

№	X	Y
1092	541 896.54	1 604 216.13
1093	541 917.22	1 604 222.23
1094	541 976.39	1 604 234.47
1095	542 009.85	1 604 235.25
1096	542 032.98	1 604 234.25
1097	542 052.21	1 604 244.93
1098	542 061.22	1 604 263.50
1099	542 074.35	1 604 268.04
1100	542 085.91	1 604 270.61
1101	541 973.49	1 604 819.25
1102	541 886.31	1 604 795.44
1103	541 896.06	1 605 050.31
1104	541 885.20	1 605 066.21
1105	541 787.01	1 605 291.38
1106	541 917.00	1 605 410.91
1107	541 687.27	1 605 479.63
1108	541 537.50	1 605 531.67
1109	541 607.55	1 605 851.02
1110	541 788.91	1 606 070.97
1111	541 817.82	1 606 263.55
1112	541 650.91	1 606 364.63
1113	541 609.89	1 606 540.98
1114	541 542.50	1 606 542.99
1115	540 936.15	1 606 411.00
1116	540 853.98	1 606 557.11
1117	540 394.74	1 606 462.92
1118	539 577.36	1 606 314.81
1119	539 738.80	1 605 625.51
1120	539 940.73	1 604 740.63
1121	540 173.47	1 604 770.42
1122	540 552.31	1 604 801.46
1123	540 652.05	1 604 016.87
1124	540 882.89	1 603 902.55
1125	541 721.08	1 602 001.09
1126	541 982.39	1 606 250.02
1127	541 168.11	1 600 089.35
1128	541 269.85	1 599 627.00
1129	541 406.28	1 599 081.14
1130	541 427.97	1 598 820.28
1131	541 479.34	1 597 878.46
1132	541 200.36	1 597 733.79
1133	541 197.24	1 597 723.34
1134	541 191.02	1 597 721.34
1135	541 177.89	1 597 714.55

№	X	Y
1136	541 163.22	1 597 709.77
1137	541 136.64	1 597 707.78
1138	541 111.40	1 597 705.21
1139	541 095.85	1 597 701.25
1140	541 090.27	1 597 697.22
1141	541 086.70	1 597 687.65
1142	541 088.49	1 597 675.75
1143	540 849.39	1 597 646.99
1144	540 731.44	1 597 568.79
1145	540 894.57	1 596 677.89
1146	540 918.26	1 596 554.02
1147	541 382.39	1 595 773.42
1148	541 804.14	1 595 270.50
1149	542 012.07	1 595 480.33
1150	542 206.56	1 595 217.90
1151	542 421.04	1 594 919.23
1152	542 531.29	1 594 272.65
1153	542 965.45	1 594 188.01
1154	543 052.08	1 594 084.83
1155	542 299.74	1 593 887.34
1156	541 522.63	1 593 688.96
1157	541 074.38	1 592 775.94
1158	540 877.01	1 592 395.66
1159	540 551.64	1 591 709.19
1160	540 255.90	1 591 665.00
1161	541 146.91	1 591 507.70
1162	541 891.77	1 591 438.27
1163	541 908.33	1 591 449.39
1164	541 924.01	1 591 451.95
1165	541 942.14	1 591 456.39
1166	541 955.25	1 591 465.51
1167	541 979.39	1 591 486.65
1168	541 999.06	1 591 497.76
1169	542 016.18	1 591 503.33
1170	542 070.57	1 591 507.34
1171	542 116.38	1 591 504.32
1172	542 145.06	1 591 506.33
1173	542 163.19	1 591 508.88
1174	542 217.12	1 591 512.88
1175	542 260.38	1 591 531.00
1176	542 289.06	1 591 538.02
1177	542 318.86	1 591 549.58
1178	542 349.86	1 591 559.74
1179	542 372.68	1 591 564.71

№	X	Y
1180	542 394.91	1 591 567.71
1181	542 411.49	1 591 574.26
1182	542 426.18	1 591 580.39
1183	542 441.85	1 591 587.05
1184	542 484.99	1 591 605.08
1185	542 498.67	1 591 611.52
1186	542 521.23	1 591 631.76
1187	542 547.47	1 591 658.44
1188	542 561.04	1 591 666.45
1189	542 588.73	1 591 677.01
1190	542 613.42	1 591 686.13
1191	542 633.20	1 591 697.80
1192	542 683.47	1 591 727.38
1193	543 711.24	1 589 502.48
1194	543 786.85	1 589 325.69
1195	544 910.37	1 588 538.44
1196	545 222.65	1 587 833.80
1197	546 315.54	1 587 593.04
1198	546 625.21	1 587 726.48
1199	547 115.70	1 587 945.42
1200	547 553.80	1 588 156.02
1201	547 648.77	1 588 073.29
1202	547 642.98	1 588 060.72
1203	547 643.98	1 588 051.17
1204	547 649.98	1 588 043.61
1205	547 656.66	1 588 040.07
1206	547 679.79	1 588 036.27
1207	547 688.58	1 588 027.48
1208	547 693.35	1 588 012.14
1209	547 698.91	1 588 003.58
1210	547 705.92	1 587 992.79
1211	547 708.14	1 587 978.67
1212	547 708.92	1 587 949.65
1213	547 711.26	1 587 943.20
1214	547 715.04	1 587 940.63
1215	547 721.27	1 587 942.09
1216	547 725.04	1 587 951.99
1217	547 730.61	1 587 964.11
1218	547 739.59	1 587 972.88
1219	547 755.84	1 587 979.89
1220	547 771.64	1 587 980.12
1221	547 785.21	1 587 971.88
1222	547 792.84	1 587 958.42
1223	547 794.54	1 587 940.31

