

№	X	Y
1092	554 537.40	1 490 075.92
1093	554 537.17	1 490 037.89
1094	553 233.09	1 491 600.84
1095	551 995.03	1 492 887.23
1096	551 949.22	1 494 000.21
1097	551 956.45	1 494 104.29
1098	551 395.92	1 495 977.64
1099	551 145.73	1 495 924.49
1100	549 914.15	1 495 645.49
1101	548 192.07	1 495 255.53
1102	547 950.55	1 495 187.27
1103	547 817.34	1 495 163.91
1104	547 656.43	1 495 130.33
1105	547 195.20	1 493 017.58
1106	547 030.30	1 492 975.32
1107	546 591.07	1 492 875.25
1108	546 034.89	1 492 746.22
1109	545 608.78	1 492 641.86
1110	545 543.73	1 493 850.43
1111	544 395.42	1 494 170.01
1112	542 603.64	1 493 781.69
1113	541 445.76	1 494 505.48
1114	540 579.66	1 493 818.18
1115	540 574.88	1 493 651.84
1116	539 077.65	1 493 264.10
1117	539 048.29	1 492 864.35
1118	539 595.15	1 492 862.46
1119	539 499.85	1 492 873.92
1120	539 225.86	1 492 994.34
1121	538 913.85	1 493 155.45
1122	538 765.86	1 493 253.42
1123	538 684.23	1 493 381.85
1124	537 873.96	1 493 131.56
1125	537 546.61	1 493 147.56
1126	537 108.16	1 493 170.24
1127	536 987.29	1 493 218.17
1128	536 784.03	1 493 289.90
1129	536 585.00	1 493 340.15
1130	536 302.11	1 493 409.87
1131	536 002.88	1 493 487.27
1132	535 845.21	1 493 525.40
1133	535 447.80	1 493 628.15
1134	535 184.49	1 493 695.42
1135	535 304.02	1 493 198.05

№	X	Y
1136	535 652.40	1 491 468.86
1137	535 908.93	1 490 048.56
1138	536 024.01	1 489 366.68
1139	536 222.05	1 488 368.09
1140	536 222.05	1 488 047.39
1141	536 155.93	1 487 827.08
1142	536 153.88	1 487 666.64
1143	536 151.89	1 487 461.95
1144	536 147.77	1 486 815.35
1145	536 374.83	1 486 117.23
1146	536 437.09	1 486 253.14
1147	534 515.76	1 485 855.73
1148	535 512.52	1 485 712.42
1149	532 512.36	1 485 585.31
1150	532 055.23	1 485 520.93
1151	532 025.22	1 485 516.70
1152	531 951.22	1 485 588.52
1153	531 532.41	1 485 454.44
1154	531 457.13	1 485 444.43
1155	531 426.43	1 485 440.31
1156	531 265.98	1 485 419.29
1157	531 242.27	1 485 416.74
1158	530 932.95	1 485 374.94
1159	530 760.27	1 485 356.58
1160	530 507.97	1 485 319.78
1161	530 433.36	1 485 309.33
1162	530 056.18	1 485 258.28
1163	529 647.31	1 484 995.32
1164	529 079.67	1 484 622.15
1165	528 559.23	1 484 282.34
1166	528 032.55	1 483 938.73
1167	527 271.52	1 483 466.94
1168	526 749.69	1 483 151.47
1169	526 440.02	1 482 951.11
1170	526 326.38	1 482 876.49
1171	526 104.65	1 482 709.03
1172	525 974.44	1 482 603.73
1173	525 446.27	1 482 271.03
1174	525 432.04	1 481 858.39
1175	524 884.95	1 481 816.70
1176	524 817.45	1 481 759.76
1177	524 748.63	1 481 660.58
1178	524 689.14	1 481 575.96
1179	524 626.88	1 481 520.36

№	X	Y
1180	524 583.16	1 481 507.25
1181	524 557.03	1 481 444.09
1182	524 533.25	1 481 383.15
1183	524 445.22	1 481 318.78
1184	524 514.55	1 481 309.65
1185	524 527.90	1 481 284.51
1186	524 541.14	1 481 212.02
1187	524 555.59	1 481 191.89
1188	524 576.83	1 481 186.55
1189	524 588.73	1 481 197.23
1190	524 615.19	1 481 195.89
1191	524 630.98	1 481 175.99
1192	524 681.25	1 481 105.94
1193	524 682.57	1 481 080.81
1194	524 678.68	1 481 059.58
1195	524 648.89	1 481 027.88
1196	524 615.22	1 480 980.86
1197	524 605.90	1 480 951.10
1198	524 658.78	1 480 895.56
1199	524 633.65	1 480 855.86
1200	524 625.75	1 480 813.61
1201	524 649.55	1 480 752.67
1202	524 625.75	1 480 710.42
1203	524 630.98	1 480 673.28
1204	524 588.73	1 480 633.03
1205	524 587.22	1 480 595.34
1206	524 595.28	1 480 560.87
1207	524 628.42	1 480 476.24
1208	524 615.19	1 480 432.65
1209	524 613.75	1 480 398.18
1210	524 555.59	1 480 367.71
1211	524 517.34	1 480 357.05
1212	524 482.88	1 480 304.22
1213	524 476.30	1 480 283.50
1214	524 448.21	1 480 195.81
1215	524 433.36	1 480 158.67
1216	524 546.37	1 480 136.20
1217	524 543.70	1 480 113.75
1218	524 515.22	1 480 078.65
1219	524 513.34	1 480 041.03
1220	524 522.56	1 479 962.85
1221	524 550.26	1 479 907.26
1222	524 587.40	1 479 869.01
1223	524 600.63	1 479 847.77

