

№	X	Y
1047	520 887.04	2 504 306.05
1048	520 903.39	2 504 293.81
1049	520 912.51	2 504 277.48
1050	520 901.66	2 504 259.17
1051	520 897.72	2 504 244.12
1052	520 883.82	2 504 239.44
1053	520 861.69	2 504 248.89
1054	520 835.44	2 504 276.36
1055	520 800.99	2 504 287.71
1056	520 782.64	2 504 288.37
1057	520 769.97	2 504 277.36
1058	520 767.40	2 504 282.69
1059	520 770.52	2 504 284.55
1060	520 783.75	2 504 215.98
1061	520 802.76	2 504 182.62
1062	520 806.99	2 504 169.94
1063	520 803.87	2 504 138.92
1064	520 794.64	2 504 122.24
1065	520 779.19	2 504 113.68
1066	520 753.50	2 504 112.12
1067	520 733.69	2 504 109.12
1068	520 721.70	2 504 096.35
1069	520 717.26	2 504 082.99
1070	520 719.81	2 504 053.20
1071	520 719.37	2 504 032.62
1072	520 711.24	2 504 013.49
1073	520 698.91	2 504 004.82
1074	520 653.66	2 503 992.93
1075	520 641.31	2 503 984.47
1076	520 618.06	2 503 963.43
1077	520 607.17	2 503 947.88
1078	520 584.04	2 503 933.67
1079	520 493.20	2 503 925.53
1080	520 475.51	2 503 901.88
1081	520 466.29	2 503 910.97
1082	520 453.17	2 503 886.95
1083	520 430.26	2 503 870.40
1084	520 405.90	2 503 843.81
1085	520 375.11	2 503 806.48
1086	520 343.76	2 503 780.32
1087	520 328.97	2 503 750.30
1088	520 318.62	2 503 720.72
1089	520 311.28	2 503 686.26
1090	520 289.94	2 503 654.11

№	X	Y
1091	520 271.92	2 503 632.54
1092	520 263.46	2 503 620.54
1093	520 244.46	2 503 601.52
1094	520 231.98	2 503 577.05
1095	520 193.53	2 503 560.70
1096	520 177.18	2 503 540.14
1097	520 167.73	2 503 519.35
1098	520 154.28	2 503 506.12
1099	520 107.24	2 503 469.86
1100	520 071.66	2 503 441.62
1101	520 050.42	2 503 418.05
1102	520 019.40	2 503 386.69
1103	520 002.72	2 503 360.89
1104	519 983.70	2 503 311.63
1105	519 971.02	2 503 259.37
1106	519 956.58	2 503 207.00
1107	519 943.12	2 503 145.73
1108	519 949.35	2 503 124.16
1109	519 959.79	2 503 103.37
1110	519 964.47	2 503 080.46
1111	519 970.92	2 503 066.34
1112	519 993.15	2 503 039.77
1113	520 003.83	2 503 018.08
1114	520 010.61	2 502 990.17
1115	520 033.96	2 502 961.15
1116	520 053.19	2 502 929.91
1117	520 061.65	2 502 893.43
1118	520 063.21	2 502 846.84
1119	520 064.76	2 502 828.72
1120	520 074.43	2 502 817.48
1121	520 073.55	2 502 808.81
1122	520 065.66	2 502 799.36
1123	520 047.19	2 502 783.90
1124	520 014.72	2 502 768.90
1125	519 980.47	2 502 745.09
1126	519 964.14	2 502 734.86
1127	519 932.89	2 502 725.19
1128	519 897.64	2 502 712.51
1129	519 866.28	2 502 694.83
1130	519 868.17	2 502 683.94
1131	519 866.28	2 502 673.15
1132	519 872.73	2 502 657.03
1133	519 885.63	2 502 636.57
1134	519 890.19	2 502 620.77

№	X	Y
1135	519 892.63	2 502 593.20
1136	519 887.07	2 502 558.07
1137	519 883.51	2 502 528.60
1138	519 880.41	2 502 508.59
1139	519 873.40	2 502 489.34
1140	519 857.50	2 502 466.21
1141	519 838.93	2 502 445.42
1142	519 832.81	2 502 430.63
1143	519 832.59	2 502 405.84
1144	519 835.36	2 502 381.38
1145	519 846.82	2 502 356.36
1146	519 852.04	2 502 339.46
1147	519 851.49	2 502 311.55
1148	519 846.15	2 502 301.63
1149	519 844.15	2 502 269.40
1150	519 833.04	2 502 247.40
1151	519 830.47	2 502 234.15
1152	519 824.35	2 502 219.38
1153	519 816.79	2 502 193.90
1154	519 809.13	2 502 182.11
1155	519 793.00	2 502 175.87
1156	519 785.32	2 502 171.88
1157	519 785.22	2 502 165.11
1158	519 796.78	2 502 161.22
1159	519 805.12	2 502 157.65
1160	519 810.46	2 502 146.31
1161	519 810.34	2 502 133.30
1162	519 805.57	2 502 118.62
1163	519 804.12	2 502 106.72
1164	519 806.79	2 502 097.05
1165	519 825.81	2 502 072.15
1166	519 837.25	2 502 067.59
1167	519 850.83	2 502 061.36
1168	519 858.94	2 502 046.57
1169	519 867.84	2 502 031.34
1170	519 868.95	2 502 019.99
1171	519 866.95	2 501 977.96
1172	519 854.49	2 501 951.50
1173	519 844.28	2 501 940.93
1174	519 848.49	2 501 921.25
1175	519 845.82	2 501 902.47
1176	519 835.48	2 501 878.34
1177	519 829.26	2 501 857.88
1178	519 822.81	2 501 838.75

