

№	X	Y
783	594 239.19	1 517 980.61
784	594 240.31	1 517 987.05
785	594 239.97	1 517 992.39
786	594 235.25	1 517 995.85
787	594 235.30	1 517 996.28
788	594 231.75	1 517 996.28
789	594 228.52	1 517 995.62
790	594 229.19	1 517 998.28
791	594 219.51	1 517 993.50
792	594 215.51	1 517 993.50
793	594 211.95	1 517 995.29
794	594 207.73	1 517 990.51
795	594 201.94	1 518 004.62
796	594 190.15	1 518 019.30
797	594 172.14	1 518 040.42
798	594 165.36	1 518 051.88
799	594 164.25	1 518 050.00
800	594 165.03	1 518 065.22
801	594 165.36	1 518 069.45
802	594 166.03	1 518 073.78
803	594 169.26	1 518 079.23
804	594 173.92	1 518 084.57
805	594 179.70	1 518 090.69
806	594 181.15	1 518 096.36
807	594 181.25	1 518 101.27
808	594 179.04	1 518 107.47
809	594 167.92	1 518 118.61
810	594 154.25	1 518 132.62
811	594 144.57	1 518 139.06
812	594 141.02	1 518 139.85
813	594 137.79	1 518 139.85
814	594 135.57	1 518 138.39
815	594 133.78	1 518 136.62
816	594 133.11	1 518 131.16
817	594 133.11	1 518 127.27
818	594 134.23	1 518 121.48
819	594 137.79	1 518 112.93
820	594 135.85	1 518 111.89
821	594 137.79	1 518 101.02
822	594 135.57	1 518 097.80
823	594 132.00	1 518 096.03
824	594 128.44	1 518 095.36
825	594 124.91	1 518 095.70
826	594 107.32	1 518 102.15

№	X	Y
827	594 089.31	1 518 107.82
828	594 068.17	1 518 114.70
829	594 064.62	1 518 118.26
830	594 063.51	1 518 121.48
831	594 063.84	1 518 124.38
832	594 064.95	1 518 129.04
833	594 068.51	1 518 132.27
834	594 078.63	1 518 142.29
835	594 084.30	1 518 149.07
836	594 085.74	1 518 153.08
837	594 085.74	1 518 158.07
838	594 084.63	1 518 160.51
839	594 083.19	1 518 161.97
840	594 077.52	1 518 165.63
841	594 066.73	1 518 170.64
842	594 046.27	1 518 172.75
843	594 043.40	1 518 173.87
844	594 041.27	1 518 176.31
845	594 040.60	1 518 179.64
846	594 040.93	1 518 183.21
847	594 038.22	1 518 188.20
848	594 046.72	1 518 193.99
849	594 049.50	1 518 200.21
850	594 049.50	1 518 206.12
851	594 048.50	1 518 211.11
852	594 046.27	1 518 214.34
853	594 044.16	1 518 215.12
854	594 041.27	1 518 215.12
855	594 034.88	1 518 215.84
856	594 019.36	1 518 211.89
857	594 007.57	1 518 208.66
858	593 996.46	1 518 203.67
859	593 992.13	1 518 203.22
860	593 988.22	1 518 204.66
861	593 987.11	1 518 205.44
862	593 985.67	1 518 207.22
863	593 985.67	1 518 209.67
864	593 986.11	1 518 212.89
865	593 987.89	1 518 223.00
866	593 987.44	1 518 231.90
867	593 983.89	1 518 236.25
868	593 976.78	1 518 237.36
869	593 961.31	1 518 236.58
870	593 954.86	1 518 238.35

№	X	Y
871	593 952.77	1 518 239.80
872	593 950.53	1 518 243.46
873	593 950.20	1 518 246.80
874	593 950.88	1 518 254.47
875	593 955.21	1 518 261.70
876	593 965.21	1 518 273.16
877	593 968.44	1 518 281.38
878	593 968.11	1 518 284.28
879	593 967.43	1 518 285.72
880	593 964.54	1 518 288.62
881	593 960.88	1 518 290.40
882	593 910.39	1 518 293.28
883	593 874.58	1 518 297.18
884	593 863.02	1 518 298.62
885	593 856.57	1 518 301.51
886	593 847.66	1 518 307.96
887	593 839.01	1 518 319.87
888	593 829.00	1 518 330.54
889	593 823.66	1 518 339.54
890	593 821.11	1 518 346.32
891	593 819.08	1 518 357.12
892	593 818.65	1 518 373.23
893	593 821.44	1 518 390.21
894	593 829.00	1 518 408.70
895	593 834.77	1 518 419.16
896	593 840.79	1 518 424.34
897	593 852.35	1 518 429.49
898	593 862.36	1 518 431.28
899	593 871.36	1 518 430.27
900	593 891.39	1 518 429.28
901	593 905.72	1 518 423.39
902	593 917.95	1 518 426.17
903	593 925.07	1 518 426.72
904	593 934.07	1 518 429.27
905	593 941.20	1 518 434.50
906	593 950.53	1 518 436.72
907	593 974.56	1 518 438.51
908	594 004.57	1 518 438.51
909	594 014.35	1 518 438.84
910	594 021.91	1 518 442.85
911	594 024.03	1 518 445.62
912	594 025.92	1 518 447.86
913	594 026.27	1 518 452.52
914	594 026.27	1 518 459.63