№	X	Y
1224	548 516.76	1 587 279.36
1225	548 753.49	1 587 060.31
1226	549 159.34	1 586 703.27
1227	549 177.03	1 586 550.70
1228	549 205.15	1 586 347.66
1229	549 222.06	1 586 182.54
1230	549 609.06	1 585 779.67
1231	549 029.15	1 585 545.16
1232	549 930.38	1 585 231.71
1233	549 912.26	1 584 480.38
1234	549 902.88	1 584 067.83
1235	549 892.57	1 583 540.55
1236	549 875.44	1 582 265.47
1237	549 859.42	1 581 548.26
1238	549 852.31	1 581 238.03
1239	550 062.81	1 581 237.59
1240	550 179.04	1 581 244.15
1241	551 102.82	1 581 257.71
1242	551 861.28	1 581 272.28
1243	552 324.51	1 581 283.96
1244	552 489.19	1 581 285.40
1245	553 639.50	1 581 292.96
1246	554 617.45	1 581 307.65
1247	555 847.83	1 581 326.22
1248	556 637.86	1 581 330.11
1249	557 577.24	1 581 339.33
1250	558 887.89	1 581 149.19
1251	558 395.86	1 580 550.63
1252	558 538.14	1 580 527.50
1253	558 305.46	1 580 510.37
1254	558 289.78	1 580 497.81
1255	558 263.65	1 580 462.01
1256	558 170.91	1 580 336.58
1257	558 094.86	1 580 222.82
1258	558 062.16	1 580 178.46
1259	558 032.25	1 580 147.22
1260	558 024.69	1 580 110.74
1261	558 013.57	1 580 073.49
1262	558 003.09	1 580 046.25
1263	557 992.66	1 580 029.13
1264	557 978.10	1 580 011.78
1265	557 964.21	1 579 994.43
1266	557 958.42	1 579 976.31
1267	557 948.31	1 579 959.63

№	X	Y
1268	557 944.30	1 579 906.59
1269	557 942.29	1 579 892.25
1270	557 937.30	1 579 875.35
1271	557 935.96	1 579 845.31
1272	557 921.95	1 579 828.20
1273	557 920.62	1 579 812.08
1274	557 921.40	1 579 780.15
1275	557 919.39	1 579 761.25
1276	557 913.06	1 579 741.13
1277	557 906.61	1 579 728.01
1278	557 904.27	1 579 713.11
1279	557 900.04	1 579 665.86
1280	557 897.04	1 579 621.24
1281	557 893.26	1 579 629.27
1282	557 891.92	1 579 597.80
1283	557 891.47	1 579 561.54
1284	557 889.48	1 579 537.65
1285	557 880.36	1 579 495.83
1286	557 875.80	1 579 444.24
1287	557 864.01	1 579 378.18
1288	557 854.90	1 579 322.37
1289	557 852.23	1 579 278.22
1290	557 848.89	1 579 224.63
1291	557 843.50	1 579 190.61
1292	557 834.05	1 579 159.14
1293	557 818.20	1 579 130.66
1294	557 796.52	1 579 080.08
1295	557 768.83	1 579 028.49
1296	557 744.14	1 578 995.23
1297	557 737.14	1 578 982.66
1298	557 728.80	1 578 961.54
1299	557 722.47	1 578 936.08
1300	557 716.68	1 578 921.51
1301	557 708.34	1 578 901.38
1302	557 698.11	1 578 896.26
1303	557 691.98	1 578 876.93
1304	557 684.97	1 578 854.24
1305	557 629.29	1 578 839.67
1306	557 604.38	1 578 817.44
1307	557 572.68	1 578 779.97
1308	557 576.68	1 578 741.70
1309	557 576.68	1 578 691.56
1310	557 575.90	1 578 654.41
1311	557 577.46	1 578 605.94

№	X	Y
1312	557 582.25	1 578 575.47
1313	557 594.37	1 578 541.23
1314	557 607.93	1 578 506.53
1315	557 635.96	1 578 445.61
1316	557 658.75	1 578 416.36
1317	557 749.48	1 578 282.36
1318	557 839.56	1 578 144.93
1319	557 882.92	1 578 072.87
1320	558 007.90	1 577 007.90
1321	557 952.42	1 577 958.57
1322	557 969.98	1 577 918.76
1323	557 977.54	1 577 884.51
1324	558 021.16	1 577 888.07
1325	558 054.39	1 577 803.89
1326	558 066.06	1 577 785.66
1327	558 079.29	1 577 760.19
1328	558 087.40	1 577 732.95
1329	558 095.85	1 577 700.70
1330	558 101.97	1 577 681.13
1331	558 112.54	1 577 664.51
1332	558 113.67	1 577 652.88
1333	558 127.96	1 577 641.77
1334	558 172.47	1 577 320.53
1335	558 162.91	1 577 298.61
1336	558 165.91	1 577 267.16
1337	558 172.47	1 577 213.79
1338	558 192.15	1 577 169.86
1339	558 199.71	1 577 129.61
1340	558 203.16	1 577 085.79
1341	558 212.93	1 577 077.86
1342	559 253.38	1 575 113.43
1343	559 850.93	1 575 023.80
1344	559 731.09	1 574 874.69
1345	559 654.59	1 574 801.06
1346	559 493.46	1 574 593.69
1347	559 406.85	1 574 488.95
1348	559 358.47	1 574 411.44
1349	559 313.11	1 574 318.71
1350	559 275.85	1 574 233.10
1351	559 234.60	1 574 166.60
1352	559 191.24	1 574 117.34
1353	559 148.98	1 57