

№	X	Y
1003	376 722.00	1 431 257.28
1004	376 693.09	1 431 276.08
1005	376 680.42	1 431 283.30
1006	376 657.96	1 431 296.87
1007	376 639.83	1 431 305.43
1008	376 622.49	1 431 312.87
1009	376 597.92	1 431 322.44
1010	376 576.90	1 431 329.12
1011	376 559.44	1 431 334.11
1012	376 540.09	1 431 339.35
1013	376 521.07	1 431 346.58
1014	376 502.95	1 431 356.23
1015	376 480.27	1 431 368.70
1016	376 463.59	1 431 378.70
1017	376 451.91	1 431 386.60
1018	376 432.00	1 431 401.16
1019	376 409.10	1 431 420.96
1020	376 381.98	1 431 446.97
1021	376 368.07	1 431 462.31
1022	376 353.28	1 431 476.77
1023	376 329.50	1 431 493.56
1024	376 303.92	1 431 511.37
1025	376 292.69	1 431 517.37
1026	376 277.67	1 431 524.04
1027	376 258.77	1 431 532.38
1028	376 247.86	1 431 535.71
1029	376 228.30	1 431 539.60
1030	376 207.51	1 431 540.72
1031	376 182.93	1 431 541.93
1032	376 158.36	1 431 541.27
1033	376 136.23	1 431 540.72
1034	376 125.22	1 431 539.04
1035	376 105.42	1 431 538.61
1036	376 093.98	1 431 539.26
1037	376 080.52	1 431 541.71
1038	376 071.07	1 431 546.49
1039	376 053.39	1 431 558.39
1040	376 038.16	1 431 570.86
1041	376 030.03	1 431 580.86
1042	376 016.92	1 431 601.88
1043	376 003.69	1 431 624.78
1044	375 991.57	1 431 647.91
1045	375 976.78	1 431 669.15
1046	375 958.21	1 431 689.61

№	X	Y
1047	375 935.08	1 431 712.72
1048	375 913.51	1 431 731.87
1049	375 889.71	1 431 754.32
1050	375 862.92	1 431 775.56
1051	375 839.11	1 431 791.34
1052	375 811.88	1 431 804.24
1053	375 754.17	1 431 829.26
1054	375 694.89	1 431 860.91
1055	376 226.63	1 432 343.43
1056	376 500.94	1 432 271.60
1057	377 031.34	1 432 149.39
1058	377 311.13	1 432 072.45
1059	377 480.27	1 432 017.80
1060	377 340.23	1 432 129.15
1061	377 356.48	1 432 152.06
1062	377 376.06	1 432 177.41
1063	377 390.86	1 432 190.76
1064	377 414.41	1 432 216.56
1065	377 423.53	1 432 228.23
1066	377 430.21	1 432 242.01
1067	377 433.54	1 432 254.48
1068	377 465.65	1 432 272.83
1069	377 442.33	1 432 294.06
1070	377 449.00	1 432 311.18
1071	377 456.89	1 432 324.86
1072	377 471.91	1 432 343.20
1073	377 501.49	1 432 371.55
1074	377 538.06	1 432 407.36
1075	377 576.88	1 432 446.06
1076	377 614.35	1 432 480.65
1077	377 653.38	1 432 515.67
1078	377 710.98	1 432 562.04
1079	377 742.00	1 432 584.72
1080	377 793.15	1 432 619.74
1081	377 815.27	1 432 634.76
1082	377 838.85	1 432 649.55
1083	377 852.31	1 432 654.34
1084	377 874.76	1 432 662.45
1085	377 893.66	1 432 668.80
1086	377 916.90	1 432 678.02
1087	377 944.81	1 432 690.14
1088	377 980.84	1 432 702.03
1089	378 003.30	1 432 709.92
1090	378 030.76	1 432 720.68

№	X	Y
1091	378 068.46	1 432 736.61
1092	378 105.16	1 432 755.73
1093	378 119.50	1 432 764.30
1094	378 136.96	1 432 778.29
1095	378 293.29	1 432 804.89
1096	378 366.58	1 432 842.07
1097	378 441.42	1 432 230.32
1098	378 582.18	1 433 378.33
1099	378 753.97	1 433 765.73
1100	378 812.91	1 433 927.40
1101	379 388.91	1 434 061.17
1102	379 438.05	1 434 058.61
1103	379 772.87	1 434 013.24
1104	380 041.29	1 433 972.43
1105	380 239.09	1 433 952.87
1106	380 383.21	1 433 959.97
1107	380 492.49	1 433 927.40
1108	380 732.80	1 433 902.71
1109	380 666.16	1 434 936.59
1110	380 562.45	1 435 557.40
1111	380 614.94	1 435 604.50
1112	380 676.66	1 435 704.08
1113	380 720.79	1 435 708.64
1114	380 819.43	1 435 711.64
1115	380 898.60	1 435 715.74
1116	380 925.61	1 435 716.19
1117	380 951.86	1 435 709.07
1118	381 008.13	1 435 688.73
1119	381 113.10	1 435 651.26
1120	381 115.56	1 435 617.45
1121	381 115.98	1 435 559.63
1122	381 115.09	1 435 525.05
1123	381 103.63	1 435 489.24
1124	381 085.74	1 435 440.89
1125	381 044.14	1 435 357.59
1126	381 025.02	1 435 330.90
1127	380 998.33	1 435 290.99
1128	380 983.77	1 435 246.29
1129	381 211.63	1 435 011.12
1130	381 081.96	1 434 838.42
1131	381 807.94	1 434 327.48
1132	381 985.53	1 434 370.51
1133	382 564.51	1 434 543.52
1134	382 762.44	1 435 209.91

