10992	495 615.49	2 209 757.43
10993	495 611.98	2 209 755.41
10994	495 606.17	2 209 750.00
10995	495 596.74	2 209 743.06
10996	495 590.01	2 209 741.17
10997	495 587.48	2 209 739.16
10998	495 581.68	2 209 736.14
10999	495 576.47	2 209 733.03
11000	495 569.25	2 209 728.09
11001	495 563.14	2 209 723.71
11002	495 557.87	2 209 718.82
11003	495 550.43	2 209 713.35
11004	495 539.15	2 209 710.82
11005	495 534.96	2 209 708.35
11006	495 529.04	2 209 699.43
11007	495 544.30	2 209 691.04
11008	495 560.19	2 209 684.78
11009	495 566.06	2 209 676.06
11010	495 565.74	2 209 669.33
11011	495 564.77	2 209 662.11
11012	495 562.33	2 209 653.50
11013	495 499.14	2 209 643.27
11014	495 498.74	2 209 644.27
11015	495 496.04	2 209 636.84
11016	495 556.21	2 209 618.17
11017	495 553.96	2 209 606.50
11018	495 550.07	2 209 598.15
11019	495 541.16	2 209 591.03
11020	495 543.16	2 209 583.28
11021	495 530.16	2 209 575.05
11022	495 525.84	2 209 570.81
11023	495 540.13	2 209 568.55
11024	495 534.89	2 209 565.44
11025	495 537.06	2 209 564.52
11026	495 537.90	2 209 555.91
11027	495 538.98	2 209 554.66
11028	495 540.41	2 209 554.06
11029	495 541.21	2 209 553.34
11030	495 541.72	2 209 557.01
11031	495 543.10	2 209 557.27

916

11032	495 545.57	2 209 557.83
11033	495 540.06	2 209 557.14
11034	495 533.80	2 209 553.54
11035	495 531.91	2 209 554.10
11036	495 543.06	2 209 555.88
11037	495 543.75	2 209 551.70
11038	495 538.38	2 209 552.26
11039	495 550.96	2 209 552.16
11040	495 574.19	2 209 553.63
11041	495 578.80	2 209 551.92
11042	495 582.72	2 209 549.06
11043	495 585.74	2 209 545.69
11044	495 590.05	2 209 540.99
11045	495 596.78	2 209 534.82
11046	495 592.52	2 209 535.83
11047	495 596.19	2 209 537.12
11048	495 599.18	2 209 532.89
11049	495 601.80	2 209 531.53
11050	495 604.12	2 209 530.63
11051	495 606.54	2 209 530.28
11052	495 608.24	2 209 529.44
11053	495 608.75	2 209 528.26
11054	495 608.49	2 209 526.07
11055	495 603.24	2 209 525.71
11056	495 605.01	2 209 524.81
11057	495 602.12	2 209 528.36
11058	495 597.11	2 209 526.67
11059	495 591.41	2 209 524.01
11060	495 585.14	2 209 520.74
11061	495 581.44	2 209 524.79
11062	495 578.08	2 209 520.80
11063	495 576.50	2 209 518.50
11064	495 575.44	2 209 518.91
11065	495 574.66	2 209 518.55
11066	495 573.86	2 209 518.28
11067	495 573.18	2 209 518.50
11068	495 570.88	2 209 516.63
11069	495 568.23	2 209 514.77
11070	495 565.16	2 209 512.90
11071	495 561.88	2 209 510.99
11072	495 558.48	2 209 508.73
11073	495 554.98	2 209 506.44
11074	495 551.40	2 209 504.11
11075	495 547.74	2 209 501.74
11076	495 544.01	2 209 499.33
11077	495 540.21	2 209 496.88
11078	495 536.34	2 209 494.39
11079	495 532.40	2 209 491.86
11080	495 528.39	2 209 489.29
11081	495 524.32	2 209 486.68
11082	495 520.18	2 209 484.03
11083	495 516.00	2 209 481.34
11084	495 511.77	2 209 478.60
11085	495 507.50	2 209 475.81
11086	495 503.18	2 209 472.97
11087	495 498.81	2 209 470.09
11088	495 494.39	2 209 467.16
11089	495 489.92	2 209 464.18
11090	495 485.40	2 209 461.15
11091	495 480.83	2 209 458.07
11092	495 476.21	2 209 454.94
11093	495 471.54	2 209 451.76
11094	495 466.82	2 209 448.53
11095	495 462.05	2 209 445.25
11096	495 457.22	2 209 441.91
11097	495 452.34	2 209 438.52

917

11096	495 446.21	2 209 284.51
11099	495 447.33	2 209 286.67
11100	495 447.40	2 209 285.12
11101	495 446.15	2 209 284.94
11102	495 445.88	2 209 285.25
11103	495 445.02	2 209 278.00
11104	495 440.33	2 209 274.60
11105	495 436.35	2 209 270.85
11106	495 432.91	2 209 267.98
11107	495 428.95	2 209 264.90
11108	495 425.01	2 209 261.76
11109	495 421.47	2 209 258.57
11110	495 418.34	2 209 255.31
11111	495 415.52	2 209 252.00
11112	495 412.91	2 209 248.63
11113	495 410.38	2 209 245.21
11114	495 407.93	2 209 241.74
11115	495 405.56	2 209 238.21
11116	495 403.26	2 209 234.62
11117	495 401.01	2 209 231.00
11118	495 398.81	2 209 227.34
11119	495 396.65	2 209 223.64
11120	495 394.53	2 209 219.90
11121	495 392.44	2 209 216.12
11122	495 390.38	2 209 212.30
11123	495 388.34	2 209 208.44
11124	495 386.31	2 209 204.54
11125	495 384.30	2 209 200.60
11126	495 382.31	2 209 196.62
11127	495 380.34	2 209 192.60
11128	495 378.38	2 209 188.54
11129	495 376.43	2 209 184.44
11130	495 374.49	2 209 180.30
11131	495 372.56	2 209 176.12
11132	495 370.63	2 209 171.90
11133	495 368.70	2 209 167.64
11134	495 366.78	2 209 163.34
11135	495 364.86	2 209 159.00
11136	495 362.94	2 209 154.62
11137	495 361.02	2 209 150.20
11138	495 359.10	2 209 145.74
11139	495 357.18	2 209 141.24
11140	495 355.26	2 209 136.70
11141	495 353.34	2 209 132.12
11142	495 351.42	2 209 127.50
11143	495 349.50	2 209 122.84
11144	495 347.58	2 209 118.14
11145	495 345.66	2 209 113.40
11146	495 343.74	2 209 108.62
11147	495 341.82	2 209 103.80
11148	495 339.90	2 209 98.94
11149	495 337.98	2 209 94.04
11150	495 336.06	2 209 89.10
11151	495 334.14	2 209 84.16
11152	495 332.22	2 209 79.22
11153	495 330.30	2 209 74.28
11154	495 328.38	2 209 69.34
11155	495 326.46	2 209 64.40
11156	495 324.53	2 209 59.46
11157	495 322.60	2 209 54.52
11158	495 320.68	2 209 49.58
11159	495 318.75	2 209 44.64
11160	495 316.83	2 209 39.70
11161	495 314.90	2 209 34.76
11162	495 312.98	2 209 29.82
11163	495 311.05	2 209 24.88
11164	495 309.13	2 209 19.94
11165	495 307.20	2 209 14.99
11166	495 305.28	2 209 10.05
11167	495 303.35	2 209 5.11
11168	495 301.43	2 209 0.17
11169	495 299.50	2 209 -4.78
11170	495 297.58	2 209 -9.84
11171	495 295.65	2 209 -14.89
11172	495 293.73	2 209 -19.94
11173	495 291.80	2 209 -24.99
11174	495 289.88	2 209 -30.04
11175	495 287.95	2 209 -35.09
11176	495 286.03	2 209 -40.14
11177	495 284.10	2 209 -45.19
11178	495 282.18	2 209 -50.24
11179	495 280.25	2 209 -55.29
11180	495 278.33	2 209 -60.34
11181	495 276.40	2 209 -65.39
11182	495 274.48	2 209 -70.44
11183	495 272.55	2 209 -75.49
11184	495 270.63	2 209 -80.54
11185	495 268.70	2 209 -85.59
11186	495 266.78	2 209 -90.64
11187	495 264.85	2 209 -95.69
11188	495 262.93	2 209 -100.74
11189	495 261.00	2 209 -105.79
11190	495 259.08	2 209 -110.84
11191	495 257.15	2 209 -115.89
11192	495 255.23	2 209 -120.94
11193	495 253.30	2 209 -125.99
11194	495 251.38	2 209 -131.04
11195	495 249.45	2 209 -136.09
11196	495 247.53	2 209 -141.14
11197	495 245.60	2 209 -146.19
11198	495 243.68	2 209 -151.24
11199	495 241.75	2 209 -156.29
11200	495 239.83	2 209 -161.34
11201	495 237.90	2 209 -166.39
11202	495 235.98	2 209 -171.44
11203	495 234.05	2 209 -176.49
11204	495 232.13	2 209 -181.54
11205	495 230.20	2 209 -186.59
11206	495 228.28	2 209 -191.64
11207	495 226.35	2 209 -196.69
11208	495 224.43	2 209 -201.74
11209	495 222.50	2 209 -206.79
11210	495 220.58	2 209 -211.84
11211	495 218.65	2 209 -216.89
11212	495 216.73	2 209 -221.94
11213	495 214.80	2 209 -226.99
11214	495 212.88	2 209 -232.04
11215	495 210.95	2 209 -237.09
11216	495 209.03	2 209 -242.14
11217	495 207.10	2 209 -247.19
11218	495 205.18	2 209 -252.24
11219	495 203.25	2 209 -257.29
11220	495 201.33	2 209 -262.34
11221	495 199.40	2 209 -267.39
11222	495 197.48	2 209 -272.44
11223	495 195.55	2 209 -277.49
11224	495 193.63	2 209 -282.54
11225	495 191.70	2 209 -287.59
11226	495 189.78	2 209 -292.64
11227	495 187.85	2 209 -297.69
11228	495 185.93	2 209 -302.74
11229	495 184.00	2 209 -307.79
11230	495 182.08	2 209 -312.84
11231	495 180.15	2 209 -317.89
11232	495 178.23	2 209 -322.94
11233	495 176.30	2 209 -327.99
11234	495 174.38	2 209 -333.04
11235	495 172.45	2 209 -338.09
11236	495 170.53	2 209 -343.14
11237	495 168.60	2 209 -348.19
11238	495 166.68	2 209 -353.24
11239	495 164.75	2 209 -358.29
11240	495 162.83	2 209 -363.34
11241	495 160.90	2 209 -368.39
11242	495 158.98	2 209 -373.44
11243	495 157.05	2 209 -378.49
11244	495 155.13	2 209 -383.54
11245	495 153.20	2 209 -388.59
11246	495 151.28	2 209 -393.64
11247	495 149.35	2 209 -398.69
11248	495 147.43	2 209 -403.74
11249	495 145.50	2 209 -408.79
11250	495 143.58	2 209 -413.84
11251	495 141.65	2 209 -418.89
11252	495 139.73	2 209 -423.94
11253	495 137.80	2 209 -428.99
11254	495 135.88	2 209 -434.04
11255	495 133.95	2 209 -439.09
11256	495 132.03	2 209 -444.14
11257	495 130.10	2 209 -449.19
11258	495 128.18	2 209 -454.24
11259	495 126.25	2 209 -459.29
11260	495 124.33	2 209 -464.34
11261	495 122.40	2 209 -469.39
11262	495 120.48	2 209 -474.44
11263	495 118.55	2 209 -479.49
11264	495 116.63	2 209 -484.54
11265	495 114.70	2 209 -489.59
11266	495 112.78	2 209 -494.64
11267	495 110.85	2 209 -499.69
11268	495 108.93	2 209 -504.74
11269	495 107.00	2 209 -509.79
11270	495 105.08	2 209 -514.84
11271	495 103.15	2 209 -519.89
11272	495 101.23	2 209 -524.94
11273	495 99.30	2 209 -529.99
11274	495 97.38	2 209 -535.04
11275	495 95.45	2 209 -540.09
11276	495 93.53	2 209 -545.14
11277	495 91.60	2 209 -550.19
11278	495 89.68	2 209 -555.24
11279	495 87.75	2 209 -560.29
11280	495 85.83	2 209 -565.34
11281	495 83.90	2 209 -570.39
11282	495 81.98	2 209 -575.44
11283	495 80.05	2 209 -580.49
11284	495 78.13	2 209 -585.54
11285	495 76.20	2 209 -590.59
11286	495 74.28	2 209 -595.64
11287	495 72.35	2 209 -600.69
11288	495 70.43	2 209 -605.74
11289	495 68.50	2 209 -610.79
11290	495 66.58	2 209 -615.84
11291	495 64.65	2 209 -620.89
11292	495 62.73	2 209 -625.94
11293	495 60.80	2 209 -630.99
11294	495 58.88	2 209 -636.04
11295	495 56.95	2 209 -641.09
11296	495 55.03	2 209 -646.14
11297	495 53.10	2 209 -651.19
11298	495 51.18	2 209 -656.24
11299	495 49.25	2 209 -661.29
11300	495 47.33	2 209 -666.34
11301	495 45.40	2 209 -671.39
11302	495 43.48	2 209 -676.44
11303	495 41.55	2 209 -681.49
11304	495 39.63	2 209 -686.54
11305	495 37.70	2 209 -691.59
11306	495 35.78	2 209 -696.64
11307	495 33.85	2 209 -701.69
11308	495 31.93	2 209 -706.74
11309	495 30.00	2 209 -711.79
11310	495 28.08	2 209 -716.84
11311	495 26.15	2 209 -721.89
11312	495 24.23	2 209 -726.94
11313	495 22.30	2 209 -731.99
11314	495 20.38	2 209 -737.04
11315	495 18.45	2 209 -742.09
11316	495 16.53	2 209 -747.14
11317	495 14.60	2 209 -752.19
11318	495 12.68	2 209 -757.24
11319	495 10.75	2 209 -762.29
11320	495 8.83	2 209 -767.34
11321	495 6.90	2 209 -772.39
11322	495 4.98	2 209 -777.44
11323	495 3.05	2 209 -782.49
11324	495 1.13	2 209 -787.54
11325	495 -0.80	2 209 -792.59
11326	495 -2.88	2 209 -797.64
11327	495 -4.95	2 209 -802.69
11328	495 -7.03	2 209 -807.74
11329	495 -9.10	2 209 -812.79
11330	495 -11.18	2 209 -817.84
11331	495 -13.25	2 209 -822.89
11332	495 -15.33	2 209 -827.94
11333	495 -17.40	2 209 -832.99
11334	495 -19.48	2 209 -838.04
11335	495 -21.55	2 209 -843.09
11336	495 -23.63	2 209 -848.14
11337	495 -25.70	2 209 -853.19
11338	495 -27.78	2 209 -858.24
11339	495 -29.85	2 209 -863.29
11340	495 -31.93	2 209 -868.34
11341	495 -34.00	2 209 -873.39
11342	495 -36.08	2 209 -878.44
11343	495 -38.15	2 209 -883.49
11344	495 -40.23	2 209 -888.54
11345	495 -42.30	2 209 -893.59
11346	495 -44.38	2 209 -898.64
11347	495 -46.45	2 209 -903.69
11348	495 -48.53	2 209 -908.74
11349	495 -50.60	2 209 -913.79
11350	495 -52.68	2 209 -918.84
11351	495 -54.75	2 209 -923.89
11352	495 -56.83	2 209 -928.94
11353	495 -58.90	2 209 -933.99
11354	495 -60.98	2 209 -939.04
11355	495 -63.05	2 209 -944.09
11356	495 -65.13	2 209 -949.14
11357	495 -67.20	2 209 -954.19
11358	495 -69.28	2 209 -959.24
11359	495 -71.35	2 209 -964.29
11360	495 -73.43	2 209 -969.34
11361	495 -75.50	2 209 -974.39
11362	495 -77.58	2 209 -979.44
11363	495 -79.65	2 209 -984.49
11364	495 -81.73	2 209 -989.54
11365	495 -83.80	2 209 -994.59
11366	495 -85.88	2 209 -999.64
11367	495 -87.95	2 209 -1004.69
11368	495 -90.03	2 209 -1009.74
11369	495 -92.10	2 209 -1014.79
11370	495 -	



11190	496 155.19	2 209 257.49
11191	496 154.18	2 209 257.67
11192	496 153.45	2 209 258.85
11193	496 153.46	2 209 257.94
11194	496 144.42	2 209 257.47
11195	496 146.55	2 209 257.54
11196	496 143.67	2 209 269.21
11197	496 143.69	2 209 266.85
11198	496 138.30	2 209 267.25
11199	496 133.02	2 209 158.52
11200	496 130.44	2 209 152.20
11201	496 129.47	2 209 188.92
11202	496 129.01	2 209 185.29
11203	496 127.92	2 209 181.04
11204	496 127.10	2 209 178.94
11205	496 127.20	2 209 176.46
11206	496 126.98	2 209 175.28
11207	496 114.96	2 209 174.26
11208	496 119.11	2 209 180.06
11209	496 142.92	2 209 179.26
11210	496 143.21	2 209 177.84
11211	496 149.10	2 209 179.24
11212	496 149.04	2 209 175.89
11213	496 149.13	2 209 167.72
11214	496 147.11	2 209 162.49
11215	496 143.81	2 209 157.96
11216	496 140.99	2 209 154.65
11217	496 136.45	2 209 153.07
11218	496 131.85	2 209 152.24
11219	496 127.10	2 209 153.94
11220	496 124.82	2 209 155.81
11221	496 123.60	2 209 158.55
11222	496 122.21	2 209 162.49
11223	496 118.75	2 209 161.33
11224	496 117.02	2 209 164.80
11225	496 112.52	2 209 161.01
11226	496 108.92	2 209 170.58
11227	496 106.39	2 209 171.86
11228	496 102.71	2 209 175.33
11229	496 097.96	2 209 181.78
11230	496 093.85	2 209 184.22
11231	496 099.48	2 209 190.19
11232	496 096.25	2 209 187.54
11233	496 080.18	2 209 187.68
11234	496 078.56	2 209 187.16
11235	496 067.18	2 209 185.39

11236	496 060.24	2 209 182.87
11237	496 058.19	2 209 186.19
11238	496 048.45	2 209 177.44
11239	496 043.59	2 209 174.26
11240	496 034.42	2 209 171.43
11241	496 034.42	2 209 167.74
11242	496 029.55	2 209 163.41
11243	496 024.50	2 209 159.56
11244	496 022.49	2 209 157.70
11245	496 026.24	2 209 151.28
11246	496 014.18	2 209 146.25
11247	496 011.26	2 209 141.89
11248	496 018.75	2 209 136.99
11249	496 019.57	2 209 131.34
11250	496 021.38	2 209 124.94
11251	496 027.80	2 209 116.17
11252	496 025.52	2 209 111.83
11253	496 026.46	2 209 107.95
11254	496 028.26	2 209 105.87
11255	496 029.57	2 209 099.70
11256	496 029.57	2 209 096.97
11257	496 030.45	2 209 086.40
11258	496 031.60	2 209 081.48
11259	496 032.42	2 209 075.42
11260	496 033.63	2 209 071.76
11261	496 035.13	2 209 065.48
11262	496 037.51	2 209 061.71
11263	496 037.13	2 209 058.11
11264	496 036.14	2 209 055.20
11265	496 034.08	2 209 051.86
11266	496 031.81	2 209 048.63
11267	496 031.63	2 209 044.64
11268	496 034.09	2 209 040.59
11269	496 037.30	2 209 036.22
11270	496 037.11	2 209 031.11
11271	496 034.21	2 209 026.45
11272	496 031.97	2 209 021.36
11273	496 040.45	2 209 016.68
11274	496 041.18	2 209 011.24
11275	496 043.11	2 209 006.02
11276	496 044.75	2 209 001.88
11277	496 046.58	2 209 004.14
11278	496 044.94	2 209 004.94
11279	496 044.12	2 209 005.06
11280	496 057.77	2 209 001.69
11281	496 054.52	2 209 001.81

11282	496 056.35	2 209 004.54
11283	496 058.19	2 209 006.19
11284	496 060.45	2 209 008.46
11285	496 063.86	2 209 011.46
11286	496 065.06	2 209 046.76
11287	496 067.83	2 209 041.29
11288	496 070.44	2 209 038.54
11289	496 071.57	2 209 032.59
11290	496 076.31	2 209 025.96
11291	496 076.88	2 209 021.23
11292	496 081.47	2 209 016.21
11293	496 085.77	2 209 011.77
11294	496 085.32	2 209 008.61
11295	496 086.51	2 209 004.71
11296	496 088.33	2 209 004.42
11297	496 090.46	2 209 001.58
11298	496 091.21	2 209 004.88
11299	496 094.20	2 209 003.69
11300	496 095.38	2 209 004.74
11301	496 096.25	2 209 007.40
11302	496 096.37	2 209 006.27
11303	496 097.30	2 209 007.15
11304	496 095.43	2 209 004.97
11305	496 096.58	2 209 006.57
11306	496 098.07	2 209 002.74
11307	496 101.74	2 209 005.08
11308	496 105.11	2 209 005.87
11309	496 106.28	2 209 005.54
11310	496 108.41	2 209 004.12
11311	496 110.43	2 209 003.82
11312	496 112.68	2 209 005.14
11313	496 114.31	2 209 002.63
11314	496 118.19	2 209 004.26
11315	496 121.31	2 209 009.28
11316	496 124.81	2 209 002.81
11317	496 125.46	2 209 005.64
11318	496 124.44	2 209 001.26
11319	496 124.06	2 209 002.09
11320	496 126.52	2 209 004.95
11321	496 129.69	2 209 009.16
11322	496 134.80	2 209 007.96
11323	496 146.07	2 209 005.69
11324	496 147.16	2 209 001.40
11325	496 148.22	2 209 007.47
11326	496 150.25	2 209 009.48
11327	496 154.65	2 209 002.57

11328	496 157.63	2 209 006.68
11329	496 159.91	2 209 008.13
11330	496 161.83	2 209 005.28
11331	496 164.78	2 209 006.70
11332	496 167.00	2 209 004.77
11333	496 170.57	2 209 006.17
11334	496 174.62	2 209 004.26
11335	496 177.42	2 209 003.23
11336	496 180.90	2 209 001.25
11337	496 183.84	2 209 009.65
11338	496 187.90	2 209 006.54
11339	496 183.13	2 209 045.96
11340	496 189.23	2 209 047.03
11341	496 191.64	2 209 047.27
11342	496 194.25	2 209 006.03
11343	496 197.71	2 209 045.46
11344	496 201.08	2 209 047.40
11345	496 203.88	2 209 044.27
11346	496 206.45	2 209 041.78
11347	496 214.50	2 209 043.74
11348	496 219.19	2 209 042.82
11349	496 223.95	2 209 042.88
11350	496 229.42	2 209 041.42
11351	496 233.71	2 209 040.07
11352	496 238.67	2 209 040.20
11353	496 240.28	2 209 040.53
11354	496 243.99	2 209 039.08
11355	496 248.54	2 209 038.91
11356	496 250.86	2 209 037.20
11357	496 254.15	2 209 036.33
11358	496 256.86	2 209 035.66
11359	496 260.29	2 209 033.69
11360	496 263.15	2 209 032.56
11361	496 267.14	2 209 030.26
11362	496 271.01	2 209 026.88
11363	496 273.58	2 209 023.49
11364	496 276.56	2 209 049.78
11365	496 279.52	2 209 051.56
11366	496 280.36	2 209 052.59
11367	496 280.52	2 209 050.94
11368	496 283.14	2 209 067.47
11369	496 279.45	2 209 061.24
11370	496 277.28	2 209 062.18
11371	496 271.50	2 209 069.26
11372	496 274.58	2 209 067.14
11373	496 272.87	2 209 060.64

11374	496 271.68	2 209 067.12
11375	496 269.68	2 209 084.04
11376	496 267.14	2 209 080.79
11377	496 264.38	2 209 078.43
11378	496 259.08	2 209 073.91
11379	496 257.81	2 209 073.17
11380	496 256.25	2 209 071.59
11381	496 257.17	2 209 070.29
11382	496 256.52	2 209 069.76
11383	496 247.90	2 209 060.13
11384	496 245.33	2 209 068.28
11385	496 238.74	2 209 067.14
11386	496 235.54	2 209 065.75
11387	496 234.11	2 209 063.79
11388	496 228.37	2 209 059.38
11389	496 226.76	2 209 056.71
11390	496 225.76	2 209 054.06
11391	496 221.46	2 209 050.43
11392	496 219.57	2 209 046.87
11393	496 217.55	2 209 043.99
11394	496 216.64	2 209 041.15
11395	496 215.57	2 209 037.07
11396	496 214.63	2 209 034.88
11397	496 214.26	2 209 031.89
11398	496 211.56	2 209 028.62
11399	496 211.37	2 209 022.49
11400	496 210.59	2 209 027.11
11401	496 207.81	2 209 026.26
11402	496 207.14	2 209 021.47
11403	496 207.14	2 209 026.77
11404	496 206.98	2 209 028.68
11405	496 207.29	2 209 027.09
11406	496 207.80	2 209 028.56
11407	496 208.87	2 209 034.99
11408	496 210.20	2 209 031.45
11409	496 210.20	2 209 028.56
11410	496 207.96	2 209 029.80
11411	496 207.96	2 209 027.86
11412	496 205.81	2 209 030.61
11413	496 205.81	2 209 028.45
11414	496 202.13	2 209 033.01
11415	496 201.96	2 209 029.80
11416	496 201.96	2 209 027.86
11417	496 201.96	2 209 029.80
11418	496 201.96	2 209 027.86
11419	496 201.96	2 209 029.80

11420	496 204.47	2 209 030.11
11421	496 201.87	2 209 026.73
11422	496 200.99	2 209 026.99
11423	496 201.58	2 209 026.40
11424	496 204.67	2 209 030.77
11425	496 209.44	2 209 026.11
11426	496 202.96	2 209 026.59
11427	496 205.47	2 209 026.85
11428	496 206.17	2 209 034.56
11429	496 207.21	2 209 032.98
11430	496 207.08	2 209 031.41
11431	496 205.43	2 209 031.69
11432	496 204.13	2 209 030.14
11433	496 204.88	2 209 028.61
11434	496 204.93	2 209 031.62
11435	496 204.23	2 209 030.21
11436	496 205.47	2 209 034.56
11437	496 207.21	2 209 032.98
11438	496 206.17	2 209 030.85
11439	496 206.17	2 209 030.85
11440	496 206.82	2 209 030.25
11441	496 205.64	2 209 032.09
11442	496 204.18	2 209 034.53
11443	496 204.25	2 209 033.47
11444	496 206.92	2 209 037.40
11445	496 203.85	2 209 030.83
11446	496 205.79	2 209 030.49
11447	496 205.79	2 209 030.49
11448	496 209.00	2 209 031.87
11449	496 209.00	2 209 031.87
11450	496 209.00	2 209 031.87
11451	496 209.00	2 209 031.87
11452	496 209.00	2 209 031.87
11453	496 209.00	2 209 031.87
11454	496 209.00	2 209 031.87
11455	496 209.00	2 209 031.87
11456	496 209.00	2 209 031.87
11457	496 209.00	2 209 031.87
11458	496 209.00	2 209 031.87
11459	496 209.00	2 209 031.87
11460	496 209.00	2 209 031.87
11461	496 209.00	2 209 031.87
11462	496 209.00	2 209 031.87
11463	496 209.00	2 209 031.87
11464	496 209.00	2 209 031.87
11465	496 209.00	2 209 031.87
11466	496 209.00	2 209 031.87
11467	496 209.00	2 209 031.87
11468	496 209.00	2 209 031.87
11469	496 209.00	2 209 031.87
11470	496 209.00	2 209 031.87
11471	496 209.00	2 209 031.87
11472	496 209.00	2 209 031.87
11473	496 209.00	2 209 031.87
11474	496 209.00	2 209 031.87
11475	496 209.00	2 209 031.87
11476	496 209.00	2 209 031.87
11477	496 209.00	2 209 031.87
11478	496 209.00	2 209 031.87
11479	496 209.00	2 209 031.87
11480	496 209.00	2 209 031.87
11481	496 209.00	2 209 031.87
11482	496 209.00	2 209 031.87
11483	496 209.00	2 209 031.87
11484	496 209.00	2 209 031.87
11485	496 209.00	2 209 031.87
11486	496 209.00	2 209 031.87
11487	496 209.00	2 209 031.87
11488	496 209.00	2 209 031.87
11489	496 209.00	2 209 031.87
11490	496 209.00	2 209 031.87
11491	496 209.00	2 209 031.87
11492	496 209.00	2 209 031.87
11493	496 209.00	2 209 031.87
11494	496 209.00	2 209 031.87
11495	496 209.00	2 209 031.87
11496	496 209.00	2 209 031.87
11497	496 209.00	2 209 031.87
11498	496 209.00	2 209 031.87
11499	496 209.00	2 209 031.87
11500	496 209.00	2 209 031.87



11406	406 433.95	2 208 349.88
11407	406 435.00	2 208 342.55
11408	406 437.05	2 208 338.55
11409	406 440.59	2 208 334.25
11410	406 443.71	2 208 330.15
11411	406 446.55	2 208 326.38
11412	406 450.54	2 208 322.93
11413	406 452.71	2 208 326.06
11414	406 454.20	2 208 325.25
11415	406 456.15	2 208 324.15
11416	406 457.50	2 208 324.17
11417	406 458.70	2 208 325.17
11418	406 459.62	2 208 326.53
11419	406 456.71	2 208 323.34
11420	406 457.01	2 208 319.35
11421	406 459.57	2 208 325.91
11422	406 461.83	2 208 321.64
11423	406 464.30	2 208 328.55
11424	406 466.99	2 208 326.59
11425	406 470.77	2 208 324.15
11426	406 473.44	2 208 321.74
11427	406 476.09	2 208 327.10
11428	406 481.59	2 208 322.67
11429	406 485.27	2 208 328.67
11430	406 488.42	2 208 324.39
11431	406 491.20	2 208 320.49
11432	406 495.08	2 208 325.36
11433	406 502.35	2 208 321.12
11434	406 508.14	2 208 326.55
11435	406 514.24	2 208 326.09
11436	406 519.05	2 208 329.43
11437	406 523.05	2 208 326.29
11438	406 525.27	2 208 327.16
11439	406 533.02	2 208 329.04
11440	406 536.45	2 208 326.99
11441	406 545.30	2 208 324.58
11442	406 545.30	2 208 324.58
11443	406 551.81	2 208 322.00
11444	406 552.20	2 208 327.31
11445	406 566.05	2 208 324.07
11446	406 571.86	2 208 321.52
11447	406 577.06	2 208 328.29
11448	406 582.17	2 208 325.74
11449	406 584.30	2 208 321.09
11450	406 592.03	2 208 326.06
11451	406 599.47	2 208 328.97
11452	406 612.13	2 208 325.09

11453	406 562.09	2 208 326.28
11454	406 561.74	2 208 321.24
11455	406 561.13	2 208 316.30
11456	406 561.52	2 208 319.53
11457	406 561.40	2 208 314.73
11458	406 562.14	2 208 310.03
11459	406 563.10	2 208 309.87
11460	406 563.28	2 208 309.18
11461	406 563.41	2 208 308.41
11462	406 563.45	2 208 308.87
11463	406 563.55	2 208 308.77
11464	406 573.06	2 208 308.77
11465	406 570.11	2 208 307.20
11466	406 566.84	2 208 307.15
11467	406 570.22	2 208 307.46
11468	406 571.87	2 208 308.18
11469	406 573.10	2 208 309.65
11470	406 578.51	2 208 305.47
11471	406 580.30	2 208 305.48
11472	406 581.01	2 208 308.11
11473	406 583.90	2 208 304.86
11474	406 586.23	2 208 304.86
11475	406 588.63	2 208 304.86
11476	406 592.20	2 208 309.72
11477	406 595.63	2 208 306.01
11478	407 002.18	2 208 307.04
11479	407 006.17	2 208 311.07
11480	407 010.47	2 208 306.11
11481	407 013.80	2 207 306.47
11482	407 015.80	2 207 306.47
11483	407 025.63	2 207 306.84
11484	407 028.34	2 207 303.36
11485	407 026.29	2 207 309.55
11486	407 026.00	2 207 307.01
11487	407 026.67	2 207 304.51
11488	407 031.44	2 207 307.23
11489	407 030.61	2 207 307.11
11490	407 037.66	2 207 306.25
11491	407 039.89	2 207 306.54
11492	407 041.71	2 207 303.54
11493	407 044.07	2 207 301.41
11494	407 045.39	2 207 309.78
11495	407 047.04	2 207 304.24
11496	407 048.61	2 207 304.92
11497	407 053.86	2 207 301.04
11498	407 056.08	2 207 301.41
11499	407 056.64	2 207 301.80

