

(Продолжение. Начало на 1–37-й стр.)

303		
№	X	Y
1666	466 178.05	1 700 748.69
1667	466 444.75	1 700 990.30
1668	466 810.88	1 701 311.82
1669	467 038.54	1 701 375.01
1670	467 289.69	1 701 405.68
1671	467 194.65	1 701 545.98
1672	466 979.99	1 701 883.31
1673	466 757.91	1 702 265.22
1674	466 561.83	1 701 837.77
1675	466 345.32	1 701 355.49
1676	465 881.63	1 700 322.17
1677	465 963.40	1 700 139.10
1678	466 102.79	1 699 837.10
1679	466 386.21	1 699 194.99
1680	466 771.85	1 698 379.11
1681	466 898.23	1 698 103.12
1682	467 122.17	1 698 142.15
1683	467 166.77	1 697 896.82
1684	467 220.68	1 697 579.95
1685	467 269.93	1 697 243.56
1686	467 329.40	1 696 763.14
1687	467 362.86	1 696 350.55
1688	467 620.05	1 695 979.56
1689	467 833.06	1 695 648.05
1690	467 983.41	1 694 958.50
1691	468 013.00	1 694 786.46
1692	467 914.82	1 694 650.03
1693	467 688.50	1 694 618.95
1694	467 681.25	1 694 617.95
1695	467 671.41	1 694 616.60
1696	467 654.06	1 694 614.08
1697	467 646.88	1 694 613.03
1698	467 312.67	1 694 564.54
1699	466 942.83	1 694 512.51
1700	466 990.68	1 695 120.83
1701	467 026.46	1 695 467.77
1702	466 848.05	1 695 711.23
1703	466 784.85	1 695 960.27
1704	466 703.04	1 695 929.40

304		
№	X	Y
1705	466 632.29	1 695 894.20
1706	466 091.60	1 695 898.45
1707	465 968.98	1 696 426.76
1708	465 664.18	1 696 499.24
1709	465 186.55	1 696 257.63
1710	464 937.52	1 696 317.10
1711	464 465.90	1 696 396.58
1712	463 894.89	1 696 484.37
1713	463 686.02	1 695 963.50
1714	463 559.75	1 695 932.08
1715	463 417.26	1 695 895.23
1716	463 264.87	1 695 421.31
1717	463 064.15	1 695 198.29
1718	462 911.31	1 695 022.18
1719	463 018.39	1 694 354.86
1720	463 334.98	1 694 496.59
1721	463 377.22	1 694 422.54
1722	463 709.05	1 694 497.63
1723	463 768.36	1 694 228.86
1724	463 452.22	1 694 160.04
1725	463 400.95	1 694 278.24
1726	463 222.12	1 694 241.16
1727	463 050.16	1 694 177.60
1728	463 081.49	1 693 953.55
1729	463 109.50	1 693 787.41
1730	463 095.73	1 693 497.76
1731	463 090.16	1 693 332.36
1732	463 087.66	1 693 296.59
1733	462 727.76	1 693 243.15
1734	462 824.40	1 693 103.76
1735	462 934.81	1 692 877.91
1736	462 960.45	1 692 859.40
1737	462 976.11	1 692 868.42
1738	462 995.10	1 692 866.52
1739	463 018.84	1 692 854.18
1740	463 034.02	1 692 836.62
1741	463 036.39	1 692 817.63
1742	463 039.24	1 692 798.17
1743	463 047.78	1 692 786.77

305		
№	X	Y
1744	463 065.83	1 692 783.93
1745	463 119.23	1 692 793.70
1746	463 156.40	1 692 787.86
1747	463 185.11	1 692 771.60
1748	463 202.70	1 692 747.85
1749	463 220.13	1 692 706.57
1750	463 249.48	1 692 666.20
1751	463 275.08	1 692 648.60
1752	463 298.06	1 692 640.94
1753	463 326.29	1 692 639.99
1754	463 345.44	1 692 626.58
1755	463 363.14	1 692 601.70
1756	463 379.89	1 692 580.64
1757	463 404.30	1 692 565.33
1758	463 431.58	1 692 551.45
1759	463 450.72	1 692 532.79
1760	463 470.34	1 692 507.90
1761	463 486.62	1 692 495.46
1762	463 507.67	1 692 483.01
1763	463 528.73	1 692 471.53
1764	463 546.44	1 692 459.09
1765	463 556.96	1 692 448.55
1766	463 570.37	1 692 432.76
1767	463 588.50	1 692 418.34
1768	463 609.13	1 692 405.01
1769	463 631.56	1 692 393.58
1770	463 660.08	1 692 377.97
1771	463 684.74	1 692 364.81
1772	463 706.75	1 692 347.57
1773	463 721.12	1 692 332.26
1774	463 732.12	1 692 322.69
1775	463 755.37	1 692 285.38
1776	463 760.84	1 692 273.40
1777	463 784.77	1 692 235.59
1778	463 802.00	1 692 210.70
1779	463 815.40	1 692 197.78
1780	463 835.49	1 692 186.78
1781	463 849.38	1 692 170.02
1782	463 857.51	1 692 154.71

