

№	X	Y
871	484 114.80	1 581 652.13
872	484 086.88	1 581 678.59
873	484 052.52	1 581 700.83
874	484 021.86	1 581 717.96
875	484 006.71	1 581 729.40
876	483 990.58	1 581 745.53
877	483 975.91	1 581 774.43
878	483 961.58	1 581 790.58
879	483 946.56	1 581 816.03
880	483 927.99	1 581 829.59
881	483 908.64	1 581 834.60
882	483 885.73	1 581 833.14
883	483 863.82	1 581 817.47
884	483 817.80	1 581 803.13
885	483 792.00	1 581 786.67
886	483 759.85	1 581 762.31
887	483 741.18	1 581 747.97
888	483 711.16	1 581 739.41
889	483 658.89	1 581 725.85
890	483 596.62	1 581 724.41
891	483 551.59	1 581 728.74
892	483 525.90	1 581 735.08
893	483 495.78	1 581 737.29
894	483 472.86	1 581 732.96
895	483 444.96	1 581 721.51
896	483 413.84	1 581 711.51
897	483 417.93	1 581 697.93
898	483 392.02	1 581 687.93
899	483 353.34	1 581 690.70
900	483 329.08	1 581 688.61
901	483 296.83	1 581 687.15
902	483 255.37	1 581 684.25
903	483 219.57	1 581 678.59
904	483 185.20	1 581 686.49
905	483 141.51	1 581 703.61
906	483 109.36	1 581 707.17
907	483 086.46	1 581 706.50
908	483 068.56	1 581 714.39
909	483 047.65	1 581 705.04
910	482 771.34	1 580 968.61
911	482 405.83	1 580 066.16
912	482 347.12	1 579 928.84
913	482 298.54	1 579 966.63
914	482 259.18	1 580 061.33

№	X	Y
915	482 222.92	1 580 012.89
916	482 128.08	1 580 028.35
917	482 094.16	1 580 038.35
918	482 082.48	1 580 058.48
919	482 077.92	1 580 089.27
920	482 068.69	1 580 101.62
921	482 016.21	1 580 110.86
922	481 973.74	1 580 119.41
923	481 953.72	1 580 137.10
924	481 958.28	1 580 169.57
925	481 973.74	1 580 203.48
926	481 976.07	1 580 228.16
927	481 965.28	1 580 244.40
928	481 952.94	1 580 249.73
929	481 918.92	1 580 234.38
930	481 875.00	1 580 174.13
931	481 829.40	1 580 134.10
932	481 804.05	1 580 140.99
933	481 776.25	1 580 171.89
934	481 735.33	1 580 170.35
935	481 709.10	1 580 161.11
936	481 699.57	1 580 148.00
937	481 547.86	1 580 668.50
938	481 361.83	1 581 976.71
939	481 135.66	1 583 483.73
940	481 535.74	1 586 944.78
941	480 884.47	1 585 225.48
942	480 741.81	1 586 213.79
943	480 785.07	1 586 249.14
944	480 787.17	1 586 193.31
945	480 888.81	1 586 595.51
946	480 894.58	1 586 735.73
947	481 066.27	1 586 784.43
948	481 343.92	1 586 884.62
949	481 535.74	1 586 944.78
950	481 756.12	1 587 004.83
951	481 999.42	1 587 090.67
952	482 492.46	1 586 740.06
953	482 815.84	1 587 475.74
954	482 880.31	1 587 872.14
955	482 870.74	1 588 103.09
956	482 852.17	1 587 941.64
957	482 837.16	1 587 947.64
958	482 819.92	1 587 963.43

№	X	Y
959	482 767.66	1 587 974.55
960	482 744.43	1 587 980.01
961	482 726.19	1 587 992.08
962	482 694.28	1 588 010.47
963	482 679.27	1 588 017.48
964	482 657.70	1 588 017.91
965	482 636.23	1 588 016.14
966	482 625.70	1 588 012.47
967	482 613.23	1 587 992.46
968	482 594.86	1 587 987.79
969	482 573.42	1 587 983.34
970	482 574.75	1 587 986.12
971	482 562.35	1 587 998.79
972	482 552.28	1 588 011.36
973	482 548.50	1 588 033.83
974	482 537.28	1 588 050.84
975	482 497.80	1 588 057.29
976	482 474.44	1 588 062.96
977	482 454.76	1 588 077.08
978	482 432.08	1 588 099.32
979	482 422.96	1 588 104.66
980	482 411.17	1 588 106.10
981	482 395.27	1 588 098.54
982	482 375.14	1 588 084.53
983	482 354.02	1 588 063.39
984	482 345.58	1 588 060.17
985	482 336.01	1 588 060.51
986	482 323.99	1 588 062.51
987	482 309.98	1 588 067.63
988	482 292.31	1 588 076.29
989	482 273.41	1 588 076.07
990	482 249.94	1 588 072.85
991	482 229.82	1 588 074.63
992	482 218.14	1 588 080.30
993	482 206.35	1 588 093.88
994	482 192.79	1 588 100.88
995	482 164.21	1 588 089.19
996	482 149.20	1 588 084.53
997	482 131.86	1 588 087.75
998	482 123.40	1 588 099.98
999	482 114.07	1 588 110.33
1000	482 104.17	1 588 113.11
1001	482 091.16	1 588 111.21
1002	482 072.37	1 588 100.43

