

№	X	Y
1134	596 418.51	2 467 835.80
1135	596 428.39	2 467 866.49
1136	596 425.95	2 467 911.07
1137	596 415.39	2 467 946.72
1138	596 389.26	2 467 951.77
1139	596 351.46	2 467 952.32
1140	596 340.45	2 467 971.01
1141	596 351.87	2 467 984.57
1142	596 368.90	2 467 994.80
1143	596 367.57	2 468 009.59
1144	596 353.90	2 468 031.17
1145	596 345.11	2 468 060.52
1146	596 362.25	2 468 060.64
1147	596 387.82	2 468 073.54
1148	596 411.05	2 468 076.31
1149	596 415.61	2 468 087.77
1150	596 422.95	2 468 110.45
1151	596 445.30	2 468 124.24
1152	596 473.65	2 468 123.69
1153	596 490.78	2 468 108.67
1154	596 511.14	2 468 082.21
1155	596 530.48	2 468 076.92
1156	596 555.94	2 468 082.31
1157	596 574.61	2 468 102.11
1158	596 575.18	2 468 130.36
1159	596 564.73	2 468 151.48
1160	596 558.16	2 468 171.38
1161	596 587.18	2 468 189.73
1162	596 618.32	2 468 211.30
1163	596 645.34	2 468 242.89
1164	596 644.89	2 468 254.79
1165	596 663.80	2 468 281.47
1166	596 682.48	2 468 301.93
1167	596 685.70	2 468 335.29
1168	596 703.50	2 468 347.08
1169	596 723.29	2 468 371.65
1170	596 747.53	2 468 408.46
1171	596 768.32	2 468 439.36
1172	596 769.21	2 468 451.05
1173	596 765.88	2 468 536.67
1174	596 785.66	2 468 583.25
1175	596 804.35	2 468 621.05
1176	596 795.46	2 468 650.08
1177	596 785.33	2 468 675.10

№	X	Y
1178	596 758.20	2 468 697.12
1179	596 749.30	2 468 734.03
1180	596 726.95	2 468 746.94
1181	596 707.72	2 468 760.17
1182	596 702.49	2 468 775.39
1183	596 698.38	2 468 811.19
1184	596 676.36	2 468 846.11
1185	596 648.56	2 468 850.67
1186	596 642.89	2 468 877.69
1187	596 657.02	2 468 904.64
1188	596 671.36	2 468 928.18
1189	596 686.48	2 468 952.31
1190	596 695.85	2 468 955.54
1191	596 723.07	2 468 947.75
1192	596 741.86	2 468 940.86
1193	596 764.09	2 468 972.65
1194	596 781.66	2 469 011.46
1195	596 798.39	2 469 075.63
1196	596 798.68	2 469 113.32
1197	596 797.57	2 469 133.67
1198	596 727.34	2 469 127.34
1199	596 748.64	2 469 144.22
1200	596 761.42	2 469 188.13
1201	596 794.56	2 469 193.94
1202	596 836.38	2 469 218.95
1203	596 842.27	2 469 243.97
1204	596 846.05	2 469 268.54
1205	596 857.39	2 469 272.65
1206	596 888.31	2 469 278.55
1207	596 908.09	2 469 311.80
1208	596 910.66	2 469 335.59
1209	596 901.54	2 469 367.72
1210	596 915.20	2 469 399.65
1211	596 912.45	2 469 430.11
1212	596 950.00	2 469 444.24
1213	596 946.12	2 469 458.25
1214	596 938.78	2 469 513.39
1215	596 942.46	2 469 550.75
1216	596 945.59	2 469 602.23
1217	596 966.70	2 469 622.03
1218	596 983.15	2 469 649.40
1219	596 992.60	2 469 675.40
1220	597 009.73	2 469 702.99
1221	597 002.16	2 469 726.67

№	X	Y
1222	596 979.38	2 469 743.46
1223	596 953.90	2 469 747.46
1224	596 938.23	2 469 764.15
1225	596 916.33	2 469 771.59
1226	596 882.63	2 469 797.61
1227	596 881.96	2 469 839.97
1228	596 879.97	2 469 861.76
1229	596 885.51	2 469 919.71
1230	596 861.17	2 469 965.40
1231	596 866.84	2 469 981.65
1232	596 883.96	2 470 001.32
1233	596 878.96	2 470 022.11
1234	596 890.88	2 470 030.68
1235	596 848.38	2 470 046.80
1236	596 851.93	2 470 059.70
1237	596 862.84	2 470 078.83
1238	596 858.51	2 470 101.18
1239	596 864.63	2 470 146.54
1240	596 875.74	2 470 179.79
1241	596 871.40	2 470 210.81
1242	596 870.85	2 470 243.83
1243	596 878.18	2 470 266.40
1244	596 890.86	2 470 291.98
1245	596 918.88	2 470 339.24
1246	596 950.45	2 470 389.28
1247	596 955.79	2 470 418.69
1248	596 949.57	2 470 460.77
1249	596 957.02	2 470 517.92
1250	596 969.92	2 470 558.41
1251	596 991.04	2 470 585.54
1252	597 010.17	2 470 609.23
1253	597 012.06	2 470 640.80
1254	597 030.40	2 470 681.05
1255	597 031.64	2 470 720.42
1256	597 046.86	2 470 760.22
1257	597 049.65	2 470 807.71
1258	597 062.77	2 470 817.37
1259	597 086.23	2 470 856.63
1260	597 1140.08	2 470 888.29
1261	597 131.49	2 470 973.05
1262	597 151.95	2 471 025.21
1263	597 163.29	2 471 082.79
1264	597 178.41	2 471 125.05
1265	597 174.85	2 471 181.99

