

№	X	Y
167	475 837.11	1 569 787.63
168	475 850.68	1 569 795.97
169	475 870.03	1 569 805.53
170	475 815.70	1 569 806.09
171	475 890.60	1 569 810.64
172	475 907.61	1 569 812.98
173	475 915.72	1 569 815.65
174	475 929.73	1 569 824.77
175	475 947.75	1 569 838.66
176	475 979.77	1 569 860.46
177	476 002.35	1 569 871.47
178	476 006.35	1 569 880.03
179	476 007.78	1 569 886.03
180	476 008.35	1 569 893.04
181	476 007.91	1 569 895.27
182	476 003.35	1 569 920.40
183	476 004.74	1 569 926.40
184	476 009.25	1 569 938.74
185	476 013.81	1 569 945.64
186	476 023.03	1 569 961.65
187	476 031.37	1 569 972.11
188	476 061.61	1 569 986.34
189	476 089.75	1 569 997.68
190	476 156.58	1 570 006.68
191	476 164.36	1 570 005.01
192	476 184.70	1 569 996.12
193	476 191.38	1 569 995.01
194	476 227.30	1 569 990.57
195	476 265.76	1 569 981.88
196	476 301.79	1 569 969.10
197	476 312.70	1 569 967.10
198	476 318.47	1 569 966.76
199	476 325.25	1 569 969.55
200	476 338.71	1 569 980.12
201	476 347.95	1 569 983.67
202	476 357.83	1 569 983.89
203	476 385.30	1 569 976.99
204	476 390.97	1 569 972.88
205	476 392.42	1 569 971.88
206	476 397.31	1 569 963.99
207	476 400.54	1 569 953.53
208	476 403.43	1 569 948.52
209	476 410.54	1 569 945.75
210	476 415.09	1 569 946.20

№	X	Y
211	476 434.35	1 569 953.53
212	476 444.35	1 569 955.10
213	476 461.92	1 569 956.20
214	476 482.15	1 569 955.20
215	476 519.85	1 569 964.54
216	476 525.41	1 569 966.11
217	476 531.19	1 569 965.76
218	476 556.76	1 569 957.87
219	476 571.10	1 569 952.88
220	476 588.56	1 569 948.64
221	476 613.15	1 569 946.75
222	476 633.38	1 569 948.04
223	476 654.07	1 569 957.21
224	476 657.85	1 569 963.99
225	476 664.96	1 569 971.55
226	476 679.52	1 569 978.00
227	476 696.10	1 569 983.12
228	476 718.00	1 569 980.34
229	476 740.35	1 569 970.77
230	476 756.02	1 569 959.43
231	476 781.60	1 569 952.32
232	476 812.75	1 569 942.75
233	476 830.08	1 569 941.74
234	476 854.54	1 569 953.31
235	476 869.78	1 569 966.11
236	476 884.44	1 569 968.22
237	476 884.12	1 569 970.11
238	476 890.68	1 569 970.32
239	476 893.80	1 569 972.88
240	476 901.91	1 569 986.44
241	476 904.91	1 569 989.23
242	476 913.15	1 569 992.79
243	476 930.83	1 569 998.79
244	476 963.07	1 570 002.57
245	476 991.09	1 570 001.79
246	477 022.23	1 570 000.45
247	477 050.02	1 570 006.68
248	477 059.26	1 570 026.48
249	477 068.27	1 570 043.38
250	477 085.60	1 570 052.71
251	477 111.07	1 569 041.95
252	477 129.64	1 569 048.17
253	477 157.89	1 570 049.38
254	477 176.89	1 570 057.06

№	X	Y
255	477 197.92	1 570 072.06
256	477 221.38	1 570 077.18
257	477 242.40	1 570 077.08
258	477 260.07	1 570 074.18
259	477 273.52	1 570 065.96
260	477 285.09	1 570 057.95
261	477 301.33	1 570 045.38
262	477 315.34	1 570 046.84
263	477 349.92	1 570 047.39
264	477 364.05	1 570 047.04
265	477 374.38	1 570 050.83
266	477 387.73	1 570 046.05
267	477 399.18	1 570 043.71
268	477 414.97	1 570 044.27
269	477 431.43	1 570 038.15
270	477 454.56	1 570 029.25
271	477 466.90	1 570 035.48
272	477 492.48	1 570 037.82
273	477 504.70	1 570 038.27
274	477 518.94	1 570 036.05
275	477 527.50	1 570 039.05
276	477 544.18	1 570 039.61
277	477 549.73	1 570 035.38
278	477 549.40	1 570 029.48
279	477 545.29	1 570 021.15
280	477 544.84	1 570 012.69
281	477 562.41	1 570 009.69
282	477 570.09	1 570 017.03
283	477 578.20	1 570 012.92
284	477 579.31	1 570 004.23
285	477 574.32	1 569 996.90
286	477 566.86	1 569 983.56
287	477 576.09	1 569 969.76
288	477 588.43	1 569 971.10
289	477 599.67	1 569 974.10
290	477 620.01	1 569 971.33
291	477 645.61	1 569 945.75
292	477 674.61	1 569 930.30
293	477 699.73	1 569 927.30
294	477 710.86	1 569 942.30
295	477 723.21	1 569 940.08
296	477 740.32	1 569 926.74
297	477 750.10	1 569 914.84
298	477 754.23	1 569 902.94

