

№	X	Y
386	451 541.37	2 428 961.29
450	450 739.98	2 428 573.56
388	450 266.97	2 428 724.22
389	450 023.01	2 428 426.23
390	449 590.68	2 428 717.44
391	449 357.61	2 428 859.65
392	449 091.19	2 429 271.86
393	448 857.03	2 429 358.03
394	447 741.39	2 430 011.88
395	446 658.58	2 430 656.56
396	446 637.57	2 430 666.46
397	446 623.89	2 430 662.91
398	446 624.22	2 430 649.68
399	446 686.71	2 430 488.22
400	446 957.80	2 429 173.13
401	447 232.90	2 427 753.94
402	447 280.17	2 427 429.59
403	446 294.31	2 427 223.42
404	446 149.08	2 425 428.75
405	445 741.11	2 420 701.74
406	445 683.63	2 420 108.40
407	445 623.36	2 419 408.26
408	445 490.80	2 417 828.58
409	445 462.23	2 417 519.79
410	445 408.08	2 416 997.61
411	445 388.70	2 417 102.58
412	445 752.78	2 416 742.20
413	445 671.61	2 415 552.42
414	445 677.84	2 415 141.66
415	445 630.69	2 414 882.80
416	445 506.04	2 414 560.11
417	445 709.53	2 414 195.28
418	445 770.79	2 413 942.53
419	445 960.72	2 413 221.55
420	446 064.36	2 413 234.78
421	446 158.20	2 413 235.44
422	446 549.83	2 413 252.45
423	446 545.15	2 412 852.82
424	446 530.26	2 412 791.11
425	446 550.50	2 412 772.99
426	446 581.08	2 412 769.42
427	446 625.00	2 412 771.31
428	446 640.90	2 412 762.42
429	446 646.34	2 412 740.07

№	X	Y
430	446 640.12	2 412 716.84
431	446 619.00	2 412 698.49
432	446 595.75	2 412 688.81
433	446 597.98	2 412 680.02
434	446 612.10	2 412 667.57
435	446 627.22	2 412 660.01
436	446 632.11	2 412 656.33
437	446 642.46	2 412 649.98
438	446 654.46	2 412 641.92
439	446 659.47	2 412 622.21
440	446 661.36	2 412 640.26
441	446 665.03	2 412 645.45
442	446 672.59	2 412 637.11
443	446 676.25	2 412 620.20
444	446 681.71	2 412 604.86
445	446 688.60	2 412 604.86
446	446 690.34	2 412 605.98
447	446 693.16	2 412 639.00
448	446 707.29	2 412 642.22
449	446 725.63	2 412 637.67
450	446 749.20	2 412 604.63
451	446 761.09	2 412 578.84
452	446 758.54	2 412 553.83
453	446 762.88	2 412 535.69
454	446 798.89	2 412 518.02
455	446 810.58	2 412 498.20
456	446 821.69	2 412 438.96
457	446 826.15	2 412 396.03
458	446 819.14	2 412 381.59
459	446 802.25	2 412 362.01
460	446 808.36	2 412 347.67
461	446 839.27	2 412 333.76
462	446 886.19	2 412 316.65
463	446 902.54	2 412 302.97
464	446 904.54	2 412 281.95
465	446 883.97	2 412 255.82
466	446 881.96	2 412 239.15
467	446 893.53	2 412 226.69
468	446 910.66	2 412 210.67
469	446 919.66	2 412 195.46
470	446 927.22	2 412 163.92
471	446 938.68	2 412 135.39
472	446 942.01	2 412 097.81
473	446 952.69	2 412 055.44

№	X	Y
474	446 978.92	2 412 038.43
475	447 000.94	2 412 038.98
476	447 042.54	2 412 044.10
477	447 112.92	2 412 041.32
478	447 154.06	2 412 035.98
479	447 186.87	2 412 014.86
480	447 198.54	2 412 000.07
481	447 192.31	2 411 991.96
482	447 177.07	2 411 993.29
483	447 154.29	2 412 009.86
484	447 137.83	2 412 009.19
485	447 127.38	2 411 995.19
486	447 120.25	2 411 973.82
487	447 126.48	2 411 926.90
488	447 145.39	2 411 901.00
489	447 182.97	2 411 887.88
490	447 226.63	2 411 888.27
491	447 254.14	2 411 901.00
492	447 292.60	2 411 909.22
493	447 323.08	2 411 899.54
494	447 342.76	2 411 879.31
495	447 375.01	2 411 846.63
496	447 385.14	2 411 193.36
497	448 880.02	2 411 172.34
498	448 856.55	2 411 211.93
499	448 816.75	2 411 249.40
500	448 812.54	2 411 289.65
501	449 761.59	2 411 407.74
502	449 907.03	2 412 184.54
503	449 938.84	2 412 026.53
504	441 301.41	2 411 734.09
505	451 194.43	2 411 019.88
506	451 787.67	2 410 559.65
507	451 844.82	2 410 757.26
508	452 116.14	2 411 520.04
509	452 942.31	2 411 779.80
510	452 993.79	2 411 573.53
511	453 179.82	2 410 876.11
512	453 570.01	2 409 515.53
513	454 157.44	2 407 730.85
514	454 310.11	2 407 205.13
515	453 602.47	2 407 110.94
516	452 190.97	2 404 186.96
517	452 079.22	2 403 758.63

