

№	X	Y
1311	322 001.34	1 532 553.48
1312	322 023.81	1 532 547.36
1313	322 041.26	1 532 521.00
1314	322 058.97	1 531 408.88
1315	322 073.83	1 532 469.08
1316	322 081.19	1 532 448.39
1317	322 085.75	1 532 423.38
1318	322 095.10	1 532 405.25
1319	322 104.97	1 532 381.12
1320	322 116.44	1 532 341.98
1321	322 127.55	1 532 306.50
1322	322 127.55	1 532 262.70
1323	322 132.34	1 532 219.24
1324	322 156.78	1 532 171.63
1325	322 163.69	1 532 138.84
1326	322 176.26	1 532 097.91
1327	322 195.83	1 532 066.76
1328	322 211.38	1 531 990.93
1329	322 225.95	1 531 957.47
1330	322 254.52	1 531 914.43
1331	322 270.65	1 531 878.40
1332	322 282.92	1 531 840.71
1333	322 326.48	1 531 801.02
1334	322 339.71	1 531 764.21
1335	322 348.83	1 531 724.17
1336	322 352.38	1 531 688.04
1337	322 378.84	1 531 635.33
1338	322 382.85	1 531 606.54
1339	322 381.74	1 531 549.61
1340	322 386.85	1 531 509.26
1341	322 393.08	1 531 481.34
1342	322 395.64	1 531 436.63
1343	322 403.64	1 531 395.93
1344	322 408.76	1 531 366.02
1345	322 409.86	1 531 328.54
1346	322 432.89	1 531 255.50
1347	322 431.22	1 531 230.81
1348	322 433.55	1 531 199.67
1349	322 453.13	1 531 123.18
1350	322 457.69	1 531 112.84
1351	322 457.13	1 530 999.52
1352	322 471.69	1 530 924.13
1353	322 473.81	1 530 885.00
1354	322 464.58	1 530 818.28

№	X	Y
1355	322 463.47	1 530 748.56
1356	322 477.26	1 530 668.05
1357	322 498.50	1 530 563.87
1358	322 524.96	1 530 477.57
1359	322 550.86	1 530 424.65
1360	322 580.77	1 530 376.83
1361	322 605.57	1 530 336.59
1362	322 614.26	1 530 296.33
1363	322 640.04	1 530 211.71
1364	322 660.95	1 530 168.57
1365	322 689.52	1 530 120.19
1366	322 731.55	1 530 070.15
1367	322 774.14	1 530 042.69
1368	322 809.84	1 530 019.00
1369	322 840.53	1 529 995.88
1370	322 877.55	1 529 951.17
1371	322 915.82	1 529 899.59
1372	322 924.92	1 529 823.30
1373	322 928.28	1 529 742.24
1374	322 981.74	1 529 654.29
1375	323 004.54	1 529 570.15
1376	323 031.90	1 529 510.59
1377	323 068.19	1 529 553.66
1378	323 130.97	1 529 535.09
1379	323 161.44	1 529 516.63
1380	323 197.13	1 529 488.38
1381	323 227.05	1 529 461.37
1382	323 243.61	1 529 432.12
1383	323 255.83	1 529 407.32
1384	323 264.40	1 529 369.29
1385	323 267.95	1 529 336.49
1386	323 280.52	1 529 324.37
1387	323 298.44	1 529 299.14
1388	323 309.32	1 529 286.45
1389	323 323.78	1 529 279.01
1390	323 355.36	1 529 276.12
1391	323 389.83	1 529 272.66
1392	323 413.19	1 529 262.88
1393	323 439.87	1 529 254.64
1394	323 458.89	1 529 217.96
1395	323 489.23	1 529 202.51
1396	323 510.14	1 529 186.38
1397	323 530.83	1 529 161.03
1398	323 563.08	1 529 114.44

№	X	Y
1399	323 591.98	1 529 070.18
1400	323 625.79	1 529 011.37
1401	323 644.80	1 528 970.55
1402	323 663.70	1 528 915.29
1403	323 674.71	1 528 869.81
1404	323 688.50	1 528 819.77
1405	323 710.41	1 528 752.49
1406	323 725.86	1 528 697.79
1407	323 758.66	1 528 635.63
1408	323 781.12	1 528 599.94
1409	323 793.13	1 528 570.92
1410	323 803.03	1 528 539.55
1411	323 809.22	1 528 488.96
1412	323 823.72	1 528 446.38
1413	323 833.50	1 528 425.03
1414	323 845.17	1 528 408.24
1415	323 863.41	1 528 384.78
1416	323 905.44	1 528 352.53
1417	323 935.35	1 528 324.95
1418	323 956.71	1 528 283.47
1419	323 960.07	1 528 253.23
1420	323 982.79	1 527 905.41
1421	323 984.09	1 527 865.71
1422	323 285.97	1 527 105.81
1423	322 915.14	1 526 587.98
1424	322 369.07	1 525 861.99
1425	322 427.22	1 525 479.59
1426	322 463.35	1 525 014.24
1427	322 594.68	1 524 029.84
1428	322 819.51	1 524 089.43
1429	322 850.98	1 523 793.76
1430	322 891.35	1 523 329.53
1431	322 931.49	1 522 853.50
1432	323 750.00	1 522 943.23
1433	323 486.30	1 523 146.27
1434	326 123.57	1 523 225.67
1435	326 746.80	1 523 299.17
1436	328 181.32	1 523 477.64
1437	329 016.08	1 523 659.54
1438	330 841.44	1 523 799.66
1439	331 997.65	1 523 939.10
1440	333 016.08	1 524 083.98
1441	334 000.27	1 524 190.29
1442	335 006.02	1 524 321.60

