

№	X	Y
166	459 535.39	2 421 756.65
167	459 885.17	2 421 625.54
168	459 841.39	2 421 457.63
169	459 996.83	2 421 246.93
170	460 042.54	2 421 184.99
171	460 130.40	2 421 053.01
172	460 165.65	2 420 970.61
173	460 186.77	2 420 888.10
174	460 171.98	2 420 811.15
175	460 145.95	2 420 737.42
176	460 083.91	2 420 631.01
177	459 882.87	2 420 522.78
178	459 785.47	2 420 426.63
179	459 626.13	2 419 644.61
180	459 555.85	2 419 368.06
181	459 513.93	2 419 022.16
182	461 064.21	2 418 065.13
183	461 212.21	2 418 349.96
184	461 361.88	2 418 065.53
185	461 572.14	2 417 405.25
186	462 912.70	2 417 352.11
187	462 908.82	2 417 593.84
188	463 280.43	2 417 564.16
189	463 324.02	2 418 471.06
190	464 047.23	2 418 297.04
191	464 474.22	2 418 195.63
192	464 616.33	2 418 839.56
193	465 150.84	2 418 760.72
194	466 408.57	2 418 571.14
195	467 551.95	2 420 039.31
196	468 180.46	2 420 190.69
197	468 149.98	2 420 659.94
198	468 091.95	2 422 369.77
199	468 896.21	2 421 967.14
200	469 491.55	2 421 652.35
201	469 906.65	2 420 802.25
202	469 917.76	2 420 808.82
203	469 931.77	2 420 816.61
204	469 948.57	2 420 813.78
205	469 964.25	2 420 839.17
206	469 987.03	2 420 841.18
207	470 020.06	2 420 837.63
208	470 036.41	2 420 839.06
209	470 064.10	2 420 821.83

№	X	Y
210	470 084.11	2 420 818.71
211	470 106.13	2 420 828.84
212	470 140.27	2 420 849.85
213	470 159.99	2 420 867.97
214	470 171.73	2 420 883.76
215	470 171.73	2 420 901.78
216	470 168.85	2 420 934.36
217	470 162.95	2 420 982.94
218	470 156.17	2 421 003.75
219	470 143.60	2 421 015.73
220	470 127.03	2 421 017.53
221	470 108.38	2 421 022.42
222	470 089.65	2 421 031.11
223	470 097.57	2 421 054.22
224	470 088.23	2 421 083.79
225	470 106.57	2 421 118.94
226	470 114.53	2 421 142.68
227	470 125.92	2 421 159.97
228	470 156.05	2 421 170.86
229	470 184.63	2 421 163.63
230	470 208.09	2 421 139.40
231	470 212.72	2 421 114.39
232	470 233.23	2 421 095.82
233	470 247.67	2 421 080.69
234	470 276.92	2 421 065.23
235	470 307.61	2 421 051.55
236	470 340.64	2 421 049.56
237	470 348.43	2 421 053.56
238	470 347.87	2 421 060.01
239	470 343.52	2 420 071.13
240	470 351.20	2 420 078.36
241	470 368.44	2 421 068.36
242	470 401.57	2 421 027.09
243	470 422.14	2 420 997.73
244	470 446.39	2 420 983.50
245	470 493.97	2 420 982.84
246	470 518.66	2 420 981.73
247	470 541.12	2 420 968.94
248	470 572.59	2 420 948.37
249	470 604.39	2 420 920.57
250	470 626.08	2 420 897.88
251	470 632.86	2 420 877.21
252	470 631.75	2 420 852.42
253	470 615.85	2 420 810.04

№	X	Y
254	470 592.61	2 420 794.92
255	470 578.26	2 420 790.36
256	470 564.25	2 420 800.59
257	470 556.68	2 420 816.16
258	470 521.66	2 420 811.15
259	470 504.88	2 420 805.15
260	470 487.87	2 420 793.81
261	470 462.09	2 420 792.23
262	470 433.15	2 420 744.65
263	470 426.37	2 420 729.31
264	470 425.15	2 420 706.30
265	470 432.59	2 420 677.50
266	470 443.93	2 420 660.49
267	470 463.51	2 420 642.47
268	470 483.64	2 420 637.79
269	470 507.88	2 420 641.47
270	470 525.43	2 420 635.65
271	470 589.16	2 420 648.70
272	470 620.63	2 420 644.92
273	470 647.09	2 420 642.36
274	470 659.11	2 420 656.91
275	470 691.80	2 420 613.34
276	470 675.89	2 420 576.09
277	470 673.67	2 420 528.38
278	470 666.55	2 420 496.69
279	470 662.77	2 420 465.22
280	470 667.22	2 420 434.42
281	470 679.90	2 420 383.05
282	470 683.12	2 420 347.24
283	470 681.67	2 420 325.90
284	470 673.33	2 420 308.77
285	470 664.33	2 420 299.77
286	470 654.76	2 420 297.20
287	470 654.75	2 420 300.32
288	470 618.52	2 420 298.99
289	470 605.06	2 420 284.65
290	470 594.38	2 420 257.51
291	470 580.50	2 420 192.36
292	470 567.70	2 420 136.74
293	470 548.02	2 420 114.07
294	470 535.67	2 420 106.40
295	470 521.00	2 420 105.07
296	470 496.09	2 420 109.51
297	470 477.52	2 420 096.40

