

№	X	Y
1444	488 883.27	1 710 961.87
1445	488 732.05	1 710 913.39
1446	488 672.23	1 710 862.36
1447	488 695.35	1 710 873.59
1448	488 717.70	1 710 862.45
1449	488 733.39	1 710 846.45
1450	488 764.96	1 710 801.75
1451	488 798.10	1 710 748.15
1452	488 814.88	1 710 710.79
1453	488 826.34	1 710 676.32
1454	488 836.80	1 710 616.72
1455	488 841.46	1 710 547.66
1456	488 829.46	1 710 485.40
1457	488 805.49	1 710 432.69
1458	488 775.03	1 710 387.11
1459	488 736.94	1 710 358.07
1460	488 667.45	1 710 297.48
1461	488 625.07	1 710 272.23
1462	488 577.49	1 710 252.00
1463	488 530.00	1 710 240.33
1464	488 490.76	1 710 230.20
1465	488 447.38	1 710 227.10
1466	488 398.90	1 710 226.87
1467	488 359.21	1 710 212.10
1468	488 333.74	1 710 238.77
1469	488 290.83	1 710 254.34
1470	488 214.55	1 710 282.36
1471	488 163.63	1 710 299.04
1472	488 113.14	1 710 315.49
1473	488 067.99	1 710 320.94
1474	488 003.50	1 710 318.83
1475	487 957.55	1 710 311.26
1476	487 899.64	1 710 292.59
1477	487 833.48	1 710 282.36
1478	487 799.91	1 710 279.13
1479	487 762.77	1 710 272.36
1480	487 679.82	1 710 287.70
1481	487 585.08	1 710 270.18
1482	487 554.72	1 709 883.84
1483	487 527.58	1 709 881.72
1484	487 499.68	1 709 874.83
1485	487 474.87	1 709 864.49
1486	487 451.97	1 709 844.59
1487	487 430.85	1 709 813.34

№	X	Y
1488	487 393.81	1 709 759.62
1489	487 362.24	1 709 706.48
1490	487 330.54	1 709 673.87
1491	487 267.50	1 709 539.47
1492	487 236.13	1 709 494.32
1493	487 211.79	1 709 469.52
1494	487 184.88	1 709 452.62
1495	487 151.43	1 709 403.48
1496	487 196.22	1 709 352.43
1497	487 069.57	1 709 322.19
1498	487 032.76	1 709 409.15
1499	486 867.42	1 709 394.01
1500	486 687.40	1 709 350.77
1501	486 298.33	1 709 274.83
1502	486 802.73	1 709 172.18
1503	485 255.52	1 709 053.89
1504	484 947.31	1 708 996.72
1505	484 737.37	1 709 009.62
1506	484 111.35	1 709 051.76
1507	483 519.57	1 709 182.98
1508	483 546.26	1 709 202.17
1509	483 143.07	1 709 447.84
1510	483 119.38	1 709 410.03
1511	483 085.47	1 709 389.24
1512	483 037.20	1 709 272.22
1513	482 952.25	1 709 313.73
1514	482 875.63	1 709 270.26
1515	482 841.28	1 709 262.91
1516	482 734.20	1 709 266.92
1517	482 755.99	1 709 218.21
1518	482 763.00	1 709 194.55
1519	482 763.55	1 709 185.86
1520	482 379.92	1 709 280.26
1521	482 008.81	1 709 155.55
1522	481 913.36	1 709 403.13
1523	481 681.63	1 709 460.73
1524	481 389.73	1 709 400.91
1525	480 970.61	1 709 304.18
1526	480 513.64	1 709 396.80
1527	480 467.82	1 709 463.40
1528	480 420.79	1 709 523.90
1529	480 174.37	1 709 765.97
1530	480 080.20	1 709 845.59
1531	480 018.27	1 709 935.32

№	X	Y
1532	479 966.56	1 709 979.57
1533	479 841.79	1 710 083.98
1534	479 678.34	1 710 237.33
1535	479 601.73	1 710 167.05
1540	479 573.04	1 710 153.25
1537	479 434.48	1 710 008.26
1538	479 361.55	1 709 943.54
1539	479 272.81	1 709 845.69
1540	479 445.28	1 709 689.68
1541	479 421.81	1 709 335.75
1542	479 190.52	1 709 181.09
1543	479 043.64	1 708 815.59
1544	478 727.73	1 708 763.65
1545	478 807.80	1 708 131.51
1546	478 875.73	1 707 592.56
1547	479 032.58	1 707 632.28
1548	479 274.25	1 707 623.84
1549	479 249.46	1 707 181.69
1550	479 161.06	1 706 356.95
1551	478 989.49	1 704 634.77
1552	479 118.18	1 704 511.13
1553	479 296.83	1 704 493.99
1554	479 441.94	1 703 991.87
1555	479 567.37	1 702 810.29
1556	479 616.46	1 702 438.00
1557	479 653.32	1 702 163.13
1558	479 336.19	1 701 963.42
1559	479 225.67	1 701 751.48
1560	479 167.51	1 701 667.87
1561	479 152.83	1 701 644.19
1562	479 165.50	1 701 637.06
1563	479 185.86	1 701 630.51
1564	479 226.00	1 701 625.06
1565	479 254.80	1 701 618.94
1566	479 295.27	1 701 612.49
1567	479 309.83	1 701 603.48
1568	479 320.29	1 701 591.48
1569	479 324.97	1 701 573.35
1570	479 328.52	1 701 549.00
1571	479 331.85	1 701 533.65
1572	479 340.79	1 701 516.87
1573	479 333.98	1 701 501.73
1574	479 337.60	1 701 480.76
1575	479 393.23	1 701 462.04