11512	406 630.58	2 208 349.13
11513	406 633.28	2 208 346.03
11514	406 635.58	2 208 340.64
11515	406 637.68	2 208 340.01
11516	406 639.06	2 208 343.03
11517	406 647.43	2 208 344.68
11518	406 651.06	2 208 342.89
11519	406 654.35	2 208 342.66
11520	406 660.80	2 208 341.32
11521	406 666.15	2 208 344.43
11522	406 670.80	2 208 340.03
11523	406 676.67	2 208 343.55
11524	406 683.64	2 208 341.20
11525	406 685.89	2 208 342.55
11526	406 689.46	2 208 341.19
11527	406 694.40	2 208 339.12
11528	406 698.45	2 208 328.58
11529	406 705.57	2 208 323.16
11530	406 716.26	2 208 325.41
11531	406 714.84	2 208 323.14
11532	406 721.20	2 208 321.68
11533	406 726.75	2 208 320.79
11534	406 731.46	2 208 325.62
11535	406 732.45	2 208 324.88
11536	406 746.55	2 208 327.16
11537	406 756.50	2 208 325.29
11538	406 764.82	2 208 326.00
11539	406 770.63	2 208 321.10
11540	406 776.52	2 208 323.70
11541	406 780.57	2 208 323.10
11542	406 784.63	2 208 322.99
11543	406 789.46	2 208 325.62
11544	406 800.80	2 208 322.49
11545	406 804.30	2 208 318.72
11546	406 806.75	2 208 315.37
11547	406 811.03	2 208 320.36
11548	406 811.30	2 208 321.73
11549	406 811.51	2 208 320.11
11550	406 824.80	2 208 325.01
11551	406 826.14	2 208 320.57
11552	406 834.50	2 208 320.11
11553	406 838.25	2 208 320.50
11554	406 839.40	2 208 320.50
11555	406 843.93	2 208 320.34

11650	407 984.88	2 207 836.95
11651	407 986.97	2 207 823.79
11652	407 979.39	2 207 816.58
11653	407 979.41	2 207 811.06
11654	407 983.48	2 207 809.61
11655	407 986.10	2 207 808.78
11656	407 986.53	2 207 806.38
11657	407 993.38	2 207 802.11
11658	407 995.23	2 207 807.04
11659	407 999.89	2 207 805.13
11660	407 100.64	2 207 803.39
11661	407 104.71	2 207 801.77
11662	407 109.02	2 207 806.76
11663	407 115.53	2 207 809.22
11664	407 118.13	2 207 807.62
11665	407 120.46	2 207 807.05
11666	407 124.18	2 207 805.53
11667	407 130.34	2 207 804.29
11668	407 131.83	2 207 801.00
11669	407 137.88	2 207 825.23
11670	407 140.10	2 207 821.81
11671	407 143.17	2 207 807.02
11672	407 144.00	2 207 804.20
11673	407 146.90	2 207 801.85
11674	407 150.77	2 207 803.98
11675	407 154.16	2 207 809.06
11676	407 160.03	2 207 804.99
11677	407 168.74	2 207 813.56
11678	407 168.10	2 207 855.18
11679	407 168.91	2 207 851.00
11680	407 170.58	2 207 847.52
11681	407 171.24	2 207 843.69
11682	407 182.17	2 207 850.77
11683	407 186.10	2 207 846.28
11684	407 186.18	2 207 851.41
11685	407 186.36	2 207 829.53
11686	407 188.91	2 207 822.55
11687	407 189.31	2 207 819.15
11688	407 206.08	2 207 845.91
11689	407 211.28	2 207 841.16
11690	407 215.68	2 207 807.06
11691	407 219.08	2 207 805.83
11692	407 225.76	2 207 807.74
11693	407 227.95	2 207 806.54
11694	407 232.18	2 207 804.30
11695	407 237.58	2 207 804.88

11758	406 842.50	2 208 278.96
11759	406 843.63	2 208 276.78
11760	406 843.78	2 208 273.45
11761	406 848.00	2 208 266.58
11762	406 851.46	2 208 266.27
11763	406 852.15	2 208 264.58
11764	406 855.81	2 208 264.39
11765	406 858.40	2 208 261.12
11766	406 860.68	2 208 264.10
11767	406 863.19	2 208 266.11
11768	406 865.60	2 208 263.44
11769	406 868.99	2 208 264.55
11770	406 871.40	2 208 264.57
11771	406 874.16	2 208 261.00
11772	406 881.82	2 208 259.49
11773	406 884.36	2 208 257.03
11774	406 886.83	2 208 253.26
11775	406 888.99	2 208 228.04
11776	406 892.05	2 208 226.29
11777	406 894.96	2 208 224.97
11778	406 898.14	2 208 223.87
11779	406 900.80	2 208 222.60
11780	406 903.40	2 208 220.02
11781	406 906.30	2 208 215.94
11782	406 908.12	2 208 214.06
11783	406 910.16	2 208 213.57
11784	406 912.14	2 208 208.74
11785	406 915.03	2 208 205.34
11786	406 921.12	2 208 203.87
11787	406 924.54	2 208 198.84
11788	406 927.51	2 208 196.30
11789	406 931.40	2 208 194.78
11790	406 933.50	2 208 190.83
11791	406 936.81	2 208 185.84
11792	406 940.58	2 208 180.61
11793	406 943.99	2 208 177.48
11794	406 948.16	2 208 172.07
11795	406 952.04	2 208 167.27
11796	406 954.60	2 208 164.87
11797	406 958.26	2 208 161.12
11798	406 961.07	2 208 155.90
11799	406 964.18	2 208 150.88
11800	406 968.47	2 208 146.25
11801	406 969.78	2 208 140.69
11802	406 961.01	2 208 136.10
11803	406 961.06	2 208 133.44

11896	407 240.84	2 207 769.58
11897	407 242.95	2 207 743.52
11898	407 245.14	2 207 733.62
11899	407 251.88	2 207 719.61
11900	407 265.23	2 207 705.63
11901	407 263.44	2 207 699.78
11902	407 280.45	2 207 691.82
11903	407 284.90	2 207 694.58
11904	407 304.80	2 207 685.11
11905	407 374.37	2 207 652.33
11906	407 349.22	2 207 668.85
11907	407 349.69	2 207 641.29
11908	407 356.59	2 207 665.19
11909	407 378.90	2 207 683.69
11910	407 378.85	2 207 696.30
11911	407 381.88	2 207 722.63
11912	407 386.73	2 207 704.43
11913	407 388.33	2 207 708.56
11914	407 390.39	2 207 701.24
11915	407 391.02	2 207 687.49
11916	407 391.90	2 207 684.96
11917	407 394.03	2 207 678.36
11918	407 399.80	2 207 680.62
11919	407 409.60	2 207 689.82
11920	407 412.81	2 207 691.23
11921	407 416.02	2 207 698.14
11922	406 998.99	2 207 349.33
11923	406 999.91	2 207 366.06
11924	406 997.98	2 206 909.87
11925	406 993.27	2 206 554.05
11926	406 829.24	2 208 074.57
11927	406 923.37	2 208 069.28
11928	406 913.41	2 208 114.87
11929	406 925.30	2 208 141.64
11930	406 982.25	2 208 165.48
11931	406 877.81	2 208 188.11
11932	406 863.74	2 206 199.80
11933	406 847.06	2 206 315.97
11934	406 835.46	2 208 329.84
11935	406 824.73	2 208 315.85
11936	406 814.45	2 208 246.49
11937	406 804.23	2 208 259.84



11742	406 791.35	2 206 270.16
11743	406 790.31	2 206 269.11
11744	406 789.86	2 206 268.16
11745	406 789.54	2 206 267.82
11746	406 722.99	2 206 322.07
11747	406 694.81	2 206 330.09
11748	406 660.19	2 206 343.01
11749	406 648.52	2 206 341.00
11750	406 615.34	2 206 343.00
11751	406 609.17	2 206 340.05
11752	406 593.16	2 206 340.04
11753	406 568.30	2 206 347.63
11754	406 512.94	2 206 403.30
11755	406 505.82	2 206 434.07
11756	406 485.00	2 206 421.25
11757	406 467.73	2 206 433.22
11758	406 453.45	2 206 448.49
11759	406 445.01	2 206 460.54
11760	406 431.65	2 206 469.35
11761	406 422.41	2 206 481.06
11762	406 410.51	2 206 503.28
11763	406 404.37	2 206 511.63
11764	406 394.67	2 206 520.66
11765	406 376.71	2 206 487.95
11766	406 355.39	2 206 475.46
11767	406 345.14	2 206 465.81
11768	406 312.05	2 206 459.22
11769	406 282.17	2 206 458.06
11770	406 248.05	2 206 461.47
11771	406 226.91	2 206 468.61
11772	406 208.26	2 206 482.08
11773	406 192.19	2 206 490.66
11774	406 180.74	2 206 511.25
11775	406 170.69	2 206 528.73
11776	406 162.56	2 206 555.11
11777	406 157.39	2 206 586.93
11778	406 150.10	2 206 613.25
11779	406 164.26	2 206 635.47
11780	406 171.08	2 206 646.92
11781	406 198.03	2 206 685.85
11782	406 210.04	2 206 702.19
11783	406 191.94	2 206 705.34
11784	406 170.42	2 206 727.38
11785	406 162.36	2 206 743.58
11786	406 137.27	2 206 751.89
11787	406 117.68	2 206 773.51

11788	406 107.04	2 206 763.51
11789	406 109.21	2 206 780.45
11790	406 181.63	2 206 808.45
11791	406 171.25	2 206 826.28
11792	406 197.95	2 206 866.22
11793	406 195.40	2 206 878.13
11794	406 188.63	2 206 900.36
11795	406 182.03	2 206 923.49
11796	406 161.93	2 206 953.13
11797	406 165.16	2 206 961.13
11798	406 169.73	2 206 978.55
11799	406 167.55	2 206 994.13
11800	406 164.92	2 206 981.53
11801	406 166.84	2 206 991.36
11802	406 190.86	2 206 1136.47
11803	406 193.64	2 206 1144.80
11804	406 183.83	2 206 1167.05
11805	406 190.12	2 206 1181.80
11806	406 168.74	2 206 1203.10
11807	406 165.49	2 206 1199.62
11808	406 190.16	2 206 1224.64
11809	406 180.19	2 206 1217.76
11810	406 183.00	2 206 1234.11
11811	406 113.70	2 206 1273.56
11812	406 115.93	2 206 1285.56
11813	406 109.68	2 206 1244.95
11814	406 107.68	2 206 1251.81
11815	406 105.41	2 206 1251.07
11816	406 105.41	2 206 1251.07
11817	406 104.49	2 206 1249.85
11818	406 104.25	2 206 1246.55
11819	406 104.03	2 206 1248.41
11820	406 104.03	2 206 1247.50
11821	406 106.08	2 206 1260.02
11822	406 104.91	2 206 1253.91
11823	406 101.60	2 206 1241.74
11824	406 116.73	2 206 1268.26
11825	406 140.75	2 206 1298.45
11826	406 145.33	2 206 1362.58
11827	406 142.55	2 206 1350.65
11828	406 140.30	2 206 1378.75
11829	406 125.96	2 206 1348.33
11830	406 123.28	2 206 1341.83
11831	406 126.36	2 206 1352.40
11832	406 129.40	2 206 1364.31
11833	406 140.54	2 206 1403.48

11834	406 160.13	2 206 1452.52
11835	406 140.51	2 206 1468.33
11836	406 135.08	2 206 1488.77
11837	406 136.32	2 206 1494.42
11838	406 141.56	2 206 1494.98
11839	406 143.57	2 206 1493.81
11840	406 146.35	2 206 1496.41
11841	406 160.62	2 206 1507.53
11842	406 164.74	2 206 1512.13
11843	406 157.56	2 206 1512.30
11844	406 154.64	2 206 1511.15
11845	406 150.42	2 206 1529.64
11846	406 148.08	2 206 1533.00
11847	406 147.90	2 206 1535.62
11848	406 143.32	2 206 1568.94
11849	406 148.83	2 206 1571.56
11850	406 164.40	2 206 1603.27
11851	406 172.74	2 206 1611.02
11852	406 183.83	2 206 1712.21
11853	406 183.56	2 206 1743.90
11854	406 158.01	2 206 1755.36
11855	406 150.19	2 206 1771.07
11856	406 142.64	2 206 1795.62
11857	406 126.21	2 206 1803.03
11858	406 141.89	2 206 1804.84
11859	406 162.20	2 206 1801.78
11860	406 163.23	2 206 1826.72
11861	406 162.68	2 206 1846.36
11862	406 162.99	2 206 1887.63
11863	406 162.59	2 206 1908.81
11864	406 162.59	2 206 1927.13
11865	406 163.94	2 206 1942.31
11866	406 162.03	2 206 1973.48
11867	406 162.10	2 206 1986.46
11868	406 160.87	2 206 1983.65
11869	406 158.48	2 206 1981.83
11870	406 156.93	2 206 1987.98
11871	406 151.14	2 206 1975.34
11872	406 140.42	2 206 1950.61
11873	406 140.40	2 206 1947.71
11874	406 144.00	2 206 1960.14
11875	406 143.93	2 206 1963.54
11876	406 143.78	2 206 1975.32
11877	406 148.76	2 206 1987.45
11878	406 148.10	2 206 1993.69
11879	406 148.62	2 206 1993.45

11880	406 406.74	2 210 367.79
11881	406 414.50	2 210 385.69
11882	406 411.73	2 210 398.91
11883	406 391.66	2 210 396.89
11884	406 359.14	2 210 391.31
11885	406 328.87	2 210 398.20
11886	406 303.12	2 210 416.38
11887	406 281.15	2 210 440.65
11888	406 265.43	2 210 460.45
11889	406 250.06	2 210 483.89
11890	406 238.97	2 210 498.44
11891	406 262.30	2 210 513.06
11892	406 261.94	2 210 520.65
11893	406 264.74	2 210 544.06
11894	406 271.54	2 210 562.83
11895	406 274.45	2 210 575.66
11896	406 268.66	2 210 577.64
11897	406 266.21	2 210 576.55
11898	406 248.37	2 210 550.90
11899	406 233.66	2 210 513.07
11900	406 114.05	2 210 536.62
11901	406 109.82	2 210 498.58
11902	406 107.30	2 210 483.48
11903	406 045.40	2 210 476.10
11904	406 063.68	2 210 485.88
11905	406 083.49	2 210 488.43
11906	406 090.99	2 210 488.43
11907	406 095.45	2 210 515.85
11908	406 011.24	2 210 541.50
11909	406 406.16	2 210 565.54
11910	406 486.69	2 210 588.51
11911	406 465.17	2 210 627.01
11912	406 480.02	2 210 642.77
11913	406 470.04	2 210 655.37
11914	406 455.32	2 210 665.80
11915	406 450.56	2 210 680.30
11916	406 381.45	2 210 714.80
11917	406 374.13	2 210 754.30
11918	406 375.04	2 210 760.03
11919	406 368.94	2 210 784.75
11920	406 354.06	2 210 817.44
11921	406 346.96	2 210 836.37
11922	406 341.34	2 210 844.34
11923	406 341.34	2 210 844.34
11924	406 341.34	2 210 844.34
11925	406 341.34	2 210 844.34
11926	406 341.34	2 210 844.34
11927	406 341.34	2 210 844.34
11928	406 341.34	2 210 844.34
11929	406 341.34	2 210 844.34
11930	406 341.34	2 210 844.34
11931	406 341.34	2 210 844.34
11932	406 341.34	2 210 844.34
11933	406 341.34	2 210 844.34
11934	406 341.34	2 210 844.34
11935	406 341.34	2 210 844.34
11936	406 341.34	2 210 844.34
11937	406 341.34	2 210 844.34
11938	406 341.34	2 210 844.34
11939	406 341.34	2 210 844.34
11940	406 341.34	2 210 844.34
11941	406 341.34	2 210 844.34
11942	406 341.34	2 210 844.34
11943	406 341.34	2 210 844.34
11944	406 341.34	2 210 844.34
11945	406 341.34	2 210 844.34
11946	406 341.34	2 210 844.34
11947	406 341.34	2 210 844.34
11948	406 341.34	2 210 844.34
11949	406 341.34	2 210 844.34
11950	406 341.34	2 210 844.34
11951	406 341.34	2 210 844.34
11952	406 341.34	2 210 844.34
11953	406 341.34	2 210 844.34
11954	406 341.34	2 210 844.34
11955	406 341.34	2 210 844.34
11956	406 341.34	2 210 844.34
11957	406 341.34	2 210 844.34
11958	406 341.34	2 210 844.34
11959	406 341.34	2 210 844.34
11960	406 341.34	2 210 844.34
11961	406 341.34	2 210 844.34
11962	406 341.34	2 210 844.34
11963	406 341.34	2 210 844.34
11964	406 341.34	2 210 844.34
11965	406 341.34	2 210 844.34
11966	406 341.34	2 210 844.34
11967	406 341.34	2 210 844.34
11968	406 341.34	2 210 844.34
11969	406 341.34	2 210 844.34
11970	406 341.34	2 210 844.34
11971	406 341.34	2 210 844.34
11972	406 341.34	2 210 844.34
11973	406 341.34	2 210 844.34
11974	406 341.34	2 210 844.34
11975	406 341.34	2 210 844.34
11976	406 341.34	2 210 844.34
11977	406 341.34	2 210 844.34
11978	406 341.34	2 210 844.34
11979	406 341.34	2 210 844.34
11980	406 341.34	2 210 844.34
11981	406 341.34	2 210 844.34
11982	406 341.34	2 210 844.34
11983	406 341.34	2 210 844.34
11984	406 341.34	2 210 844.34
11985	406 341.34	2 210 844.34
11986	406 341.34	2 210 844.34
11987	406 341.34	2 210 844.34
11988	406 341.34	2 210 844.34
11989	406 341.34	2 210 844.34
11990	406 341.34	2 210 844.34
11991	406 341.34	2 210 844.34
11992	406 341.34	2 210 844.34
11993	406 341.34	2 210 844.34
11994	406 341.34	2 210 844.34
11995	406 341.34	2 210 844.34
11996	406 341.34	2 210 844.34
11997	406 341.34	2 210 844.34



917

13018	494 088.79	2 213 980.63
13019	494 086.25	2 213 980.18
13020	494 086.77	2 213 980.74
13021	494 086.82	2 213 980.79
13022	494 088.13	2 213 982.07
13023	494 118.17	2 213 987.67
13024	494 164.73	2 213 913.06
13025	494 141.27	2 213 906.76
13026	494 121.17	2 213 906.19
13027	494 116.17	2 213 904.47
13028	494 103.69	2 213 901.06
13029	494 102.81	2 213 123.67
13030	494 102.81	2 213 134.73
13031	494 116.84	2 213 181.59
13032	494 134.36	2 213 209.30
13033	494 153.05	2 213 229.31
13034	494 161.22	2 213 229.65
13035	494 176.19	2 213 263.82
13036	494 194.62	2 213 277.52
13037	494 401.50	2 213 284.51
13038	494 820.57	2 213 284.45
13039	494 837.27	2 213 288.59
13040	494 857.18	2 213 283.86
13041	494 873.74	2 213 275.30
13042	494 887.29	2 213 272.99
13043	494 913.49	2 213 268.81
13044	494 921.14	2 213 259.68
13045	494 944.24	2 213 245.92
13046	494 959.17	2 213 268.28
13047	494 941.01	2 213 294.14
13048	494 948.30	2 213 335.23
13049	494 953.18	2 213 338.08
13050	494 974.90	2 213 360.76
13051	494 991.94	2 213 378.24
13052	495 009.99	2 213 407.26
13053	495 022.45	2 213 430.62
13054	495 037.96	2 213 433.05
13055	495 043.47	2 213 445.08
13056	495 044.03	2 213 467.39
13057	495 056.83	2 213 491.20
13058	495 058.09	2 213 532.71
13059	495 059.53	2 213 555.09
13060	495 058.57	2 213 570.25
13061	495 064.30	2 213 593.36
13062	495 065.23	2 213 615.48
13063	495 053.16	2 213 663.06

918

13064	495 072.50	2 213 683.74
13065	494 064.83	2 213 713.88
13066	494 057.46	2 213 758.15
13067	494 023.68	2 213 761.87
13068	494 088.18	2 213 769.12
13069	494 897.48	2 213 768.63
13070	494 906.08	2 213 757.59
13071	494 906.80	2 213 718.05
13072	494 903.75	2 213 700.25
13073	494 868.10	2 213 670.88
13074	494 863.33	2 213 644.71
13075	494 848.51	2 213 630.87
13076	494 821.29	2 213 615.14
13077	494 800.46	2 213 610.71
13078	494 783.81	2 213 585.23
13079	494 775.82	2 213 587.24
13080	494 681.71	2 213 637.85
13081	494 651.22	2 213 642.56
13082	494 626.61	2 213 663.96
13083	494 619.53	2 213 681.08
13084	494 608.11	2 213 709.11
13085	494 603.78	2 213 741.76
13086	494 600.79	2 213 782.07
13087	494 595.79	2 213 796.44
13088	494 586.07	2 213 807.45
13089	494 490.97	2 213 825.85
13090	494 478.79	2 213 812.89
13091	494 463.12	2 213 830.81
13092	494 441.24	2 213 870.88
13093	494 438.76	2 213 912.23
13094	494 437.13	2 213 932.08
13095	494 418.57	2 213 988.79
13096	494 405.28	2 214 018.30
13097	494 385.50	2 214 070.71
13098	494 368.29	2 214 070.23
13099	494 352.09	2 214 106.93
13100	494 342.65	2 214 129.25
13101	494 333.80	2 214 160.04
13102	494 280.99	2 214 151.87
13103	494 269.31	2 214 157.80
13104	494 254.95	2 214 165.97
13105	494 242.22	2 214 182.05
13106	494 233.51	2 214 186.49
13107	494 224.21	2 214 194.96
13108	494 195.46	2 214 235.39
13109	494 173.17	2 214 299.57

919

13110	494 176.79	2 214 294.95
13111	494 142.71	2 214 324.64
13112	494 148.70	2 214 354.66
13113	494 116.27	2 214 407.86
13114	494 157.70	2 214 443.51
13115	494 168.84	2 214 473.39
13116	494 180.68	2 214 506.23
13117	494 207.21	2 214 536.80
13118	494 171.77	2 214 535.79
13119	494 134.74	2 214 553.28
13120	494 130.72	2 214 567.47
13121	494 105.28	2 214 535.93
13122	494 056.23	2 214 533.93
13123	494 012.33	2 214 541.06
13124	493 936.82	2 214 553.59
13125	493 982.93	2 214 566.33
13126	493 843.89	2 214 580.26
13127	493 812.56	2 214 578.43
13128	493 778.06	2 214 580.55
13129	493 751.88	2 214 548.75
13130	493 730.36	2 214 600.79
13131	493 686.87	2 214 640.55
13132	493 672.55	2 214 692.83
13133	493 643.14	2 214 644.56
13134	493 613.99	2 214 709.38
13135	493 592.81	2 214 750.77
13136	493 568.70	2 214 750.75
13137	493 530.33	2 214 768.71
13138	493 496.09	2 214 790.27
13139	493 476.29	2 214 812.81
13140	493 455.84	2 214 819.62
13141	493 443.79	2 214 810.58
13142	493 410.50	2 214 900.51
13143	493 429.44	2 214 923.62
13144	493 423.48	2 214 934.71
13145	493 423.24	2 214 953.56
13146	493 418.26	2 214 977.48
13147	493 380.14	2 215 004.58
13148	493 364.82	2 215 013.71
13149	493 336.16	2 215 032.40
13150	493 314.07	2 215 056.78
13151	493 304.35	2 215 071.02
13152	493 298.94	2 215 088.11
13153	493 287.69	2 215 108.00
13154	493 282.26	2 215 108.17
13155	493 286.33	2 215 092.82

941

13282	492 595.35	2 214 793.50
13283	492 572.04	2 214 741.25
13284	492 548.57	2 214 730.47
13285	492 540.12	2 214 762.23
13286	492 519.64	2 214 798.53
13287	492 494.27	2 214 861.74
13288	492 474.68	2 214 896.13
13289	492 454.04	2 214 857.62
13290	492 438.45	2 214 890.95
13291	492 418.70	2 214 880.60
13292	492 401.25	2 214 883.77
13293	492 385.31	2 214 886.32
13294	492 370.44	2 214 893.63
13295	492 352.17	2 214 884.75
13296	492 323.29	2 214 897.25
13297	492 298.76	2 214 906.87
13298	492 280.81	2 214 919.32
13299	492 263.27	2 214 940.89
13300	492 246.15	2 214 964.16
13301	492 236.08	2 214 976.46
13302	492 228.78	2 214 984.71
13303	492 206.55	2 215 006.47
13304	492 206.75	2 215 020.59
13305	492 180.91	2 215 011.71
13306	492 140.87	2 215 046.08
13307	492 103.49	2 215 041.73
13308	492 172.95	2 215 082.58
13309	492 085.80	2 215 083.80
13310	492 076.81	2 215 081.52
13311	492 059.75	2 215 078.55
13312	492 045.11	2 215 076.30
13313	492 048.97	2 215 077.84
13314	492 033.27	2 215 076.14
13315	492 013.23	2 215 074.19
13316	492 001.12	2 215 067.40
13317	492 201.28	2 215 065.41
13318	492 175.28	2 215 050.72
13319	492 161.90	2 215 040.02
13320	492 150.82	2 215 038.80
13321	492 145.55	2 215 035.31
13322	492 139.63	2 215 049.44
13323	492 119.61	2 215 069.28
13324	492 110.61	2 215 081.43
13325	492 105.61	2 215 091.43
13326	492 100.61	2 215 099.14
13327	492 095.61	2 215 106.74
13328	492 090.61	2 215 114.34
13329	492 085.61	2 215 121.94
13330	492 080.61	2 215 129.54
13331	492 075.61	2 215 137.14
13332	492 070.61	2 215 144.74
13333	492 065.61	2 215 152.34
13334	492 060.61	2 215 160.94
13335	492 055.61	2 215 168.54
13336	492 050.61	2 215 176.14
13337	492 045.61	2 215 183.74
13338	492 040.61	2 215 191.34
13339	492 035.61	2 215 198.94
13340	492 030.61	2 215 206.54
13341	492 025.61	2 215 214.14
13342	492 020.61	2 215 221.74
13343	492 015.61	2 215 229.34
13344	492 010.61	2 215 236.94
13345	492 005.61	2 215 244.54
13346	492 000.61	2 215 252.14
13347	491 995.61	2 215 259.74
13348	491 990.61	2 215 267.34
13349	491 985.61	2 215 274.94
13350	491 980.61	2 215 282.54
13351	491 975.61	2 215 290.14
13352	491 970.61	2 215 297.74
13353	491 965.61	2 215 305.34
13354	491 960.61	2 215 312.94
13355	491 955.61	2 215 320.54
13356	491 950.61	2 215 328.14
13357	491 945.61	2 215 335.74
13358	491 940.61	2 215 343.34
13359	491 935.61	2 215 350.94
13360	491 930.61	2 215 358.54
13361	491 925.61	2 215 366.14
13362	491 920.61	2 215 373.74
13363	491 915.61	2 215 381.34
13364	491 910.61	2 215 388.94
13365	491 905.61	2 215 396.54
13366	491 900.61	2 215 404.14
13367	491 895.61	2 215 411.74
13368	491 890.61	2 215 419.34
13369	491 885.61	2 215 426.94
13370	491 880.61	2 215 434.54
13371	491 875.61	2 215 442.14
13372	491 870.61	2 215 449.74
13373	491 865.61	2 215 457.34
13374	491 860.61	2 215 464.94
13375	491 855.61	2 215 472.54
13376	491 850.61	2 215 480.14
13377	491 845.61	2 215 487.74
13378	491 840.61	2 215 495.34
13379	491 835.61	2 215 502.94
13380	491 830.61	2 215 510.54
13381	491 825.61	2 215 518.14
13382	491 820.61	2 215 525.74
13383	491 815.61	2 215 533.34
13384	491 810.61	2 215 540.94
13385	491 805.61	2 215 548.54
13386	491 800.61	2 215 556.14
13387	491 795.61	2 215 563.74
13388	491 790.61	2 215 571.34
13389	491 785.61	2 215 578.94
13390	491 780.61	2 215 586.54
13391	491 775.61	2 215 594.14
13392	491 770.61	2 215 601.74
13393	491 765.61	2 215 609.34
13394	491 760.61	2 215 616.94
13395	491 755.61	2 215 624.54
13396	491 750.61	2 215 632.14
13397	491 745.61	2 215 639.74
13398	491 740.61	2 215 647.34
13399	491 735.61	2 215 654.94
13400	491 730.61	2 215 662.54
13401	491 725.61	2 215 670.