№	X	Y
518	451 965.69	2 403 332.32
519	451 662.34	2 402 370.15
520	451 237.92	2 400 872.02
521	450 864.83	2 399 958.13
522	451 152.40	2 399 330.86
523	451 232.13	2 398 889.86
524	451 753.20	2 399 096.58
525	451 973.14	2 398 518.69
526	452 236.89	2 397 546.52
527	452 472.51	2 396 768.82
528	452 068.21	2 395 879.26
529	453 799.84	2 395 084.89
530	453 057.06	2 394 233.02
531	453 739.36	2 393 696.28
532	454 680.51	2 393 427.63
533	454 774.47	2 393 400.61
534	454 772.47	2 393 398.62
535	454 766.68	2 393 381.38
536	454 752.22	2 393 369.92
537	454 723.09	2 393 360.37
538	454 683.28	2 393 349.46
539	454 664.28	2 393 340.46
540	454 649.26	2 393 325.45
541	454 638.93	2 393 310.55
542	454 633.26	2 393 282.53
543	454 634.25	2 393 257.72
544	454 638.70	2 393 234.49
545	454 632.48	2 393 216.80
546	454 615.68	2 393 173.78
547	454 604.89	2 393 155.72
548	454 597.23	2 393 127.86
549	454 593.10	2 393 073.81
550	454 584.21	2 393 051.36
551	454 575.31	2 393 037.67
552	454 563.97	2 393 029.67
553	454 547.75	2 393 028.67
554	454 527.61	2 393 032.00
555	454 508.82	2 393 046.57
556	454 489.81	2 393 051.91
557	454 480.47	2 393 051.13
558	454 456.33	2 393 038.45
559	454 414.65	2 393 009.98
560	454 304.11	2 392 959.73
561	454 246.29	2 392 923.93

№	X	Y
562	454 203.82	2 392 902.69
563	454 187.02	2 392 886.01
564	454 184.91	2 392 870.67
565	454 186.59	2 392 860.76
566	454 202.99	2 392 845.87
567	454 219.17	2 392 834.96
568	454 220.94	2 392 828.08
569	454 221.94	2 392 821.51
570	454 216.27	2 392 814.84
571	454 200.15	2 392 808.84
572	454 174.90	2 392 803.39
573	454 157.34	2 392 800.72
574	454 142.88	2 392 783.94
575	454 128.31	2 392 759.24
576	454 124.76	2 392 738.78
577	454 130.88	2 392 726.56
578	454 155.00	2 392 716.54
579	454 163.23	2 392 707.54
580	454 166.23	2 392 691.52
581	454 164.24	2 392 665.73
582	454 158.67	2 392 645.38
583	454 155.55	2 392 640.69
584	454 155.34	2 392 602.01
585	454 150.00	2 392 589.44
586	454 146.66	2 392 582.23
587	454 136.88	2 392 575.11
588	454 130.98	2 392 569.21
589	454 128.64	2 392 562.76
590	454 131.87	2 392 548.31
591	454 129.09	2 392 535.97
592	454 121.64	2 392 531.41
593	454 107.63	2 392 523.63
594	454 101.18	2 392 513.27
595	454 092.51	2 392 488.15
596	454 087.72	2 392 467.03
597	454 070.49	2 392 435.67
598	454 062.15	2 392 414.32
599	454 061.04	2 392 387.74
600	454 060.26	2 392 360.95
601	454 051.59	2 392 336.43
602	454 041.69	2 392 315.80
603	454 033.46	2 392 280.22
604	453 990.43	2 392 254.97
605	453 961.53	2 392 234.84

№	X	Y
606	453 931.39	2 392 224.06
607	453 900.58	2 392 220.50
608	453 860.22	2 392 211.16
609	453 814.63	2 392 195.03
610	453 771.98	2 392 187.04
611	453 728.56	2 392 185.13
612	453 718.90	2 392 188.60
613	453 704.88	2 392 197.82
614	453 690.84	2 392 210.17
615	453 672.30	2 392 215.49
616	453 652.74	2 392 221.18
617	453 644.95	2 392 229.40
618	453 635.05	2 392 235.58
619	453 623.71	2 392 237.63
620	453 607.26	2 392 234.19
621	453 593.13	2 392 222.95
622	453 571.78	2 392 214.38
623	453 562.55	2 392 208.27
624	453 554.32	2 392 187.26
625	453 545.55	2 392 180.59
626	453 541.77	2 392 179.92
627	453 530.88	2 392 183.26
628	453 518.52	2 392 187.59
629	453 501.73	2 392 188.38
630	453 474.16	2 392 184.37
631	453 457.59	2 392 178.70
632	453 439.69	2 392 161.90
633	453 428.23	2 392 145.79
634	453 424.56	2 392 117.88
635	453 423.34	2 392 105.30
636	453 411.24	2 392 103.53
637	453 410.44	2 392 105.30
638	453 402.55	2 392 110.87
639	453 386.43	2 392 122.66
640	453 376.15	2 392 123.44
641	453 368.08	2 392 115.20
642	453 363.63	2 392 099.30
643	453 357.18	2 392 092.86
644	453 349.62	2 392 090.96
645	453 341.58	2 392 091.85
646	453 327.72	2 392 092.18
647	453 312.25	2 392 086.51
648	453 306.13	2 392 072.84
649	453 305.02	2 392 063.72

№	X	Y
650	453 311.04	2 392 048.71
651	453 311.47	2 392 042.59
652	4	