

№	X	Y
916	547 636.53	1 525 754.36
917	547 599.39	1 525 741.45
918	547 572.38	1 525 731.33
919	547 517.67	1 525 729.89
920	547 485.97	1 525 759.02
921	547 488.65	1 525 785.38
922	547 500.77	1 525 811.72
923	547 500.11	1 525 829.29
924	547 490.64	1 525 839.30
925	547 479.85	1 525 843.42
926	547 477.86	1 525 850.20
927	547 483.30	1 525 859.65
928	547 487.31	1 525 870.44
929	547 484.64	1 525 879.23
930	547 474.53	1 525 881.22
931	547 455.61	1 525 872.63
932	547 451.51	1 525 844.76
933	547 444.72	1 525 830.63
934	547 434.60	1 525 828.63
935	547 423.81	1 525 831.96
936	547 407.69	1 525 835.97
937	547 384.01	1 525 814.40
938	547 371.22	1 525 809.72
939	547 356.99	1 525 815.06
940	547 354.32	1 525 839.20
941	547 348.88	1 525 846.75
942	547 334.08	1 525 846.75
943	547 327.96	1 525 825.85
944	547 321.96	1 525 805.61
945	547 314.51	1 525 801.61
946	547 301.61	1 525 802.28
947	547 294.27	1 525 813.06
948	547 292.94	1 525 833.30
949	547 288.15	1 525 839.20
950	547 282.71	1 525 840.75
951	547 271.27	1 525 831.30
952	547 258.47	1 525 823.85
953	547 248.36	1 525 824.51
954	547 238.90	1 525 838.74
955	547 236.90	1 525 857.64
956	547 228.11	1 525 864.99
957	547 210.54	1 525 854.87
958	547 200.43	1 525 839.42
959	547 191.65	1 525 823.17

№	X	Y
960	547 177.41	1 525 821.18
961	547 165.96	1 525 821.18
962	547 148.39	1 525 820.52
963	547 139.69	1 525 804.95
964	547 092.34	1 525 772.60
965	547 050.54	1 525 724.67
966	547 038.42	1 525 725.99
967	547 028.97	1 525 736.79
968	547 020.85	1 525 746.90
969	547 008.06	1 525 746.90
970	546 999.27	1 525 734.12
971	546 994.50	1 525 733.11
972	546 985.03	1 525 707.76
973	546 970.26	1 525 708.42
974	546 968.15	1 525 727.33
975	546 964.14	1 525 738.78
976	546 952.68	1 525 740.78
977	546 920.22	1 525 713.76
978	546 897.31	1 525 697.64
979	546 887.19	1 525 680.73
980	546 883.18	1 525 662.51
981	546 864.96	1 525 652.38
982	546 850.72	1 525 637.49
983	546 824.61	1 525 609.90
984	546 828.48	1 525 639.20
985	546 784.01	1 525 663.33
986	546 783.90	1 525 559.20
987	546 773.10	1 525 568.65
988	546 764.32	1 525 578.11
989	546 748.76	1 525 580.12
990	546 727.18	1 525 553.87
991	546 716.40	1 525 549.75
992	546 704.94	1 525 552.53
993	546 700.28	1 525 565.98
994	546 706.95	1 525 575.43
995	546 700.17	1 525 576.77
996	546 688.71	1 525 565.33
997	546 660.81	1 525 551.75
998	546 653.36	1 525 540.30
999	546 643.45	1 525 540.30
1000	546 626.67	1 525 537.63
1001	546 619.21	1 525 527.51
1002	546 615.60	1 525 516.72
1003	546 598.92	1 525 514.61

№	X	Y
1004	546 589.53	1 525 517.40
1005	546 582.07	1 525 525.51
1006	546 573.28	1 525 527.51
1007	546 563.83	1 525 522.74
1008	546 553.72	1 525 511.28
1009	546 534.81	1 525 509.28
1010	546 528.03	1 525 506.62
1011	546 519.26	1 525 501.15
1012	546 512.58	1 525 500.49
1013	546 499.01	1 525 501.83
1014	546 490.23	1 525 501.15
1015	546 476.10	1 525 491.70
1016	546 463.98	1 525 491.04
1017	546 443.64	1 525 491.70
1018	546 429.51	1 525 487.70
1019	546 426.84	1 525 472.80
1020	546 418.26	1 525 467.46
1021	546 457.88	1 525 466.13
1022	546 464.65	1 525 456.58
1023	546 456.54	1 525 445.79
1024	546 416.05	1 525 444.45
1025	546 404.49	1 525 435.66
1026	546 391.03	1 525 437.12
1027	546 386.27	1 525 443.12
1028	546 392.35	1 525 439.60
1029	546 393.70	1 525 466.80
1030	546 388.38	1 525 470.13
1031	546 362.68	1 525 460.68
1032	546 343.11	1 525 459.77
1033	546 321.54	1 525 451.66
1034	546 299.19	1 525 428.99
1035	546 282.40	1 525 413.43
1036	546 273.61	1 525 412.10
1037	546 262.65	1 525 418.20
1038	546 250.60	1 525 435.00
1039	546 241.15	1 525 434.33
1040	546 214.13	1 525 410.76
1041	546 198.67	1 525 411.42
1042	546 189.22	1 525 416.76
1043	546 180.43	1 525 431.66
1044	546 168.31	1 525 432.99
1045	546 148.76	1 525 401.97
1046	546 115.60	1 525 405.41
1047	546 089.92	1 525 397.19

