

№	X	Y
388	451 484.77	1 497 332.39
389	451 549.26	1 496 991.79
390	451 564.17	1 496 895.94
391	451 585.96	1 496 778.97
392	451 613.64	1 496 659.32
393	451 637.77	1 496 563.80
394	451 744.74	1 496 578.81
395	455 955.23	1 496 012.17
396	452 076.00	1 496 635.20
397	452 339.41	1 496 677.66
398	452 485.33	1 496 703.03
399	452 773.63	1 496 746.72
400	453 236.08	1 496 825.01
401	453 532.87	1 496 875.59
402	453 661.63	1 496 893.95
403	453 668.52	1 496 829.57
404	453 696.21	1 496 712.25
405	453 730.68	1 496 555.80
406	453 776.71	1 496 383.23
407	453 838.77	1 496 148.60
408	455 875.66	1 496 005.93
409	453 894.03	1 495 916.20
410	453 900.93	1 495 789.78
411	453 917.04	1 495 596.40
412	455 925.38	1 495 431.73
413	453 963.52	1 495 424.61
414	454 039.47	1 495 412.49
415	454 153.44	1 495 345.11
416	454 225.95	1 495 335.54
417	454 284.33	1 495 342.24
418	454 583.77	1 495 335.55
419	454 705.86	1 495 294.85
420	454 781.70	1 495 256.60
421	454 752.57	1 495 133.84
422	454 725.10	1 495 022.76
423	454 697.19	1 494 881.76
424	454 818.84	1 494 904.00
425	455 124.84	1 494 925.26
426	455 175.43	1 494 740.65
427	455 235.25	1 494 496.80
428	455 293.30	1 494 271.30
429	455 376.93	1 493 992.75
430	455 336.44	1 493 992.98
431	455 320.32	1 493 976.86

№	X	Y
432	455 308.87	1 493 963.07
433	455 299.65	1 493 973.83
434	455 290.41	1 493 930.82
435	455 272.06	1 493 921.70
436	455 258.28	1 493 914.81
437	455 237.49	1 493 914.81
438	455 219.14	1 493 905.58
439	455 207.58	1 493 894.82
440	455 205.34	1 493 859.55
441	455 380.15	1 492 932.40
442	455 428.18	1 492 673.32
443	455 462.65	1 492 553.42
444	456 491.10	1 492 637.95
445	456 500.22	1 492 518.54
446	456 539.25	1 492 243.11
447	456 573.72	1 492 068.93
448	456 613.75	1 491 734.19
449	456 640.21	1 491 554.37
450	456 687.78	1 491 347.76
451	456 704.59	1 491 035.64
452	456 726.52	1 490 780.29
453	456 771.09	1 490 516.80
454	456 803.22	1 490 234.49
455	456 826.25	1 490 055.35
456	456 851.47	1 489 803.88
457	456 775.75	1 489 688.07
458	456 741.28	1 489 596.22
459	456 729.84	1 489 548.08
460	456 728.61	1 489 481.47
461	456 727.85	1 489 424.10
462	456 776.86	1 489 339.14
463	456 868.71	1 489 169.23
464	456 949.00	1 489 020.12
465	456 972.01	1 488 969.52
466	456 992.58	1 488 868.56
467	457 020.16	1 488 638.95
468	457 051.60	1 488 636.72
469	457 033.61	1 488 455.37
470	457 056.97	1 488 411.70
471	457 102.78	1 488 090.31
472	457 128.13	1 487 927.41
473	457 141.81	1 487 828.67
474	457 145.48	1 487 762.03
475	457 130.35	1 487 589.93

№	X	Y
476	456 919.20	1 487 569.26
477	456 712.59	1 487 541.67
478	456 400.36	1 487 505.64
479	456 285.61	1 487 484.50
480	455 957.25	1 487 443.48
481	455 700.06	1 487 411.58
482	455 398.38	1 487 374.11
483	455 124.06	1 487 346.52
484	455 167.65	1 487 034.40
485	455 209.02	1 486 738.29
486	455 238.82	1 486 490.33
487	455 273.85	1 486 210.23
488	455 312.32	1 485 973.83
489	455 349.01	1 485 718.96
490	455 338.24	1 485 601.89
491	455 376.58	1 485 494.82
492	455 383.27	1 485 415.19
493	455 394.94	1 485 287.98
494	455 389.93	1 485 288.54
495	454 303.04	1 485 146.65
496	454 295.89	1 485 135.52
497	453 971.31	1 485 071.70
498	453 220.51	1 484 955.18
499	452 343.23	1 484 843.31
500	452 226.49	1 484 794.63
501	452 067.10	1 484 771.60
502	451 864.95	1 484 740.68
503	451 574.40	1 484 700.31
504	451 411.15	1 484 672.95
505	451 317.42	1 484 651.94
506	451 008.30	1 484 614.80
507	450 858.71	1 484 592.57
508	450 740.76	1 484 573.33
509	450 286.98	1 484 512.85
510	450 062.47	1 484 478.70
511	450 078.70	1 484 340.38
512	450 110.85	1 484 191.93
513	450 139.65	1 484 000.36
514	450 160.33	1 483 799.31
515	450 157.21	1 483 627.72
516	450 209.92	1 483 557.75
517	450 224.94	1 483 270.35
518	450 253.40	1 483 115.12
519	450 331.78	1 482 964.44

