

№	X	Y
1004	401 508.67	1 516 440.12
1005	401 378.35	1 516 420.10
1006	401 234.58	1 516 406.09
1007	400 910.89	1 516 385.52
1008	400 910.89	1 516 362.84
1009	400 709.41	1 516 316.68
1010	400 493.58	1 516 288.89
1011	400 314.88	1 516 264.10
1012	400 022.01	1 516 224.94
1013	399 657.61	1 516 181.70
1014	399 468.48	1 516 157.23
1015	399 286.56	1 516 129.99
1016	399 078.18	1 516 105.98
1017	398 831.22	1 516 072.50
1018	398 698.68	1 516 055.26
1019	398 621.84	1 516 045.26
1020	398 658.09	1 515 847.11
1021	398 691.78	1 515 811.02
1022	398 731.92	1 515 802.47
1023	398 802.19	1 514 799.99
1024	398 876.37	1 514 742.20
1025	398 916.39	1 514 070.55
1026	398 675.32	1 514 034.30
1027	398 541.10	1 514 011.85
1028	398 377.42	1 513 987.48
1029	398 153.92	1 513 950.79
1030	398 019.50	1 513 933.00
1031	397 274.59	1 513 822.92
1032	397 107.48	1 513 798.58
1033	396 705.73	1 513 748.19
1034	396 453.09	1 513 715.17
1035	396 279.85	1 513 687.93
1036	396 106.95	1 513 666.14
1037	395 929.92	1 513 637.12
1038	395 704.75	1 513 602.87
1039	395 714.98	1 513 469.10
1040	395 462.34	1 513 437.40
1041	395 323.35	1 513 416.62
1042	395 046.25	1 513 366.24
1043	394 893.81	1 513 336.21
1044	394 338.61	1 513 222.58
1045	394 115.67	1 513 173.76
1046	393 123.16	1 513 137.28
1047	393 543.57	1 513 066.02

№	X	Y
1048	393 221.22	1 512 992.95
1049	392 989.36	1 512 958.15
1050	392 716.17	1 512 948.60
1051	392 643.78	1 512 936.59
1052	392 727.61	1 513 268.94
1053	392 658.79	1 513 297.74
1054	392 643.45	1 513 302.86
1055	392 255.98	1 513 314.42
1056	392 081.69	1 513 532.47
1057	392 038.44	1 513 562.84
1058	392 000.52	1 513 580.85
1059	392 004.52	1 513 600.63
1060	391 989.28	1 513 692.49
1061	391 984.95	1 513 717.62
1062	391 992.28	1 513 799.34
1063	391 934.26	1 513 924.89
1064	391 842.18	1 514 051.11
1065	391 656.25	1 514 712.81
1066	391 608.78	1 515 065.97
1067	391 681.27	1 515 298.29
1068	391 708.08	1 515 446.92
1069	391 664.82	1 515 641.17
1070	391 627.35	1 516 059.94
1071	391 601.77	1 516 298.79
1072	391 390.17	1 516 402.53
1073	391 223.82	1 516 510.61
1074	391 206.36	1 516 535.63
1075	391 129.63	1 516 585.00
1076	391 097.73	1 516 590.33
1077	390 924.93	1 516 657.17
1078	390 869.67	1 516 789.05
1079	390 846.09	1 516 844.74
1080	390 797.94	1 516 869.21
1081	390 771.48	1 516 818.00
1082	390 625.92	1 516 921.92
1083	390 591.57	1 516 981.41
1084	390 593.56	1 517 240.61
1085	390 440.23	1 517 214.86
1086	390 371.63	1 517 201.36
1087	390 369.51	1 517 216.37
1088	390 318.58	1 517 220.02
1089	390 262.77	1 517 186.89
1090	389 983.01	1 517 075.29
1091	388 742.63	1 516 925.18

№	X	Y
1092	388 498.54	1 516 894.45
1093	388 186.30	1 516 847.20
1094	388 154.17	1 516 833.75
1095	388 099.14	1 516 824.84
1096	387 894.54	1 516 788.83
1097	387 751.98	1 516 771.59
1098	387 750.09	1 516 771.24
1099	387 676.03	1 516 759.68
1100	387 222.25	1 516 672.29
1101	387 070.69	1 516 643.26
1102	386 714.53	1 516 582.77
1103	386 679.61	1 516 576.11
1104	386 394.96	1 516 523.73
1105	386 157.55	1 516 482.25
1106	385 954.84	1 516 443.67
1107	385 695.10	1 516 398.86
1108	385 499.21	1 516 345.11
1109	385 000.47	1 516 279.32
1110	384 790.58	1 516 242.86
1111	384 613.17	1 516 211.38
1112	384 384.55	1 516 175.13
1113	384 128.37	1 516 128.76
1114	383 726.05	1 516 059.94
1115	383 549.92	1 516 028.68
1116	383 586.40	1 515 819.64
1117	383 642.67	1 515 498.18
1118	383 710.15	1 515 159.93
1119	383 720.17	1 515 099.88
1120	383 777.00	1 514 717.70
1121	383 852.38	1 514 282.27
1122	383 908.53	1 513 946.01
1123	383 930.22	1 513 818.34
1124	383 986.48	1 513 479.76
1125	384 609.54	1 512 979.72
1126	384 088.78	1 512 859.41
1127	384 123.58	1 512 646.26
1128	384 207.54	1 512 133.42
1129	384 239.25	1 511 693.76
1130	384 347.35	1 511 280.12
1131	384 438.38	1 510 722.59
1132	384 536.44	1 510 126.02
1133	384 604.05	1 509 703.26
1134	384 651.07	1 509 411.93
1135	384 691.35	1 509 162.08

