

№	X	Y
826	338 268.26	1 422 988.15
827	338 320.41	1 422 993.94
828	338 332.42	1 422 999.06
829	338 362.66	1 423 005.39
830	338 434.27	1 423 015.85
831	338 456.29	1 423 022.85
832	338 496.00	1 423 030.53
833	338 545.36	1 423 038.75
834	338 573.82	1 423 046.53
835	338 614.74	1 423 054.54
836	338 663.77	1 423 062.00
837	338 712.70	1 423 070.99
838	338 870.16	1 423 108.02
839	338 904.40	1 423 105.69
840	338 939.10	1 423 112.47
841	339 005.26	1 423 122.70
842	339 079.20	1 423 136.16
843	339 191.85	1 423 155.73
844	339 305.94	1 423 173.40
845	339 363.32	1 423 182.86
846	339 394.11	1 423 189.65
847	339 455.26	1 423 198.42
848	339 528.88	1 423 212.78
849	339 617.83	1 423 227.12
850	339 642.73	1 423 234.35
851	339 686.67	1 423 241.13
852	339 782.63	1 423 258.81
853	339 885.70	1 423 278.27
854	339 984.33	1 423 291.27
855	340 019.02	1 423 298.05
856	340 059.50	1 423 303.29
857	340 134.67	1 423 315.18
858	340 195.60	1 423 323.75
859	340 240.22	1 423 338.42
860	340 358.83	1 423 346.88
861	340 435.56	1 423 361.12
862	340 505.38	1 423 369.89
863	340 520.40	1 423 373.89
864	340 538.08	1 423 377.57
865	340 587.57	1 423 385.13
866	340 624.71	1 423 389.90
867	340 647.72	1 423 395.36
868	340 670.40	1 423 399.80
869	340 738.56	1 423 409.14

№	X	Y
870	340 814.29	1 423 420.59
871	340 923.38	1 423 438.27
872	340 967.52	1 423 445.28
873	341 031.45	1 423 455.06
874	341 048.47	1 423 458.51
875	341 116.08	1 423 468.51
876	341 142.64	1 423 472.31
877	341 163.33	1 423 478.31
878	341 206.82	1 423 483.98
879	341 263.41	1 423 491.76
880	341 277.42	1 423 495.54
881	341 369.37	1 423 509.22
882	341 823.27	1 423 513.66
883	341 456.67	1 423 522.00
884	341 544.06	1 423 535.68
885	341 613.78	1 423 545.46
886	341 645.70	1 423 551.36
887	341 711.41	1 423 560.15
888	341 772.57	1 423 571.60
889	341 845.74	1 423 580.94
890	341 872.86	1 423 586.84
891	341 925.36	1 423 596.49
892	341 963.59	1 423 600.17
893	341 975.83	1 423 604.07
894	342 021.19	1 423 607.85
895	342 073.13	1 423 613.29
896	342 121.17	1 423 621.53
897	342 202.01	1 423 629.87
898	342 214.01	1 423 634.31
899	342 279.61	1 423 643.10
900	342 283.89	1 423 652.77
901	342 440.19	1 423 666.00
902	342 460.63	1 423 671.57
903	342 581.85	1 423 685.79
904	342 615.54	1 423 692.24
905	342 688.92	1 423 702.69
906	342 749.31	1 423 711.93
907	342 849.25	1 423 720.48
908	342 854.71	1 423 727.16
909	342 907.30	1 423 733.50
910	342 953.34	1 423 740.39
911	342 972.03	1 423 744.95
912	343 032.96	1 423 753.62
913	343 106.91	1 423 764.40

№	X	Y
914	343 163.83	1 423 756.85
915	343 408.80	1 423 791.66
916	343 391.71	1 423 820.56
917	343 371.49	1 423 860.25
918	344 166.25	1 423 903.18
919	344 372.75	1 423 933.65
920	344 673.42	1 423 977.35
921	344 991.44	1 424 023.38
922	345 291.33	1 424 058.75
923	345 580.32	1 424 094.76
924	345 818.50	1 424 128.13
925	346 030.36	1 424 152.26
926	346 274.85	1 424 184.84
927	346 546.27	1 424 220.31
928	346 762.77	1 424 248.34
929	347 049.10	1 424 286.03
930	347 419.61	1 424 331.74
931	347 564.71	1 424 357.09
932	348 127.57	1 424 437.24
933	348 702.57	1 424 538.99
934	349 120.32	1 424 610.38
935	349 625.39	1 424 707.45
936	350 060.14	1 424 790.08
937	350 360.04	1 424 850.22
938	350 696.07	1 424 916.72
939	351 077.80	1 424 974.97
940	351 345.67	1 425 045.04
941	351 394.71	1 425 052.71
942	351 473.22	1 425 178.59
943	351 539.92	1 425 303.67
944	351 620.10	1 425 467.25
945	351 703.50	1 425 644.49
946	351 761.98	1 425 763.14
947	351 804.46	1 425 808.06
948	351 857.83	1 425 863.77
949	351 938.57	1 425 931.05
950	351 988.60	1 425 968.85
951	352 069.11	1 426 010.10
952	352 216.95	1 426 096.72
953	352 453.27	1 426 158.43
954	352 595.16	1 426 232.26
955	352 698.24	1 426 294.54
956	352 770.73	1 426 334.91
957	352 858.36	1 426 403.07

