

№	X	Y
124	595 605.33	1 470 536.76
125	595 212.04	1 470 464.37
126	594 958.41	1 470 422.77
127	594 329.92	1 470 351.03
128	593 874.58	1 470 236.97
129	593 380.21	1 470 154.02
130	593 127.69	1 470 112.77
131	592 908.99	1 470 071.85
132	592 814.56	1 470 059.50
133	592 601.97	1 470 024.60
134	592 321.76	1 469 976.00
135	592 156.29	1 469 947.88
136	591 939.14	1 469 911.39
137	591 770.56	1 469 880.93
138	591 592.53	1 469 851.58
139	591 251.73	1 469 792.87
140	590 847.19	1 469 728.81
141	590 724.10	1 469 706.91
142	590 449.56	1 469 662.54
143	590 305.90	1 469 624.17
144	590 070.28	1 469 597.05
145	589 966.76	1 469 581.15
146	589 900.59	1 469 563.69
147	589 717.90	1 469 533.78
148	589 578.02	1 469 511.64
149	589 471.27	1 469 494.08
150	589 295.58	1 469 466.16
151	589 164.60	1 469 445.04
152	588 851.91	1 469 398.00
153	588 556.47	1 469 350.64
154	588 103.90	1 469 282.47
155	588 223.77	1 468 987.03
156	588 295.93	1 468 820.68
157	588 309.73	1 468 788.11
158	587 940.45	1 468 716.16
159	587 121.61	1 468 554.70
160	586 582.98	1 468 450.18
161	586 166.11	1 468 368.01
162	585 691.09	1 468 271.52
163	585 121.89	1 468 158.18
164	583 887.06	1 467 912.89
165	583 584.39	1 467 855.96
166	583 205.10	1 467 768.78
167	582 188.79	1 467 554.95

№	X	Y
168	582 028.33	1 467 524.04
169	581 689.74	1 467 454.21
170	581 361.39	1 467 385.83
171	581 121.54	1 467 336.36
172	581 389.84	1 467 387.19
173	581 629.36	1 467 528.23
174	581 821.52	1 467 360.21
175	581 965.95	1 467 680.93
176	582 032.44	1 467 406.04
177	582 067.14	1 467 248.15
178	582 101.16	1 467 149.74
179	582 113.95	1 467 066.60
180	582 444.54	1 467 992.18
181	582 880.64	1 467 858.30
182	584 105.23	1 467 465.56
183	584 627.17	1 467 288.99
184	585 202.05	1 467 118.86
185	585 506.28	1 467 005.66
186	585 596.79	1 467 979.20
187	585 766.59	1 467 005.11
188	586 085.61	1 467 054.37
189	586 338.70	1 467 086.49
190	586 575.19	1 467 130.98
191	586 900.23	1 467 178.56
192	586 912.13	1 467 175.01
193	589 466.20	1 467 235.85
194	587 720.28	1 467 286.76
195	588 465.96	1 467 402.64
196	588 725.59	1 467 441.77
197	589 035.93	1 467 489.37
198	589 429.13	1 467 552.84
199	589 449.36	1 467 560.08
200	589 477.27	1 467 568.31
201	589 925.73	1 467 621.80
202	590 663.05	1 467 733.65
203	591 176.55	1 467 814.05
204	592 224.12	1 467 900.18
205	592 696.48	1 468 045.44
206	593 643.63	1 468 162.72
207	594 271.89	1 468 238.59
208	594 717.33	1 468 320.84
209	594 782.05	1 468 092.37
210	595 096.40	1 468 025.88
211	595 589.43	1 467 916.46

№	X	Y
212	595 900.78	1 462 847.29
213	596 156.75	1 462 796.60
214	596 718.18	1 462 672.05
215	597 300.34	1 462 532.61
216	597 793.77	1 462 449.55
217	598 054.41	1 462 395.40
218	598 299.91	1 462 343.47
219	598 682.21	1 462 262.74
220	598 761.60	1 462 304.34
221	598 827.43	1 462 346.92
222	598 935.73	1 462 387.29
223	599 017.57	1 462 403.40
224	599 101.76	1 462 404.63
225	599 198.59	1 462 373.49
226	599 304.67	1 462 318.13
227	599 369.17	1 462 221.27
228	599 407.30	1 462 097.95
229	599 423.43	1 461 976.86
230	599 425.66	1 461 840.87
231	599 402.64	1 461 613.69
232	599 341.00	1 461 466.14
233	599 388.85	1 461 237.87
234	599 414.20	1 461 079.96
235	599 446.45	1 460 969.22
236	599 466.00	1 460 866.69
237	599 496.04	1 460 784.75
238	599 496.04	1 460 728.47
239	599 453.46	1 460 218.42
240	599 398.86	1 459 917.87
241	599 291.89	1 459 492.43
242	599 285.44	1 459 446.51
243	599 280.66	1 459 413.27
244	599 257.65	1 459 362.35
245	599 225.73	1 459 320.53
246	599 173.36	1 459 303.18
247	599 118.77	1 459 303.18
248	599 064.06	1 459 309.96
249	598 972.98	1 459 344.11
250	598 847.77	1 459 364.67
251	598 785.73	1 459 364.56
252	598 740.58	1 459 355.55
253	598 633.72	1 459 346.44
254	598 477.83	1 459 327.84
255	598 391.32	1 459 253.04

