

№	X	Y
212	566 885.47	1 539 306.35
213	566 795.52	1 539 307.68
214	566 764.60	1 539 297.88
215	566 761.83	1 539 298.53
216	566 777.28	1 539 248.74
217	566 802.52	1 539 240.28
218	566 816.65	1 539 223.38
219	566 815.86	1 539 192.48
220	566 795.52	1 539 167.12
221	566 761.83	1 539 154.44
222	566 670.43	1 539 164.34
223	566 597.27	1 539 221.94
224	566 534.10	1 539 348.48
225	566 498.85	1 539 446.89
226	566 477.83	1 539 462.35
227	566 431.47	1 539 458.12
228	566 341.52	1 539 403.30
229	566 276.80	1 539 354.15
230	566 227.54	1 539 299.34
231	566 205.07	1 539 261.30
232	566 209.30	1 539 192.48
233	566 205.07	1 539 175.58
234	566 205.07	1 539 129.21
235	566 220.54	1 539 096.84
236	566 246.66	1 539 089.39
237	566 271.14	1 539 098.29
238	566 304.93	1 539 098.29
239	566 324.61	1 539 120.75
240	566 311.93	1 539 175.58
241	566 281.02	1 539 224.84
242	566 286.58	1 539 238.85
243	566 302.03	1 539 234.62
244	566 327.40	1 539 219.16
245	566 342.85	1 539 182.58
246	566 370.97	1 539 172.80
247	566 386.44	1 539 141.88
248	566 363.97	1 539 027.90
249	566 347.08	1 539 005.44
250	566 310.50	1 539 004.11
251	566 274.02	1 539 019.56
252	566 250.10	1 539 018.12
253	566 226.21	1 539 016.68
254	566 207.86	1 539 022.17
255	566 198.07	1 539 029.36

№	X	Y
256	566 186.83	1 539 029.36
257	566 160.15	1 539 019.56
258	566 119.35	1 539 060.59
259	566 102.46	1 539 077.80
260	566 087.00	1 539 078.12
261	566 049.07	1 538 998.44
262	566 030.73	1 538 952.08
263	566 025.14	1 538 914.05
264	566 030.73	1 538 883.13
265	566 041.95	1 538 843.77
266	566 039.17	1 538 832.54
267	566 036.66	1 538 835.53
268	566 008.26	1 538 836.75
269	565 984.35	1 538 838.21
270	565 973.13	1 538 828.31
271	565 959.12	1 538 826.97
272	565 922.52	1 538 817.70
273	565 930.98	1 538 800.18
274	565 946.24	1 538 803.06
275	565 952.00	1 538 784.72
276	565 900.73	1 538 763.70
277	565 943.65	1 538 748.25
278	565 966.13	1 538 736.91
279	565 963.33	1 538 721.45
280	565 911.67	1 538 711.67
281	565 911.50	1 538 725.68
282	565 892.95	1 538 710.23
283	565 880.39	1 538 704.66
284	565 830.58	1 538 714.44
285	565 819.90	1 538 707.44
286	565 793.20	1 538 627.26
287	565 773.52	1 538 613.25
288	565 734.16	1 538 597.80
289	565 677.90	1 538 599.24
290	565 627.30	1 538 599.24
291	565 566.82	1 538 614.71
292	565 530.34	1 538 614.71
293	565 513.44	1 538 606.25
294	565 486.76	1 538 592.11
295	565 459.96	1 538 575.35
296	565 447.39	1 538 547.21
297	565 437.50	1 538 520.52
298	565 400.37	1 538 482.11
299	565 365.78	1 538 483.94

№	X	Y
300	565 355.55	1 538 412.66
301	565 344.77	1 538 380.20
302	565 342.09	1 538 345.17
303	565 346.10	1 538 310.03
304	565 336.65	1 538 277.67
305	565 356.55	1 538 140.45
306	565 479.31	1 537 730.26
307	565 427.30	1 537 199.09
308	565 764.07	1 536 706.15
309	566 007.04	1 535 838.94
310	562 293.91	1 534 896.90
311	562 586.46	1 534 291.00
312	562 522.41	1 534 276.21
313	561 995.02	1 534 180.47
314	561 604.83	1 533 989.67
315	560 802.16	1 533 683.10
316	560 799.12	1 533 529.54
317	560 347.21	1 532 127.27
318	560 134.24	1 532 073.22
319	559 920.45	1 530 813.16
320	558 288.22	1 528 612.88
321	558 492.93	1 527 684.91
322	557 562.02	1 527 526.47
323	557 223.87	1 527 457.08
324	557 180.17	1 527 608.74
325	557 042.07	1 528 208.31
326	557 125.35	1 528 383.78
327	556 998.26	1 528 440.70
328	556 883.73	1 528 593.20
329	556 184.66	1 529 151.20
330	555 674.37	1 528 551.90
331	555 219.58	1 528 164.49
332	554 110.88	1 527 426.84
333	554 128.09	1 528 243.09
334	554 795.15	1 528 497.97
335	554 633.35	1 529 205.39
336	554 488.81	1 530 021.90
337	554 433.43	1 529 981.43
338	554 334.96	1 529 981.43
339	554 283.54	1 529 986.75
340	554 229.61	1 529 988.09
341	554 172.24	1 530 000.99
342	554 022.17	1 530 025.13
343	553 965.60	1 530 028.02

