

№	X	Y
300	429 988.80	1 485 590.98
301	429 598.62	1 485 679.05
302	429 446.81	1 485 684.81
303	429 331.41	1 485 638.25
304	429 256.25	1 485 627.90
305	428 966.25	1 485 585.76
306	428 744.75	1 485 553.62
307	428 420.05	1 485 510.38
308	428 496.01	1 485 303.89
309	428 525.47	1 485 224.49
310	428 330.55	1 485 115.74
311	428 149.19	1 485 015.22
312	427 954.05	1 484 908.37
313	427 743.10	1 484 790.60
314	427 248.51	1 484 507.95
315	426 974.75	1 484 572.54
316	426 707.55	1 484 635.05
317	426 593.54	1 484 710.54
318	426 307.36	1 484 801.28
319	426 409.77	1 484 986.86
320	426 098.86	1 485 152.98
321	425 649.75	1 485 392.28
322	425 546.89	1 485 066.03
323	425 470.84	1 484 816.17
324	425 346.19	1 484 428.21
325	425 555.69	1 484 346.27
326	425 728.26	1 484 277.99
327	426 011.58	1 484 246.53
328	426 007.69	1 484 063.73
329	426 004.47	1 483 926.96
330	425 996.56	1 483 777.17
331	425 992.56	1 483 647.30
332	425 985.45	1 483 444.81
333	425 978.89	1 483 281.24
334	425 974.44	1 483 160.71
335	425 968.89	1 483 005.60
336	425 968.89	1 482 929.64
337	425 968.89	1 482 911.64
338	425 968.89	1 482 896.50
339	425 968.89	1 482 871.83
340	425 968.89	1 482 837.14
341	425 968.89	1 482 812.22
342	425 968.89	1 482 786.99
343	425 968.89	1 482 760.86

№	X	Y
344	424 383.79	1 482 726.39
345	424 382.13	1 482 726.04
346	424 382.02	1 482 725.72
347	424 379.29	1 482 724.09
348	424 367.79	1 482 793.54
349	424 363.11	1 482 825.01
350	424 367.46	1 482 837.14
351	424 380.50	1 482 800.50
352	424 394.25	1 482 901.96
353	424 419.16	1 482 922.64
354	424 440.85	1 482 946.44
355	424 472.41	1 482 975.57
356	424 493.32	1 483 007.14
357	424 506.45	1 483 042.06
358	424 510.78	1 483 076.31
359	424 508.88	1 483 101.78
360	424 512.75	1 483 123.02
361	424 461.85	1 483 148.70
362	424 428.84	1 483 168.93
363	424 398.34	1 483 206.75
364	424 312.55	1 483 239.98
365	424 273.15	1 483 254.55
366	424 242.91	1 483 277.36
367	424 212.67	1 483 309.38
368	424 182.43	1 483 339.84
369	424 152.19	1 483 351.51
370	424 235.02	1 483 380.99
371	424 238.69	1 483 407.22
372	424 231.80	1 483 424.91
373	424 212.78	1 483 443.59
374	424 186.09	1 483 454.92
375	424 167.42	1 483 459.93
376	424 148.95	1 483 475.50
377	424 116.60	1 483 512.24
378	424 076.80	1 483 553.34
379	424 056.00	1 483 588.37
380	424 035.31	1 483 639.62
381	424 027.98	1 483 673.88
382	424 028.75	1 483 706.46
383	424 028.41	1 483 742.60
384	424 042.32	1 483 782.73
385	424 070.34	1 483 813.42
386	424 104.28	1 483 841.34
387	424 122.16	1 483 866.79

№	X	Y
388	424 137.61	1 483 895.71
389	424 151.95	1 483 916.73
390	424 129.83	1 483 922.73
391	424 214.23	1 483 953.34
392	424 246.69	1 483 983.22
393	424 267.60	1 484 014.24
394	424 277.38	1 484 048.04
395	424 276.50	1 484 074.62
396	424 268.04	1 484 103.97
397	424 260.15	1 484 128.44
398	424 253.37	1 484 151.79
399	424 271.05	1 484 178.81
400	424 278.50	1 484 200.05
401	424 273.15	1 484 224.39
402	424 258.81	1 484 240.64
403	424 240.92	1 484 259.74
404	424 218.12	1 484 225.85
405	424 192.54	1 484 216.84
406	424 168.53	1 484 217.62
407	424 155.07	1 484 223.84
408	424 151.62	1 484 233.18
409	424 160.85	1 484 240.64
410	424 193.77	1 484 240.64
411	424 217.11	1 484 244.86
412	424 230.80	1 484 259.74
413	424 235.19	1 484 284.44
414	424 229.91	1 484 306.23
415	424 213.11	1 484 322.36
416	424 192.44	1 484 325.91
417	424 174.86	1 484 324.37
418	424 160.85	1 484 315.13
419	424 146.51	1 484 304.12
420	424 131.06	1 484 302.68
421	424 122.16	1 484 312.56
422	424 116.27	1 484 326.92
423	424 118.71	1 484 338.38
424	424 130.71	1 484 339.26
425	424 152.40	1 484 334.70
426	424 168.53	1 484 336.14
427	424 171.30	1 484 347.83
428	424 170.85	1 484 365.17
429	424 164.40	1 484 383.18
430	424 140.28	1 484 404.62
431	424 136.05	1 484 426.12