№	X	Y
1266	597 197.20	2 471 248.48
1267	597 224.22	2 471 324.10
1268	597 248.46	2 471 394.59
1269	597 269.25	2 471 434.95
1270	597 267.03	2 471 459.19
1271	597 252.36	2 471 501.11
1272	597 252.14	2 471 555.26
1273	597 249.91	2 471 598.30
1274	597 255.24	2 471 652.22
1275	597 271.36	2 471 682.81
1276	597 286.38	2 471 724.94
1277	597 305.61	2 471 756.53
1278	597 331.76	2 471 798.23
1279	597 335.64	2 471 833.92
1280	597 332.41	2 471 877.63
1281	597 312.51	2 471 925.24
1282	597 310.39	2 471 965.24
1283	597 312.63	2 471 993.04
1284	597 305.83	2 472 015.94
1285	597 280.48	2 472 062.43
1286	597 282.70	2 472 098.79
1287	597 273.48	2 472 141.15
1288	597 278.37	2 472 173.85
1289	597 279.38	2 472 215.65
1290	597 288.38	2 472 236.77
1291	597 289.38	2 472 252.69
1292	597 281.71	2 472 267.69
1293	597 256.47	2 472 295.27
1294	597 253.47	2 472 345.31
1295	597 246.34	2 472 364.32
1296	597 220.11	2 472 411.46
1297	597 247.05	2 472 448.05
1298	597 191.53	2 472 510.31
1299	597 178.86	2 472 590.94
1300	597 179.75	2 472 659.43
1301	597 154.50	2 472 703.47
1302	597 109.25	2 472 732.27
1303	596 982.60	2 472 745.61
1304	596 699.21	2 472 694.63
1305	593 698.13	2 477 155.48
1306	593 186.73	2 476 622.64
1307	592 820.13	2 476 303.29
1308	591 134.75	2 474 867.88
1309	590 145.78	2 474 029.69

№	X	Y
1310	590 472.03	2 466 854.40
1311	590 492.14	2 466 122.07
1312	590 714.53	2 461 277.64
1313	590 725.89	2 461 044.90
1314	590 844.75	2 458 588.95
1315	590 901.46	2 457 295.96
1316	588 890.61	2 457 208.68
1317	586 448.77	2 457 145.63
1318	586 329.46	2 456 668.95
1319	586 228.38	2 456 334.13
1320	585 779.71	2 454 776.52
1321	585 622.81	2 454 157.38
1322	585 546.97	2 453 946.11
1323	585 127.01	2 453 463.52
1324	584 103.90	2 452 361.92
1325	583 247.91	2 451 444.34
1326	582 712.29	2 450 861.79
1327	582 657.69	2 450 797.74
1328	582 651.79	2 450 785.62
1329	582 651.03	2 450 765.05
1330	582 657.46	2 450 735.37
1331	582 668.59	2 450 695.11
1332	582 659.13	2 446 998.58
1333	582 127.64	2 445 543.67
1334	580 757.82	2 445 151.05
1335	579 677.79	2 444 839.36
1336	579 525.89	2 444 802.25
1337	576 100.30	2 443 975.15
1338	559 579.98	2 439 684.04
1339	560 957.01	2 439 337.29
1340	560 920.00	2 439 340.03
1341	560 739.96	2 437 576.00
1342	560 092.03	2 436 908.05
1343	560 070.02	2 436 215.98
1344	559 458.33	2 436 190.00
1345	558 242.75	2 435 052.33
1346	558 192.15	2 433 898.68
1347	558 933.82	2 433 684.43
1348	557 045.29	2 432 307.93
1349	556 697.58	2 431 290.71
1350	556 229.79	2 430 086.32
1351	555 175.44	2 431 906.51
1352	554 876.00	2 430 136.40
1353	554 293.44	2 429 377.58

№	X	Y
1354	553 344.84	2 430 771.66
1355	553 085.53	2 432 150.25
1356	552 912.51	2 432 334.28
1357	552 845.12	2 432 485.84
1358	552 566.11	2 432 982.20
1359	554 347.92	2 433 499.83
1360	554 815.50	2 434 113.96
1361	553 231.93	2 433 050.67
1362	552 402.16	2 432 022.17
1363	555 445.98	2 436 674.43
1364	555 259.99	2 432 567.26
1365	555 081.15	2 436 311.94
1366	552 946.29	2 435 062.97
1367	555 092.92	2 435 855.37
1368	555 001.96	2 435 509.11
1369	554 584.66	2 435 135.73
1370	554 458.13	2 434 972.61
1371	553 261.71	2 435 101.24
1372	554 122.98	2 435 488.99
1373	554 057.04	2 435 635.54
1374	553 334.71	2 435 322.09
1375	552 150.35	2 432 454.49
1376	552 715.25	2 435 302.29
1377	550 885.20	2 435 635.42
1378	550 077.81	2 435 547.15
1379	549 133.11	2 435 469.70
1380	548 879.91	2 435 452.84
1381	547 744.95	2 434 620.00
1382	547 649.47	2 434 649.47
1383	547 205.98	2 433 005.11
1384	547 230.83	2 432 622.23
1385	547 340.76	2 427 858.34
1386	547 373.56	2 426 730.49
1387	547 399.57	2 426 957.03
1388	546 108.68	2 425 708.51
1389	547 459.74	2 423 762.94
1390	547 491.31	2 423 372.42
1391	547 507.11	2 422 847.58
1392	547 512.89	2 422 698.13
1393	547 431.20	2 422 697.46
1394	547 455.96	2 422 395.24
1395	547 442.51	2 42