№	X	Y
1048	546 084.58	1 525 375.62
1049	546 085.92	1 525 345.26
1050	546 082.59	1 525 334.47
1051	546 067.68	1 525 316.91
1052	546 068.35	1 525 298.67
1053	546 081.14	1 525 289.89
1054	546 098.71	1 525 284.43
1055	546 100.16	1 525 274.98
1056	546 096.70	1 525 264.20
1057	546 079.14	1 525 256.87
1058	546 067.68	1 525 233.18
1059	546 069.69	1 525 210.27
1060	546 053.56	1 525 186.59
1061	546 038.67	1 525 179.91
1062	546 021.09	1 525 177.80
1063	546 013.65	1 525 172.47
1064	546 014.88	1 525 155.57
1065	546 024.43	1 525 148.12
1066	546 044.11	1 525 147.45
1067	546 048.12	1 525 135.34
1068	546 044.11	1 525 123.88
1069	545 993.41	1 525 092.73
1070	545 973.84	1 525 048.93
1071	545 957.71	1 525 036.03
1072	545 936.02	1 525 019.91
1073	545 919.91	1 525 003.00
1074	545 888.10	1 524 992.89
1075	545 871.99	1 524 961.20
1076	545 859.09	1 524 958.42
1077	545 839.52	1 524 961.20
1078	545 829.39	1 524 978.99
1079	545 819.94	1 524 976.65
1080	545 808.50	1 524 971.31
1081	545 799.70	1 524 929.40
1082	545 763.24	1 524 908.49
1083	545 742.33	1 524 876.13
1084	545 722.76	1 524 862.58
1085	545 687.63	1 524 863.23
1086	545 681.98	1 524 853.78
1087	545 682.28	1 524 813.97
1088	545 679.51	1 524 795.73
1089	545 668.72	1 524 780.94
1090	545 661.98	1 524 759.27
1091	545 646.48	1 524 730.92

№	X	Y
1092	545 582.32	1 524 689.10
1093	545 581.65	1 524 664.08
1094	545 585.77	1 524 643.18
1095	545 586.43	1 524 623.61
1096	545 575.54	1 524 607.48
1097	545 564.75	1 524 583.14
1098	545 546.52	1 524 583.14
1099	545 531.05	1 524 576.36
1100	545 517.90	1 524 558.78
1101	545 547.30	1 524 545.33
1102	545 546.52	1 524 533.20
1103	545 543.17	1 524 530.30
1104	545 545.84	1 524 500.74
1105	545 540.51	1 524 483.16
1106	545 526.94	1 524 467.71
1107	545 519.61	1 524 452.82
1108	545 510.16	1 524 442.69
1109	545 486.47	1 524 442.03
1110	545 464.23	1 524 453.48
1111	545 444.00	1 524 447.48
1112	545 428.20	1 524 411.78
1113	545 414.43	1 524 404.89
1114	545 413.53	1 524 390.76
1115	545 423.08	1 524 385.32
1116	545 436.54	1 524 377.87
1117	545 442.00	1 524 361.41
1118	545 433.87	1 524 348.18
1119	545 414.97	1 524 324.62
1120	545 418.31	1 524 296.25
1121	545 423.08	1 524 281.36
1122	545 405.90	1 524 265.23
1123	545 406.85	1 524 261.12
1124	545 398.74	1 524 244.88
1125	545 398.74	1 524 226.10
1126	545 394.73	1 524 214.53
1127	545 366.39	1 524 188.95
1128	545 362.93	1 524 161.26
1129	545 352.81	1 524 153.15
1130	545 335.25	1 524 150.15
1131	545 326.45	1 524 151.14
1132	545 313.00	1 524 140.36
1133	545 293.44	1 524 139.58
1134	545 285.32	1 524 135.57
1135	545 276.53	1 524 119.34

№	X	Y
1136	545 259.63	1 524 105.88
1137	545 262.42	1 524 090.99
1138	545 281.98	1 524 090.31
1139	545 023.61	1 524 081.54
1140	545 255.43	1 524 054.51
1141	545 289.31	1 524 043.72
1142	545 265.07	1 524 026.94
1143	545 259.63	1 524 015.38
1144	545 260.08	1 524 006.59
1145	545 276.53	1 523 994.46
1146	545 271.19	1 523 979.67
1147	545 279.86	1 523 971.56
1148	545 295.44	1 523 964.74
1149	545 302.89	1 523 955.33
1150	545 300.22	1 523 937.09
1151	545 259.63	1 523 916.19
1152	545 261.75	1 523 883.80
1153	545 252.29	1 523 865.60
1154	545 218.48	1 523 854.03
1155	545 209.71	1 523 828.46
1156	545 186.80	1 523 802.11
1157	545 184.43	1 523 800.77
1158	545 160.45	1 523 814.22
1159	545 151.00	1 523 820.35
1160	545 140.21	1 523 817.67
1161	545 132.47	1 523 800.10
1162	545 131.42	1 523 779.86
1163	545 123.31	1 523 760.96
1164	545 090.95	1 523 739.28
1165	545 082.34	1 523 725.15
1166	545 059.50	1 523 710.50
1167	545 092.29	1 523 702.25
1168	545 064.60	1 523 675.23
1169	545 068.60	1 523 656.99
1170	545 061.73	1 523 646.81
1171	545 088.16	1 523 633.97
1172	545 076.72	1 523 624.52
1173	545 058.48	1 523 602.29
1174	545 035.25	1 523 597.61
1175	545 028.79	1 523 589.49
1176	545 030.79	1 523 576.60
1177	545 043.69	1 523 563.81
1178	545 043.69	1 523 543.38
1179	545 035.57	1 5