

№	X	Y
740	781 117.20	1 507 478.36
741	781 336.02	1 507 367.61
742	781 441.32	1 507 271.53
743	781 512.27	1 507 126.42
744	781 543.74	1 507 064.49
745	781 552.41	1 506 965.97
746	781 532.17	1 506 782.73
747	781 537.96	1 506 668.97
748	781 583.20	1 506 547.11
749	781 635.69	1 506 487.62
750	781 693.63	1 506 474.60
751	781 752.90	1 506 484.50
752	781 805.71	1 506 505.96
753	781 884.76	1 506 573.57
754	782 077.68	1 506 774.62
755	782 166.64	1 506 868.58
756	782 283.73	1 506 929.50
757	782 346.34	1 506 950.97
758	782 438.19	1 506 932.05
759	782 511.13	1 506 899.92
760	782 581.96	1 506 837.33
761	782 643.01	1 506 745.03
762	782 682.04	1 506 678.97
763	782 682.48	1 506 611.60
764	782 663.58	1 506 543.11
765	782 635.78	1 506 481.39
766	782 657.35	1 506 416.56
767	782 749.98	1 506 376.42
768	782 822.59	1 506 364.53
769	782 946.12	1 506 384.31
770	783 078.00	1 506 441.91
771	783 241.25	1 506 560.67
772	783 307.17	1 506 661.18
773	783 341.76	1 506 748.48
774	783 334.87	1 506 855.55
775	783 282.50	1 506 984.11
776	783 168.73	1 507 183.03
777	783 160.39	1 507 221.06
778	783 141.50	1 507 270.75
779	783 113.02	1 507 325.13
780	783 103.57	1 507 384.18
781	783 124.93	1 507 433.88
782	783 150.94	1 507 464.57
783	783 182.76	1 507 497.70

№	X	Y
784	783 233.67	1 507 528.51
785	783 295.17	1 507 569.75
786	783 373.23	1 507 558.87
787	783 573.84	1 507 624.80
788	783 930.31	1 507 660.95
789	784 221.23	1 507 796.82
790	786 206.80	1 508 035.34
791	786 206.80	1 508 262.85
792	788 379.55	1 508 405.50
793	789 409.66	1 508 611.44
794	791 142.42	1 508 933.01
795	791 953.14	1 509 080.23
796	793 020.50	1 509 288.28
797	795 638.25	1 509 794.88
798	796 002.52	1 509 866.38
799	796 993.17	1 509 925.10
800	796 655.34	1 509 991.50
801	798 434.68	1 510 331.29
802	798 652.84	1 509 091.47
803	798 762.48	1 508 511.13
804	798 862.23	1 508 070.36
805	798 909.82	1 507 767.79
806	800 333.01	1 508 062.80
807	800 844.72	1 508 167.44
808	803 317.59	1 508 263.39
809	803 697.54	1 508 746.65
810	804 643.59	1 508 931.24
811	807 112.00	1 509 439.29
812	807 582.46	1 509 534.59
813	809 338.45	1 509 871.38
814	811 365.19	1 510 288.59
815	811 475.95	1 509 720.39
816	811 624.06	1 508 956.59
817	811 755.82	1 508 249.38
818	811 947.75	1 507 152.55
819	812 194.38	1 505 870.26
820	812 451.69	1 504 569.39
821	812 373.38	1 503 866.53
822	813 371.71	1 499 576.63
823	813 657.38	1 498 201.15
824	813 744.43	1 497 685.10
825	813 836.63	1 497 271.13
826	814 051.11	1 496 307.11
827	814 230.91	1 495 443.63

№	X	Y
828	814 435.18	1 494 503.37
829	814 826.02	1 492 519.65
830	815 030.19	1 491 533.68
831	815 384.23	1 489 789.92
832	815 696.68	1 488 241.20
833	815 784.64	1 487 799.99
834	815 812.11	1 487 773.29
835	815 884.23	1 487 392.85
836	816 194.05	1 485 887.88
837	816 430.90	1 484 495.49
838	816 596.92	1 483 198.85
839	817 487.70	1 478 689.56
840	817 880.44	1 476 804.48
841	817 997.64	1 476 223.48
842	818 112.65	1 474 696.80
843	818 549.17	1 473 626.31
844	819 099.96	1 470 936.28
845	819 833.47	1 467 931.13
846	819 992.29	1 467 867.52
847	820 007.16	1 465 623.72
848	820 145.59	1 465 683.31
849	820 387.00	1 465 730.02
850	820 895.04	1 465 677.31
851	821 217.40	1 465 769.05
852	821 805.11	1 466 026.14
853	822 132.64	1 466 082.84
854	822 750.55	1 466 224.85
855	823 518.58	1 466 275.66
856	825 723.33	1 466 405.31
857	824 103.38	1 466 481.70
858	824 661.88	1 466 930.37
859	825 087.21	1 467 096.49
860	825 193.62	1 467 086.60
861	825 278.13	1 467 053.58
862	825 462.82	1 466 850.64
863	825 652.18	1 466 677.74
864	826 063.39	1 466 373.96
865	826 723.33	1 466 050.81
866	826 868.65	1 466 013.12
867	826 960.72	1 466 060.49
868	827 371.81	1 466 343.60
869	827 714.40	1 466 555.52
870	827 956.48	1 466 584.89
871	828 294.40	1 466 748.67

