

№	X	Y
473	406 123.48	1 361 041.72
476	406 566.70	1 361 386.30
477	407 008.60	1 361 676.09
478	407 071.32	1 361 755.14
479	407 217.42	1 361 738.13
480	408 120.76	1 361 400.89
481	408 538.42	1 361 656.51
482	408 992.42	1 361 947.51
483	408 960.85	1 362 085.17
484	408 892.68	1 362 277.54
485	408 854.98	1 362 552.63
486	409 033.35	1 362 493.38
487	409 107.63	1 362 475.90
488	409 178.23	1 362 477.14
489	409 251.28	1 362 475.90
490	409 309.66	1 362 468.67
491	409 345.02	1 362 440.65
492	409 370.59	1 362 398.07
493	409 425.42	1 362 376.05
494	409 481.35	1 362 340.81
495	409 517.94	1 362 311.56
496	409 565.41	1 362 310.34
497	409 601.88	1 362 311.02
498	409 628.69	1 362 326.23
499	409 678.60	1 362 309.12
500	409 735.43	1 362 306.67
501	409 800.37	1 362 311.56
502	409 851.52	1 362 299.44
503	409 891.66	1 362 266.53
504	409 942.81	1 362 192.47
505	410 020.75	1 362 153.33
506	410 064.57	1 362 131.43
507	410 121.84	1 362 121.65
508	410 164.98	1 362 222.72
509	410 201.56	1 362 580.65
510	409 886.77	1 363 257.62
511	409 650.58	1 363 729.96
512	409 317.00	1 363 968.39
513	408 083.97	1 364 321.64
514	408 156.69	1 363 962.48
515	408 024.03	1 364 026.86
516	407 745.27	1 363 951.58
517	407 607.60	1 363 929.67
518	407 403.12	1 364 234.01

№	X	Y
519	406 969.68	1 364 874.39
520	407 950.98	1 365 249.45
521	408 747.24	1 365 558.25
522	409 413.19	1 365 775.44
523	409 561.08	1 365 338.29
524	410 434.74	1 365 169.05
525	410 957.02	1 365 081.43
526	411 622.96	1 365 924.31
527	412 008.91	1 364 845.24
528	411 721.59	1 365 809.41
529	411 814.11	1 365 872.80
530	412 002.36	1 366 024.92
531	412 230.54	1 365 919.06
532	412 430.13	1 365 912.94
533	412 422.90	1 365 977.43
534	412 401.00	1 366 051.71
535	412 404.66	1 366 184.47
536	412 607.92	1 366 359.84
537	412 890.36	1 366 283.12
538	413 059.60	1 366 438.89
539	413 577.10	1 366 105.30
540	413 854.65	1 366 174.69
541	414 077.47	1 366 121.20
542	414 342.90	1 366 542.42
543	414 884.47	1 366 445.01
544	414 413.90	1 366 340.26
545	414 543.72	1 366 105.30
546	414 790.90	1 366 165.02
547	415 500.78	1 366 533.72
548	416 333.98	1 366 904.02
549	416 472.28	1 367 623.56
550	416 494.19	1 367 712.40
551	416 943.42	1 367 867.09
552	417 375.65	1 368 033.18
553	417 101.76	1 368 722.85
554	416 794.96	1 368 630.43
555	416 866.80	1 368 820.35
556	416 978.77	1 369 049.19
557	416 805.44	1 369 164.94
558	417 486.50	1 369 877.15
559	417 837.09	1 370 233.86
560	417 777.50	1 370 867.01
561	417 477.95	1 370 862.59
562	417 148.02	1 372 393.71

№	X	Y
563	417 840.76	1 372 782.12
564	418 167.00	1 372 567.85
565	418 208.47	1 372 609.21
566	418 576.09	1 372 449.75
567	419 076.58	1 372 251.27
568	419 205.57	1 372 600.75
569	419 428.39	1 372 768.77
570	419 112.27	1 372 576.92
571	419 467.32	1 373 093.79
572	419 088.70	1 373 238.69
573	418 980.39	1 373 375.01
574	418 770.90	1 373 594.17
575	419 183.88	1 373 902.74
576	419 463.76	1 374 138.48
577	419 339.55	1 374 380.65
578	419 394.27	1 374 540.90
579	419 553.44	1 374 627.84
580	419 417.38	1 375 138.00
581	419 293.30	1 375 668.86
582	419 207.01	1 376 172.35
583	419 533.69	1 376 441.43
584	419 510.01	1 377 116.82
585	419 162.86	1 377 281.05
586	418 984.74	1 376 989.95
587	418 763.89	1 377 012.97
588	418 596.59	1 378 413.93
589	418 381.95	1 376 521.93
590	418 046.35	1 376 720.64
591	419 294.15	1 376 794.59
592	417 147.46	1 376 754.11
593	417 103.75	1 376 609.04
594	416 972.32	1 375 953.28
595	416 998.12	1 375 739.34
596	416 914.20	1 375 686.81
597	416 831.55	1 374 434.36
598	416 661.09	1 373 981.46
599	416 534.44	1 373 706.38
600	416 384.44	1 373 762.29
601	416 108.69	1 374 645.39
602	415 409.49	1 373 540.80
603	415 165.96	1 374 665.76
604	415 231.68	1 374 760.72
605	416 181.40	1 374 548.77
606	416 318.73	1 375 094.64