943

12293	091 405.01	2 218 213.64
12294	091 405.04	2 218 216.14
12295	091 405.07	2 218 218.63
12296	091 406.00	2 218 221.12
12298	091 407.04	2 218 223.62
12299	091 441.92	2 218 254.38
12300	091 441.08	2 218 249.60
12301	091 437.77	2 218 266.68
12302	091 438.72	2 218 260.25
12303	091 436.78	2 218 266.50
12304	091 437.46	2 218 264.92
12305	091 435.18	2 218 275.76
12306	091 435.21	2 218 260.50
12307	091 432.83	2 218 263.88
12308	091 435.85	2 218 248.90
12309	091 438.88	2 218 230.80
12310	091 436.92	2 218 246.94
12311	091 408.99	2 218 252.45
12312	091 382.36	2 218 266.85
12313	091 385.79	2 218 273.63
12314	091 318.00	2 218 297.80
12315	091 305.40	2 218 301.03
12316	091 290.18	2 218 301.83
12317	091 278.30	2 218 307.04
12318	091 264.52	2 218 320.01
12319	091 216.01	2 218 329.51
12320	091 216.05	2 218 313.50
12321	091 215.20	2 218 297.48
12322	091 218.32	2 218 267.67
12323	091 105.28	2 218 321.82
12324	091 076.88	2 218 313.31
12325	091 069.82	2 218 354.13
12326	091 070.07	2 218 364.95
12327	091 050.50	2 218 403.92
12328	091 011.10	2 218 401.34
12329	091 000.75	2 218 401.54
12330	090 986.56	2 218 398.65
12331	090 968.26	2 218 392.19
12332	090 978.38	2 218 387.65
12333	090 918.01	2 218 385.69
12334	090 873.58	2 218 376.83
12335	090 841.21	2 218 369.11
12336	090 811.00	2 218 359.78
12337	090 780.84	2 218 353.25
12338	090 760.07	2 218 340.81
12339	090 706.61	2 218 343.19

946

12402	089 154.51	2 218 814.98
12403	089 144.65	2 218 857.65
12404	089 138.00	2 218 907.72
12405	089 125.12	2 218 961.25
12406	089 093.13	2 218 963.35
12407	089 080.36	2 218 967.28
12408	089 070.30	2 218 972.81
12409	089 064.04	2 218 967.17
12410	089 060.29	2 218 964.69
12411	089 057.90	2 218 964.28
12412	089 077.23	2 218 944.54
12413	089 086.70	2 218 945.18
12414	089 084.18	2 218 948.23
12415	089 048.13	2 218 973.24
12416	089 052.50	2 218 953.36
12417	089 125.12	2 217 912.55
12418	089 128.70	2 217 069.30
12419	089 145.97	2 218 096.23
12420	089 156.50	2 218 082.45
12421	089 223.50	2 218 060.10
12422	089 232.29	2 218 044.02
12423	089 238.10	2 218 032.90
12424	089 241.72	2 218 089.80
12425	089 244.12	2 218 060.01
12426	089 262.56	2 218 059.64
12427	089 286.92	2 218 063.67
12428	089 284.00	2 218 060.10
12429	089 313.18	2 218 060.20
12430	089 305.10	2 218 039.43
12431	089 331.03	2 218 033.95
12432	089 395.76	2 218 006.18
12433	089 400.81	2 218 000.82
12434	089 397.25	2 218 214.79
12435	089 386.62	2 218 252.17
12436	089 400.40	2 218 227.84
12437	089 423.40	2 218 214.68
12438	089 440.08	2 218 220.61
12439	089 463.95	2 218 212.86
12440	089 476.10	2 218 216.25
12441	089 489.92	2 218 208.78
12442	089 507.00	2 218 206.63
12443	089 524.66	2 218 208.44
12444	089 559.13	2 218 206.91
12445	089 572.13	2 218 207.01
12446	089 586.43	2 218 207.01
12447	089 598.81	2 218 207.01
12448	089 611.00	2 218 207.01
12449	089 623.19	2 218 207.01
12450	089 635.38	2 218 207.01
12451	089 647.57	2 218 207.01
12452	089 659.76	2 218 207.01
12453	089 671.95	2 218 207.01
12454	089 684.14	2 218 207.01
12455	089 696.33	2 218 207.01
12456	089 708.52	2 218 207.01
12457	089 720.71	2 218 207.01
12458	089 732.90	2 218 207.01
12459	089 745.09	2 218 207.01
12460	089 757.28	2 218 207.01
12461	089 769.47	2 218 207.01
12462	089 781.66	2 218 207.01
12463	089 793.85	2 218 207.01
12464	089 806.04	2 218 207.01
12465	089 818.23	2 218 207.01
12466	089 830.42	2 218 207.01
12467	089 842.61	2 218 207.01
12468	089 854.80	2 218 207.01
12469	089 867.00	2 218 207.01
12470	089 879.19	2 218 207.01
12471	089 891.38	2 218 207.01
12472	089 903.57	2 218 207.01
12473	089 915.76	2 218 207.01
12474	089 927.95	2 218 207.01
12475	089 940.14	2 218 207.01
12476	089 952.33	2 218 207.01
12477	089 964.52	2 218 207.01
12478	089 976.71	2 218 207.01
12479	089 988.90	2 218 207.01
12480	089 100.09	2 218 207.01
12481	089 112.28	2 218 207.01
12482	089 124.47	2 218 207.01
12483	089 136.66	2 218 207.01
12484	089 148.85	2 218 207.01
12485	089 161.04	2 218 207.01
12486	089 173.23	2 218 207.01
12487	089 185.42	2 218 207.01
12488	089 197.61	2 218 207.01
12489	089 209.80	2 218 207.01
12490	089 222.00	2 218 207.01
12491	089 234.19	2 218 207.01
12492	089 246.38	2 218 207.01
12493	089 258.57	2 218 207.01
12494	089 270.76	2 218 207.01
12495	089 282.95	2 218 207.01
12496	089 295.14	2 218 207.01
12497	089 307.33	2 218 207.01
12498	089 319.52	2 218 207.01
12499	089 331.71	2 218 207.01
12500	089 343.90	2 218 207.01
12501	089 356.09	2 218 207.01
12502	089 368.28	2 218 207.01
12503	089 380.47	2 218 207.01
12504	089 392.66	2 218 207.01
12505	089 404.85	2 218 207.01
12506	089 417.04	2 218 207.01
12507	089 429.23	2 218 207.01
12508	089 441.42	2 218 207.01
12509	089 453.61	2 218 207.01
12510	089 465.80	2 218 207.01
12511	089 478.00	2 218 207.01
12512	089 490.19	2 218 207.01
12513	089 502.38	2 218 207.01
12514	089 514.57	2 218 207.01
12515	089 526.76	2 218 207.01
12516	089 538.95	2 218 207.01
12517	089 551.14	2 218 207.01
12518	089 563.33	2 218 207.01
12519	089 575.52	2 218 207.01
12520	089 587.71	2 218 207.01
12521	089 599.90	2 218 207.01
12522	089 612.09	2 218 207.01
12523	089 624.28	2 218 207.01
12524	089 636.47	2 218 207.01
12525	089 648.66	2 218 207.01
12526	089 660.85	2 218 207.01
12527	089 673.04	2 218 207.01
12528	089 685.23	2 218 207.01
12529	089 697.42	2 218 207.01
12530	089 709.61	2 218 207.01
12531	089 721.80	2 218 207.01
12532	089 734.00	2 218 207.01
12533	089 746.19	2 218 207.01
12534	089 758.38	2 218 207.01
12535	089 770.57	2 218 207.01
12536	089 782.76	2 218 207.01
12537	089 794.95	2 218 207.01
12538	089 807.14	2 218 207.01
12539	089 819.33	2 218 207.01
12540	089 831.52	2 218 207.01
12541	089 843.71	2 218 207.01
12542	089 855.90	2 218 207.01
12543	089 868.09	2 218 207.01
12544	089 880.28	2 218 207.01
12545	089 892.47	2 218 207.01
12546	089 904.66	2 218 207.01
12547	089 916.85	2 218 207.01
12548	089 929.04	2 218 207.01
12549	089 941.23	2 218 207.01
12550	089 953.42	2 218 207.01
12551	089 965.61	2 218 207.01
12552	089 977.80	2 218 207.01
12553	089 990.00	2 218 207.01
12554	089 100.19	2 218 207.01
12555	089 112.38	2 218 207.01
12556	089 124.57	2 218 207.01
12557	089 136.76	2 218 207.01
12558	089 148.95	2 218 207.01
12559	089 161.14	2 218 207.01
12560	089 173.33	2 218 207.01
12561	089 185.52	2 218 207.01
12562	089 197.71	2 218 207.01
12563	089 209.90	2 218 207.01
12564	089 222.09	2 218 207.01
12565	089 234.28	2 218 207.01
12566	089 246.47	2 218 207.01
12567	089 258.66	2 218 207.01
12568	089 270.85	2 218 207.01
12569	089 283.04	2 218 207.01
12570	089 295.23	2 218 207.01
12571	089 307.42	2 218 207.01
12572	089 319.61	2 218 207.01
12573	089 331.80	2 218 207.01
12574	089 344.00	2 218 207.01
12575	089 356.19	2 218 207.01
12576	089 368.38	2 218 207.01
12577	089 380.57	2 218 207.01
12578	089 392.76	2 218 207.01
12579	089 404.95	2 218 207.01
12580	089 417.14	2 218 207.01
12581	089 429.33	2 218 207.01
12582	089 441.52	2 218 207.01
12583	089 453.71	2 218 207.01
12584	089 465.90	2 218 207.01
12585	089 478.09	2 218 207.01
12586	089 490.28	2 218 207.01
12587	089 502.47	2 218 207.01
12588	089 514.66	2 218 207.01
12589	089 526.85	2 218 207.01
12590	089 539.04	2 218 207.01
12591	089 551.23	2 218 207.01
12592	089 563.42	2 218 207.01
12593	089 575.61	2 218 207.01
12594	089 587.80	2 218 207.01
12595	089 599.99	2 218 207.01
12596	089 612.18	2 218 207.01
12597	089 624.37	2 218 207.01
12598	089 636.56	2 218 207.01
12599	089 648.75	2 218 207.01
12600	089 660.94	2 218 207.01
12601	089 673.13	2 218 207.01
12602	089 685.32	2 218 207.01
12603	089 697.51	2 218 207.01
12604	089 709.70	2 218 207.01
12605	089 721.89	2 218 207.01
12606	089 734.08	2 218 207.01
12607	089 746.27	2 218 207.01
12608	089 758.46	2 218 207.01
12609	089 770.65	2 218 207.01
12610	089 782.84	2 218 207.01
12611	089 795.03	2 218 207.01
12612	089 807.22	2 218 207.01
12613	089 819.41	2 218 207.01
12614	089 831.60	2 218 207.01
12615	089 843.79	2 218 207.01
12616	089 855.98	2 218



989

12570	492 193.77	2 216 335.55
12571	492 212.65	2 216 333.03
12572	492 239.99	2 216 324.74
12573	492 274.47	2 216 313.55
12574	492 307.90	2 216 306.65
12575	492 332.46	2 216 306.87
12576	492 356.07	2 216 302.24
12577	492 375.67	2 216 298.97
12578	492 376.07	2 216 299.66
12579	492 399.73	2 216 263.59
12580	492 415.16	2 216 264.35
12581	492 427.99	2 216 259.43
12582	492 479.27	2 216 246.96
12583	492 475.80	2 216 270.51
12584	492 506.30	2 216 257.68
12585	492 519.08	2 216 186.32
12586	492 525.64	2 216 176.34
12587	492 526.04	2 216 143.07
12588	492 526.41	2 216 125.37
12589	492 536.62	2 216 113.84
12590	492 526.27	2 216 101.18
12591	492 523.46	2 216 065.53
12592	492 538.10	2 216 002.09
12593	492 545.28	2 217 008.11
12594	492 548.29	2 217 004.70
12595	492 550.82	2 217 009.27
12596	492 544.60	2 217 034.87
12597	492 537.07	2 217 076.14
12598	492 536.96	2 217 071.22
12599	492 536.61	2 217 067.07
12600	492 508.24	2 217 065.43
12601	492 505.55	2 217 058.59
12602	492 495.50	2 217 046.85
12603	492 483.16	2 217 028.49
12604	492 470.89	2 217 017.56
12605	492 457.60	2 217 004.91
12606	492 444.61	2 217 017.05
12607	492 446.35	2 217 015.44
12608	492 445.58	2 217 002.30
12609	492 440.18	2 217 007.11
12610	492 437.06	2 217 008.80
12611	492 439.10	2 217 007.28
12612	492 414.94	2 217 003.91
12613	492 452.53	2 217 000.23
12614	492 472.83	2 217 009.32
12615	492 467.40	2 217 009.96

992

12700	492 104.15	2 215 232.09
12701	492 108.40	2 215 251.56
12702	492 106.90	2 215 237.20
12703	492 113.80	2 215 206.93
12704	492 109.41	2 215 223.80
12705	492 125.10	2 215 204.18
12706	492 149.14	2 215 203.92
12707	492 168.67	2 215 203.62
12708	492 166.56	2 215 207.22
12709	492 124.56	2 215 206.92
12710	492 136.06	2 215 202.78
12711	492 146.76	2 215 195.84
12712	492 176.99	2 215 176.14
12713	492 186.14	2 215 156.68
12714	492 400.39	2 215 126.12
12715	492 413.19	2 215 118.00
12716	492 444.84	2 215 082.49
12717	492 463.11	2 215 072.15
12718	492 476.76	2 215 060.00
12719	492 484.47	2 215 060.14
12720	492 500.45	2 215 045.17
12721	492 516.73	2 215 035.20
12722	492 537.00	2 215 065.06
12723	492 539.69	2 214 075.53
12724	492 544.81	2 214 065.00
12725	492 549.04	2 214 018.32
12726	492 565.81	2 214 008.09
12727	492 581.37	2 214 015.77
12728	492 600.90	2 214 014.51
12729	492 609.54	2 214 002.80
12730	492 610.53	2 214 085.42
12731	492 628.33	2 214 085.03
12732	492 739.75	2 214 090.83
12733	492 763.62	2 214 016.33
12734	492 784.41	2 214 005.85
12735	492 819.73	2 214 016.77
12736	492 815.00	2 214 079.67
12737	492 815.90	2 214 081.90
12738	492 812.46	2 214 087.69
12739	492 833.90	2 214 002.77
12740	492 863.05	2 214 003.64
12741	492 898.34	2 214 002.26
12742	492 967.44	2 214 080.65
12743	492 981.17	2 214 076.42

990

12616	492 525.11	2 215 911.34
12617	492 525.58	2 215 926.85
12618	492 515.51	2 215 934.80
12619	492 516.74	2 215 916.94
12620	492 514.79	2 215 935.86
12621	492 500.73	2 215 932.27
12622	492 500.99	2 215 924.18
12623	492 499.15	2 215 913.84
12624	492 914.22	2 215 406.79
12625	492 900.65	2 215 467.31
12626	492 909.49	2 214 476.14
12627	492 910.90	2 215 429.70
12628	492 946.23	2 215 475.51
12629	492 946.50	2 215 465.16
12630	492 962.53	2 215 475.16
12631	492 981.41	2 215 387.33
12632	492 989.84	2 215 313.92
12633	492 992.82	2 215 275.07
12634	492 107.75	2 215 346.73
12635	492 113.58	2 215 208.11
12636	492 130.80	2 215 197.16
12637	492 129.64	2 215 182.14
12638	492 133.32	2 215 150.71
12639	492 161.92	2 215 115.57
12640	492 173.36	2 215 104.05
12641	492 211.62	2 215 115.45
12642	492 224.78	2 215 141.09
12643	492 234.73	2 215 167.24
12644	492 231.03	2 215 176.64
12645	492 246.80	2 215 181.86
12646	492 214.84	2 215 182.74
12647	492 187.26	2 215 186.02
12648	492 399.09	2 215 185.19
12649	492 418.36	2 215 184.87
12650	492 441.62	2 215 183.56
12651	492 475.00	2 215 178.62
12652	492 506.57	2 215 169.53
12653	492 513.58	2 215 163.68
12654	492 525.53	2 215 160.66
12655	492 525.40	2 215 084.74
12656	492 517.75	2 215 066.15
12657	492 568.75	2 215 017.33
12658	492 491.05	2 215 010.65
12659	492 477.32	2 214 997.68
12660	492 491.09	2 214 983.16
12661	492 505.58	2 214 972.27

993

12744	492 996.69	2 214 967.83
12745	492 016.87	2 214 937.78
12746	492 013.41	2 214 930.72
12747	492 008.75	2 214 946.16
12748	492 005.51	2 214 944.50
12749	492 135.42	2 214 936.75
12750	492 158.71	2 214 879.85
12751	492 180.88	2 214 865.61
12752	492 191.55	2 214 784.74
12753	492 212.70	2 214 771.29
12754	492 216.95	2 214 764.89
12755	492 213.82	2 214 756.25
12756	492 206.81	2 214 783.94
12757	492 236.85	2 214 760.62
12758	492 286.29	2 214 774.40
12759	492 364.22	2 214 760.75
12760	492 311.18	2 214 744.08
12761	492 338.86	2 214 735.99
12762	492 358.80	2 214 726.64
12763	492 348.35	2 214 711.64
12764	492 355.65	2 214 695.66
12765	492 373.60	2 214 688.15
12766	492 381.33	2 214 669.88
12767	492 394.75	2 214 643.05
12768	492 401.43	2 214 634.40
12769	492 399.68	2 214 583.75
12770	492 400.83	2 214 559.55
12771	492 454.52	2 214 537.70
12772	492 440.50	2 214 526.54
12773	492 413.13	2 214 490.26
12774	492 398.77	2 214 477.79
12775	492 377.49	2 214 457.54
12776	492 370.81	2 214 426.40
12777	492 254.55	2 214 387.64
12778	492 254.00	2 214 357.69
12779	492 238.15	2 214 333.54
12780	492 233.51	2 214 303.45
12781	492 206.25	2 214 262.40
12782	492 117.50	2 214 273.06
12783	492 115.82	2 214 225.50
12784	492 152.50	2 214 225.83
12785	492 176.70	2 214 208.35
12786	492 198.70	2 214 261.54
12787	492 400.75	2 214 298.05
12788	492 476.44	2 214 228.81
12789	492 489.62	2 214 357.59

991

12662	492 524.96	2 214 949.07
12663	492 547.03	2 214 914.80
12664	492 553.70	2 214 905.92
12665	492 564.58	2 214 901.54
12666	492 560.43	2 214 861.53
12667	492 603.73	2 214 862.89
12668	492 633.87	2 214 888.03
12669	492 662.36	2 214 898.87
12670	492 677.39	2 214 905.00
12671	492 697.05	2 214 905.57
12672	492 716.71	2 214 908.67
12673	492 747.66	2 214 908.67
12674	492 742.31	2 214 920.91
12675	492 793.26	2 214 947.76
12676	492 764.89	2 214 973.62
12677	492 771.77	2 214 991.91
12678	492 781.88	2 215 004.66
12679	492 806.77	2 215 026.96
12680	492 822.27	2 215 029.75
12681	492 818.28	2 215 066.57
12682	492 840.88	2 215 098.77
12683	492 877.51	2 215 077.84
12684	492 894.53	2 215 093.55
12685	492 907.21	2 215 089.63
12686	492 916.85	2 215 087.29
12687	492 951.69	2 215 076.31
12688	492 975.82	2 215 055.34
12689	492 996.65	2 215 066.15
12690	492 985.55	2 214 993.77
12691	492 912.36	2 214 908.66
12692	492 833.16	2 214 964.87
12693	492 847.72	2 214 974.99
12694	492 866.41	2 214 982.57
12695	492 887.14	2 215 006.10
12696	492 886.69	2 215 020.27
12697	492 875.89	2 215 032.46
12698	492 865.78	2 215 046.82
12699	492 846.46	2 215 051.45
12700	492 825.16	2 215 080.45
12701	492 815.76	2 215 092.08
12702	492 808.81	2 215 115.82
12703	492 806.23	2 215 141.87
12704	492 810.53	2 215 149.79
12705	492 826.54	2 215 183.66
12706	492 841.05	2 215 198.14
12707	492 858.26	2 215 214.59

994

12708	492 856.69	2 214 191.01
12709	492 876.56	2 214 195.92
12710	492 912.69	2 214 093.31
12711	492 936.75	2 214 093.55
12712	492 931.42	2 214 091.28
12713	492 942.58	2 214 070.88
12714	492 951.06	2 215 005.82
12715	492 966.13	2 215 019.26
12716	492 927.50	2 215 008.67
12717	492 824.70	2 215 002.56
12718	492 815.05	2 215 011.20
12719	492 816.85	2 215 048.70
12720	492 806.99	2 215 070.82
12721	492 825.30	2 215 059.22
12722	492 842.74	2 215 058.51
12723	492 863.83	2 215 036.89
12724	492 883.25	2 215 003.03
12725	492 832.52	2 215 009.70
12726	492 840.22	2 215 007.95
12727	492 865.05	2 215 011.20
12728	492 885.69	2 215 021.18
12729	492 903.05	2 215 050.17
12730	492 911.74	2 215 091.56
12731	492 939.18	2 215 082.52
12732	492 958.53	2 215 072.06
12733	492 976.73	2 215 064.10
12734	492 986.21	2 215 055.



955

12446	004 017.01	2 213 515.51
12447	004 015.01	2 212 369.90
12448	004 013.00	2 211 211.20
12449	004 011.30	2 210 372.04
12450	004 009.00	2 209 225.40
12451	004 015.36	2 210 183.19
12452	004 020.84	2 210 183.19
12453	004 015.00	2 210 183.19
12454	004 020.84	2 210 183.19
12455	004 015.82	2 211 115.96
12456	004 028.80	2 211 145.90
12457	004 007.55	2 210 152.05
12458	004 026.58	2 210 179.84
12459	004 042.50	2 210 182.02
12460	004 034.74	2 210 159.52
12461	004 009.25	2 210 180.40
12462	004 015.51	2 210 158.16
12463	004 008.00	2 210 128.62
12464	004 021.08	2 210 182.56
12465	004 030.33	2 210 182.24
12466	004 001.80	2 210 111.31
12467	004 001.57	2 210 112.96
12468	004 016.58	2 210 187.22
12469	004 045.04	2 210 189.13
12470	004 006.00	2 210 107.51
12471	004 024.15	2 210 184.80
12472	004 007.49	2 210 105.11
12473	004 008.27	2 210 106.53
12474	004 004.40	2 210 098.64
12475	004 009.00	2 210 108.97
12476	004 005.05	2 210 109.06
12477	004 053.30	2 210 182.56
12478	004 042.25	2 210 181.23
12479	004 040.70	2 210 182.52
12480	004 046.10	2 210 182.52
12481	004 055.08	2 210 188.86
12482	004 075.84	2 210 183.84
12483	004 026.00	2 210 115.23
12484	004 003.84	2 210 097.50
12485	004 003.76	2 210 096.55
12486	004 003.76	2 210 097.50
12487	004 003.76	2 210 097.50
12488	004 003.76	2 210 097.50
12489	004 003.76	2 210 097.50
12490	004 003.76	2 210 097.50
12491	004 003.76	2 210 097.50
12492	004 003.76	2 210 097.50
12493	004 003.76	2 210 097.50
12494	004 003.76	2 210 097.50
12495	004 003.76	2 210 097.50
12496	004 003.76	2 210 097.50
12497	004 003.76	2 210 097.50
12498	004 003.76	2 210 097.50
12499	004 003.76	2 210 097.50
12500	004 003.76	2 210 097.50

956

12490	004 003.76	2 210 097.50
12491	004 003.76	2 210 097.50
12492	004 003.76	2 210 097.50
12493	004 003.76	2 210 097.50
12494	004 003.76	2 210 097.50
12495	004 003.76	2 210 097.50
12496	004 003.76	2 210 097.50
12497	004 003.76	2 210 097.50
12498	004 003.76	2 210 097.50
12499	004 003.76	2 210 097.50
12500	004 003.76	2 210 097.50
12501	004 003.76	2 210 097.50
12502	004 003.76	2 210 097.50
12503	004 003.76	2 210 097.50
12504	004 003.76	2 210 097.50
12505	004 003.76	2 210 097.50
12506	004 003.76	2 210 097.50
12507	004 003.76	2 210 097.50
12508	004 003.76	2 210 097.50
12509	004 003.76	2 210 097.50
12510	004 003.76	2 210 097.50
12511	004 003.76	2 210 097.50
12512	004 003.76	2 210 097.50
12513	004 003.76	2 210 097.50
12514	004 003.76	2 210 097.50
12515	004 003.76	2 210 097.50
12516	004 003.76	2 210 097.50
12517	004 003.76	2 210 097.50
12518	004 003.76	2 210 097.50
12519	004 003.76	2 210 097.50
12520	004 003.76	2 210 097.50
12521	004 003.76	2 210 097.50
12522	004 003.76	2 210 097.50
12523	004 003.76	2 210 097.50
12524	004 003.76	2 210 097.50
12525	004 003.76	2 210 097.50
12526	004 003.76	2 210 097.50
12527	004 003.76	2 210 097.50
12528	004 003.76	2 210 097.50
12529	004 003.76	2 210 097.50
12530	004 003.76	2 210 097.50
12531	004 003.76	2 210 097.50
12532	004 003.76	2 210 097.50
12533	004 003.76	2 210 097.50
12534	004 003.76	2 210 097.50
12535	004 003.76	2 210 097.50
12536	004 003.76	2 210 097.50
12537	004 003.76	2 210 097.50
12538	004 003.76	2 210 097.50
12539	004 003.76	2 210 097.50
12540	004 003.76	2 210 097.50
12541	004 003.76	2 210 097.50
12542	004 003.76	2 210 097.50
12543	004 003.76	2 210 097.50
12544	004 003.76	2 210 097.50
12545	004 003.76	2 210 097.50
12546	004 003.76	2 210 097.50
12547	004 003.76	2 210 097.50
12548	004 003.76	2 210 097.50
12549	004 003.76	2 210 097.50
12550	004 003.76	2 210 097.50

957

12500	004 001.50	2 210 180.84
12501	004 001.50	2 210 180.84
12502	004 001.50	2 210 180.84
12503	004 001.50	2 210 180.84
12504	004 001.50	2 210 180.84
12505	004 001.50	2 210 180.84
12506	004 001.50	2 210 180.84
12507	004 001.50	2 210 180.84
12508	004 001.50	2 210 180.84
12509	004 001.50	2 210 180.84
12510	004 001.50	2 210 180.84
12511	004 001.50	2 210 180.84
12512	004 001.50	2 210 180.84
12513	004 001.50	2 210 180.84
12514	004 001.50	2 210 180.84
12515	004 001.50	2 210 180.84
12516	004 001.50	2 210 180.84
12517	004 001.50	2 210 180.84
12518	004 001.50	2 210 180.84
12519	004 001.50	2 210 180.84
12520	004 001.50	2 210 180.84
12521	004 001.50	2 210 180.84
12522	004 001.50	2 210 180.84
12523	004 001.50	2 210 180.84
12524	004 001.50	2 210 180.84
12525	004 001.50	2 210 180.84
12526	004 001.50	2 210 180.84
12527	004 001.50	2 210 180.84
12528	004 001.50	2 210 180.84
12529	004 001.50	2 210 180.84
12530	004 001.50	2 210 180.84
12531	004 001.50	2 210 180.84
12532	004 001.50	2 210 180.84
12533	004 001.50	2 210 180.84
12534	004 001.50	2 210 180.84
12535	004 001.50	2 210 180.84
12536	004 001.50	2 210 180.84
12537	004 001.50	2 210 180.84
12538	004 001.50	2 210 180.84
12539	004 001.50	2 210 180.84
12540	004 001.50	2 210 180.84
12541	004 001.50	2 210 180.84
12542	004 001.50	2 210 180.84
12543	004 001.50	2 210 180.84
12544	004 001.50	2 210 180.84
12545	004 001.50	2 210 180.84
12546	004 001.50	2 210 180.84
12547	004 001.50	2 210 180.84
12548	004 001.50	2 210 180.84
12549	004 001.50	2 210 180.84
12550	004 001.50	2 210 180.84

958

12984	004 005.15	2 210 083.77
12985	004 001.71	2 210 083.89
12986	004 002.00	2 210 087.58
12987	004 002.00	2 210 090.94
12988	004 003.31	2 210 091.70
12989	004 005.97	2 210 090.98
12990	004 006.27	2 210 091.96
12991	004 006.57	2 210 093.80
12992	004 006.57	2 210 094.95
12993	004 005.00	2 210 094.62
12994	004 020.59	2 210 100.77
12995	004 027.10	2 210 099.04
12996	004 023.20	2 210 096.79
12997	004 006.11	2 210 099.04
12998	004 008.00	2 210 102.47
12999	004 003.06	2 210 100.57
13000	004 005.77	2 210 100.90
13001	004 000.55	2 210 111.86
13002	004 003.15	2 210 112.80
13003	004 024.00	2 210 110.30
13004	004 004.47	2 210 110.45
13005	004 006.36	2 210 107.50
13006	004 009.42	2 210 105.69
13007	004 012.16	2 210 105.70
13008	004 003.76	2 210 109.66
13009	004 020.95	2 210 106.34
13010	004 022.84	2 210 106.00
13011	004 015.17	2 210 098.21
13012	004 011.06	2 210 095.50
13013	004 008.75	2 210 094.75
13014	004 003.00	2 210 090.45
13015	004 008.10	2 210 089.42
13016	004 006.00	2 210 089.00
13017	004 001.75	2 210 087.75
13018	004 007.40	2 210 086.60
13019	004 005.12	2 210 089.80
13020	004 006.70	2 210 092.05
13021	004 004.30	2 210 091.30
13022	004 008.50	2 210 092.10
13023	004 001.40	2 210 090.45
13024	004 006.85	2 210 097.30
13025	004 005.12	2 210 096.50
13026	004 008.35	2 210 091.00
13027	004 006.50	2 210 090.65
13028	004 003.85	2 210 084.45
13029	004 009.05	2 210 087.25

959

13030	004 006.30	2 210 082.51
13031	004 002.21	2 210 082.10
13032	004 008.05	2 210 084.70
13033	004 005.85	2 210 081.97
13034	004 008.52	2 210 080.62
13035	004 004.25	2 210 081.50
13036	004 003.14	2 210 083.51
13037	004 004.00	2 210 081.50
13038	004 003.14	2 210 083.51
13039	004 006.50	2 210 081.54
13040	004 003.45	2 210 083.06
13041	004 008.15	2 210 080.84
13042	004 000.09	2 210 086.43
13043	004 003.67	2 210 081.66
13044	004 006.40	2 210 080.63
13045	004 000.88	2 210 085.84
13046	004 014.33	2 210 086.11
13047	004 008.55	2 210 080.40
13048	004 007.60	2 210 211.34
13049	004 000.80	2 210 211.09
13050	004 004.32	2 210 213.19
13051	004 004.75	2 210 213.91
13052	004 005.62	2 210 213.55
13053	004 004.63	2 210 210.83
13054	004 006.32	2 210 202.16
13055	004 005.99	2 215 204.82
13056	004 009.65	2 215 227.82
13057	004 003.46	2 215 252.27
13058	004 006.21	2 215 255.99
13059	004 007.62	2 215 240.93
13060	004 007.00	2 215 250.24
13061	004 007.11	2 215 247.04
13062	004 006.90	2 215 249.58
13063	004 001.21	2 215 252.03
13064	004 004.80	2 215 255.81
13065	004 007.18	2 215 260.90
13066	004 004.70	2 215 261.13
13067	004 006.40	2 215 260.66
13068	004 007.43	2 215 271.13
13069	004 006.20	2 215 275.44
13070	004 002.87	2 214 275.75
13071	004 009.36	2 214 280.66
13072	004 002.57	2 214 285.64
13073	004 009.07	2 214 280.92
13074	004 007.96	2 215 280.26
13075	004 005.64	2 215 281.37



[illegible][illegible][illegible][illegible]

