

№	X	Y
1135	428 839.83	1 504 619.53
1136	428 845.05	1 504 619.33
1137	428 850.16	1 504 617.09
1138	428 858.61	1 504 615.42
1139	428 861.83	1 504 615.98
1140	428 863.95	1 504 619.53
1141	428 865.28	1 504 624.54
1142	428 870.73	1 504 628.33
1143	428 867.85	1 504 630.44
1144	428 870.85	1 504 633.89
1145	428 871.73	1 504 639.89
1146	428 870.73	1 504 640.56
1147	428 868.96	1 504 641.07
1148	428 865.51	1 504 642.78
1149	428 862.28	1 504 643.89
1150	428 859.84	1 504 644.45
1151	428 854.11	1 504 646.56
1152	428 853.50	1 504 650.45
1153	428 852.50	1 504 659.24
1154	428 853.06	1 504 667.46
1155	428 858.61	1 504 669.47
1156	428 860.17	1 504 676.14
1157	428 861.95	1 504 677.48
1158	428 862.06	1 504 681.26
1159	428 860.95	1 504 686.60
1160	428 859.72	1 504 687.37
1161	428 857.27	1 504 688.49
1162	428 853.84	1 504 688.82
1163	428 850.82	1 504 689.38
1164	428 847.72	1 504 692.04
1165	428 847.16	1 504 694.49
1166	428 846.71	1 504 702.05
1167	428 846.05	1 504 704.60
1168	428 842.83	1 504 707.39
1169	428 839.83	1 504 708.17
1170	428 835.93	1 504 708.27
1171	428 830.71	1 504 708.83
1172	428 827.48	1 504 710.06
1173	428 826.25	1 504 711.95
1174	428 824.36	1 504 717.17
1175	428 821.81	1 504 722.28
1176	428 815.14	1 504 725.18
1177	428 808.69	1 504 726.06
1178	428 804.23	1 504 726.85

№	X	Y
1179	428 800.35	1 504 727.63
1180	428 797.23	1 504 732.74
1181	428 789.11	1 504 738.96
1182	428 781.67	1 504 742.74
1183	428 774.88	1 504 746.64
1184	428 770.54	1 504 751.53
1185	428 770.66	1 504 756.98
1186	428 772.08	1 504 760.98
1187	428 777.55	1 504 762.32
1188	428 783.67	1 504 761.87
1189	428 787.90	1 504 768.64
1190	428 791.23	1 504 775.20
1191	428 796.34	1 504 747.20
1192	428 805.24	1 504 742.97
1193	428 810.58	1 504 742.64
1194	428 811.73	1 504 743.97
1195	428 823.15	1 504 745.31
1196	428 831.59	1 504 745.87
1197	428 840.04	1 504 745.64
1198	428 848.60	1 504 745.19
1199	428 854.50	1 504 743.75
1200	428 861.17	1 504 741.30
1201	428 864.83	1 504 738.86
1202	428 873.85	1 504 735.85
1203	428 878.61	1 504 735.29
1204	428 884.41	1 504 735.18
1205	428 888.19	1 504 736.07
1206	428 893.20	1 504 738.18
1207	428 897.64	1 504 740.08
1208	428 902.42	1 504 748.74
1209	428 904.76	1 504 753.20
1210	428 909.10	1 504 757.09
1211	428 912.20	1 504 759.53
1212	428 916.61	1 504 760.87
1213	428 921.67	1 504 763.31
1214	428 926.56	1 504 767.87
1215	428 930.56	1 504 774.11
1216	428 935.56	1 504 780.56
1217	428 937.12	1 504 784.34
1218	428 941.78	1 504 784.67
1219	428 944.46	1 504 818.24
1220	428 953.80	1 504 845.60
1221	428 962.47	1 504 853.72
1222	428 967.58	1 504 873.95

№	X	Y
1223	428 973.48	1 504 870.62
1224	428 974.03	1 504 845.49
1225	428 979.70	1 504 845.15
1226	428 985.60	1 504 853.49
1227	428 994.04	1 504 853.05
1228	428 998.72	1 504 862.84
1229	428 990.61	1 504 878.51
1230	429 013.06	1 504 885.86
1231	428 975.26	1 504 894.08
1232	428 976.60	1 504 899.42
1233	428 987.26	1 504 913.65
1234	429 013.06	1 504 935.78
1235	429 019.51	1 504 942.80
1236	429 025.51	1 504 957.24
1237	429 038.08	1 504 961.91
1238	429 033.63	1 504 962.79
1239	429 043.21	1 504 932.23
1240	429 068.55	1 504 946.67
1241	429 074.55	1 504 942.56
1242	429 082.89	1 504 943.01
1243	429 089.46	1 504 946.55
1244	429 098.33	1 504 957.68
1245	429 106.02	1 504 963.35
1246	429 110.58	1 504 970.25
1247	429 112.25	1 504 975.03
1248	429 105.79	1 504 983.38
1249	429 106.80	1 504 991.60
1250	429 115.03	1 505 002.17
1251	429 120.25	1 505 017.29
1252	429 129.15	1 505 036.41
1253	429 144.04	1 505 048.53
1254	429 145.05	1 505 054.20
1255	429 140.83	1 505 062.88
1256	429 147.16	1 505 074.34
1257	429 167.83	1 505 087.67
1258	429 176.62	1 505 099.68
1259	429 177.30	1 505 106.24
1260	429 176.53	1 505 114.26
1261	429 161.95	1 505 128.14
1262	429 168.18	1 505 141.16
1263	429 186.09	1 505 143.38
1264	429 197.33	1 505 146.27
1265	429 205.63	1 505 152.28
1266	429 206.76	1 505 145.49