№	X	Y
344	553 985.88	1 529 994.21
345	553 886.02	1 529 903.14
346	553 863.67	1 529 870.01
347	553 849.76	1 529 824.75
348	553 799.63	1 529 782.93
349	553 777.27	1 529 775.49
350	553 577.46	1 529 752.59
351	553 541.76	1 529 722.23
352	553 512.07	1 529 645.95
353	553 480.27	1 529 585.79
354	553 445.25	1 529 519.64
355	553 411.44	1 529 431.23
356	553 406.00	1 529 400.87
357	553 412.11	1 529 375.87
358	553 420.89	1 529 323.26
359	553 443.14	1 529 285.46
360	553 472.16	1 529 267.22
361	553 490.39	1 529 253.11
362	553 497.16	1 529 227.41
363	553 498.50	1 529 203.72
364	553 476.27	1 529 158.49
365	553 449.91	1 529 128.78
366	553 422.90	1 529 126.12
367	553 375.64	1 529 126.12
368	553 352.29	1 529 124.11
369	553 347.94	1 529 093.76
370	553 347.28	1 529 036.38
371	553 345.72	1 529 033.94
372	553 337.83	1 529 021.47
373	553 320.93	1 529 007.36
374	553 290.57	1 529 003.25
375	553 256.88	1 529 015.47
376	553 234.64	1 529 035.71
377	553 212.66	1 529 037.04
378	553 180.60	1 529 014.81
379	553 148.13	1 529 010.03
380	553 135.35	1 529 013.36
381	553 133.34	1 529 037.04
382	553 130.56	1 529 046.49
383	553 120.56	1 529 049.84
384	553 104.31	1 529 045.16
385	553 078.64	1 529 097.23
386	553 042.17	1 529 093.78
387	553 024.59	1 529 999.24

№	X	Y
388	553 021.26	1 529 012.70
389	553 027.38	1 529 027.60
390	553 042.83	1 529 051.84
391	553 049.61	1 529 066.73
392	553 048.27	1 529 079.52
393	553 028.71	1 529 080.86
394	552 988.90	1 529 070.08
395	552 975.33	1 529 040.39
396	552 969.13	1 529 038.38
397	552 946.32	1 529 041.05
398	552 904.50	1 529 070.73
399	552 900.39	1 529 091.75
400	552 907.84	1 529 091.75
401	552 919.29	1 529 125.44
402	552 928.74	1 529 132.89
403	552 926.75	1 529 142.31
404	552 917.29	1 529 152.47
405	552 895.05	1 529 159.91
406	552 863.35	1 529 149.80
407	552 853.13	1 529 139.67
408	552 848.46	1 529 113.99
409	552 845.13	1 529 090.41
410	552 830.22	1 529 084.97
411	552 752.61	1 529 081.52
412	552 669.55	1 529 063.40
413	552 650.64	1 529 051.66
414	552 636.52	1 529 017.47
415	552 622.96	1 529 018.14
416	552 608.83	1 529 030.92
417	552 604.72	1 529 035.95
418	552 596.71	1 529 066.73
419	552 577.81	1 529 080.86
420	552 560.91	1 529 080.18
421	552 550.13	1 529 071.41
422	552 548.13	1 529 040.16
423	552 539.23	1 529 041.05
424	552 531.89	1 529 039.05
425	552 516.31	1 529 033.60
426	552 504.87	1 529 035.95
427	552 481.84	1 529 099.24
428	552 429.26	1 529 066.11
429	552 359.76	1 528 938.52
430	552 326.63	1 528 916.17
431	552 302.39	1 528 894.61

№	X	Y
432	552 287.49	1 528 891.27
433	552 268.57	1 528 887.83
434	552 262.57	1 528 882.48
435	552 251.68	1 528 843.35
436	552 236.22	1 528 819.62
437	552 228.10	1 528 815.66
438	552 219.99	1 528 816.99
439	552 218.65	1 528 838.56
440	552 212.98	1 528 850.68
441	552 203.76	1 528 856.13
442	552 152.49	1 528 830.45
443	552 105.90	1 528 823.77
444	552 095.79	1 528 802.20
445	552 095.11	1 528 794.64
446	552 090.33	1 528 782.52
447	552 070.77	1 528 774.41
448	552 064.07	1 528 772.40
449	552 028.29	1 528 738.05
450	551 989.81	1 528 736.60
451	551 963.46	1 528 717.69
452	551 957.34	1 528 698.79
453	551 939.13	1 528 681.99
454	551 933.77	1 528 676.55
455	551 910.19	1 528 677.88
456	551 883.18	1 528 701.57
457	551 865.27	1 528 704.91
458	551 848.03	1 528 703.58
459	551 832.48	1 528 692.79
460	551 817.02	1 528 678.56
461	551 797.44	1 528 672.54
462	551 731.98	1 528 631.31
463	551 701.59	1 528 694.12
464	551 678.58	1 528 694.12
465	551 653.01	1 528 687.34
466	551 640.78	1 528 671.88
467	551 631.31	1 528 671.88
468	551 620.53	1 528 677.88
469	551 603.74	1 528 693.45
470	551 589.25	1 528 696.13
471	551 578.06	1 528 706.91
472	551 563.83	1 528 720.47
473	551 551.03	1 528 723.81
474	551 534.15	1 528 713.03
475	551 518.57	1 528 711.69

№	X	Y
476	551 508.57	1 528 716.36
477	551 493.00	1 528 717.69
478		