42.608 112.2	85.538 109	21.133
42.906 112.2	86.938 109	21.149
43.206 112.2	87.528 109	21.163
43.503 112.2	88.728 109	21.179
43.816 112.2	89.628 109	21.201
43.906 112.2	90.628 109	21.223
44.106 112.2	91.528 109	21.251
44.306 112.2	92.528 109	21.275
44.528 112.2	93.528 109	21.301
44.606 112.2	94.528 109	21.323
44.808 112.2	95.528 109	21.351
44.906 112.2	96.528 109	21.375
45.106 112.2	97.528 109	21.401
45.308 112.2	98.528 109	21.427
45.406 112.2	99.528 109	21.451
45.608 112.2	100.528 109	21.479
45.706 112.2	101.528 109	21.503
45.908 112.2	102.528 109	21.531
46.006 112.2	103.528 109	21.555
46.208 112.2	104.528 109	21.583
46.306 112.2	105.528 109	21.607
46.508 112.2	106.528 109	21.635
46.606 112.2	107.528 109	21.659
46.808 112.2	108.528 109	21.687
46.906 112.2	109.528 109	21.711
47.108 112.2	110.528 109	21.739
47.206 112.2	111.528 109	21.763
47.408 112.2	112.528 109	21.791
47.506 112.2	113.528 109	21.815
47.708 112.2	114.528 109	21.843
47.806 112.2	115.528 109	21.867
48.008 112.2	116.528 109	21.895
48.106 112.2	117.528 109	21.919
48.308 112.2	118.528 109	21.947
48.406 112.2	119.528 109	21.971
48.608 112.2	120.528 109	21.999
48.706 112.2	121.528 109	22.023
48.908 112.2	122.528 109	22.051
49.006 112.2	123.528 109	22.075
49.208 112.2	124.528 109	22.103
49.306 112.2	125.528 109	22.127
49.508 112.2	126.528 109	22.155
49.606 112.2	127.528 109	22.179
49.808 112.2	128.528 109	22.207
49.906 112.2	129.528 109	22.231
50.108 112.2	130.528 109	22.259
50.206 112.2	131.528 109	22.283
50.408 112.2	132.528 109	22.311
50.506 112.2	133.528 109	22.335
50.708 112.2	134.528 109	22.363
50.806 112.2	135.528 109	22.387
51.008 112.2	136.528 109	22.415
51.106 112.2	137.528 109	22.439
51.308 112.2	138.528 109	22.467
51.406 112.2	139.528 109	22.491
51.608 112.2	140.528 109	22.519
51.706 112.2	141.528 109	22.543
51.908 112.2	142.528 109	22.571
52.006 112.2	143.528 109	22.595
52.208 112.2	144.528 109	22.623
52.306 112.2	145.528 109	22.647
52.508 112.2	146.528 109	22.675
52.606 112.2	147.528 109	22.699
52.808 112.2	148.528 109	22.727
52.906 112.2	149.528 109	22.751
53.108 112.2	150.528 109	22.779
53.206 112.2	151.528 109	22.803
53.408 112.2	152.528 109	22.831
53.506 112.2	153.528 109	22.855
53.708 112.2	154.528 109	22.883
53.806 112.2	155.528 109	22.907
54.008 112.2	156.528 109	22.935
54.106 112.2	157.528 109	22.959
54.308 112.2	158.528 109	22.987
54.406 112.2	159.528 109	23.011
54.608 112.2	160.528 109	23.039
54.706 112.2	161.528 109	23.063
54.908 112.2	162.528 109	23.091
55.006 112.2	163.528 109	23.115
55.208 112.2	164.528 109	23.143
55.306 112.2	165.528 109	23.167
55.508 112.2	166.528 109	23.195
55.606 112.2	167.528 109	23.219
55.808 112.2	168.528 109	23.247
55.906 112.2	169.528 109	23.271
56.108 112.2	170.528 109	23.299
56.206 112.2	171.528 109	23.323
56.408 112.2	172.528 109	23.351
56.506 112.2	173.528 109	23.375
56.708 112.2	174.528 109	23.403
56.806 112.2	175.528 109	23.427
57.008 112.2	176.528 109	23.455
57.106 112.2	177.528 109	23.479
57.308 112.2	178.528 109	23.507
57.406 112.2	179.528 109	23.531
57.608 112.2	180.528 109	23.559
57.706 112.2	181.528 109	23.583
57.908 112.2	182.528 109	23.611
58.006 112.2	183.528 109	23.635
58.208 112.2	184.528 109	23.663
58.306 112.2	185.528 109	23.687
58.508 112.2	186.528 109	23.715
58.606 112.2	187.528 109	23.739
58.808 112.2	188.528 109	23.767
58.906 112.2	189.528 109	23.791
59.108 112.2	190.528 109	23.819
59.206 112.2	191.528 109	23.843
59.408 112.2	192.528 109	23.871
59.506 112.2	193.528 109	23.895
59.708 112.2	194.528 109	23.923
59.806 112.2	195.528 109	23.947
60.008 112.2	196.528 109	23.975
60.106 112.2	197.528 109	24.000
60.308 112.2	198.528 109	24.028
60.406 112.2	199.528 109	24.052
60.608 112.2	200.528 109	24.080
60.706 112.2	201.528 109	24.104
60.908 112.2	202.528 109	24.132
61.006 112.2	203.528 109	24.156
61.208 112.2	204.528 109	24.184
61.306 112.2	205.528 109	24.208
61.508 112.2	206.528 109	24.236
61.606 112.2	207.528 109	24.260
61.808 112.2	208.528 109	24.288
61.906 112.2	209.528 109	24.312
62.108 112.2	210.528 109	24.340
62.206 112.2	211.528 109	24.364
62.408 112.2	212.528 109	24.392
62.506 112.2	213.528 109	24.416
62.708 112.2	214.528 109	24.444
62.806 112.2	215.528 109	24.468
63.008 112.2	216.528 109	24.496
63.106 112.2	217.528 109	24.520
63.308 112.2	218.528 109	24.548
63.406 112.2	219.528 109	24.572
63.608 112.2	220.528 109	24.600
63.706 112.2	221.528 109	24.624
63.908 112.2	222.528 109	24.652
64.006 112.2	223.528 109	24.676
64.208 112.2	224.528 109	24.704
64.306 112.2	225.528 109	24.728
64.508 112.2	226.528 109	24.756
64.606 112.2	227.528 109	24.780
64.808 112.2	228.528 109	24.808
64.906 112.2	229.528 109	24.832
65.108 112.2	230.528 109	24.860
65.206 112.2	231.528 109	24.884
65.408 112.2	232.528 109	24.912
65.506 112.2	233.528 109	24.936
65.708 112.2	234.528 109	24.964
65.806 112.2	235.528 109	24.988
66.008 112.2	236.528 109	25.016
66.106 112.2	237.528 109	25.040
66.308 112.2	238.528 109	25.068
66.406 112.2	239.528 109	25.092
66.608 112.2	240.528 109	25.120
66.706 112.2	241.528 109	25.144
66.908 112.2	242.528 109	25.172
67.006 112.2	243.528 109	25.196
67.208 112.2	244.528 109	25.224
67.306 112.2	245.528 109	25.248
67.508 112.2	246.528 109	25.276
67.606 112.2	247.528 109	25.300
67.808 112.2	248.528 109	25.328
67.906 112.2	249.528 109	25.352
68.108 112.2	250.528 109	25.380
68.206 112.2	251.528 109	25.404
68.408 112.2	252.528 109	25.432
68.506 112.2	253.528 109	25.456
68.708 112.2	254.528 109	25.484
68.806 112.2	255.528 109	25.508
69.008 112.2	256.528 109	25.536
69.106 112.2	257.528 109	25.560
69.308 112.2	258.528 109	25.588
69.406 112.2	259.528 109	25.612
69.608 112.2	260.528 109	25.640
69.706 112.2	261.528 109	25.664
69.908 112.2	262.528 109	25.692
70.006 112.2	263.528 109	25.716
70.208 112.2	264.528 109	25.744
70.306 112.2	265.528 109	25.768
70.508 112.2	266.528 109	25.796
70.606 112.2	267.528 109	25.820
70.808 112.2	268.528 109	25.848
70.906 112.2	269.528 109	25.872
71.108 112.2	270.528 109	25.900
71.206 112.2	271.528 109	25.924
71.408 112.2	272.528 109	25.952
71.506 112.2	273.528 109	25.976
71.708 112.2	274.528 109	26.004
71.806 112.2	275.528 109	26.028
72.008 112.2	276.528 109	26.056
72.106 112.2	277.528 109	26.080
72.308 112.2	278.528 109	26.108
72.406 112.2	279.528 109	26.132
72.608 112.2	280.528 109	26.160
72.706 112.2	281.528 109	26.184
72.908 112.2	282.528 109	26.212
73.006 112.2	283.528 109	26.236
73.208 112.2	284.528 109	26.264
73.306 112.2	285.528 109	26.288
73.508 112.2	286.528 109	26.316
73.606 112.2	287.528 109	26.340
73.808 112.2	288.528 109	26.368
73.906 112.2	289.528 109	26.392
74.108 112.2	290.528 109	26.420
74.206 112.2	291.528 109	26.444
74.408 112.2	292.528 109	26.472
74.506 112.2	293.528 109	26.496
74.708 112.2	294.528 109	26.524
74.806 112.2	295.528 109	26.548
75.008 112.2	296.528 109	26.576
75.106 112.2	297.528 109	26.600
75.308 112.2	298.528 109	26.628
75.406 112.2	299.528 109	26.652
75.608 112.2	300.528 109	26.680
75.706 112.2	301.528 109	26.704
75.908 112.2	302.528 109	26.732
76.006 112.2	303.528 109	26.756
76.208 112.2	304.528 109	26.784
76.306 112.2	305.528 109	26.808
76.508 112.2	306.528 109	26.836
76.606 112.2	307.528 109	26.860
76.808 112.2	308.528 109	26.888
76.906 112.2	309.528 109	26.912
77.108 112.2	310.528 109	26.940
77.206 112.2	311.528 109	26.964
77.408 112.2	312.528 109	26.992
77.506 112.2	313.528 109	27.016
77.708 112.2	314.528 109	27.044
77.806 112.2	315.528 109	27.068
78.008 112.2	316.528 109	27.096
78.106 112.2	317.528 109	27.120
78.308 112.2	318.528 109	27.148
78.406 112.2	319.528 109	27.172
78.608 112.2	320.528 109	27.200
78.706 112.2	321.528 109	27.224
78.908 112.2	322.528 109	27.252
79.006 112.2	323.528 109	27.276
79.208 112.2	324.528 109	27.304
79.306 112.2	325.528 109	27.328
79.508 112.2	326.528 109	27.356
79.606 112.2	327.528 109	27.380
79.808 112.2	328.528 109	27.408
79.906 112.2	329.528 109	27.432
80.108 112.2	330.528 109	27.460
80.206 112.2	331.528 109	27.484
80.408 112.2	332.528 109	27.512
80.506 112.2	333.528 109	27.536
80.708 112.2	334.528 109	27.564
80.806 112.2	335.528 109	27.588
81.008 112.2	336.528 109	27.616
81.106 112.2	337.528 109	27.640
81.308 112.2	338.528 109	27.668
81.406 112.2	339.528 109	27.692
81.608 112.2	340.528 109	27.720
81.706 112.2	341.528 109	27.744
81.908 112.2	342.528 109	27.772
82.006 11		

19428 112 2	11 306 100	29163
19599 112 2	10 116 100	29011
19689 112 2	10 099 100	29053
19639 112 2	10 096 100	29017
19389 112 2	12 096 100	29101
19099 112 2	10 606 100	29007
18199 112 2	11 806 100	29163
10609 112 2	10 606 100	29011
17419 112 1	09 609 100	26111
11909 112 2	11 206 100	26107
06419 112 2	29 116 100	25107
09119 112 2	10 716 100	25103
22509 112 2	10 716 100	24101
66319 112 2	10 616 100	26103
19229 112 2	11 826 100	24107
61119 112 2	20 226 100	23101
17229 112 2	19 926 100	16101
10369 112 2	12 366 100	06101
11769 112 2	14 766 100	00101
10119 112 1	06 516 100	09105
29 019 112 2	29 116 100	24107
20 019 112 2	14 206 100	00107
60 019 112 2	60 016 100	29103
19 009 112 2	11 006 100	09101
19 009 112 1	09 006 100	09103
19 009 112 2	09 006 100	29103
08 006 112 2	11 106 100	19101
20 509 112 2	14 106 100	00103
01 104 112 2	11 104 100	06101
32 006 112 2	32 006 100	06103
01 506 112 2	01 506 100	20103
16 006 112 2	06 006 100	11103
19 006 112 2	09 006 100	09103
01 106 112 1	01 106 100	19103
22 006 112 2	22 006 100	15101
22 006 112 2	22 006 100	21103
09 106 112 2	09 106 100	11105
00 006 112 2	01 006 100	06101
18 006 112 2	01 006 100	02101
19 006 112 2	29 006 100	00101
18 006 112 2	29 006 100	02101
11 006 112 2	11 006 100	10101
08 006 112 2	08 106 100	05103
19 006 112 2	19 106 100	02101



967			
13398	494 760.36	2 213 181.85	
13399	494 772.76	2 213 185.89	
13400	494 775.67	2 213 151.13	
13401	494 779.76	2 213 176.23	
13402	494 791.58	2 213 162.76	
13403	495 782.72	2 213 168.65	
13404	494 789.64	2 213 170.04	
13405	494 794.93	2 213 170.19	
13406	495 788.48	2 213 177.11	
13407	494 809.80	2 213 183.80	
13408	494 811.97	2 213 185.15	
13409	494 805.91	2 213 202.19	
13410	494 811.96	2 213 207.38	
13411	494 816.78	2 213 216.41	
13412	494 826.76	2 213 227.25	
13413	494 833.43	2 213 229.49	
13414	494 829.47	2 213 223.45	
13415	494 844.40	2 213 232.76	
13416	494 850.41	2 213 221.48	
13417	494 851.71	2 213 229.11	
13418	494 874.64	2 213 220.41	
13419	494 881.87	2 213 217.27	
13420	494 882.14	2 213 217.08	
13421	494 878.96	2 213 213.98	
13422	494 904.01	2 213 210.83	
13423	494 908.59	2 213 203.55	
13424	494 912.81	2 213 199.81	
13425	494 916.65	2 213 193.19	
13426	494 929.14	2 213 187.14	
13427	494 936.71	2 213 181.72	
13428	494 943.26	2 213 182.79	
13429	494 952.66	2 213 176.01	
13430	494 959.11	2 213 175.76	
13431	494 966.00	2 213 173.79	
13432	494 972.08	2 213 170.23	
13433	494 981.89	2 213 184.60	
13434	494 990.48	2 213 189.32	
13435	494 995.11	2 213 195.12	
13436	494 997.31	2 213 203.58	
13437	494 999.15	2 213 205.19	
13438	494 999.91	2 213 212.19	
13439	494 999.63	2 213 206.81	
13440	494 998.13	2 213 221.87	
13441	494 995.18	2 213 207.86	
13442	494 992.51	2 213 176.78	

968			
13443	494 993.53	2 213 285.37	
13444	494 995.13	2 213 283.92	
13445	494 995.92	2 213 283.76	
13446	495 000.04	2 213 289.21	
13447	495 006.83	2 213 289.21	
13448	495 006.83	2 213 289.21	
13449	495 006.83	2 213 289.21	
13450	495 006.83	2 213 289.21	
13451	495 006.83	2 213 289.21	
13452	495 006.83	2 213 289.21	
13453	495 006.83	2 213 289.21	
13454	495 006.83	2 213 289.21	
13455	495 006.83	2 213 289.21	
13456	495 006.83	2 213 289.21	
13457	495 006.83	2 213 289.21	
13458	495 006.83	2 213 289.21	
13459	495 006.83	2 213 289.21	
13460	495 006.83	2 213 289.21	
13461	495 006.83	2 213 289.21	
13462	495 006.83	2 213 289.21	
13463	495 006.83	2 213 289.21	
13464	495 006.83	2 213 289.21	
13465	495 006.83	2 213 289.21	
13466	495 006.83	2 213 289.21	
13467	495 006.83	2 213 289.21	
13468	495 006.83	2 213 289.21	
13469	495 006.83	2 213 289.21	
13470	495 006.83	2 213 289.21	
13471	495 006.83	2 213 289.21	
13472	495 006.83	2 213 289.21	
13473	495 006.83	2 213 289.21	
13474	495 006.83	2 213 289.21	
13475	495 006.83	2 213 289.21	
13476	495 006.83	2 213 289.21	
13477	495 006.83	2 213 289.21	
13478	495 006.83	2 213 289.21	
13479	495 006.83	2 213 289.21	
13480	495 006.83	2 213 289.21	
13481	495 006.83	2 213 289.21	
13482	495 006.83	2 213 289.21	
13483	495 006.83	2 213 289.21	
13484	495 006.83	2 213 289.21	
13485	495 006.83	2 213 289.21	
13486	495 006.83	2 213 289.21	
13487	495 006.83	2 213 289.21	
13488	495 006.83	2 213 289.21	
13489	495 006.83	2 213 289.21	

969			
13490	495 006.83	2 213 289.21	
13491	495 006.83	2 213 289.21	
13492	495 006.83	2 213 289.21	
13493	495 006.83	2 213 289.21	
13494	495 006.83	2 213 289.21	
13495	495 006.83	2 213 289.21	
13496	495 006.83	2 213 289.21	
13497	495 006.83	2 213 289.21	
13498	495 006.83	2 213 289.21	
13499	495 006.83	2 213 289.21	
13500	495 006.83	2 213 289.21	
13501	495 006.83	2 213 289.21	
13502	495 006.83	2 213 289.21	
13503	495 006.83	2 213 289.21	
13504	495 006.83	2 213 289.21	
13505	495 006.83	2 213 289.21	
13506	495 006.83	2 213 289.21	
13507	495 006.83	2 213 289.21	
13508	495 006.83	2 213 289.21	
13509	495 006.83	2 213 289.21	
13510	495 006.83	2 213 289.21	
13511	495 006.83	2 213 289.21	
13512	495 006.83	2 213 289.21	
13513	495 006.83	2 213 289.21	
13514	495 006.83	2 213 289.21	
13515	495 006.83	2 213 289.21	
13516	495 006.83	2 213 289.21	
13517	495 006.83	2 213 289.21	
13518	495 006.83	2 213 289.21	
13519	495 006.83	2 213 289.21	
13520	495 006.83	2 213 289.21	
13521	495 006.83	2 213 289.21	
13522	495 006.83	2 213 289.21	
13523	495 006.83	2 213 289.21	
13524	495 006.83	2 213 289.21	
13525	495 006.83	2 213 289.21	
13526	495 006.83	2 213 289.21	
13527	495 006.83	2 213 289.21	
13528	495 006.83	2 213 289.21	
13529	495 006.83	2 213 289.21	
13530	495 006.83	2 213 289.21	
13531	495 006.83	2 213 289.21	
13532	495 006.83	2 213 289.21	
13533	495 006.83	2 213 289.21	
13534	495 006.83	2 213 289.21	
13535	495 006.83	2 213 289.21	

970			
13536	494 771.17	2 213 851.57	
13537	494 774.14	2 213 851.82	
13538	494 775.68	2 213 816.13	
13539	494 779.76	2 213 810.13	
13540	494 789.64	2 213 805.27	
13541	494 794.93	2 213 799.10	
13542	494 798.11	2 213 794.08	
13543	494 804.38	2 213 789.79	
13544	494 810.98	2 213 781.68	
13545	494 815.05	2 213 780.51	
13546	494 823.41	2 213 769.86	
13547	494 829.61	2 213 758.73	
13548	494 834.74	2 213 750.13	
13549	494 842.93	2 213 742.96	
13550	494 846.47	2 213 735.79	
13551	494 850.23	2 213 728.84	
13552	494 856.26	2 213 721.04	
13553	494 847.73	2 213 713.65	
13554	494 843.03	2 213 704.14	
13555	494 816.47	2 213 698.03	
13556	494 829.81	2 213 693.86	
13557	494 821.89	2 213 686.41	
13558	494 815.57	2 213 682.19	
13559	494 796.80	2 213 675.88	
13560	494 787.23	2 213 671.10	
13561	494 779.96	2 213 678.55	
13562	494 772.30	2 213 676.77	
13563	494 763.66	2 213 672.79	
13564	494 755.00	2 213 675.99	
13565	494 741.07	2 213 678.71	
13566	494 736.61	2 213 680.68	
13567	494 729.26	2 213 686.65	
13568	494 716.43	2 213 688.14	
13569	494 710.41	2 213 690.58	
13570	494 708.85	2 213 694.93	
13571	494 702.60	2 213 697.05	
13572	494 697.23	2 213 695.86	
13573	494 693.49	2 213 704.07	
13574	494 689.92	2 213 709.41	
13575	494 687.63	2 213 709.41	
13576	494 674.90	2 213 700.25	
13577	494 675.15	2 213 708.76	
13578	494 674.00	2 213 744.99	
13579	494 678.57	2 213 755.71	
13580	494 680.01	2 213 763.85	
13581	494 681.96	2 213 768.51	

971			
13582	494 686.95	2 213 774.57	
13583	494 688.71	2 213 779.16	
13584	494 703.04	2 213 781.70	
13585	494 709.71	2 213 786.64	
13586	494 714.87	2 213 790.30	
13587	494 719.87	2 213 796.23	
13588	494 723.23	2 213 804.83	
13589	494 731.81	2 213 811.73	
13590	494 739.74	2 213 821.06	
13591	494 743.16	2 213 830.16	
13592	494 747.49	2 213 841.17	
13593	494 748.53	2 213 854.93	
13594	494 748.53	2 213 861.07	
13595	494 748.53	2 213 873.91	
13596	494 748.53	2 213 887.65	
13597	494 748.53	2 213 897.41	
13598	494 748.53	2 213 907.62	
13599	494 748.53	2 213 906.18	
13600	494 748.53	2 213 900.54	
13601	494 748.53	2 213 900.54	
13602	494 748.53	2 213 900.54	
13603	494 748.53	2 213 900.54	
13604	494 748.53	2 213 900.54	
13605	494 748.53	2 213 900.54	
13606	494 748.53	2 213 900.54	
13607	494 748.53	2 213 900.54	
13608	494 748.53	2 213 900.54	
13609	494 748.53	2 213 900.54	
13610	494 748.53	2 213 900.54	
13611	494 748.53	2 213 900.54	
13612	494 748.53	2 213 900.54	
13613	494 748.53	2 213 900.54	
13614	494 748.53	2 213 900.54	
13615	494 748.53	2 213 900.54	
13616	494 748.53	2 213 900.54	
13617	494 748.53	2 213 900.54	
13618	494 748.53	2 213 900.54	
13619	494 748.53	2 213 900.54	
13620	494 748.53	2 213 900.54	
13621	494 748.53	2 213 900.54	
13622	494 748.53	2 213 900.54	
13623	494 748.53	2 213 900.54	
13624	494 748.53	2 213 900.54	
13625	494 748.53	2 213 900.54	
13626	494 748.53	2 213 900.54	
13627	494 748.53	2 213 900.54	

972			
13628	494 748.53	2 213 900.54	
13629	494 748.53	2 213 900.54	
13630	494 748.53	2 213 900.54	
13631	494 748.53	2 213 900.54	
13632	494 748.53	2 213 900.54	
13633	494 748.53	2 213 900.54	
13634	494 748.53	2 213 900.54	
13635	494 748.53	2 213 900.54	
13636	494 748.53	2 213 900.54	
13637	494 748.53	2 213 900.54	
13638	494 748.53	2 213 900.54	
13639	494 748.53	2 213 900.54	
13640	494 748.53	2 213 900.54	
13641	494 748.53	2 213 900.54	
13642	494 748.53	2 213 900.54	
13643	494 748.53	2 213 900.54	
13644	494 748.53	2 213 900.54	
13645	494 748.53	2 213 900.54	
13646	494 748.53	2 213 900.54	
13647	494 748.53	2 213 900.54	
13648	494 748.53	2 213 900.54	
13649	494 748.53	2 213 900.54	
13650	494 748.53	2 213 900.54	
13651	494 748.53	2 213 900.54	
13652	494 748.53	2 213 900.54	
13653	494 748.53	2 213 900.54	
13654	494 748.53	2 213 900.54	
13655	494 748.53	2 213 900.54	
13656	494 748.53	2 213 900.54	
13657	494 748.53	2 213 900.54	
13658	494 748.53	2 213 900.54	
13659	494 748.53	2 213 900.54	
13660	494 748.53	2 213 900.54	
13661	494 748.53	2 213 900.54	
13662	494 748.53	2 213 900.54	
13663	494 748.53	2 213 900.54	
13664	494 748.53	2 213 900.54	
13665	494 748.53	2 213 900.54	
13666	494 748.53	2 213 900.54	
13667	494 748.53	2 213 900.54	
13668	494 748.53	2 213 900.54	
13669	494 748.53	2 213 900.54	
13670	494 748.53	2 213 900.54	
13671	494 748.53	2 213 900.54	
13672	494 748.53	2 213 900.54	
13673	494 748.53	2 213 900.54	



13674	404 256.94	2 214 254.04
13675	404 257.00	2 214 262.75
13676	404 257.06	2 214 270.50
13677	404 257.12	2 214 278.25
13678	404 257.18	2 214 286.00
13679	404 257.24	2 214 293.75
13680	404 257.30	2 214 301.50
13681	404 257.36	2 214 309.25
13682	404 257.42	2 214 317.00
13683	404 257.48	2 214 324.75
13684	404 257.54	2 214 332.50
13685	404 257.60	2 214 340.25
13686	404 257.66	2 214 348.00
13687	404 257.72	2 214 355.75
13688	404 257.78	2 214 363.50
13689	404 257.84	2 214 371.25
13690	404 257.90	2 214 379.00
13691	404 257.96	2 214 386.75
13692	404 258.02	2 214 394.50
13693	404 258.08	2 214 402.25
13694	404 258.14	2 214 410.00
13695	404 258.20	2 214 417.75
13696	404 258.26	2 214 425.50
13697	404 258.32	2 214 433.25
13698	404 258.38	2 214 441.00
13699	404 258.44	2 214 448.75
13700	404 258.50	2 214 456.50
13701	404 258.56	2 214 464.25
13702	404 258.62	2 214 472.00
13703	404 258.68	2 214 479.75
13704	404 258.74	2 214 487.50
13705	404 258.80	2 214 495.25
13706	404 258.86	2 214 503.00
13707	404 258.92	2 214 510.75
13708	404 258.98	2 214 518.50
13709	404 259.04	2 214 526.25
13710	404 259.10	2 214 534.00
13711	404 259.16	2 214 541.75
13712	404 259.22	2 214 549.50
13713	404 259.28	2 214 557.25
13714	404 259.34	2 214 565.00
13715	404 259.40	2 214 572.75
13716	404 259.46	2 214 580.50
13717	404 259.52	2 214 588.25
13718	404 259.58	2 214 596.00
13719	404 259.64	2 214 603.75

13720	404 259.70	2 214 611.50
13721	404 259.76	2 214 619.25
13722	404 259.82	2 214 627.00
13723	404 259.88	2 214 634.75
13724	404 259.94	2 214 642.50
13725	404 260.00	2 214 650.25
13726	404 260.06	2 214 658.00
13727	404 260.12	2 214 665.75
13728	404 260.18	2 214 673.50
13729	404 260.24	2 214 681.25
13730	404 260.30	2 214 689.00
13731	404 260.36	2 214 696.75
13732	404 260.42	2 214 704.50
13733	404 260.48	2 214 712.25
13734	404 260.54	2 214 720.00
13735	404 260.60	2 214 727.75
13736	404 260.66	2 214 735.50
13737	404 260.72	2 214 743.25
13738	404 260.78	2 214 751.00
13739	404 260.84	2 214 758.75
13740	404 260.90	2 214 766.50
13741	404 260.96	2 214 774.25
13742	404 261.02	2 214 782.00
13743	404 261.08	2 214 789.75
13744	404 261.14	2 214 797.50
13745	404 261.20	2 214 805.25
13746	404 261.26	2 214 813.00
13747	404 261.32	2 214 820.75
13748	404 261.38	2 214 828.50
13749	404 261.44	2 214 836.25
13750	404 261.50	2 214 844.00
13751	404 261.56	2 214 851.75
13752	404 261.62	2 214 859.50
13753	404 261.68	2 214 867.25
13754	404 261.74	2 214 875.00
13755	404 261.80	2 214 882.75
13756	404 261.86	2 214 890.50
13757	404 261.92	2 214 898.25
13758	404 261.98	2 214 906.00
13759	404 262.04	2 214 913.75
13760	404 262.10	2 214 921.50
13761	404 262.16	2 214 929.25
13762	404 262.22	2 214 937.00
13763	404 262.28	2 214 944.75
13764	404 262.34	2 214 952.50
13765	404 262.40	2 214 960.25

13766	404 262.46	2 214 968.00
13767	404 262.52	2 214 975.75
13768	404 262.58	2 214 983.50
13769	404 262.64	2 214 991.25
13770	404 262.70	2 214 999.00
13771	404 262.76	2 214 1006.75
13772	404 262.82	2 214 1014.50
13773	404 262.88	2 214 1022.25
13774	404 262.94	2 214 1030.00
13775	404 263.00	2 214 1037.75
13776	404 263.06	2 214 1045.50
13777	404 263.12	2 214 1053.25
13778	404 263.18	2 214 1061.00
13779	404 263.24	2 214 1068.75
13780	404 263.30	2 214 1076.50
13781	404 263.36	2 214 1084.25
13782	404 263.42	2 214 1092.00
13783	404 263.48	2 214 1099.75
13784	404 263.54	2 214 1107.50
13785	404 263.60	2 214 1115.25
13786	404 263.66	2 214 1123.00
13787	404 263.72	2 214 1130.75
13788	404 263.78	2 214 1138.50
13789	404 263.84	2 214 1146.25
13790	404 263.90	2 214 1154.00
13791	404 263.96	2 214 1161.75
13792	404 264.02	2 214 1169.50
13793	404 264.08	2 214 1177.25
13794	404 264.14	2 214 1185.00
13795	404 264.20	2 214 1192.75
13796	404 264.26	2 214 1200.50
13797	404 264.32	2 214 1208.25
13798	404 264.38	2 214 1216.00
13799	404 264.44	2 214 1223.75
13800	404 264.50	2 214 1231.50
13801	404 264.56	2 214 1239.25
13802	404 264.62	2 214 1247.00
13803	404 264.68	2 214 1254.75
13804	404 264.74	2 214 1262.50
13805	404 264.80	2 214 1270.25
13806	404 264.86	2 214 1278.00
13807	404 264.92	2 214 1285.75
13808	404 264.98	2 214 1293.50
13809	404 265.04	2 214 1301.25
13810	404 265.10	2 214 1309.00
13811	404 265.16	2 214 1316.75
13812	404 265.22	2 214 1324.50
13813	404 265.28	2 214 1332.25
13814	404 265.34	2 214 1340.00
13815	404 265.40	2 214 1347.75
13816	404 265.46	2 214 1355.50
13817	404 265.52	2 214 1363.25
13818	404 265.58	2 214 1371.00
13819	404 265.64	2 214 1378.75
13820	404 265.70	2 214 1386.50
13821	404 265.76	2 214 1394.25
13822	404 265.82	2 214 1402.00
13823	404 265.88	2 214 1409.75
13824	404 265.94	2 214 1417.50
13825	404 266.00	2 214 1425.25
13826	404 266.06	2 214 1433.00
13827	404 266.12	2 214 1440.75
13828	404 266.18	2 214 1448.50
13829	404 266.24	2 214 1456.25
13830	404 266.30	2 214 1464.00
13831	404 266.36	2 214 1471.75
13832	404 266.42	2 214 1479.50
13833	404 266.48	2 214 1487.25
13834	404 266.54	2 214 1495.00
13835	404 266.60	2 214 1502.75
13836	404 266.66	2 214 1510.50
13837	404 266.72	2 214 1518.25
13838	404 266.78	2 214 1526.00
13839	404 266.84	2 214 1533.75
13840	404 266.90	2 214 1541.50
13841	404 266.96	2 214 1549.25
13842	404 267.02	2 214 1557.00
13843	404 267.08	2 214 1564.75
13844	404 267.14	2 214 1572.50
13845	404 267.20	2 214 1580.25
13846	404 267.26	2 214 1588.00
13847	404 267.32	2 214 1595.75
13848	404 267.38	2 214 1603.50
13849	404 267.44	2 214 1611.25
13850	404 267.50	2 214 1619.00
13851	404 267.56	2 214 1626.75
13852	404 267.62	2 214 1634.50
13853	404 267.68	2 214 1642.25
13854	404 267.74	2 214 1650.00
13855	404 267.80	2 214 1657.75
13856	404 267.86	2 214 1665.50
13857	404 267.92	2 214 1673.25
13858	404 267.98	2 214 1681.00
13859	404 268.04	2 214 1688.75
13860	404 268.10	2 214 1696.50
13861	404 268.16	2 214 1704.25
13862	404 268.22	2 214 1712.00
13863	404 268.28	2 214 1719.75
13864	404 268.34	2 214 1727.50
13865	404 268.40	2 214 1735.25
13866	404 268.46	2 214 1743.00
13867	404 268.52	2 214 1750.75
13868	404 268.58	2 214 1758.50
13869	404 268.64	2 214 1766.25
13870	404 268.70	2 214 1774.00
13871	404 268.76	2 214 1781.75
13872	404 268.82	2 214 1789.50
13873	404 268.88	2 214 1797.25
13874	404 268.94	2 214 1805.00
13875	404 269.00	2 214 1812.75
13876	404 269.06	2 214 1820.50
13877	404 269.12	2 214 1828.25
13878	404 269.18	2 214 1836.00
13879	404 269.24	2 214 1843.75
13880	404 269.30	2 214 1851.50
13881	404 269.36	2 214 1859.25
13882	404 269.42	2 214 1867.00
13883	404 269.48	2 214 1874.75
13884	404 269.54	2 214 1882.50
13885	404 269.60	2 214 1890.25
13886	404 269.66	2 214 1898.00
13887	404 269.72	2 214 1905.75
13888	404 269.78	2 214 1913.50
13889	404 269.84	2 214 1921.25
13890	404 269.90	2 214 1929.00
13891	404 269.96	2 214 1936.75
13892	404 270.02	2 214 1944.50
13893	404 270.08	2 214 1952.25
13894	404 270.14	2 214 1960.00
13895	404 270.20	2 214 1967.75
13896	404 270.26	2 214 1975.50
13897	404 270.32	2 214 1983.25
13898	404 270.38	2 214 1991.00
13899	404 270.44	2 214 1998.75
13900	404 270.50	2 214 2006.50
13901	404 270.56	2 214 2014.25
13902	404 270.62	2 214 2022.00
13903	404 270.68	2 214 2029.75
13904	404 270.74	2 214 2037.50
13905	404 270.80	2 214 2045.25
13906	404 270.86	2 214 2053.00
13907	404 270.92	2 214 2060.75
13908	404 270.98	2 214 2068.50
13909	404 271.04	2 214 2076.25
13910	404 271.10	2 214 2084.00
13911	404 271.16	2 214 2091.75
13912	404 271.22	2 214 2100.00
13913	404 271.28	2 214 2108.25
13914	404 271.34	2 214 2116.50
13915	404 271.40	2 214 2124.75
13916	404 271.46	2 214 2133.00
13917	404 271.52	2 214 2141.25
13918	404 271.58	2 214 2149.50
13919	404 271.64	2 214 2157.75
13920	404 271.70	2 214 2166.00
13921	404 271.76	2 214 2174.25
13922	404 271.82	2 214 2182.50
13923	404 271.88	2 214 2190.75
13924	404 271.94	2 214 2199.00
13925	404 272.00	2 214 2207.25
13926	404 272.06	2 214 2215.50
13927	404 272.12	2 214 2223.75
13928	404 272.18	2 214 2232.00
13929	404 272.24	2 214 2240.25
13930	404 272.30	2 214 2248.50
13931	404 272.36	2 214 2256.75</