№	X	Y
520	450 374.94	1 482 717.38
521	450 429.52	1 482 552.03
522	450 457.21	1 482 390.46
523	450 502.59	1 482 168.52
524	450 529.15	1 481 986.15
525	450 554.73	1 481 869.06
526	450 586.20	1 481 784.00
527	450 620.13	1 481 570.85
528	450 646.36	1 481 421.63
529	450 692.83	1 481 218.24
530	450 750.66	1 480 994.97
531	450 799.14	1 480 834.96
532	450 826.05	1 480 747.11
533	450 869.41	1 480 634.70
534	450 882.64	1 480 479.69
535	450 885.76	1 480 362.60
536	449 777.82	1 480 212.15
537	449 669.17	1 480 198.92
538	449 643.50	1 480 194.07
539	449 414.98	1 480 235.78
540	449 394.64	1 480 407.92
541	449 208.39	1 480 380.01
542	447 421.60	1 480 105.18
543	447 203.43	1 480 099.11
544	447 224.44	1 480 192.00
545	447 496.44	1 479 993.76
546	447 506.77	1 479 911.70
547	447 785.88	1 477 912.65
548	447 794.00	1 477 875.94
549	448 938.07	1 478 104.07
550	449 615.80	1 478 165.17
551	450 036.01	1 478 185.29
552	451 211.01	1 478 343.52
553	451 552.65	1 478 364.87
554	452 087.67	1 478 465.05
555	452 245.78	1 478 483.63
556	453 325.93	1 478 626.18
557	453 492.06	1 478 648.53
558	454 184.35	1 478 729.14
559	454 518.84	1 478 772.96
560	454 792.71	1 478 808.31
561	454 887.22	1 478 819.77
562	454 939.26	1 478 828.22
563	455 078.37	1 478 844.12

№	X	Y
564	455 211.36	1 478 862.36
565	455 418.84	1 478 882.92
566	455 429.41	1 478 890.93
567	455 764.33	1 478 943.75
568	456 294.06	1 479 029.82
569	456 351.99	1 478 653.53
570	456 383.91	1 478 440.38
571	456 402.36	1 478 320.95
572	456 434.16	1 478 083.43
573	456 505.33	1 477 629.99
574	456 675.12	1 477 723.62
575	456 687.58	1 477 731.06
576	456 704.04	1 477 736.52
577	456 716.38	1 477 735.51
578	456 737.40	1 477 731.51
579	456 748.29	1 477 728.51
580	456 761.19	1 477 730.95
581	456 772.20	1 477 732.51
582	456 793.11	1 477 748.97
583	456 829.90	1 477 796.77
584	456 878.16	1 477 861.93
585	456 891.18	1 477 865.93
586	456 906.63	1 477 889.29
587	456 925.53	1 477 893.80
588	456 976.25	1 477 890.30
589	457 058.97	1 477 881.84
590	457 094.22	1 477 883.40
591	457 113.24	1 477 884.84
592	457 132.57	1 477 892.29
593	457 149.03	1 477 900.75
594	457 169.94	1 477 915.20
595	457 231.21	1 477 949.12
596	457 286.92	1 477 977.91
597	457 351.63	1 478 006.26
598	457 370.53	1 478 018.73
599	457 490.52	1 478 137.71
600	457 587.58	1 478 232.78
601	457 637.85	1 478 270.13
602	457 789.18	1 478 266.26
603	457 884.81	1 478 258.23
604	458 278.56	1 478 168.17
605	458 570.22	1 478 107.35
606	458 666.85	1 478 082.43
607	458 870.11	1 478 030.73

№	X	Y
608	458 915.25	1 478 012.84
609	458 950.62	1 478 007.83
610	458 980.98	1 478 006.84
611	459 011.75	1 478 010.83
612	459 309.45	1 478 001.38
613	459 409.51	1 477 994.92
614	459 567.85	1 477 990.37
615	459 663.60	1 477 993.59
616	459 808.38	1 477 059.10
617	460 128.39	1 477 963.45
618	460 718.17	1 477 786.77
619	460 785.55	1 477 685.25
620	460 905.60	1 477 347.52
621	461 229.55	1 476 999.63
622	461 651.98	1 476 600.99
623	462 282.46	1 476 402.96
624	462 440.68	1 476 597.80
625	462 552.28	1 476 729.97
626	462 616.93	1 476 809.14
627	462 687.10	1 476 891.76
628	462 819.09	1 477 054.56
629	463 095.82	1 477 290.43
630	463 639.81	1 477 286.73
631	463 738.78	1 477 463.80
632	464 997.19	1 477 433.17
633	464 709.96	1 477 347.84
634	465 308.19	1 478 935.30
635	465 810.55	1 479 416.77
636	466 241.55	1 479 846.43
637	466 197.18	1 480 084.00
638	466 246.11	1 479 915.20
639	466 269.34	1 480 080.39
640	466 854.24	1 480 528.06
641	467 202.61	1 480 798.38
642	467 194.53	1 480 830.17
643	467 355.28	1 481 165.76
644	468 311.00	1 482 867.93
645	468 466.45	1 483 118.56
646	468 777.36	1 483 628.29
647	469 083.13	1 484 098.64
648	469 316.20	1 484 464.69
649	469 585.84	1 484 906.68
650	469 596.42	1 484 943.83
651	469 658.23	1 485 033.35

№	X	Y
652	470 144.49	1 485 801.36
653	471 154.81	1 486 035.43
654		