

№	X	Y
606	446 537.04	2 329 981.95
607	446 535.16	2 330 002.19
608	446 587.86	2 330 024.45
609	446 613.45	2 330 034.66
610	446 673.70	2 330 073.46
611	446 715.73	2 330 102.71
612	446 759.98	2 330 135.85
613	446 815.26	2 330 165.65
614	446 870.75	2 330 199.44
615	446 891.97	2 330 185.67
616	446 909.43	2 330 177.88
617	446 951.02	2 330 144.85
618	446 974.15	2 330 133.63
619	447 001.84	2 330 124.39
620	447 022.08	2 330 107.83
621	447 044.31	2 330 098.94
622	447 072.67	2 330 089.59
623	447 092.23	2 330 077.14
624	447 106.14	2 330 062.35
625	447 130.27	2 330 043.78
626	447 161.29	2 330 020.42
627	447 181.53	2 330 008.53
628	447 201.31	2 329 996.30
629	447 230.23	2 329 977.06
630	447 267.93	2 329 965.17
631	447 283.93	2 329 950.60
632	447 316.08	2 329 930.02
633	447 347.65	2 329 918.02
634	447 416.70	2 329 912.45
635	447 461.75	2 329 904.67
636	447 515.22	2 329 890.66
637	447 565.81	2 329 883.55
638	447 602.17	2 329 877.32
639	447 622.75	2 329 865.09
640	447 644.10	2 329 852.96
641	447 683.23	2 329 841.63
642	447 720.04	2 329 822.27
643	447 757.74	2 329 809.70
644	447 772.20	2 329 781.70
645	447 809.89	2 329 743.00
646	447 833.58	2 329 721.65
647	447 808.83	2 329 693.51
648	447 873.73	2 329 658.04
649	447 943.32	2 329 609.13

№	X	Y
650	447 989.35	2 329 573.32
651	448 018.38	2 329 553.19
652	448 040.85	2 329 541.17
653	448 107.33	2 329 525.27
654	448 169.71	2 329 513.27
655	448 092.10	2 329 422.09
656	448 298.04	2 329 172.11
657	448 315.23	2 329 020.12
658	448 642.84	2 328 765.25
659	449 011.25	2 328 366.63
660	449 914.16	2 328 386.31
661	448 727.73	2 328 390.19
662	448 574.80	2 328 379.86
663	447 466.18	2 328 310.48
664	447 011.07	2 327 659.42
665	446 955.03	2 327 553.24
666	447 151.84	2 327 132.48
667	447 384.34	2 326 653.55
668	447 469.74	2 326 476.31
669	447 055.21	2 326 270.48
670	446 746.65	2 326 811.23
671	446 480.00	2 327 278.24
672	446 198.89	2 327 740.71
673	445 881.21	2 327 788.30
674	445 753.23	2 327 951.99
675	445 676.40	2 326 673.46
676	445 647.48	2 326 547.15
677	445 351.48	2 325 551.61
678	445 244.62	2 325 194.69
679	445 165.34	2 324 942.49
680	445 132.32	2 324 773.03
681	445 043.37	2 324 364.72
682	445 037.68	2 324 189.47
683	445 184.91	2 324 246.74
684	445 180.57	2 323 836.66
685	445 542.85	2 323 692.21
686	445 419.54	2 323 391.98
687	445 380.74	2 323 170.40
688	445 324.57	2 322 729.58
689	445 100.07	2 322 937.42
690	444 944.50	2 323 035.17
691	444 925.93	2 322 923.86
692	444 870.01	2 322 711.59
693	444 766.05	2 322 285.15

№	X	Y
694	444 758.59	2 322 262.14
695	444 770.16	2 322 204.31
696	444 760.26	2 322 094.80
697	444 718.00	2 321 822.67
698	444 673.61	2 321 431.51
699	444 623.82	2 321 078.58
700	444 574.45	2 320 626.01
701	444 450.49	2 320 525.25
702	444 378.97	2 320 021.68
703	444 326.04	2 319 841.75
704	444 249.10	2 319 600.92
705	444 114.43	2 319 201.49
706	444 074.97	2 319 023.25
707	444 051.92	2 318 837.11
708	444 026.92	2 318 593.71
709	443 964.99	2 317 984.80
710	443 909.50	2 317 631.98
711	443 846.23	2 317 085.40
712	443 809.99	2 316 819.38
713	443 651.08	2 316 281.74
714	443 596.93	2 316 123.53
715	443 542.12	2 316 033.33
716	444 003.58	2 316 041.34
717	444 310.36	2 315 235.96
718	443 062.14	2 315 378.82
719	445 907.34	2 313 835.57
720	446 633.35	2 314 055.85
721	447 165.73	2 314 206.18
722	447 195.54	2 314 214.42
723	447 254.14	2 314 272.45
724	448 374.42	2 314 404.33
725	448 895.16	2 314 484.84
726	449 256.64	2 314 539.66
727	449 603.80	2 314 496.44
728	449 347.15	2 316 010.09
729	449 276.22	2 316 303.31
730	449 265.87	2 316 371.70
731	449 188.80	2 316 697.40
732	449 041.71	2 317 221.22
733	449 283.78	2 317 262.59
734	448 873.92	2 318 599.71
735	449 012.68	2 319 148.02
736	449 124.04	2 319 965.17
737	449 419.66	2 319 542.31