13986	893 061.59	2 214 905.15
13987	893 055.20	2 214 915.61
13988	893 049.95	2 214 926.07
13989	893 044.70	2 214 936.53
13990	893 039.45	2 214 946.99
13991	893 034.20	2 214 957.45
13992	893 028.95	2 214 967.91
13993	893 023.70	2 214 978.37
13994	893 018.45	2 214 988.83
13995	893 013.20	2 214 999.29
13996	893 007.95	2 215 009.75
13997	893 002.70	2 215 020.21
13998	892 997.45	2 215 030.67
13999	892 992.20	2 215 041.13
14000	892 986.95	2 215 051.59
14001	892 981.70	2 215 062.05
14002	892 976.45	2 215 072.51
14003	892 971.20	2 215 082.97
14004	892 965.95	2 215 093.43
14005	892 960.70	2 215 103.89
14006	892 955.45	2 215 114.35
14007	892 950.20	2 215 124.81
14008	892 944.95	2 215 135.27
14009	892 939.70	2 215 145.73
14010	892 934.45	2 215 156.19
14011	892 929.20	2 215 166.65
14012	892 923.95	2 215 177.11
14013	892 918.70	2 215 187.57
14014	892 913.45	2 215 198.03
14015	892 908.20	2 215 208.49
14016	892 902.95	2 215 218.95
14017	892 897.70	2 215 229.41
14018	892 892.45	2 215 239.87
14019	892 887.20	2 215 250.33
14020	892 881.95	2 215 260.79
14021	892 876.70	2 215 271.25
14022	892 871.45	2 215 281.71
14023	892 866.20	2 215 292.17
14024	892 860.95	2 215 302.63
14025	892 855.70	2 215 313.09
14026	892 850.45	2 215 323.55
14027	892 845.20	2 215 334.01
14028	892 839.95	2 215 344.47
14029	892 834.70	2 215 354.93
14030	892 829.45	2 215 365.39
14031	892 824.20	2 215 375.85
14032	892 818.95	2 215 386.31
14033	892 813.70	2 215 396.77
14034	892 808.45	2 215 407.23
14035	892 803.20	2 215 417.69
14036	892 797.95	2 215 428.15
14037	892 792.70	2 215 438.61
14038	892 787.45	2 215 449.07
14039	892 782.20	2 215 459.53
14040	892 776.95	2 215 469.99
14041	892 771.70	2 215 480.45

13996	893 060.21	2 215 005.61
13997	893 054.73	2 214 916.02
13998	893 049.25	2 214 926.43
13999	893 043.77	2 214 936.84
14000	893 038.29	2 214 947.25
14001	893 032.81	2 214 957.66
14002	893 027.33	2 214 968.07
14003	893 021.85	2 214 978.48
14004	893 016.37	2 214 988.89
14005	893 010.89	2 214 999.30
14006	893 005.41	2 215 009.71
14007	892 999.93	2 215 020.12
14008	892 994.45	2 215 030.53
14009	892 988.97	2 215 040.94
14010	892 983.49	2 215 051.35
14011	892 978.01	2 215 061.76
14012	892 972.53	2 215 072.17
14013	892 967.05	2 215 082.58
14014	892 961.57	2 215 092.99
14015	892 956.09	2 215 103.40
14016	892 950.61	2 215 113.81
14017	892 945.13	2 215 124.22
14018	892 939.65	2 215 134.63
14019	892 934.17	2 215 145.04
14020	892 928.69	2 215 155.45
14021	892 923.21	2 215 165.86
14022	892 917.73	2 215 176.27
14023	892 912.25	2 215 186.68
14024	892 906.77	2 215 197.09
14025	892 901.29	2 215 207.50
14026	892 895.81	2 215 217.91
14027	892 890.33	2 215 228.32
14028	892 884.85	2 215 238.73
14029	892 879.37	2 215 249.14
14030	892 873.89	2 215 259.55
14031	892 868.41	2 215 269.96
14032	892 862.93	2 215 280.37
14033	892 857.45	2 215 290.78
14034	892 851.97	2 215 301.19
14035	892 846.49	2 215 311.60
14036	892 841.01	2 215 322.01
14037	892 835.53	2 215 332.42
14038	892 830.05	2 215 342.83
14039	892 824.57	2 215 353.24
14040	892 819.09	2 215 363.65
14041	892 813.61	2 215 374.06
14042	892 808.13	2 215 384.47
14043	892 802.65	2 215 394.88
14044	892 797.17	2 215 405.29
14045	892 791.69	2 215 415.70
14046	892 786.21	2 215 426.11
14047	892 780.73	2 215 436.52
14048	892 775.25	2 215 446.93
14049	892 769.77	2 215 457.34
14050	892 764.29	2 215 467.75
14051	892 758.81	2 215 478.16
14052	892 753.33	2 215 488.57
14053	892 747.85	2 215 498.98
14054	892 742.37	2 215 509.39
14055	892 736.89	2 215 519.80
14056	892 731.41	2 215 530.21
14057	892 725.93	2 215 540.62
14058	892 720.45	2 215 551.03
14059	892 714.97	2 215 561.44
14060	892 709.49	2 215 571.85
14061	892 704.01	2 215 582.26
14062	892 698.53	2 215 592.67
14063	892 693.05	2 215 603.08
14064	892 687.57	2 215 613.49
14065	892 682.09	2 215 623.90
14066	892 676.61	2 215 634.31
14067	892 671.13	2 215 644.72
14068	892 665.65	2 215 655.13
14069	892 660.17	2 215 665.54
14070	892 654.69	2 215 675.95
14071	892 649.21	2 215 686.36
14072	892 643.73	2 215 696.77
14073	892 638.25	2 215 707.18
14074	892 632.77	2 215 717.59
14075	892 627.29	2 215 728.00
14076	892 621.81	2 215 738.41
14077	892 616.33	2 215 748.82
14078	892 610.85	2 215 759.23
14079	892 605.37	2 215 769.64
14080	892 600.00	2 215 780.05
14081	892 594.52	2 215 790.46
14082	892 589.04	2 215 800.87
14083	892 583.56	2 215 811.28
14084	892 578.08	2 215 821.69
14085	892 572.60	2 215 832.10
14086	892 567.12	2 215 842.51
14087	892 561.64	2 215 852.92
14088	892 556.16	2 215 863.33
14089	892 550.68	2 215 873.74
14090	892 545.20	2 215 884.15
14091	892 539.72	2 215 894.56
14092	892 534.24	2 215 904.97
14093	892 528.76	2 215 915.38
14094	892 523.28	2 215 925.79
14095	892 517.80	2 215 936.20
14096	892 512.32	2 215 946.61
14097	892 506.84	2 215 957.02
14098	892 501.36	2 215 967.43
14099	892 495.88	2 215 977.84
14100	892 490.40	2 215 988.25
14101	892 484.92	2 215 998.66
14102	892 479.44	2 216 009.07
14103	892 473.96	2 216 019.48
14104	892 468.48	2 216 029.89
14105	892 463.00	2 216 040.30
14106	892 457.52	2 216 050.71
14107	892 452.04	2 216 061.12
14108	892 446.56	2 216 071.53
14109	892 441.08	2 216 081.94
14110	892 435.60	2 216 092.35
14111	892 430.12	2 216 102.76
14112	892 424.64	2 216 113.17
14113	892 419.16	2 216 123.58
14114	892 413.68	2 216 133.99
14115	892 408.20	2 216 144.40
14116	892 402.72	2 216 154.81
14117	892 397.24	2 216 165.22
14118	892 391.76	2 216 175.63
14119	892 386.28	2 216 186.04
14120	892 380.80	2 216 196.45
14121	892 375.32	2 216 206.86
14122	892 369.84	2 216 217.27
14123	892 364.36	2 216 227.68
14124	892 358.88	2 216 238.09
14125	892 353.40	2 216 248.50
14126	892 347.92	2 216 258.91
14127	892 342.44	2 216 269.32
14128	892 336.96	2 216 279.73
14129	892 331.48	2 216 290.14
14130	892 326.00	2 216 300.55
14131	892 320.52	2 216 310.96
14132	892 315.04	2 216 321.37
14133	892 309.56	2 216 331.78
14134	892 304.08	2 216 342.19
14135	892 298.60	2 216 352.60
14136	892 293.12	2 216 363.01
14137	892 287.64	2 216 373.42
14138	892 282.16	2 216 383.83
14139	892 276.68	2 216 394.24
14140	892 271.20	2 216 404.65
14141	892 265.72	2 216 415.06
14142	892 260.24	2 216 425.47
14143	892 254.76	2 216 435.88
14144	892 249.28	2 216 446.29
14145	892 243.80	2 216 456.70
14146	892 238.32	2 216 467.11
14147	892 232.84	2 216 477.52
14148	892 227.36	2 216 487.93
14149	892 221.88	2 216 498.34
14150	892 216.40	2 216 508.75
14151	892 210.92	2 216 519.16
14152	892 205.44	2 216 529.57
14153	892 199.96	2 216 539.98
14154	892 194.48	2 216 550.39
14155	892 189.00	2 216 560.80
14156	892 183.52	2 216 571.21
14157	892 178.04	2 216 581.62
14158	892 172.56	2 216 592.03
14159	892 167.08	2 216 602.44
14160	892 161.60	2 216 612.85
14161	892 156.12	2 216 623.26
14162	892 150.64	2 216 633.67
14163	892 145.16	2 216 644.08
14164	892 139.68	2 216 654.49
14165	892 134.20	2 216 664.90
14166	892 128.72	2 216 675.31
14167	892 123.24	2 216 685.72
14168	892 117.76	2 216 696.13
14169	892 112.28	2 216 706.54
14170	892 106.80	2 216 716.95
14171	892 101.32	2 216 727.36
14172	892 95.84	2 216 737.77
14173	892 90.36	2 216 748.18
14174	892 84.88	2 216 758.59
14175	892 79.40	2 216 769.00
14176	892 73.92	2 216 779.41
14177	892 68.44	2 216 789.82
14178	892 62.96	2 216 800.23
14179	892 57.48	2 216 810.64
14180	892 52.00	2 216 821.05
14181	892 46.52	2 216 831.46
14182	892 41.04	2 216 841.87
14183	892 35.56	2 216 852.28
14184	892 30.08	2 216 862.69
14185	892 24.60	2 216 873.10
14186	892 19.12	2 216 883.51
14187	892 13.64	2 216 893.92
14188	892 8.16	2 216 904.33
14189	892 2.68	2 216 914.74
14190	892 0.00	2 216 925.15

14093	893 067.79	2 215 953.67
14094	893 062.31	2 215 964.08
14095	893 056.83	2 215 974.49
14096	893 051.35	2 215 984.90
14097	893 045.87	2 215 995.31
14098	893 040.39	2 216 005.72
14099	893 034.91	2 216 016.13
14100	893 029.43	2 216 026.54
14101	893 023.95	2 2



985

14206	092 186.05	2 215 012.59
14227	092 182.06	2 215 086.45
14228	092 177.54	2 215 070.72
14229	092 168.19	2 215 051.55
14230	092 161.40	2 215 053.26
14231	092 156.29	2 215 055.85
14232	092 151.93	2 215 058.25
14233	092 143.48	2 215 062.21
14234	092 141.18	2 215 065.05
14235	092 137.39	2 215 067.21
14236	092 134.05	2 215 069.57
14237	092 130.96	2 215 071.77
14238	092 128.43	2 215 075.77
14239	092 126.49	2 215 079.87
14240	092 123.76	2 215 083.60
14241	092 119.24	2 215 086.07
14242	092 114.00	2 215 088.43
14243	092 111.70	2 215 090.65
14244	092 109.05	2 215 103.69
14245	092 106.84	2 215 106.32
14246	092 105.01	2 215 109.88
14247	092 102.30	2 215 112.00
14248	092 099.65	2 215 113.18
14249	092 096.98	2 215 116.57
14250	092 094.39	2 215 120.57
14251	092 091.82	2 215 124.86
14252	092 089.42	2 215 128.81
14253	092 086.76	2 215 134.73
14254	092 084.49	2 215 140.88
14255	092 081.45	2 215 143.07
14256	092 079.25	2 215 145.78
14257	092 083.94	2 215 150.47
14258	092 083.25	2 215 154.48
14259	092 082.05	2 215 157.95
14260	092 080.82	2 215 160.32
14261	092 079.57	2 215 164.07
14262	092 079.30	2 215 168.88
14263	092 079.10	2 215 173.15
14264	092 080.12	2 215 173.15
14265	092 080.05	2 215 175.07
14266	092 079.00	2 215 176.25
14267	092 078.65	2 215 178.20
14268	092 074.29	2 215 180.79
14269	092 073.40	2 215 184.51
14270	092 072.46	2 215 188.09
14271	092 070.53	2 215 192.10

986

14272	092 068.82	2 215 196.05
14273	092 065.43	2 215 202.59
14274	092 062.20	2 215 207.10
14275	092 060.50	2 215 211.15
14276	092 058.00	2 215 214.26
14277	092 056.27	2 215 218.41
14278	092 050.18	2 215 223.14
14279	092 048.53	2 215 226.89
14280	092 046.73	2 215 231.45
14281	092 045.00	2 215 234.71
14282	092 043.05	2 215 239.00
14283	092 041.22	2 215 242.18
14284	092 039.20	2 215 245.96
14285	092 039.51	2 215 249.83
14286	092 041.77	2 215 252.02
14287	092 040.60	2 215 256.19
14288	092 040.49	2 215 260.46
14289	092 041.20	2 215 264.33
14290	092 040.90	2 215 268.05
14291	092 041.20	2 215 272.22
14292	092 043.22	2 215 276.40
14293	092 042.06	2 215 280.96
14294	092 041.26	2 215 285.20
14295	092 041.67	2 215 288.38
14296	092 041.67	2 215 291.40
14297	092 041.73	2 215 295.45
14298	092 040.60	2 215 302.24
14299	092 040.49	2 215 305.47
14300	092 039.58	2 215 311.15
14301	092 037.90	2 215 317.77
14302	092 037.58	2 215 321.20
14303	092 037.01	2 215 324.62
14304	092 035.23	2 215 328.51
14305	092 033.58	2 215 332.71
14306	092 031.73	2 215 336.21
14307	092 030.73	2 215 339.21
14308	092 029.81	2 215 343.98
14309	092 028.54	2 215 348.58
14310	092 027.54	2 215 353.58
14311	092 026.55	2 215 358.47
14312	092 026.43	2 215 363.71
14313	092 026.54	2 215 368.96
14314	092 026.54	2 215 374.19
14315	092 026.54	2 215 379.30

987

14316	092 006.81	2 215 376.51
14317	092 009.05	2 215 378.52
14318	092 007.20	2 215 381.80
14319	092 005.36	2 215 385.14
14320	092 003.00	2 215 388.65
14321	092 000.20	2 215 393.85
14322	091 999.20	2 215 398.43
14323	091 996.57	2 215 403.63
14324	091 994.80	2 215 408.83
14325	091 993.10	2 215 414.50
14326	091 991.50	2 215 420.56
14327	091 990.10	2 215 426.00
14328	091 988.75	2 215 431.75
14329	091 986.21	2 215 437.71
14330	091 985.10	2 215 443.71
14331	091 984.58	2 215 449.11
14332	091 981.97	2 215 454.74
14333	091 979.36	2 215 461.50
14334	091 975.54	2 215 468.59
14335	091 971.87	2 215 475.45
14336	091 969.42	2 215 483.64
14337	091 967.15	2 215 491.51
14338	091 964.54	2 215 499.20
14339	091 962.26	2 215 506.96
14340	091 959.68	2 215 514.82
14341	091 958.41	2 215 523.87
14342	091 956.49	2 215 533.14
14343	091 955.29	2 215 542.45
14344	091 954.00	2 215 550.66
14345	091 950.97	2 215 561.00
14346	091 948.50	2 215 569.00
14347	091 948.44	2 215 577.50
14348	091 945.11	2 215 587.06
14349	091 943.65	2 215 596.83
14350	091 941.09	2 215 606.22
14351	091 938.98	2 215 615.81
14352	091 932.81	2 215 625.28
14353	091 931.61	2 215 634.99
14354	091 929.79	2 215 644.56
14355	091 928.55	2 215 654.29
14356	091 927.68	2 215 664.00
14357	091 926.98	2 215 673.96
14358	091 925.55	2 215 684.08
14359	091 924.22	2 215 694.36
14360	091 922.81	2 215 704.81
14361	091 921.61	2 215 715.44
14362	091 920.79	2 215 726.25
14363	091 920.70	2 215 737.25
14364	091 920.55	2 215 748.48
14365	091 920.08	2 215 759.83
14366	091 919.68	2 215 771.40
14367	091 919.18	2 215 783.19
14368	091 918.68	2 215 795.19
14369	091 918.18	2 215 807.39
14370	091 917.68	2 215 819.69
14371	091 917.18	2 215 832.19
14372	091 916.68	2 215 844.79
14373	091 916.18	2 215 857.39
14374	091 915.68	2 215 870.00
14375	091 915.18	2 215 882.60
14376	091 914.68	2 215 895.20
14377	091 914.18	2 215 907.80
14378	091 913.68	2 215 920.40
14379	091 913.18	2 215 933.00
14380	091 912.68	2 215 945.60
14381	091 912.18	2 215 958.20
14382	091 911.68	2 215 970.80
14383	091 911.18	2 215 983.40
14384	091 910.68	2 215 996.00
14385	091 910.18	2 216 008.60
14386	091 909.68	2 216 021.20
14387	091 909.18	2 216 033.80
14388	091 908.68	2 216 046.40
14389	091 908.18	2 216 059.00
14390	091 907.68	2 216 071.60
14391	091 907.18	2 216 084.20
14392	091 906.68	2 216 096.80
14393	091 906.18	2 216 109.40
14394	091 905.68	2 216 122.00
14395	091 905.18	2 216 134.60
14396	091 904.68	2 216 147.20
14397	091 904.18	2 216 159.80
14398	091 903.68	2 216 172.40
14399	091 903.18	2 216 185.00
14400	091 902.68	2 216 197.60

988

14361	091 834.69	2 215 495.37
14362	091 830.81	2 215 503.73
14363	091 811.70	2 215 503.34
14364	091 800.19	2 215 491.26
14365	091 784.79	2 215 487.79
14366	091 766.05	2 215 482.81
14367	091 736.81	2 215 479.11
14368	091 740.66	2 215 477.28
14369	091 739.46	2 215 475.69
14370	091 731.85	2 215 470.09
14371	091 724.30	2 215 468.62
14372	091 716.72	2 215 467.73
14373	091 711.64	2 215 465.06
14374	091 706.38	2 215 460.37
14375	091 699.38	2 215 455.06
14376	091 692.47	2 215 445.83
14377	091 689.50	2 215 437.30
14378	091 683.66	2 215 432.83
14379	091 685.78	2 215 434.08
14380	091 680.47	2 215 435.78
14381	091 677.21	2 215 436.33
14382	091 673.96	2 215 436.30
14383	091 669.54	2 215 430.21
14384	091 665.09	2 215 424.47
14385	091 661.99	2 215 406.56
14386	091 663.40	2 215 380.39
14387	091 654.40	2 215 351.80
14388	091 647.91	2 215 305.30
14389	091 641.08	2 215 264.23
14390	091 635.78	2 215 218.19
14391	091 627.21	2 215 176.33
14392	091 619.56	2 215 130.80
14393	091 611.85	2 215 83.23
14394	091 604.78	2 215 40.19
14395	091 597.67	2 215 0.23
14396	091 590.62	2 214 40.78
14397	091 583.49	2 214 00.40
14398	091 576.99	2 213 50.18
14399	091 569.22	2 213 40.71
14400	091 555.18	2 213 40.05
14401	091 548.04	2 213 40.77
14402	091 541.92	2 213 40.41
14403	091 535.60	2 213 40.07
14404	091 529.15	2 213 40.59
14405	091 522.73	2 213 40.81
14406	091 515.34	2 213 40.64
14407	091 511.85	2 213 40.74
14408	091 508.11	2 213 40.36
14409	091 508.61	2 213 40.43

989

14410	091 494.45	2 213 403.96
14411	091 485.14	2 213 401.90
14412	091 484.45	2 213 400.09
14413	091 478.70	2 213 400.74
14414	091 475.69	2 213 400.83
14415	091 471.51	2 213 402.77
14416	091 466.81	2 213 402.09
14417	091 462.15	2 213 400.98
14418	091 457.60	2 213 404.57
14419	091 453.02	2 213 401.44
14420	091 447.59	2 213 404.20
14421	091 443.45	2 213 407.69
14422	091 437.67	2 213 401.97
14423	091 432.23	2 213 406.08
14424	091 428.27	2 213 409.73
14425	091 424.52	2 213 404.47
14426	091 421.18	2 213 400.56
14427	091 418.08	2 213 406.17
14428	091 415.90	2 213 411.48
14429	091 412.75	2 213 415.84
14430	091 410.14	2 213 420.81
14431	091 408.41	2 213 426.11
14432	091 406.19	2 213 431.07
14433	091 404.96	2 213 436.17
14434	091 403.85	2 213 441.76
14435	091 402.73	2 213 446.36
14436	091 401.51	2 213 451.49
14437	091 400.40	2 213 456.55
14438	091 399.40	2 213 461.61
14439	091 398.40	2 213 466.67
14440	091 397.40	2 213 471.73
14441	091 396.40	2 213 476.79
14442	091 395.40	2 213



991

14502	001 491.34	2 215 996.11
14503	001 492.43	2 215 995.94
14504	001 495.18	2 215 996.43
14505	001 495.82	2 215 996.23
14506	001 499.59	2 215 994.19
14509	001 496.75	2 215 996.09
14510	001 496.64	2 215 996.18
14511	001 496.20	2 215 995.95
14512	001 499.98	2 215 996.94
14513	001 500.78	2 215 998.52
14514	001 501.59	2 215 998.79
14515	001 502.10	2 215 999.40
14516	001 502.51	2 215 999.06
14517	001 503.04	2 215 999.26
14518	001 504.41	2 215 999.11
14519	001 504.55	2 215 994.81
14520	001 504.21	2 215 998.86
14521	001 504.31	2 215 999.43
14522	001 505.14	2 215 997.08
14523	001 506.42	2 215 998.35
14524	001 506.80	2 215 998.60
14525	001 507.12	2 215 996.43
14526	001 507.42	2 215 998.59
14527	001 508.36	2 215 997.50
14528	001 508.57	2 215 996.94
14529	001 509.09	2 215 998.18
14530	001 509.78	2 215 998.35
14531	001 510.09	2 215 998.39
14532	001 510.90	2 215 999.37
14533	001 510.76	2 215 999.06
14534	001 509.74	2 215 996.43
14535	001 509.19	2 215 996.97
14536	001 509.08	2 215 996.34
14537	001 508.65	2 215 993.31
14538	001 508.00	2 215 993.32
14539	001 508.86	2 215 996.56
14540	001 508.81	2 215 993.45
14541	001 507.20	2 215 996.50
14542	001 506.53	2 215 996.50
14543	001 506.12	2 215 998.56
14544	001 506.85	2 215 994.98
14545	001 508.77	2 215 998.23
14546	001 508.45	2 215 995.86
14547	001 508.00	2 215 996.55

992

14548	001 505.20	2 215 995.77
14549	001 501.23	2 215 999.50
14550	001 501.60	2 215 998.68
14551	001 505.20	2 215 998.45
14552	001 509.90	2 215 998.90
14553	001 509.13	2 215 992.86
14554	001 507.42	2 215 996.58
14555	001 506.50	2 216 000.45
14556	001 506.28	2 216 000.54
14557	001 505.50	2 216 002.40
14558	001 503.15	2 216 002.02
14559	001 501.35	2 216 000.66
14560	001 502.50	2 216 001.40
14561	001 499.10	2 216 002.51
14562	001 499.18	2 216 001.52
14563	001 498.41	2 216 001.18
14564	001 498.51	2 216 000.81
14565	001 498.61	2 216 000.83
14566	001 498.43	2 216 000.67
14567	001 498.30	2 216 002.34
14568	001 498.45	2 216 003.08
14569	001 498.15	2 216 003.54
14570	001 498.76	2 216 003.91
14571	001 498.35	2 216 004.00
14572	001 498.55	2 216 000.58
14573	001 498.71	2 216 000.34
14574	001 498.50	2 216 000.66
14575	001 498.41	2 216 000.62
14576	001 498.30	2 216 000.70
14577	001 498.07	2 216 000.85
14578	001 498.17	2 216 000.57
14579	001 498.12	2 216 000.54
14580	001 498.25	2 216 000.99
14581	001 498.65	2 216 001.06
14582	001 498.52	2 216 001.58
14583	001 498.99	2 216 000.57
14584	001 498.17	2 216 000.11
14585	001 498.12	2 216 000.49
14586	001 498.12	2 216 000.55
14587	001 498.15	2 216 002.02
14588	001 498.18	2 216 004.86
14589	001 498.17	2 216 004.76
14590	001 498.41	2 216 004.74
14591	001 498.30	2 216 007.69
14592	001 498.69	2 216 007.98
14593	001 498.00	2 216 011.00

993

14594	001 495.14	2 216 011.81
14595	001 494.58	2 216 011.00
14596	001 495.87	2 216 011.88
14597	001 495.85	2 216 010.91
14598	001 494.58	2 216 010.96
14599	001 495.80	2 216 012.98
14600	001 496.41	2 216 010.72
14601	001 498.11	2 216 012.04
14602	001 494.27	2 216 015.40
14603	001 497.50	2 216 015.75
14604	001 497.78	2 216 016.83
14605	001 497.11	2 216 014.10
14606	001 497.45	2 216 014.55
14607	001 497.97	2 216 014.85
14608	001 498.89	2 216 014.12
14609	001 498.17	2 216 010.67
14610	001 498.67	2 216 014.29
14611	001 498.19	2 216 016.55
14612	001 498.11	2 216 016.83
14613	001 498.96	2 216 016.89
14614	001 498.86	2 216 017.47
14615	001 498.29	2 216 018.06
14616	001 498.43	2 216 018.55
14617	001 498.66	2 216 018.76
14618	001 497.00	2 216 019.34
14619	001 497.17	2 216 019.84
14620	001 497.99	2 216 019.17
14621	001 498.29	2 216 018.97
14622	001 498.44	2 216 018.80
14623	001 498.77	2 216 019.50
14624	001 498.45	2 216 019.76
14625	001 499.60	2 216 019.01
14626	001 498.25	2 216 018.10
14627	001 497.40	2 216 018.92
14628	001 497.22	2 216 017.53
14629	001 497.00	2 216 019.00
14630	001 497.00	2 216 020.74
14631	001 496.97	2 216 020.33
14632	001 496.45	2 216 020.50
14633	001 496.53	2 216 020.80
14634	001 498.33	2 216 021.27
14635	001 494.61	2 216 024.90
14636	001 491.50	2 216 027.06
14637	001 493.20	2 216 029.02
14638	001 493.60	2 216 031.50
14639	001 496.50	2 216 034.16

994

14640	001 498.45	2 216 225.68
14641	001 497.08	2 216 225.12
14642	001 499.92	2 216 223.42
14643	001 497.00	2 216 222.60
14644	001 495.15	2 216 223.43
14645	001 498.54	2 216 224.64
14646	001 498.11	2 216 227.55
14647	001 498.85	2 216 228.20
14648	001 498.40	2 216 233.26
14649	001 498.14	2 216 233.47
14650	001 497.15	2 216 236.38
14651	001 498.16	2 216 237.74
14652	001 498.82	2 216 240.22
14653	001 497.00	2 216 242.55
14654	001 498.02	2 216 244.53
14655	001 496.17	2 216 246.50
14656	001 497.72	2 216 248.54
14657	001 495.17	2 216 250.05
14658	001 494.64	2 216 250.08
14659	001 498.73	2 216 251.53
14660	001 498.80	2 216 254.37
14661	001 498.80	2 216 256.80
14662	001 498.40	2 216 258.86
14663	001 497.76	2 216 261.88
14664	001 498.40	2 216 263.08
14665	001 498.15	2 216 264.47
14666	001 498.22	2 216 266.23
14667	001 498.67	2 216 267.46
14668	001 498.77	2 216 268.93
14669	001 498.56	2 216 269.45
14670	001 498.73	2 216 268.89
14671	001 498.55	2 216 264.89
14672	001 498.70	2 216 267.02
14673	001 499.50	2 216 268.50
14674	001 498.15	2 216 270.83
14675	001 498.12	2 216 272.09
14676	001 498.78	2 216 273.56
14677	001 498.10	2 216 277.92
14678	001 497.83	2 216 278.06
14679	001 498.45	2 216 278.06
14680	001 498.15	2 216 280.08
14681	001 497.67	2 216 281.42
14682	001 498.04	2 216 282.03
14683	001 497.18	2 216 284.19
14684	001 498.10	2 216 285.42
14685	001 497.11	2 216 286.46

995

14686	001 497.04	2 216 287.83
14687	001 497.04	2 216 287.83
14688	001 498.29	2 216 286.26
14689	001 498.00	2 216 289.27
14690	001 498.00	2 216 289.37
14691	001 498.00	2 216 289.37
14692	001 498.47	2 216 291.57
14693	001 498.59	2 216 292.81
14694	001 498.37	2 216 295.16
14695	001 498.40	2 216 296.26
14696	001 497.55	2 216 296.76
14697	001 497.45	2 216 296.73
14698	001 498.15	2 216 295.86
14699	001 498.15	2 216 296.86
14700	001 498.15	2 216 296.86
14701	001 498.72	2 216 299.56
14702	001 498.72	2 216 299.56
14703	001 498.72	2 216 299.56
14704	001 498.72	2 216 299.56
14705	001 498.72	2 216 299.56
14706	001 498.72	2 216 299.56
14707	001 498.72	2 216 299.56
14708	001 498.72	2 216 299.56
14709	001 498.72	2 216 299.56
14710	001 498.72	2 216 299.56
14711	001 498.72	2 216 299.56
14712	001 498.72	2 216 299.56
14713	001 498.72	2 216 299.56
14714	001 498.72	2 216 299.56
14715	001 498.72	2 216 299.56
14716	001 498.72	2 216 299.56
14717	001 498.72	2 216 299.56
14718	001 498.72	2 216 299.56
14719	001 498.72	2 216 299.56
14720	001 498.72	2 216 299.56
14721	001 498.72	2 216 299.56
14722	001 498.72	2 216 299.56
14723	001 498.72	2 216 299.56
14724	001 498.72	2 216 299.56
14725	001 498.72	2 216 299.56
14726	001 498.72	2 216 299.56
14727	001 498.72	2 216 299.56
14728	001 498.72	2 216 299.56
14729	001 498.72	2 216 299.56
14730	001 498.72	2 216 299.56
14731	001 498.72	2 216 299.56

996

14732	001 498.72	2 216 299.56
14733	001 498.72	2 216 299.56
14734	001 498.72	2 216 299.56
14735	001 498.72	2 216 299.56
14736	001 498.72	2 216 299.56
14737	001 498.72	2 216 299.56
14738	001 498.72	2 216 299.56
14739	001 498.72	2 216 299.56
14740	001 498.72	2 216 299.56
14741	001 498.72	2 216 299.56
14742	001 498.72	2 216 299.56
14743	001 498.72	2 216 299.56
14744	001 498.72	2 216 299.56
14745	001 498.72	2 216 299.56
14746	001 498.72	2 216 299.56
14747	001 498.72	2 216 299.56
14748	001 498.72	2 216 299.56
14749	001 498.72	2 216 299.56
14750	001 498.72	2 216 299.56
14751	001 498.72	2 216 299.56
14752	001 498.72	2 216 299.56
14753	001 498.72	2 216 299.56
14754	001 498.72	2 216 299.56
14755	001 498.72	2 216 299.56
14756	001 498.72	2 216 299.56
14757	001 498.72	2 216 299.56
14758	001 498.72	2 216 299.



