

№	X	Y
388	587 236.26	1 636 007.63
389	589 358.19	1 636 395.25
390	589 882.36	1 636 441.62
391	590 615.80	1 636 172.10
392	591 290.08	1 635 536.61
393	591 354.03	1 635 532.83
394	591 330.45	1 636 093.37
395	591 032.79	1 636 306.74
396	591 722.97	1 636 373.91
397	591 900.99	1 636 652.44
398	592 287.72	1 637 246.12
399	592 054.77	1 637 383.77
400	592 065.00	1 637 785.53
401	591 643.47	1 637 835.22
402	591 337.68	1 637 871.81
403	590 823.96	1 637 942.09
404	590 442.33	1 638 154.14
405	590 223.51	1 638 275.67
406	589 666.20	1 638 600.13
407	589 354.96	1 638 773.71
408	588 983.79	1 639 163.23
409	588 203.31	1 639 447.34
410	587 664.02	1 639 763.23
411	587 264.61	1 640 123.84
412	586 887.10	1 640 251.27
413	586 589.10	1 640 353.23
414	585 924.60	1 640 693.38
415	585 344.94	1 640 988.37
416	585 244.65	1 641 347.43
417	585 085.41	1 641 876.27
418	584 913.51	1 642 411.23
419	584 594.59	1 643 442.35
420	584 381.77	1 644 108.18
421	585 638.49	1 644 636.79
422	586 787.25	1 641 867.70
423	587 895.85	1 641 923.31
424	593 583.03	1 642 313.94
425	597 158.28	1 641 066.00
426	599 924.92	1 639 901.12
427	602 802.87	1 640 521.59
428	603 877.13	1 640 727.30
429	605 151.85	1 640 943.35
430	605 487.67	1 641 583.49
431	605 615.55	1 641 843.91

№	X	Y
432	605 717.07	1 641 993.36
433	606 166.29	1 642 869.01
434	606 423.82	1 643 348.82
435	607 259.89	1 643 776.48
436	607 259.89	1 643 776.48
437	608 263.54	1 644 096.84
438	609 799.25	1 644 586.20
439	611 021.83	1 645 376.60
440	612 590.46	1 645 500.78
441	613 187.91	1 645 503.22
442	615 322.08	1 645 447.29
443	615 625.08	1 645 482.85
444	615 899.19	1 645 408.87
445	616 545.78	1 645 456.18
446	616 891.15	1 645 445.85
447	617 103.97	1 645 432.75
448	618 411.08	1 645 503.45
449	618 656.14	1 645 510.74
450	620 208.09	1 645 599.26
451	620 933.52	1 645 576.62
452	622 356.15	1 646 785.99
453	622 507.71	1 646 663.25
454	623 941.80	1 643 802.06
455	624 351.89	1 643 563.31
456	624 371.89	1 643 559.31
457	624 389.46	1 643 545.08
458	624 438.39	1 643 519.17
459	624 108.01	1 643 131.89
460	626 307.36	1 642 429.12
461	627 176.27	1 642 417.58
462	626 685.19	1 642 215.30
463	627 581.51	1 642 071.09
464	627 133.76	1 641 944.76
465	627 403.74	1 641 793.77
466	627 600.55	1 641 686.23
467	627 664.60	1 641 647.93
468	627 710.41	1 641 629.09
469	627 831.72	1 641 634.52
470	629 916.35	1 641 631.20
471	628 003.30	1 641 633.64
472	628 115.39	1 641 645.09
473	628 387.69	1 641 663.33
474	628 648.66	1 641 671.12
475	628 781.32	1 641 668.58

№	X	Y
476	629 142.82	1 641 713.70
477	629 280.15	1 641 722.82
478	629 424.26	1 641 727.48
479	629 627.97	1 641 743.50
480	629 758.39	1 641 754.95
481	629 886.50	1 641 754.95
482	630 202.29	1 641 780.09
483	630 566.11	1 641 802.59
484	630 998.55	1 641 825.79
485	631 321.25	1 641 841.80
486	631 616.35	1 641 857.82
487	631 751.34	1 641 867.84
488	631 948.15	1 641 878.49
489	632 309.76	1 641 894.51
490	632 449.32	1 641 903.63
491	632 688.92	1 641 912.75
492	632 842.83	1 641 928.75
493	633 158.63	1 641 942.54
494	633 376.01	1 641 954.00
495	633 570.50	1 641 960.88
496	633 776.43	1 641 976.78
497	633 934.32	1 641 981.46
498	634 138.03	1 641 992.29
499	634 350.75	1 642 006.59
500	634 560.65	1 642 011.15
501	635 154.46	1 641 879.49
502	636 482.68	1 642 025.05
503	636 448.44	1 642 211.64
504	638 816.60	1 642 234.77
505	637 150.74	1 642 260.78
506	637 319.76	1 642 275.69
507	637 581.51	1 642 320.10
508	637 887.96	1 642 372.26
509	638 166.40	1 642 416.59
510	638 478.40	1 642 478.05
511	638 847.61	1 642 537.44
512	639 085.53	1 642 574.58
513	639 360.08	1 642 617.27
514	639 666.46	1 642 650.75
515	639 822.64	1 642 693.44
516	640 095.63	1 642 736.14
517	640 342.59	1 642 776.94
518	640 640.31	1 642 829.66
519	640 887.62	1 641 702.59