№	X	Y
256	598 269.45	1 459 118.71
257	598 190.95	1 459 011.73
258	598 169.27	1 458 962.82
259	598 169.27	1 458 892.20
260	598 177.27	1 458 747.66
261	598 187.51	1 458 642.91
262	598 180.72	1 458 601.88
263	598 169.27	1 458 567.73
264	598 144.25	1 458 534.72
265	598 118.11	1 458 501.69
266	598 112.34	1 458 488.01
267	598 112.34	1 458 473.22
268	598 124.89	1 458 469.89
269	598 149.91	1 458 467.55
270	598 162.48	1 458 457.32
271	598 165.81	1 458 445.98
272	598 165.81	1 458 427.74
273	598 143.14	1 458 414.08
274	598 143.14	1 458 404.95
275	598 168.15	1 458 396.94
276	598 187.51	1 458 389.05
277	598 194.40	1 458 376.48
278	598 197.73	1 458 363.91
279	598 188.61	1 458 337.78
280	598 190.95	1 458 320.67
281	598 198.84	1 458 297.97
282	598 198.84	1 458 279.75
283	598 190.95	1 458 270.63
284	598 190.95	1 458 256.95
285	598 201.18	1 458 231.93
286	598 201.18	1 458 217.14
287	598 181.83	1 458 197.79
288	598 167.04	1 458 181.78
289	598 162.04	1 458 169.34
290	598 162.04	1 458 160.21
291	598 177.27	1 458 136.30
292	598 177.27	1 458 115.74
293	598 170.38	1 458 091.83
294	598 160.14	1 458 077.04
295	598 131.69	1 458 066.81
296	598 112.34	1 458 067.92
297	598 065.75	1 458 042.90
298	598 054.29	1 458 037.23
299	598 054.29	1 458 025.89

№	X	Y
300	598 058.85	1 458 017.88
301	598 070.31	1 457 996.20
302	598 071.42	1 457 975.74
303	598 057.74	1 457 949.62
304	598 030.38	1 457 910.91
305	598 016.71	1 457 882.44
306	598 011.04	1 457 857.42
307	598 012.36	1 457 838.86
308	598 021.60	1 457 820.51
309	598 033.72	1 457 804.50
310	598 037.05	1 457 795.04
311	598 036.17	1 457 786.37
312	598 032.61	1 457 771.59
313	598 020.15	1 457 776.47
314	597 983.68	1 457 768.58
315	597 955.33	1 457 752.58
316	597 927.97	1 457 735.62
317	597 911.97	1 457 702.53
318	597 902.85	1 457 656.95
319	597 893.83	1 457 621.70
320	597 883.50	1 457 601.24
321	597 859.59	1 457 576.76
322	597 856.26	1 457 548.86
323	597 860.82	1 457 522.63
324	597 867.60	1 457 489.70
325	597 868.71	1 457 470.24
326	597 860.82	1 457 450.89
327	597 851.70	1 457 426.98
328	597 850.59	1 457 404.30
329	597 851.73	1 457 378.42
330	597 867.60	1 457 331.36
331	597 875.16	1 457 296.23
332	597 882.50	1 457 240.07
333	597 891.16	1 457 210.05
334	597 903.06	1 457 182.67
335	597 905.07	1 457 159.79
336	597 908.85	1 457 139.89
337	597 922.30	1 457 121.54
338	597 928.86	1 457 104.86
339	597 931.30	1 457 071.83
340	597 931.30	1 457 054.82
341	597 939.31	1 457 045.70
342	597 954.99	1 457 029.37
343	597 968.11	1 457 018.36

№	X	Y
344	597 972.57	1 457 013.35
345	597 975.79	1 457 005.78
346	597 971.23	1 456 948.86
347	597 975.79	1 456 921.61
348	597 984.90	1 456 903.38
349	597 995.70	1 456 891.26
350	598 011.48	1 456 883.47
351	598 022.42	1 456 870.03
352	598 025.49	1 456 869.01
353	598 025.82	1 456 848.66
354	598 020.50	1 456 820.20
355	598 022.71	1 456 803.09
356	598 022.71	1 456 781.56
357	598 054.62	1 456 755.27
358	598 060.29	1 456 733.68
359	598 066.52	1 456 699.44
360	598 071.42	1 456 671.09
361	598 089.64	1 456 648.41
362	598 123.78	1 456 630.17
363	598 152.03	1 456 614.49
364	598 165.71	1 456 603.25
365	598 175.94	1 456 586.13
366	598 177.05	1 456 561.00
367	598 172.49	1 456 530.31
368	598 170.38	1 456 499.17
369	598 162.42	1 456 480.16
370	598 173.60	1 456 467.49
371	598 179.39	1 456 456.15
372	598 189.62	1 456 448.14
373	598 220.31	1 456 423.02
374	598 261.11	1 456 420.45
375	598 270.23	1 456 402.21
376	598 270.23	1 456 388.55
377	598 263.45	1 456 340.73
378	598 262.67	1 456 301.49
379	598 263.78	1 456 304.47
380	598 275.12	1 456 277.23
381	598 298.47	1 456 246.88
382	598 312.71	1 456 213.86
383	598 338.94	1 456 188.39
384	598 350.30	1 456 167.93
385	598 366.20	1 456 123.35
386	598 379.86	1 456 100.77
387	598 397.00	1 456 080.31

№	X	Y
388	598 407.22	1 456 055.17
389	598 417.45	1 456 033.61
390		