№	X	Y
1136	384 722.04	1 508 957.14
1137	384 748.27	1 508 789.01
1138	384 750.16	1 508 780.67
1139	384 736.26	1 508 771.12
1140	384 736.26	1 508 761.34
1141	384 740.04	1 508 756.55
1142	384 732.70	1 508 756.77
1143	384 720.04	1 508 756.08
1144	384 718.26	1 508 748.09
1145	384 720.36	1 508 743.54
1146	384 713.14	1 508 746.42
1147	384 709.57	1 508 742.42
1148	384 710.80	1 508 734.63
1149	384 709.80	1 508 731.03
1150	384 701.58	1 508 742.54
1151	384 693.45	1 508 734.42
1152	384 696.57	1 508 726.64
1153	384 685.45	1 508 723.97
1154	384 678.45	1 508 727.75
1155	384 665.55	1 508 720.85
1156	384 655.10	1 508 706.40
1157	384 655.88	1 508 707.62
1158	384 647.20	1 508 699.17
1159	384 646.08	1 508 692.05
1160	384 635.64	1 508 693.50
1161	384 635.19	1 508 686.93
1162	384 639.30	1 508 682.04
1163	384 630.30	1 508 673.38
1164	384 620.73	1 508 670.93
1165	384 618.06	1 508 663.14
1166	384 609.72	1 508 660.25
1167	384 610.95	1 508 650.47
1168	384 600.06	1 508 645.79
1169	384 592.27	1 508 634.99
1170	384 585.82	1 508 633.01
1171	384 580.36	1 508 619.88
1172	384 568.59	1 508 625.00
1173	384 563.02	1 508 621.67
1174	384 562.67	1 508 612.22
1175	384 551.79	1 508 607.43
1176	384 530.89	1 508 589.31
1177	384 531.10	1 508 579.52
1178	384 529.40	1 508 572.74
1179	384 534.12	1 508 562.96

№	X	Y
1180	384 521.55	1 508 547.28
1181	384 516.10	1 508 547.84
1182	384 510.64	1 508 545.05
1183	384 503.98	1 508 542.27
1184	384 493.75	1 508 552.40
1185	384 485.41	1 508 543.61
1186	384 472.29	1 508 547.72
1187	384 468.73	1 508 540.05
1188	384 474.07	1 508 526.83
1189	384 466.82	1 508 527.26
1190	384 449.05	1 508 513.14
1191	384 431.04	1 508 506.47
1192	384 424.63	1 508 507.13
1193	384 417.13	1 508 493.24
1194	384 413.69	1 508 492.13
1195	384 403.80	1 508 494.90
1196	384 401.79	1 508 485.45
1197	384 389.56	1 508 473.00
1198	384 394.23	1 508 465.22
1199	384 400.90	1 508 461.32
1200	384 395.67	1 508 448.87
1201	384 397.90	1 508 440.30
1202	384 409.35	1 508 432.64
1203	384 409.78	1 508 430.29
1204	384 401.01	1 508 429.48
1205	384 398.01	1 508 426.63
1206	384 397.68	1 508 415.08
1207	384 397.90	1 508 406.73
1208	384 389.67	1 508 406.40
1209	384 381.88	1 508 403.39
1210	384 387.33	1 508 391.60
1211	384 372.55	1 508 388.38
1212	384 367.32	1 508 381.82
1213	384 354.97	1 508 390.71
1214	384 346.63	1 508 389.71
1215	384 330.85	1 508 379.48
1216	384 365.13	1 508 365.03
1217	384 320.28	1 508 368.47
1218	384 316.62	1 508 360.82
1219	384 301.27	1 508 359.02
1220	384 294.93	1 508 364.48
1221	384 286.94	1 508 358.36
1222	384 276.03	1 508 357.25
1223	384 276.25	1 508 348.36

№	X	Y
1224	384 257.69	1 508 341.58
1225	384 240.00	1 508 332.34
1226	384 225.99	1 508 336.46
1227	384 213.27	1 508 331.27
1228	384 212.86	1 508 337.12
1229	384 209.31	1 508 332.34
1230	384 201.52	1 508 326.44
1231	384 199.20	1 508 320.11
1232	384 182.63	1 508 319.90
1233	384 181.96	1 508 313.11
1234	384 171.18	1 508 318.88
1235	384 166.84	1 508 307.76
1236	384 159.27	1 508 306.63
1237	384 161.16	1 508 316.76
1238	384 154.83	1 508 316.21
1239	384 155.05	1 508 309.33
1240	384 147.99	1 508 307.11
1241	384 143.92	1 508 312.98
1242	384 136.59	1 508 312.22
1243	384 131.80	1 508 316.99
1244	384 129.81	1 508 307.11
1245	384 140.58	1 508 311.54
1246	384 109.50	1 508 303.31
1247	384 097.78	1 508 303.76
1248	384 085.33	1 508 307.66
1249	384 029.65	1 508 301.76
1250	384 072.54	1 508 308.32
1251	384 065.43	1 508 300.87
1252	384 058.09	1 508 295.53
1253	384 052.42	1 508 306.10
1254	384 044.29	1 508 297.28
1255	384 032.85	1 508 302.88
1256	384 021.61	1 508 301.42
1257	384 015.61	1 508 306.20
1258	384 002.83	1 508 301.88
1259	383 984.70	1 508 321.33
1260	383 965.13	1 508 320.11
1261	383 965.47	1 508 313.99
1262	383 961.24	1 508 309.43
1263	383 952.24	1 508 311.65
1264	383 952.90	1 508 299.10
1265	383 938.11	1 50