

№	X	Y
167	501 041.10	2 417 766.19
168	501 025.98	2 417 796.33
169	501 005.52	2 417 825.91
170	500 964.93	2 417 876.28
171	500 950.26	2 417 892.96
172	500 928.90	2 417 907.30
173	500 898.99	2 417 927.20
174	500 887.24	2 417 939.55
175	500 876.04	2 417 951.22
176	500 857.84	2 417 966.69
177	500 837.05	2 417 979.92
178	500 752.33	2 418 027.71
179	500 687.71	2 418 059.97
180	500 635.45	2 418 100.44
181	500 614.56	2 418 111.90
182	500 598.21	2 418 118.80
183	500 580.09	2 418 121.45
184	500 562.52	2 418 122.23
185	500 557.06	2 418 122.46
186	500 547.84	2 418 126.36
187	500 523.15	2 418 140.03
188	500 501.98	2 418 152.61
189	500 485.02	2 418 164.05
190	500 472.90	2 418 169.05
191	500 461.89	2 418 166.50
192	500 445.54	2 418 154.59
193	500 429.74	2 418 148.03
194	500 411.85	2 418 143.80
195	500 389.95	2 418 141.03
196	500 380.05	2 418 143.25
197	500 365.26	2 418 139.59
198	500 347.90	2 418 121.02
199	500 329.56	2 418 114.34
200	500 308.99	2 418 114.79
201	500 296.42	2 418 125.36
202	500 270.85	2 418 163.94
203	500 246.83	2 418 193.62
204	500 219.47	2 418 208.20
205	499 793.94	2 419 865.32
206	499 519.74	2 420 985.96
207	498 123.57	2 421 680.25
208	497 989.57	2 421 561.82
209	497 063.22	2 420 824.61
210	495 872.65	2 419 864.21

№	X	Y
211	495 919.35	2 420 523.27
212	496 029.21	2 421 418.17
213	496 025.20	2 421 931.34
214	495 807.93	2 422 640.97
215	495 644.82	2 423 152.14
216	495 439.87	2 423 147.91
217	494 855.32	2 423 119.67
218	494 803.00	2 423 248.29
219	494 824.53	2 426 471.74
220	494 818.74	2 427 378.54
221	494 811.30	2 428 684.30
222	494 786.06	2 430 442.30
223	494 866.80	2 430 433.62
224	492 984.48	2 430 469.09
225	492 260.16	2 430 472.21
226	487 779.88	2 430 532.59
227	488 974.88	2 430 548.16
228	486 231.49	2 430 553.27
229	485 318.04	2 430 549.72
230	484 932.30	2 430 553.94
231	484 781.81	2 430 563.38
232	485 152.37	2 430 563.50
233	483 360.55	2 430 138.73
234	482 721.30	2 429 014.11
235	481 779.58	2 427 383.10
236	480 806.52	2 428 861.99
237	480 741.36	2 428 864.67
238	480 581.25	2 428 884.01
239	480 408.22	2 428 913.26
240	480 299.42	2 429 913.38
241	479 872.97	2 428 982.97
242	479 605.95	2 429 021.67
243	478 682.26	2 429 135.53
244	478 929.33	2 431 247.29
245	478 414.83	2 431 204.49
246	476 839.20	2 431 478.42
247	476 447.46	2 431 518.44
248	474 279.67	2 431 540.57
249	475 189.32	2 431 545.58
250	476 105.10	2 431 550.25
251	475 998.46	2 431 563.03
252	475 891.93	2 431 582.05
253	475 431.91	2 431 630.08
254	475 829.44	2 432 061.42

№	X	Y
255	476 809.41	2 435 264.49
256	475 691.67	2 435 655.12
257	474 457.18	2 436 098.44
258	473 828.26	2 436 304.48
259	472 941.27	2 436 582.38
260	472 836.96	2 437 122.78
261	472 303.33	2 436 604.61
262	471 939.86	2 436 693.57
263	472 950.93	2 434 911.78
264	471 236.20	2 434 439.53
265	471 334.05	2 433 408.31
266	470 765.85	2 433 320.69
267	470 463.77	2 433 272.98
268	470 236.33	2 433 220.95
269	469 989.93	2 433 105.42
270	469 702.71	2 432 947.63
271	468 801.25	2 433 043.08
272	468 139.98	2 433 188.25
273	467 579.56	2 433 022.24
274	466 341.73	2 432 693.10
275	466 101.00	2 432 644.62
276	465 113.37	2 432 743.36
277	464 246.38	2 432 120.01
278	463 228.50	2 431 488.52
279	461 940.97	2 431 390.57
280	461 131.14	2 431 338.97
281	460 108.38	2 431 038.75
282	459 924.69	2 430 669.81
283	459 878.53	2 429 444.43
284	459 796.26	2 428 969.62
285	459 907.36	2 428 205.94
286	456 967.78	2 428 516.74
287	454 106.75	2 428 955.40
288	452 714.80	2 429 184.34
289	451 710.72	2 429 945.70
290	451 167.87	2 429 425.30
291	451 541.37	2 428 961.29
292	450 739.98	2 428 573.56
293	450 266.97	2 428 224.22
294	450 023.01	2 428 426.53
295	449 590.68	2 428 717.44
296	449 357.61	2 428 859.65
297	449 091.19	2 429 271.86
298	448 887.03	2 429 358.03