997			
14776	490 912.50	2 216 441.63	
14779	490 938.08	2 216 442.86	
14780	490 940.74	2 216 443.86	
14781	490 940.97	2 216 444.52	
14782	490 945.18	2 216 446.36	
14783	490 946.05	2 216 448.26	
14784	490 952.25	2 216 452.08	
14785	490 967.59	2 216 456.45	
14786	490 982.84	2 216 459.41	
14787	490 977.42	2 216 459.34	
14788	490 954.72	2 216 451.79	
14789	490 944.09	2 216 429.79	
14790	490 954.54	2 216 436.09	
14791	490 929.25	2 216 425.68	
14792	490 928.47	2 216 425.06	
14793	490 919.05	2 216 424.37	
14794	490 914.22	2 216 423.08	
14795	490 909.34	2 216 421.86	
14796	490 904.90	2 216 420.03	
14797	490 901.14	2 216 419.68	
14798	490 897.63	2 216 419.32	
14799	490 894.10	2 216 417.92	
14800	490 890.48	2 216 417.49	
14801	490 886.86	2 216 416.39	
14802	490 883.24	2 216 414.87	
14803	490 879.61	2 216 413.39	
14804	490 875.99	2 216 411.96	
14805	490 872.37	2 216 410.57	
14806	490 868.75	2 216 409.08	
14807	490 865.13	2 216 407.58	
14808	490 861.51	2 216 406.08	
14809	490 857.89	2 216 404.58	
14810	490 854.27	2 216 403.08	
14811	490 850.65	2 216 401.58	
14812	490 847.03	2 216 400.08	
14813	490 843.41	2 216 398.58	
14814	490 839.79	2 216 397.08	
14815	490 836.17	2 216 395.58	
14816	490 832.55	2 216 394.08	
14817	490 828.93	2 216 392.58	
14818	490 825.31	2 216 391.08	
14819	490 821.69	2 216 389.58	
14820	490 818.07	2 216 388.08	
14821	490 814.45	2 216 386.58	
14822	490 810.83	2 216 385.08	
14823	490 807.21	2 216 383.58	

1000			
14936	490 443.71	2 216 263.87	
14937	490 440.72	2 216 261.38	
14938	490 437.73	2 216 263.36	
14939	490 434.74	2 216 260.87	
14940	490 431.75	2 216 258.38	
14941	490 428.76	2 216 255.89	
14942	490 425.77	2 216 253.40	
14943	490 422.78	2 216 250.91	
14944	490 419.79	2 216 248.42	
14945	490 416.80	2 216 245.93	
14946	490 413.81	2 216 243.44	
14947	490 410.82	2 216 240.95	
14948	490 407.83	2 216 238.46	
14949	490 404.84	2 216 235.97	
14950	490 401.85	2 216 233.48	
14951	490 398.86	2 216 230.99	
14952	490 395.87	2 216 228.50	
14953	490 392.88	2 216 226.01	
14954	490 389.89	2 216 223.52	
14955	490 386.90	2 216 221.03	
14956	490 383.91	2 216 218.54	
14957	490 380.92	2 216 216.05	
14958	490 377.93	2 216 213.56	
14959	490 374.94	2 216 211.07	
14960	490 371.95	2 216 208.58	
14961	490 368.96	2 216 206.09	
14962	490 365.97	2 216 203.60	
14963	490 362.98	2 216 201.11	
14964	490 359.99	2 216 198.62	
14965	490 356.99	2 216 196.13	
14966	490 354.00	2 216 193.64	
14967	490 351.01	2 216 191.15	
14968	490 348.02	2 216 188.66	
14969	490 345.03	2 216 186.17	
14970	490 342.04	2 216 183.68	
14971	490 339.05	2 216 181.19	
14972	490 336.06	2 216 178.70	
14973	490 333.07	2 216 176.21	
14974	490 330.08	2 216 173.72	
14975	490 327.09	2 216 171.23	
14976	490 324.10	2 216 168.74	
14977	490 321.11	2 216 166.25	
14978	490 318.12	2 216 163.76	
14979	490 315.13	2 216 161.27	
14980	490 312.14	2 216 158.78	
14981	490 309.15	2 216 156.29	
14982	490 306.16	2 216 153.80	
14983	490 303.17	2 216 151.31	
14984	490 300.18	2 216 148.82	
14985	490 297.19	2 216 146.33	
14986	490 294.20	2 216 143.84	
14987	490 291.21	2 216 141.35	
14988	490 288.22	2 216 138.86	
14989	490 285.23	2 216 136.37	
14990	490 282.24	2 216 133.88	
14991	490 279.25	2 216 131.39	
14992	490 276.26	2 216 128.90	
14993	490 273.27	2 216 126.41	
14994	490 270.28	2 216 123.92	
14995	490 267.29	2 216 121.43	
14996	490 264.30	2 216 118.94	
14997	490 261.31	2 216 116.45	
14998	490 258.32	2 216 113.96	
14999	490 255.33	2 216 111.47	

998			
14834	490 669.89	2 216 504.60	
14835	490 666.90	2 216 502.11	
14836	490 663.91	2 216 499.62	
14837	490 660.92	2 216 497.13	
14838	490 657.93	2 216 494.64	
14839	490 654.94	2 216 492.15	
14840	490 651.95	2 216 489.66	
14841	490 648.96	2 216 487.17	
14842	490 645.97	2 216 484.68	
14843	490 642.98	2 216 482.19	
14844	490 639.99	2 216 479.70	
14845	490 636.99	2 216 477.21	
14846	490 634.00	2 216 474.72	
14847	490 631.01	2 216 472.23	
14848	490 628.02	2 216 469.74	
14849	490 625.03	2 216 467.25	
14850	490 622.04	2 216 464.76	
14851	490 619.05	2 216 462.27	
14852	490 616.06	2 216 459.78	
14853	490 613.07	2 216 457.29	
14854	490 610.08	2 216 454.80	
14855	490 607.09	2 216 452.31	
14856	490 604.10	2 216 449.82	
14857	490 601.11	2 216 447.33	
14858	490 598.12	2 216 444.84	
14859	490 595.13	2 216 442.35	
14860	490 592.14	2 216 439.86	
14861	490 589.15	2 216 437.37	
14862	490 586.16	2 216 434.88	
14863	490 583.17	2 216 432.39	
14864	490 580.18	2 216 429.90	
14865	490 577.19	2 216 427.41	
14866	490 574.20	2 216 424.92	
14867	490 571.21	2 216 422.43	
14868	490 568.22	2 216 419.94	
14869	490 565.23	2 216 417.45	
14870	490 562.24	2 216 414.96	
14871	490 559.25	2 216 412.47	
14872	490 556.26	2 216 409.98	
14873	490 553.27	2 216 407.49	
14874	490 550.28	2 216 405.00	
14875	490 547.29	2 216 402.51	
14876	490 544.30	2 216 400.02	
14877	490 541.31	2 216 397.53	
14878	490 538.32	2 216 395.04	
14879	490 535.33	2 216 392.55	
14880	490 532.34	2 216 390.06	
14881	490 529.35	2 216 387.57	
14882	490 526.36	2 216 385.08	
14883	490 523.37	2 216 382.59	
14884	490 520.38	2 216 380.10	
14885	490 517.39	2 216 377.61	
14886	490 514.40	2 216 375.12	
14887	490 511.41	2 216 372.63	
14888	490 508.42	2 216 370.14	
14889	490 505.43	2 216 367.65	
14890	490 502.44	2 216 365.16	
14891	490 499.45	2 216 362.67	
14892	490 496.46	2 216 360.18	
14893	490 493.47	2 216 357.69	
14894	490 490.48	2 216 355.20	
14895	490 487.49	2 216 352.71	
14896	490 484.50	2 216 350.22	
14897	490 481.51	2 216 347.73	
14898	490 478.52	2 216 345.24	
14899	490 475.53	2 216 342.75	
14900	490 472.54	2 216 340.26	
14901	490 469.55	2 216 337.77	
14902	490 466.56	2 216 335.28	
14903	490 463.57	2 216 332.79	
14904	490 460.58	2 216 330.30	
14905	490 457.59	2 216 327.81	
14906	490 454.60	2 216 325.32	
14907	490 451.61	2 216 322.83	
14908	490 448.62	2 216 320.34	
14909	490 445.63	2 216 317.85	
14910	490 442.64	2 216 315.36	

999			
14876	490 514.76	2 216 512.05	
14877	490 511.77	2 216 509.56	
14878	490 508.78	2 216 507.07	
14879	490 505.79	2 216 504.58	
14880	490 502.80	2 216 502.09	
14881	490 500.16	2 216 500.16	
14882	490 501.63	2 216 502.32	
14883	490 503.10	2 216 504.47	
14884	490 504.57	2 216 506.62	
14885	490 506.04	2 216 508.78	
14886	490 507.51	2 216 510.93	
14887	490 508.98	2 216 513.09	
14888	490 510.45	2 216 515.24	
14889	490 511.92	2 216 517.40	
14890	490 513.39	2 216 519.55	
14891	490 514.86	2 216 521.71	
14892	490 516.33	2 216 523.86	
14893	490 517.80	2 216 526.02	
14894	490 519.27	2 216 528.17	
14895	490 520.74	2 216 530.32	
14896	490 522.21	2 216 532.48	
14897	490 523.68	2 216 534.63	
14898	490 525.15	2 216 536.79	
14899	490 526.62	2 216 538.94	
14900	490 528.09	2 216 541.10	
14901	490 529.56	2 216 543.25	
14902	490 531.03	2 216 545.41	
14903	490 532.50	2 216 547.56	
14904	490 533.97	2 216 549.71	
14905	490 535.44	2 216 551.87	
14906	490 536.91	2 216 554.02	
14907	490 538.38	2 216 556.18	
14908	490 539.85	2 216 558.33	
14909	490 541.32	2 216 560.49	
14910	490 542.79	2 216 562.64	
14911	490 544.26	2 216 564.80	
14912	490 545.73	2 216 566.95	
14913	490 547.20	2 216 569.11	
14914	490 548.67	2 216 571.26	
14915	490 550.14	2 216 573.42	



1001		
10051	489 968.94	2 216 437.97
10052	489 962.14	2 216 480.43
10053	489 978.57	2 216 492.77
10052	489 976.26	2 216 484.75
10053	489 979.68	2 216 488.88
10056	489 946.36	2 216 480.53
10060	489 966.77	2 216 486.74
10061	489 964.01	2 216 486.74
10061	489 942.25	2 216 482.84
10061	489 941.77	2 216 487.35
10062	489 948.92	2 216 561.06
10063	489 946.36	2 216 564.95
10066	489 916.76	2 216 594.77
10067	489 936.76	2 216 577.79
10068	489 973.91	2 216 577.26
10069	489 964.51	2 216 539.49
10071	489 923.68	2 216 526.63
10071	489 923.68	2 216 526.97
10072	489 926.55	2 216 539.92
10073	489 914.57	2 216 526.43
10074	489 969.59	2 216 516.82
10075	489 964.52	2 216 527.16
10076	489 960.52	2 216 513.86
10077	489 970.26	2 216 518.72
10078	489 961.40	2 216 588.87
10079	489 879.33	2 216 563.36
10081	489 874.46	2 216 560.34
10082	489 871.79	2 216 498.49
10083	489 869.61	2 216 493.67
10084	489 864.34	2 216 490.87
10085	489 862.37	2 216 494.86
10086	489 860.17	2 216 494.35
10087	489 872.22	2 216 487.81
10088	489 873.48	2 216 487.25
10090	489 870.46	2 216 480.88
10091	489 866.00	2 216 475.80
10092	489 861.47	2 216 470.99
10093	489 875.53	2 216 466.67
10094	489 874.18	2 216 462.80
10095	489 871.38	2 216 458.75
10096	489 870.96	2 216 454.77
10097	489 869.92	2 216 451.30
10098	489 873.85	2 216 451.87
10099	489 873.14	2 216 449.45

1006		
10101	489 476.52	2 216 668.66
10101	489 473.61	2 216 668.71
10104	489 470.44	2 216 670.80
10105	489 465.97	2 216 673.38
10106	489 464.67	2 216 674.79
10107	489 463.85	2 216 677.08
10107	489 462.63	2 216 679.23
10108	489 460.87	2 216 679.77
10109	489 459.18	2 216 679.16
10110	489 456.74	2 216 677.09
10111	489 452.63	2 216 677.89
10112	489 446.99	2 216 679.27
10113	489 447.11	2 216 680.48
10114	489 445.29	2 216 680.38
10115	489 442.62	2 216 680.92
10116	489 441.73	2 216 679.91
10117	489 428.43	2 216 677.43
10118	489 427.84	2 216 676.63
10119	489 419.97	2 216 676.28
10121	489 417.40	2 216 673.11
10122	489 408.19	2 216 670.93
10123	489 408.61	2 216 681.41
10124	489 404.67	2 216 681.42
10124	489 404.67	2 216 686.23
10125	489 395.99	2 216 687.44
10126	489 392.83	2 216 691.13
10127	489 388.61	2 216 694.08
10128	489 386.78	2 216 693.13
10129	489 374.72	2 216 689.26
10130	489 369.76	2 216 686.47
10131	489 365.34	2 216 689.06
10132	489 363.27	2 216 688.92
10133	489 360.96	2 216 686.83
10134	489 355.99	2 216 687.44
10135	489 352.83	2 216 691.13
10136	489 348.61	2 216 694.08
10137	489 346.78	2 216 693.13
10138	489 334.72	2 216 689.26
10139	489 329.76	2 216 686.47
10140	489 325.34	2 216 689.06
10141	489 323.27	2 216 688.92
10142	489 320.96	2 216 686.83
10143	489 315.99	2 216 687.44
10144	489 312.83	2 216 691.13
10145	489 308.61	2 216 694.08
10146	489 306.78	2 216 693.13
10147	489 294.72	2 216 689.26
10148	489 289.76	2 216 686.47
10149	489 285.34	2 216 689.06
10150	489 283.27	2 216 688.92
10151	489 280.96	2 216 686.83
10152	489 275.99	2 216 687.44
10153	489 272.83	2 216 691.13
10154	489 268.61	2 216 694.08
10155	489 266.78	2 216 693.13
10156	489 254.72	2 216 689.26
10157	489 249.76	2 216 686.47
10158	489 245.34	2 216 689.06
10159	489 243.27	2 216 688.92
10160	489 240.96	2 216 686.83
10161	489 235.99	2 216 687.44
10162	489 232.83	2 216 691.13
10163	489 228.61	2 216 694.08
10164	489 226.78	2 216 693.13
10165	489 214.72	2 216 689.26
10166	489 209.76	2 216 686.47
10167	489 205.34	2 216 689.06
10168	489 203.27	2 216 688.92
10169	489 200.96	2 216 686.83
10170	489 195.99	2 216 687.44
10171	489 192.83	2 216 691.13
10172	489 188.61	2 216 694.08
10173	489 186.78	2 216 693.13
10174	489 174.72	2 216 689.26
10175	489 169.76	2 216 686.47
10176	489 165.34	2 216 689.06
10177	489 163.27	2 216 688.92
10178	489 160.96	2 216 686.83
10179	489 155.99	2 216 687.44
10180	489 152.83	2 216 691.13
10181	489 148.61	2 216 694.08
10182	489 146.78	2 216 693.13
10183	489 134.72	2 216 689.26
10184	489 129.76	2 216 686.47
10185	489 125.34	2 216 689.06
10186	489 123.27	2 216 688.92
10187	489 120.96	2 216 686.83
10188	489 115.99	2 216 687.44
10189	489 112.83	2 216 691.13
10190	489 108.61	2 216 694.08
10191	489 106.78	2 216 693.13
10192	489 94.72	2 216 689.26
10193	489 89.76	2 216 686.47
10194	489 85.34	2 216 689.06
10195	489 83.27	2 216 688.92
10196	489 80.96	2 216 686.83
10197	489 75.99	2 216 687.44
10198	489 72.83	2 216 691.13
10199	489 68.61	2 216 694.08
10200	489 66.78	2 216 693.13

1004		
10101	489 476.52	2 216 668.66
10101	489 473.61	2 216 668.71
10104	489 470.44	2 216 670.80
10105	489 465.97	2 216 673.38
10106	489 464.67	2 216 674.79
10107	489 463.85	2 216 677.08
10107	489 462.63	2 216 679.23
10108	489 460.87	2 216 679.77
10109	489 459.18	2 216 679.16
10110	489 456.74	2 216 677.09
10111	489 452.63	2 216 677.89
10112	489 446.99	2 216 679.27
10113	489 447.11	2 216 680.48
10114	489 445.29	2 216 680.38
10115	489 442.62	2 216 680.92
10116	489 441.73	2 216 679.91
10117	489 428.43	2 216 677.43
10118	489 427.84	2 216 676.63
10119	489 419.97	2 216 676.28
10121	489 417.40	2 216 673.11
10122	489 408.19	2 216 670.93
10123	489 408.61	2 216 681.41
10124	489 404.67	2 216 681.42
10124	489 404.67	2 216 686.23
10125	489 395.99	2 216 687.44
10126	489 392.83	2 216 691.13
10127	489 388.61	2 216 694.08
10128	489 386.78	2 216 693.13
10129	489 374.72	2 216 689.26
10130	489 369.76	2 216 686.47
10131	489 365.34	2 216 689.06
10132	489 363.27	2 216 688.92
10133	489 360.96	2 216 686.83
10134	489 355.99	2 216 687.44
10135	489 352.83	2 216 691.13
10136	489 348.61	2 216 694.08
10137	489 346.78	2 216 693.13
10138	489 334.72	2 216 689.26
10139	489 329.76	2 216 686.47
10140	489 325.34	2 216 689.06
10141	489 323.27	2 216 688.92
10142	489 320.96	2 216 686.83
10143	489 315.99	2 216 687.44
10144	489 312.83	2 216 691.13
10145	489 308.61	2 216 694.08
10146	489 306.78	2 216 693.13
10147	489 294.72	2 216 689.26
10148	489 289.76	2 216 686.47
10149	489 285.34	2 216 689.06
10150	489 283.27	2 216 688.92
10151	489 280.96	2 216 686.83
10152	489 275.99	2 216 687.44
10153	489 272.83	2 216 691.13
10154	489 268.61	2 216 694.08
10155	489 266.78	2 216 693.13
10156	489 254.72	2 216 689.26
10157	489 249.76	2 216 686.47
10158	489 245.34	2 216 689.06
10159	489 243.27	2 216 688.92
10160	489 240.96	2 216 686.83
10161	489 235.99	2 216 687.44
10162	489 232.83	2 216 691.13
10163	489 228.61	2 216 694.08
10164	489 226.78	2 216 693.13
10165	489 214.72	2 216 689.26
10166	489 209.76	2 216 686.47
10167	489 205.34	2 216 689.06
10168	489 203.27	2 216 688.92
10169	489 200.96	2 216 686.83
10170	489 195.99	2 216 687.44
10171	489 192.83	2 216 691.13
10172	489 188.61	2 216 694.08
10173	489 186.78	2 216 693.13
10174	489 174.72	2 216 689.26
10175	489 169.76	2 216 686.47
10176	489 165.34	2 216 689.06
10177	489 163.27	2 216 688.92
10178	489 160.96	2 216 686.83
10179	489 155.99	2 216 687.44
10180	489 152.83	2 216 691.13
10181	489 148.61	2 216 694.08
10182	489 146.78	2 216 693.13
10183	489 134.72	2 216 689.26
10184	489 129.76	2 216 686.47
10185	489 125.34	2 216 689.06
10186	489 123.27	2 216 688.92
10187	489 120.96	2 216 686.83
10188	489 115.99	2 216 687.44
10189	489 112.83	2 216 691.13
10190	489 108.61	2 216 694.08
10191	489 106.78	2 216 693.13
10192	489 94.72	2 216 689.26
10193	489 89.76	2 216 686.47
10194	489 85.34	2 216 689.06
10195	489 83.27	2 216 688.92
10196	489 80.96	2 216 686.83
10197	489 75.99	2 216 687.44
10198	489 72.83	2 216 691.13
10199	489 68.61	2 216 694.08
10200	489 66.78	2 216 693.13

1007		
10201	489 476.52	2 216 668.66
10201	489 473.61	2 216 667.83
10204	489 470.44	2 216 670.80
10205	489 465.96	2 216 673.38
10206	489 464.67	2 216 674.79
10207	489 463.85	2 216 677.08
10207	489 462.63	2 216 679.23
10208	489 460.87	2 216 679.77
10209	489 459.18	2 216 679.16
10210	489 456.74	2 216 677.09
10211	489 452.63	2 216 677.89
10212	489 446.99	2 216 679.27
10213	489 447.11	2 216 680.48
10214	489 445.2	2 216 681.69
10215	489 443.26	2 216 682.90
10216	489 441.31	2 216 684.11
10217	489 439.36	2 216 685.32
10218	489 437.41	2 216 686.53
10219	489 435.46	2 216 687.74
10220	489 433.51	2 216 688.95
10221	489 431.56	2 216 690.16
10222	489 429.61	2 216 691.37
10223	489 427.66	2 216 692.58
10224	489 425.71	2 216 693.79
10225	489 423.76	2 216 695.00
10226	489 421.81	2 216 696.21
10227	489 419.86	2 216 697.42
10228	489 417.91	2 216 698.63
10229	489 415.96	2 216 699.84
10230	489 414.01	2 216 701.05
10231	489 412.06	2 216 702.26
10232	489 410.11	2 216 703.47
10233	489 408.16	2 216 704.68
10234	489 406.21	2 216 705.89
10235	489 404.26	2 216 707.10
10236	489 402.31	2 216 708.31
10237	489 400.36	2 216 709.52
10238	489 398.41	2 216 710.73
10239	489 396.46	2 216 711.94
10240	489 394.51	2 216 713.15
10241	489 392.56	2 216 714.36
10242	489 390.61	2 216 715.57
10243	489 388.66	2 216 716.78
10244	489 386.71	2 216 717.99
10245	489 384.76	2 216 719.20
10246	489 382.81	2 216 720.41
10247	489 380.86	2 216 721.62
10248	489 378.91	2 216 722.83
10249	489 376.96	2 216 724.04
10250	489 375.01	2 216 725.25
10251	489 373.06	2 216 726.46
10252	489 371.11	2 216 727.67
10253	489 369.16	2 216 728.88
10254	489 367.21	2 216 730.09
10255	489 365.26	2 216 731.30
10256	489 363.31	2 216 732.51
10257	489 361.36	2 216 733.72
10258	489 359.41	2 216 734.93
10259	489 357.46	2 216 736.14
10260	489 355.51	2 216 737.35
10261	489 353.56	2 216 738.56
10262	489 351.61	2 216 739.77
10263	489 349.66	2 216 740.98
10264	489 347.71	2 216 742.19



1009

15330	489 106.13	2 216 954.82
15331	489 139.08	2 216 957.53
15332	489 171.93	2 216 960.24
15333	489 204.78	2 216 962.95
15334	489 237.63	2 216 965.66
15335	489 270.48	2 216 968.37
15336	489 303.33	2 216 971.08
15337	489 336.18	2 216 973.79
15338	489 369.03	2 216 976.50
15339	489 401.88	2 216 979.21
15340	489 434.73	2 216 981.92
15341	489 467.58	2 216 984.63
15342	489 500.43	2 216 987.34
15343	489 533.28	2 216 990.05
15344	489 566.13	2 216 992.76
15345	489 598.98	2 216 995.47
15346	489 631.83	2 216 998.18
15347	489 664.68	2 216 1000.89
15348	489 697.53	2 216 1003.60
15349	489 730.38	2 216 1006.31
15350	489 763.23	2 216 1009.02
15351	489 796.08	2 216 1011.73
15352	489 828.93	2 216 1014.44
15353	489 861.78	2 216 1017.15
15354	489 894.63	2 216 1019.86
15355	489 927.48	2 216 1022.57
15356	489 960.33	2 216 1025.28
15357	489 993.18	2 216 1027.99
15358	489 1026.03	2 216 1030.70
15359	489 1058.88	2 216 1033.41
15360	489 1091.73	2 216 1036.12
15361	489 1124.58	2 216 1038.83
15362	489 1157.43	2 216 1041.54
15363	489 1190.28	2 216 1044.25
15364	489 1223.13	2 216 1046.96
15365	489 1255.98	2 216 1049.67
15366	489 1288.83	2 216 1052.38
15367	489 1321.68	2 216 1055.09
15368	489 1354.53	2 216 1057.80
15369	489 1387.38	2 216 1060.51
15370	489 1420.23	2 216 1063.22
15371	489 1453.08	2 216 1065.93
15372	489 1485.93	2 216 1068.64
15373	489 1518.78	2 216 1071.35
15374	489 1551.63	2 216 1074.06
15375	489 1584.48	2 216 1076.77
15376	489 1617.33	2 216 1079.48
15377	489 1650.18	2 216 1082.19
15378	489 1683.03	2 216 1084.90
15379	489 1715.88	2 216 1087.61
15380	489 1748.73	2 216 1090.32
15381	489 1781.58	2 216 1093.03
15382	489 1814.43	2 216 1095.74
15383	489 1847.28	2 216 1098.45
15384	489 1880.13	2 216 1101.16
15385	489 1912.98	2 216 1103.87
15386	489 1945.83	2 216 1106.58
15387	489 1978.68	2 216 1109.29
15388	489 2011.53	2 216 1112.00
15389	489 2044.38	2 216 1114.71
15390	489 2077.23	2 216 1117.42
15391	489 2110.08	2 216 1120.13
15392	489 2142.93	2 216 1122.84
15393	489 2175.78	2 216 1125.55
15394	489 2208.63	2 216 1128.26
15395	489 2241.48	2 216 1130.97
15396	489 2274.33	2 216 1133.68
15397	489 2307.18	2 216 1136.39
15398	489 2340.03	2 216 1139.10
15399	489 2372.88	2 216 1141.81
15400	489 2405.73	2 216 1144.52
15401	489 2438.58	2 216 1147.23
15402	489 2471.43	2 216 1149.94
15403	489 2504.28	2 216 1152.65
15404	489 2537.13	2 216 1155.36
15405	489 2569.98	2 216 1158.07
15406	489 2602.83	2 216 1160.78
15407	489 2635.68	2 216 1163.49
15408	489 2668.53	2 216 1166.20
15409	489 2701.38	2 216 1168.91
15410	489 2734.23	2 216 1171.62
15411	489 2767.08	2 216 1174.33
15412	489 2800.93	2 216 1177.04
15413	489 2833.78	2 216 1179.75
15414	489 2866.63	2 216 1182.46
15415	489 2899.48	2 216 1185.17
15416	489 2932.33	2 216 1187.88
15417	489 2965.18	2 216 1190.59
15418	489 2998.03	2 216 1193.30
15419	489 3030.88	2 216 1196.01
15420	489 3063.73	2 216 1198.72
15421	489 3096.58	2 216 1201.43
15422	489 3129.43	2 216 1204.14
15423	489 3162.28	2 216 1206.85
15424	489 3195.13	2 216 1209.56
15425	489 3227.98	2 216 1212.27
15426	489 3260.83	2 216 1214.98
15427	489 3293.68	2 216 1217.69
15428	489 3326.53	2 216 1220.40
15429	489 3359.38	2 216 1223.11
15430	489 3392.23	2 216 1225.82
15431	489 3425.08	2 216 1228.53
15432	489 3457.93	2 216 1231.24
15433	489 3490.78	2 216 1233.95
15434	489 3523.63	2 216 1236.66
15435	489 3556.48	2 216 1239.37
15436	489 3589.33	2 216 1242.08
15437	489 3622.18	2 216 1244.79
15438	489 3655.03	2 216 1247.50
15439	489 3687.88	2 216 1250.21
15440	489 3720.73	2 216 1252.92
15441	489 3753.58	2 216 1255.63
15442	489 3786.43	2 216 1258.34
15443	489 3819.28	2 216 1261.05
15444	489 3852.13	2 216 1263.76
15445	489 3884.98	2 216 1266.47
15446	489 3917.83	2 216 1269.18
15447	489 3950.68	2 216 1271.89
15448	489 3983.53	2 216 1274.60
15449	489 4016.38	2 216 1277.31
15450	489 4049.23	2 216 1280.02
15451	489 4082.08	2 216 1282.73
15452	489 4114.93	2 216 1285.44
15453	489 4147.78	2 216 1288.15
15454	489 4180.63	2 216 1290.86
15455	489 4213.48	2 216 1293.57
15456	489 4246.33	2 216 1296.28
15457	489 4279.18	2 216 1298.99
15458	489 4312.03	2 216 1301.70
15459	489 4344.88	2 216 1304.41
15460	489 4377.73	2 216 1307.12
15461	489 4410.58	2 216 1309.83
15462	489 4443.43	2 216 1312.54
15463	489 4476.28	2 216 1315.25
15464	489 4509.13	2 216 1317.96
15465	489 4541.98	2 216 1320.67
15466	489 4574.83	2 216 1323.38
15467	489 4607.68	2 216 1326.09
15468	489 4640.53	2 216 1328.80
15469	489 4673.38	2 216 1331.51
15470	489 4706.23	2 216 1334.22
15471	489 4739.08	2 216 1336.93
15472	489 4771.93	2 216 1339.64
15473	489 4804.78	2 216 1342.35
15474	489 4837.63	2 216 1345.06
15475	489 4870.48	2 216 1347.77
15476	489 4903.33	2 216 1350.48
15477	489 4936.18	2 216 1353.19
15478	489 4969.03	2 216 1355.90
15479	489 5001.88	2 216 1358.61
15480	489 5034.73	2 216 1361.32
15481	489 5067.58	2 216 1364.03
15482	489 5100.43	2 216 1366.74
15483	489 5133.28	2 216 1369.45
15484	489 5166.13	2 216 1372.16
15485	489 5198.98	2 216 1374.87
15486	489 5231.83	2 216 1377.58
15487	489 5264.68	2 216 1380.29
15488	489 5297.53	2 216 1383.00
15489	489 5330.38	2 216 1385.71
15490	489 5363.23	2 216 1388.42
15491	489 5396.08	2 216 1391.13
15492	489 5428.93	2 216 1393.84
15493	489 5461.78	2 216 1396.55
15494	489 5494.63	2 216 1399.26
15495	489 5527.48	2 216 1401.97
15496	489 5560.33	2 216 1404.68
15497	489 5593.18	2 216 1407.39
15498	489 5626.03	2 216 1410.10
15499	489 5658.88	2 216 1412.81
15500	489 5691.73	2 216 1415.52
15501	489 5724.58	2 216 1418.23
15502	489 5757.43	2 216 1420.94
15503	489 5790.28	2 216 1423.65
15504	489 5823.13	2 216 1426.36
15505	489 5855.98	2 216 1429.07
15506	489 5888.83	2 216 1431.78
15507	489 5921.68	2 216 1434.49
15508	489 5954.53	2 216 1437.20
15509	489 5987.38	2 216 1439.91
15510	489 6020.23	2 216 1442.62
15511	489 6053.08	2 216 1445.33
15512	489 6085.93	2 216 1448.04
15513	489 6118.78	2 216 1450.75
15514	489 6151.63	2 216 1453.46
15515	489 6184.48	2 216 1456.17
15516	489 6217.33	2 216 1458.88
15517	489 6250.18	2 216 1461.59
15518	489 6283.03	2 216 1464.30
15519	489 6315.88	2 216 1467.01
15520	489 6348.73	2 216 1469.72
15521	489 6381.58	2 216 1472.43
15522	489 6414.43	2 216 1475.14
15523	489 6447.28	2 216 1477.85
15524	489 6480.13	2 216 1480.56
15525	489 6512.98	2 216 1483.27
15526	489 6545.83	2 216 1485.98
15527	489 6578.68	2 216 1488.69
15528	489 6611.53	2 216 1491.40
15529	489 6644.38	2 216 1494.11
15530	489 6677.23	2 216 1496.82
15531	489 6710.08	2 216 1499.53
15532	489 6742.93	2 216 1502.24
15533	489 6775.78	2 216 1504.95
15534	489 6808.63	2 216 1507.66
15535	489 6841.48	2 216 1510.37
15536	489 6874.33	2 216 1513.08
15537	489 6907.18	2 216 1515.79
15538	489 6940.03	2 216 1518.50
15539	489 6972.88	2 216 1521.21
15540	489 7005.73	2 216 1523.92
15541	489 7038.58	2 216 1526.63
15542	489 7071.43	2 216 1529.34
15543	489 7104.28	2 216 1532.05
15544	489 7137.13	2 216 1534.76
15545	489 7169.98	2 216 1537.47
15546	489 7202.83	2 216 1540.18
15547	489 7235.68	2 216 1542.89
15548	489 7268.53	2 216 1545.60
15549	489 7301.38	2 216 1548.31
15550	489 7334.23	2 216 1551.02
15551	489 7367.08	2 216 1553.73
15552	489 7400.93	2 216 1556.44
15553	489 7433.78	2 216 1559.15
15554	489 7466.63	2 216 1561.86
15555	489 7499.48	2 216 1564.57
15556	489 7532.33	2 216 1567.28
15557	489 7565.18	2 216 1569.99
15558	489 7598.03	2 216 1572.70
15559	489 7630.88	2 216 1575.41
15560	489 7663.73	2 216 1578.12
15561	489 7696.58	2 216 1580.83
15562	489 7729.43	2 216 1583.54
15563	489 7762.28	2 216 1586.25
15564	489 7795.13	2 216 1588.96
15565	489 7827.98	2 216 1591.67
15566	489 7860.83	2 216 1594.38
15567	489 7893.68	2 216 1597.09
15568	489 7926.53	2 216 1599.80
15569	489 7959.38	2 216 1602.51
15570	489 7992.23	2 216 1605.22
15571	489 8025.08	2 216 1607.93
15572	489 8057.93	2 216 1610.64
15573	489 8090.78	2 216 1613.35
15574	489 8123.63	2 216 1616.06
15575	489 8156.48	2 216 1618.77
15576	489 8189.33	2 216 1621.48
15577	489 8222.18	2 216 1624.19
15578	489 8255.03	2 216 1626.90
15579	489 8287.88	2 216 1629.61
15580	489 8320.73	2 216 1632.32
15581	489 8353.58	2 216 1635.03
15582	489 838	



