

№	X	Y
608	815 422.71	1 628 878.48
609	815 531.44	1 628 904.84
610	815 651.88	1 628 922.51
611	815 764.06	1 628 917.29
612	815 908.18	1 628 854.02
613	815 982.01	1 628 804.87
614	816 108.55	1 628 597.38
615	816 273.79	1 628 259.90
616	816 357.18	1 628 161.38
617	816 442.57	1 628 091.11
618	816 574.57	1 627 991.04
619	816 712.68	1 627 905.75
620	816 891.91	1 627 758.86
621	816 988.89	1 627 664.79
622	817 059.50	1 627 567.83
623	817 064.83	1 627 472.41
624	816 998.01	1 627 366.80
625	816 944.85	1 627 318.08
626	816 875.02	1 627 289.61
627	816 721.57	1 627 253.47
628	816 623.39	1 627 211.12
629	816 557.00	1 627 171.20
630	816 495.28	1 627 092.69
631	816 465.82	1 627 003.62
632	816 457.03	1 626 994.99
633	816 471.72	1 626 795.01
634	816 498.18	1 626 706.85
635	816 545.22	1 626 589.30
636	816 595.14	1 626 486.45
637	816 606.93	1 626 407.17
638	816 598.14	1 626 304.32
639	816 571.68	1 626 204.36
640	816 530.53	1 626 136.75
641	816 442.57	1 626 059.13
642	816 362.97	1 625 992.75
643	816 263.11	1 625 919.36
644	816 133.80	1 625 839.96
645	816 013.36	1 625 757.69
646	815 931.09	1 625 681.29
647	815 907.51	1 625 604.90
648	815 904.61	1 625 516.73
649	815 951.65	1 625 416.88
650	816 033.94	1 625 341.78
651	816 130.90	1 625 299.34

№	X	Y
652	816 263.11	1 625 266.98
653	816 374.76	1 625 222.95
654	816 509.97	1 625 131.77
655	816 663.93	1 625 080.20
656	816 698.00	1 625 087.73
657	816 781.27	1 625 102.74
658	816 850.78	1 625 175.91
659	816 944.85	1 625 308.13
660	817 041.81	1 625 460.90
661	817 091.75	1 625 575.54
662	817 085.85	1 625 657.84
663	817 041.81	1 625 703.00
664	816 953.64	1 625 784.15
665	816 818.53	1 625 822.40
666	816 750.93	1 625 834.07
667	816 686.20	1 625 878.21
668	816 627.50	1 625 985.36
669	816 639.18	1 626 054.46
670	816 695.10	1 626 095.61
671	816 789.06	1 626 095.61
672	816 941.85	1 626 013.32
673	817 085.85	1 625 916.36
674	817 232.85	1 625 842.96
675	817 356.50	1 625 784.81
676	817 467.91	1 625 740.11
677	817 582.54	1 625 684.29
678	817 702.98	1 625 602.00
679	817 808.73	1 625 499.15
680	817 926.36	1 625 419.77
681	818 067.36	1 625 372.73
682	818 167.32	1 625 355.16
683	818 246.05	1 625 366.61
684	818 418.30	1 625 330.90
685	818 583.52	1 625 328.86
686	818 717.19	1 625 455.11
687	818 896.42	1 625 102.97
688	819 026.53	1 625 152.11
689	819 089.80	1 625 247.08
690	819 036.36	1 625 370.86
691	819 065.22	1 625 458.02
692	818 861.29	1 625 654.84
693	818 794.47	1 625 763.79
694	818 713.20	1 625 860.73
695	818 738.20	1 626 108.39

№	X	Y
696	818 780.46	1 626 259.50
697	818 907.00	1 626 495.13
698	819 075.79	1 626 667.37
699	819 243.38	1 626 688.50
700	819 318.30	1 626 646.24
701	819 395.70	1 626 551.40
702	819 473.83	1 626 400.17
703	819 544.39	1 626 185.67
704	819 371.01	1 625 985.30
705	819 265.60	1 625 855.31
706	819 241.02	1 625 711.10
707	819 300.73	1 625 637.25
708	819 381.57	1 625 609.13
709	819 462.42	1 625 668.95
710	819 564.37	1 625 816.63
711	819 643.44	1 625 856.21
712	819 711.50	1 625 856.54
713	817 775.75	1 625 831.52
714	819 837.13	1 625 762.36
715	819 867.39	1 625 572.77
716	819 860.38	1 625 377.39
717	819 912.75	1 625 169.13
718	820 013.71	1 625 018.68
719	820 122.46	1 624 942.29
720	820 237.67	1 624 879.82
721	820 351.63	1 624 855.22
722	820 448.16	1 624 845.43
723	820 580.92	1 624 906.93
724	820 680.78	1 624 989.21
725	820 810.69	1 625 095.08
726	820 974.78	1 625 148.00
727	821 186.26	1 625 189.14
728	821 327.37	1 625 262.54
729	821 427.22	1 625 314.46
730	821 544.76	1 625 324.25
731	821 612.37	1 625 274.31
732	821 652.73	1 625 164.58
733	821 672.52	1 625 030.80
734	821 688.75	1 624 951.08
735	821 707.32	1 624 823.76
736	821 701.54	1 624 742.37
737	821 645.73	1 624 596.91
738	821 585.97	1 624 406.22
739	821 557.00	1 624 260.78