№	X	Y
299	447 741.39	2 430 031.88
300	446 658.58	2 430 656.56
301	446 637.57	2 430 666.46
302	446 623.89	2 430 662.91
303	446 624.22	2 430 649.68
304	446 686.71	2 430 488.22
305	446 957.80	2 429 173.13
306	447 232.90	2 427 753.94
307	447 289.17	2 427 428.59
308	446 294.31	2 427 232.42
309	446 149.08	2 425 428.75
310	445 741.11	2 420 701.74
311	445 683.63	2 420 108.40
312	445 623.36	2 419 468.26
313	445 490.80	2 417 828.58
314	445 462.23	2 417 519.79
315	445 408.08	2 416 997.61
316	445 788.70	2 417 102.58
317	445 752.78	2 416 742.20
318	445 671.61	2 415 552.42
319	445 677.84	2 415 141.66
320	445 630.69	2 414 882.80
321	445 506.04	2 414 560.11
322	445 709.53	2 414 195.28
323	445 770.79	2 413 942.53
324	445 960.72	2 413 221.55
325	446 064.36	2 413 234.78
326	446 158.20	2 413 235.44
327	446 549.83	2 413 252.45
328	446 545.15	2 412 832.82
329	446 530.26	2 412 791.11
330	446 550.50	2 412 772.99
331	446 581.08	2 412 769.42
332	446 625.00	2 412 771.31
333	446 640.90	2 412 721.55
334	446 646.34	2 412 740.07
335	446 640.12	2 412 716.84
336	446 619.00	2 412 698.49
337	446 595.75	2 412 682.81
338	446 597.98	2 412 680.02
339	446 612.10	2 412 667.57
340	446 627.22	2 412 660.01
341	446 632.11	2 412 636.33
342	446 642.46	2 412 619.98

№	X	Y
343	446 654.46	2 412 616.32
344	446 659.47	2 412 622.21
345	446 661.36	2 412 640.34
346	446 665.03	2 412 645.45
347	446 672.99	2 412 637.11
348	446 676.25	2 412 620.20
349	446 681.71	2 412 604.86
350	446 688.60	2 412 604.86
351	446 690.04	2 412 626.98
352	446 693.16	2 412 639.00
353	446 707.29	2 412 642.22
354	446 725.63	2 412 637.67
355	446 749.20	2 412 646.43
356	446 761.09	2 412 578.84
357	446 758.54	2 412 553.83
358	446 762.88	2 412 535.69
359	446 789.89	2 412 518.02
360	446 807.35	2 412 498.90
361	446 821.69	2 412 438.96
362	446 826.15	2 412 396.03
363	446 819.14	2 412 381.59
364	446 800.25	2 412 626.98
365	446 808.36	2 412 347.67
366	446 839.27	2 412 333.76
367	446 886.19	2 412 316.65
368	446 902.54	2 412 302.97
369	446 904.54	2 412 287.85
370	446 883.97	2 412 255.82
371	446 881.96	2 412 239.15
372	446 893.53	2 412 225.69
373	446 910.66	2 412 210.61
374	446 919.66	2 412 195.66
375	446 927.22	2 412 163.98
376	446 938.68	2 412 135.39
377	446 942.01	2 412 097.81
378	446 952.69	2 412 054.44
379	446 978.92	2 412 038.43
380	447 000.94	2 412 038.98
381	447 042.54	2 412 044.10
382	447 112.92	2 412 041.32
383	447 186.87	2 412 035.98
384	447 186.87	2 412 014.86
385	447 198.54	2 412 000.07
386	447 192.31	2 411 991.96

№	X	Y
387	447 177.07	2 411 993.29
388	447 154.29	2 412 009.86
389	447 137.83	2 412 009.19
390	447 127.38	2 411 995.19
391	447 102.25	2 411 973.82
392	447 126.48	2 411 926.90
393	447 145.39	2 411 901.00
394	447 182.97	2 411 887.88
395	447 226.33	2 411 882.20
396	447 254.14	2 411 901.00
397	447 292.60	2 411 909.22
398	447 323.08	2 411 899.54
399	447 349.76	2 411 879.31
400	447 375.01	2 411 846.63
401	447 385.14	2 411 193.36
402	448 880.02	2 411 172.34
403	448 836.55	2 411 121.93
404	448 816.25	2 411 124.40
405	448 812.54	2 411 289.65
406	449 761.59	2 411 407.74
407	449 907.03	2 412 184.54
408	449 903.87	2 412 005.53
409	451 301.41	2 411 734.09
410	451 194.43	2 411 019.88
411	451 787.67	2 410 559.65
412	451 844.82	2 410 757.86
413	452 161.44	2 411 520.84
414	452 942.31	2 411 779.80
415	452 993.79	2 411 573.53
416	453 179.82	2 410 870.11
417	452 210.61	2 409 515.53
418	454 157.44	2 407 730.85
419	454 310.11	2 407 205.13
420	453 602.47	2 407 110.94
421	452 190.97	2 403 186.96
422	452 079.22	2 403 735.63
423	451 965.69	2 403 332.32
424	451 662.34	2 402 370.15
425	451 237.92	2 400 872.02
426	450 964.82	2 399 998.33
427	451 152.40	2 399 330.86
428	451 232.13	2 398 889.86
429	451 753.20	2 399 096.58
430	451 973.14	2 398 518.69

№	X	Y
431	452 236.89	2 397 546.52
432	452 472.51	2 396 768.82
433		