№	X	Y
607	416 103.78	1 375 170.36
608	415 867.27	1 375 269.54
609	416 008.48	1 375 576.44
610	416 432.14	1 375 982.41
611	416 430.13	1 376 085.49
612	416 332.62	1 376 107.74
613	416 030.30	1 376 072.49
614	415 909.69	1 376 120.41
615	415 781.53	1 376 213.82
616	415 694.58	1 376 101.85
617	415 644.44	1 376 012.55
618	415 555.03	1 375 985.99
619	415 120.94	1 376 597.88
620	414 754.21	1 377 164.87
621	415 054.89	1 377 290.63
622	415 209.66	1 377 532.23
623	415 149.08	1 377 793.00
624	415 312.08	1 377 810.57
625	415 512.90	1 377 746.09
626	415 677.01	1 377 758.20
627	415 822.69	1 377 795.12
628	416 002.59	1 377 842.26
629	416 374.77	1 377 797.34
630	416 558.69	1 377 822.36
631	416 603.71	1 377 838.03
632	416 665.54	1 377 892.53
633	416 692.23	1 377 954.12
634	416 689.23	1 378 045.96
635	416 653.75	1 378 223.65
636	416 686.33	1 378 257.14
637	416 828.22	1 378 339.30
638	417 075.85	1 378 586.71
639	417 309.13	1 378 811.65
640	417 135.22	1 379 212.18
641	416 660.10	1 379 203.74
642	416 268.24	1 379 115.66
643	415 697.92	1 379 090.43
644	415 906.00	1 379 379.09
645	416 113.99	1 379 790.39
646	417 607.14	1 380 141.00
647	418 307.77	1 380 354.04
648	418 227.16	1 380 729.99
649	418 496.58	1 380 657.72
650	418 849.29	1 380 846.52

№	X	Y
651	418 943.59	1 380 742.45
652	419 321.32	1 381 043.79
653	419 403.27	1 380 995.19
654	419 524.03	1 381 228.59
655	419 371.25	1 381 406.17
656	419 178.33	1 381 340.89
657	419 118.61	1 381 451.98
658	418 833.94	1 381 174.21
659	418 588.21	1 381 276.96
660	418 606.23	1 381 564.39
661	418 510.48	1 381 631.01
662	418 086.94	1 381 293.64
663	417 965.97	1 381 864.86
664	417 836.08	1 382 448.51
665	417 678.64	1 383 168.62
666	417 545.31	1 383 780.63
667	417 384.64	1 384 511.73
668	417 954.06	1 384 646.28
669	418 409.29	1 384 741.35
670	419 127.39	1 384 903.80
671	419 789.23	1 385 055.91
672	420 536.79	1 385 182.35
673	420 683.01	1 385 225.26
674	420 439.15	1 385 697.96
675	420 299.38	1 386 052.23
676	420 607.17	1 386 711.06
677	420 944.53	1 387 375.44
678	420 864.15	1 387 521.33
679	420 992.58	1 387 962.33
680	420 854.47	1 388 690.10
681	420 745.06	1 389 269.09
682	420 293.28	1 389 392.19
683	419 833.94	1 389 526.51
684	419 674.47	1 389 524.17
685	419 410.72	1 389 616.13
686	419 224.47	1 389 809.39
687	418 736.77	1 390 139.64
688	418 752.88	1 390 920.55
689	418 773.34	1 391 611.18
690	418 796.70	1 392 333.63
691	418 817.49	1 393 085.85
692	418 365.04	1 392 955.75
693	417 823.53	1 392 802.30
694	417 507.61	1 393 396.10

№	X	Y
695	417 159.69	1 394 099.44
696	416 768.07	1 394 701.85
697	416 683.89	1 395 241.37
698	416 610.66	1 395 707.79
699	416 503.20	1 396 383.22
700	416 402.01	1 397 051.17
701	416 289.48	1 397 754.48
702	416 176.06	1 398 457.02
703	416 063.56	1 399 160.47
704	415 653.88	1 398 720.11
705	415 168.19	1 398 971.17
706	414 550.62	1 399 291.42
707	414 005.44	1 399 571.18
708	413 368.17	1 399 903.88
709	413 771.35	1 400 264.92
710	414 060.69	1 400 530.24
711	414 230.63	1 400 603.87
712	414 376.03	1 400 658.55
713	414 563.62	1 400 629.54
714	414 620.44	1 400 638.88
715	414 760.54	1 400 711.82
716	414 881.25	1 400 712.93
717	415 592.46	1 400 694.81
718	416 232.25	1 400 667.35
719	416 943.75	1 400 637.43
720	418 114.66	1 401 286.92
721	417 472.71	1 401 896.39
722	417 778.83	1 402 625.16
723	417 419.88	1 403 139.57
724	417 084.52	1 403 954.26
725	416 705.06	1 404 563.99
726	416 448.60	1 405 162.95
727	416 027.61	1 405 953.33
728	415 795.88	1 406 457.60
729	415 060.54	1 406 621.17
730	414 399.39	1 406 807.74
731	414 245.49	1 406 773.83
732	414 068.92	1 406 732.13
733	414 003.97	1 406 713.35
734	413 929.60	1 406 699.89
735	413 865.31	1 406 681.76
736	413 639.26	1 406 627.84
737	413 542.30	1 406 606.49
738	413 237.17	1 406 532.66

№	X	Y
739	412 999.89	1 406 472.72
740	412 832.88	