

№	X	Y
1091	353 563.11	1 427 397.38
1092	353 569.90	1 427 441.07
1093	353 569.00	1 427 478.75
1094	353 564.23	1 427 504.89
1095	353 550.22	1 427 540.92
1096	353 538.66	1 427 564.16
1097	353 522.19	1 427 625.11
1098	353 509.75	1 427 673.24
1099	353 429.91	1 427 898.19
1100	353 404.66	1 427 976.36
1101	353 371.41	1 428 061.42
1102	353 356.19	1 428 115.14
1103	353 338.17	1 428 166.85
1104	353 351.73	1 428 192.63
1105	353 408.00	1 428 282.70
1106	353 476.94	1 428 498.75
1107	353 509.30	1 428 593.82
1108	353 658.75	1 428 623.40
1109	353 776.39	1 428 613.85
1110	353 867.57	1 428 588.70
1111	353 909.75	1 428 684.12
1112	353 656.41	1 428 763.95
1113	353 643.96	1 428 808.10
1114	353 168.37	1 428 934.53
1115	353 093.10	1 428 910.74
1116	352 952.55	1 428 863.25
1117	352 906.95	1 428 816.89
1118	352 871.14	1 428 784.96
1119	352 841.23	1 428 756.16
1120	352 918.19	1 428 576.69
1121	352 885.15	1 428 546.46
1122	352 785.32	1 428 529.44
1123	352 576.71	1 428 510.66
1124	352 487.41	1 428 521.55
1125	352 396.57	1 428 509.53
1126	352 413.48	1 428 375.55
1127	352 263.69	1 428 325.41
1128	352 029.51	1 428 249.12
1129	351 868.84	1 428 193.97
1130	351 629.32	1 428 360.54
1131	351 427.39	1 428 238.23
1132	351 353.79	1 428 169.06
1133	351 324.32	1 428 119.80
1134	351 267.72	1 427 806.68

№	X	Y
1135	351 328.44	1 427 467.10
1136	351 366.01	1 427 391.36
1137	351 491.67	1 427 436.28
1138	351 586.36	1 427 462.78
1139	351 687.48	1 427 503.78
1140	351 768.21	1 427 539.48
1141	351 830.37	1 427 581.85
1142	351 894.63	1 427 646.67
1143	351 948.12	1 427 691.59
1144	352 014.28	1 427 744.52
1145	352 075.11	1 427 798.79
1146	352 128.03	1 427 859.72
1147	352 179.63	1 427 911.32
1148	352 240.45	1 427 957.56
1149	352 461.40	1 428 089.89
1150	352 572.60	1 428 145.48
1151	352 609.09	1 428 036.30
1152	352 578.82	1 428 024.06
1153	352 641.87	1 427 738.95
1154	352 726.38	1 427 766.87
1155	352 855.36	1 427 819.80
1156	353 156.47	1 427 671.47
1157	353 218.19	1 427 598.75
1158	353 270.34	1 427 528.91
1159	353 285.58	1 427 475.53
1160	353 304.03	1 427 431.85
1161	353 331.27	1 427 393.37
1162	353 376.97	1 427 336.43
1163	353 430.79	1 427 285.94
1164	353 448.36	1 427 227.47
1165	353 457.25	1 427 185.65
1166	353 452.36	1 427 134.39
1167	353 441.13	1 427 077.47
1168	353 420.84	1 427 011.74
1169	353 395.21	1 426 951.15
1170	353 343.39	1 426 917.90
1171	353 168.49	1 426 703.94
1172	353 054.17	1 426 600.00
1173	352 902.36	1 426 551.49
1174	352 858.36	1 426 403.07
1175	352 770.73	1 426 334.91
1176	352 698.24	1 426 294.54
1177	352 595.16	1 426 252.26
1178	352 453.27	1 426 158.43

№	X	Y
1179	352 316.95	1 426 096.72
1180	352 069.11	1 426 010.10
1181	351 988.60	1 425 968.85
1182	351 918.57	1 425 911.05
1183	351 857.83	1 425 863.77
1184	351 804.66	1 425 808.06
1185	351 761.98	1 425 763.14
1186	351 703.50	1 425 644.49
1187	351 620.10	1 425 467.25
1188	351 539.92	1 425 303.67
1189	351 473.32	1 425 178.59
1190	351 394.71	1 425 052.71
1191	351 345.67	1 425 045.04
1192	351 077.80	1 424 997.78
1193	350 696.07	1 424 916.72
1194	350 300.04	1 424 850.22
1195	350 066.14	1 424 790.08
1196	349 625.59	1 424 707.45
1197	349 120.32	1 424 610.38
1198	348 702.57	1 424 538.99
1199	348 127.57	1 424 437.24
1200	347 564.71	1 424 357.69
1201	347 439.61	1 424 341.74
1202	347 049.10	1 424 286.03
1203	346 762.77	1 424 248.34
1204	346 546.27	1 424 220.31
1205	346 274.85	1 424 184.94
1206	346 030.56	1 424 152.26
1207	345 818.50	1 424 128.13
1208	345 580.32	1 424 094.76
1209	345 291.33	1 424 058.75
1210	344 991.44	1 424 023.38
1211	344 673.42	1 423 977.35
1212	344 327.75	1 423 933.85
1213	344 166.25	1 423 903.18
1214	343 491.49	1 423 860.25
1215	343 591.71	1 423 820.56
1216	343 408.80	1 423 791.66
1217	343 193.27	1 423 756.85
1218	343 106.91	1 423 764.40
1219	343 032.96	1 423 753.62
1220	342 972.03	1 423 744.95
1221	342 953.34	1 423 740.39
1222	342 907.30	1 423 733.50

