

№	X	Y
386	402 002.05	1 416 860.65
387	401 890.51	1 416 851.87
388	401 691.81	1 416 841.08
389	401 416.17	1 416 832.74
390	401 223.36	1 416 825.63
391	400 979.73	1 416 818.95
392	400 782.69	1 416 814.85
393	400 687.06	1 416 814.29
394	400 525.50	1 416 808.72
395	400 480.90	1 416 806.39
396	400 287.54	1 416 803.17
397	399 530.75	1 416 787.05
398	399 359.17	1 416 778.59
399	398 918.95	1 416 765.25
400	398 276.80	1 416 742.68
401	398 007.60	1 416 728.22
402	397 898.63	1 416 723.99
403	397 823.69	1 416 718.21
404	397 613.19	1 416 706.20
405	397 461.40	1 416 698.64
406	397 514.34	1 416 629.96
407	397 281.72	1 416 879.78
408	397 662.55	1 416 959.73
409	397 693.36	1 416 966.40
410	397 724.94	1 416 963.96
411	397 738.29	1 416 971.40
412	397 808.22	1 417 064.70
413	397 861.60	1 417 070.60
414	397 876.60	1 417 088.05
415	397 969.02	1 417 267.08
416	397 964.67	1 417 451.33
417	398 085.44	1 417 746.21
418	398 287.92	1 417 612.00
419	398 501.75	1 417 841.24
420	398 499.40	1 417 086.72
421	397 952.44	1 417 962.38
422	398 031.51	1 418 149.29
423	398 037.07	1 418 255.82
424	398 564.88	1 418 176.65
425	398 737.81	1 418 176.65
426	398 841.55	1 418 710.83
427	398 996.89	1 418 775.54
428	398 960.20	1 419 040.41
429	398 475.16	1 418 867.05

№	X	Y
430	398 170.60	1 418 753.87
431	397 705.03	1 418 584.85
432	397 212.78	1 418 400.70
433	397 166.63	1 418 394.36
434	396 976.03	1 418 386.47
435	396 680.59	1 418 371.68
436	395 860.88	1 418 337.43
437	395 833.41	1 418 469.87
438	395 748.45	1 418 939.78
439	395 690.85	1 419 246.35
440	395 686.41	1 419 280.69
441	395 667.28	1 419 290.71
442	395 659.23	1 419 288.23
443	395 656.83	1 419 304.05
444	395 655.93	1 419 312.39
445	395 659.27	1 419 320.97
446	395 675.99	1 419 358.98
447	395 705.53	1 419 387.78
448	395 720.98	1 419 412.35
449	395 728.88	1 419 433.92
450	395 730.55	1 419 447.72
451	395 727.50	1 419 464.40
452	395 723.43	1 419 476.52
453	395 710.53	1 419 492.75
454	395 689.74	1 419 508.54
455	395 675.94	1 419 523.66
456	395 638.03	1 419 546.45
457	395 631.03	1 419 556.47
458	395 629.69	1 419 564.36
459	395 631.03	1 419 576.69
460	395 636.37	1 419 589.71
461	395 650.60	1 419 604.72
462	395 672.17	1 419 617.63
463	395 698.41	1 419 638.42
464	395 710.53	1 419 650.99
465	395 713.42	1 419 660.99
466	395 712.64	1 419 675.11
467	395 706.75	1 419 685.56
468	395 697.63	1 419 693.01
469	395 689.29	1 419 694.68
470	395 670.51	1 419 694.68
471	395 657.61	1 419 688.89
472	395 641.03	1 419 677.22
473	395 610.12	1 419 644.76

№	X	Y
474	395 588.11	1 419 616.85
475	395 560.20	1 419 598.93
476	395 532.28	1 419 576.81
477	395 515.60	1 419 560.13
478	395 493.93	1 419 541.89
479	395 475.69	1 419 532.66
480	395 455.23	1 419 523.89
481	395 423.98	1 419 517.65
482	395 393.19	1 419 518.55
483	395 332.80	1 419 528.55
484	395 271.21	1 419 537.67
485	395 203.26	1 419 549.35
486	395 148.25	1 419 565.58
487	395 105.41	1 419 583.03
488	395 089.17	1 419 587.26
489	395 072.49	1 419 589.71
490	395 060.04	1 419 589.21
491	395 047.92	1 419 587.06
492	395 037.13	1 419 579.70
493	395 029.25	1 419 571.03
494	395 026.25	1 419 562.24
495	395 027.58	1 419 550.13
496	395 031.69	1 419 539.34
497	395 037.46	1 419 530.55
498	395 060.04	1 419 503.53
499	395 074.60	1 419 481.41
500	395 078.73	1 419 469.39
501	395 079.16	1 419 457.72
502	395 076.72	1 419 439.81
503	395 068.71	1 419 426.48
504	395 058.38	1 419 417.36
505	395 047.92	1 419 412.35
506	395 031.24	1 419 411.01
507	394 999.21	1 419 410.68
508	394 970.41	1 419 409.47
509	394 928.83	1 419 401.91
510	394 910.92	1 419 395.23
511	394 609.03	1 419 393.88
512	394 668.75	1 420 127.89
513	394 937.05	1 420 034.49
514	395 809.38	1 420 581.79
515	396 003.64	1 420 571.67
516	396 273.63	1 420 442.23
517	396 744.31	1 419 640.96

