

№	X	Y
1224	697 463.95	1 595 850.04
1225	697 343.76	1 595 877.62
1226	697 165.62	1 595 919.99
1227	697 041.52	1 595 969.57
1228	696 910.54	1 595 978.02
1229	696 736.29	1 596 021.39
1230	696 621.99	1 596 053.41
1231	696 481.11	1 596 084.88
1232	696 392.59	1 596 118.35
1233	696 305.97	1 596 119.36
1234	696 173.53	1 596 145.93
1235	695 922.34	1 596 211.32
1236	695 613.91	1 596 289.71
1237	695 346.36	1 596 372.00
1238	695 312.89	1 596 384.22
1239	695 173.01	1 596 405.90
1240	694 765.36	1 596 490.63
1241	694 414.77	1 596 565.47
1242	694 036.71	1 596 642.30
1243	693 670.42	1 596 719.02
1244	693 349.41	1 596 784.08
1245	693 184.84	1 596 811.10
1246	692 846.70	1 596 862.80
1247	692 602.96	1 596 901.62
1248	692 310.96	1 596 947.53
1249	692 006.63	1 596 998.68
1250	691 758.33	1 597 038.16
1251	691 460.98	1 597 083.42
1252	691 165.54	1 597 128.67
1253	691 030.21	1 597 157.36
1254	690 872.10	1 597 181.82
1255	690 545.19	1 597 233.09
1256	690 320.68	1 597 260.66
1257	690 062.71	1 597 298.02
1258	689 769.27	1 597 341.39
1259	689 585.13	1 597 371.97
1260	689 417.67	1 597 395.54
1261	689 186.16	1 597 425.12
1262	688 906.20	1 597 446.03
1263	688 982.46	1 597 459.59
1264	688 895.38	1 597 476.72
1265	688 775.64	1 597 492.06
1266	688 725.48	1 597 503.84
1267	688 690.02	1 597 516.63

№	X	Y
1268	688 658.55	1 597 523.42
1269	688 586.59	1 597 535.53
1270	688 517.85	1 597 552.11
1271	688 451.82	1 597 565.77
1272	688 348.30	1 597 578.67
1273	688 201.53	1 597 595.47
1274	688 087.33	1 597 611.15
1275	688 038.07	1 597 620.04
1276	687 950.01	1 597 628.38
1277	687 775.65	1 597 649.63
1278	687 632.65	1 597 671.30
1279	687 546.04	1 597 678.20
1280	687 385.47	1 597 699.88
1281	687 294.96	1 597 712.56
1282	687 117.72	1 597 733.36
1283	686 958.15	1 597 747.14
1284	686 799.53	1 597 772.94
1285	686 578.09	1 597 786.50
1286	686 487.46	1 597 794.39
1287	686 194.02	1 597 823.87
1288	686 072.02	1 597 834.75
1289	685 842.54	1 597 855.44
1290	685 763.70	1 597 861.34
1291	685 555.98	1 597 884.01
1292	685 350.59	1 597 899.70
1293	684 709.35	1 597 963.74
1294	684 625.62	1 597 971.64
1295	684 436.69	1 597 991.98
1296	684 286.92	1 598 006.12
1297	684 164.04	1 598 015.89
1298	683 853.58	1 598 042.47
1299	683 726.61	1 598 054.50
1300	683 479.86	1 598 074.93
1301	682 798.57	1 598 138.98
1302	682 556.28	1 598 157.67
1303	682 351.45	1 598 175.46
1304	682 129.96	1 598 193.24
1305	681 954.60	1 598 204.04
1306	681 808.26	1 598 215.83
1307	681 697.64	1 598 223.72
1308	681 470.13	1 598 240.40
1309	681 262.42	1 598 259.08
1310	681 087.06	1 598 277.87
1311	680 996.03	1 598 295.55

№	X	Y
1312	680 834.53	1 598 303.44
1313	680 612.49	1 598 321.79
1314	680 265.33	1 598 344.81
1315	680 297.80	1 598 327.58
1316	680 331.82	1 598 280.54
1317	680 355.40	1 598 175.01
1318	680 386.76	1 598 039.02
1319	680 409.43	1 597 905.70
1320	680 441.68	1 597 743.46
1321	680 406.51	1 597 504.62
1322	680 537.53	1 597 279.78
1323	680 391.58	1 597 005.13
1324	680 261.26	1 596 808.10
1325	680 665.74	1 596 565.80
1326	680 690.98	1 596 449.84
1327	680 922.04	1 595 542.29
1328	681 139.11	1 594 692.39
1329	681 272.43	1 594 121.29
1330	681 371.83	1 593 713.33
1331	681 840.85	1 591 871.26
1332	682 117.17	1 590 776.34
1333	682 438.86	1 589 440.88
1334	682 479.89	1 589 344.92
1335	682 847.73	1 587 837.67
1336	681 948.93	1 587 640.63
1337	681 146.11	1 587 461.94
1338	680 545.44	1 587 317.17
1339	680 036.39	1 587 204.31
1340	679 396.90	1 587 062.43
1341	679 146.27	1 587 100.68
1342	679 065.87	1 587 083.33
1343	678 975.91	1 587 055.98
1344	678 808.45	1 587 019.27
1345	678 723.61	1 586 994.25
1346	678 611.22	1 586 973.46
1347	676 480.15	1 586 366.46
1348	676 91.39	1 584 327.48
1349	677 000.32	1 584 042.48
1350	677 131.20	1 583 480.17
1351	677 165.11	1 583 367.64
1352	677 258.40	1 582 834.13
1353	677 390.51	1 582 301.73
1354	677 761.23	1 580 783.80
1355	678 123.16	1 579 314.03

