

№	X	Y
1575	480 079.98	1 482 306.28
1576	480 065.85	1 482 303.84
1577	480 005.59	1 482 304.85
1578	479 901.73	1 482 305.85
1579	479 868.15	1 482 311.52
1580	479 847.46	1 482 320.64
1581	479 834.23	1 482 332.76
1582	479 814.45	1 482 305.77
1583	479 801.65	1 482 402.03
1584	479 786.98	1 482 422.71
1585	479 767.30	1 482 437.28
1586	479 746.72	1 482 443.17
1587	479 745.23	1 482 463.85
1588	479 587.60	1 482 480.75
1589	479 530.90	1 482 491.43
1590	479 371.11	1 482 508.54
1591	479 288.16	1 482 520.24
1592	479 249.23	1 482 520.89
1593	479 228.44	1 482 514.78
1594	479 190.77	1 482 497.88
1595	479 088.22	1 482 460.28
1596	479 004.61	1 482 439.95
1597	479 008.17	1 482 421.81
1598	479 015.40	1 482 363.78
1599	479 362.32	1 480 994.97
1600	479 351.88	1 480 946.04
1601	479 211.10	1 480 868.53
1602	479 206.54	1 480 834.29
1603	480 936.96	1 475 735.95
1604	485 031.93	1 474 613.83
1605	485 080.41	1 474 633.85
1606	485 504.83	1 472 708.17
1607	485 497.83	1 472 651.79
1608	485 510.17	1 472 584.08
1609	485 544.09	1 472 502.46
1610	485 583.34	1 472 449.86
1611	485 813.85	1 471 502.92
1612	485 889.36	1 471 522.17
1613	487 746.30	1 471 957.61
1614	487 828.36	1 471 976.73
1615	487 882.30	1 471 653.83
1616	488 026.51	1 471 685.50
1617	488 411.02	1 471 756.01
1618	488 258.78	1 472 229.14

№	X	Y
1619	489 326.38	1 472 265.51
1620	494 125.78	1 473 246.36
1621	494 289.57	1 472 110.05
1622	492 451.22	1 473 285.40
1623	494 362.96	1 471 671.57
1624	495 340.24	1 467 228.38
1625	487 103.16	1 465 408.11
1626	487 209.95	1 465 341.06
1627	487 293.19	1 464 458.63
1628	485 748.81	1 464 162.18
1629	485 722.45	1 464 154.95
1630	485 541.76	1 465 050.61
1631	485 861.54	1 465 071.86
1632	484 463.23	1 464 915.63
1633	483 402.42	1 464 212.00
1634	482 258.07	1 464 280.71
1635	482 520.24	1 464 271.82
1636	482 201.58	1 464 272.56
1637	482 176.89	1 464 257.25
1638	482 131.30	1 464 256.80
1639	482 044.45	1 464 249.91
1640	481 990.08	1 464 219.22
1641	481 944.27	1 464 183.52
1642	481 929.70	1 464 124.37
1643	481 905.01	1 464 089.91
1644	481 861.54	1 464 088.35
1645	481 818.28	1 464 070.89
1646	481 755.57	1 464 037.75
1647	481 703.64	1 464 056.86
1648	481 660.39	1 464 017.95
1649	481 600.12	1 464 018.51
1650	481 507.17	1 464 038.99
1651	481 358.05	1 464 067.99
1652	481 149.78	1 464 112.37
1653	481 059.49	1 464 141.83
1654	480 972.31	1 464 158.73
1655	480 883.69	1 464 171.30
1656	480 832.99	1 464 188.74
1657	480 779.61	1 464 193.53
1658	480 671.43	1 464 200.31
1659	480 549.33	1 464 203.98
1660	480 475.95	1 464 193.20
1661	480 396.76	1 464 170.85
1662	480 296.70	1 464 110.36

№	X	Y
1663	480 226.09	1 464 040.64
1664	480 190.06	1 464 006.51
1665	480 170.82	1 463 981.04
1666	480 181.65	1 463 953.24
1667	480 191.28	1 463 925.33
1668	480 064.30	1 463 776.34
1669	479 974.45	1 463 667.39
1670	479 771.85	1 463 512.13
1671	476 930.38	1 462 872.09
1672	476 895.69	1 462 857.19
1673	473 251.05	1 478 511.54
1674	473 310.33	1 478 530.00
1675	473 373.53	1 478 818.44
1676	475 358.76	1 478 855.58
1677	474 232.90	1 484 225.85
1678	474 124.15	1 484 657.28
1679	473 860.24	1 485 239.60
1680	470 180.10	1 485 587.65
1681	473 843.38	1 485 863.41
1682	473 743.20	1 486 299.63
1683	473 665.88	1 486 615.42
1684	473 169.10	1 486 697.07
1685	472 815.61	1 486 417.38
1686	472 294.23	1 486 299.63
1687	472 116.31	1 486 259.49
1688	471 646.41	1 486 151.19
1689	471 394.32	1 486 087.47
1690	471 154.81	1 486 053.43
1691	470 144.49	1 485 801.36
1692	469 688.23	1 485 033.35
1693	469 596.42	1 484 943.83
1694	469 585.84	1 484 906.68
1695	469 316.20	1 484 464.69
1696	469 083.13	1 484 098.64
1697	468 773.36	1 483 622.39
1698	468 466.45	1 483 118.56
1699	468 311.00	1 482 867.93
1700	467 355.28	1 481 165.76
1701	467 194.83	1 480 820.18
1702	467 202.61	1 480 798.38
1703	466 854.24	1 480 728.06
1704	466 269.34	1 480 080.39
1705	466 246.11	1 480 052.26
1706	466 197.18	1 480 044.03