№	X	Y
1576	479 404.14	1 701 451.92
1577	479 420.14	1 701 447.70
1578	479 424.48	1 701 440.37
1579	479 422.03	1 701 433.47
1580	479 411.70	1 701 425.91
1581	479 404.57	1 701 418.78
1582	479 402.68	1 701 408.67
1583	479 400.72	1 701 394.77
1584	479 408.58	1 701 378.42
1585	479 415.70	1 701 364.75
1586	479 425.81	1 701 356.52
1587	479 440.72	1 701 365.97
1588	479 453.83	1 701 370.20
1589	479 472.18	1 701 371.09
1590	479 497.98	1 701 363.86
1591	479 513.65	1 701 354.40
1592	479 533.35	1 701 339.96
1593	479 548.57	1 701 324.62
1594	479 556.91	1 701 307.38
1595	479 562.70	1 701 294.13
1596	479 566.14	1 701 291.91
1597	479 570.82	1 701 291.69
1598	479 575.71	1 701 293.87
1599	479 595.16	1 701 312.27
1600	479 640.19	1 701 313.41
1601	479 606.40	1 701 311.26
1602	479 610.84	1 701 304.48
1603	479 608.39	1 701 292.37
1604	479 607.40	1 701 276.69
1605	479 608.39	1 701 272.13
1606	479 610.18	1 701 269.46
1607	479 614.18	1 701 268.12
1608	479 624.41	1 701 268.78
1609	479 637.09	1 701 271.45
1610	479 655.21	1 701 273.90
1611	479 693.13	1 701 273.24
1612	479 711.59	1 701 270.90
1613	479 721.27	1 701 269.89
1614	479 734.50	1 701 265.56
1615	479 742.49	1 701 259.11
1616	479 750.83	1 701 248.88
1617	479 755.18	1 701 239.43
1618	479 756.27	1 701 230.20
1619	479 757.73	1 701 216.86

№	X	Y
1620	479 760.51	1 701 208.30
1621	479 768.41	1 701 191.40
1622	479 777.86	1 701 173.61
1623	479 783.41	1 701 163.15
1624	479 784.75	1 701 156.13
1625	479 784.31	1 701 149.60
1626	479 778.97	1 701 142.47
1627	479 772.42	1 701 140.70
1628	479 769.30	1 701 139.47
1629	479 761.74	1 701 138.59
1630	479 754.51	1 701 138.24
1631	479 746.95	1 701 136.24
1632	479 745.28	1 701 135.28
1633	479 745.51	1 701 129.35
1634	479 749.29	1 701 123.79
1635	479 757.07	1 701 119.56
1636	479 760.07	1 701 118.59
1637	479 781.97	1 701 113.12
1638	479 787.76	1 701 109.89
1639	479 792.20	1 701 103.00
1640	479 793.09	1 701 096.76
1641	479 791.20	1 701 086.33
1642	479 782.53	1 701 072.09
1643	479 779.75	1 701 062.64
1644	479 779.75	1 701 051.28
1645	479 784.31	1 701 042.58
1646	479 797.42	1 701 028.83
1647	479 811.33	1 701 022.15
1648	479 815.44	1 701 013.38
1649	479 815.34	1 701 003.13
1650	479 810.11	1 700 987.13
1651	479 808.99	1 700 976.24
1652	479 809.66	1 700 966.01
1653	479 810.32	1 700 957.55
1654	479 808.43	1 700 948.55
1655	479 804.77	1 700 941.54
1656	479 777.19	1 700 920.08
1657	479 742.06	1 700 895.62
1658	479 730.82	1 700 882.83
1659	479 697.24	1 700 844.81
1660	479 670.78	1 700 814.22
1661	479 661.22	1 700 805.55
1662	479 637.75	1 700 791.20
1663	479 613.73	1 700 774.64

№	X	Y
1664	479 596.62	1 700 764.96
1665	479 455.29	1 700 717.37
1666	479 396.13	1 700 694.24
1667	479 376.23	1 700 680.58
1668	479 354.65	1 700 665.66
1669	479 330.52	1 700 653.66
1670	479 310.28	1 700 660.12
1671	479 296.36	1 700 662.47
1672	479 276.10	1 700 679.35
1673	479 121.81	1 700 655.11
1674	478 797.79	1 700 596.17
1675	478 709.83	1 700 579.04
1676	478 622.47	1 700 569.58
1677	477 469.12	1 700 369.89
1678	476 867.56	1 700 281.93
1679	476 300.02	1 700 200.65
1680	475 806.09	1 700 145.71
1681	475 523.32	1 700 087.23
1682	475 268.80	1 700 056.77
1683	475 029.51	1 700 035.75
1684	474 921.42	1 700 021.29
1685	474 801.03	1 699 993.46
1686	473 594.43	1 699 812.91
1687	473 390.61	1 699 797.46
1688	473 219.59	1 699 791.45
1689	473 063.03	1 699 783.12
1690	472 730.44	1 699 796.46
1691	472 425.33	1 699 784.12
1692	472 231.17	1 699 790.23
1693	472 174.13	1 699 785.65
1694	470 776.63	1 699 701.11
1695	470 050.42	1 699 338.05
1696	470 039.97	1 699 348.73
1697	470 030.29	1 699 356.72
1698	470 011.29	1 699 362.18
1699	470 005.17	1 699 371.63
1700	469 999.05	1 699 377.53
1701	469 989.04	1 699 391.09
1702	469 946.48	1 699 412.78
1703	469 941.34	1 699 438.56
1704	469 921.87	1 699 471.26
1705	469 910.53	1 69