№	X	Y
958	353 002.36	1 426 551.40
959	353 054.17	1 426 620.00
960	353 168.49	1 426 730.34
961	353 343.39	1 426 917.00
962	353 392.21	1 426 965.15
963	353 420.34	1 427 011.74
964	353 441.13	1 427 077.47
965	353 452.06	1 427 134.39
966	353 457.25	1 427 185.65
967	353 448.36	1 427 227.47
968	353 430.79	1 427 265.94
969	353 376.97	1 427 336.43
970	353 331.27	1 427 393.37
971	353 304.03	1 427 431.85
972	353 285.58	1 427 477.53
973	353 270.34	1 427 528.91
974	353 218.19	1 427 598.75
975	353 156.47	1 427 671.47
976	352 855.36	1 427 819.80
977	352 726.38	1 427 766.87
978	352 641.87	1 427 738.95
979	352 578.82	1 428 076.06
980	352 609.72	1 428 036.30
981	352 572.60	1 428 145.48
982	352 461.40	1 428 089.89
983	352 240.45	1 427 957.56
984	352 179.63	1 427 911.32
985	352 128.03	1 427 859.72
986	352 075.11	1 427 798.79
987	352 014.28	1 427 744.52
988	351 948.12	1 427 691.59
989	351 884.63	1 427 646.67
990	351 830.37	1 427 581.85
991	351 768.21	1 427 539.48
992	351 681.48	1 427 503.78
993	351 586.96	1 427 462.76
994	351 491.67	1 427 436.28
995	351 366.01	1 427 391.36
996	351 282.44	1 427 427.10
997	351 267.72	1 427 806.68
998	351 324.32	1 428 119.80
999	351 353.79	1 428 169.06
1000	351 427.39	1 428 238.23
1001	351 629.32	1 428 366.54

№	X	Y
1002	351 868.84	1 428 195.97
1003	352 029.51	1 428 249.12
1004	352 263.69	1 428 325.41
1005	352 413.48	1 428 375.55
1006	352 596.57	1 428 509.53
1007	352 487.41	1 428 521.55
1008	352 576.71	1 428 510.66
1009	352 785.32	1 428 529.44
1010	352 885.16	1 428 546.46
1011	352 918.19	1 428 574.69
1012	352 841.23	1 428 556.16
1013	352 871.14	1 428 784.96
1014	352 906.95	1 428 818.89
1015	352 952.55	1 428 863.25
1016	353 093.10	1 428 910.74
1017	353 168.37	1 428 934.53
1018	353 643.96	1 428 808.10
1019	353 656.41	1 428 763.95
1020	353 909.71	1 428 684.12
1021	353 867.57	1 428 588.70
1022	353 776.39	1 428 613.85
1023	353 688.16	1 428 626.40
1024	353 509.30	1 428 593.82
1025	353 476.94	1 428 498.75
1026	353 408.00	1 428 287.20
1027	353 351.73	1 428 192.63
1028	353 338.17	1 428 166.85
1029	353 356.19	1 428 115.14
1030	353 371.41	1 428 061.42
1031	353 404.66	1 427 978.36
1032	353 429.91	1 427 898.19
1033	353 501.75	1 427 673.24
1034	353 522.19	1 427 625.11
1035	353 538.66	1 427 566.16
1036	353 550.12	1 427 517.59
1037	353 564.23	1 427 504.89
1038	353 569.00	1 427 470.75
1039	353 569.90	1 427 441.07
1040	353 563.17	1 427 397.38
1041	353 550.66	1 427 349.87
1042	353 540.20	1 427 293.18
1043	353 529.76	1 427 251.03
1044	353 516.52	1 427 211.78
1045	353 503.29	1 427 159.64

№	X	Y
1046	353 495.29	1 427 108.37
1047	353 472.82	1 427 028.97
1048	353 444.80	1 426 968.83
1049	353 417.89	1 426 920.24
1050	353 365.74	1 426 869.86
1051	353 286.46	1 426 782.35
1052	353 205.40	1 426 707.73
1053	353 124.45	1 426 639.58
1054	353 016.93	1 426 549.93
1055	353 057.07	1 426 540.17
1056	353 085.97	1 426 545.93
1057	353 156.14	1 426 534.95
1058	353 203.85	1 426 527.38
1059	353 203.84	1 426 566.91
1060	353 223.85	1 426 486.90
1061	353 245.09	1 426 476.79
1062	353 305.69	1 426 459.99
1063	353 328.50	1 426 443.76
1064	353 345.95	1 426 421.29
1065	353 374.75	1 426 377.38
1066	353 433.57	1 426 331.11
1067	353 498.25	1 426 307.79
1068	353 543.43	1 426 233.30
1069	353 547.10	1 426 070.26
1070	353 539.77	1 426 027.23
1071	353 525.73	1 425 986.53
1072	353 467.15	1 425 944.94
1073	353 302.36	1 425 818.19
1074	353 049.61	1 425 628.29
1075	352 941.64	1 425 590.79
1076	352 847.91	1 425 613.17
1077	352 799.20	1 425 632.04
1078	352 766.40	1 425 620.02
1079	352 723.83	1 425 619.69
1080	352 712.14	1 425 540.92
1081	352 688.46	1 425 643.05
1082	352 666.11	1 425 656.05
1083	352 433.37	1 425 600.01
1084	352 211.65	1 425 568.44
1085	352 148.68	1 425 558.76
1086	351 854.42	1 425 543.42
1087	351 824.14	1 425 518.95
1088	351 786.88	1 425 473.70
1089	351 748.41	1 425 427.99

№	X	Y
1090</		