1015			
15000	007 506.46	2 308 257.53	
15001	007 286.59	2 308 252.68	
15009	007 275.13	2 308 259.30	
15009	007 277.12	2 308 246.62	
15010	007 246.68	2 308 244.14	
15011	007 234.07	2 308 241.92	
15012	007 222.82	2 308 235.58	
15013	007 214.67	2 308 236.87	
15014	007 206.59	2 308 233.27	
15015	007 187.40	2 308 233.28	
15016	007 178.46	2 308 231.85	
15017	007 164.85	2 308 230.52	
15018	007 146.25	2 308 230.48	
15019	007 131.59	2 308 229.21	
15020	007 123.11	2 308 228.89	
15021	007 114.69	2 308 227.48	
15022	005 132.57	2 308 227.85	
15023	007 125.84	2 308 223.88	
15024	002 117.33	2 308 223.69	
15025	007 107.84	2 308 222.63	
15026	007 096.67	2 308 222.10	
15027	007 090.56	2 308 222.43	
15028	007 085.29	2 308 221.93	
15029	007 083.57	2 308 220.86	
15030	007 080.77	2 308 217.93	
15031	007 078.55	2 308 221.80	
15032	007 078.23	2 308 210.51	
15033	007 076.50	2 308 208.73	
15034	007 072.78	2 308 207.08	
15035	007 066.67	2 308 205.37	
15036	003 061.68	2 308 205.11	
15037	007 058.54	2 308 203.83	
15038	007 054.78	2 308 201.84	
15039	007 051.18	2 308 201.87	
15040	007 047.59	2 308 201.89	
15041	007 043.58	2 308 199.89	
15042	007 037.20	2 308 198.80	
15043	007 030.74	2 308 196.78	
15044	007 022.44	2 308 196.47	
15045	007 013.76	2 308 196.26	
15046	007 009.90	2 308 195.02	
15047	007 006.57	2 308 194.01	
15048	007 004.53	2 308 190.88	
15049	007 003.56	2 308 183.10	
15050	007 001.40	2 308 184.54	
15051	007 000.15	2 308 203.78	

1016			
15052	006 997.48	2 308 206.51	
15053	006 993.55	2 308 203.11	
15054	006 992.60	2 308 203.21	
15055	006 989.08	2 308 201.28	
15056	006 985.23	2 308 201.48	
15057	006 981.58	2 308 202.98	
15058	006 981.22	2 308 198.63	
15059	006 978.15	2 308 199.89	
15060	006 975.55	2 308 197.23	
15061	006 974.50	2 308 193.69	
15062	006 971.72	2 308 192.64	
15063	006 968.72	2 308 192.98	
15064	006 966.22	2 308 193.38	
15065	006 964.20	2 308 197.88	
15066	006 961.58	2 308 197.68	
15067	006 959.62	2 308 194.98	
15068	006 953.62	2 308 202.88	
15069	006 952.21	2 308 203.88	
15070	006 948.81	2 308 201.78	
15071	006 946.10	2 308 211.86	
15072	006 941.51	2 308 213.91	
15073	006 938.63	2 308 210.67	
15074	006 934.89	2 308 222.03	
15075	006 930.56	2 308 224.83	
15076	006 925.78	2 308 224.33	
15077	006 920.54	2 308 225.54	
15078	006 915.23	2 308 248.37	
15079	006 908.13	2 308 248.94	
15080	006 904.10	2 308 233.76	
15081	006 898.83	2 308 229.29	
15082	006 895.81	2 308 203.11	
15083	006 891.02	2 308 203.53	
15084	006 886.78	2 308 203.26	
15085	006 882.79	2 308 203.06	
15086	006 880.28	2 308 227.14	
15087	006 880.55	2 308 229.65	
15088	006 877.85	2 308 262.08	
15089	006 873.77	2 308 286.16	
15090	006 868.70	2 308 292.56	
15091	006 866.61	2 308 297.16	
15092	006 864.16	2 308 309.67	
15093	006 861.46	2 308 302.46	
15094	006 858.59	2 308 302.28	
15095	006 855.59	2 308 303.85	
15096	006 852.16	2 308 303.77	
15097	006 848.63	2 308 303.81	

1017			
15098	006 845.36	2 308 304.73	
15099	006 841.68	2 308 307.89	
15100	006 838.41	2 308 307.72	
15101	006 835.11	2 308 306.28	
15102	006 829.88	2 308 309.79	
15103	006 825.57	2 308 310.83	
15104	006 823.08	2 308 312.53	
15105	006 820.19	2 308 314.54	
15106	006 815.67	2 308 316.57	
15107	006 810.82	2 308 320.50	
15108	006 818.21	2 308 323.88	
15109	006 811.06	2 308 328.13	
15110	006 809.08	2 308 327.33	
15111	006 805.60	2 308 327.26	
15112	006 802.58	2 308 314.98	
15113	006 798.32	2 308 321.59	
15114	006 794.41	2 308 323.65	
15115	006 791.13	2 308 325.80	
15116	006 788.89	2 308 328.55	
15117	006 784.84	2 308 331.77	
15118	006 782.63	2 308 333.55	
15119	006 778.59	2 308 336.73	
15120	006 773.08	2 308 335.85	
15121	006 772.07	2 308 363.58	
15122	006 769.29	2 308 366.22	
15123	006 767.66	2 308 369.48	
15124	006 763.21	2 308 373.21	
15125	006 762.84	2 308 376.86	
15126	006 760.83	2 308 378.28	
15127	006 758.62	2 308 379.01	
15128	006 752.85	2 308 381.82	
15129	006 747.11	2 308 382.69	
15130	006 743.29	2 308 385.36	
15131	006 738.11	2 308 385.82	
15132	006 734.15	2 308 389.43	
15133	006 729.52	2 308 391.50	
15134	006 725.72	2 308 393.21	
15135	006 721.92	2 308 395.10	
15136	006 719.83	2 308 394.50	
15137	006 715.93	2 308 393.11	
15138	006 712.08	2 308 395.00	
15139	006 708.16	2 308 397.56	
15140	006 704.28	2 308 398.23	
15141	006 701.36	2 308 400.30	
15142	006 697.80	2 308 402.79	
15143	006 690.91	2 308 403.63	

1018			
15144	006 682.59	2 308 404.10	
15145	006 678.17	2 308 404.23	
15146	006 673.83	2 308 403.32	
15147	006 669.80	2 308 407.39	
15148	006 662.41	2 308 411.81	
15149	006 656.31	2 308 424.05	
15150	006 651.59	2 308 436.54	
15151	006 643.70	2 308 419.93	
15152	006 633.81	2 308 426.82	
15153	006 629.78	2 308 430.74	
15154	006 626.18	2 308 434.39	
15155	006 623.93	2 308 437.88	
15156	006 621.80	2 308 439.98	
15157	006 619.81	2 308 441.51	
15158	006 616.35	2 308 442.93	
15159	006 612.26	2 308 443.58	
15160	006 608.19	2 308 443.73	
15161	006 603.80	2 308 450.30	
15162	006 596.41	2 308 452.93	
15163	006 589.86	2 308 458.18	
15164	006 582.47	2 308 461.78	
15165	006 574.93	2 308 466.58	
15166	006 568.88	2 308 471.83	
15167	006 563.17	2 308 476.13	
15168	006 558.21	2 308 480.78	
15169	006 553.09	2 308 481.69	
15170	006 548.56	2 308 487.16	
15171	006 548.60	2 308 500.59	
15172	006 544.21	2 308 504.45	
15173	006 541.00	2 308 507.99	
15174	006 538.20	2 308 512.09	
15175	006 536.16	2 308 516.85	
15176	006 534.79	2 308 520.14	
15177	006 531.10	2 308 524.80	
15178	006 528.49	2 308 528.32	
15179	006 524.73	2 308 531.11	
15180	006 521.37	2 308 534.25	
15181	006 518.38	2 308 542.06	
15182	006 518.71	2 308 549.18	
15183	006 517.97	2 308 552.31	
15184	006 517.99	2 308 556.64	
15185	006 517.41	2 308 560.88	
15186	006 517.22	2 308 570.60	
15187	006 516.03	2 308 574.80	
15188	006 514.02	2 308 580.82	
15189	006 511.33	2 308 583.31	

1019		
15190	006 507.56	2 308 587.81
15191	006 503.87	2 308 590.15
15192	006 501.82	2 308 591.40
15193	006 497.56	2 308 594.13
15194	006 491.11	2 308 601.13
15195	006 485.48	2 308 605.84
15196	006 481.16	2 308 609.36
15197	006 480.67	2 308 612.93
15198	006 480.38	2 308 611.86
15199	006 478.15	2 308 613.83
15200	006 475.58	2 308 615.12
15201	006 473.83	2 308 616.74
15202	006 470.85	2 308 625.13
15203	006 467.40	2 308 628.09
15204	006 463.97	2 308 632.93
15205	006 461.89	2 308 633.78
15206	006 458.81	2 308 637.80
15207	006 455.80	2 308 634.88
15208	006 451.54	2 308 634.70
15209	006 449.19	2 308 633.81
15210	006 447.01	2 308 628.88
15211	006 443.81	2 308 628.98
15212	006 439.68	2 308 628.97
15213	006 435.42	2 308 627.90
15214	006 430.68	2 308 623.83
15215	006 426.80	2 308 623.81
15216	006 423.26	2 308 617.82
15217	006 419.37	2 308 614.89
15218	006 414.04	2 308 608.87
15219	006 411.00	2 308 602.72
15220	006 406.82	2 308 598.14
15221	006 403.06	2 308 591.73
15222	006 401.27	2 308 585.67
15223	006 397.41	2 308 580.91
15224	006 393.58	2 308 576.00
15225	006 389.79	2 308 571.65
15226	006 385.96	2 308 567.25
15227	006 382.10	2 308 562.80
15228	006 378.26	2 308 558.31
15229	006 374.43	2 308 553.80
15230	006 370.61	2 308 549.28
15231	006 366.80	2 308 544.74
15232	006 363.00	2 308 540.18
15233	006 359.21	2 308 535.61
15234	006 355.43	2 308 531.03
15235	006 351.66	2 308 526.44
15236	006 347.90	2 308 521.85
15237	006 344.15	2 308 517.26
15238	006 340.41	2 308 512.67
15239	006 336.68	2 308 508.08
15240	006 332.96	2 308 503.49



1021

15861	496 555.58	2 208 648.91
15863	496 261.54	2 208 653.38
15864	496 276.32	2 208 650.93
15865	496 276.77	2 208 656.68
15866	496 281.72	2 208 657.53
15867	496 280.16	2 208 665.73
15868	496 281.16	2 208 665.73
15869	496 287.06	2 208 671.03
15890	496 321.53	2 208 678.47
15891	496 336.92	2 208 686.53
15892	496 330.09	2 208 690.54
15893	496 311.13	2 208 703.05
15894	496 312.76	2 208 711.76
15895	496 312.76	2 208 709.09
15897	496 308.09	2 208 725.38
15898	496 304.58	2 208 736.48
15899	496 337.79	2 208 742.21
15900	496 305.38	2 208 748.32
15901	496 308.84	2 208 755.37
15902	496 284.21	2 208 760.61
15903	496 277.77	2 208 763.09
15904	496 269.36	2 208 763.76
15905	496 263.41	2 208 763.18
15906	496 276.71	2 208 762.58
15907	496 276.54	2 208 763.09
15908	496 239.77	2 208 767.81
15909	496 231.66	2 208 768.06
15910	496 223.90	2 208 770.72
15911	496 212.87	2 208 772.55
15912	496 206.96	2 208 773.75
15913	496 202.45	2 208 774.76
15914	496 193.87	2 208 775.17
15915	496 193.47	2 208 776.38
15916	496 189.54	2 208 781.04
15917	496 182.85	2 208 781.39
15918	496 183.69	2 208 782.32
15919	496 180.61	2 208 783.26
15920	496 178.46	2 208 785.96
15921	496 176.77	2 208 789.17
15922	496 172.87	2 208 795.76
15923	496 172.84	2 208 797.43
15924	496 170.24	2 208 798.05
15925	496 168.27	2 208 805.18
15926	496 165.56	2 208 802.54
15927	496 163.29	2 208 806.15

1024

16020	496 154.82	2 208 881.76
16021	496 156.43	2 208 976.69
16022	496 156.93	2 208 979.52
16023	496 156.54	2 208 964.06
16024	496 156.54	2 208 969.19
16025	496 156.54	2 208 969.53
16026	496 157.03	2 208 948.06
16027	496 157.75	2 208 964.88
16028	496 143.03	2 208 959.63
16029	496 142.70	2 208 957.13
16030	496 144.33	2 208 950.87
16031	496 142.58	2 208 925.18
16032	496 150.08	2 208 926.76
16033	496 153.07	2 208 919.87
16034	496 157.03	2 208 951.58
16035	496 160.19	2 208 941.76
16036	496 163.78	2 208 966.76
16037	496 168.09	2 208 964.86
16038	496 173.72	2 208 981.49
16039	496 177.40	2 208 986.57
16040	496 181.20	2 208 984.58
16041	496 184.95	2 208 984.78
16042	496 183.79	2 208 989.54
16043	496 186.47	2 208 986.27
16044	496 187.51	2 208 984.48
16045	496 186.78	2 208 982.79
16046	496 184.55	2 208 985.79
16047	496 211.61	2 208 981.85
16048	496 217.25	2 208 979.46
16049	496 240.60	2 208 977.59
16050	496 249.09	2 208 975.43
16051	496 259.66	2 208 974.68
16052	496 257.03	2 208 974.34
16053	496 264.27	2 208 974.42
16054	496 262.18	2 208 974.42
16055	496 271.45	2 208 974.93
16056	496 276.79	2 208 978.82
16057	496 283.31	2 208 981.86
16058	496 280.40	2 208 983.31
16059	496 287.82	2 208 983.99
16060	496 290.97	2 208 984.99
16061	496 284.35	2 208 985.10
16062	496 288.10	2 208 985.10
16063	496 288.02	2 208 982.71
16064	496 286.15	2 208 986.83
16065	496 288.78	2 208 988.78

1022

15928	496 161.90	2 208 830.41
15929	496 159.26	2 208 835.67
15930	496 155.06	2 208 821.62
15931	496 157.47	2 208 828.96
15932	496 156.73	2 208 834.23
15933	496 144.57	2 208 843.33
15934	496 143.90	2 208 846.33
15935	496 138.26	2 208 855.78
15936	496 137.07	2 208 858.22
15937	496 136.43	2 208 863.25
15938	496 133.84	2 208 865.20
15939	496 131.50	2 208 861.90
15940	496 127.35	2 208 881.84
15941	496 127.95	2 208 885.86
15942	496 124.76	2 208 882.58
15943	496 123.50	2 208 897.43
15944	496 121.77	2 208 901.80
15945	496 118.54	2 208 907.31
15947	496 115.57	2 208 911.57
15948	496 112.14	2 208 919.63
15949	496 110.76	2 208 925.62
15950	496 107.13	2 208 930.92
15951	496 103.80	2 208 935.95
15952	496 100.34	2 208 941.73
15953	496 99.84	2 208 946.34
15954	496 99.24	2 208 951.89
15955	496 99.30	2 208 954.69
15956	496 99.24	2 208 960.77
15957	496 97.78	2 208 967.16
15958	496 96.52	2 208 965.36
15959	496 96.19	2 208 963.54
15960	496 95.78	2 208 964.26
15961	496 95.83	2 208 964.43
15962	496 95.83	2 208 964.43
15963	496 95.83	2 208 964.43
15964	496 95.83	2 208 964.43
15965	496 95.83	2 208 964.43
15966	496 95.83	2 208 964.43
15967	496 95.83	2 208 964.43
15968	496 95.83	2 208 964.43
15969	496 95.83	2 208 964.43
15970	496 95.83	2 208 964.43
15971	496 95.83	2 208 964.43
15972	496 95.83	2 208 964.43
15973	496 95.83	2 208 964.43

1025

16066	496 105.11	2 208 900.90
16067	496 105.82	2 208 902.71
16068	496 108.27	2 208 904.53
16069	496 110.10	2 208 911.08
16070	496 112.02	2 208 916.59
16071	496 113.85	2 208 920.54
16072	496 112.80	2 208 925.46
16073	496 111.82	2 208 929.44
16074	496 113.64	2 208 931.92
16075	496 115.69	2 208 933.67
16076	496 118.18	2 208 936.40
16077	496 119.36	2 208 940.09
16078	496 119.36	2 208 940.09
16079	496 117.82	2 208 945.52
16080	496 116.08	2 208 951.50
16081	496 116.03	2 208 956.73
16082	496 118.23	2 208 961.94
16083	496 116.76	2 208 969.87
16084	496 106.56	2 208 975.44
16085	496 101.81	2 208 981.30
16086	496 299.54	2 208 987.01
16087	496 291.87	2 208 982.58
16088	496 284.35	2 208 986.28
16089	496 275.82	2 208 988.68
16090	496 269.11	2 208 993.83
16091	496 267.74	2 208 995.72
16092	496 259.46	2 208 998.40
16093	496 255.17	2 208 992.13
16094	496 252.12	2 208 993.68
16095	496 248.05	2 208 993.85
16096	496 246.71	2 208 993.27
16097	496 241.84	2 208 993.11
16098	496 235.82	2 208 993.29
16099	496 231.79	2 208 993.88
16100	496 226.59	2 208 989.63
16101	496 222.14	2 208 986.74
16102	496 218.82	2 208 983.57
16103	496 212.89	2 208 979.68
16104	496 207.22	2 208 976.77
16105	496 201.38	2 208 983.98
16106	496 200.48	2 208 985.52
16107	496 197.37	2 208 988.81
16108	496 193.85	2 208 993.99
16109	496 190.07	2 208 998.57
16110	496 186.63	2 208 999.77

1023

15974	496 95.01	2 208 906.37
15975	496 95.46	2 208 904.87
15976	496 95.84	2 208 911.54
15977	496 95.83	2 208 918.21
15978	496 95.27	2 208 925.51
15979	496 96.91	2 208 930.83
15980	496 98.07	2 208 938.25
15981	496 98.29	2 208 943.35
15982	496 97.09	2 208 947.57
15983	496 97.45	2 208 951.76
15984	496 97.88	2 208 953.67
15985	496 98.56	2 208 957.93
15986	496 98.56	2 208 957.93
15987	496 98.56	2 208 957.93
15988	496 98.56	2 208 957.93
15989	496 98.56	2 208 957.93
15990	496 98.56	2 208 957.93
15991	496 98.56	2 208 957.93
15992	496 98.56	2 208 957.93
15993	496 98.56	2 208 957.93
15994	496 98.56	2 208 957.93
15995	496 98.56	2 208 957.93
15996	496 98.56	2 208 957.93
15997	496 98.56	2 208 957.93
15998	496 98.56	2 208 957.93
15999	496 98.56	2 208 957.93
16000	496 98.56	2 208 957.93
16001	496 98.56	2 208 957.93
16002	496 98.56	2 208 957.93
16003	496 98.56	2 208 957.93
16004	496 98.56	2 208 957.93
16005	496 98.56	2 208 957.93
16006	496 98.56	2 208 957.93
16007	496 98.56	2 208 957.93
16008	496 98.56	2 208 957.93
16009	496 98.56	2 208 957.93
16010	496 98.56	2 208 957.93
16011	496 98.56	2 208 957.93
16012	496 98.56	2 208 957.93
16013	496 98.56	2 208 957.93
16014	496 98.56	2 208 957.93
16015	496 98.56	2 208 957.93
16016	496 98.56	2 208 957.93
16017	496 98.56	2 208 957.93
16018	496 98.56	2 208 957.93
16019	496 98.56	2 208 957.93

1026

16122	496 181.71	2 209 080.44
16123	496 179.91	2 208 985.33
16124	496 177.73	2 209 087.02
16125	496 177.59	2 209 082.76
16126	496 177.24	2 209 078.88
16127	496 177.61	2 209 075.45
16128	496 181.84	2 209 069.33
16129	496 186.77	2 209 069.69
16130	496 185.82	2 209 058.35
16131	496 186.57	2 209 054.72
16132	496 200.96	2 209 047.52
16133	496 204.00	2 209 040.87
16134	496 202.22	2 209 038.18
16135	496 209.76	2 209 030.44
16136	496 213.75	2 209 027.61
16137	496 214.81	2 209 025.18
16138	496 219.46	2 209 019.20
16139	496 223.64	2 209 016.81
16140	496 227.17	2 209 016.81
16141	496 231.77	2 208 997.38
16142	496 237.95	2 208 991.58
16143	496 241.78	2 208 989.35
16144	496 243.35	2 208 988.69
16145	496 252.49	2 208 983.96
16146	496 258.87	2 208 981.18
16147	496 263.51	2 208 979.97
16148	496 268.11	2 208 976.42
16149	496 270.13	2 208 976.89
16150	496 274.97	2 208 961.88
16151	496 278.29	2 208 957.81
16152	496 280.37	2 208 954.58
16153	496 292.72	2 209 049.09
16154	496 293.59	2 209 042.52
16155	496 293.20	2 208 937.47
16156	496 297.38	2 208 935.26
16157	496 298.78	2 208 932.47
16158	496 278.57	2 208 918.55
16159	496 274.18	2 208 911.57
16160	496 268.63	2 208 912.15
16161	496 263.47	2 208 910.59
16162	496 257.80	2 208 905.18
16163	496 252.24	2 208 900.60
16164	496 248.33	2 208 895.91
16165	496 244.51	2 208 893.69
16166	496 240.04	2 208 890.67



1027			
10198	096 235.20	2 208 902.00	
10199	096 231.10	2 208 900.81	
10199	096 237.79	2 208 900.60	
10181	096 222.13	2 208 900.71	
10182	096 220.38	2 208 902.59	
10183	096 225.06	2 208 905.78	
10184	096 204.66	2 208 915.00	
10185	096 208.19	2 208 917.23	
10186	096 202.96	2 208 920.45	
10187	096 187.74	2 208 923.60	
10188	096 181.25	2 208 928.76	
10189	096 177.11	2 208 932.03	
10170	096 174.12	2 208 936.21	
10171	096 172.12	2 208 939.42	
10172	096 170.66	2 208 944.97	
10173	096 170.15	2 208 948.20	
10174	096 169.87	2 208 951.10	
10175	096 169.19	2 208 956.94	
10176	096 167.61	2 208 959.30	
10177	096 165.85	2 208 963.04	
10178	096 163.81	2 208 962.72	
10179	096 162.88	2 208 966.90	
10180	096 162.13	2 208 969.80	
10181	096 162.12	2 208 973.14	
10182	096 162.99	2 208 977.18	
10183	096 162.60	2 208 983.22	
10184	096 161.14	2 208 991.81	
10185	096 160.57	2 208 997.63	
10186	096 160.61	2 209 002.94	
10187	096 161.15	2 209 008.11	
10188	096 161.30	2 209 013.39	
10189	096 160.97	2 209 019.04	
10190	096 159.37	2 209 025.11	
10191	096 158.12	2 209 032.20	
10192	096 157.07	2 209 036.11	
10193	096 155.68	2 209 042.01	
10194	096 155.86	2 209 048.23	
10195	096 152.67	2 209 053.47	
10196	096 150.92	2 209 056.31	
10197	096 148.10	2 209 059.44	
10198	096 144.65	2 209 064.10	
10199	096 139.51	2 209 066.73	
10200	096 138.26	2 209 070.80	
10201	096 133.23	2 209 075.10	
10202	096 130.80	2 209 079.80	
10203	096 129.49	2 209 083.13	

1030			
10296	095 994.63	2 209 511.38	
10297	095 978.86	2 209 510.55	
10298	095 972.95	2 209 520.78	
10299	095 965.68	2 209 531.73	
10300	095 960.65	2 209 537.11	
10301	095 955.19	2 209 542.10	
10302	095 945.20	2 209 552.11	
10303	095 942.90	2 209 561.52	
10304	095 940.07	2 209 571.55	
10305	095 936.90	2 209 582.57	
10306	095 934.74	2 209 592.63	
10307	095 930.79	2 209 603.44	
10308	095 925.07	2 209 614.59	
10309	095 919.62	2 209 625.40	
10310	095 916.19	2 209 635.33	
10311	095 913.55	2 209 645.40	
10312	095 910.00	2 209 655.00	
10313	095 906.62	2 209 664.62	
10314	095 903.02	2 209 674.20	
10315	095 900.41	2 209 683.85	
10316	095 897.92	2 209 693.58	
10317	095 895.52	2 209 703.30	
10318	095 893.16	2 209 713.00	
10319	095 890.81	2 209 722.69	
10320	095 888.46	2 209 732.36	
10321	095 886.12	2 209 742.00	
10322	095 883.79	2 209 751.61	
10323	095 881.45	2 209 761.20	
10324	095 879.10	2 209 770.77	
10325	095 876.75	2 209 780.33	
10326	095 874.40	2 209 789.88	
10327	095 872.05	2 209 799.41	
10328	095 869.70	2 209 808.93	
10329	095 867.35	2 209 818.44	
10330	095 865.00	2 209 827.93	
10331	095 862.65	2 209 837.41	
10332	095 860.30	2 209 846.88	
10333	095 857.95	2 209 856.33	
10334	095 855.60	2 209 865.77	
10335	095 853.25	2 209 875.19	
10336	095 850.90	2 209 884.59	
10337	095 848.55	2 209 893.97	
10338	095 846.20	2 209 903.33	
10339	095 843.85	2 209 912.67	
10340	095 841.50	2 209 921.99	
10341	095 839.15	2 209 931.29	
10342	095 836.80	2 209 940.57	
10343	095 834.45	2 209 949.83	
10344	095 832.10	2 209 959.07	
10345	095 829.75	2 209 968.29	
10346	095 827.40	2 209 977.49	
10347	095 825.05	2 209 986.67	
10348	095 822.70	2 209 995.83	
10349	095 820.35	2 210 004.97	
10350	095 818.00	2 210 014.09	
10351	095 815.65	2 210 023.19	
10352	095 813.30	2 210 032.27	
10353	095 810.95	2 210 041.33	
10354	095 808.60	2 210 050.37	
10355	095 806.25	2 210 059.39	
10356	095 803.90	2 210 068.39	
10357	095 801.55	2 210 077.37	
10358	095 799.20	2 210 086.33	
10359	095 796.85	2 210 095.27	
10360	095 794.50	2 210 104.19	
10361	095 792.15	2 210 113.09	
10362	095 789.80	2 210 121.97	
10363	095 787.45	2 210 130.83	
10364	095 785.10	2 210 139.67	
10365	095 782.75	2 210 148.49	
10366	095 780.40	2 210 157.29	
10367	095 778.05	2 210 166.07	
10368	095 775.70	2 210 174.83	
10369	095 773.35	2 210 183.57	
10370	095 771.00	2 210 192.29	
10371	095 768.65	2 210 200.99	
10372	095 766.30	2 210 209.67	
10373	095 763.95	2 210 218.33	
10374	095 761.60	2 210 226.97	
10375	095 759.25	2 210 235.59	
10376	095 756.90	2 210 244.19	
10377	095 754.55	2 210 252.77	
10378	095 752.20	2 210 261.33	
10379	095 749.85	2 210 269.87	
10380	095 747.50	2 210 278.39	
10381	095 745.15	2 210 286.89	
10382	095 742.80	2 210 295.37	
10383	095 740.45	2 210 303.83	
10384	095 738.10	2 210 312.27	
10385	095 735.75	2 210 320.69	
10386	095 733.40	2 210 329.09	
10387	095 731.05	2 210 337.47	
10388	095 728.70	2 210 345.83	
10389	095 726.35	2 210 354.17	
10390	095 724.00	2 210 362.49	
10391	095 721.65	2 210 370.79	
10392	095 719.30	2 210 379.07	
10393	095 716.95	2 210 387.33	
10394	095 714.60	2 210 395.57	
10395	095 712.25	2 210 403.79	
10396	095 709.90	2 210 411.99	
10397	095 707.55	2 210 420.17	
10398	095 705.20	2 210 428.33	
10399	095 702.85	2 210 436.47	
10400	095 700.50	2 210 444.59	
10401	095 698.15	2 210 452.69	
10402	095 695.80	2 210 460.77	
10403	095 693.45	2 210 468.83	
10404	095 691.10	2 210 476.87	
10405	095 688.75	2 210 484.89	
10406	095 686.40	2 210 492.89	
10407	095 684.05	2 210 500.87	
10408	095 681.70	2 210 508.83	
10409	095 679.35	2 210 516.77	
10410	095 677.00	2 210 524.69	
10411	095 674.65	2 210 532.59	
10412	095 672.30	2 210 540.47	
10413	095 669.95	2 210 548.33	
10414	095 667.60	2 210 556.17	
10415	095 665.25	2 210 563.99	
10416	095 662.90	2 210 571.79	
10417	095 660.55	2 210 579.57	
10418	095 658.20	2 210 587.33	
10419	095 655.85	2 210 595.07	
10420	095 653.50	2 210 602.79	
10421	095 651.15	2 210 610.49	
10422	095 648.80	2 210 618.17	
10423	095 646.45	2 210 625.83	
10424	095 644.10	2 210 633.47	
10425	095 641.75	2 210 641.09	
10426	095 639.40	2 210 648.69	
10427	095 637.05	2 210 656.27	
10428	095 634.70	2 210 663.83	
10429	095 632.35	2 210 671.37	
10430	095 630.00	2 210 678.89	
10431	095 627.65	2 210 686.39	
10432	095 625.30	2 210 693.87	
10433	095 622.95	2 210 701.33	