№	X	Y
518	396 378.81	1 419 239.22
519	396 212.69	1 419 062.87
520	396 256.83	1 419 012.06
521	396 283.51	1 419 985.48
522	396 300.54	1 419 970.01
523	396 313.09	1 419 964.69
524	396 330.55	1 419 960.91
525	396 353.00	1 419 956.15
526	396 378.81	1 419 957.13
527	396 420.96	1 419 962.58
528	396 440.97	1 419 968.35
529	396 474.22	1 419 982.39
530	396 494.23	1 419 997.48
531	396 515.02	1 419 023.40
532	396 538.83	1 419 062.09
533	396 550.83	1 419 076.66
534	396 564.61	1 419 085.77
535	396 581.29	1 419 089.55
536	396 605.43	1 419 088.34
537	396 620.00	1 419 078.33
538	396 625.00	1 419 068.76
539	396 627.12	1 419 054.97
540	396 625.78	1 419 034.96
541	396 619.21	1 419 010.38
542	396 611.20	1 418 980.92
543	396 609.21	1 418 954.23
544	396 610.44	1 418 926.77
545	396 616.66	1 418 900.87
546	396 624.10	1 418 882.17
547	396 642.46	1 418 858.05
548	396 683.71	1 418 811.79
549	396 721.19	1 418 769.31
550	396 758.20	1 418 728.06
551	396 774.55	1 418 714.28
552	396 792.79	1 418 704.38
553	396 821.59	1 418 693.04
554	396 842.83	1 418 687.25
555	396 869.63	1 418 681.84
556	396 899.44	1 418 687.70
557	396 925.23	1 418 696.37
558	396 935.69	1 418 708.04
559	396 941.13	1 418 720.94
560	396 943.34	1 418 729.73
561	396 941.13	1 418 746.41

№	X	Y
562	396 934.90	1 418 775.54
563	396 915.22	1 418 818.90
564	396 901.09	1 418 850.04
565	396 887.76	1 418 889.30
566	396 858.61	1 418 948.34
567	396 843.61	1 418 981.25
568	396 834.04	1 419 012.49
569	396 835.71	1 419 034.18
570	396 839.94	1 419 046.30
571	396 849.84	1 419 057.09
572	396 864.51	1 419 064.98
573	396 879.07	1 419 066.64
574	396 896.53	1 419 068.54
575	396 912.76	1 419 058.75
576	396 934.45	1 419 043.74
577	396 978.15	1 419 000.49
578	397 004.40	1 418 972.13
579	397 019.85	1 418 960.01
580	397 036.42	1 418 955.45
581	397 058.55	1 418 958.35
582	397 068.10	1 418 962.58
583	397 078.15	1 418 965.46
584	397 081.45	1 418 980.47
585	397 081.00	1 418 993.37
586	397 076.89	1 419 005.49
587	397 060.21	1 419 028.74
588	397 024.74	1 419 067.10
589	397 006.84	1 419 089.12
590	397 003.50	1 419 102.01
591	397 002.73	1 419 123.25
592	397 005.18	1 419 137.47
593	397 010.63	1 419 147.04
594	397 018.51	1 419 152.49
595	397 028.08	1 419 156.16
596	397 037.31	1 419 166.16
597	397 046.43	1 419 152.82
598	397 065.66	1 419 138.70
599	397 086.46	1 419 118.69
600	397 104.81	1 419 101.23
601	397 125.60	1 419 088.34
602	397 148.50	1 419 083.77
603	397 163.95	1 419 086.22
604	397 178.08	1 419 093.78
605	397 196.43	1 419 107.91

№	X	Y
606	397 213.00	1 419 126.25
607	397 216.78	1 419 142.03
608	397 216.78	1 419 152.49
609	397 212.66	1 419 172.39
610	397 204.32	1 419 188.63
611	397 199.32	1 419 195.30
612	397 182.19	1 419 202.86
613	397 156.39	1 419 216.21
614	397 137.72	1 419 228.66
615	397 111.03	1 419 252.79
616	397 085.23	1 419 281.92
617	397 055.34	1 419 302.39
618	397 028.65	1 419 316.54
619	396 996.96	1 419 331.06
620	396 962.80	1 419 346.08
621	396 933.13	1 419 356.09
622	396 946.13	1 419 370.21
623	396 942.85	1 419 385.23
624	396 946.13	1 419 401.46
625	396 954.81	1 419 421.47
626	396 967.36	1 419 441.93
627	396 986.69	1 419 466.08
628	397 002.28	1 419 522.66
629	397 014.40	1 419 535.23
630	397 022.75	1 419 538.56
631	397 042.85	1 419 540.28
632	397 066.89	1 419 536.89
633	397 084.78	1 419 526.89
634	397 100.58	1 419 508.98
635	397 112.25	1 419 488.52
636	397 129.13	1 419 468.61
637	397 142.28	1 419 422.70
638	397 149.28	1 419 414.36
639	397 159.29	1 419 407.79
640	397 171.41	1 419 386.79
641	397 183.86	1 419 407.79
642	397 195.54	1 419 416.02
643	397 201.44	1 419 423.59
644	397 205.55	1 419 447.27
645	397 205.10	1 419 482.29
646	397 207.66	1 419 512.65
647	397 216.78	1 419 536.01
648	397 231.35	1 419 558.91
649	397 253.02	1 419 581.04

№	X	Y
650	397 263.81	1 419 589.71
651	397 279.27	