

№	X	Y
1311	512 855.89	1 518 742.51
1312	512 857.33	1 518 733.85
1313	512 858.77	1 518 725.16
1314	512 870.56	1 518 705.27
1315	512 886.13	1 518 692.47
1316	512 893.81	1 518 683.47
1317	512 896.92	1 518 675.68
1318	512 897.59	1 518 666.57
1319	512 892.81	1 518 644.88
1320	512 880.79	1 518 625.88
1321	512 858.22	1 518 601.86
1322	512 845.32	1 518 579.28
1323	512 843.77	1 518 564.89
1324	512 844.21	1 518 538.92
1325	512 845.44	1 518 519.45
1326	512 842.32	1 518 500.33
1327	512 837.32	1 518 480.99
1328	512 826.42	1 518 465.52
1329	512 810.08	1 518 456.08
1330	512 794.06	1 518 450.30
1331	512 765.94	1 518 447.63
1332	512 752.35	1 518 446.73
1333	512 699.10	1 518 449.40
1334	512 675.31	1 518 449.95
1335	512 659.86	1 518 455.85
1336	512 650.96	1 518 462.97
1337	512 640.94	1 518 477.31
1338	512 633.05	1 518 485.20
1339	512 629.83	1 518 490.77
1340	512 630.94	1 518 499.26
1341	512 633.83	1 518 507.45
1342	512 644.51	1 518 515.12
1343	512 659.74	1 518 524.36
1344	512 676.75	1 518 538.02
1345	512 679.42	1 518 542.70
1346	512 681.65	1 518 556.26
1347	512 681.65	1 518 563.38
1348	512 679.42	1 518 568.71
1349	512 666.41	1 518 576.06
1350	512 650.74	1 518 580.95
1351	512 587.47	1 518 585.18
1352	512 571.67	1 518 586.51
1353	512 564.56	1 518 588.51
1354	512 555.66	1 518 597.86

№	X	Y
1355	512 547.66	1 518 609.97
1356	512 534.76	1 518 631.42
1357	512 524.30	1 518 668.56
1358	512 512.86	1 518 705.59
1359	512 471.38	1 518 761.53
1360	512 451.58	1 518 777.87
1361	512 392.98	1 518 791.77
1362	512 372.64	1 518 787.99
1363	512 345.83	1 518 772.88
1364	512 315.04	1 518 750.25
1365	512 294.13	1 518 726.62
1366	512 269.23	1 518 685.92
1367	512 245.21	1 518 646.89
1368	512 232.42	1 518 627.87
1369	512 221.41	1 518 609.75
1370	512 219.85	1 518 583.39
1371	512 215.86	1 518 568.50
1372	512 206.84	1 518 558.15
1373	512 190.61	1 518 548.14
1374	512 170.93	1 518 549.25
1375	512 147.58	1 518 550.71
1376	512 124.90	1 518 553.93
1377	512 111.77	1 518 561.27
1378	512 105.98	1 518 575.61
1379	512 105.77	1 518 582.28
1380	512 108.22	1 518 588.73
1381	512 114.55	1 518 598.18
1382	512 119.23	1 518 605.97
1383	512 123.46	1 518 610.96
1384	512 140.45	1 518 613.41
1385	512 143.47	1 518 617.31
1386	512 143.35	1 518 622.98
1387	512 140.24	1 518 632.76
1388	512 135.91	1 518 646.43
1389	512 132.53	1 518 656.66
1390	512 111.10	1 518 630.87
1391	512 106.10	1 518 620.31
1392	512 101.87	1 518 616.20
1393	512 099.89	1 518 608.64
1394	512 084.64	1 518 598.18
1395	512 080.08	1 518 592.95
1396	512 073.07	1 518 593.17
1397	512 066.97	1 518 596.85
1398	512 064.63	1 518 604.86

№	X	Y
1399	512 063.85	1 518 614.64
1400	512 060.85	1 518 620.64
1401	512 056.29	1 518 624.54
1402	512 044.65	1 518 628.32
1403	512 025.70	1 518 632.33
1404	512 002.92	1 518 639.11
1405	511 992.13	1 518 646.56
1406	511 989.67	1 518 652.78
1407	511 995.36	1 518 665.01
1408	512 003.91	1 518 675.24
1409	512 023.03	1 518 684.25
1410	512 030.58	1 518 693.81
1411	512 030.71	1 518 706.03
1412	512 027.37	1 518 713.16
1413	512 013.81	1 518 716.05
1414	511 995.57	1 518 720.16
1415	511 969.09	1 518 723.49
1416	511 958.32	1 518 718.50
1417	511 951.98	1 518 710.71
1418	511 950.43	1 518 700.47
1419	511 949.65	1 518 693.15
1420	511 944.09	1 518 679.69
1421	511 934.19	1 518 673.35
1422	511 924.30	1 518 670.68
1423	511 911.18	1 518 671.91
1424	511 898.05	1 518 678.36
1425	511 886.94	1 518 690.13
1426	511 867.81	1 518 701.26
1427	511 852.14	1 518 706.03
1428	511 843.90	1 518 708.83
1429	511 839.12	1 518 713.49
1430	511 836.79	1 518 727.72
1431	511 842.46	1 518 737.29
1432	511 863.13	1 518 757.86
1433	511 881.15	1 518 768.87
1434	511 898.94	1 518 776.31
1435	511 912.18	1 518 775.10
1436	511 920.30	1 518 772.32
1437	511 925.03	1 518 766.65
1438	511 943.53	1 518 759.19
1439	511 951.32	1 518 753.75
1440	511 961.77	1 518 751.74
1441	511 973.34	1 518 751.41
1442	511 983.90	1 518 753.75