№	X	Y
298	470 459.73	2 420 075.16
299	470 461.51	2 420 055.59
300	470 469.30	2 420 041.57
301	470 487.97	2 420 023.23
302	470 486.75	2 420 010.33
303	470 504.32	2 419 997.10
304	470 547.91	2 419 986.19
305	470 542.14	2 419 973.19
306	470 585.82	2 419 928.94
307	470 591.49	2 419 901.58
308	470 584.27	2 419 871.44
309	470 579.71	2 419 849.77
310	470 576.71	2 419 828.19
311	470 579.26	2 419 816.84
312	470 586.94	2 419 804.50
313	470 597.50	2 419 792.28
314	470 619.85	2 419 784.38
315	470 635.98	2 419 769.47
316	470 658.66	2 419 753.47
317	470 677.56	2 419 743.69
318	470 695.68	2 419 743.69
319	470 729.59	2 419 748.21
320	470 761.84	2 419 754.47
321	470 783.86	2 419 764.59
322	470 796.21	2 419 773.81
323	470 805.10	2 419 784.49
324	470 803.65	2 419 800.72
325	470 809.33	2 419 811.07
326	470 818.44	2 419 818.40
327	470 855.67	2 419 828.19
328	470 851.80	2 419 849.20
329	470 863.69	2 419 863.44
330	470 878.60	2 419 861.44
331	470 897.40	2 419 853.32
332	470 920.53	2 419 822.42
333	470 946.31	2 419 818.30
334	470 967.12	2 419 805.40
335	470 969.01	2 419 784.26
336	470 981.29	2 419 763.02
337	470 911.62	2 419 728.34
338	470 901.28	2 419 697.98
339	470 906.73	2 419 664.07
340	470 906.83	2 419 576.40
341	472 134.10	2 418 867.03

№	X	Y
342	472 054.81	2 416 610.10
343	472 648.05	2 416 871.19
344	473 234.59	2 417 308.84
345	473 438.97	2 418 393.49
346	473 401.06	2 418 827.88
347	473 345.56	2 413 798.54
348	473 003.08	2 412 930.44
349	472 752.79	2 412 596.74
350	472 357.38	2 411 575.08
351	472 361.71	2 411 570.74
352	472 373.95	2 411 561.19
353	472 390.51	2 411 550.40
354	472 396.53	2 411 538.84
355	472 397.29	2 411 528.84
356	472 390.08	2 411 519.16
357	472 375.95	2 411 502.36
358	472 361.28	2 411 483.01
359	472 351.26	2 411 466.55
360	472 340.04	2 411 445.11
361	472 333.36	2 411 427.31
362	472 321.47	2 411 404.93
363	472 306.00	2 411 375.08
364	472 288.77	2 411 348.80
365	472 279.81	2 411 327.46
366	472 273.32	2 411 310.55
367	472 267.87	2 411 293.98
368	472 265.08	2 411 264.74
369	472 260.31	2 411 235.72
370	472 065.82	2 411 123.29
371	472 059.93	2 411 124.42
372	472 054.15	2 411 134.65
373	472 041.25	2 411 149.88
374	472 020.13	2 411 166.78
375	472 004.67	2 411 174.44
376	471 983.98	2 411 182.78
377	471 970.42	2 411 172.22
378	471 955.74	2 411 163.55
379	471 942.18	2 411 149.32
380	471 925.72	2 411 141.20
381	471 911.38	2 411 136.75
382	471 897.81	2 411 141.20
383	471 889.25	2 411 145.31
384	471 882.36	2 411 158.67
385	471 868.23	2 411 182.90

№	X	Y
386	471 856.23	2 411 194.13
387	471 835.77	2 411 203.80
388	471 811.19	2 411 209.14
389	471 804.75	2 411 210.80
390	471 798.96	2 411 221.61
391	471 796.51	2 411 230.61
392	471 801.63	2 411 237.61
393	471 806.64	2 411 245.40
394	471 846.39	2 411 251.99
395	471 804.52	2 411 259.96
396	471 798.96	2 411 266.86
397	471 783.61	2 411 273.74
398	471 749.85	2 411 278.62
399	471 704.77	2 411 276.52
400	471 686.76	2 411 275.75
401	471 674.08	2 411 279.53
402	471 667.98	2 411 283.97
403	471 665.26	2 411 289.59
404	471 666.97	2 411 295.31
405	471 672.87	2 411 303.22
406	471 680.53	2 411 309.67
407	471 691.37	2 411 317.61
408	471 711.34	2 411 322.22
409	471 729.81	2 411 327.46
410	471 732.24	2 411 336.36
411	471 731.25	2 411 346.92
412	471 728.80	2 411 356.42
413	471 721.35	2 411 366.49
414	471 721.80	2 411 365.71
415	471 682.32	2 411 377.05
416	471 644.07	2 411 381.65
417	471 599.04	2 411 382.72
418	471 576.69	2 411 375.82
419	471 543.76	2 411 358.93
420	471 511.08	2 411 329.69
421	471 490.17	2 411 326.35
422	471 472.50	2 411 330.56
423	471 455.82	2 411 343.01
424	471 437.46	2 411 356.92
425	471 416.18	2 411 381.86
426	471 400.11	2 411 408.52
427	471 380.43	2 411 427.31
428	471 364.96	2 411 434.09
429	471 335.38	2 411 444.53

№	X	Y
430	471 310.36	2 411 449.67
431	471 265.11	2 411 443.21
432	4	