306		
№	X	Y
1783	463 861.34	1 692 141.31
1784	463 871.39	1 692 124.56
1785	463 881.91	1 692 111.17
1786	463 897.71	1 692 096.80
1787	463 915.90	1 692 082.45
1788	463 931.21	1 692 068.57
1789	463 951.79	1 692 048.47
1790	463 968.54	1 692 036.02
1791	463 982.89	1 692 025.50
1792	464 005.39	1 692 013.54
1793	464 021.18	1 692 011.62
1794	464 039.37	1 692 011.62
1795	464 060.90	1 692 005.39
1796	464 075.26	1 691 998.70
1797	464 088.19	1 691 987.21
1798	464 103.50	1 691 967.11
1799	464 120.24	1 691 940.31
1800	463 998.21	1 691 711.08
1801	463 791.09	1 691 314.87
1802	463 423.77	1 691 710.49
1803	463 148.18	1 691 707.26
1804	462 760.60	1 691 693.27
1805	462 479.61	1 691 860.13
1806	462 421.48	1 691 750.32
1807	462 099.58	1 691 829.99
1808	461 794.91	1 692 158.34
1809	461 706.63	1 692 256.31
1810	461 575.82	1 692 390.89
1811	461 258.23	1 692 140.05
1812	461 370.20	1 691 944.10
1813	461 358.35	1 691 668.50
1814	461 320.67	1 691 498.39
1815	461 172.07	1 691 439.64
1816	461 004.48	1 691 365.13
1817	460 682.06	1 691 298.51
1818	460 687.51	1 690 949.02
1819	460 801.66	1 690 604.60
1820	460 797.26	1 690 474.54
1821	460 199.50	1 690 489.79

307		
№	X	Y
1822	460 188.84	1 690 271.73
1823	460 180.03	1 690 002.80
1824	459 849.63	1 689 740.47
1825	459 700.09	1 689 623.44
1826	459 337.11	1 689 331.61
1827	459 090.85	1 689 582.27
1828	458 676.43	1 689 989.19
1829	458 348.41	1 690 308.10
1830	458 055.34	1 690 606.74
1831	457 916.68	1 690 988.15
1832	457 818.25	1 691 282.46
1833	457 693.70	1 691 648.40
1834	457 665.61	1 691 734.36
1835	457 548.78	1 692 072.74
1836	457 494.78	1 692 208.31
1837	457 433.32	1 692 399.62
1838	457 386.96	1 692 543.94
1839	457 338.26	1 692 695.48
1840	457 176.24	1 693 176.04
1841	457 143.17	1 693 269.73
1842	457 029.65	1 693 594.89
1843	457 003.19	1 693 676.45
1844	457 492.57	1 693 524.34
1845	457 808.90	1 693 390.98
1846	458 017.46	1 693 321.77
1847	458 021.63	1 693 435.07
1848	458 024.93	1 693 934.36
1849	458 028.24	1 694 457.91
1850	457 623.73	1 694 525.14
1851	457 362.70	1 694 574.20
1852	457 206.00	1 694 604.50
1853	456 749.51	1 694 471.41
1854	456 514.92	1 694 618.83
1855	456 182.06	1 694 822.75
1856	455 969.33	1 694 963.83
1857	455 418.23	1 694 920.84
1858	455 270.53	1 694 903.20
1859	455 181.29	1 694 328.80
1860	455 089.77	1 693 737.07

308		
№	X	Y
1861	455 162.54	1 693 362.06
1862	455 612.93	1 693 300.08
1863	455 907.51	1 693 257.33
1864	456 265.63	1 693 571.55
1865	456 635.30	1 693 906.57
1866	456 700.00	1 693 252.71
1867	456 762.38	1 692 649.68
1868	456 798.20	1 692 289.24
1869	456 846.72	1 691 793.64
1870	456 891.77	1 691 246.06
1871	456 951.26	1 690 726.21
1872	457 156.31	1 690 303.39
1873	457 361.95	1 689 885.20
1874	457 588.38	1 689 418.48
1875	458 208.40	1 688 159.12
1876	458 383.78	1 687 807.92
1877	458 531.39	1 687 501.67
1878	458 868.19	1 686 807.83
1879	458 406.64	1 686 672.43
1880	457 939.63	1 686 542.71
1881	456 893.50	1 686 243.88
1882	456 744.81	1 686 690.18
1883	456 425.27	1 686 624.63
1884	456 127.59	1 686 616.44
1885	456 285.99	1 686 063.41
1886	455 611.36	1 685 878.36
1887	455 537.25	1 685 858.04
1888	455 028.37	1 685 711.32
1889	454 560.84	1 685 584.99
1890	454 051.61	1 685 439.84
1891	453 230.43	1 685 216.10
1892	452 885.58	1 684 715.82
1893	452 606.41	1 684 293.84
1894	452 258.51	1 683 780.22
1895	451 873.98	1 683 216.51
1896	452 128.36	1 683 119.22
1897	452 144.31	1 682 614.13
1898	452 157.21	1 682 313.08
1899	452 546.94	1 682 014.28

309		
№	X	Y
1900	452 712.70	1 681 893.26
1901	452 496.25	1 681 693.68
1902	452 021.36	1 681 257.92
1903	451 770.02	1 681 447.34
1904	451 395.09	1 681 633.13
1905	451 363.38	1 681 123.87
1906	451 349.51	1 681 022.21
1907	451 056.59	1 681 003.90
1908	451 035.29	1 681 260.19
1909	450 611.86	1 681 524.57
1910	450 395.64	1 681 658.49
1911	450 164.24	1 681 685.32
1912	449 884.08	1 681 556.99
1913	449 835.15	1 680 929.19
1914	449 443.87	1 680 901.97
1915	449 122.39	1 680 882.72
1916	448 961.30	1 680 411.00
1917	448 816.94	1 680 015.26
1918	448 888.99	1 679 664.37
1919	449 085.59	1 678 641.80
1920	448 819.07	1 678 627.13
1921	449 076.46	1 677 410.86
1922	449 254.15	1 676 379.26
1923	449 222.68	1 676 347.18
19		