№	X	Y
1443	511 993.02	1 518 761.41
1444	511 996.02	1 518 767.64
1445	511 995.91	1 518 773.65
1446	511 992.34	1 518 778.21
1447	511 988.23	1 518 780.99
1448	511 975.89	1 518 783.88
1449	511 959.88	1 518 779.10
1450	511 951.09	1 518 779.33
1451	511 946.43	1 518 783.21
1452	511 937.41	1 518 793.77
1453	511 922.02	1 518 803.01
1454	511 906.17	1 518 815.79
1455	511 897.72	1 518 826.58
1456	511 884.72	1 518 834.91
1457	511 872.37	1 518 837.91
1458	511 855.57	1 518 834.81
1459	511 842.24	1 518 828.13
1460	511 830.45	1 518 821.36
1461	511 822.33	1 518 811.00
1462	511 815.10	1 518 791.65
1463	511 810.99	1 518 782.88
1464	511 807.65	1 518 780.43
1465	511 803.43	1 518 779.53
1466	511 799.76	1 518 780.66
1467	511 793.76	1 518 786.11
1468	511 786.30	1 518 802.23
1469	511 776.85	1 518 815.68
1470	511 763.07	1 518 825.79
1471	511 753.50	1 518 832.24
1472	511 741.27	1 518 836.92
1473	511 724.47	1 518 834.81
1474	511 709.25	1 518 824.58
1475	511 700.80	1 518 808.00
1476	511 695.90	1 518 788.54
1477	511 693.90	1 518 781.65
1478	511 693.68	1 518 773.76
1479	511 690.00	1 518 765.97
1480	511 684.56	1 518 763.75
1481	511 677.65	1 518 764.53
1482	511 668.00	1 518 768.31
1483	511 663.77	1 518 768.19
1484	511 652.88	1 518 764.31
1485	511 636.75	1 518 755.87
1486	511 623.40	1 518 752.85

№	X	Y
1487	511 610.95	1 518 751.30
1488	511 603.06	1 518 747.08
1489	511 596.72	1 518 741.96
1490	511 587.72	1 518 737.85
1491	511 582.81	1 518 730.06
1492	511 578.15	1 518 743.40
1493	511 574.14	1 518 756.75
1494	511 566.91	1 518 763.86
1495	511 559.35	1 518 768.64
1496	511 545.46	1 518 769.88
1497	511 536.45	1 518 764.76
1498	511 526.67	1 518 756.97
1499	511 531.45	1 518 751.96
1500	511 530.78	1 518 720.06
1501	511 528.66	1 518 708.49
1502	511 523.10	1 518 697.14
1503	511 512.10	1 518 683.36
1504	511 503.21	1 518 678.24
1505	511 488.07	1 518 677.02
1506	511 481.74	1 518 669.24
1507	511 472.73	1 518 661.45
1508	511 462.95	1 518 768.64
1509	511 454.94	1 518 655.78
1510	511 449.27	1 518 641.88
1511	511 445.38	1 518 628.65
1512	511 445.05	1 518 615.52
1513	511 443.04	1 518 607.63
1514	511 428.60	1 518 594.84
1515	511 416.81	1 518 584.50
1516	511 412.13	1 518 574.95
1517	511 411.47	1 518 565.10
1518	511 411.24	1 518 541.37
1519	511 410.91	1 518 529.13
1520	511 407.79	1 518 513.35
1521	511 403.23	1 518 506.24
1522	511 395.90	1 518 495.11
1523	511 385.56	1 518 475.88
1524	511 375.77	1 518 464.52
1525	511 358.76	1 518 455.29
1526	511 350.64	1 518 444.84
1527	511 348.42	1 518 429.06
1528	511 349.86	1 518 418.38
1529	511 344.97	1 518 402.70
1530	511 336.74	1 518 391.37

№	X	Y
1531	511 325.17	1 518 388.24
1532	511 311.94	1 518 388.58
1533	511 301.38	1 518 389.70
1534	511 286.37	1 518 389.25
1535	511 276.48	1 518 382.47
1536	511 268.23	1 518 369.45
1537	511 261.02	1 518 329.87
1538	511 255.12	1 518 308.52
1539	510 917.87	1 518 273.84
1540	510 270.94	1 518 191.55
1541	510 115.05	1 518 219.22
1542	509 803.14	1 518 153.86
1543	509 733.14	1 518 60.78
1544	508 427.89	1 517 879.76
1545	507 722.05	1 517 733.31
1546	506 125.15	1 517 512.59
1547	506 798.90	1 517 490.29
1548	506 721.21	1 517 436.65
1549	506 661.23	1 522 066.80
1550	505 588.08	1 522 612.65
1551	505 503.79	1 523 198.43
1552	505 414.94	1 523 642.20
1553	505 370.58	1 524 081.54
1554	505 261.95	1 524 787.06
1555	505 206.34	1 525 139.89
1556	505 164.31	1 525 406.20
1557	505 104.39	1 525 783.38
1558	505 075.47	1 525 971.96
1559	505 057.80	1 526 271.63
1560	505 040.01	1 526 466.78
1561	505 025.66	1 526 591.10
1562	505 028.88	1 526 713.18
1563	504 940.15	1 527 351.11
1564	504 749.79	1 528 847.79
1565	504 636.69	1 529 833.98
1566	504 581.20	1 530 231.94
1567	504 490.26	1 530 937.03
1568	504 455.56	1 531 208.79
1569	504 905.24	1 531 297.86
1570	504 825.42	1 531 400.84
1571	505 748.98	1 531 456.65
1572	505 910.55	1 531