

№	X	Y
343	447 154.06	2 412 035.98
344	447 112.92	2 412 041.32
345	447 042.54	2 412 044.10
346	447 000.94	2 412 038.98
347	446 978.92	2 412 038.43
348	446 952.69	2 412 055.44
349	446 942.01	2 412 097.81
350	446 938.68	2 412 135.39
351	446 927.22	2 412 163.98
352	446 919.66	2 412 195.66
353	446 910.66	2 412 210.67
354	446 893.53	2 412 225.69
355	446 881.86	2 412 229.15
356	446 883.97	2 412 255.82
357	446 904.54	2 412 287.95
358	446 902.54	2 412 302.97
359	446 886.19	2 412 166.69
360	446 839.27	2 412 333.76
361	446 808.36	2 412 347.67
362	446 800.25	2 412 362.01
363	446 819.14	2 412 381.59
364	446 826.15	2 412 396.02
365	446 821.69	2 412 438.96
366	446 807.35	2 412 498.90
367	446 789.89	2 412 518.02
368	446 762.88	2 412 535.69
369	446 758.54	2 412 553.83
370	446 761.09	2 412 578.84
371	446 749.20	2 412 604.63
372	446 725.63	2 412 637.67
373	446 707.29	2 412 642.22
374	446 693.16	2 412 639.00
375	446 690.04	2 412 626.98
376	446 688.00	2 412 604.86
377	446 681.71	2 412 604.86
378	446 676.25	2 412 620.20
379	446 672.59	2 412 637.11
380	446 665.03	2 412 645.45
381	446 661.36	2 412 660.34
382	446 659.47	2 412 622.21
383	446 654.46	2 412 616.32
384	446 642.46	2 412 619.98
385	446 632.11	2 412 636.33
386	446 627.22	2 412 660.01

№	X	Y
387	446 612.10	2 412 667.57
388	446 597.98	2 412 680.02
389	446 595.75	2 412 688.81
390	446 592.00	2 412 698.49
391	446 640.12	2 412 716.84
392	446 646.34	2 412 740.07
393	446 640.90	2 412 762.42
394	446 625.90	2 412 771.31
395	446 581.08	2 412 769.42
396	446 550.50	2 412 772.99
397	446 530.26	2 412 791.11
398	446 545.15	2 412 852.87
399	446 549.83	2 412 852.45
400	446 158.20	2 413 235.44
401	446 064.36	2 413 234.78
402	445 960.72	2 413 221.55
403	445 770.79	2 413 242.53
404	445 709.53	2 414 195.28
405	445 506.04	2 414 560.11
406	445 630.69	2 414 882.80
407	445 677.84	2 415 141.66
408	445 671.62	2 415 552.42
409	445 752.78	2 416 742.20
410	445 788.70	2 417 102.58
411	445 408.08	2 416 997.61
412	445 422.23	2 417 519.79
413	445 490.80	2 417 828.58
414	445 623.36	2 432 068.26
415	445 683.63	2 420 108.40
416	445 741.11	2 420 701.74
417	446 149.08	2 425 428.75
418	446 294.31	2 432 223.42
419	444 650.95	2 426 881.06
420	442 280.05	2 426 566.67
421	441 952.36	2 428 500.80
422	441 189.34	2 429 211.93
423	440 789.71	2 429 709.52
424	440 904.13	2 429 820.27
425	441 002.76	2 429 946.93
426	441 037.00	2 430 023.86
427	441 061.59	2 430 163.65
428	441 077.71	2 430 236.92
429	441 109.74	2 430 293.07
430	441 154.44	2 430 344.34

№	X	Y
431	441 207.69	2 430 368.46
432	441 255.06	2 430 367.57
433	441 309.99	2 430 337.56
434	441 362.99	2 430 334.99
435	441 412.63	2 430 361.02
436	441 462.78	2 430 409.61
437	441 524.38	2 430 456.09
438	441 583.87	2 430 467.43
439	441 644.67	2 430 490.78
440	441 652.81	2 430 551.49
441	441 727.65	2 430 663.92
442	441 806.59	2 430 755.20
443	441 882.31	2 430 833.47
444	441 957.04	2 430 934.44
445	442 010.08	2 430 997.71
446	442 044.44	2 431 031.07
447	442 068.01	2 431 068.21
448	442 098.36	2 431 121.80
449	442 147.62	2 431 172.40
450	442 191.21	2 431 217.55
451	442 213.00	2 431 258.69
452	442 230.69	2 431 338.75
453	442 263.27	2 431 476.63
454	442 293.40	2 431 579.81
455	442 322.53	2 431 656.76
456	442 371.00	2 431 763.74
457	442 433.50	2 431 888.27
458	442 522.25	2 432 068.26
459	442 562.16	2 432 115.88
460	442 584.28	2 432 176.38
461	442 588.74	2 432 220.19
462	442 588.74	2 432 297.25
463	442 604.52	2 432 431.57
464	442 605.97	2 432 491.62
465	442 613.20	2 432 566.00
466	442 622.65	2 432 607.48
467	442 631.85	2 432 652.93
468	442 701.82	2 432 723.91
469	442 713.27	2 432 742.81
470	442 732.95	2 432 800.29
471	442 737.51	2 432 874.46
472	442 751.41	2 432 926.07
473	442 778.88	2 433 007.23
474	442 788.55	2 433 045.48

