

№	X	Y
1026	383 564.28	1 578 365.53
1027	383 572.50	1 578 343.53
1028	383 577.94	1 578 321.84
1029	383 584.17	1 578 284.04
1030	383 593.51	1 578 260.23
1031	383 608.75	1 578 240.00
1032	383 619.87	1 578 225.54
1033	383 622.99	1 578 210.54
1034	383 623.54	1 578 189.52
1035	383 618.64	1 578 168.62
1036	383 608.75	1 578 153.85
1037	383 619.87	1 578 132.03
1038	383 547.70	1 578 120.24
1039	383 524.35	1 578 104.89
1040	383 506.56	1 578 088.89
1041	383 493.25	1 578 072.54
1042	383 483.55	1 578 055.53
1043	383 475.44	1 578 036.84
1044	383 466.64	1 578 014.28
1045	383 464.30	1 577 987.37
1046	383 458.06	1 577 961.24
1047	383 476.32	1 577 949.78
1048	383 494.66	1 577 929.21
1049	383 519.01	1 577 916.31
1050	383 554.60	1 577 899.86
1051	383 575.62	1 577 887.51
1052	383 587.51	1 577 876.61
1053	383 597.29	1 577 861.82
1054	383 618.64	1 577 846.02
1055	383 630.76	1 577 810.79
1056	383 677.14	1 577 755.53
1057	383 683.03	1 577 743.06
1058	383 686.47	1 577 728.85
1059	383 685.36	1 577 701.15
1060	383 679.46	1 577 686.92
1061	383 658.01	1 577 645.44
1062	383 649.45	1 577 628.64
1063	383 644.22	1 577 609.52
1064	383 643.66	1 577 579.05
1065	383 645.22	1 577 548.69
1066	383 651.79	1 577 509.34
1067	383 656.90	1 577 489.43
1068	383 667.79	1 577 464.63
1069	383 683.25	1 577 442.06
1070	383 698.26	1 577 426.16

№	X	Y
1071	383 710.05	1 577 410.92
1072	383 726.05	1 577 418.72
1073	383 782.66	1 577 420.05
1074	383 807.01	1 577 420.26
1075	383 853.03	1 577 415.38
1076	383 853.38	1 577 406.38
1077	383 874.61	1 577 388.69
1078	383 918.43	1 577 340.66
1079	383 928.88	1 577 324.76
1080	383 934.55	1 577 309.29
1081	383 934.33	1 577 297.63
1082	383 932.77	1 577 272.27
1083	383 936.32	1 577 261.14
1084	383 943.55	1 577 240.80
1085	383 953.90	1 577 239.47
1086	383 966.23	1 577 234.26
1087	383 983.26	1 577 232.24
1088	384 002.82	1 577 229.69
1089	384 010.50	1 577 226.57
1090	384 016.72	1 577 218.90
1091	384 024.86	1 577 201.44
1092	384 039.30	1 577 165.87
1093	384 049.08	1 577 151.96
1094	384 070.21	1 577 125.15
1095	384 081.45	1 577 101.14
1096	384 084.66	1 577 094.25
1097	384 084.10	1 577 084.02
1098	384 080.00	1 577 064.90
1099	384 072.31	1 577 047.88
1100	384 071.20	1 577 030.43
1101	384 072.76	1 577 017.08
1102	384 080.55	1 576 999.51
1103	384 090.34	1 576 977.39
1104	384 099.57	1 576 955.25
1105	384 105.67	1 576 932.67
1106	384 115.02	1 576 915.11
1107	384 124.14	1 576 903.44
1108	384 133.26	1 576 890.21
1109	384 147.70	1 576 880.41
1110	384 156.72	1 576 868.29
1111	384 251.23	1 576 892.76
1112	384 397.68	1 576 879.43
1113	384 462.72	1 577 026.20
1114	384 491.08	1 577 083.35
1115	384 474.63	1 577 092.58

№	X	Y
1116	384 491.41	1 577 103.91
1117	384 500.41	1 577 101.47
1118	384 518.55	1 577 108.82
1119	384 551.13	1 577 115.93
1120	384 601.38	1 577 136.16
1121	384 657.76	1 577 161.18
1122	384 722.47	1 577 195.10
1123	384 906.26	1 577 216.39
1124	384 782.08	1 577 214.35
1125	384 822.22	1 577 221.56
1126	384 863.38	1 577 226.46
1127	384 906.26	1 577 231.69
1128	384 938.41	1 577 234.46
1129	384 961.88	1 577 234.46
1130	384 984.22	1 577 232.37
1131	385 020.59	1 577 266.69
1132	385 024.59	1 577 295.06
1133	385 039.60	1 577 311.78
1134	385 053.84	1 577 317.86
1135	385 081.30	1 577 318.97
1136	385 116.26	1 577 316.73
1137	385 144.47	1 577 309.29
1138	385 159.92	1 577 301.51
1139	385 175.26	1 577 291.95
1140	385 192.39	1 577 276.16
1141	385 200.28	1 577 283.06
1142	385 215.51	1 577 284.02
1143	385 224.63	1 577 299.85
1144	385 231.76	1 577 313.74
1145	385 301.38	1 577 323.42
1146	385 306.59	1 577 332.20
1147	385 310.25	1 577 330.21
1148	385 308.91	1 577 321.78
1149	385 404.88	1 577 335.88
1150	385 424.23	1 577 402.60
1151	385 401.21	1 577 415.15
1152	385 413.10	1 577 407.63
1153	385 403.85	1 577 404.65
1154	385 403.00	1 577 415.78
1155	385 408.44	1 577 417.79
1156	385 417.78	1 577 417.24
1157	385 414.45	1 577 414.45
1158	385 433.34	1 577 516.46
1159	385 436.01	1 577 521.45
1160	385 434.90	1 577 525.13