№	X	Y
872	828 550.36	1 466 776.59
873	828 621.31	1 466 733.45
874	828 735.40	1 466 723.17
875	829 007.20	1 466 986.96
876	829 358.76	1 467 192.12
877	829 526.00	1 467 326.44
878	829 685.56	1 467 392.28
879	829 970.14	1 467 418.51
880	830 187.37	1 467 430.30
881	830 435.68	1 467 468.33
882	830 646.94	1 467 555.96
883	830 966.41	1 467 733.53
884	831 128.64	1 467 753.76
885	831 319.00	1 467 855.73
886	831 901.45	1 467 993.18
887	832 567.84	1 468 112.26
888	832 696.60	1 468 149.28
889	833 039.53	1 468 300.51
890	833 493.42	1 468 474.42
891	834 147.25	1 468 729.85
892	834 550.56	1 468 989.93
893	835 120.77	1 469 131.61
894	835 357.17	1 469 192.64
895	835 927.92	1 469 234.12
896	836 113.74	1 469 179.06
897	836 526.27	1 469 046.40
898	837 020.86	1 469 007.27
899	837 652.56	1 468 630.21
900	837 892.51	1 468 551.81
901	838 566.81	1 468 686.48
902	839 278.45	1 468 679.13
903	839 586.24	1 468 721.50
904	839 993.20	1 468 689.25
905	840 879.76	1 468 600.74
906	841 475.22	1 468 767.87
907	841 735.96	1 468 787.88
908	842 305.84	1 468 957.56
909	842 614.63	1 468 973.58
910	842 823.79	1 468 909.30
911	843 240.10	1 468 821.14
912	843 511.20	1 468 847.60
913	844 659.16	1 469 004.27
914	845 070.00	1 469 024.17
915	845 464.54	1 468 847.82

№	X	Y
916	845 912.11	1 468 735.06
917	846 280.06	1 468 700.49
918	846 529.80	1 468 720.72
919	846 877.51	1 468 806.01
920	846 919.32	1 468 826.50
921	846 988.59	1 468 955.67
922	847 110.90	1 469 013.62
923	847 423.14	1 469 103.57
924	847 601.83	1 469 069.98
925	847 748.28	1 469 063.53
926	847 870.59	1 469 076.43
927	847 946.31	1 469 063.53
928	848 026.71	1 469 020.31
929	848 086.30	1 468 759.30
930	848 155.47	1 468 439.40
931	848 388.31	1 467 865.51
932	848 763.93	1 467 230.39
933	848 906.70	1 466 812.95
934	848 790.51	1 465 496.07
935	848 655.85	1 465 346.52
936	848 481.39	1 465 103.03
937	848 368.47	1 464 838.02
938	848 366.41	1 464 503.88
939	848 512.08	1 464 216.99
940	848 642.40	1 464 146.16
941	849 148.21	1 463 945.44
942	849 363.72	1 464 030.40
943	849 614.46	1 463 961.59
944	850 123.72	1 464 004.39
945	850 353.24	1 463 906.38
946	850 600.33	1 463 693.94
947	850 970.04	1 463 533.37
948	851 200.87	1 463 294.85
949	851 425.71	1 463 107.30
950	851 866.60	1 462 985.45
951	852 218.08	1 462 919.79
952	852 534.66	1 463 263.05
953	852 677.10	1 463 312.20
954	853 054.50	1 463 283.95
955	853 576.21	1 463 415.62
956	853 848.76	1 463 435.52
957	854 341.12	1 463 540.60
958	854 745.54	1 463 561.61
959	855 246.03	1 463 496.01

№	X	Y
960	855 420.61	1 463 529.59
961	855 729.61	1 463 497.45
962	855 952.23	1 463 430.63
963	856 469.20	1 463 465.43
964	857 029.93	1 463 426.50
965	857 556.43	1 463 396.37
966	857 808.75	1 463 337.45
967	858 222.95	1 463 103.69
968	858 402.42	1 462 996.96
969	858 718.42	1 462 756.68
970	859 337.11	1 462 959.04
971	859 602.31	1 462 945.26
972	859 920.81	1 462 808.96
973	860 183.31	1 462 504.93
974	860 312.75	1 462 413.75
975	860 359.21	1 462 314.12
976	860 425.15	1 462 114.64
977	860 482.87	1 461 952.18
978	860 534.68	1 461 934.38
979	860 685.79	1 461 967.18
980	860 811.12	1 461 903.11
981	860 881.16	1 461 907.80
982	861 178.27	1 461 922.48
983	861 291.58	1 461 914.92
984	861 356.31	1 461 908.41
985	861 763.65	1 461 971.13
986	861 938.75	1 462 705.74
987	861 992.67	1 462 822.61
988	862 064.50	1 462 822.61
989	862 266.88	1 462 862.39
990	862 472.92	1 462 570.98
991	862 687.53	1 462 548.18
992	863 116.41	1 462 258.86
993	863 185.25	1 462 075.27
994	863 349.69	1 462 985.92
995	863 468.23	1 461 788.16
996	863 553.63	1 461 805.74
997	863 664.27	1 461 905.92
998	863 283.45	1 462 103.62
999	863 915.89	1 462 148.55
1000	864 039.33	1 462 188.91
1001	864 251.04	1 462 124.64
1002	864 501.45	1 462 080.16
1003	864 709.83	1 462 080.16

№	X	Y
1004	864 854.83	1 462 062.04
1005	865 188	