

№	X	Y
607	468 457.33	1 641 535.78
608	468 450.66	1 641 662.44
609	468 435.21	1 641 774.64
610	468 425.53	1 641 851.47
611	468 389.61	1 642 216.75
612	468 357.15	1 642 511.74
613	468 336.13	1 642 745.60
614	468 218.82	1 643 386.57
615	468 181.57	1 644 245.16
616	468 161.00	1 644 435.75
617	467 880.79	1 644 442.10
618	467 433.90	1 644 451.65
619	467 095.86	1 644 466.99
620	466 728.81	1 644 471.90
621	466 674.54	1 644 505.92
622	466 794.85	1 644 894.21
623	466 873.36	1 645 146.51
624	466 867.80	1 645 256.92
625	466 856.01	1 645 498.89
626	466 851.45	1 645 594.63
627	466 712.79	1 645 826.47
628	466 555.78	1 646 085.11
629	466 169.61	1 645 863.94
630	465 977.35	1 645 753.08
631	465 647.32	1 645 561.71
632	465 266.14	1 645 338.88
633	464 903.20	1 645 127.84
634	464 730.97	1 645 025.87
635	464 630.11	1 644 968.38
636	464 538.99	1 644 972.84
637	464 381.14	1 645 287.94
638	464 310.87	1 645 425.94
639	463 595.89	1 645 792.66
640	463 492.92	1 645 315.41
641	463 595.01	1 645 140.28
642	463 521.16	1 645 109.92
643	463 444.00	1 645 081.58
644	463 285.44	1 644 984.49
645	463 136.43	1 644 972.83
646	463 179.81	1 644 633.35
647	463 237.95	1 644 234.93
648	463 276.87	1 643 967.28
649	463 336.03	1 643 557.42
650	463 379.83	1 643 244.97

№	X	Y
651	463 037.25	1 643 187.59
652	462 712.11	1 643 132.65
653	462 331.38	1 643 066.61
654	462 399.75	1 642 630.72
655	462 458.47	1 642 248.55
656	462 490.39	1 642 039.50
657	462 262.33	1 641 977.91
658	461 985.01	1 641 906.73
659	461 553.79	1 641 795.21
660	461 245.57	1 641 714.04
661	460 961.13	1 641 642.43
662	460 905.53	1 641 628.20
663	460 969.75	1 641 661.72
664	460 905.54	1 641 328.63
665	461 136.93	1 641 143.49
666	461 454.51	1 640 811.24
667	461 601.94	1 640 571.62
668	461 749.39	1 640 010.75
669	462 110.11	1 639 803.83
670	462 139.35	1 639 714.98
671	462 249.88	1 639 385.99
672	462 095.50	1 639 018.45
673	462 288.46	1 638 915.93
674	462 417.22	1 638 615.81
675	462 060.85	1 638 817.30
676	461 909.61	1 638 725.46
677	461 854.14	1 638 592.33
678	461 968.23	1 638 461.80
679	461 926.08	1 638 143.56
680	461 614.06	1 637 923.63
681	461 649.42	1 637 588.49
682	461 696.79	1 637 592.83
683	461 793.54	1 637 540.67
684	461 709.25	1 637 301.89
685	461 634.64	1 636 962.67
686	461 727.48	1 636 976.58
687	461 150.96	1 636 868.71
688	461 839.23	1 636 744.74
689	461 690.01	1 636 580.13
690	461 496.19	1 636 247.02
691	461 743.60	1 636 159.86
692	461 619.63	1 635 891.31
693	461 357.76	1 635 800.14
694	461 395.12	1 635 629.23

№	X	Y
695	461 432.92	1 635 399.84
696	461 597.94	1 635 374.14
697	461 355.90	1 635 019.21
698	461 717.41	1 634 988.86
699	461 696.46	1 634 762.02
700	461 341.86	1 634 997.87
701	460 963.27	1 635 249.49
702	460 575.61	1 635 507.48
703	460 072.68	1 635 840.94
704	459 617.34	1 636 142.28
705	459 214.48	1 636 409.16
706	458 854.44	1 636 646.77
707	458 538.84	1 636 973.68
708	457 891.15	1 637 282.14
709	457 608.50	1 637 468.40
710	457 210.63	1 637 729.82
711	456 856.62	1 637 977.08
712	456 438.50	1 638 238.63
713	456 091.25	1 638 467.37
714	456 024.19	1 638 506.62
715	455 927.37	1 638 540.76
716	455 968.92	1 638 543.09
717	455 935.78	1 638 569.89
718	455 522.04	1 638 923.16
719	455 224.14	1 639 172.23
720	454 826.50	1 639 531.56
721	454 654.48	1 639 757.67
722	454 344.37	1 639 773.01
723	453 810.30	1 639 884.88
724	453 317.59	1 639 987.62
725	452 569.69	1 640 143.63
726	451 942.11	1 640 272.29
727	451 348.23	1 640 397.83
728	451 293.07	1 640 610.64
729	451 197.00	1 641 095.01
730	451 108.81	1 641 539.13
731	451 150.96	1 641 782.64
732	451 199.55	1 642 088.43
733	451 276.72	1 642 581.91
734	451 354.23	1 643 105.76
735	451 428.94	1 643 599.58
736	451 491.43	1 644 071.33
737	451 081.69	1 644 286.30
738	450 798.25	1 644 472.45