№	X	Y
738	449 810.07	2 319 602.58
739	449 810.07	2 319 602.58
740	449 810.07	2 319 602.58
741	449 810.07	2 319 602.58
742	449 808.94	2 320 239.84
743	450 073.59	2 320 385.17
744	450 305.32	2 320 386.06
745	450 979.05	2 320 041.79
746	451 020.09	2 319 786.39
747	451 317.75	2 319 830.42
748	451 315.42	2 320 016.22
749	451 310.08	2 320 451.32
750	451 390.69	2 320 431.42
751	451 404.88	2 320 396.95
752	451 692.60	2 320 296.55
753	451 960.02	2 320 115.74
754	452 281.03	2 320 469.90
755	452 594.38	2 320 815.49
756	452 447.83	2 320 907.23
757	452 188.08	2 321 069.79
758	452 055.15	2 321 184.21
759	451 904.53	2 321 983.48
760	451 647.55	2 322 057.76
761	451 915.54	2 322 580.61
762	452 120.80	2 322 967.67
763	452 264.58	2 323 222.75
764	452 394.01	2 323 460.37
765	452 655.64	2 323 933.51
766	452 764.18	2 324 138.11
767	452 780.75	2 324 159.46
768	452 797.98	2 324 169.01
769	452 637.37	2 324 250.86
770	453 499.74	2 324 428.54
771	450 947.37	2 324 642.71
772	455 397.16	2 325 146.43
773	455 504.80	2 325 190.13
774	455 791.45	2 325 297.31
775	455 625.45	2 325 720.75
776	455 571.85	2 325 838.50
777	455 723.97	2 325 835.27
778	456 188.43	2 325 940.35
779	456 570.23	2 325 913.59
780	456 983.24	2 325 742.32
781	457 112.46	2 325 786.46

№	X	Y
782	457 718.35	2 326 018.30
783	458 292.79	2 326 252.26
784	457 570.69	2 327 451.17
785	456 956.89	2 328 456.13
786	456 845.47	2 328 654.51
787	456 185.64	2 329 736.77
788	455 838.04	2 330 998.50
789	455 682.60	2 331 558.81
790	455 593.08	2 331 916.74
791	455 291.41	2 332 968.98
792	454 779.03	2 332 414.35
793	454 028.91	2 332 457.71
794	453 917.82	2 332 859.58
795	453 995.88	2 334 000.42
796	454 684.84	2 334 124.41
797	455 502.69	2 333 700.42
798	455 948.46	2 334 870.22
799	456 780.21	2 333 799.17
800	456 869.16	2 332 665.52
801	456 329.97	2 332 824.44
802	455 840.28	2 332 930.95
803	455 880.65	2 332 916.74
804	456 043.54	2 332 448.04
805	456 516.34	2 331 382.35
806	457 149.25	2 329 978.28
807	458 311.07	2 332 941.84
808	458 539.86	2 328 812.63
809	458 863.11	2 329 121.42
810	459 318.45	2 329 556.52
811	459 297.43	2 329 644.44
812	459 897.55	2 330 079.92
813	459 883.98	2 330 273.95
814	459 874.65	2 330 304.65
815	459 837.28	2 330 361.92
816	459 823.38	2 330 385.19
817	459 805.26	2 330 439.30
818	459 791.80	2 330 474.10
819	459 775.57	2 330 502.57
820	459 748.66	2 330 549.71
821	459 733.98	2 330 592.30
822	459 720.42	2 330 656.68
823	459 717.19	2 330 681.82
824	459 710.29	2 330 735.52
825	459 706.51	2 330 779.11

№	X	Y
826	459 700.96	2 330 809.80
827	459 690.28	2 330 828.37
828	459 665.71	2 330 869.19
829	459 625.31	2 330 984.16
830	460 325.10	2 331 145.27
831	460 338.98	2 331 315.96
832	460 329.98	2 331 593.50
833	460 265.71	2 331 686.69
834	460 202.44	2 331 779.97
835	460 218.90	2 331 806.88
836	460 223.91	2 331 823.34
837	460 220.68	2 331 840.69
838	460 232.58	2 331 863.37
839	460 264.15	2 331 885.06
840	460 285.74	2 331 900.96
841	460 294.63	2 331 921.30
842	460 305.41	2 331 961.78
843	460 331.32	2 332 007.47
844	460 439.07	2 332 103.11
845	460 766.65	2 332 817.34
846	461 036.75	2 331 566.48
847	461 397.87	2 331 500.10
848	461 398.12	2 331 500.10
849	461 441.71	2 331 608.85
850	461 738.83	2 331 470.42
851	462 395.10	2 331 546.59
852	462 794.85	2 331 181.30
853	462 064.82	2 331 831.12
854	462 038.48	2 331 846.59
855	462 011.22	2 331 862.59
856	462 080.10	2 331 883.17
857	462 953.19	2 331 906.51
858	462 932.83	2 331 924.75
859	462 901.26	2 331 951.66
860	462 852.91	2 331 961.99
861	462 860.11	2 331 965.67
862	462 842.77	2 331 968.34
863	462 836.98	2 331 971.90
864	462 819.42	2 331 988.02
865	462 799.62	2 332 016.37
866	462 793.29	2 332 039.62
867	462 788.28	2 332 053.73
868	462 777.84	2 332 067.07
869	462 765.04	2 332 070.31

№	X	Y
870	462 739.36	2 332 079.20
871	462 721.68	