№	X	Y
475	442 795.56	2 433 081.96
476	442 802.89	2 433 170.13
477	442 807.45	2 433 211.83
478	442 755.97	2 433 170.02
479	442 685.02	2 433 163.13
480	442 624.42	2 433 139.89
481	442 564.93	2 433 104.19
482	442 525.57	2 433 073.50
483	442 494.00	2 433 038.02
484	442 472.86	2 433 015.12
485	442 440.96	2 432 991.66
486	442 399.26	2 432 948.97
487	442 348.44	2 432 888.70
488	442 315.75	2 432 845.21
489	442 287.73	2 432 807.97
490	442 268.05	2 432 781.06
491	442 246.69	2 432 757.82
492	442 220.56	2 432 742.13
493	442 196.10	2 432 735.13
494	442 181.53	2 432 723.56
495	442 165.20	2 432 694.55
496	442 141.95	2 432 657.42
497	442 116.16	2 432 646.51
498	442 076.56	2 432 645.73
499	442 040.10	2 432 653.51
500	441 992.07	2 432 694.44
501	441 949.92	2 432 722.68
502	441 917.11	2 432 727.69
503	441 876.42	2 432 724.79
504	441 832.82	2 432 706.67
505	441 795.36	2 432 701.55
506	441 732.31	2 432 707.89
507	441 701.73	2 432 714.11
508	441 648.03	2 432 729.80
509	441 600.88	2 432 729.69
510	441 570.07	2 432 720.13
511	441 536.05	2 432 699.55
512	441 490.12	2 432 685.44
513	441 454.27	2 432 672.64
514	441 427.41	2 432 666.65
515	441 307.32	2 432 661.75
516	441 277.08	2 432 664.65
517	441 258.96	2 432 679.54
518	441 219.81	2 432 724.24

№	X	Y
519	441 191.56	2 432 729.02
520	441 160.54	2 432 725.90
521	441 134.64	2 432 714.34
522	441 107.17	2 432 686.44
523	441 091.50	2 432 676.09
524	441 068.82	2 432 668.30
525	441 044.13	2 432 663.64
526	441 020.89	2 432 649.51
527	441 004.87	2 432 645.17
528	440 980.53	2 432 632.30
529	440 951.61	2 432 664.19
530	440 936.49	2 432 659.41
531	440 905.25	2 432 646.07
532	440 923.36	2 432 620.83
533	440 919.58	2 432 597.70
534	440 908.92	2 432 586.81
535	440 896.12	2 432 586.24
536	440 875.13	2 432 592.59
537	440 845.86	2 432 606.82
538	440 817.07	2 432 620.15
539	440 796.61	2 432 610.94
540	440 781.50	2 432 645.17
541	440 769.15	2 432 629.40
542	440 756.13	2 432 602.71
543	440 745.90	2 432 597.70
544	440 736.00	2 432 601.25
545	440 714.32	2 432 616.49
546	440 696.76	2 432 624.61
547	440 669.62	2 432 621.61
548	440 641.83	2 432 606.37
549	440 613.34	2 432 582.60
550	440 593.35	2 432 555.55
551	440 584.56	2 432 541.76
552	440 574.00	2 432 532.54
553	440 551.30	2 432 529.21
554	440 497.83	2 432 529.63
555	440 445.45	2 432 534.32
556	440 433.78	2 432 538.21
557	440 433.67	2 432 537.20
558	440 431.66	2 432 538.00
559	440 399.97	2 432 549.55
560	440 358.28	2 432 573.46
561	440 339.14	2 432 576.58
562	440 306.35	2 432 573.56

№	X	Y
563	440 271.88	2 432 561.90
564	440 228.07	2 432 531.86
565	440 194.81	2 432 498.29
566	440 161.47	2 432 455.48
567	440 141.67	2 432 429.91
568	440 112.42	2 432 403.22
569	440 083.74	2 432 383.88
570	440 070.16	2 432 354.40
571	440 067.28	2 432 341.29
572	440 066.94	2 432 339.73
573	440 061.82	2 432 316.82
574	440 054.05	2 432 280.01
575	440 039.70	2 432 251.89
576	440 014.02	2 432 214.86
577	439 989.78	2 432 170.26
578	439 971.21	2 432 107.44
579	439 961.43	2 432 073.19
580	439 946.41	2 432 052.84
581	439 919.61	2 432 036.71
582	439 901.71	2 432 035.83
583	439 880.80	2 432 039.84
584	439 857.90	2 432 039.17
585	439 829.77	2 432 030.49
586	439 808.19	2 432 021.14
587	439 788.96	2 432 013.15
588	439 723.47	2 431 994.58
589	439 678.87	2 431 992.01
590	439 648.08	2 431 999.24
591	439 621.83	2 432 006.92
592	439 598.37	2 432 031.04
593	439 579.90	2 432 079.97
594	439 544.22	2 432 128.90
595	439 520.64	2 432 162.59
596	439 490.07	2 432 180.61
597	439 459.02	2 432 197.40
598	439 433.11	2 432 202.96
599	439 361.08	2 432 193.94
600	439 317.60	2 432 176.27
601	439 289.47	2 432 151.81
602	439 250.00	2 432 131.80
603	439 222.53	2 432 107.34
604	439 190.62	2 432 048.07
605	439 166.38	2 431 994.91
606	439 139.80	2 431 952.65

№	X	Y
607	439 125.57	2 431 937.64
608	438 697.36	2 432 283.01
609		