

№	X	Y
388	569 611.20	1 492 976.65
389	569 577.39	1 492 978.34
390	569 522.91	1 492 994.34
391	569 499.00	1 492 993.00
392	569 465.08	1 492 973.43
393	569 388.15	1 492 900.61
394	569 352.78	1 492 896.04
395	569 309.97	1 492 898.82
396	569 276.95	1 492 911.94
397	569 176.09	1 492 994.34
398	569 151.73	1 493 005.45
399	569 124.84	1 493 002.90
400	569 034.77	1 492 986.33
401	568 973.71	1 492 986.33
402	568 869.87	1 493 022.48
403	568 847.17	1 493 027.37
404	568 830.61	1 493 018.13
405	568 810.38	1 492 983.78
406	568 777.80	1 492 966.98
407	568 755.22	1 492 975.66
408	568 719.75	1 493 021.70
409	568 700.29	1 493 036.92
410	568 676.28	1 493 039.71
411	568 661.04	1 493 028.81
412	568 628.13	1 492 973.88
413	568 599.10	1 492 943.52
414	568 562.29	1 492 925.40
415	568 501.36	1 492 902.04
416	568 472.34	1 492 878.36
417	568 428.09	1 492 832.89
418	568 379.61	1 492 806.87
419	568 323.67	1 492 783.06
420	568 264.18	1 492 763.28
421	568 141.76	1 492 742.28
422	568 043.68	1 492 753.05
423	567 865.77	1 492 788.73
424	567 756.16	1 492 790.41
425	567 630.15	1 492 768.62
426	567 586.23	1 492 754.05
427	567 563.77	1 492 739.04
428	567 542.86	1 492 700.44
429	567 535.96	1 492 657.08
430	567 507.72	1 492 601.49
431	567 468.03	1 492 593.02

№	X	Y
432	567 435.78	1 492 582.69
433	567 412.09	1 492 602.60
434	567 396.87	1 492 645.86
435	567 390.75	1 492 692.21
436	567 404.86	1 492 775.95
437	567 403.32	1 492 829.44
438	567 388.76	1 492 887.60
439	567 358.17	1 492 939.74
440	567 321.48	1 492 968.21
441	567 204.06	1 492 981.44
442	567 186.26	1 492 996.56
443	567 182.36	1 493 026.47
444	567 123.21	1 493 082.46
445	567 056.71	1 493 082.63
446	567 028.69	1 493 079.40
447	567 012.79	1 493 065.62
448	566 998.50	1 493 028.01
449	566 977.44	1 493 004.67
450	566 924.63	1 492 974.66
451	566 892.38	1 492 933.85
452	566 866.25	1 492 907.71
453	566 846.01	1 492 901.71
454	566 824.77	1 492 902.72
455	566 776.95	1 492 944.52
456	566 741.59	1 492 979.10
457	566 728.03	1 493 003.35
458	566 728.03	1 493 035.26
459	566 730.48	1 493 073.73
460	566 723.25	1 493 091.42
461	566 704.68	1 493 109.87
462	566 645.29	1 493 139.55
463	566 589.03	1 493 155.68
464	566 569.90	1 493 170.92
465	566 551.89	1 493 155.82
466	566 536.11	1 493 201.39
467	566 515.42	1 493 198.39
468	566 491.96	1 493 183.82
469	566 477.40	1 493 146.90
470	566 472.36	1 493 087.52
471	566 463.04	1 493 057.71
472	566 433.69	1 493 039.37
473	566 331.28	1 493 018.47
474	566 295.26	1 493 007.49
475	566 207.75	1 492 979.55

№	X	Y
476	566 156.37	1 492 888.37
477	566 061.63	1 492 851.45
478	566 027.16	1 492 832.10
479	565 980.51	1 492 813.88
480	566 012.59	1 492 793.64
481	566 016.60	1 492 771.17
482	566 010.60	1 492 761.49
483	565 993.59	1 492 756.15
484	565 918.64	1 492 759.93
485	565 907.19	1 492 748.37
486	565 894.84	1 492 726.80
487	565 894.52	1 492 702.78
488	565 865.21	1 492 690.69
489	565 914.63	1 492 676.55
490	565 912.53	1 492 661.64
491	565 900.52	1 492 642.51
492	565 890.51	1 492 599.47
493	565 905.07	1 492 529.43
494	565 897.84	1 492 503.75
495	565 880.94	1 492 494.86
496	565 833.59	1 492 495.74
497	565 824.02	1 492 512.54
498	565 795.77	1 492 534.54
499	565 773.75	1 492 537.44
500	565 766.95	1 492 535.23
501	565 780.14	1 492 522.20
502	565 683.46	1 492 502.09
503	565 682.58	1 492 469.28
504	565 705.92	1 492 430.70
505	565 722.72	1 492 396.11
506	565 729.83	1 492 377.43
507	565 743.28	1 492 371.09
508	565 768.86	1 492 371.42
509	565 794.21	1 492 356.86
510	565 797.41	1 492 331.07
511	565 787.98	1 492 307.71
512	565 777.65	1 492 282.92
513	565 782.97	1 492 267.88
514	565 794.13	1 492 257.60
515	565 822.23	1 492 260.90
516	565 840.69	1 492 263.12
517	565 882.50	1 492 237.54
518	565 902.63	1 492 214.20
519	565 903.74	1 492 186.95