№	X	Y
915	594 025.14	1 518 463.96
916	594 020.14	1 518 474.31
917	594 011.13	1 518 485.10
918	593 985.00	1 518 508.45
919	593 958.77	1 518 531.69
920	593 937.97	1 518 544.69
921	593 914.72	1 518 552.60
922	593 895.62	1 518 557.92
923	593 851.23	1 518 558.60
924	593 802.87	1 518 557.92
925	593 775.18	1 518 560.04
926	593 764.84	1 518 562.26
927	593 747.94	1 518 571.50
928	593 738.27	1 518 576.94
929	593 717.80	1 518 597.73
930	593 685.22	1 518 634.32
931	593 677.33	1 518 643.66
932	593 670.54	1 518 647.88
933	593 656.88	1 518 652.56
934	593 638.52	1 518 656.89
935	593 606.28	1 518 656.89
936	593 563.68	1 518 658.68
937	593 542.45	1 518 659.44
938	593 534.55	1 518 661.90
939	593 525.98	1 518 668.24
940	593 516.98	1 518 679.47
941	593 506.98	1 518 694.14
942	593 498.41	1 518 703.48
943	593 484.40	1 518 712.83
944	593 471.05	1 518 725.73
945	593 450.71	1 518 745.41
946	593 437.21	1 518 767.76
947	593 416.25	1 518 795.11
948	593 405.46	1 518 803.56
949	593 400.45	1 518 807.00
950	593 387.55	1 518 812.56
951	593 369.65	1 518 819.01
952	593 359.96	1 518 828.24
953	593 330.51	1 518 844.81
954	593 326.95	1 518 848.37
955	593 324.83	1 518 853.38
956	593 324.40	1 518 856.26
957	593 325.84	1 518 861.60
958	593 327.63	1 518 864.16

№	X	Y
959	593 332.62	1 518 868.17
960	593 340.52	1 518 873.49
961	593 348.86	1 518 879.06
962	593 358.19	1 518 892.43
963	593 357.76	1 518 929.43
964	593 355.64	1 518 936.55
965	593 353.08	1 518 940.89
966	593 349.39	1 518 943.00
967	593 338.74	1 518 944.89
968	593 326.62	1 518 944.12
969	593 319.39	1 518 942.66
970	593 306.93	1 518 935.22
971	593 287.47	1 518 919.05
972	593 277.46	1 518 918.64
973	593 259.90	1 518 916.20
974	593 256.21	1 518 913.98
975	593 194.96	1 518 913.87
976	593 177.40	1 518 908.31
977	593 163.39	1 518 903.63
978	593 136.15	1 518 892.85
979	593 128.57	1 518 888.18
980	593 122.20	1 518 885.73
981	593 119.68	1 518 884.63
982	593 114.68	1 518 884.95
983	593 110.68	1 518 885.62
984	593 105.57	1 518 885.63
985	593 091.66	1 518 894.63
986	593 081.32	1 518 899.64
987	593 074.43	1 518 901.86
988	593 066.20	1 518 903.63
989	593 060.53	1 518 900.75
990	593 043.30	1 518 895.74
991	593 031.84	1 518 891.40
992	593 027.17	1 518 886.73
993	593 022.50	1 518 890.73
994	593 018.61	1 518 893.19
995	593 016.39	1 518 895.74
996	593 015.28	1 518 897.86
997	593 015.28	1 518 897.86
998	593 015.71	1 518 905.41
999	593 018.16	1 518 913.30
1000	593 026.84	1 518 926.20
1001	593 028.94	1 518 931.76
1002	593 028.94	1 518 939.11

№	X	Y
1003	593 028.28	1 518 944.12
1004	593 027.51	1 518 947.67
1005	593 024.61	1 518 950.56
1006	593 012.65	1 518 957.78
1007	593 002.81	1 518 962.01
1008	592 998.02	1 518 964.50
1009	592 994.47	1 518 969.91
1010	592 988.40	1 518 976.24
1011	592 986.69	1 518 983.25
1012	592 985.92	1 518 996.48
1013	592 983.03	1 519 010.16
1014	592 981.92	1 519 019.55
1015	592 979.47	1 519 024.85
1016	592 973.35	1 519 034.17
1017	592 966.90	1 519 044.86
1018	592 965.46	1 519 051.74
1019	592 961.87	1 519 062.69
1020	592 967.23	1 519 074.31
1021	592 974.14	1 519 096.56
1022	592 987.36	1 519 128.13
1023	592 993.14	1 519 142.82
1024	592 994.74	1 519 158.94
1025	592 994.92	1 519 166.84
1026	592 993.48	1 519 173.94
1027	592 991.25	1 519 177.62
1028	592 989.01	1 519 182.96
1029	592 985.79	1 519 191.18
1030	592 949.67	1 519 204.53
1031	592 922.76	1 519 230.99
1032	592 904.62	1 519 240.99
1033	592 875.06	1 519 251.78
1034	592 846.48	1 519 251.78
1035	592 802.34	1 519 249.68
1036	592 772.20	1 519 250.01
1037	592 739.96	1 519 253.23
1038	592 741.39	1 519 262.91
1039	592 734.94	1 519 270.47
1040	592 730.61	1 519 275.46
1041	592 724.51	1 519 286.25
1042	592 720.50	1 519 295.92
1043	592 715.49	1 519 305.27
1044	592 708.05	1 519 309.93
1045	592 704.44	1 519 313.40
1046	592 684.69	1 519 314.62

№	X	Y
1047	592 680.36	1 519 312.72
104		