№	X	Y
1003	482 058.79	1 588 100.43
1004	482 046.12	1 588 112.65
1005	482 012.32	1 588 115.88
1006	481 991.74	1 588 130.89
1007	481 976.74	1 588 142.68
1008	481 960.84	1 588 144.02
1009	481 943.05	1 588 145.01
1010	481 930.81	1 588 150.13
1011	481 922.36	1 588 157.14
1012	481 916.80	1 588 170.70
1013	481 906.90	1 588 189.05
1014	481 889.11	1 588 196.94
1015	481 867.54	1 588 198.96
1016	481 843.20	1 588 184.38
1017	481 812.28	1 588 166.60
1018	481 793.94	1 588 162.37
1019	481 772.39	1 588 171.71
1020	481 752.67	1 588 174.48
1021	481 741.00	1 588 172.14
1022	481 735.33	1 588 160.92
1023	481 747.56	1 588 125.78
1024	481 738.23	1 588 111.66
1025	481 703.53	1 588 093.42
1026	481 692.30	1 588 084.08
1027	481 683.74	1 588 068.08
1028	481 672.62	1 588 057.29
1029	481 654.72	1 588 050.28
1030	481 645.38	1 588 038.16
1031	481 635.60	1 588 032.49
1032	481 614.46	1 588 035.83
1033	481 603.68	1 588 029.27
1034	481 594.33	1 588 015.59
1035	481 573.66	1 588 010.91
1036	481 554.97	1 587 999.24
1037	481 533.07	1 588 001.58
1038	481 516.06	1 587 991.68
1039	481 494.93	1 587 984.67
1040	481 479.91	1 587 981.45
1041	481 457.86	1 587 982.11
1042	481 454.68	1 587 981.90
1043	481 433.11	1 587 984.22
1044	481 414.75	1 587 978.12
1045	481 394.64	1 587 980.01
1046	481 372.17	1 587 983.79

№	X	Y
1047	481 348.71	1 587 994.02
1048	481 334.25	1 587 985.68
1049	481 328.14	1 587 969.66
1050	481 318.69	1 587 966.00
1051	481 301.89	1 587 963.54
1052	481 293.88	1 587 955.21
1053	481 283.10	1 587 946.75
1054	481 265.76	1 587 943.42
1055	481 254.97	1 587 947.20
1056	481 247.08	1 587 957.54
1057	481 221.72	1 587 938.31
1058	481 195.48	1 587 930.30
1059	481 182.81	1 587 916.51
1060	481 202.94	1 587 907.39
1061	481 203.93	1 587 896.61
1062	481 187.92	1 587 889.48
1063	481 177.69	1 587 877.37
1064	481 170.57	1 587 863.54
1065	481 164.13	1 587 875.04
1066	481 154.67	1 587 881.14
1067	481 139.67	1 587 878.82
1068	481 125.49	1 587 883.48
1069	481 104.97	1 587 886.71
1070	481 091.62	1 587 875.70
1071	481 077.84	1 587 870.36
1072	481 068.94	1 587 866.14
1073	481 059.04	1 587 852.57
1074	481 044.60	1 587 848.36
1075	481 027.69	1 587 836.56
1076	481 014.12	1 587 823.33
1077	481 003.31	1 587 820.26
1078	480 988.33	1 587 817.32
1079	480 971.86	1 587 814.99
1080	480 956.97	1 587 808.98
1081	480 942.46	1 587 807.99
1082	480 928.29	1 587 808.98
1083	480 914.71	1 587 800.53
1084	480 900.70	1 587 797.20
1085	480 890.37	1 587 799.10
1086	480 877.60	1 587 784.21
1087	480 861.34	1 587 805.20
1088	480 850.11	1 587 798.19
1089	480 841.11	1 587 789.75
1090	480 820.09	1 587 782.74

№	X	Y
1091	480 800.41	1 587 774.30
1092	480 788.62	1 587 763.95
1093	480 781.17	1 587 716.14
1094	480 776.50	1 587 697.35
1095	480 765.72	1 587 686.67
1096	480 748.81	1 587 682.89
1097	480 728.68	1 587 680.55
1098	480 706.66	1 587 673.99
1099	480 689.12	1 587 678.66
1100	480 676.65	1 587 679.99
1101	480 662.64	1 587 672.11
1102	480 649.51	1 587 663.21
1103	480 633.61	1 587 664.10
1104	480 624.61	1 587 672.11
1105	480 608.26	1 587 693.67
1106	480 594.58	1 587 705.01
1107	480 580.12	1 587 708.69
1108	480 565.12	1 587 711.46
1109	480 534.21	1 587 707.68
1110	480 517.30	1 587 702.13
1111	480 504.18	1 587 689.01
1112	480 489.17	1 587 661.32
1113	480 482.17	1 587 653.87
1114	480 465.27	1 587 648.19
1115	480 440.47	1 587 645.42
1116	480 430.57	1 587 634.63
1117	480 424.02	1 587 618.18
1118	480 417.01	1 587 607.39
1119	480 404.34	1 587 605.50
1120	480 378.09	1 587 605.50
1121	480 357.33	1 587 606.49
1122	480 347.62	1 587 617.73
1123	480 339.18	1 587 644.41
1124	480 329.38	1 587 648.64
1125	480 314.37	1 587 649.10
1126	480 298.98	1 587 635.52
1127	480 271.78	1 587 635.09
1128	480 257.22	1 587 633.18
1129	480 242.20	1 587 625.18
1130	480 229.09	1 587 624.22
1131	480 213.19	1 587 630.86
1132	480 194.40	1 587 627.08
1133	480 181.27	1 587 614.95
1134	480 178.50	1 587 605.94