№	X	Y
740	821 567.77	1 624 166.60
741	821 625.93	1 624 073.52
742	821 714.44	1 624 010.60
743	821 814.54	1 624 066.18
744	821 994.66	1 623 988.13
745	822 084.16	1 624 037.50
746	822 151.44	1 624 117.00
747	822 197.02	1 624 217.74
748	822 276.09	1 624 564.34
749	822 361.03	1 624 721.36
750	822 438.21	1 624 768.83
751	822 526.83	1 624 778.17
752	822 605.67	1 624 765.93
753	822 667.38	1 624 716.01
754	822 720.31	1 624 589.58
755	822 785.02	1 624 448.58
756	822 873.21	1 624 366.18
757	822 931.92	1 624 316.26
758	822 992.85	1 624 241.33
759	823 022.98	1 624 122.35
760	823 031.88	1 624 028.26
761	823 081.80	1 623 940.10
762	823 093.59	1 623 849.03
763	823 111.15	1 623 734.38
764	823 064.13	1 623 637.42
765	822 962.17	1 623 575.70
766	822 635.13	1 623 434.60
767	822 391.17	1 623 305.40
768	822 350.02	1 623 234.78
769	822 354.03	1 623 148.93
770	822 371.49	1 623 087.77
771	822 431.98	1 623 022.18
772	822 594.10	1 622 920.80
773	822 751.78	1 622 931.45
774	822 873.99	1 622 876.73
775	822 967.17	1 622 852.84
776	823 049.44	1 622 867.50
777	823 099.38	1 622 923.32
778	823 096.48	1 622 999.67
779	823 114.17	1 623 220.11
780	823 158.87	1 623 297.72
781	823 240.48	1 623 396.46
782	823 560.84	1 623 584.49
783	823 697.94	1 623 623.85

№	X	Y
784	823 813.57	1 623 616.85
785	823 898.64	1 623 565.26
786	823 928.11	1 623 466.96
787	823 916.43	1 623 375.75
788	823 875.28	1 623 117.25
789	823 872.28	1 622 967.36
790	823 933.44	1 622 810.46
791	824 022.58	1 622 731.41
792	824 112.58	1 622 705.05
793	824 198.53	1 622 761.65
794	824 248.68	1 622 865.06
795	824 262.69	1 622 054.64
796	824 247.57	1 622 220.49
797	824 242.57	1 622 352.32
798	824 286.27	1 623 411.03
799	824 366.00	1 623 431.71
800	824 430.70	1 623 408.25
801	824 548.25	1 623 300.07
802	824 621.75	1 623 252.46
803	824 739.27	1 623 155.50
804	824 927.31	1 622 993.82
805	825 048.45	1 622 970.36
806	825 154.69	1 622 973.91
807	825 300.58	1 623 011.50
808	825 365.19	1 623 064.32
809	825 366.42	1 623 064.32
810	825 288.46	1 623 212.88
811	825 271.23	1 623 275.92
812	825 294.69	1 623 320.07
813	825 679.30	1 623 349.42
814	825 402.15	1 623 352.32
815	825 600.37	1 623 390.57
816	825 738.48	1 623 452.28
817	825 814.86	1 623 528.67
818	825 859.56	1 623 602.50
819	825 836.32	1 623 674.56
820	825 764.94	1 623 766.74
821	825 600.37	1 623 922.53
822	825 424.02	1 624 075.30
823	825 329.94	1 624 128.24
824	825 206.52	1 624 172.26
825	825 146.58	1 624 235.20
826	825 132.69	1 624 342.29
827	825 130.02	1 624 466.16

№	X	Y
828	825 177.16	1 624 548.43
829	825 271.23	1 624 609.41
830	825 373.20	1 624 649.29
831	825 457.20	1 624 638.75
832	825 538.65	1 624 601.37
833	825 659.08	1 624 483.83
834	825 770.71	1 624 366.18
835	825 841.33	1 624 363.30
836	825 894.25	1 624 377.97
837	825 950.08	1 624 404.45
838	826 121.32	1 624 524.87
839	826 214.50	1 624 577.79
840	826 320.46	1 624 574.49
841	826 323.25	1 624 554.33
842	826 367.38	1 624 501.41
843	826 411.42	1 624 451.47
844	826 430.70	1 624 380.19
845	826 463.46	1 624 318.44
846	826 525.29	1 623 944.76
847	826 667.05	1 623 728.49
848	826 698.97	1 623 644.98
849	826 745.25	1 623 542.64
850	826 656.16	1 623 414.25
851	826 665.73	1 623 326.19
852	826 711.20	1 623 275.92
853	826 769.91	1 623 231.78
854	826 823.84	1 623 208.42
855	826 937.49	1 623 178.96
856	827 005.09	1 623 176.07
857	827 055.01	1 623 349.42
858	827 078.49	1 623 220.58
859	827 102.05	1 623 252.46
860	827 102.05	1 623 299.50
861	827 063.80	1 623 369.99
862	827 062.50	1 623 435.60
863	827 043.24	1 623 490.53
864	827 055.01	1 623 561.03
865	827 077.36	1 623 623.63
866	827 131.09	1 623 667.85
867	827 133.48	1 623 752.74
868	827 287.30	1 623 794.87
869	827 329.56	1 623 854.36
870	827 345.01	1 623 907.85
871	827 319.55	1 623 972.45

№	X	Y
872	827 272.51	1 624 019.49
873	827 207.80	1 624 069.41
874		