№	X	Y
1707	466 241.55	1 479 846.43
1708	465 810.55	1 479 416.77
1709	465 308.19	1 478 935.30
1710	464 709.96	1 478 347.42
1711	463 997.19	1 477 433.17
1712	463 738.78	1 477 468.30
1713	463 639.81	1 477 286.73
1714	463 049.47	1 477 290.99
1715	462 819.09	1 477 054.56
1716	462 687.10	1 476 871.76
1717	462 616.93	1 476 809.14
1718	462 552.22	1 476 729.97
1719	462 460.68	1 476 597.99
1720	462 282.46	1 476 402.96
1721	461 651.98	1 476 600.99
1722	461 229.55	1 476 999.63
1723	460 956.60	1 477 352.56
1724	460 785.55	1 477 685.25
1725	460 718.17	1 477 963.45
1726	460 128.39	1 477 767.63
1727	459 808.38	1 478 059.10
1728	459 663.60	1 477 993.59
1729	459 567.85	1 477 990.37
1730	459 409.51	1 477 994.92
1731	459 309.45	1 478 001.38
1732	459 012.78	1 478 010.83
1733	458 980.98	1 478 006.84
1734	458 950.62	1 478 007.83
1735	458 915.25	1 478 012.84
1736	458 870.11	1 478 020.73
1737	458 666.85	1 478 082.43
1738	458 570.22	1 478 107.35
1739	458 278.56	1 478 168.17
1740	457 884.81	1 478 258.23
1741	457 789.18	1 478 256.24
1742	457 637.85	1 478 270.13
1743	457 587.58	1 478 232.78
1744	457 490.52	1 478 177.71
1745	458 870.11	1 478 018.73
1746	457 351.63	1 478 006.26
1747	457 286.92	1 477 977.91
1748	457 231.21	1 477 949.12
1749	457 169.94	1 477 915.20
1750	457 149.03	1 477 900.75

№	X	Y
1751	457 132.57	1 477 892.29
1752	457 113.24	1 477 884.84
1753	457 094.22	1 477 883.40
1754	457 058.97	1 477 881.84
1755	456 976.25	1 477 890.96
1756	456 925.53	1 477 893.86
1757	456 906.63	1 477 889.29
1758	456 891.18	1 477 879.39
1759	456 876.16	1 477 861.93
1760	456 829.90	1 477 796.77
1761	456 793.11	1 477 748.97
1762	456 772.20	1 477 732.51
1763	456 761.19	1 477 751.07
1764	456 748.29	1 477 728.51
1765	456 737.40	1 477 731.51
1766	456 716.38	1 477 735.51
1767	456 704.94	1 477 736.52
1768	456 685.58	1 477 731.26
1769	456 675.12	1 477 723.62
1770	456 505.33	1 477 629.99
1771	456 434.16	1 478 082.43
1772	456 402.36	1 477 831.93
1773	456 383.91	1 478 440.38
1774	456 351.99	1 478 653.53
1775	456 294.06	1 479 029.82
1776	455 764.33	1 478 942.75
1777	455 429.41	1 478 890.93
1778	455 418.84	1 478 882.92
1779	455 211.36	1 478 882.36
1780	455 078.37	1 478 844.12
1781	454 939.26	1 478 828.25
1782	454 887.22	1 478 819.77
1783	454 792.71	1 478 808.31
1784	454 518.84	1 478 772.96
1785	454 184.35	1 478 694.38
1786	453 492.06	1 478 648.53
1787	453 325.93	1 478 626.18
1788	452 245.78	1 478 483.63
1789	452 087.67	1 478 465.05
1790	451 352.67	1 478 361.87
1791	451 211.01	1 478 343.52
1792	450 036.01	1 478 185.29
1793	449 916.58	1 478 165.17
1794	448 938.07	1 478 024.07

№	X	Y
1795	447 794.00	1 477 875.94
1796	447 785.88	1 477 912.65
1797	447 506.77	1 479 911.70
1798	447 463.44	1 479 903.78
1799	447 224.44	1 481 922.30
1800	447 203.43	1 482 069.11
1801	446 980.93	1 482 041.20
1802	445 295.22	1 481 818.69
1803	445 194.36	1 481 805.20
1804	443 653.75	1 481 591.31
1805	443 089.00	1 481 508.79
1806	443 107.02	1 481 352.35
1807	443 079.61	1 481 393.53
1808	443 323.84	1 479 474.49
1809	443 378.00	1 479 010.92
1810	443 441.04	1 478 380.89
1811	443 554.25	1 478 171.50
1812	443 595.28	1 477 068.55
1813	443 703.79	1 476 472.00
1814	443 817.66	1 475 839.41
1815	444 042.27	1 475 759.92
1816	445 623.95	1 475 686.08
1817	444 236.53	1 475 555.09
1818	444 235.69	1 475 532.09
1819	444 248.76	1 475 474.02
1820	443 247.78	1 474 942.75
1821	444 350.50	1 474 981.99
1822	444 367.51	1 474 902.60
1823	444 551.77	1 473 988.39
1824	444 571.00	1 473 849.14
1825	443 869.25	1 473 885.22
1826	444 728.23	1 473 022.29
1827	444 915.82	1 472 034.66
1828	444 942.06	1 471 887.99
1829	443 722.14	1 471 816.69
1830	445 268.53	1 470 148.68
1831	445 342.36	1 469 756.50
1832	445 411.20	1 469 766.84
1833	446 249.61	1 469 922.18
1834	446 377.02	1 469 846.31
1835	446 995.60	1 470 064.53
1836	447 076.45	1 470 078.75</