№	X	Y
520	565 895.17	1 492 178.50
521	565 883.83	1 492 179.16
522	565 847.14	1 492 201.86
523	565 823.89	1 492 205.85
524	565 801.44	1 492 205.09
525	565 769.41	1 492 186.62
526	565 753.29	1 492 166.49
527	565 756.93	1 492 146.99
528	565 769.86	1 492 132.47
529	565 785.43	1 492 128.01
530	565 807.78	1 492 126.47
531	565 811.89	1 492 120.80
532	565 809.45	1 492 110.35
533	565 812.67	1 492 087.44
534	565 819.45	1 492 065.87
535	565 815.90	1 492 051.74
536	565 812.67	1 492 045.29
537	565 804.66	1 492 045.29
538	565 793.55	1 492 056.75
539	565 779.77	1 492 061.31
540	565 768.53	1 492 056.52
541	565 759.30	1 492 044.96
542	565 788.85	1 492 018.83
543	565 773.42	1 491 982.69
544	565 800.66	1 491 953.67
545	565 869.72	1 491 931.20
546	565 911.19	1 491 915.75
547	565 921.08	1 491 903.96
548	565 930.20	1 491 884.28
549	565 917.85	1 491 798.66
550	565 918.53	1 491 764.31
551	565 931.21	1 491 723.60
552	565 932.22	1 491 695.58
553	565 975.02	1 491 680.13
554	566 020.60	1 491 656.44
555	566 056.08	1 491 625.20
556	566 068.30	1 491 596.85
557	566 072.98	1 491 564.38
558	566 059.08	1 491 540.91
559	566 038.62	1 491 534.91
560	566 976.68	1 491 542.47
561	565 948.89	1 491 527.23
562	565 925.20	1 491 505.34
563	565 912.53	1 491 466.41

№	X	Y
564	565 892.28	1 491 453.73
565	565 848.36	1 491 447.84
566	565 823.34	1 491 413.49
567	565 808.55	1 491 369.50
568	565 811.01	1 491 354.33
569	565 841.58	1 491 323.64
570	565 866.15	1 491 300.51
571	565 893.06	1 491 268.71
572	565 916.75	1 491 198.54
573	565 950.78	1 491 164.29
574	565 953.66	1 491 146.95
575	565 951.11	1 491 131.71
576	565 939.09	1 491 115.26
577	565 922.64	1 491 110.80
578	565 874.28	1 491 132.72
579	565 854.26	1 491 136.17
580	565 802.22	1 491 125.60
581	565 764.19	1 491 122.49
582	565 721.39	1 491 123.93
583	565 667.56	1 491 144.49
584	565 637.10	1 491 133.61
585	565 603.29	1 491 136.36
586	565 561.92	1 491 019.51
587	565 534.13	1 491 008.50
588	565 479.19	1 491 012.73
589	565 431.04	1 490 983.27
590	565 422.60	1 490 951.13
591	565 436.05	1 490 893.65
592	565 474.08	1 490 845.50
593	565 474.98	1 490 770.24
594	565 491.87	1 490 737.42
595	565 516.33	1 490 732.31
596	565 536.57	1 490 744.98
597	565 550.92	1 490 803.24
598	565 588.95	1 490 815.60
599	565 596.61	1 490 882.64
600	565 616.29	1 490 893.42
601	565 640.53	1 490 895.31
602	565 661.89	1 490 884.53
603	565 681.35	1 490 865.51
604	565 689.46	1 490 841.27
605	565 684.25	1 490 824.71
606	565 673.46	1 490 810.02
607	565 673.46	1 490 744.98

№	X	Y
608	565 685.58	1 490 730.97
609	565 742.73	1 490 690.94
610	565 745.07	1 490 676.81
611	565 763.50	1 490 665.57
612	565 694.58	1 490 656.24
613	565 672.56	1 490 637.67
614	565 657.44	1 490 620.77
615	565 613.52	1 490 606.64
616	565 618.28	1 490 586.10
617	565 547.21	1 490 564.17
618	565 496.10	1 490 537.16
619	565 449.61	1 490 516.02
620	565 478.26	1 490 502.25
621	565 398.91	1 490 488.23
622	565 403.14	1 490 461.99
623	565 424.27	1 490 440.86
624	565 444.50	1 490 441.74
625	565 476.64	1 490 475.55
626	565 513.78	1 490 496.67
627	565 549.25	1 490 493.24
628	565 600.29	1 490 459.10
629	565 631.19	1 490 458.37
630	565 645.54	1 490 472.11
631	565 679.35	1 490 467.89
632	565 713.15	1 490 432.41
633	565 732.89	1 490 359.82
634	565 735.17	1 490 343.67
635	565 727.05	1 490 333.77
636	565 711.81	1 490 328.11
637	565 697.33	1 490 339.44
638	565 648.11	1 490 337.67
639	565 571.27	1 490 309.98
640	565 551.81	1 490 283.75
641	565 525.47	1 490 265.73
642	565 562.83	1 490 252.28
643	565 551.06	1 490 232.81
644	565 591.06	1 490 223.25
645	565 577.16	1 490 207.68
646	565 545.46	1 490 195.89
647	565 502.77	1 490 194.23
648	565 488.42	1 490 183.67
649	565 482.54	1 490 172.21
650	565 484.20	1 490 121.62
651	565 475.75	1 490 107.95

№	X	Y
652	565 419.15	1 490 063.25
653	565 402.03	1 490 062.90
654		