

(Продолжение. Начало на 1–313-й стр.)

3527		
№	X	Y
1625	428 145.45	1 450 018.10
1626	427 624.90	1 450 338.04
1627	427 560.13	1 450 410.43
1628	427 355.11	1 450 431.19
1629	427 207.29	1 451 103.60
1630	426 406.80	1 450 941.65
1631	426 230.27	1 450 917.35
1632	425 737.05	1 450 823.33
1633	425 643.49	1 450 807.49
1634	425 411.65	1 450 765.10
1635	425 384.80	1 450 761.10
1636	425 113.60	1 450 715.00
1637	425 102.26	1 450 721.18
1638	425 090.75	1 450 727.20
1639	425 080.95	1 450 738.49
1640	425 064.01	1 450 758.30
1641	425 057.04	1 450 759.80
1642	425 043.53	1 450 764.91
1643	425 036.08	1 450 774.23
1644	425 023.06	1 450 789.12
1645	425 012.81	1 450 793.29
1646	425 001.65	1 450 798.42
1647	424 980.25	1 450 810.52
1648	424 969.54	1 450 817.96
1649	424 948.64	1 450 830.99
1650	424 933.72	1 450 844.02
1651	424 924.89	1 450 856.11
1652	424 918.83	1 450 870.54
1653	424 915.11	1 450 878.91
1654	424 890.02	1 450 908.22
1655	424 867.65	1 450 938.00
1656	424 856.02	1 450 957.07
1657	424 837.88	1 450 978.48
1658	424 815.11	1 451 001.27
1659	424 790.42	1 451 037.09
1660	424 767.62	1 451 074.81
1661	424 750.87	1 451 103.64
1662	424 739.24	1 451 125.49

3528		
№	X	Y
1663	424 725.75	1 451 173.88
1664	424 720.63	1 451 197.62
1665	424 717.37	1 451 237.63
1666	424 714.58	1 451 261.36
1667	424 712.72	1 451 289.74
1668	424 709.93	1 451 308.35
1669	424 705.28	1 451 329.29
1670	424 696.44	1 451 347.90
1671	424 688.06	1 451 358.60
1672	424 677.36	1 451 363.72
1673	424 663.43	1 451 361.39
1674	424 635.02	1 451 350.23
1675	424 621.06	1 451 345.11
1676	424 611.76	1 451 346.50
1677	424 602.49	1 451 356.27
1678	424 596.41	1 451 372.09
1679	424 586.63	1 451 405.12
1680	424 583.37	1 451 434.90
1681	424 574.57	1 451 477.24
1682	424 567.56	1 451 509.81
1683	424 557.32	1 451 558.66
1684	424 550.81	1 451 581.93
1685	424 545.70	1 451 614.50
1686	424 541.96	1 451 640.55
1687	424 534.09	1 451 668.00
1688	424 523.82	1 451 695.45
1689	424 516.85	1 451 719.64
1690	424 513.59	1 451 756.41
1691	424 507.08	1 451 778.27
1692	424 502.41	1 451 791.75
1693	424 503.36	1 451 810.85
1694	424 509.87	1 451 829.91
1695	424 509.39	1 451 841.54
1696	424 506.61	1 451 854.59
1697	424 498.69	1 451 867.60
1698	424 491.72	1 451 882.49
1699	424 493.14	1 451 893.65
1700	424 496.83	1 451 906.22

3529		
№	X	Y
1701	424 501.48	1 451 918.78
1702	424 503.36	1 451 926.68
1703	424 501.99	1 451 938.32
1704	424 490.32	1 451 982.05
1705	424 483.81	1 452 000.20
1706	424 478.67	1 452 011.36
1707	424 463.81	1 452 023.93
1708	424 456.39	1 452 033.24
1709	424 454.49	1 452 042.54
1710	424 458.69	1 452 049.99
1711	424 467.99	1 452 061.62
1712	424 470.78	1 452 069.52
1713	424 470.32	1 452 077.90
1714	424 468.92	1 452 085.34
1715	424 461.02	1 452 100.23
1716	424 454.49	1 452 112.33
1717	424 453.59	1 452 119.31
1718	424 458.22	1 452 127.69
1719	424 472.64	1 452 143.04
1720	424 475.90	1 452 154.20
1721	424 474.51	1 452 165.37
1722	424 461.48	1 452 207.24
1723	424 446.59	1 452 246.33
1724	424 427.51	1 452 285.40
1725	424 416.35	1 452 309.60
1726	424 403.78	1 452 343.10
1727	424 396.80	1 452 356.13
1728	424 380.06	1 452 365.90
1729	424 349.81	1 452 377.99
1730	424 267.93	1 452 396.14
1731	424 250.25	1 452 410.11
1732	424 196.28	1 452 443.62
1733	424 166.96	1 452 465.47
1734	424 154.87	1 452 480.35
1735	424 139.52	1 452 512.46
1736	424 130.68	1 452 524.55
1737	424 110.67	1 452 544.56
1738	424 083.22	1 452 569.68