№	X	Y
1443	336 183.13	1 524 469.27
1444	337 276.74	1 524 608.26
1445	338 395.14	1 524 718.90
1446	338 643.44	1 524 828.55
1447	339 690.55	1 524 760.98
1448	340 712.10	1 524 876.41
1449	341 713.63	1 524 998.94
1450	342 732.07	1 525 123.47
1451	343 861.36	1 525 261.70
1452	345 133.88	1 523 404.92
1453	345 895.78	1 523 561.60
1454	346 990.35	1 523 627.41
1455	348 127.25	1 523 775.52
1456	349 086.30	1 523 883.06
1457	350 121.75	1 524 011.70
1458	351 240.15	1 524 147.36
1459	352 279.82	1 524 272.68
1460	353 369.19	1 524 404.89
1461	354 571.88	1 524 554.22
1462	354 572.98	1 524 554.34
1463	354 573.33	1 524 554.77
1464	354 632.34	1 524 604.48
1465	354 633.48	1 524 634.39
1466	354 660.61	1 524 659.41
1467	354 692.75	1 524 687.99
1468	354 701.31	1 524 691.00
1469	354 730.54	1 524 727.24
1470	354 749.79	1 524 765.72
1471	354 746.46	1 524 786.84
1472	354 744.51	1 524 821.55
1473	354 767.91	1 524 888.70
1474	354 770.58	1 524 932.29
1475	354 761.91	1 524 968.53
1476	354 753.34	1 524 995.44
1477	354 743.34	1 525 017.01
1478	354 708.32	1 525 065.06
1479	354 690.07	1 525 086.08
1480	354 663.72	1 525 141.78
1481	354 665.05	1 525 174.69
1482	354 681.40	1 525 217.73
1483	354 692.29	1 525 238.07
1484	354 709.20	1 525 310.68
1485	354 710.98	1 525 355.28
1486	354 686.85	1 525 389.30

№	X	Y
1487	354 673.17	1 525 402.98
1488	354 657.27	1 525 414.42
1489	354 632.37	1 525 440.78
1490	354 615.69	1 525 468.14
1491	354 591.85	1 525 506.16
1492	354 580.89	1 525 533.30
1493	354 528.51	1 525 595.89
1494	354 489.38	1 525 629.70
1495	354 453.57	1 525 656.06
1496	354 447.22	1 525 667.07
1497	354 445.45	1 525 685.85
1498	354 443.57	1 525 720.13
1499	354 434.65	1 525 783.89
1500	354 423.87	1 525 868.55
1501	354 417.42	1 525 934.60
1502	354 407.97	1 525 989.09
1503	354 406.30	1 526 020.21
1504	354 410.98	1 526 033.35
1505	354 418.20	1 526 066.02
1506	354 427.54	1 526 075.70
1507	354 444.33	1 526 088.49
1508	354 489.03	1 526 117.21
1509	354 518.28	1 526 217.93
1510	354 529.39	1 526 262.51
1511	354 544.96	1 526 298.54
1512	354 572.32	1 526 373.37
1513	354 598.89	1 526 411.73
1514	354 617.91	1 526 465.77
1515	354 630.91	1 526 520.15
1516	354 642.38	1 526 578.41
1517	354 626.80	1 526 629.68
1518	354 612.01	1 526 658.03
1519	354 614.80	1 526 698.62
1520	354 620.80	1 526 722.08
1521	354 606.79	1 526 755.11
1522	354 618.69	1 526 844.28
1523	354 612.46	1 526 964.04
1524	354 620.58	1 527 072.57
1525	354 638.37	1 527 148.18
1526	354 662.14	1 527 183.43
1527	354 688.51	1 527 224.79
1528	354 692.85	1 527 263.71
1529	354 678.63	1 527 326.87
1530	354 664.27	1 527 403.81

№	X	Y
1531	354 662.38	1 527 470.76
1532	354 666.61	1 527 507.35
1533	354 675.18	1 527 560.60
1534	354 704.76	1 527 655.89
1535	354 718.42	1 527 694.81
1536	354 744.67	1 527 742.85
1537	354 770.02	1 527 789.33
1538	354 786.93	1 527 814.13
1539	354 804.27	1 527 843.09
1540	354 816.51	1 527 868.27
1541	354 835.51	1 527 894.52
1542	354 873.00	1 527 932.88
1543	354 891.78	1 527 952.56
1544	354 983.07	1 528 043.97
1545	355 012.54	1 528 080.99
1546	355 043.46	1 528 114.90
1547	355 076.14	1 528 142.04
1548	355 119.42	1 528 173.54
1549	355 194.57	1 528 279.37
1550	355 233.70	1 528 334.29
1551	355 264.95	1 528 382.77
1552	355 294.87	1 528 425.25
1553	355 291.86	1 528 458.39
1554	355 296.97	1 528 486.51
1555	355 301.20	1 528 538.79
1556	355 282.08	1 528 689.22
1557	355 275.75	1 528 786.64
1558	355 232.92	1 528 831.66
1559	355 223.70	1 528 851.90
1560	355 210.14	1 528 828.97
1561	355 203.13	1 528 875.44
1562	355 205.25	1 529 011.80
1563	355 209.13	1 529 048.50
1564	355 216.25	1 529 091.97
1565	355 220.80	1 529 113.44
1566	355 234.15	1 529 140.68
1567	355 253.61	1 529 183.82
1568	355 291.08	1 529 225.85
1569	355 313.88	1 529 242.53
1570	355 347.82	1 529 251.54
1571	355 353.01	1 529 283.01
1572	355 403.17	1 529