

3470		
№	X	Y
33	391 397.63	1 664 849.46
34	391 347.03	1 664 837.68
35	391 302.76	1 664 830.56
36	391 276.61	1 664 828.07
37	391 244.61	1 664 830.00
38	391 215.70	1 664 833.34
39	391 167.10	1 664 844.35
40	391 134.52	1 664 854.80
41	391 102.17	1 664 870.26
42	391 063.36	1 664 899.95
43	391 008.54	1 664 950.32
44	390 969.30	1 664 992.12
45	390 915.48	1 665 068.52
46	390 867.78	1 665 146.68
47	390 850.32	1 665 183.49
48	390 837.75	1 665 216.08
49	390 830.41	1 665 254.43
50	390 823.51	1 665 326.82
51	390 815.73	1 665 402.21
52	390 810.40	1 665 465.48
53	390 806.50	1 665 513.75
54	390 797.61	1 665 562.23
55	390 791.61	1 665 608.47
56	390 788.94	1 665 663.75
57	390 784.04	1 665 710.77
58	390 791.94	1 665 755.70
59	390 793.60	1 665 816.64
60	390 793.60	1 665 864.78
61	390 795.82	1 665 915.72
62	390 802.62	1 665 980.53
63	390 805.39	1 666 022.46
64	390 814.95	1 666 081.17
65	390 825.75	1 666 120.75
66	390 831.19	1 666 156.56
67	390 832.86	1 666 193.47
68	390 832.08	1 666 221.62
69	390 828.85	1 666 263.75
70	390 830.06	1 666 315.26
71	390 805.95	1 666 381.85
72	390 800.94	1 666 429.10
73	390 800.05	1 666 456.23
74	390 802.39	1 666 485.13
75	390 810.96	1 666 543.86
76	390 820.96	1 666 595.44

3471		
№	X	Y
77	390 827.85	1 666 634.25
78	390 840.31	1 666 667.73
79	390 863.77	1 666 724.76
80	390 892.35	1 666 784.70
126	391 650.81	1 667 631.12
127	391 925.46	1 667 638.23
128	392 112.60	1 667 659.24
129	392 201.80	1 667 783.56
130	392 424.28	1 667 829.04
131	392 477.88	1 668 097.02
132	392 484.21	1 668 359.12
133	392 692.26	1 668 401.14
134	392 925.66	1 668 449.17
135	393 127.26	1 668 180.19
136	393 200.08	1 668 079.90
137	393 336.20	1 667 893.20
138	393 478.63	1 667 759.55
139	393 604.62	1 667 778.12
140	393 796.20	1 667 878.96
141	394 103.77	1 667 929.78
142	394 295.25	1 667 951.58
143	394 544.88	1 667 989.83
144	394 726.13	1 668 012.08
145	394 787.95	1 668 059.44
146	394 815.52	1 668 161.26
147	394 851.88	1 668 277.71
148	394 949.75	1 668 604.06
149	395 019.90	1 668 817.12
150	395 076.60	1 669 014.83
151	395 115.64	1 669 169.28
152	395 146.89	1 669 276.47
153	395 170.21	1 669 360.98
154	395 204.92	1 669 477.62
155	395 257.08	1 669 650.75
156	395 296.11	1 669 783.96
157	395 344.26	1 669 949.97
158	395 348.70	1 669 965.09
159	395 401.26	1 670 145.00
160	395 446.66	1 670 302.24
161	395 496.60	1 670 472.15
162	395 557.75	1 670 688.64
163	395 599.66	1 670 824.74
164	395 642.70	1 670 979.52
165	395 698.19	1 671 163.66

3472		
№	X	Y
166	395 738.00	1 671 288.76
167	395 806.50	1 671 494.58
168	395 911.32	1 671 977.17
169	395 962.86	1 672 570.06
170	395 989.11	1 672 858.39
81	390 913.36	1 666 830.84
82	390 939.16	1 666 984.78
83	390 955.00	1 666 945.05
84	390 977.41	1 666 992.30
85	390 992.31	1 667 036.07
86	391 009.66	1 667 091.04
87	391 025.22	1 667 150.41
88	391 040.01	1 667 214.81
89	391 058.35	1 667 290.28
90	391 072.26	1 667 358.69
91	391 093.29	1 667 437.86
92	391 110.73	1 667 483.12
93	391 131.85	1 667 532.27
94	391 149.21	1 667 563.62
95	391 171.66	1 667 605.84
96	391 190.58	1 667 618.88
97	391 205.14	1 667 629.23
98	391 221.60	1 667 638.56
99	391 237.83	1 667 644.90
100	391 252.66	1 667 649.24
101	391 268.57	1 667 648.58
102	391 280.08	1 667 644.58
103	391 291.88	1 667 644.58
104	391 302.66	1 667 659.13
105	391 312.44	1 667 633.67
106	391 320.12	1 667 625.33
107	391 330.68	1 667 615.88
108	391 341.46	1 667 609.43
109	391 355.14	1 667 601.76
110	391 368.93	1 667 596.20
111	391 384.83	1 667 592.52
112	391 398.73	1 667 591.87
113	391 414.74	1 667 591.20
114	391 431.87	1 667 592.42
115	391 452.88	1 667 592.52
116	391 469.01	1 667 593.86
117	391 485.13	1 667 596.20
118	391 507.26	1 667 601.21
119	391 534.60	1 667 608.80

