

№	X	Y
166	493 991.13	2 370 600.78
167	493 992.24	2 370 580.42
168	493 997.46	2 370 562.86
169	493 999.24	2 370 543.18
170	493 996.80	2 370 525.05
171	493 994.91	2 370 504.25
172	493 985.79	2 370 491.91
173	493 988.09	2 370 482.69
174	493 994.68	2 370 479.58
175	493 996.90	2 370 468.34
176	493 995.90	2 370 458.67
177	493 982.34	2 370 448.32
178	493 954.65	2 370 422.42
179	493 937.31	2 370 407.74
180	493 912.84	2 370 405.63
181	493 887.37	2 370 406.96
182	493 863.11	2 370 407.74
183	493 848.12	2 370 402.86
184	493 830.22	2 370 387.39
185	493 809.31	2 370 362.04
186	493 827.18	2 370 533.50
187	493 291.15	2 370 920.56
188	492 435.06	2 371 817.58
189	492 504.90	2 372 196.54
190	492 131.61	2 372 365.54
191	491 884.65	2 372 952.99
192	490 773.93	2 372 748.84
193	490 821.40	2 372 471.52
194	490 143.33	2 372 365.54
195	489 699.92	2 372 272.81
196	488 853.70	2 372 150.71
197	488 681.13	2 373 144.13
198	487 697.83	2 372 976.12
199	487 584.73	2 373 040.40
200	487 298.74	2 373 542.22
201	486 833.41	2 373 659.09
202	486 994.86	2 374 022.91
203	486 538.72	2 374 129.32
204	486 376.17	2 374 772.80
205	485 639.94	2 374 656.82
206	484 960.32	2 374 524.18
207	484 031.50	2 375 835.04
208	484 579.69	2 375 946.59
209	484 550.34	2 376 110.47

№	X	Y
210	483 459.75	2 376 291.73
211	483 232.02	2 376 221.67
212	483 286.06	2 376 493.21
213	483 327.64	2 376 818.01
214	483 303.73	2 376 912.75
215	483 203.67	2 377 989.45
216	482 647.69	2 378 633.48
217	483 313.86	2 379 969.29
218	483 331.98	2 379 295.54
219	483 458.74	2 379 324.67
220	483 863.38	2 379 778.24
221	483 660.34	2 380 208.79
222	482 993.61	2 381 634.31
223	482 352.24	2 381 610.40
224	481 411.42	2 382 400.56
225	480 788.87	2 384 780.79
226	480 751.48	2 384 913.37
227	480 694.21	2 385 248.02
228	479 380.33	2 385 705.15
229	479 257.47	2 385 803.11
230	478 381.02	2 386 417.02
231	477 754.89	2 386 116.34
232	476 769.37	2 386 192.96
233	476 431.78	2 386 074.44
234	475 291.71	2 386 693.45
235	473 364.43	2 387 025.81
236	474 916.20	2 387 583.57
237	473 938.35	2 386 750.27
238	473 764.44	2 386 507.42
239	473 752.53	2 386 087.44
240	473 608.11	2 385 871.05
241	473 197.02	2 385 517.45
242	473 441.86	2 385 056.22
243	472 733.87	2 384 754.42
244	473 829.72	2 384 098.17
245	474 010.84	2 383 394.19
246	474 100.03	2 382 785.17
247	473 839.48	2 382 687.21
248	473 457.99	2 382 486.90
249	473 124.85	2 382 316.83
250	473 293.53	2 381 925.75
251	473 567.19	2 381 494.65
252	473 380.79	2 381 286.38
253	473 647.11	2 381 026.29

№	X	Y
254	474 331.09	2 381 047.98
255	473 428.86	2 381 152.17
256	473 349.57	2 381 155.40
257	473 252.94	2 381 235.67
258	473 179.11	2 381 278.71
259	473 071.26	2 381 310.28
260	472 947.60	2 381 311.62
261	472 771.85	2 381 280.04
262	472 531.74	2 381 239.78
263	472 397.08	2 381 248.47
264	472 340.47	2 381 259.92
265	472 255.53	2 381 312.07
266	472 180.14	2 381 396.02
267	472 126.98	2 381 483.97
268	472 091.85	2 381 555.02
269	472 088.60	2 381 611.20
270	472 101.52	2 381 722.07
271	472 115.31	2 381 894.84
272	472 152.55	2 382 032.05
273	472 343.70	2 382 382.98
274	472 511.60	2 382 602.59
275	472 568.43	2 382 666.97
276	472 667.28	2 382 715.57
277	472 767.81	2 382 735.36
278	472 871.66	2 382 771.39
279	472 968.51	2 382 866.13
280	473 023.66	2 382 980.65
281	473 019.21	2 382 103.52
282	472 975.29	2 382 229.40
283	472 922.53	2 382 291.44
284	472 853.20	2 382 362.84
285	472 805.50	2 382 393.41
286	472 732.89	2 382 408.65
287	472 647.27	2 382 417.54
288	472 329.69	2 383 426.44
289	472 086.84	2 383 392.75
290	471 953.97	2 383 338.48
291	471 751.84	2 383 272.66
292	471 668.31	2 383 232.85
293	471 456.37	2 383 225.95
294	470 416.59	2 383 231.84
295	470 383.68	2 383 404.69
296	470 406.29	2 383 742.26
297	470 503.32	2 383 915.14