№	X	Y
1223	342 854.71	1 423 728.16
1224	342 824.25	1 423 720.48
1225	342 749.31	1 423 711.93
1226	342 688.99	1 423 702.69
1227	342 615.54	1 423 693.24
1228	342 581.85	1 423 685.79
1229	342 460.63	1 423 671.57
1230	342 406.19	1 423 666.00
1231	342 343.89	1 423 652.77
1232	342 279.61	1 423 643.10
1233	342 214.01	1 423 634.31
1234	342 202.01	1 423 629.87
1235	342 121.17	1 423 621.53
1236	342 073.13	1 423 613.29
1237	342 021.19	1 423 607.85
1238	341 975.83	1 423 604.07
1239	341 963.59	1 423 600.17
1240	341 935.36	1 423 596.39
1241	341 872.86	1 423 586.84
1242	341 845.74	1 423 580.94
1243	341 792.57	1 423 571.60
1244	341 711.41	1 423 566.15
1245	341 645.70	1 423 551.36
1246	341 613.78	1 423 545.46
1247	341 544.06	1 423 535.68
1248	341 456.67	1 423 522.00
1249	341 383.27	1 423 513.66
1250	341 369.37	1 423 509.22
1251	341 277.42	1 423 495.54
1252	341 263.41	1 423 491.76
1253	341 206.82	1 423 483.98
1254	341 163.33	1 423 478.31
1255	341 142.64	1 423 472.31
1256	341 116.08	1 423 468.51
1257	341 048.47	1 423 458.51
1258	341 031.45	1 423 455.06
1259	340 967.52	1 423 445.28
1260	340 923.38	1 423 438.27
1261	340 814.29	1 423 420.59
1262	340 738.56	1 423 409.14
1263	340 670.40	1 423 399.80
1264	340 647.72	1 423 395.36
1265	340 624.71	1 423 389.90
1266	340 587.57	1 423 385.13

№	X	Y
1267	340 538.08	1 423 377.57
1268	340 520.40	1 423 373.89
1269	340 505.38	1 423 369.89
1270	340 435.56	1 423 361.12
1271	340 358.83	1 423 346.88
1272	340 284.22	1 423 338.42
1273	340 195.60	1 423 323.75
1274	340 134.67	1 423 315.18
1275	340 059.50	1 423 303.29
1276	340 019.02	1 423 298.05
1277	339 984.33	1 423 291.27
1278	339 885.70	1 423 278.27
1279	339 782.63	1 423 258.81
1280	339 686.67	1 423 241.13
1281	339 642.73	1 423 234.35
1282	339 617.83	1 423 227.12
1283	339 528.88	1 423 212.78
1284	339 455.19	1 423 198.42
1285	339 394.11	1 423 189.65
1286	339 363.32	1 423 182.86
1287	339 305.94	1 423 171.40
1288	339 191.85	1 423 156.73
1289	339 079.20	1 423 136.16
1290	339 005.26	1 423 122.70
1291	338 939.10	1 423 112.47
1292	338 904.40	1 423 105.69
1293	338 870.16	1 423 100.02
1294	338 712.70	1 423 072.99
1295	338 663.77	1 423 062.00
1296	338 614.74	1 423 054.54
1297	338 573.82	1 423 046.53
1298	338 545.36	1 423 038.75
1299	338 498.00	1 423 030.53
1300	338 456.29	1 423 022.85
1301	338 434.27	1 423 015.85
1302	338 382.66	1 423 005.39
1303	338 332.42	1 422 999.06
1304	338 320.41	1 422 993.94
1305	338 268.26	1 422 988.15
1306	338 161.07	1 422 965.70
1307	338 062.54	1 422 946.24
1308	337 958.92	1 422 925.78
1309	337 912.66	1 422 918.00
1310	337 848.06	1 422 909.54

№	X	Y
1311	337 829.49	1 422 904.42
1312	337 755.87	1 422 894.31
1313	337 680.70	1 422 880.96
1314	337 551.16	1 422 861.84
1315	337 460.20	1 422 837.66
1316	337 385.14	1 422 826.03
1317	337 342.33	1 422 816.81
1318	337 295.75	1 422 809.13
1319	337 241.26	1 422 799.58
1320	337 227.81	1 422 795.50
1321	337 163.43	1 422 786.12
1322	337 130.95	1 422 780.33
1323	337 111.51	1 422 774.23
1324	337 053.24	1 422 764.43
1325	336 980.07	1 422 750.97
1326	336 862.32	1 422 729.75
1327	336 853.19	1 422 720.67
1328	336 844.96	1 422 712.84
1329	336 833.85	1 422 709.01
1330	336 816.84	1 422 702.52
1331	336 806.61	1 422 695.79
1332	336 797.82	1 422 689.23
1333	336 785.14	1 422 682.78
1334	336 780.36	1 422 676.02
1335	336 765.13	1 422 655.65
1336	336 754.43	1 422 641.27
1337	336 742.11	1 422 644.44
1338	336 728.88	1 422 637.60
1339	336 720.21	1 422 641.87
1340	336 694.41	1 422 636.09
1341	336 680.73	1 422 631.85
1342	336 676.17	1 422 627.22
1343	336 661.27	1 422 622.84
1344	336 650.04	1 422 617.74
1345	336 645.48	1 422 613.45
1346	336 630.03	1 422 608.13
1347	336 600.55	1 422 600.64
1348	336 586.89	1 422 594.59
1349	336 581.65	1 422 588.84
1350	336 578.86	1 422 583.49
1351	336 573.32	1 422 578.24
1		