№	X	Y
739	450 345.91	1 644 768.67
740	449 873.11	1 645 078.35
741	449 704.20	1 645 585.51
742	449 586.55	1 645 957.12
743	449 479.48	1 646 261.79
744	449 644.27	1 646 733.27
745	449 794.38	1 647 160.47
746	449 904.24	1 647 514.18
747	449 703.54	1 647 803.17
748	449 682.63	1 648 275.31
749	449 442.34	1 648 166.56
750	448 783.83	1 647 979.98
751	448 620.16	1 647 818.87
752	448 659.42	1 647 597.81
753	448 697.44	1 647 559.89
754	447 698.92	1 646 102.12
755	447 381.12	1 645 971.59
756	446 645.68	1 645 711.15
757	445 569.21	1 644 931.45
758	444 974.08	1 645 627.77
759	444 736.57	1 645 610.19
760	444 500.17	1 645 563.93
761	444 372.42	1 645 546.59
762	444 301.80	1 645 262.16
763	444 098.76	1 645 196.22
764	444 020.57	1 645 214.16
765	442 932.66	1 642 735.03
766	442 048.19	1 642 041.28
767	443 327.95	1 640 282.07
768	443 352.31	1 640 055.79
769	441 255.40	1 639 843.18
770	441 291.54	1 639 676.17
771	440 490.50	1 639 569.75
772	439 169.82	1 639 385.73
773	439 030.44	1 639 074.16
774	435 215.52	1 638 812.52
775	432 926.23	1 638 398.88
776	431 477.92	1 638 174.04
777	431 594.56	1 636 801.85
778	431 689.53	1 635 899.65
779	431 742.12	1 635 368.04
780	431 700.31	1 635 080.70
781	431 711.53	1 635 022.77
782	432 034.68	1 634 367.16

№	X	Y
783	432 531.50	1 634 085.08
784	432 510.36	1 633 418.34
785	432 439.75	1 632 080.67
786	432 344.23	1 632 083.22
787	432 113.62	1 631 638.56
788	432 379.83	1 631 413.05
789	432 437.20	1 631 057.67
790	432 797.80	1 630 531.39
791	432 038.44	1 629 239.39
792	432 533.26	1 629 116.88
793	431 625.15	1 629 460.59
794	431 932.81	1 629 164.61
795	432 172.78	1 629 072.46
796	432 402.39	1 626 170.44
797	432 646.57	1 625 143.44
798	432 754.21	1 624 710.35
799	432 790.12	1 624 510.41
800	431 757.78	1 624 309.48
801	431 842.42	1 623 900.06
802	431 812.29	1 623 859.47
803	431 792.61	1 623 803.88
804	431 789.04	1 623 760.85
805	431 801.83	1 623 698.46
806	431 837.75	1 623 635.87
807	431 849.31	1 623 595.27
808	431 838.85	1 623 570.73
809	431 804.16	1 623 551.25
810	431 774.04	1 623 553.58
811	431 703.31	1 623 580.26
812	431 608.35	1 623 631.20
813	431 577.10	1 623 631.20
814	431 526.07	1 623 627.75
815	431 497.15	1 623 605.73
816	431 480.92	1 623 581.38
817	431 476.26	1 623 552.46
818	431 469.25	1 623 528.12
819	431 443.78	1 623 514.21
820	431 399.75	1 623 493.30
821	431 283.88	1 623 475.63
822	431 225.95	1 623 477.19
823	431 166.91	1 623 508.44
824	431 118.21	1 623 523.44
825	431 082.28	1 623 517.66
826	431 053.38	1 623 502.65

№	X	Y
827	431 031.36	1 623 478.30
828	431 020.90	1 623 447.06
829	431 023.25	1 623 428.49
830	431 034.23	1 623 386.60
831	431 031.36	1 623 371.67
832	431 009.34	1 623 328.86
833	430 943.29	1 623 280.15
834	430 877.44	1 623 157.27
835	430 811.44	1 623 137.60
836	430 764.82	1 623 138.83
837	430 742.80	1 623 153.84
838	430 715.01	1 623 174.73
839	430 671.21	1 623 208.13
840	430 660.53	1 623 225.66
841	430 610.71	1 623 246.57
842	430 545.54	1 623 290.61
843	430 460.04	1 623 312.62
844	430 639.74	1 622 570.43
845	430 832.00	1 621 510.93
846	431 205.16	1 619 528.43
847	431 439.55	1 618 278.49
848	431 699.20	1 616 810.16
849	432 009.44	1 615 137.46
850	432 200.80	1 614 142.61
851	432 386.71	1 613 112.93
852	432 570.75	1 612 002.11
853	432 651.91	1 611 515.07
854	432 650.04	1 611 472.69
855	432 663.70	1 611 447.57
856	432 758.67	1 610 943.08
857	432 974.26	1 609 802.12
858	433 153.19	1 609 928.89
859	430 666.42	1 609 191.87
860	430 636.29	1 608 381.93
861	430 483.26	1 608 344.56
862	430 429.13	1 608 205.68
863	429 021.30	1 608 087.15
864	428 385.81	1 607 972.40
865	428 118.50	1 607 924.47
866	428 732.95	1 607 333.14
867	429 028.86	1 607 030.58
868	429 500.43	1 606 558.99
869	429 830.79	1 606 231.20
870	429 997.25	1 606 082.41

№	X	Y
871	430 383.09	1 605 828.90
872	431 183.14	