

№	X	Y
210	481 661.05	2 366 676.60
211	481 712.53	2 366 982.39
212	481 774.14	2 367 349.54
213	481 835.65	2 367 720.22
214	481 897.16	2 368 090.92
215	481 958.67	2 368 461.62
216	482 020.18	2 368 832.32
217	482 081.69	2 369 203.02
218	482 143.20	2 369 573.72
219	482 204.71	2 370 944.42
220	482 266.22	2 371 315.12
221	482 327.73	2 371 685.82
222	482 389.24	2 372 056.52
223	482 450.75	2 372 427.22
224	482 512.26	2 372 797.92
225	482 573.77	2 373 168.62
226	482 635.28	2 373 539.32
227	482 696.79	2 373 910.02
228	482 758.30	2 374 280.72
229	482 819.81	2 374 651.42
230	482 881.32	2 375 022.12
231	482 942.83	2 375 392.82
232	483 004.34	2 375 763.52
233	483 065.85	2 376 134.22
234	483 127.36	2 376 504.92
235	483 188.87	2 376 875.62
236	483 250.38	2 377 246.32
237	483 311.89	2 377 617.02
238	483 373.40	2 377 987.72
239	483 434.91	2 378 358.42
240	483 496.42	2 378 729.12
241	483 557.93	2 379 100.82
242	483 619.44	2 379 471.52
243	483 680.95	2 379 842.22
244	483 742.46	2 380 212.92
245	483 803.97	2 380 583.62
246	483 865.48	2 380 954.32
247	483 926.99	2 381 325.02
248	483 988.50	2 381 695.72
249	484 049.01	2 382 066.42
250	484 110.52	2 382 437.12
251	484 172.03	2 382 807.82
252	484 233.54	2 383 178.52
253	484 295.05	2 383 549.22

№	X	Y
254	476 143.00	2 363 632.96
255	476 151.94	2 363 347.98
256	475 876.03	2 363 242.00
257	475 537.00	2 363 056.98
258	475 254.01	2 362 458.95
259	474 900.19	2 362 876.26
260	475 187.29	2 364 138.46
261	475 072.23	2 364 513.75
262	474 939.10	2 364 959.64
263	475 235.55	2 365 144.21
264	475 057.41	2 365 749.01
265	474 591.61	2 364 470.79
266	474 174.87	2 365 221.94
267	474 151.39	2 365 207.94
268	474 212.11	2 364 717.57
269	475 699.40	2 364 668.64
270	475 561.29	2 364 661.86
271	475 990.53	2 364 628.05
272	472 872.76	2 364 990.55
273	472 322.68	2 364 888.03
274	471 860.23	2 364 802.85
275	471 562.33	2 364 748.14
276	471 736.80	2 364 197.17
277	471 842.77	2 363 863.14
278	475 425.28	2 363 520.45
279	472 021.25	2 362 942.89
280	471 423.45	2 362 811.23
281	470 838.34	2 362 678.47
282	470 351.76	2 362 468.50
283	469 701.71	2 362 421.38
284	469 181.20	2 362 303.63
285	469 138.02	2 361 536.61
286	469 081.92	2 360 517.84
287	468 054.89	2 360 020.95
288	468 436.87	2 359 848.45
289	468 318.34	2 359 843.00
290	468 147.54	2 359 835.11
291	468 008.01	2 359 838.95
292	468 047.25	2 361 281.64
293	467 927.71	2 361 593.77
294	466 233.76	2 363 142.60
295	465 636.54	2 363 718.93
296	465 060.22	2 364 812.11
297	464 582.64	2 363 835.67

№	X	Y
298	464 584.96	2 363 855.91
299	464 577.40	2 363 882.26
300	464 573.29	2 363 908.40
301	464 570.22	2 363 932.20
302	464 566.98	2 363 958.48
303	464 563.34	2 364 000.36
304	464 560.15	2 364 040.29
305	464 557.04	2 364 079.63
306	464 553.92	2 364 118.32
307	464 550.81	2 364 157.26
308	464 547.70	2 364 196.26
309	464 544.61	2 364 235.26
310	464 541.52	2 364 274.26
311	464 538.43	2 364 313.26
312	464 535.34	2 364 352.26
313	464 532.25	2 364 391.26
314	464 529.16	2 364 430.26
315	464 526.07	2 364 469.26
316	464 522.98	2 364 508.26
317	464 519.89	2 364 547.26
318	464 516.80	2 364 586.26
319	464 513.71	2 364 625.26
320	464 510.62	2 364 664.26
321	464 507.53	2 364 703.26
322	464 504.44	2 364 742.26
323	464 501.35	2 364 781.26
324	464 498.26	2 364 820.26
325	464 495.17	2 364 859.26
326	464 492.08	2 364 898.26
327	464 488.99	2 364 937.26
328	464 485.90	2 364 976.26
329	464 482.81	2 365 015.26
330	464 479.72	2 365 054.26
331	464 476.63	2 365 093.26
332	464 473.54	2 365 132.26
333	464 470.45	2 365 171.26
334	464 467.36	2 365 210.26
335	464 464.27	2 365 249.26
336	464 461.18	2 365 288.26
337	464 458.09	2 365 327.26
338	464 455.00	2 365 366.26
339	464 451.91	2 365 405.26
340	464 448.82	2 365 444.26
341	464 445.73	2 365 483.26