№	X	Y
1161	385 426.45	1 577 533.80
1162	385 425.12	1 577 544.48
1163	385 426.65	1 577 545.03
1164	385 434.01	1 577 542.26
1165	385 436.23	1 577 542.92
1166	385 436.23	1 577 548.37
1167	385 433.56	1 577 561.16
1168	385 430.34	1 577 566.38
1169	385 417.56	1 577 591.85
1170	385 414.33	1 577 594.63
1171	385 430.13	1 577 624.09
1172	385 390.42	1 577 652.45
1173	385 388.20	1 577 652.12
1174	385 381.30	1 577 643.99
1175	385 382.31	1 577 639.55
1176	385 371.07	1 577 626.54
1177	385 364.95	1 577 626.68
1178	385 362.40	1 577 624.76
1179	385 361.07	1 577 620.86
1180	385 362.63	1 577 618.09
1181	385 362.18	1 577 614.75
1182	385 358.73	1 577 608.08
1183	385 353.96	1 577 605.96
1184	385 350.06	1 577 606.52
1185	385 350.06	1 577 616.09
1186	385 350.02	1 577 602.63
1187	385 343.42	1 577 615.97
1188	385 326.97	1 577 617.86
1189	385 323.05	1 577 613.30
1190	385 318.73	1 577 605.63
1191	385 309.59	1 577 584.29
1192	385 303.39	1 577 586.96
1193	385 304.71	1 577 546.14
1194	385 302.00	1 577 547.25
1195	385 306.04	1 577 547.48
1196	385 314.46	1 577 558.71
1197	385 336.69	1 577 546.14
1198	385 336.69	1 577 577.84
1199	385 069.63	1 577 580.94
1200	385 059.18	1 577 598.08
1201	385 079.31	1 577 595.40
1202	385 079.31	1 577 634.31
1203	385 004.58	1 577 662.78
1204	384 993.79	1 577 802.00
1205	384 990.34	1 577 798.55

№	X	Y
1206	384 966.99	1 577 808.57
1207	384 951.44	1 577 790.43
1208	384 964.66	1 577 775.31
1209	384 972.77	1 577 756.19
1210	384 925.30	1 577 762.53
1211	384 926.29	1 577 765.31
1212	384 923.63	1 577 767.20
1213	384 912.73	1 577 774.47
1214	384 910.17	1 577 781.87
1215	384 904.72	1 577 785.54
1216	384 900.61	1 577 784.54
1217	384 899.50	1 577 784.21
1218	384 899.50	1 577 788.77
1219	384 888.50	1 577 815.02
1220	384 869.59	1 577 826.79
1221	384 873.81	1 577 834.36
1222	384 869.80	1 577 834.36
1223	384 865.47	1 577 830.69
1224	384 855.03	1 577 814.35
1225	384 838.13	1 577 824.47
1226	384 811.77	1 577 840.47
1227	384 815.65	1 577 847.15
1228	384 812.65	1 577 848.37
1229	384 814.11	1 577 851.79
1230	384 811.77	1 577 852.71
1231	384 809.08	1 577 849.82
1232	384 793.86	1 577 860.15
1233	384 792.42	1 577 857.38
1234	384 784.53	1 577 844.48
1235	384 782.64	1 577 842.03
1236	384 781.51	1 577 821.71
1237	384 758.61	1 577 827.02
1238	384 732.27	1 577 842.26
1239	384 726.60	1 577 844.70
1240	384 723.15	1 577 843.47
1241	384 717.48	1 577 846.47
1242	384 709.02	1 577 850.84
1243	384 655.09	1 577 875.95
1244	384 648.54	1 577 878.62
1245	384 638.97	1 577 864.05
1246	384 584.92	1 577 889.28
1247	384 550.45	1 577 934.55
1248	384 525.66	1 577 941.80
1249	384 547.35	1 578 028.29
1250	384 571.14	1 578 080.10

№	X	Y
1251	384 610.29	1 578 167.73
1252	384 635.52	1 578 170.38
1253	384 655.98	1 578 220.77
1254	384 679.46	1 578 216.54
1255	384 689.46	1 578 265.58
1256	384 709.69	1 578 258.90
1257	384 725.59	1 578 255.24
1258	384 732.60	1 578 251.89
1259	384 781.74	1 578 236.55
1260	384 795.75	1 578 238.54
1261	384 800.10	1 578 269.25
1262	384 935.56	1 578 214.65
1263	385 144.92	1 578 511.33
1264	385 206.51	1 578 527.88
1265	385 204.29	1 578 537.00
1266	385 201.72	1 578 547.56
1267	385 014.81	1 579 215.99
1268	385 013.14	1 579 321.71
1269	385 010.14	1 579 334.04
1270	385 077.44	1 579 468.92
1271	385 184.29	1 579 641.84
1272	385 403.43	1 579 824.42
1273	385 413.78	1 579 833.09
1274	385 465.81	1 579 876.56
1275	385 476.04	1 579 885.13
1276	385 932.72	1 580 260.63
1277	385 743.81	1 580 676.49
1278	385 591.35	1 581 002.74
1279	385 399.09	1 581 395.48
1280	385 407.76	1 581 402.93
1281	385 416.88	1 581 407.71
1282	385 503.51	1 581 459.64
1283	385 513.51	1 581 465.64
1284	385 513.51	1 581 467.55
1285	385 556.55	1 581 491.34
1286	385 570.78	1 581 499.90
1		