№	X	Y
1267	429 191.97	1 505 124.36
1268	429 196.87	1 505 103.01
1269	429 202.32	1 505 124.81
1270	429 205.52	1 505 122.76
1271	429 209.77	1 505 116.59
1272	429 219.66	1 505 117.25
1273	429 224.55	1 505 121.25
1274	429 233.44	1 505 132.92
1275	429 224.34	1 505 159.28
1276	429 227.56	1 505 166.73
1277	429 232.78	1 505 166.84
1278	429 241.90	1 505 160.94
1279	429 249.01	1 505 162.73
1280	429 255.46	1 505 167.85
1281	429 274.03	1 505 188.64
1282	429 287.05	1 505 183.74
1283	429 295.94	1 505 183.97
1284	429 306.84	1 505 193.64
1285	429 310.17	1 505 205.31
1286	429 315.63	1 505 208.76
1287	429 323.07	1 505 208.17
1288	429 330.97	1 505 205.64
1289	429 338.97	1 505 211.11
1290	429 333.30	1 505 226.78
1291	429 330.33	1 505 235.00
1292	429 318.96	1 505 236.89
1293	429 312.28	1 505 239.13
1294	429 304.17	1 505 244.24
1295	429 295.17	1 505 251.80
1296	429 297.50	1 505 254.68
1297	429 292.95	1 505 259.03
1298	429 312.84	1 505 261.68
1299	429 316.74	1 505 263.37
1300	429 318.60	1 505 264.25
1301	429 321.18	1 505 270.02
1302	429 330.75	1 505 273.92
1303	429 337.65	1 505 274.48
1304	429 343.87	1 505 273.82
1305	429 351.76	1 505 272.03
1306	429 356.10	1 505 271.36
1307	429 360.44	1 505 271.48
1308	429 363.44	1 505 272.37
1309	429 366.63	1 505 273.25
1310	429 371.00	1 505 273.70

№	X	Y
1311	429 376.00	1 505 273.25
1312	429 378.22	1 505 271.91
1313	429 381.22	1 505 269.81
1314	429 382.68	1 505 263.80
1315	429 391.12	1 505 252.36
1316	429 397.12	1 505 250.01
1317	429 401.47	1 505 247.79
1318	429 406.59	1 505 242.35
1319	429 407.70	1 505 237.79
1320	429 411.36	1 505 224.89
1321	429 427.07	1 505 197.65
1322	429 519.88	1 505 194.08
1323	429 526.21	1 505 196.31
1324	429 583.15	1 505 199.64
1325	429 641.65	1 505 220.21
1326	429 775.63	1 505 307.06
1327	429 857.80	1 505 344.29
1328	429 934.09	1 505 370.78
1329	430 068.75	1 505 445.72
1330	430 146.13	1 505 480.64
1331	430 161.37	1 505 487.52
1332	430 166.26	1 505 504.43
1333	430 180.05	1 505 548.80
1334	430 190.28	1 505 557.92
1335	430 187.95	1 505 565.25
1336	430 184.17	1 505 568.23
1337	430 181.73	1 505 574.60
1338	430 181.50	1 505 584.71
1339	430 180.17	1 505 595.39
1340	430 174.27	1 505 599.06
1341	430 132.04	1 505 619.30
1342	430 105.21	1 505 627.97
1343	430 068.19	1 505 657.65
1344	430 063.74	1 505 666.12
1345	430 059.18	1 505 678.45
1346	430 065.19	1 505 714.25
1347	430 066.74	1 505 719.92
1348	430 066.53	1 505 729.82
1349	430 068.52	1 505 798.53
1350	430 069.20	1 505 807.77
1351	430 066.96	1 505 833.90
1352	430 073.86	1 505 855.80
1353	430 078.09	1 505 867.82
1354	430 083.77	1 505 869.03

№	X	Y
1355	430 088.64	1 505 872.15
1356	430 090.65	1 505 875.81
1357	430 097.22	1 505 883.16
1358	430 100.80	1 505 888.27
1359	430 104.44	1 505 892.16
1360	430 107.55	1 505 896.06
1361	430 112.01	1 505 898.51
1362	430 114.78	1 505 899.95
1363	430 121.11	1 505 901.73
1364	430 125.57	1 505 905.62
1365	430 132.80	1 505 911.96
1366	430 133.13	1 505 912.85
1367	430 136.23	1 505 920.53
1368	430 133.46	1 505 935.98
1369	430 133.80	1 505 942.98
1370	430 134.46	1 505 950.99
1371	430 134.91	1 505 955.99
1372	430 134.79	1 505 960.33
1373	430 134.24	1 505 963.55
1374	430 131.24	1 505 965.44
1375	430 129.35	1 505 969.01
1376	430 128.68	1 505 973.35
1377	430 130.79	1 505 977.45
1378	430 131.34	1 505 980.23
1379	430 131.91	1 505 986.45
1380	430 131.82	1 505 988.25
1381	430 134.24	1 505 999.58
1382	430 135.80	1 506 008.02
1383	430 136.02	1 506 013.14
1384	430 136.05	1 506 020.06
1385	430 131.01	1 506 023.04
1386	430 086.87	1 506 036.06
1387	430 083.42	1 506 040.39
1388	430 082.31	1 506 047.95
1389	430 073.86	1 506 109.44
1390	430 075.08	1 506 118.45
1391	430 082.76	1 506 126.90
1392	430 122.57	1 506 153.37
1393	430 129.53	1 506 163.48
1394	430 126.68	1 506 169.38
1395	430 133.13	1 506 192.94
1396	430 133.23	1 506