

№	X	Y
36	486 543.63	1 627 951.89
37	486 582.43	1 627 973.13
38	486 624.34	1 628 007.38
39	486 701.52	1 628 041.41
40	486 736.66	1 628 083.88
41	486 773.58	1 628 151.38
42	486 793.92	1 628 201.19
43	486 810.49	1 628 242.78
44	486 827.17	1 628 253.90
45	486 849.30	1 628 291.70
46	486 848.85	1 628 361.87
47	486 865.98	1 628 370.21
48	486 900.12	1 628 362.88
49	486 942.58	1 628 373.77
50	487 005.42	1 628 411.79
51	487 062.67	1 628 441.37
52	487 107.04	1 628 473.72
53	487 138.41	1 628 540.22
54	487 638.12	1 628 828.33
55	487 670.47	1 628 702.79
56	487 704.61	1 628 543.01
57	487 785.00	1 627 707.04
58	488 456.95	1 627 601.74
59	488 765.97	1 628 223.43
60	488 483.31	1 628 694.78
61	488 115.95	1 628 828.55
62	488 376.67	1 628 976.22
63	488 348.32	1 629 074.40
64	488 117.80	1 629 062.05
65	488 238.57	1 629 511.29
66	488 076.78	1 629 623.14
67	488 416.26	1 629 935.28
68	488 268.93	1 630 287.76
69	488 442.94	1 630 226.61
70	488 622.75	1 630 467.01
71	488 542.12	1 630 465.56
72	488 654.43	1 630 596.55
73	488 706.25	1 630 773.57
74	488 797.32	1 631 088.24
75	488 716.03	1 631 087.60
76	488 450.95	1 631 042.33
77	488 057.98	1 631 088.70
78	488 059.77	1 631 228.47
79	488 074.11	1 631 225.25

№	X	Y
80	488 087.89	1 631 229.36
81	488 108.25	1 631 239.48
82	488 135.94	1 631 239.48
83	488 155.39	1 631 243.80
84	488 179.86	1 631 260.72
85	488 199.64	1 631 269.50
86	488 219.11	1 631 271.39
87	488 237.13	1 631 280.72
88	488 254.69	1 631 257.50
89	488 273.59	1 631 260.72
90	488 309.62	1 631 274.62
91	488 315.20	1 631 279.73
92	488 378.44	1 631 274.62
93	488 403.81	1 631 273.73
94	488 413.03	1 631 275.06
95	488 426.04	1 631 288.07
96	488 439.39	1 631 317.54
97	488 456.07	1 631 340.67
98	488 468.97	1 631 353.13
99	488 490.19	1 631 355.01
100	488 541.46	1 631 358.24
101	488 598.73	1 631 351.34
102	488 641.20	1 631 346.67
103	488 655.10	1 631 349.45
104	488 660.44	1 631 359.35
105	488 692.57	1 631 320.36
106	488 768.85	1 631 862.84
107	488 040.64	1 632 040.40
108	488 266.59	1 632 722.04
109	488 508.33	1 632 624.20
110	488 596.27	1 632 803.65
111	488 633.41	1 632 977.01
112	488 403.36	1 633 303.26
113	488 224.99	1 633 413.26
114	488 259.12	1 634 755.45
115	488 859.58	1 634 920.69
116	489 100.77	1 635 200.80
117	489 167.04	1 635 341.68
118	489 797.32	1 635 670.85
119	489 460.93	1 635 985.61
120	489 380.31	1 636 316.97
121	489 511.30	1 636 538.14
122	489 073.71	1 636 805.79
123	489 385.65	1 638 829.80

№	X	Y
124	489 420.01	1 638 865.84
125	489 442.92	1 638 879.72
126	489 448.81	1 638 909.50
127	489 448.48	1 638 934.22
128	489 462.27	1 638 956.35
129	488 832.34	1 637 310.16
130	489 016.15	1 637 987.12
131	489 085.42	1 638 016.15
132	489 172.50	1 639 389.62
133	488 821.78	1 640 208.01
134	489 423.79	1 640 296.18
135	490 445.67	1 640 222.33
136	490 597.78	1 640 441.19
137	490 482.48	1 640 585.41
138	489 481.27	1 640 571.96
139	489 233.65	1 640 571.84
140	489 467.38	1 641 773.64
141	489 448.03	1 641 805.89
142	489 406.45	1 641 847.47
143	489 347.29	1 641 886.27
144	489 208.70	1 642 174.38
145	490 308.79	1 642 361.09
146	491 207.47	1 642 494.08
147	491 385.03	1 642 809.13
148	491 628.85	1 643 163.16
149	494 097.42	1 643 544.86
150	494 214.28	1 644 226.93
151	494 576.23	1 644 318.22
152	494 940.40	1 644 114.86
153	494 946.06	1 645 166.87
154	494 615.37	1 645 961.13
155	494 684.76	1 646 715.25
156	494 596.08	1 646 853.91
157	495 207.82	1 646 182.62
158	495 611.56	1 646 432.47
159	495 656.71	1 646 446.27
160	496 040.89	1 646 477.73
161	496 064.91	1 646 479.11
162	496 092.32	1 646 534.77
163	497 244.46	1 645 817.23
164	497 462.40	1 645 692.59
165	497 838.59	1 645 465.42
166	497 844.77	1 645 465.42
167	498 155.14	1 645 220.68