№	X	Y
1135	383 153.40	1 435 608.22
1136	383 147.73	1 435 562.52
1137	383 156.48	1 435 518.38
1138	383 191.88	1 435 466.73
1139	383 203.22	1 435 349.70
1140	383 251.81	1 435 203.48
1141	383 331.54	1 434 959.85
1142	383 352.50	1 434 899.90
1143	383 206.23	1 434 909.03
1144	383 181.64	1 434 897.36
1145	383 158.30	1 434 891.57
1146	383 152.50	1 434 899.90
1147	383 105.49	1 434 892.45
1148	383 085.03	1 434 898.24
1149	383 068.35	1 434 907.37
1150	383 040.44	1 434 926.60
1151	383 019.64	1 434 948.62
1152	382 997.63	1 434 990.64
1153	382 971.72	1 435 066.92
1154	382 953.81	1 435 113.51
1155	382 940.13	1 435 140.64
1156	382 915.56	1 435 165.99
1157	382 863.85	1 435 191.01
1158	382 849.51	1 435 169.01
1159	382 824.16	1 435 132.75
1160	382 812.48	1 435 111.06
1161	382 802.47	1 435 092.28
1162	382 797.91	1 435 073.16
1163	382 794.13	1 435 049.80
1164	382 790.35	1 435 027.78
1165	382 786.25	1 435 006.54
1166	382 780.80	1 434 984.42
1167	382 779.57	1 434 959.85
1168	382 778.34	1 434 928.26
1169	382 778.34	1 434 912.36
1170	382 774.13	1 434 896.58
1171	382 770.31	1 434 870.78
1172	382 765.45	1 434 839.97
1173	382 765.45	1 434 815.73
1174	382 768.33	1 434 801.62
1175	382 774.56	1 434 786.16
1176	382 786.25	1 434 764.14
1177	382 790.35	1 434 752.46
1178	382 795.80	1 434 735.45

№	X	Y
1179	382 798.25	1 434 712.54
1180	382 798.25	1 434 689.97
1181	382 795.80	1 434 675.40
1182	382 797.46	1 434 659.63
1183	382 774.13	1 434 642.49
1184	382 762.89	1 434 625.03
1185	382 747.88	1 434 610.47
1186	382 739.20	1 434 597.57
1187	382 729.53	1 434 578.34
1188	382 721.31	1 434 560.88
1189	382 714.63	1 434 545.53
1190	382 708.74	1 434 537.97
1191	382 699.06	1 434 521.96
1192	382 691.61	1 434 521.73
1193	382 694.17	1 434 519.28
1194	382 712.07	1 434 515.50
1195	382 712.88	1 434 508.26
1196	382 751.65	1 434 499.27
1197	382 775.34	1 434 485.94
1198	382 793.69	1 434 474.25
1199	382 809.93	1 434 465.02
1200	382 823.38	1 434 458.46
1201	382 851.63	1 434 458.91
1202	382 869.07	1 434 460.58
1203	382 879.88	1 434 463.80
1204	382 889.88	1 434 470.70
1205	382 899.88	1 434 479.70
1206	382 914.45	1 434 493.83
1207	382 937.02	1 434 509.61
1208	382 948.31	1 434 517.18
1209	382 968.60	1 434 528.69
1210	382 986.94	1 434 533.41
1211	382 999.41	1 434 542.97
1212	383 010.75	1 434 555.43
1213	383 021.31	1 434 570.89
1214	383 039.88	1 434 590.89
1215	383 047.33	1 434 596.68
1216	383 059.45	1 434 601.68
1217	383 069.46	1 434 604.24
1218	383 081.91	1 434 618.91
1219	383 100.25	1 434 603.36
1220	383 120.61	1 434 597.57
1221	383 143.95	1 434 586.68
1222	383 170.98	1 434 573.78

№	X	Y
1223	383 194.77	1 434 560.10
1224	383 224.80	1 434 538.86
1225	383 246.37	1 434 523.41
1226	383 267.46	1 434 512.63
1227	383 288.07	1 434 505.40
1228	383 302.63	1 434 503.39
1229	383 318.41	1 434 504.28
1230	383 332.21	1 434 506.39
1231	383 351.77	1 434 512.95
1232	383 375.58	1 434 520.51
1233	383 393.02	1 434 528.40
1234	383 405.92	1 434 531.75
1235	383 427.16	1 434 535.86
1236	383 456.75	1 434 540.87
1237	383 464.63	1 434 508.39
1238	383 466.75	1 434 493.05
1239	383 506.58	1 434 464.26
1240	383 523.06	1 434 235.74
1241	382 881.97	1 434 213.16
1242	382 786.68	1 434 189.38
1243	382 717.96	1 434 170.25
1244	382 621.38	1 434 111.89
1245	382 380.93	1 434 084.08
1246	382 262.29	1 434 051.91
1247	381 897.23	1 433 954.97
1248	381 684.31	1 433 901.16
1249	381 623.36	1 433 890.81
1250	381 623.25	1 433 863.68
1251	381 620.14	1 433 845.00
1252	381 613.92	1 433 830.43
1253	381 625.09	1 433 764.66
1254	381 605.91	1 433 767.06
1255	381 606.36	1 433 696.34
1256	381 697.80	1 433 670.09
1257	381 699.46	1 433 659.20
1258	381 614.02	1 433 647.41
1259	381 618.48	1 433 629.51
1260	381 619.47	1 433 616.16
1261	381 619.69	1 433 591.60
1262	381 618.91	1 433 552.67
1263	381 611.58	1 433 525.76
1264	381 599.13	1 433