№	X	Y
1179	519 817.69	2 501 826.51
1180	519 795.12	2 501 808.94
1181	519 782.55	2 501 796.72
1182	519 780.21	2 501 781.04
1183	519 769.65	2 501 760.24
1184	519 767.20	2 501 746.35
1185	519 769.54	2 501 698.86
1186	519 768.21	2 501 665.17
1187	519 765.76	2 501 624.02
1188	519 762.97	2 501 599.00
1189	519 759.97	2 501 569.65
1190	519 765.31	2 501 537.85
1191	519 772.54	2 501 512.49
1192	519 793.33	2 501 480.80
1193	519 814.69	2 501 457.24
1194	519 838.93	2 501 435.22
1195	519 855.16	2 501 420.55
1196	519 871.06	2 501 408.98
1197	519 890.68	2 501 390.85
1198	519 900.87	2 501 380.62
1199	519 920.10	2 501 373.61
1200	519 940.89	2 501 369.95
1201	519 961.02	2 501 367.39
1202	519 985.59	2 501 369.61
1203	520 012.62	2 501 378.73
1204	520 028.52	2 501 388.86
1205	520 048.98	2 501 409.97
1206	520 066.21	2 501 425.11
1207	520 084.89	2 501 444.79
1208	520 107.57	2 501 461.68
1209	520 119.58	2 501 466.46
1210	520 129.81	2 501 477.37
1211	520 132.48	2 501 488.03
1212	520 149.25	2 501 503.83
1213	520 174.41	2 501 519.73
1214	520 180.74	2 501 525.85
1215	520 183.30	2 501 535.86
1216	520 179.52	2 501 547.65
1217	520 170.94	2 501 551.42
1218	520 154.16	2 501 555.53
1219	520 140.27	2 501 560.32
1220	520 131.70	2 501 568.31
1221	520 126.48	2 501 574.43
1222	520 111.90	2 501 576.52

№	X	Y
1223	520 099.78	2 501 577.22
1224	520 088.34	2 501 580.78
1225	520 075.99	2 501 588.44
1226	520 065.31	2 501 600.01
1227	520 053.87	2 501 618.13
1228	520 048.42	2 501 632.48
1229	520 047.52	2 501 647.71
1230	520 040.97	2 501 669.85
1231	520 028.79	2 501 691.52
1232	520 023.06	2 501 708.65
1233	520 022.95	2 501 730.88
1234	520 026.73	2 501 746.13
1235	520 018.97	2 501 764.36
1236	520 059.87	2 501 785.26
1237	520 073.22	2 501 791.61
1238	520 081.00	2 501 798.71
1239	520 092.45	2 501 800.17
1240	520 104.29	2 501 784.00
1241	520 126.36	2 501 784.25
1242	520 146.37	2 501 772.59
1243	520 167.61	2 501 758.57
1244	520 187.84	2 501 741.50
1245	520 208.32	2 501 760.92
1246	520 219.11	2 501 769.69
1247	520 231.00	2 501 787.48
1248	520 239.57	2 501 800.83
1249	520 247.01	2 501 805.72
1250	520 260.03	2 501 805.94
1251	520 281.48	2 501 804.05
1252	520 306.72	2 501 802.61
1253	520 325.40	2 501 812.36
1254	520 341.75	2 501 808.61
1255	520 351.53	2 501 807.50
1256	520 367.55	2 501 797.93
1257	520 379.44	2 501 779.71
1258	520 386.12	2 501 758.90
1259	520 391.79	2 501 734.00
1260	520 397.91	2 501 719.44
1261	520 405.69	2 501 717.32
1262	520 412.26	2 501 718.25
1263	520 427.04	2 501 724.11
1264	520 434.88	2 501 730.66
1265	520 436.45	2 501 724.21
1266	520 443.57	2 501 713.88

№	X	Y
1267	520 450.68	2 501 672.40
1268	520 457.03	2 501 663.40
1269	520 471.47	2 501 647.50
1270	520 473.26	2 501 628.36
1271	520 469.25	2 501 611.47
1272	520 458.69	2 501 583.00
1273	520 454.91	2 501 570.98
1274	520 460.81	2 501 559.87
1275	520 475.60	2 501 548.63
1276	520 468.61	2 501 532.40
1277	520 414.40	2 501 521.84
1278	520 408.96	2 501 513.84
1279	520 393.28	2 501 512.62
1280	520 359.47	2 501 520.51
1281	520 344.13	2 501 514.28
1282	520 331.11	2 501 499.38
1283	520 327.55	2 501 477.70
1284	520 320.00	2 501 464.80
1285	520 339.90	2 501 454.01
1286	520 355.80	2 501 437.34
1287	520 354.58	2 501 420.88
1288	520 375.60	2 501 415.31
1289	520 330.34	2 501 415.31
1290	520 318.00	2 501 407.30
1291	520 308.55	2 501 389.30
1292	520 310.09	2 501 379.07
1293	520 316.99	2 501 363.84
1294	520 325.24	2 501 323.69
1295	520 305.03	2 501 307.67
1296	520 296.25	2 501 297.44
1297	520 287.36	2 501 289.67
1298	520 473.40	2 501 273.32
1299	520 453.39	2 501 267.43
1300	520 434.04	2 501 251.98
1301	520 419.58	2 501 236.41
1302	520 435.15	2 501 216.94
1303	520 446.04	2 501 186.92
1304	520 448.94	2 501 170.02
1305	520 443.39	2 501 155.00
1306	520 412.25	2 501 127.11
1307	520 410.46	2 501 114.98
13		