№	X	Y
168	498 277.02	1 645 110.70
169	498 591.03	1 644 842.17
170	499 398.42	1 644 123.96
171	499 661.50	1 644 424.96
172	500 228.71	1 644 208.47
173	500 637.13	1 644 067.69
174	501 652.33	1 644 201.46
175	502 295.94	1 644 285.97
176	504 168.12	1 644 533.38
177	504 379.39	1 644 549.28
178	505 430.07	1 644 727.08
179	509 35.35	1 645 315.54
180	512 043.39	1 645 658.46
181	512 252.98	1 646 059.65
182	512 110.66	1 646 803.20
183	512 024.59	1 646 837.89
184	511 898.28	1 646 814.54
185	511 846.80	1 646 856.69
186	511 734.49	1 647 329.38
187	511 701.69	1 647 385.53
188	512 319.19	1 648 240.06
189	512 087.31	1 648 406.74
190	511 846.68	1 648 795.26
191	511 819.44	1 648 829.73
192	511 790.76	1 648 873.65
193	511 779.75	1 648 917.01
194	511 772.29	1 648 932.25
195	511 750.17	1 648 937.82
196	511 730.71	1 648 944.25
197	511 719.70	1 648 958.61
198	511 704.03	1 648 989.08
199	511 682.67	1 649 001.97
200	511 666.11	1 649 023.21
201	511 650.64	1 649 065.68
202	511 628.19	1 649 134.96
203	511 607.95	1 649 182.11
204	511 595.94	1 649 227.37
205	511 539.79	1 649 247.56
206	511 519.20	1 649 349.24
207	511 826.22	1 649 326.44
208	512 108.55	1 649 723.40
209	512 269.23	1 649 689.15
210	512 860.47	1 649 585.85
211	513 251.97	1 649 486.01

№	X	Y
212	513 277.87	1 649 463.76
213	513 324.01	1 649 458.32
214	513 359.16	1 649 464.77
215	513 539.95	1 649 424.28
216	513 612.24	1 649 528.92
217	513 680.85	1 649 603.09
218	513 734.10	1 649 664.03
219	513 784.48	1 649 698.83
220	513 822.28	1 649 710.83
221	513 846.30	1 649 712.28
222	513 886.99	1 649 708.61
223	513 910.02	1 649 713.62
224	513 928.03	1 649 713.63
225	513 948.82	1 649 763.43
226	513 978.40	1 649 794.90
227	514 004.76	1 649 804.13
228	514 033.33	1 649 808.79
229	514 047.67	1 649 818.92
230	514 056.90	1 649 837.94
231	514 058.79	1 649 857.29
232	514 042.11	1 649 888.19
233	514 020.11	1 649 914.54
234	514 025.55	1 649 959.69
235	514 026.43	1 649 980.15
236	514 036.56	1 649 996.71
237	514 044.00	1 649 994.49
238	514 057.80	1 649 998.17
239	514 080.70	1 649 989.83
240	514 091.16	1 649 988.37
241	514 097.38	1 649 980.61
242	514 100.83	1 649 993.49
243	514 100.38	1 650 001.39
244	514 091.37	1 650 010.17
245	514 076.91	1 650 030.75
246	514 040.56	1 650 055.65
247	514 041.00	1 650 070.00
248	514 037.77	1 650 079.00
249	514 037.34	1 650 085.00
250	514 043.34	1 650 094.68
251	514 059.24	1 650 105.81
252	514 080.48	1 650 116.37
253	514 089.27	1 650 122.37
254	514 098.04	1 650 133.71
255	514 105.60	1 650 147.66

№	X	Y
256	514 111.83	1 650 160.74
257	514 123.18	1 650 175.96
258	514 137.07	1 650 183.75
259	514 153.65	1 650 190.75
260	514 168.44	1 650 192.76
261	514 176.33	1 650 201.76
262	514 186.66	1 650 201.76
263	514 200.57	1 650 202.97
264	514 205.28	1 650 186.75
265	514 223.58	1 650 186.31
266	514 240.26	1 650 187.53
267	514 257.16	1 650 194.87
268	514 277.62	1 650 201.11
269	514 292.19	1 650 200.20
270	514 310.43	1 650 193.98
271	514 326.22	1 650 192.76
272	514 347.90	1 650 190.98
273	514 370.92	1 650 180.97
274	514 389.49	1 650 171.73
275	514 400.28	1 650 162.96
276	514 403.28	1 650 152.84
277	514 406.06	1 650 144.49
278	514 412.50	1 650 134.61
279	514 428.19	1 650 131.82
280	514 425.96	1 650 132.04
281	514 435.61	1 650 137.12
282	514 457.32	1 650 141.49
283	514 482.00	1 650 137.84
284	514 505.35	1 650 127.71
285	514 512.46	1 650 121.26
286	514 517.58	1 650 112.69
287	514 519.69	1 650 104.36
288	514 519.26	1 650 098.36
289	514 513.02	1 650 088.90
290	514 500.46	1 650 078.78
291	514 488.01	1 650 066.22
292	514 484.11	1 650 057.76
293	514 484.56	1 650 046.20
294	514 485.29	1 650 040.20
295	514 505.35	1 650 024.96
296	514 517.37	1 650 023.97
297	514 525.92	1 650 026.29
298	514 536.04	1 650 036.19
299	514 542.27	1 650 050.53

№	X	Y
300	514 548.06	1 650 074.56
301	514 555.50	1 650 094.02
302	514 560.06	1 650 100.02
303	514 565.43	1 6