№	X	Y
1356	678 246.15	1 578 809.20
1357	678 475.42	1 577 902.63
1358	678 589.62	1 577 438.84
1359	678 820.28	1 576 350.79
1360	678 526.02	1 576 276.63
1361	677 916.57	1 576 145.98
1362	676 970.75	1 575 943.71
1363	676 659.36	1 575 796.38
1364	675 847.01	1 575 702.19
1365	675 413.79	1 575 606.35
1366	674 846.25	1 575 480.81
1367	674 211.55	1 575 339.60
1368	673 983.39	1 575 294.44
1369	673 548.16	1 575 205.38
1370	672 722.65	1 575 017.91
1371	672 164.67	1 574 888.02
1372	669 916.41	1 574 413.78
1373	669 633.10	1 574 354.29
1374	669 346.33	1 574 291.70
1375	668 552.95	1 574 127.01
1376	668 659.36	1 573 967.86
1377	668 775.24	1 573 066.88
1378	668 895.54	1 572 511.58
1379	669 017.64	1 571 958.93
1380	669 156.96	1 571 310.33
1381	669 239.91	1 570 848.10
1382	669 303.52	1 570 511.73
1383	669 411.72	1 570 002.69
1384	669 504.00	1 569 607.72
1385	669 820.28	1 568 684.97
1386	669 797.89	1 568 327.09
1387	669 849.27	1 568 097.81
1388	669 948.67	1 567 642.80
1389	670 073.33	1 567 074.97
1390	669 117.04	1 566 847.75
1391	668 579.08	1 566 730.89
1392	668 029.01	1 566 611.46
1393	668 242.83	1 566 756.26
1394	668 264.20	1 566 593.24
1395	668 369.92	1 565 439.79
1396	668 273.97	1 565 420.01
1397	668 271.40	1 565 419.13
1398	668 041.23	1 565 366.64
1399	667 866.10	1 565 317.93

№	X	Y
1400	667 828.64	1 565 308.59
1401	667 772.47	1 565 293.69
1402	667 741.68	1 565 339.96
1403	667 696.86	1 565 316.68
1404	667 628.26	1 565 480.52
1405	667 521.84	1 565 549.10
1406	667 458.01	1 565 605.81
1407	667 377.63	1 565 653.08
1408	667 280.27	1 565 688.59
1409	667 202.71	1 565 712.22
1410	667 127.00	1 565 714.56
1411	667 058.49	1 565 707.45
1412	666 978.11	1 565 686.23
1413	666 914.28	1 565 648.40
1414	666 850.45	1 565 605.81
1415	666 826.77	1 565 572.68
1416	666 807.85	1 565 530.20
1417	666 792.58	1 565 475.83
1418	666 807.85	1 565 402.44
1419	666 696.78	1 565 111.67
1420	666 632.95	1 565 154.25
1421	666 576.16	1 565 161.77
1422	666 543.10	1 565 159.01
1423	666 476.83	1 565 137.68
1424	666 455.92	1 565 110.66
1425	666 417.79	1 565 840.72
1426	666 396.43	1 564 960.44
1427	666 379.98	1 564 877.60
1428	666 368.08	1 564 830.35
1429	666 339.72	1 564 794.87
1430	666 287.17	1 564 718.46
1431	666 214.41	1 564 733.38
1432	666 112.78	1 564 709.80
1433	666 025.27	1 564 707.48
1434	665 918.99	1 564 713.33
1435	665 874.04	1 564 778.31
1436	665 836.13	1 564 820.89
1437	665 803.11	1 564 884.72
1438	665 786.53	1 564 929.64
1439	665 794.11	1 564 995.45
1440	665 798.32	1 565 952.17
1441	665 833.35	1 565 143.69
1442	665 869.26	1 565 189.73
1443	665 409.36	1 565 164.38

№	X	Y
1444	664 579.51	1 565 157.91
1445	664 068.36	1 565 151.91
1446	664 089.58	1 562 397.40
1447	664 088.70	1 562 366.04
1448	664 086.93	1 562 326.49
1449	664 085.14	1 562 103.63
1450	664 086.03	1 561 877.79
1451	664 084.26	1 561 584.90
1452	664 081.69	1 561 292.01
1453	664 082.58	1 561 194.38
1454	664 120.72	1 560 914.22
1455	664 129.74	1 559 952.55
1456	664 163.81	1 559 141.38
1457	664 151.41	1 558 953.03
1458	664 143.63	1 558 742.98
1459	664 137.51	1 558 544.10
1460	664 128.73	1 558 286.19
1461	664 121.83	1 558 091.71
1462	664 116.50	1 557 912.13
1463	664 106.05	1 557 636.70
1464	664 096.48	1 557 427.44
1465	664 091.69	1 557 305.46
1466	664 092.15	1 557 179.91
1467	664 090.36	1 556 980.21
1468	663 832.39	1 556 981.98
1469	663 588.21	1 556 978.53
1470	663 220.38	1 556 978.53
1471	663 066.03	1 556 980.21
1472	662 911.81	1 557 138.88
1473	662 622.38	1 556 981.98
1474	662 395.46	1 556 986.65
1475	662 038.27	1 556 984.65
1476	661 453.83	1 556 979.43
1477	661 195.08	1 556 979.87
1478	660 939.39	1 556 970.64
1479	660 990.69	1 556 962.86
1480	659 927.68	1 556 954.07
1481	659 876.31	1 556 952.30
1482	659 875.42	1 556 941.06
1483	659 854.54	1 556 937.51
1484	659 367.15	1 556 935.72
1485	659 094.39	1 556 9