№	X	Y
520	640 394.41	1 641 256.24
521	641 651.35	1 641 191.76
522	641 743.76	1 640 704.83
523	642 560.26	1 641 161.18
524	643 326.06	1 641 601.95
525	644 394.87	1 642 189.39
526	644 428.11	1 642 124.79
527	642 468.50	1 642 087.77
528	644 544.42	1 642 063.08
529	645 246.51	1 641 842.02
530	645 500.25	1 641 767.64
531	645 506.92	1 642 567.68
532	645 516.69	1 643 246.69
533	645 518.26	1 643 877.33
534	645 526.95	1 644 332.46
535	645 535.06	1 645 239.69
536	645 538.43	1 645 341.55
537	646 007.86	1 646 137.92
538	644 732.01	1 647 548.55
539	644 134.66	1 648 219.15
540	643 891.71	1 648 549.86
541	643 452.50	1 649 194.00
542	643 021.72	1 649 863.29
543	642 305.40	1 650 933.99
544	638 728.26	1 651 879.24
545	638 039.09	1 655 049.75
546	637 882.29	1 655 928.19
547	636 803.26	1 655 748.49
548	635 402.65	1 655 532.12
549	634 977.33	1 658 111.50
550	634 432.16	1 661 545.42
551	634 543.33	1 662 360.48
552	634 828.89	1 664 333.97
553	635 545.28	1 667 054.92
554	635 378.85	1 667 655.36
555	635 453.80	1 669 496.85
556	635 472.03	1 670 001.27
557	635 749.13	1 675 528.29
558	635 654.66	1 675 471.02
559	634 826.22	1 674 956.52
560	633 965.11	1 675 240.18
561	632 888.31	1 675 615.35
562	630 325.71	1 676 500.90
563	629 500.53	1 676 782.12

№	X	Y
564	629 031.85	1 676 937.12
565	628 272.28	1 677 207.11
566	626 547.87	1 677 790.44
567	625 692.00	1 678 083.76
568	625 324.83	1 678 207.63
569	624 349.21	1 678 545.22
570	624 415.48	1 678 585.14
571	624 513.55	1 678 778.95
572	624 546.94	1 678 878.15
573	624 553.59	1 679 008.47
574	624 570.38	1 679 112.11
575	624 622.76	1 679 231.19
576	624 695.58	1 679 386.98
577	624 724.05	1 679 437.35
578	624 755.29	1 679 471.82
579	624 827.68	1 679 543.20
580	624 838.82	1 679 560.99
581	624 890.07	1 679 565.43
582	624 911.29	1 679 591.01
583	624 943.54	1 679 696.87
584	624 962.44	1 679 723.67
585	625 025.81	1 679 798.28
586	625 102.78	1 679 848.42
587	625 150.81	1 679 852.88
588	625 186.39	1 679 896.35
589	625 230.99	1 679 935.60
590	625 273.25	1 679 931.94
591	625 297.81	1 679 982.09
592	625 350.07	1 680 041.13
593	625 362.42	1 680 094.62
594	625 371.31	1 680 139.60
595	625 372.42	1 680 183.69
596	625 350.07	1 680 188.13
597	625 335.61	1 680 195.91
598	625 340.07	1 680 219.37
599	625 376.88	1 680 266.09
600	625 396.89	1 680 303.99
601	625 405.78	1 680 336.36
602	625 380.21	1 680 379.72
603	625 382.43	1 680 402.08
604	625 391.32	1 680 416.52
605	625 438.14	1 680 444.33
606	625 412.46	1 680 493.37
607	625 378.98	1 680 583.31

№	X	Y
608	625 384.77	1 680 747.11
609	625 423.25	1 680 901.11
610	625 453.69	1 680 997.08
611	625 500.63	1 681 063.76
612	625 536.33	1 681 125.94
613	625 525.88	1 681 235.02
614	625 529.43	1 681 268.38
615	625 568.35	1 681 329.74
616	625 590.38	1 681 478.26
617	625 606.27	1 681 520.91
618	625 720.53	1 681 578.73
619	625 825.54	1 681 662.24
620	625 840.68	1 681 703.48
621	625 896.70	1 681 814.80
622	625 884.26	1 681 950.01
623	625 893.60	1 681 977.81
624	625 940.38	1 682 008.75
625	625 967.76	1 682 114.02
626	626 042.59	1 682 156.95
627	626 023.59	1 682 225.34
628	626 042.16	1 682 290.38
629	626 111.89	1 682 305.89
630	626 149.23	1 682 374.99
631	626 131.89	1 682 457.39
632	626 210.38	1 682 553.59
633	626 155.65	1 682 582.43
634	626 738.16	1 682 579.26
635	617 533.52	1 682 555.58
636	615 352.44	1 682 577.83
637	613 422.59	1 682 600.28
638	611 899.57	1 682 644.43
639	606 624.97	1 682 788.98
640	606 904.06	1 681 227.13
641	605 933.01	1 681 021.10
642	604 894.33	1 680 814.38
643	603 036.82	1 680 449.22
644	602 182.62	1 680 279.97
645	601 073.68	1 680 064.71
646	600 533.27	1 679 956.67
647	600 394.39	1 679 913.84
648	600 359.14	1 679 929.71
649	600 328.89	1 679 923.15
650	600 221.27	1 679 898.46
651	600 068.47	1 679 869.78

№	X	Y
652	600 007.54	1 679 857.21
653	599 947.17	1 679 860.64
654		