

№	X	Y
167	504 625.80	1 470 559.21
168	504 648.27	1 470 556.99
169	504 661.05	1 470 570.67
170	504 661.27	1 470 584.68
171	504 654.27	1 470 595.47
172	504 626.58	1 470 622.38
173	504 630.03	1 470 630.94
174	504 640.26	1 470 633.94
175	504 676.39	1 470 630.83
176	504 692.52	1 470 637.50
177	504 709.75	1 470 639.28
178	504 741.45	1 470 635.05
179	504 757.90	1 470 640.05
180	504 773.13	1 470 652.51
181	504 783.70	1 470 671.64
182	504 799.26	1 470 692.43
183	504 825.38	1 470 712.44
184	504 865.65	1 470 751.59
185	504 886.00	1 470 785.16
186	504 932.80	1 470 841.42
187	504 954.60	1 470 863.44
188	504 974.40	1 470 878.34
189	504 985.51	1 470 886.02
190	504 999.09	1 470 888.57
191	505 035.56	1 470 878.01
192	505 048.45	1 470 870.12
193	505 081.14	1 470 893.68
194	505 101.27	1 470 909.93
195	505 125.84	1 470 931.95
196	505 144.08	1 470 933.95
197	505 161.87	1 470 935.94
198	505 164.87	1 470 927.27
199	505 161.31	1 470 917.04
200	505 145.19	1 470 907.81
201	505 136.52	1 470 902.25
202	505 140.30	1 470 890.80
203	505 188.88	1 470 870.45
204	505 235.37	1 470 860.12
205	505 260.72	1 470 860.55
206	505 282.08	1 470 870.67
207	505 310.88	1 470 898.59
208	505 349.91	1 470 944.84
209	505 380.70	1 470 979.30
210	505 405.05	1 471 003.89

№	X	Y
211	505 421.85	1 471 009.00
212	505 439.64	1 471 002.43
213	505 444.75	1 470 988.54
214	505 423.51	1 470 960.63
215	505 415.73	1 470 951.84
216	505 419.51	1 470 944.84
217	505 440.64	1 470 944.17
218	505 458.77	1 470 948.84
219	505 485.00	1 470 932.05
220	505 518.13	1 470 891.36
221	505 530.48	1 470 882.01
222	505 545.94	1 470 884.58
223	505 561.06	1 470 889.25
224	505 580.97	1 470 941.50
225	505 601.98	1 470 959.85
226	505 589.08	1 471 017.12
227	505 552.04	1 470 938.71
228	508 749.69	1 471 998.08
229	508 793.83	1 472 008.65
230	509 526.04	1 472 167.10
231	509 804.82	1 470 886.35
232	509 868.80	1 470 838.75
233	509 996.17	1 470 055.06
234	510 054.12	1 470 070.41
235	511 039.30	1 470 314.37
236	510 879.07	1 472 175.99
237	520 098.45	1 472 221.14
238	518 755.99	1 478 439.38
239	521 084.20	1 478 928.19
240	520 161.30	1 479 020.50
241	520 247.70	1 482 981.01
242	520 193.64	1 483 103.12
243	517 953.28	1 482 640.98
244	517 625.14	1 482 573.15
245	517 256.20	1 481 713.66
246	517 717.56	1 484 808.06
247	517 627.03	1 484 950.83
248	518 264.74	1 484 934.49
249	518 458.87	1 484 984.76
250	518 442.66	1 484 911.47
251	518 704.74	1 484 878.23
252	519 410.61	1 485 260.17
253	519 516.01	1 485 316.44
254	519 917.76	1 484 724.55

№	X	Y
255	520 105.12	1 484 802.28
256	520 718.82	1 484 901.57
257	520 621.74	1 485 090.83
258	520 368.55	1 485 591.09
259	520 404.36	1 485 633.35
260	520 525.66	1 485 788.02
261	520 721.82	1 486 142.63
262	520 849.24	1 486 192.11
263	521 050.51	1 486 349.44
264	521 065.51	1 486 352.44
265	521 067.18	1 486 386.48
266	521 066.85	1 486 478.88
267	521 065.41	1 486 570.72
268	521 069.64	1 486 604.09
269	521 082.31	1 486 631.10
270	521 075.52	1 486 657.45
271	521 117.15	1 486 116.72
272	520 951.87	1 486 777.10
273	520 859.58	1 486 848.15
274	520 790.20	1 486 920.87
275	520 752.71	1 486 960.68
276	520 721.44	1 487 002.50
277	520 625.55	1 487 077.11
278	520 614.63	1 487 144.49
279	520 602.28	1 487 201.64
280	521 115.59	1 487 249.97
281	521 399.32	1 487 438.71
282	520 859.80	1 488 196.62
283	520 835.56	1 488 263.77
284	520 444.93	1 489 368.59
285	520 436.04	1 489 384.17
286	520 416.69	1 489 475.36
287	520 417.03	1 489 494.38
288	520 409.25	1 489 519.17
289	520 395.90	1 489 541.52
290	520 382.67	1 489 568.43
291	520 374.78	1 489 597.78
292	520 365.33	1 489 630.37
293	520 363.62	1 489 664.71
294	520 365.99	1 489 702.41
295	520 376.44	1 489 734.55
296	520 391.23	1 489 756.58
297	520 408.57	1 489 766.46
298	520 430.92	1 489 771.14