№	X	Y
432	424 135.27	1 484 441.56
433	424 129.83	1 484 470.03
434	424 120.60	1 484 484.27
435	424 106.55	1 484 491.05
436	424 076.56	1 484 493.16
437	424 069.68	1 484 500.93
438	424 069.33	1 484 516.07
439	424 068.34	1 484 537.04
440	424 059.88	1 484 552.87
441	424 017.85	1 484 571.33
442	424 004.40	1 484 571.00
443	423 973.83	1 484 563.10
444	423 914.77	1 484 533.96
445	423 895.65	1 484 527.96
446	423 873.85	1 484 529.86
447	423 833.83	1 484 540.87
448	423 812.92	1 484 552.09
449	423 821.92	1 484 568.11
450	423 828.60	1 484 592.90
451	423 852.96	1 484 633.60
452	423 859.84	1 484 658.28
453	423 858.85	1 484 685.75
454	423 846.84	1 484 751.69
455	423 834.94	1 484 769.36
456	423 810.48	1 484 785.38
457	423 766.44	1 484 816.40
458	423 756.66	1 484 828.29
459	423 749.98	1 484 837.64
460	423 741.31	1 484 847.54
461	423 731.41	1 484 862.43
462	423 722.75	1 484 869.77
463	423 711.51	1 484 878.45
464	423 695.05	1 484 894.56
465	423 687.24	1 484 908.24
466	423 676.26	1 484 926.81
467	423 666.15	1 484 936.71
468	423 648.36	1 484 944.05
469	423 633.45	1 484 945.28
470	423 618.33	1 484 950.06
471	423 600.87	1 484 963.73
472	423 593.76	1 484 971.18
473	423 580.30	1 484 990.31
474	423 576.63	1 484 996.66
475	423 559.51	1 485 017.67

№	X	Y
476	423 543.06	1 485 017.33
477	423 523.94	1 485 018.78
478	423 476.22	1 485 022.78
479	423 451.77	1 485 023.34
480	423 427.30	1 485 010.11
481	423 422.75	1 485 002.53
482	423 404.40	1 484 985.87
483	423 392.16	1 484 966.07
484	423 383.26	1 484 946.16
485	423 377.26	1 484 932.61
486	423 366.25	1 484 904.03
487	423 359.14	1 484 897.91
488	423 348.01	1 484 880.12
489	423 340.35	1 484 879.44
490	423 338.01	1 484 874.45
491	423 336.79	1 484 865.66
492	423 330.90	1 484 849.45
493	423 325.78	1 484 838.52
494	423 317.00	1 484 833.53
495	423 304.77	1 484 833.75
496	423 293.86	1 484 838.75
497	423 283.96	1 484 843.20
498	423 279.07	1 484 852.65
499	423 272.07	1 484 866.54
500	423 268.74	1 484 877.78
501	423 261.73	1 484 887.90
502	423 257.83	1 484 895.46
503	423 251.83	1 484 905.47
504	423 242.38	1 484 919.38
505	423 231.48	1 484 929.48
506	423 218.14	1 484 952.06
507	423 214.59	1 484 967.18
508	423 211.59	1 484 977.41
509	423 208.47	1 484 990.09
510	423 208.36	1 484 992.50
511	423 212.25	1 485 055.24
512	423 215.25	1 485 089.49
513	423 210.25	1 485 110.63
514	423 190.35	1 485 143.75
515	423 174.33	1 485 167.12
516	423 157.09	1 485 182.79
517	423 134.19	1 485 192.69
518	423 114.18	1 485 202.47
519	423 098.28	1 485 222.15

№	X	Y
520	423 094.05	1 485 240.62
521	423 097.83	1 485 257.63
522	423 106.27	1 485 269.29
523	423 126.63	1 485 284.34
524	423 131.85	1 485 292.75
525	423 135.42	1 485 311.67
526	423 132.07	1 485 331.35
527	423 123.51	1 485 344.28
528	423 110.05	1 485 352.92
529	423 061.57	1 485 367.03
530	423 046.12	1 485 367.03
531	423 030.55	1 485 354.25
532	423 018.82	1 485 335.56
533	423 039.22	1 485 306.76
534	423 028.56	1 485 285.42
535	423 012.10	1 485 271.86
536	423 005.75	1 485 248.83
537	422 984.97	1 485 228.72
538	422 972.73	1 485 224.37
539	422 960.95	1 485 231.83
540	422 946.39	1 485 277.53
541	422 935.14	1 485 312.60
542	422 928.37	1 485 335.46
543	422 930.49	1 485 366.04
544	422 932.26	1 485 382.15
545	422 928.03	1 485 411.08
546	422 928.70	1 485 430.30
547	422 931.93	1 485 448.65
548	422 930.92	1 485 458.22
549	422 928.49	1 485 470.79
550	422 945.94	1 485 471.12
551	422 968.62	1 485 478.23
552	422 986.30	1 485 497.13
553	422 992.98	1 485 515.49
554	422 992.65	1 485 534.16
555	422 997.09	1 485 559.08
556	422 990.53	1 485 583.32
557	422 988.75	1 485 591.21
558	422 973.07	1 485 624.45
559	422 966.28	1 485 644.70
560	422 963.83	1 485 669.60
561	422 957.28	1 485 686.94
562	422 949.27	1 485 700.18
563	422 928.58	1 485 719.87

№	X	Y
564	422 905.12	1 485 733.65
565	422 882.56	1 485 746.77
566	42	