1028			
10204	096 120.00	2 209 000.00	
10205	096 124.14	2 209 002.22	
10206	096 122.15	2 209 004.95	
10207	096 122.13	2 209 007.25	
10208	096 122.51	2 209 009.55	
10209	096 124.23	2 209 012.67	
10210	096 124.04	2 209 015.67	
10211	096 124.95	2 209 018.49	
10212	096 126.48	2 209 021.93	
10213	096 128.11	2 209 025.65	
10214	096 132.29	2 209 031.70	
10215	096 130.82	2 209 034.86	
10216	096 141.11	2 209 041.57	
10217	096 147.14	2 209 048.04	
10218	096 153.18	2 209 054.69	
10219	096 157.87	2 209 061.64	
10220	096 163.00	2 209 068.94	
10221	096 166.36	2 209 076.49	
10222	096 169.85	2 209 084.21	
10223	096 173.50	2 209 092.10	
10224	096 177.10	2 209 100.00	
10225	096 174.88	2 209 108.03	
10226	096 176.40	2 209 116.80	
10227	096 178.15	2 209 125.18	
10228	096 180.00	2 209 134.17	
10229	096 180.83	2 209 142.85	
10230	096 182.11	2 209 151.08	
10231	096 183.11	2 209 159.14	
10232	096 184.74	2 209 167.44	
10233	096 186.66	2 209 175.95	
10234	096 188.24	2 209 184.66	
10235	096 190.24	2 209 193.84	
10236	096 191.36	2 209 203.69	
10237	096 192.50	2 209 213.96	
10238	096 193.66	2 209 224.77	
10239	096 194.83	2 209 235.10	
10240	096 196.00	2 209 245.96	
10241	096 197.19	2 209 256.33	
10242	096 198.38	2 209 267.27	
10243	096 199.58	2 209 278.04	
10244	096 200.77	2 209 288.81	
10245	096 201.97	2 209 299.57	
10246	096 203.16	2 209 310.33	
10247	096 204.36	2 209 321.17	
10248	096 205.55	2 209 332.13	
10249	096 206.75	2 209 343.10	
10250	096 207.94	2 209 354.08	
10251	096 209.13	2 209 365.06	
10252	096 210.32	2 209 376.04	
10253	096 211.51	2 209 387.02	
10254	096 212.70	2 209 398.00	
10255	096 213.89	2 209 408.98	
10256	096 215.08	2 209 419.96	
10257	096 216.27	2 209 430.94	



1013		
10433	005 562.11	2 200 691.74
10433	005 568.67	2 200 694.17
10436	005 574.13	2 200 696.16
10437	005 570.62	2 200 699.34
10438	005 584.37	2 200 702.12
10439	005 580.03	2 200 704.17
10440	005 587.79	2 200 707.26
10441	005 586.37	2 200 706.81
10442	005 598.57	2 200 701.10
10443	005 600.04	2 200 703.31
10444	005 602.01	2 200 713.13
10445	005 606.71	2 200 716.15
10446	005 606.81	2 200 730.18
10447	005 615.61	2 200 723.13
10448	005 620.33	2 200 724.89
10449	005 624.45	2 200 723.61
10450	005 628.30	2 200 725.67
10451	005 631.07	2 200 721.63
10452	005 634.33	2 200 724.61
10453	005 637.63	2 200 725.63
10454	005 638.51	2 200 726.96
10455	005 640.02	2 200 728.13
10456	005 640.06	2 200 729.79
10457	005 643.42	2 200 721.82
10458	005 650.01	2 200 730.11
10459	005 640.33	2 200 725.60
10460	005 643.58	2 200 733.28
10461	005 647.94	2 200 735.83
10462	005 653.31	2 200 734.96
10463	005 658.01	2 200 734.06
10464	005 666.48	2 200 732.21
10465	005 676.17	2 200 729.77
10466	005 685.81	2 200 729.71
10467	005 693.51	2 200 728.36
10468	005 708.11	2 200 723.33
10469	005 710.59	2 200 722.27
10470	005 720.65	2 200 722.33
10471	005 727.80	2 200 722.95
10472	005 744.83	2 200 725.45
10473	005 751.13	2 200 728.67
10474	005 757.89	2 200 735.31
10475	005 762.67	2 200 738.65
10476	005 766.57	2 200 744.83
10477	005 771.08	2 200 754.16
10478	005 775.50	2 200 762.44
10479	005 778.53	2 200 730.22

1014		
10480	005 775.15	2 200 729.33
10481	005 776.47	2 200 729.80
10482	005 775.63	2 200 739.57
10483	005 773.35	2 200 737.90
10484	005 769.92	2 200 811.38
10485	005 783.94	2 200 817.84
10486	005 775.69	2 200 821.06
10487	005 775.10	2 200 823.36
10488	005 774.21	2 200 823.04
10489	005 776.62	2 200 827.35
10490	005 726.51	2 200 810.98
10491	005 725.80	2 200 807.38
10492	005 738.56	2 200 843.38
10493	005 713.13	2 200 857.03
10494	005 706.66	2 200 861.60
10495	005 704.04	2 200 868.11
10496	005 706.45	2 200 875.34
10497	005 697.18	2 200 861.04
10498	005 692.90	2 200 855.16
10499	005 691.13	2 200 862.31
10500	005 698.87	2 200 867.19
10501	005 690.93	2 200 866.36
10502	005 691.83	2 200 913.26
10503	005 694.95	2 200 923.84
10504	005 697.14	2 200 923.19
10505	005 698.30	2 200 940.57
10506	005 698.36	2 200 954.48
10507	005 697.15	2 200 964.47
10508	005 695.38	2 200 977.55
10509	005 693.63	2 200 990.46
10510	005 692.01	2 200 989.34
10511	005 690.50	2 200 911.34
10512	005 688.10	2 200 926.03
10513	005 685.16	2 200 974.90
10514	005 681.77	2 200 941.93
10515	005 679.36	2 200 951.75
10516	005 672.69	2 200 954.87
10517	005 668.20	2 200 968.20
10518	005 667.40	2 200 977.12
10519	005 656.10	2 200 985.12
10520	005 648.31	2 200 994.90
10521	005 640.35	2 200 991.31
10522	005 636.29	2 200 997.58
10523	005 636.29	2 200 912.91
10524	005 636.18	2 200 919.63
10525	005 636.18	2 200 936.36

1015		
10526	005 601.64	2 200 937.41
10527	005 599.14	2 200 941.93
10528	005 596.18	2 200 944.70
10529	005 597.91	2 200 955.15
10530	005 597.91	2 200 964.59
10531	005 594.43	2 200 974.18
10532	005 594.93	2 200 984.52
10533	005 541.50	2 200 991.85
10534	005 538.50	2 200 997.04
10535	005 530.67	2 200 974.18
10536	005 524.56	2 200 976.95
10537	005 516.87	2 200 977.67
10538	005 515.18	2 200 986.06
10539	005 516.63	2 200 977.00
10540	005 507.70	2 200 964.89
10541	005 503.84	2 200 974.99
10542	005 496.01	2 200 983.81
10543	005 490.96	2 200 986.29
10544	005 486.08	2 200 994.81
10545	005 482.77	2 200 936.51
10546	005 479.64	2 200 937.61
10547	005 477.58	2 200 929.91
10548	005 476.59	2 200 934.78
10549	005 473.94	2 200 942.70
10550	005 476.70	2 200 948.52
10551	005 479.21	2 200 953.81
10552	005 483.64	2 200 956.05
10553	005 480.45	2 200 961.16
10554	005 494.15	2 200 968.97
10555	005 496.44	2 200 974.53
10556	005 501.16	2 200 983.96
10557	005 504.23	2 200 993.87
10558	005 505.90	2 200 993.34
10559	005 506.11	2 200 947.43
10560	005 506.54	2 200 925.03
10561	005 507.02	2 200 937.30
10562	005 508.84	2 200 940.04
10563	005 509.54	2 200 944.54
10564	005 508.84	2 200 949.58
10565	005 503.41	2 200 944.43
10566	005 502.90	2 200 961.83
10567	005 501.08	2 200 967.98
10568	005 498.67	2 200 975.12
10569	005 494.97	2 200 977.73
10570	005 488.90	2 200 980.45
10571	005 485.18	2 200 983.16

1016		
10664	004 962.71	2 200 589.81
10665	004 957.96	2 200 596.55
10666	004 955.06	2 200 600.58
10667	004 948.20	2 200 611.07
10668	004 946.34	2 200 626.17
10669	004 944.05	2 200 629.50
10670	004 942.80	2 200 628.70
10671	004 941.56	2 200 630.02
10672	004 939.69	2 200 632.41
10673	004 937.13	2 200 635.06
10674	004 935.79	2 200 637.06
10675	004 934.55	2 200 646.28
10676	004 936.39	2 200 642.09
10677	004 937.94	2 200 645.96
10678	004 937.84	2 200 647.43
10679	004 936.76	2 200 650.84
10680	004 934.92	2 200 654.43
10681	004 929.49	2 200 678.90
10682	004 927.60	2 200 682.72
10683	004 923.90	2 200 665.73
10684	004 921.94	2 200 670.95
10685	004 909.63	2 200 675.47
10686	004 904.59	2 200 679.70
10687	004 899.87	2 200 682.46
10688	004 896.63	2 200 693.42
10689	004 893.71	2 200 688.70
10690	004 890.48	2 200 698.76
10691	004 888.06	2 200 691.18
10692	004 887.56	2 200 694.10
10693	004 888.17	2 200 696.36
10694	004 879.98	2 200 700.13
10695	004 874.97	2 200 701.15
10696	004 871.43	2 200 706.50
10697	004 865.44	2 200 713.01
10698	004 861.03	2 200 714.39
10699	004 857.61	2 200 725.76
10700	004 851.59	2 200 732.41
10701	004 848.29	2 200 738.67
10702	004 845.93	2 200 744.10
10703	004 843.91	2 200 758.49
10704	004 843.80	2 200 756.87
10705	004 842.14	2 200 763.44
10706	004 841.86	2 200 764.71
10707	004 840.57	2 200 770.20
10708	004 837.93	2 200 781.17
10709	004 837.35	2 200 787.56



1077		
10710	404 855.81	2 210 994.40
10711	404 855.13	2 210 898.22
10712	404 836.64	2 210 836.41
10713	404 836.83	2 210 815.66
10714	404 824.34	2 210 871.60
10715	404 825.35	2 210 877.80
10716	404 872.70	2 210 834.80
10717	404 812.48	2 210 906.88
10718	404 812.56	2 210 841.22
10719	404 822.12	2 210 822.85
10720	404 831.00	2 210 872.45
10721	404 808.66	2 210 854.89
10722	404 806.06	2 210 863.37
10723	404 804.22	2 210 867.43
10724	404 805.52	2 210 871.87
10725	404 805.51	2 210 866.58
10726	404 804.87	2 210 880.68
10727	404 805.02	2 210 889.35
10728	404 804.60	2 210 891.37
10729	404 803.39	2 210 893.85
10730	404 806.58	2 210 867.49
10731	404 807.77	2 210 901.11
10732	404 808.66	2 210 905.51
10733	404 816.25	2 210 902.86
10734	404 812.47	2 210 904.01
10735	404 813.87	2 210 909.22
10736	404 814.59	2 210 912.02
10737	404 815.57	2 210 914.09
10738	404 817.00	2 210 917.44
10739	404 820.31	2 210 919.38
10740	404 824.61	2 210 925.06
10741	404 829.04	2 210 930.26
10742	404 832.68	2 210 935.39
10743	404 831.78	2 210 940.15
10744	404 833.18	2 210 942.99
10745	404 839.05	2 210 946.42
10746	404 844.05	2 210 949.28
10747	404 844.05	2 210 950.86
10748	404 844.44	2 210 951.31
10749	404 848.64	2 210 951.31
10750	404 851.21	2 210 955.83
10751	404 857.44	2 210 964.57
10752	404 859.97	2 210 963.37
10753	404 862.21	2 210 968.75
10754	404 864.38	2 210 975.08
10755	404 867.35	2 210 974.18

1076		
10756	404 868.56	2 210 977.06
10757	404 868.81	2 210 981.27
10758	404 867.44	2 210 983.37
10759	404 867.52	2 210 986.43
10760	404 868.37	2 210 988.78
10761	404 868.09	2 210 992.45
10762	404 868.25	2 210 997.62
10763	404 869.40	2 211 004.76
10764	404 872.25	2 211 018.44
10765	404 872.02	2 211 016.82
10766	404 876.04	2 211 030.56
10767	404 882.02	2 211 025.87
10768	404 881.56	2 211 033.14
10769	404 883.45	2 211 037.39
10770	404 883.14	2 211 041.12
10771	404 883.87	2 211 041.30
10772	404 890.82	2 211 043.08
10773	404 892.46	2 211 046.33
10774	404 927.81	2 211 047.49
10775	404 929.62	2 211 050.89
10776	404 930.84	2 211 056.37
10777	404 930.14	2 211 063.18
10778	404 932.18	2 210 985.70
10779	404 933.77	2 210 982.91
10780	404 935.14	2 210 981.87
10781	404 937.23	2 210 979.14
10782	404 946.72	2 210 972.08
10783	404 946.04	2 210 970.34
10784	404 947.90	2 210 973.42
10785	404 949.14	2 210 975.15
10786	404 950.78	2 210 973.26
10787	404 952.15	2 210 978.76
10788	404 950.11	2 210 975.77
10789	404 950.11	2 210 975.77
10790	404 951.85	2 210 977.58
10791	404 952.50	2 210 979.80
10792	404 953.00	2 210 981.69
10793	404 954.11	2 210 983.90
10794	404 954.11	2 210 983.90
10795	404 954.11	2 210 983.90
10796	404 954.11	2 210 983.90
10797	404 954.11	2 210 983.90
10798	404 954.11	2 210 983.90
10799	404 954.11	2 210 983.90
10800	404 954.11	2 210 983.90
10801	404 954.11	2 210 983.90

1071		
10802	404 983.90	2 210 983.90
10803	404 983.90	2 210 983.90
10804	404 983.90	2 210 983.90
10805	404 983.90	2 210 983.90
10806	404 983.90	2 210 983.90
10807	404 983.90	2 210 983.90
10808	404 983.90	2 210 983.90
10809	404 983.90	2 210 983.90
10810	404 983.90	2 210 983.90
10811	404 983.90	2 210 983.90
10812	404 983.90	2 210 983.90
10813	404 983.90	2 210 983.90
10814	404 983.90	2 210 983.90
10815	404 983.90	2 210 983.90
10816	404 983.90	2 210 983.90
10817	404 983.90	2 210 983.90
10818	404 983.90	2 210 983.90
10819	404 983.90	2 210 983.90
10820	404 983.90	2 210 983.90
10821	404 983.90	2 210 983.90
10822	404 983.90	2 210 983.90
10823	404 983.90	2 210 983.90
10824	404 983.90	2 210 983.90
10825	404 983.90	2 210 983.90
10826	404 983.90	2 210 983.90
10827	404 983.90	2 210 983.90
10828	404 983.90	2 210 983.90
10829	404 983.90	2 210 983.90
10830	404 983.90	2 210 983.90
10831	404 983.90	2 210 983.90
10832	404 983.90	2 210 983.90
10833	404 983.90	2 210 983.90
10834	404 983.90	2 210 983.90
10835	404 983.90	2 210 983.90
10836	404 983.90	2 210 983.90
10837	404 983.90	2 210 983.90
10838	404 983.90	2 210 983.90
10839	404 983.90	2 210 983.90
10840	404 983.90	2 210 983.90
10841	404 983.90	2 210 983.90
10842	404 983.90	2 210 983.90
10843	404 983.90	2 210 983.90
10844	404 983.90	2 210 983.90
10845	404 983.90	2 210 983.90
10846	404 983.90	2 210 983.90
10847	404 983.90	2 210 983.90

1083		
10848	407 222.91	2 207 835.94
10849	407 226.96	2 207 839.88
10850	407 218.51	2 207 829.95
10851	407 215.97	2 207 833.64
10852	407 211.14	2 207 856.10
10853	407 209.45	2 207 866.25
10854	407 206.13	2 207 884.86
10855	407 206.73	2 207 876.59
10856	407 209.93	2 207 864.06
10857	407 204.75	2 207 856.99
10858	407 205.59	2 207 857.37
10859	407 188.21	2 207 856.86
10860	407 185.11	2 207 856.53
10861	407 181.15	2 207 857.45
10862	407 177.44	2 207 859.95
10863	407 175.74	2 207 861.73
10864	407 175.74	2 207 861.73
10865	407 175.74	2 207 861.73
10866	407 175.74	2 207 861.73
10867	407 175.74	2 207 861.73
10868	407 175.74	2 207 861.73
10869	407 175.74	2 207 861.73
10870	407 175.74	2 207 861.73
10871	407 175.74	2 207 861.73
10872	407 175.74	2 207 861.73
10873	407 175.74	2 207 861.73
10874	407 175.74	2 207 861.73
10875	407 175.74	2 207 861.73
10876	407 175.74	2 207 861.73
10877	407 175.74	2 207 861.73
10878	407 175.74	2 207 861.73
10879	407 175.74	2 207 861.73
10880	407 175.74	2 207 861.73
10881	407 175.74	2 207 861.73
10882	407 175.74	2 207 861.73
10883	407 175.74	2 207 861.73
10884	407 175.74	2 207 861.73
10885	407 175.74	2 207 861.73
10886	407 175.74	2 207 861.73
10887	407 175.74	2 207 861.73
10888	407 175.74	2 207 861.73
10889	407 175.74	2 207 861.73
10890	407 175.74	2 207 861.73
10891	407 175.74	2 207 861.73
10892	407 175.74	2 207 861.73
10893	407 175.74	2 207 861.73
10894	407 175.74	2 207 861.73
10895	407 175.74	2 207 861.73
10896	407 175.74	2 207 861.73
10897	407 175.74	2 207 861.73
10898	407 175.74	2 207 861.73
10899	407 175.74	2 207 861.73
10900	407 175.74	2 207 861.73

1043		
10888	407 981.32	2 207 983.90
10889	407 977.29	2 207 980.20
10890	407 971.00	2 207 974.74
10891	407 971.17	2 207 974.74
10892	407 968.47	2 207 981.67
10893	407 967.20	2 207 981.67
10894	407 964.81	2 207 979.47
10895	407 962.55	2 207 977.91
10896	407 961.84	2 207 980.92
10897	407 961.18	2 207 981.79
10898	407 960.33	2 207 983.78
10899	407 959.50	2 207 986.80
10900	407 958.70	2 207 989.88
10901	407 957.92	2 207 992.96
10902	407 957.14	2 207 996.04
10903	407 956.36	2 207 999.12
10904	407 955.58	2 207 1002.20
10905	407 954.80	2 207 1005.28
10906	407 954.02	2 207 1008.36
10907	407 953.24	2 207 1011.44
10908	407 952.46	2 207 1014.52
10909	407 951.68	2 207 1017.60
10910	407 950.90	2 207 1020.68
10911	407 950.12	2 207 1023.76
10912	407 949.34	2 207 1026.84
10913	407 948.56	2 207 1029.92
10914	407 947.78	2 207 1033.00
10915	407 947.00	2 207 1036.08
10916	407 946.22	2 207 1039.16
10917	407 945.44	2 207 1042.24
10918	407 944.66	2 207 1045.32
10919	407 943.88	2 207 1048.40
10920	407 943.10	2 207 1051.48
10921	407 942.32	2 207 1054.56
10922	407 941.54	2 207 1057.64
10923	407 940.76	2 207 1060.72
10924	407 940.00	2 207 1063.80
10925	407 939.22	2 207 1066.88
10926	407 938.44	2 207 1069.96
10927	407 937.66	2 207 1073.04
10928	407 936.88	2 207 1076.12
10929	407 936.10	2 207 1079.20
10930	407 935.32	2 207 1082.28
10931	407 934.54	2 207 1085.36
10932	407 933.76	2 207 1088.44
10933	407 932.98	2 207 1091.52
10934	407 932.20	2 207 1094.60
10935	407 931.42	2 207 1097.68
10936	407 930.64	2 207 1100.76
10937	407 929.86	2 207 1103.84
10938	407 929.08	2 207 1106.92
10939	407 928.30	2 207 1110.00
10940	407 927.52	2 207 1113.08
10941	407 926.74	2 207 1116.16
10942	407 925.96	2 207 1119.24
10943	407 925.18	2 207 1122.32
10944	407 924.40	2 207 1125.40
10945	407 923.62	2 207 1128.48
10946	407 922.84	2 207 1131.56
10947	407 922.06	2 207 1134.64
10948	407 921.28	2 207 1137.72
10949	407 920.50	2 207 1140.80
10950	407 919.72	2 207 1143.88
10951	407 918.	



1045

10490	497 363.22	2 208 234.65
10491	497 374.99	2 208 237.87
10492	497 386.23	2 208 239.95
10493	497 398.64	2 208 247.89
10494	497 386.97	2 208 247.43
10495	497 384.54	2 208 250.26
10496	497 384.63	2 208 253.45
10497	497 355.04	2 208 254.47
10498	497 358.12	2 208 254.64
10499	497 362.14	2 208 252.65
10500	497 383.17	2 208 256.93
10501	497 399.14	2 208 261.74
10502	497 411.54	2 208 265.87
10503	497 434.14	2 208 268.55
10504	497 453.82	2 208 273.08
10505	497 475.96	2 208 277.75
10506	497 499.94	2 208 280.25
10507	497 508.00	2 214 827.16
10508	497 503.79	2 214 827.45
10509	497 615.59	2 214 826.96
10510	497 622.62	2 214 825.64
10511	497 631.47	2 214 823.63
10512	497 644.03	2 214 824.03
10513	497 648.23	2 214 811.89
10514	497 656.65	2 214 810.87
10515	497 668.51	2 214 819.79
10516	497 664.03	2 214 811.83
10517	497 667.42	2 214 813.55
10518	497 669.30	2 214 817.09
10519	497 670.14	2 214 822.62
10520	497 673.92	2 214 825.63
10521	497 675.00	2 214 825.34
10522	497 679.17	2 214 834.64
10523	497 681.62	2 214 829.89
10524	497 682.82	2 214 816.29
10525	497 682.00	2 214 811.69
10526	497 679.40	2 214 809.53
10527	497 678.60	2 214 805.76
10528	497 678.63	2 214 792.63
10529	497 679.06	2 214 786.45
10530	497 679.70	2 214 781.57
10531	497 678.57	2 214 779.29
10532	497 678.11	2 214 782.62
10533	497 674.77	2 214 750.26
10534	497 678.00	2 214 769.68
10535	497 685.27	2 214 743.45

1048

17124	494 194.58	2 214 584.64
17125	494 172.03	2 214 581.04
17126	494 167.84	2 214 580.50
17127	494 154.56	2 214 579.64
17128	494 140.47	2 214 578.66
17129	494 126.67	2 214 579.11
17130	494 114.14	2 214 578.37
17131	494 102.48	2 214 583.51
17132	494 099.70	2 214 585.04
17133	494 090.07	2 214 588.64
17134	494 057.85	2 214 584.65
17135	494 049.90	2 214 585.59
17136	494 034.75	2 214 595.85
17137	494 022.67	2 214 598.14
17138	494 009.87	2 214 600.96
17139	493 991.63	2 214 604.05
17140	493 980.00	2 214 606.56
17141	493 974.63	2 214 606.76
17142	493 960.53	2 214 609.34
17143	493 952.29	2 214 611.70
17144	493 942.96	2 214 613.30
17145	493 926.23	2 214 619.85
17146	493 919.83	2 214 621.22
17147	493 910.77	2 214 622.22
17148	493 899.96	2 214 625.85
17149	493 885.25	2 214 626.60
17150	493 876.83	2 214 630.77
17151	493 873.55	2 214 632.84
17152	493 866.96	2 214 637.417
17153	493 859.14	2 214 633.82
17154	493 851.81	2 214 633.73
17155	493 846.96	2 214 635.85
17156	493 840.62	2 214 637.70
17157	493 832.76	2 214 637.96
17158	493 826.26	2 214 637.75
17159	493 811.99	2 214 636.66
17160	493 803.54	2 214 638.48
17161	493 793.41	2 214 637.90
17162	493 787.26	2 214 637.23
17163	493 783.56	2 214 637.52
17164	493 780.38	2 214 638.51
17165	493 779.13	2 214 641.54
17166	493 780.64	2 214 644.03
17167	493 779.17	2 214 645.90
17168	493 770.82	2 214 640.99
17169	493 768.69	2 214 643.17

1046

17042	493 989.00	2 214 557.46
17043	493 998.72	2 214 551.39
17044	493 998.50	2 214 553.57
17045	494 000.89	2 214 559.44
17046	494 003.57	2 214 553.07
17047	494 006.59	2 214 554.29
17048	494 009.39	2 214 554.69
17049	494 014.74	2 214 556.54
17050	494 022.39	2 214 561.56
17051	494 026.59	2 214 560.48
17052	494 034.62	2 214 569.81
17053	494 045.50	2 214 573.52
17054	494 049.36	2 214 580.48
17055	494 051.01	2 214 589.27
17056	494 056.12	2 214 596.75
17057	494 054.44	2 214 592.65
17058	494 048.19	2 214 584.23
17059	494 036.89	2 214 576.15
17060	494 030.22	2 214 578.37
17061	494 021.54	2 214 572.51
17062	494 017.25	2 214 578.12
17063	494 016.10	2 214 574.60
17064	494 019.57	2 214 582.64
17065	494 019.63	2 214 581.56
17066	494 019.70	2 214 581.84
17067	494 018.49	2 214 585.53
17068	494 016.77	2 214 609.53
17069	494 021.39	2 214 618.34
17070	494 024.08	2 214 619.19
17071	494 028.15	2 214 606.96
17072	494 027.00	2 214 614.63
17073	494 035.47	2 214 619.50
17074	494 036.35	2 214 619.48
17075	494 041.38	2 214 642.79
17076	494 045.40	2 214 638.56
17077	494 045.50	2 214 631.77
17078	494 044.64	2 214 624.05
17079	494 044.13	2 214 621.90
17080	494 043.23	2 214 625.40
17081	494 040.91	2 214 624.23
17082	494 039.48	2 214 624.99
17083	494 041.70	2 214 628.25
17084	494 041.68	2 214 617.40
17085	494 041.66	2 214 613.83
17086	494 040.92	2 214 613.94

1049

17176	493 766.83	2 214 646.57
17177	493 764.71	2 214 646.65
17178	493 761.89	2 214 647.52
17179	493 759.41	2 214 651.05
17180	493 751.61	2 214 654.54
17181	493 749.96	2 214 658.74
17182	493 748.03	2 214 661.30
17183	493 745.45	2 214 666.36
17184	493 743.59	2 214 672.09
17185	493 743.02	2 214 676.81
17186	493 742.15	2 214 681.67
17187	493 744.43	2 214 685.68
17188	493 744.56	2 214 688.69
17189	493 743.51	2 214 691.79
17190	493 744.00	2 214 696.31
17191	493 744.14	2 214 700.68
17192	493 744.46	2 214 705.50
17193	493 745.31	2 214 711.91
17194	493 745.87	2 214 711.89
17195	493 745.34	2 214 711.15
17196	493 745.14	2 214 712.84
17197	493 745.98	2 214 712.77
17198	493 745.77	2 214 713.72
17199	493 746.36	2 214 718.87
17200	493 746.54	2 214 724.61
17201	493 746.82	2 214 731.82
17202	493 746.85	2 214 738.63
17203	493 746.86	2 214 746.90
17204	493 746.87	2 214 754.77
17205	493 746.88	2 214 760.04
17206	493 746.89	2 214 767.91
17207	493 746.90	2 214 775.72
17208	493 746.91	2 214 783.59
17209	493 746.92	2 214 791.94
17210	493 746.93	2 214 799.81
17211	493 746.94	2 214 807.25
17212	493 746.95	2 214 814.02
17213	493 746.96	2 214 821.11
17214	493 746.97	2 214 828.41
17215	493 746.98	2 214 835.40
17216	493 746.99	2 214 842.08
17217	493 747.00	2 214 848.26
17218	493 747.01	2 214 854.96
17219	493 747.02	2 214 861.11
17220	493 747.03	2 214 867.71
17221	493 747.04	2 214 873.86
17222	493 747.05	2 214 880.46
17223	493 747.06	2 214 886.51
17224	493 747.07	2 214 893.11
17225	493 747.08	2 214 899.26
17226	493 747.09	2 214 905.96
17227	493 747.10	2 214 912.11
17228	493 747.11	2 214 918.71
17229	493 747.12	2 214 924.86
17230	493 747.13	2 214 931.46
17231	493 747.14	2 214 938.51
17232	493 747.15	2 214 945.01
17233	493 747.16	2 214 951.96
17234	493 747.17	2 214 958.36
17235	493 747.18	2 214 965.19

1047

17076	494 139.10	2 214 615.49
17077	494 134.78	2 214 620.41
17078	494 139.37	2 214 627.46
17079	494 137.49	2 214 634.35
17080	494 140.51	2 214 637.50
17081	494 146.54	2 214 638.88
17082	494 151.84	2 214 638.65
17083	494 153.80	2 214 639.18
17084	494 165.57	2 214 625.65
17085	494 172.49	2 214 625.66
17086	494 176.11	2 214 623.23
17087	494 184.91	2 214 624.83
17088	494 193.64	2 214 626.06
17089	494 204.96	2 214 629.43
17090	494 212.93	2 214 630.97
17091	494 226.64	2 214 628.45
17092	494 233.51	2 214 641.70
17093	494 239.43	2 214 636.28
17094	494 246.53	2 214 636.32
17095	494 257.00	2 214 664.58
17096	494 264.12	2 214 671.03
17097	494 270.17	2 214 676.64
17098	494 276.40	2 214 679.44
17099	494 281.80	2 214 679.74
17100	494 286.92	2 214 677.42
17101	494 296.85	2 214 676.49
17102	494 294.40	2 214 678.42
17103	494 298.29	2 214 680.69
17104	494 301.20	2 214 678.77
17105	494 304.70	2 214 678.57
17106	494 306.53	2 214 679.91
17107	494 305.75	2 214 686.81
17108	494 307.44	2 214 676.97
17109	494 308.17	2 214 676.97
17110	494 309.31	2 214 691.65
17111	494 308.14	2 214 694.07
17112	494 297.66	2 214 681.63
17113	494 289.12	2 214 653.92
17114	494 278.00	2 214 635.52
17115	494 270.48	2 214 631.97
17116	494 255.57	2 214 607.83
17117	494 246.45	2 214 607.45
17118	494 235.56	2 214 596.71
17119	494 220.72	2 214 592.96
17120	494 208.59	2 214 587.83

1049

17236	493 874.11	2 214 917.45
17237	493 876.63	2 214 917.08
17238	493 883.74	2 214 931.44
17239	493 891.52	2 214 935.44
17240	494 904.75	2 214 937.20
17241	494 922.45	2 214 927.57
17242	494 938.81	2 214 914.72
17243	494 954.73	2 214 938.19
17244	494 974.28	2 214 938.88
17245	494 984.05	2 214 923.74
17246	494 985.50	2 214 904.29
17247	494 978.38	2 214 904.55
17248	494 961.21	2 2



17265	494 154.25	2 214 608.51
17266	494 146.85	2 214 767.63
17267	494 143.16	2 214 767.06
17268	494 143.53	2 214 714.81
17269	494 140.97	2 214 721.29
17270	494 142.34	2 214 945.18
17271	494 143.29	2 214 785.51
17272	494 146.46	2 214 130.49
17273	494 841.09	2 214 584.02
17274	494 844.55	2 214 583.55
17275	494 845.67	2 214 583.59
17276	494 845.97	2 214 529.56
17277	494 846.31	2 214 529.04
17278	494 846.45	2 214 529.19
17279	494 851.33	2 214 529.74
17280	494 856.33	2 214 522.69
17281	494 855.13	2 214 529.97
17282	494 861.79	2 214 566.81
17283	494 861.78	2 214 565.26
17284	494 865.11	2 214 566.09
17285	494 865.11	2 214 555.56
17286	494 870.51	2 214 565.80
17287	494 870.82	2 214 565.25
17288	494 872.54	2 214 569.92
17289	494 876.08	2 214 569.44
17290	494 879.53	2 214 571.23
17291	494 873.30	2 214 575.09
17292	494 873.64	2 214 575.09
17293	494 879.05	2 214 580.22
17294	494 872.86	2 214 582.25
17295	494 875.54	2 214 582.96
17296	494 878.08	2 214 583.51