№	X	Y
299	520 483.41	1 489 776.46
300	520 542.24	1 489 775.70
301	520 601.73	1 489 774.47
302	520 680.08	1 489 767.91
303	520 680.34	1 489 741.44
304	520 719.58	1 489 724.98
305	520 755.61	1 489 700.64
306	520 783.75	1 489 673.28
307	520 823.22	1 489 647.60
308	520 859.25	1 489 628.14
309	520 895.73	1 489 601.67
310	520 939.98	1 489 577.20
311	520 986.35	1 489 559.31
312	521 091.09	1 489 532.95
313	521 119.89	1 489 536.84
314	521 191.27	1 489 580.65
315	521 319.39	1 489 642.15
316	521 507.07	1 489 708.75
317	521 626.05	1 489 777.80
318	521 722.12	1 489 853.87
319	521 823.75	1 489 948.71
320	521 906.92	1 490 009.98
321	521 976.54	1 490 048.67
322	522 019.35	1 490 064.59
323	522 047.04	1 490 068.92
324	522 105.75	1 490 087.37
325	522 162.01	1 490 100.94
326	522 208.15	1 490 107.61
327	522 292.11	1 490 106.06
328	522 329.14	1 490 090.92
329	522 352.60	1 490 075.80
330	522 362.71	1 490 049.79
331	522 369.39	1 490 000.31
332	522 380.40	1 489 896.33
333	522 380.85	1 489 854.42
334	522 381.40	1 489 829.07
335	522 395.41	1 489 778.36
336	522 432.21	1 489 693.08
337	522 485.59	1 489 607.12
338	522 534.96	1 489 542.52
339	522 567.64	1 489 510.50
340	522 598.33	1 489 499.82
341	522 631.03	1 489 497.93
342	522 813.72	1 489 533.28

№	X	Y
343	522 880.44	1 489 540.06
344	523 014.43	1 489 551.52
345	523 081.71	1 489 572.87
346	523 134.40	1 489 597.56
347	523 162.42	1 489 630.59
348	523 171.66	1 489 677.62
349	523 160.98	1 489 711.65
350	523 140.97	1 489 738.99
351	523 082.92	1 489 752.90
352	523 016.88	1 489 752.90
353	522 928.26	1 489 734.11
354	522 811.64	1 489 700.74
355	522 826.95	1 489 700.74
356	522 797.59	1 489 703.97
357	522 749.56	1 489 723.32
358	522 718.87	1 489 759.35
359	522 710.20	1 489 790.03
360	522 700.10	1 489 812.06
361	522 746.23	1 489 835.95
362	522 785.70	1 489 854.75
363	522 809.38	1 489 866.31
364	522 900.81	1 489 878.92
365	522 988.96	1 490 009.09
366	523 040.23	1 490 039.34
367	523 118.17	1 490 079.92
368	523 177.77	1 490 106.75
369	523 216.69	1 490 135.19
370	523 237.26	1 490 160.43
371	523 247.33	1 490 180.55
372	523 249.93	1 490 210.80
373	523 244.05	1 490 240.50
374	523 178.44	1 490 383.59
375	523 140.64	1 490 477.55
376	523 096.05	1 490 624.55
377	523 039.56	1 490 741.97
378	522 998.23	1 490 794.90
379	522 958.95	1 490 827.59
380	522 914.46	1 490 835.16
381	522 834.73	1 490 834.16
382	522 738.22	1 490 841.39
383	522 661.05	1 490 868.51
384	522 581.22	1 490 912.10
385	522 507.27	1 490 974.15
386	522 466.90	1 491 018.63

№	X	Y
387	522 403.08	1 491 089.13
388	522 323.25	1 491 161.17
389	522 181.36	1 491 266.14
390	522 010.90	1 491 366.67
391	521 958.75	1 491 402.81
392	521 924.28	1 491 432.94
393	521 884.02	1 491 476.64
394	521 810.08	1 491 591.51
395	521 776.39	1 491 621.32
396	521 758.81	1 491 735.94
397	521 750.25	1 491 809.67
398	521 746.03	1 491 886.95
399	521 753.93	1 491 928.10
400	521 768.71	1 491 945.78
401	521 788.84	1 491 953.34
402	521 810.64	1 491 956.67
403	521 836.65	1 491 954.22
404	521 857.66	1 491 934.88
405	521 874.46	1 491 893.83
406	521 889.58	1 491 865.15
407	521 907.27	1 491 846.03
408	521 921.14	1 491 829.25
409	521 955.07	1 491 838.37
410	521 974.42	1 491 843.48
411	522 023.13	1 491 871.15
412	522 069.75	1 491 889.96
413	522 090.18	1 491 898.96
414	522 125.31	1 491 930.87
415	522 254.74	1 492 004.92
416	522 313.35	1 492 059.52
417	522 341.92	1 492 091.44
418	522 354.45	1 492 127.46
419	522 363.72	1 492 160.26
420	522 367.05	1 492 212.30
421	522 352.71	1 492 338.96
422	522 351.04	1 492 389.47
423	522 363.49	1 492 453.81
424	522 382.84	1 492 496.83
425	522 420.54	1 492 570.80
426	522 509.05	1 492 675.10
427	522 597.52	1 492 878.37
428	522 612.34	1 492 948.75
429	522 601.35	1 493 123.33
430	522 576.21	1 493 180.37

№	X	Y
431	522 550.96	1 493 218.95
432	522 473.68	1 493 269.32
433		