№	X	Y
299	477 757.00	1 569 890.49
300	477 759.22	1 569 880.03
301	477 776.35	1 569 865.69
302	477 791.58	1 569 862.58
303	477 789.91	1 569 853.80
304	477 785.91	1 569 843.22
305	477 784.36	1 569 838.66
306	477 791.58	1 569 829.54
307	477 800.59	1 569 825.21
308	477 811.15	1 569 822.88
309	477 818.16	1 569 824.10
310	477 826.27	1 569 817.32
311	477 831.51	1 569 812.43
312	477 833.50	1 569 804.54
313	477 841.51	1 569 801.31
314	477 849.52	1 569 800.76
315	477 858.19	1 569 794.09
316	477 864.97	1 569 781.85
317	477 872.86	1 569 777.28
318	477 879.76	1 569 784.74
319	477 888.66	1 569 786.86
320	477 895.11	1 569 782.53
321	477 903.90	1 569 795.75
322	477 922.47	1 569 785.97
323	477 936.48	1 569 789.08
324	477 947.04	1 569 790.30
325	477 962.05	1 569 787.30
326	477 979.95	1 569 779.07
327	478 001.85	1 569 781.63
328	478 012.08	1 569 790.74
329	478 041.88	1 569 813.87
330	478 052.11	1 569 823.99
331	478 070.46	1 569 827.33
332	478 087.03	1 569 835.12
333	478 102.26	1 569 840.46
334	478 110.82	1 569 857.68
335	478 126.39	1 569 865.24
336	478 148.86	1 569 865.02
337	478 167.78	1 569 865.25
338	478 184.22	1 569 870.91
339	478 208.89	1 569 869.14
340	478 223.91	1 569 863.68
341	478 243.59	1 569 854.68
342	478 254.04	1 569 859.35

№	X	Y
343	478 261.60	1 569 866.70
344	478 272.73	1 569 877.69
345	478 282.51	1 569 875.37
346	478 292.52	1 569 866.02
347	478 305.53	1 569 882.24
348	478 317.76	1 569 872.14
349	478 333.11	1 569 889.38
350	478 350.57	1 569 892.71
351	478 361.79	1 569 900.85
352	478 378.81	1 569 917.40
353	478 396.81	1 569 932.07
354	478 402.48	1 569 941.52
355	478 420.58	1 569 956.31
356	478 430.85	1 569 962.65
357	478 441.30	1 569 963.43
358	478 447.53	1 569 962.65
359	478 527.81	1 569 884.14
360	479 005.25	1 569 970.54
361	479 436.27	1 569 643.74
362	479 437.38	1 569 656.43
363	479 442.27	1 569 679.54
364	479 443.00	1 569 688.20
365	479 442.94	1 569 697.23
366	479 445.06	1 569 722.02
367	479 450.28	1 569 740.82
368	479 466.17	1 569 758.73
369	479 457.73	1 569 774.63
370	479 459.85	1 569 799.53
371	479 463.07	1 569 819.88
372	479 473.41	1 569 838.66
373	479 478.85	1 569 846.02
374	479 481.30	1 569 860.02
375	479 482.53	1 569 872.47
376	479 486.41	1 569 884.04
377	479 492.76	1 569 892.85
378	479 501.99	1 569 894.83
379	479 507.65	1 569 896.82
380	479 509.87	1 569 902.84
381	479 510.10	1 569 915.51
382	479 518.55	1 569 924.58
383	479 511.21	1 569 930.86
384	479 517.45	1 569 937.96
385	479 520.33	1 569 940.53
386	479 525.89	1 569 944.64

№	X	Y
387	479 528.11	1 569 947.09
388	479 530.45	1 569 956.43
389	479 532.90	1 569 963.87
390	479 536.12	1 569 970.54
391	479 538.79	1 569 977.89
392	479 543.58	1 569 980.67
393	479 555.25	1 569 979.21
394	479 579.26	1 569 980.34
395	479 579.04	1 569 980.00
396	479 586.04	1 569 990.45
397	479 589.27	1 570 002.79
398	479 588.16	1 570 016.02
399	479 588.83	1 570 026.59
400	479 590.05	1 570 035.15
401	479 592.06	1 570 037.71
402	479 594.94	1 570 037.94
403	479 600.50	1 570 036.61
404	479 607.96	1 570 035.60
405	479 612.17	1 570 037.16
406	479 618.19	1 570 040.26
407	479 624.19	1 570 041.38
408	479 629.26	1 570 041.04
409	479 639.20	1 570 032.83
410	479 654.43	1 570 018.14
411	479 658.10	1 570 016.58
412	479 662.99	1 570 017.48
413	479 668.07	1 570 020.01
414	479 678.79	1 570 024.26
415	479 686.57	1 570 029.03
416	479 693.35	1 570 038.15
417	479 693.02	1 570 042.05
418	479 694.91	1 570 044.38
419	479 698.80	1 570 045.05
420	479 701.24	1 570 043.05
421	479 707.70	1 570 038.95
422	479 710.02	1 570 031.48
423	479 702.25	1 570 027.48
424	479 705.80	1 570 028.14
425	479 708.37	1 570 029.48
426	479 712.58	1 570 035.92
427	479 714.14	1 570 043.94
428	479 717.37	1 570 051.95
429	479 719.93	1 570 060.72
430	479 722.38	1 570 064.84

№	X	Y
431	479 726.16	1 570 067.17
432	479 732.83	