№	X	Y
342	464 442.64	2 365 522.26
343	464 439.55	2 365 561.26
344	464 436.46	2 365 600.26
345	464 433.37	2 365 639.26
346	464 430.28	2 365 678.26
347	464 427.19	2 365 717.26
348	464 424.10	2 365 756.26
349	464 421.01	2 365 795.26
350	464 417.92	2 365 834.26
351	464 414.83	2 365 873.26
352	464 411.74	2 365 912.26
353	464 408.65	2 365 951.26
354	464 405.56	2 365 990.26
355	464 402.47	2 366 029.26
356	464 399.38	2 366 068.26
357	464 396.29	2 366 107.26
358	464 393.20	2 366 146.26
359	464 390.11	2 366 185.26
360	464 387.02	2 366 224.26
361	464 383.93	2 366 263.26
362	464 380.84	2 366 302.26
363	464 377.75	2 366 341.26
364	464 374.66	2 366 380.26
365	464 371.57	2 366 419.26
366	464 368.48	2 366 458.26
367	464 365.39	2 366 497.26
368	464 362.30	2 366 536.26
369	464 359.21	2 366 575.26
370	464 356.12	2 366 614.26
371	464 353.03	2 366 653.26
372	464 349.94	2 366 692.26
373	464 346.85	2 366 731.26
374	464 343.76	2 366 770.26
375	464 340.67	2 366 809.26
376	464 337.58	2 366 848.26
377	464 334.49	2 366 887.26
378	464 331.40	2 366 926.26
379	464 328.31	2 366 965.26
380	464 325.22	2 367 004.26
381	464 322.13	2 367 043.26
382	464 319.04	2 367 082.26
383	464 315.95	2 367 121.26
384	464 312.86	2 367 160.26
385	464 309.77	2 367 199.26

№	X	Y
386	459 125.19	2 359 767.94
387	459 111.07	2 359 767.84
388	459 103.51	2 359 760.16
389	459 104.29	2 359 737.81
390	459 070.93	2 359 689.11
391	459 072.82	2 359 675.21
392	459 068.14	2 359 668.21
393	459 061.59	2 359 668.21
394	459 074.41	2 359 544.22
395	458 948.17	2 359 474.84
396	458 863.33	2 359 267.02
397	458 733.57	2 359 133.02
398	458 590.20	2 358 945.55
399	458 510.40	2 358 789.21
400	458 288.44	2 358 932.53
401	458 179.26	2 358 433.96
402	458 136.33	2 358 312.44
403	457 927.95	2 358 025.44
404	457 605.82	2 357 984.26
405	457 611.27	2 357 935.45
406	457 625.62	2 357 879.09
407	457 640.97	2 357 822.73
408	457 655.32	2 357 766.37
409	457 669.67	2 357 710.01
410	457 684.02	2 357 653.65
411	457 698.37	2 357 597.29
412	457 712.72	2 357 540.93
413	457 727.07	2 357 484.57
414	457 741.42	2 357 428.21
415	457 755.77	2 357 371.85
416	457 770.12	2 357 315.49
417	457 784.47	2 357 259.13
418	457 798.82	2 357 202.77
419	457 813.17	2 357 146.41
420	457 827.52	2 357 90.05
421	456 679.33	2 355 259.42
422	456 645.76	2 355 310.07
423	456 566.82	2 355 485.38
424	456 515.56	2 355 839.39
425	456 375.90	2 355 410.22
426	456 028.63	2 355 775.11
427	455 676.81	2 355 132.79
428	455 518.59	2 355 069.73
429	455 234.70	2 354 551.24
430	454 004.09	2 354 041.04
431	454 958.50	2 354 048.74

№	X	Y
430	454 710.64	2 353 564.72
431	454 427.65	2 353 121.38
432	453 906.81	2 352 316.00
433	453 736.47	2 352 050.47
434	453 878.79	2 351 271.88
435	454 006.66	2 350 641.86
436	454 000.11	2 350 056.30
437	453 668.31	2 349 770.19
438	453 028.93	2 349 444.94
439	453 742.02	2 349 357.99
440	453 718.00	2 349 203.98
441	453 970.98	2 349 075.00
442	454 454.01	2 348 960.02
443	454 548.97	2 348 962.81
444	454 747.45	2 348 915.65
445	454 817.73	2 348 891.31
446	454 932.44	2 348 866.84
447	454 989.96	2 348 846.94
448	455 023.87	2 348 794.23
449	455 085.37	2 348 657.46
450	455 154.75	2 348 550.61
451	455 243.42	2 348 020.44
452	455 986.15	2 347 924.47
453	456 151.39	2 347 783.92
454	456 223.89	2 347 706.20
455	456 304.84	2 347 604.56
456	456 056.55	2 347 726.09
457	455 990.50	2 347 436.88
458	455 955.25	2 347 127.76
459	455 959.59	2 347 015.34
460	455 970.25	2 346 908.13
461	456 012.85	2 346 799.06
462	456 057.66	2 346 718.34
463	456 400.03	2 346 729.46
464	456 078.12	2 346 738.13
465	456 951.22	2 346 746.25
466	457 164.27	2 346 751.39
467	457 485.73	2 346 767.71
468	457 568.03	2 346 773.34
469	458 003.68	2 346 799.40
470	458 356.06	2 347 180.47
471	458 721.66	2 347 499.37
472	459 136.70	2 348 011.49
473	458 841.87	2 347 886.65

№	X	Y
474		