

№	X	Y
78	368 029.02	1 461 900.91
79	368 034.13	1 461 893.25
80	368 042.47	1 461 880.02
81	368 045.47	1 461 874.23
82	368 046.69	1 461 870.00
83	368 046.36	1 461 861.66
84	368 046.13	1 461 855.00
85	368 045.47	1 461 849.54
86	368 046.36	1 461 845.65
87	368 049.69	1 461 840.31
88	368 053.14	1 461 835.88
89	368 060.82	1 461 831.19
90	368 071.94	1 461 828.19
91	368 081.05	1 461 825.42
92	368 089.17	1 461 818.64
93	368 098.74	1 461 808.62
94	368 105.95	1 461 804.28
95	368 115.19	1 461 800.62
96	368 130.32	1 461 800.50
97	368 147.77	1 461 797.50
98	368 159.55	1 461 795.39
99	368 170.13	1 461 792.84
100	368 179.57	1 461 789.39
101	368 189.45	1 461 783.39
102	368 197.92	1 461 775.15
103	368 207.04	1 461 768.04
104	368 220.04	1 461 762.15
105	368 230.72	1 461 759.15
106	368 239.29	1 461 752.91
107	368 244.40	1 461 746.13
108	368 250.96	1 461 731.46
109	368 258.63	1 461 715.21
110	368 264.86	1 461 702.66
111	368 267.64	1 461 693.87
112	368 274.42	1 461 684.31
113	368 280.76	1 461 675.08
114	368 291.43	1 461 661.74
115	368 311.33	1 461 636.16
116	368 326.02	1 461 619.03
117	368 338.57	1 461 602.47
118	368 345.58	1 461 589.68
119	368 353.26	1 461 570.67
120	368 367.16	1 461 546.54
121	368 376.06	1 461 533.19

№	X	Y
122	368 392.07	1 461 518.85
123	368 404.41	1 461 510.96
124	368 416.20	1 461 505.62
125	368 425.98	1 461 503.50
126	368 435.05	1 461 501.84
127	368 456.44	1 461 499.95
128	368 469.01	1 461 495.62
129	368 480.13	1 461 491.61
130	368 488.92	1 461 489.83
131	368 497.59	1 461 489.83
132	368 503.59	1 461 491.16
133	368 510.82	1 461 493.72
134	368 524.23	1 461 496.65
135	368 528.50	1 461 497.17
136	368 536.62	1 461 497.39
137	368 547.07	1 461 496.27
138	368 553.53	1 461 494.61
139	368 578.65	1 461 493.95
140	368 585.20	1 461 495.84
141	368 592.88	1 461 501.39
142	368 603.11	1 461 511.39
143	368 617.23	1 461 521.64
144	368 623.13	1 461 541.32
145	368 628.45	1 461 554.88
146	368 630.46	1 461 562.11
147	368 632.20	1 461 566.89
148	368 636.35	1 461 570.45
149	368 642.80	1 461 573.90
150	368 649.60	1 461 578.12
151	368 657.04	1 461 582.45
152	368 665.72	1 461 586.23
153	368 665.60	1 461 590.23
154	368 672.61	1 461 602.66
155	368 678.38	1 461 610.92
156	368 685.18	1 461 616.71
157	368 691.18	1 461 621.83
158	368 702.29	1 461 628.05
159	368 710.20	1 461 632.71
160	368 717.20	1 461 640.83
161	368 724.64	1 461 652.95
162	368 730.87	1 461 660.40
163	368 743.21	1 461 674.52
164	368 753.22	1 461 683.41
165	368 763.67	1 461 688.53

№	X	Y
166	368 772.13	1 461 692.43
167	368 779.92	1 461 697.98
168	368 786.25	1 461 702.66
169	368 806.26	1 461 710.77
170	368 822.05	1 461 719.01
171	368 828.61	1 461 724.34
172	368 834.40	1 461 730.35
173	368 842.07	1 461 741.24
174	368 846.97	1 461 749.13
175	368 851.30	1 461 752.14
176	368 863.20	1 461 755.70
177	368 874.54	1 461 760.59
178	368 884.22	1 461 764.47
179	368 892.66	1 461 770.37
180	368 901.55	1 461 777.49
181	368 906.46	1 461 784.05
182	368 916.69	1 461 792.05
183	368 925.03	1 461 801.63
184	368 933.80	1 461 811.51
185	368 943.81	1 461 824.31
186	368 954.04	1 461 830.76
187	368 961.04	1 461 833.53
188	368 972.61	1 461 836.31
189	368 978.28	1 461 838.20
190	368 985.40	1 461 840.99
191	369 000.00	1 461 844.88
192	369 009.41	1 461 854.65
193	369 006.64	1 461 866.34
194	369 012.19	1 461 872.56
195	369 020.53	1 461 879.12
196	369 028.88	1 461 884.91
197	369 036.33	1 461 892.80
198	369 039.78	1 461 897.91
199	369 044.44	1 461 909.03
200	369 048.67	1 461 918.83
201	369 053.11	1 461 931.38
202	369 056.11	1 461 935.39
203	369 060.24	1 461 937.17
204	369 068.23	1 461 937.72
205	369 078.91	1 461 936.06
206	369 090.03	1 461 935.39
207	369 097.03	1 461 935.84
208	369 102.82	1 461 938.17
209	369 112.60	1 461 945.39