№	X	Y
298	470 520.88	2 384 301.21
299	470 354.32	2 384 301.31
300	470 312.62	2 384 299.52
301	470 291.94	2 384 342.69
302	470 256.36	2 384 400.28
303	470 175.96	2 384 470.67
304	470 082.33	2 384 523.82
305	469 973.37	2 384 567.74
306	469 784.77	2 384 604.66
307	469 479.43	2 384 610.44
308	469 236.25	2 384 619.33
309	469 153.41	2 384 641.35
310	469 088.47	2 384 699.40
311	469 054.33	2 384 760.22
312	469 021.11	2 384 854.74
313	469 008.24	2 384 928.24
314	469 158.97	2 385 045.12
315	469 241.59	2 385 124.71
316	469 356.45	2 385 205.44
317	469 460.43	2 385 243.13
318	469 500.72	2 385 253.26
319	469 655.23	2 385 229.45
320	469 827.81	2 385 141.73
321	470 268.48	2 384 956.36
322	470 524.53	2 385 033.66
323	470 500.54	2 384 955.03
324	470 549.91	2 384 987.50
325	470 569.26	2 385 071.56
326	470 551.80	2 385 175.08
327	470 524.53	2 385 348.58
328	470 479.30	2 385 296.29
329	470 389.56	2 385 339.21
330	470 255.68	2 385 379.47
331	469 806.37	2 385 374.13
332	469 898.08	2 385 395.02
333	469 758.64	2 385 480.65
334	469 678.81	2 385 574.61
335	469 624.54	2 385 678.59
336	469 598.75	2 385 777.31
337	469 608.42	2 385 874.06
338	469 653.57	2 385 968.69
339	469 701.50	2 386 074.07
340	469 769.48	2 386 102.45
341	469 834.92	2 386 153.61

№	X	Y
342	469 933.33	2 386 192.30
343	470 094.12	2 386 200.30
344	470 246.79	2 386 179.61
345	470 323.41	2 386 172.17
346	470 312.21	2 386 181.63
347	470 449.95	2 386 208.09
348	470 490.75	2 386 259.13
349	470 493.84	2 386 219.17
350	470 443.72	2 386 417.57
351	470 337.52	2 386 500.87
352	470 246.79	2 386 565.36
353	470 172.85	2 386 602.06
354	470 038.30	2 386 653.97
355	469 831.36	2 386 778.19
356	469 681.69	2 386 906.06
357	469 548.82	2 387 081.74
358	469 483.44	2 387 129.32
359	469 227.69	2 387 181.60
360	469 235.37	2 387 152.80
361	469 236.70	2 387 130.00
362	469 235.47	2 387 112.11
363	469 043.89	2 387 074.51
364	469 231.36	2 387 049.17
365	469 234.25	2 387 030.49
366	469 235.25	2 387 001.34
367	469 233.36	2 386 974.00
368	469 232.47	2 386 948.65
369	469 231.03	2 386 925.63
370	469 231.14	2 386 907.38
371	469 230.58	2 386 896.04
372	469 226.02	2 386 878.38
373	469 221.91	2 386 861.80
374	469 215.12	2 386 838.34
375	469 204.33	2 386 806.65
376	469 190.22	2 386 789.86
377	469 190.00	2 386 766.17
378	469 185.00	2 386 744.38
379	469 178.43	2 386 725.92
380	469 171.65	2 386 701.67
381	469 164.75	2 386 682.34
382	469 158.85	2 386 665.54
383	469 149.75	2 386 645.41
384	469 133.72	2 386 621.40
385	469 118.28	2 386 602.82

№	X	Y
386	469 101.27	2 386 584.38
387	469 081.14	2 386 565.36
388	469 068.24	2 386 553.36
389	469 053.34	2 386 542.00
390	469 038.00	2 386 532.11
391	469 019.64	2 386 521.54
392	468 985.51	2 386 506.75
393	468 930.58	2 386 496.09
394	468 885.10	2 386 491.30
395	468 843.63	2 386 490.42
396	468 802.15	2 386 489.86
397	468 754.78	2 386 503.31
398	468 720.87	2 386 510.65
399	468 688.17	2 386 557.13
400	468 646.81	2 386 598.38
401	468 622.68	2 386 625.40
402	468 600.55	2 386 633.63
403	468 570.97	2 386 652.31
404	468 550.51	2 386 655.09
405	468 538.29	2 386 662.21
406	468 525.60	2 386 685.67
407	468 510.48	2 386 720.36
408	468 496.03	2 386 749.39
409	468 482.02	2 386 815.33
410	468 472.00	2 386 871.15
411	468 461.44	2 386 902.39
412	468 460.23	2 386 915.95
413	468 459.22	2 386 927.51
414	468 458.88	2 386 941.30
415	468 444.53	2 386 996.04
416	468 218.82	2 386 707.13
417	467 797.17	2 385 913.53
418	466 924.39	2 384 289.09
419	466 009.02	2 384 073.38
420	465 780.26	2 383 117.45
421	465 098.91	2 382 224.42
422	465 006.28	2 382 173.49
423	464 861.40	2 382 379.65
424	464 821.65	2 382 701.67
425	464 810.25	2 382 397.11
426	464 788.57	2 382 413.79
427	464 729.31	2 382 444.92
428	464 702.61	2 382 445.03
429	464 645.56	2 382 431.23

№	X	Y
430	464 598.31	2 382 412.45
431	464 576.29	