

№	X	Y
1091	486 624.34	1 628 007.38
1092	486 582.43	1 627 973.13
1093	486 543.63	1 627 951.89
1094	486 522.39	1 627 924.10
1095	486 478.02	1 627 880.73
1096	486 444.78	1 627 854.83
1097	486 403.18	1 627 845.59
1098	486 338.58	1 627 843.91
1099	486 293.65	1 627 775.98
1100	486 329.79	1 627 552.26
1101	486 211.38	1 627 353.00
1102	486 085.27	1 626 961.03
1103	485 836.09	1 627 102.47
1104	485 831.20	1 627 305.18
1105	485 646.28	1 627 409.04
1106	485 242.05	1 626 940.14
1107	485 067.84	1 627 182.54
1108	484 551.67	1 626 869.07
1109	484 477.51	1 626 733.63
1110	484 127.47	1 626 426.19
1111	483 716.38	1 626 318.88
1112	483 715.50	1 626 265.29
1113	483 692.37	1 626 198.79
1114	483 659.11	1 626 146.09
1115	483 629.66	1 626 111.94
1116	483 649.89	1 626 071.37
1117	483 672.01	1 626 023.33
1118	483 671.23	1 625 857.42
1119	483 243.58	1 625 624.47
1120	483 155.52	1 625 166.46
1121	483 023.19	1 625 024.91
1122	483 032.80	1 624 930.17
1123	483 037.32	1 624 896.21
1124	483 029.76	1 624 846.73
1125	483 123.04	1 624 552.21
1126	482 982.06	1 624 139.25
1127	482 957.14	1 623 892.79
1128	482 949.58	1 623 298.38
1129	483 031.65	1 623 229.89
1130	482 999.07	1 622 980.92
1131	482 927.24	1 622 849.16
1132	482 619.88	1 622 748.86
1133	482 293.87	1 622 647.23
1134	481 803.27	1 622 516.36

№	X	Y
1135	481 414.65	1 622 864.61
1136	481 281.55	1 622 836.81
1137	481 281.76	1 622 863.68
1138	481 174.92	1 622 819.91
1139	481 120.32	1 622 229.91
1140	480 827.76	1 622 176.42
1141	480 455.92	1 622 115.49
1142	479 722.93	1 621 982.53
1143	479 147.94	1 621 887.21
1144	479 317.62	1 621 119.63
1145	479 292.85	1 620 808.85
1146	477 212.82	1 620 492.60
1147	477 417.97	1 619 239.99
1148	477 095.95	1 619 180.07
1149	476 317.14	1 619 030.28
1150	475 444.26	1 618 860.15
1151	475 114.51	1 618 484.43
1152	473 310.88	1 618 730.17
1153	473 432.31	1 617 778.56
1154	474 609.01	1 617 639.24
1155	471 473.82	1 617 423.88
1156	470 762.29	1 617 369.91
1157	470 754.28	1 617 336.00
1158	470 770.08	1 617 303.54
1159	470 827.60	1 617 252.50
1160	470 875.26	1 617 200.93
1161	470 911.29	1 617 211.58
1162	470 983.12	1 617 209.91
1163	471 025.15	1 617 195.67
1164	471 046.29	1 617 122.72
1165	471 082.65	1 617 144.75
1166	471 114.78	1 617 124.18
1167	471 143.80	1 617 128.86
1168	471 202.39	1 617 128.52
1169	471 229.65	1 617 099.94
1170	471 245.77	1 617 088.61
1171	471 263.56	1 617 056.23
1172	471 281.76	1 617 031.34
1173	471 307.26	1 617 017.10
1174	471 318.15	1 616 979.73
1175	471 340.29	1 616 959.50
1176	471 344.87	1 616 923.69
1177	471 383.31	1 616 892.26
1178	471 382.65	1 616 875.54

№	X	Y
1179	471 391.87	1 616 854.98
1180	471 417.12	1 616 850.97
1181	471 441.46	1 616 878.89
1182	471 460.81	1 616 880.00
1183	471 473.94	1 616 866.54
1184	471 461.71	1 616 828.17
1185	471 470.49	1 616 787.81
1186	471 515.75	1 616 729.65
1187	471 546.99	1 616 704.53
1188	471 580.12	1 616 705.20
1189	471 634.27	1 616 723.10
1190	471 682.98	1 616 718.09
1191	471 714.54	1 616 684.40
1192	471 719.34	1 616 651.61
1193	471 732.91	1 616 625.81
1194	471 723.57	1 616 585.44
1195	471 727.57	1 616 569.54
1196	471 774.16	1 616 552.74
1197	471 809.97	1 616 535.86
1198	471 824.86	1 616 509.05
1199	471 888.58	1 616 492.60
1200	471 908.16	1 616 466.13
1201	471 928.27	1 616 452.56
1202	471 939.84	1 616 427.11
1203	471 975.64	1 616 402.60
1204	472 003.78	1 616 385.40
1205	472 070.38	1 616 373.94
1206	472 101.07	1 616 341.59
1207	472 143.10	1 616 340.83
1208	472 194.81	1 616 348.04
1209	472 241.83	1 616 346.38
1210	472 282.21	1 616 319.01
1211	472 314.46	1 616 319.01
1212	472 348.48	1 616 304.45
1213	472 404.64	1 616 307.35
1214	472 421.76	1 616 289.11
1215	472 457.79	1 616 267.98
1216	472 463.78	1 616 262.48
1217	472 451.56	1 616 229.62
1218	472 447.89	1 616 216.38
1219	472 474.57	1 616 199.38
1220	472 510.38	1 616 202.48
1221	472 533.83	1 616 225.61
1222	472 530.73	1 616 192.92