3473		
№	X	Y
120	391 558.96	1 667 613.99
121	391 579.09	1 667 618.10
122	391 593.44	1 667 624.55
123	391 607.67	1 667 630.89
124	391 621.13	1 667 639.34
125	391 625.46	1 667 647.24
171	391 520.16	1 672 573.39
172	391 662.60	1 673 508.87
173	390 316.36	1 673 582.26
174	390 293.46	1 673 560.64
175	390 165.69	1 676 926.56
176	390 349.15	1 677 187.20
177	390 116.76	1 677 448.39
178	390 004.78	1 677 584.61
179	389 795.29	1 677 699.48
180	389 611.71	1 677 811.34
181	388 960.23	1 678 636.62
182	388 917.19	1 678 366.75
183	388 229.79	1 678 728.91
184	388 539.69	1 679 279.89
185	388 447.72	1 679 171.74
186	387 658.02	1 679 752.37
187	387 385.26	1 679 661.18
188	387 177.88	1 679 591.91
189	386 991.69	1 679 679.93
190	385 741.25	1 679 272.56
191	384 666.76	1 679 011.47
192	383 906.63	1 678 715.74
193	383 680.36	1 678 724.36
194	383 157.19	1 678 503.30
195	382 316.48	1 678 271.25
196	381 667.95	1 678 815.09
197	381 469.92	1 678 907.20
198	380 826.21	1 681 102.71
199	379 596.35	1 680 845.29
200	379 133.94	1 680 795.48
201	378 726.51	1 680 717.52
202	378 881.75	1 680 707.97
203	378 217.25	1 680 703.96
204	378 141.07	1 680 712.96
205	377 080.60	1 680 834.84
206	376 764.81	1 680 786.91
207	376 565.00	1 680 573.31
208	375 525.00	1 680 188.80

3474		
№	X	Y
209	375 363.21	1 680 140.31
210	375 050.08	1 680 121.75
211	374 789.10	1 680 105.08
212	374 295.73	1 680 073.83
213	374 010.85	1 680 054.13
214	373 231.26	1 680 001.99
215	371 882.91	1 680 104.73
216	371 518.65	1 680 132.97
217	370 468.51	1 680 165.33
218	370 100.02	1 680 177.24
219	369 650.57	1 680 226.05
220	368 996.63	1 680 279.87
221	367 822.62	1 680 312.83
222	367 953.84	1 680 031.45
223	367 628.04	1 679 811.18
224	367 194.76	1 680 008.44
225	366 758.28	1 680 056.89
226	367 093.30	1 677 956.89
227	367 224.07	1 677 975.24
228	367 317.93	1 676 589.42
229	366 735.15	1 676 415.63
230	366 968.21	1 674 459.17
231	366 831.33	1 674 442.02
232	366 775.07	1 674 434.23
233	365 988.58	1 674 331.83
234	366 004.38	1 674 135.79
235	364 999.17	1 674 059.52
236	364 650.69	1 674 000.59
237	365 216.67	1 672 684.48
238	366 696.90	1 672 379.25
239	366 808.20	1 672 169.31
240	366 703.80	1 670 289.57
241	366 615.94	1 669 602.27
242	366 884.49	1 667 806.48
243	365 675.79	1 667 615.44
244	365 900.07	1 666 923.25
245	366 104.34	1 666 942.93
246	367 009.02	1 667 002.30
247	369 330.00	1 667 092.48
248	369 691.94	1 668 233.46
249	370 273.03	1 668 051.11
250	370 813.78	1 667 889.54
251	371 062.08	1 667 759.33
252	371 337.39	1 667 074.69

3475		
№	X	Y
253	371 374.98	1 666 901.01
254	372 119.20	1 667 499.69
255	372 143.44	1 667 492.46
256	372 152.23	1 667 526.25
257	372 651.50	1 667 966.37
258	372 880.44	1 668 092.02
259	373 065.91	1 668 112.81
260	373 256.07	1 667 863.74
261	374 021.64	1 668 183.87
262	374 543.14	1 668 207.21
263	374 653.61	1 667 656.92
264	374 637.21	1 667 395.50
265	374 522.01	1 667 121.24
266	374 945.44	1 666 655.49
267	375 233.77	1 666 277.20
268	375 843.24	1 666 387.39
269	376 253.21	1 664 991.01
270	376 155.08	1 664 541.79
271	379 745.40	1 664 856.25
272	380 379.99	1 665 126.00
273	381 470.02	1 664 923.74
274	381 733.11	1 664 825.24
275	382 037.23	1 664 698.02
276	382 113.28	1 664 659.44
277	382 127.75	1 664 638.86
278	382 154.32	1 664 620.18
279	382 183.67	1 664 638.86
280	382 213.47	1 664 636.52
281	382 254.51	1 664 624.40
282	382 371.60	1 664 511.23
283	382 429.42	1 664 524.21
284	382 469.77	1 664 551.24
285	382 534.38	1 664 559.24
286	382 587.54	1 664 546.01
287	382 626.12	1 664 525.00
288	382 688.94	1 664 490.42
289	382 688.94	1 664 438.60
290	382 713.07	1 664 418.80
291	382 746.88	1 664 407.12
292	382 780.57	1 664 421.70
293	382 830.06	1 664 414.47
294	382 923.01	1 664 366.22
295	382 923.32	1 664 223.60
296	383 926.32	1 663 995.93

3476		
№	X	Y
297	384 552.13	