№	X	Y
1224	524 599.29	1 479 823.98
1225	524 603.29	1 479 769.83
1226	524 633.65	1 479 690.43
1227	524 617.76	1 479 651.29
1228	524 616.52	1 479 626.94
1229	524 608.64	1 479 613.71
1230	524 600.63	1 479 613.71
1231	524 574.16	1 479 636.16
1232	524 560.93	1 479 628.15
1233	524 555.59	1 479 607.03
1234	524 549.02	1 479 564.67
1235	524 514.55	1 479 523.98
1236	524 518.56	1 479 516.75
1237	524 537.13	1 479 509.07
1238	524 563.60	1 479 519.75
1239	524 579.51	1 479 513.08
1240	524 583.39	1 479 487.95
1241	524 558.27	1 479 477.38
1242	524 550.26	1 479 461.47
1243	524 550.26	1 479 450.91
1244	524 576.83	1 479 428.46
1245	524 583.39	1 479 386.09
1246	524 603.29	1 479 312.03
1247	524 589.94	1 479 252.54
1248	524 611.18	1 479 203.63
1249	524 637.66	1 479 171.15
1250	524 670.67	1 479 152.02
1251	524 676.02	1 479 122.89
1252	524 691.91	1 479 048.84
1253	524 723.61	1 478 998.47
1254	524 781.87	1 478 958.76
1255	524 805.67	1 478 934.97
1256	524 803.01	1 478 900.61
1257	524 805.67	1 478 872.81
1258	524 837.35	1 478 860.92
1259	524 852.04	1 478 879.37
1260	524 866.50	1 478 874.15
1261	524 892.96	1 478 821.21
1262	524 919.42	1 478 793.42
1263	524 943.22	1 478 811.99
1264	524 967.12	1 478 817.33
1265	524 993.47	1 478 797.42
1266	525 001.48	1 478 776.18
1267	525 013.38	1 478 747.05

№	X	Y
1268	525 041.17	1 478 730.15
1269	525 072.87	1 478 749.83
1270	525 084.77	1 478 735.16
1271	525 080.76	1 478 706.14
1272	525 104.67	1 478 667.79
1273	525 080.76	1 478 654.53
1274	525 082.21	1 478 616.18
1275	525 099.45	1 478 589.70
1276	525 102.00	1 478 563.37
1277	525 119.23	1 478 555.23
1278	525 115.23	1 478 536.78
1279	525 088.77	1 478 527.56
1280	525 079.54	1 478 520.89
1281	525 079.54	1 478 501.09
1282	525 106.01	1 478 486.52
1283	525 079.54	1 478 475.86
1284	525 088.77	1 478 449.50
1285	525 107.34	1 478 427.03
1286	525 137.70	1 478 434.93
1287	525 143.04	1 478 424.25
1288	525 136.36	1 478 407.24
1289	525 112.57	1 478 396.56
1290	525 107.34	1 478 376.66
1291	525 115.23	1 478 338.41
1292	525 099.45	1 478 318.50
1293	525 106.01	1 478 310.52
1294	525 143.04	1 478 307.94
1295	525 147.04	1 478 293.38
1296	525 109.90	1 478 272.24
1297	525 109.90	1 478 233.77
1298	525 071.65	1 478 223.33
1299	525 071.65	1 478 192.85
1300	525 054.42	1 478 163.72
1301	525 064.98	1 478 114.80
1302	525 060.97	1 478 060.53
1303	525 030.61	1 478 031.40
1304	525 035.85	1 477 999.71
1305	525 014.71	1 477 975.92
1306	525 018.72	1 477 957.25
1307	525 031.95	1 477 938.78
1308	525 068.86	1 477 932.21
1309	525 063.65	1 477 912.42
1310	525 062.31	1 477 903.08
1311	525 067.65	1 477 880.63

№	X	Y
1312	525 053.08	1 477 856.83
1313	525 053.08	1 477 830.25
1314	525 045.07	1 477 816.36
1315	525 033.36	1 477 808.14
1316	525 027.94	1 477 764.19
1317	525 027.94	1 477 750.96
1318	524 989.47	1 477 716.62
1319	524 993.47	1 477 696.71
1320	525 006.82	1 477 650.45
1321	524 985.58	1 477 588.29
1322	524 953.78	1 477 555.15
1323	524 951.22	1 477 526.13
1324	524 922.04	1 477 523.36
1325	524 914.08	1 477 514.23
1326	524 925.99	1 477 485.11
1327	524 915.53	1 477 478.43
1328	524 884.95	1 477 468.46
1329	524 882.40	1 477 474.54
1330	524 895.63	1 477 458.63
1331	524 881.06	1 477 451.97
1332	524 861.16	1 477 461.20
1333	524 845.70	1 477 451.39
1334	524 849.27	1 477 437.07
1335	524 820.24	1 477 409.71
1336	524 742.18	1 477 408.26
1337	524 714.39	1 477 391.14
1338	524 684.02	1 477 344.78
1339	524 653.56	1 477 339.66
1340	524 664.12	1 477 316.97
1341	524 653.65	1 477 280.08
1342	524 604.63	1 477 281.28
1343	524 550.26	1 477 265.49
1344	524 510.56	1 477 283.95
1345	524 472.31	1 477 261.48
1346	524 472.31	1 477 258.81
1347	524 443.17	1 477 281.28
1348	524 422.05	1 477 269.39
1349	524 366.44	1 477 261.48
1350	524 355.92	1 477 221.79
1351	524 355.89	1 477 211.23
1352	524 350.66	1 477 192.66
1353	524 313.53	1 47