№	X	Y
1223	472 562.98	1 616 174.36
1224	472 555.08	1 616 146.56
1225	472 568.32	1 616 121.76
1226	472 607.13	1 616 112.99
1227	472 629.81	1 616 099.29
1228	472 639.71	1 616 065.27
1229	472 523.83	1 616 039.70
1230	472 545.48	1 615 999.66
1231	471 931.72	1 615 910.60
1232	471 865.78	1 615 908.38
1233	471 739.75	1 615 811.09
1234	471 099.62	1 615 746.03
1235	470 607.55	1 615 655.55
1236	470 685.90	1 615 619.62
1237	470 702.88	1 614 747.49
1238	470 716.14	1 614 697.58
1239	470 730.04	1 614 622.06
1240	470 743.95	1 613 680.03
1241	470 518.44	1 613 665.47
1242	470 574.37	1 613 635.88
1243	470 619.85	1 613 535.17
1244	470 663.32	1 613 036.23
1245	471 303.25	1 612 111.18
1246	471 715.23	1 611 738.67
1247	471 908.82	1 611 611.21
1248	471 829.87	1 610 890.15
1249	471 728.16	1 610 416.02
1250	471 716.68	1 610 141.47
1251	471 682.65	1 609 916.53
1252	471 627.50	1 609 550.80
1253	471 562.45	1 609 126.15
1254	471 565.12	1 608 756.31
1255	471 010.26	1 608 677.49
1256	470 616.81	1 608 593.20
1257	469 823.37	1 608 508.92
1258	469 248.60	1 608 427.29
1259	468 655.15	1 608 343.00
1260	468 082.48	1 607 961.84
1261	467 785.05	1 607 558.53
1262	467 381.78	1 607 381.63
1263	467 581.78	1 607 368.61
1264	467 558.20	1 607 277.64
1265	467 147.34	1 606 845.55
1266	466 878.81	1 606 565.44

№	X	Y
1267	466 867.36	1 606 397.76
1268	466 854.79	1 606 210.18
1269	466 838.01	1 605 920.74
1270	466 837.89	1 605 912.63
1271	466 837.00	1 605 897.39
1272	466 809.87	1 605 558.24
1273	466 775.07	1 605 051.52
1274	466 747.81	1 604 940.99
1275	466 869.81	1 604 613.19
1276	467 217.73	1 604 577.94
1277	467 656.51	1 604 535.59
1278	467 731.90	1 604 011.86
1279	467 738.25	1 603 831.50
1280	467 794.17	1 603 580.09
1281	467 897.91	1 602 869.22
1282	468 086.94	1 601 639.29
1283	467 962.18	1 601 709.01
1284	467 946.08	1 601 709.01
1285	467 741.56	1 601 748.27
1286	467 623.93	1 601 824.21
1287	467 572.44	1 601 895.27
1288	467 472.01	1 601 946.75
1289	467 278.33	1 602 042.38
1290	467 197.50	1 602 057.06
1291	467 141.11	1 602 057.06
1292	467 062.25	1 602 027.69
1293	467 023.47	1 601 993.34
1294	466 996.56	1 601 929.62
1295	466 986.67	1 601 797.30
1296	466 984.23	1 601 736.57
1297	467 011.25	1 601 593.81
1298	467 011.25	1 601 478.62
1299	466 996.56	1 601 378.62
1300	466 918.06	1 600 973.79
1301	466 912.46	1 600 713.70
1302	466 973.65	1 600 714.59
1303	467 084.29	1 600 711.03
1304	467 151.90	1 600 442.05
1305	467 308.02	1 599 821.60
1306	467 399.20	1 599 455.98
1307	467 486.71	1 599 107.94
1308	467 598.36	1 598 661.94
1309	467 703.66	1 598 238.62
1310	467 824.86	1 597 751.14

№	X	Y
1311	467 877.12	1 597 547.55
1312	467 958.84	1 597 220.19
1313	468 275.75	1 596 260.36
1314	468 393.61	1 595 902.98
1315	468 466.89	1 595 688.48
1316	468 476.46	1 595 193.88
1317	468 589.87	1 594 460.67
1318	468 683.41	1 594 349.91
1319	467 713.24	1 594 314.66
1320	467 750.80	1 594 276.63
1321	467 755.59	1 594 196.68
1322	467 768.92	1 594 156.99
1323	467 738.25	1 594 132.30
1324	467 828.19	1 594 097.38
1325	467 857.66	1 594 056.03
1326	467 903.25	1 594 029.78
1327	467 929.05	1 593 991.20
1328	467 933.38	1 593 968.29
1329	467 927.04	1 593 933.70
1330	467 952.40	1 593 901.13
1331	467 964.40	1 593 877.78
1332	467 953.18	1 593 852.43
1333	467 951.07	1 593 809.95
1334	467 973.07	1 593 788.26
1335	468 003.99	1 593 774.48
1336	468 052.25	1 593 740.80
1337	468 069.15	1 593 724.77
1338	468 101.95	1 593 708.31
1339	468 109.84	1 593 676.73
1340	468 119.08	1 593 653.87
1341	468 141.64	1 593 644.13
1342	468 167.89	1 593 628.26
1343	468 209.82	1 593 589.23
1344	468 242.83	1 593 570.43
1345	468 282.42	1 593 565.32
1346	468 327.01	1 593 551.43
1347	468 470.11	1 593 557.10
1348	468 507.93	1 593 580.00
1349	468 599.74	1 593 581.67
1350	468 592.77	1 593 568.99
1351	468 658.59	1 593 523.62
135		