3530		
№	X	Y
1739	424 066.93	1 452 585.51
1740	424 056.73	1 452 599.00
1741	424 052.51	1 452 615.75
1742	424 050.18	1 452 641.34
1743	424 052.97	1 452 657.62
1744	424 057.63	1 452 668.32
1745	424 066.46	1 452 676.24
1746	424 080.42	1 452 682.75
1747	424 091.13	1 452 685.54
1748	424 125.09	1 452 686.93
1749	424 138.15	1 452 689.26
1750	424 153.94	1 452 694.38
1751	424 173.47	1 452 700.43
1752	424 183.72	1 452 706.47
1753	424 191.65	1 452 713.92
1754	424 201.86	1 452 721.36
1755	424 214.91	1 452 731.13
1756	424 223.27	1 452 743.69
1757	424 232.57	1 452 758.58
1758	424 237.22	1 452 767.89
1759	424 237.69	1 452 778.13
1760	424 233.50	1 452 788.36
1761	424 227.45	1 452 796.74
1762	424 226.99	1 452 805.11
1763	424 227.45	1 452 816.27
1764	424 227.45	1 452 825.11
1765	424 222.34	1 452 836.76
1766	424 212.59	1 452 846.52
1767	424 197.67	1 452 853.50
1768	424 186.06	1 452 857.68
1769	424 170.71	1 452 861.87
1770	424 154.87	1 452 871.17
1771	424 147.52	1 452 886.67
1772	424 145.10	1 452 897.70
1773	424 142.77	1 452 906.07
1774	424 139.05	1 452 915.38
1775	424 131.14	1 452 920.96
1776	424 121.36	1 452 926.56

3531		
№	X	Y
1777	424 111.13	1 452 935.37
1778	424 106.04	1 452 948.42
1779	424 098.57	1 452 959.59
1780	424 090.66	1 452 964.23
1781	424 064.60	1 452 964.70
1782	424 052.51	1 452 963.30
1783	424 041.84	1 452 959.12
1784	424 025.88	1 452 955.13
1785	424 009.27	1 452 955.86
1786	423 992.96	1 452 958.65
1787	423 987.38	1 452 963.77
1788	423 985.97	1 452 973.55
1789	423 978.53	1 452 980.98
1790	423 964.11	1 452 990.29
1791	423 951.08	1 452 997.72
1792	423 942.25	1 453 003.33
1793	423 939.91	1 453 012.62
1794	423 939.44	1 453 019.60
1795	423 936.65	1 453 027.98
1796	423 931.07	1 453 038.67
1797	423 929.68	1 453 048.91
1798	423 934.82	1 453 055.43
1799	423 948.76	1 453 060.54
1800	423 953.87	1 453 065.19
1801	423 957.13	1 453 075.42
1802	423 955.74	1 453 085.67
1803	423 951.08	1 453 097.76
1804	423 943.18	1 453 118.24
1805	423 941.31	1 453 139.63
1806	423 943.18	1 453 154.99
1807	423 952.01	1 453 172.67
1808	423 967.36	1 453 191.29
1809	423 994.82	1 453 223.85
1810	424 002.10	1 453 239.89
1811	424 002.26	1 453 253.15
1812	423 997.61	1 453 268.05
1813	423 998.11	1 453 277.35
1814	424 002.26	1 453 288.52

3532		
№	X	Y
1815	424 004.12	1 453 298.74
1816	424 001.60	1 453 305.51
1817	423 992.03	1 453 315.97
1818	423 973.41	1 453 331.80
1819	423 952.51	1 453 343.89
1820	423 938.98	1 453 352.73
1821	423 930.14	1 453 362.98
1822	423 926.88	1 453 371.34
1823	423 923.16	1 453 378.77
1824	423 916.19	1 453 387.61
1825	423 907.35	1 453 397.39
1826	423 898.04	1 453 403.91
1827	423 888.27	1 453 410.88
1828	423 880.36	1 453 418.80
1829	423 873.41	1 453 429.51
1830	423 866.40	1 453 440.20
1831	423 860.82	1 453 449.50
1832	423 848.26	1 453 452.30
1833	423 828.71	1 453 459.28
1834	423 813.83	1 453 462.53
1835	423 789.63	1 453 474.63
1836	423 755.21	1 453 498.82
1837	423 717.99	1 453 526.27
1838	423 661.69	1 453 574.66
1839	423 604.92	1 453 629.56
1840	423 567.01	1 453 663.52
1841	423 530.25	1 453 684.47
1842	423 508.84	1 453 698.42
1843	423 492.56	1 453 710.06
1844	423 481.40	1 453 724.01
1845	423 466.50	1 453 742.63
1846	423 456.73	1 453 762.63
1847	423 446.04	1 453 776.12
1848	423 433.48	1 453 788.68
1849	423 419.54	1 453 803.11
1850	423 404.63	1 453 815.66
1851	423 391.63	1 453 831.49
1852	423 383.23	1 453 855.68

3533		
№	X	Y
1853	423 373.45	1 453 876.62
1854	423 363.22	1 453 896.16
1855	423 346.00	1 453 910.59
1856	423 325.09	1 453 923.38
1857	423 308.32	1 453 933.38
1858	423 292.04	1 453 941.29
1859	423 270.63	1 453 943.14
1860	423 256.21	1 453 946.41
1861	423 248.30	1 453 948.73
1862	423 239.46	1 453 954.78
1863	423 230.18	1 453 961.30
1864	423 215.73	1 453 972.93
1865	423 196.19	1 453 983.95
1866	423 183.62	1 453 985.29
1867	423 172.92	1 453 987.83
1868	423 163.62	1 453 989.67
1869	423 150.59	1 453 995.25
1870	423 137.56	1 454 003.62
1871	423 124.54	1 454 012.02
1872	423 107.79	1 454 026.89
1873	423 095.22	1 454 040.85
1874	423 084.99	1 454 059.93
1875	423 078.94	1 454 067.84
1876	423 077.08	1 454 086.92
1877	423 079.87	1 454 111.57
1878	423 077.54	1 454 126.46
1879	423 073.82	1 454 144.14
1880	423 063.12	1 454 159.04
1881	423 050.55	1 454 165.55
1882	423 034.27	1 454 178.57
1883	423 023.11	1 454 19