№	X	Y
210	369 122.83	1 461 953.95
211	369 127.51	1 461 959.95
212	369 131.40	1 461 966.52
213	369 136.07	1 461 981.19
214	369 141.18	1 461 997.65
215	369 145.08	1 462 007.44
216	369 149.31	1 462 014.12
217	369 156.09	1 462 020.67
218	369 166.32	1 462 028.34
219	369 176.77	1 462 033.45
220	369 202.13	1 462 040.46
221	369 222.24	1 462 046.47
222	369 236.25	1 462 049.70
223	369 244.59	1 462 051.14
224	369 269.95	1 462 054.37
225	369 297.85	1 462 056.03
226	369 319.21	1 462 058.04
227	369 332.67	1 462 060.15
228	369 342.00	1 462 064.14
229	369 352.90	1 462 068.70
230	369 365.46	1 462 074.83
231	369 374.58	1 462 079.49
232	369 381.70	1 462 081.61
233	369 388.48	1 462 082.28
234	369 396.82	1 462 081.27
235	369 413.38	1 462 073.82
236	369 434.95	1 462 063.38
237	369 446.31	1 462 056.25
238	369 456.54	1 462 050.36
239	369 464.53	1 462 047.59
240	369 472.52	1 462 046.25
241	369 483.10	1 462 046.02
242	369 490.78	1 462 048.03
243	369 498.90	1 462 049.92
244	369 508.45	1 462 050.69
245	369 514.25	1 462 049.92
246	369 527.92	1 462 046.70
247	369 537.25	1 462 044.99
248	369 546.72	1 462 043.47
249	369 555.61	1 462 044.41
250	369 561.16	1 462 045.80
251	369 565.62	1 462 047.81
252	369 570.28	1 462 050.36
253	369 580.96	1 462 061.14

№	X	Y
254	369 586.08	1 462 065.04
255	369 593.52	1 462 067.37
256	369 603.19	1 462 069.93
257	369 618.88	1 462 076.16
258	369 627.88	1 462 080.83
259	369 633.00	1 462 085.05
260	369 636.67	1 462 089.94
261	369 643.89	1 462 104.51
262	369 649.45	1 462 110.63
263	369 653.46	1 462 114.30
264	369 661.57	1 462 118.97
265	369 667.14	1 462 123.86
266	369 673.47	1 462 130.87
267	369 681.40	1 462 144.90
268	369 691.38	1 462 158.00
269	369 696.83	1 462 161.22
270	369 701.93	1 462 162.00
271	369 708.50	1 462 168.23
272	369 712.52	1 462 162.45
273	369 708.99	1 462 161.78
274	369 718.00	1 462 162.89
275	369 724.11	1 462 165.00
276	369 728.79	1 462 167.12
277	369 805.47	1 462 177.58
278	369 821.92	1 462 188.03
279	369 838.48	1 462 195.47
280	369 848.94	1 462 205.92
281	369 855.94	1 462 201.92
282	369 872.40	1 462 204.03
283	369 899.64	1 462 207.48
284	369 914.98	1 462 209.38
285	369 921.88	1 462 211.49
286	369 930.00	1 462 215.93
287	369 938.46	1 462 222.38
288	369 950.01	1 462 234.95
289	369 960.69	1 462 241.18
290	369 965.35	1 462 257.08
291	369 970.47	1 462 270.98
292	369 974.92	1 462 283.53
293	369 981.48	1 462 292.55
294	369 989.82	1 462 301.22
295	370 001.16	1 462 311.67
296	370 018.19	1 462 321.45
297	370 029.75	1 462 327.68

№	X	Y
298	370 042.30	1 462 330.90
299	370 055.76	1 462 334.25
300	370 072.33	1 462 335.36
301	370 092.57	1 462 333.24
302	370 104.58	1 462 330.68
303	370 111.80	1 462 325.56
304	370 124.14	1 462 312.11
305	370 138.27	1 462 293.11
306	370 159.17	1 462 271.19
307	370 135.27	1 462 296.16
308	370 122.93	1 462 219.38
309	370 115.58	1 462 203.15
310	370 108.47	1 462 180.35
311	370 095.30	1 462 155.66
312	370 077.67	1 462 126.65
313	370 055.76	1 462 085.50
314	370 046.98	1 462 060.37
315	370 038.28	1 462 046.02
316	370 038.85	1 462 026.45
317	370 036.30	1 462 007.88
318	370 034.19	1 461 995.10
319	370 030.19	1 461 983.64
320	370 025.86	1 461 972.97
321	370 015.62	1 461 956.95
322	370 003.50	1 461 945.18
323	369 994.48	1 461 930.49
324	369 987.23	1 461 915.71
325	369 954.69	1 461 905.37
326	369 947.46	1 461 897.46
327	369 943.57	1 461 891.46
328	369 942.12	1 461 885.25
329	369 940.78	1 461 877.45
330	369 937.45	1 461 867.90
331	369 934.23	1 461 864.89
332	369 930.00	1 461 860.77
333	369 921.44	1 461 848.22
334	369 914.20	1 461 856.99
335	369 907.54	1 461 858.43
336	369 897.09	1 461 864.22
337	369 887.31	1 461 871.60
338	369 877.74	1 461 875.32
339	369 872.63	1 461 876.35
340	369 866.63	1 461 876.79
341	369 860.28	1 461 876.79

№	X	Y
342	369 855.16	1 461 875.89
343	369 849.61	1 461 873.57
344	369 843.19	1 461