

(Продолжение. Начало на 1–296-й стр.)

3323		
№	X	Y
1625	406 632.90	2 341 587.28
1626	406 638.62	2 341 594.58
1627	406 654.70	2 341 599.81
1628	406 672.90	2 341 609.89
1629	406 683.34	2 341 626.08
1630	406 683.97	2 341 643.09
1631	406 680.83	2 341 654.69
1632	406 692.66	2 341 659.97
1633	406 706.94	2 341 666.32
1634	406 712.57	2 341 684.19
1635	406 714.01	2 341 706.37
1636	406 713.87	2 341 722.48
1637	406 721.05	2 341 732.43
1638	406 734.10	2 341 738.25
1639	406 744.04	2 341 745.91
1640	406 756.33	2 341 750.80
1641	406 772.73	2 341 752.25
1642	406 778.72	2 341 761.27
1643	406 783.19	2 341 768.43
1644	406 794.51	2 341 769.85
1645	406 812.75	2 341 769.76
1646	406 821.83	2 341 777.36
1647	406 825.51	2 341 788.71
1648	406 824.17	2 341 803.85
1649	406 827.95	2 341 813.94
1650	406 842.45	2 341 817.76
1651	406 860.76	2 341 816.82
1652	406 877.14	2 341 818.70
1653	406 892.37	2 341 809.43
1654	406 903.51	2 341 788.78
1655	406 916.56	2 341 775.52
1656	406 928.11	2 341 774.42
1657	406 939.06	2 341 780.04
1658	406 945.14	2 341 792.87
1659	406 948.90	2 341 812.71
1660	406 968.83	2 341 836.94
1661	406 999.91	2 341 864.26
1662	407 025.61	2 341 875.86

3324		
№	X	Y
1663	407 047.09	2 341 872.66
1664	407 069.02	2 341 845.33
1665	407 083.92	2 341 844.52
1666	407 106.02	2 341 868.09
1667	407 135.02	2 341 861.32
1668	407 145.27	2 341 846.11
1669	407 150.96	2 341 829.65
1670	407 169.82	2 341 817.75
1671	407 189.79	2 341 822.04
1672	407 213.05	2 341 837.24
1673	407 230.18	2 341 849.78
1674	407 247.83	2 341 856.41
1675	407 270.16	2 341 843.54
1676	407 288.01	2 341 838.32
1677	407 327.48	2 341 852.39
1678	407 347.04	2 341 815.83
1679	407 369.05	2 341 799.23
1680	407 414.25	2 341 796.43
1681	407 478.77	2 341 814.82
1682	407 520.99	2 341 812.19
1683	407 579.69	2 341 817.32
1684	407 602.00	2 341 773.52
1685	407 622.45	2 341 786.78
1686	407 625.05	2 341 810.33
1687	407 621.37	2 341 847.32
1688	407 640.65	2 341 864.27
1689	407 670.09	2 341 858.78
1690	407 674.06	2 341 831.60
1691	407 683.56	2 341 795.97
1692	407 711.76	2 341 765.40
1693	407 733.78	2 341 756.18
1694	407 764.60	2 341 771.30
1695	407 790.93	2 341 818.99
1696	407 829.88	2 341 848.71
1697	407 877.69	2 341 864.37
1698	407 938.35	2 341 868.86
1699	407 962.25	2 341 867.15
1700	407 969.11	2 341 856.73

3325		
№	X	Y
1701	407 969.24	2 341 835.97
1702	407 964.36	2 341 814.33
1703	407 936.42	2 341 794.49
1704	407 931.06	2 341 778.32
1705	407 934.33	2 341 743.97
1706	407 968.31	2 341 721.39
1707	407 988.04	2 341 723.56
1708	408 013.13	2 341 750.67
1709	408 024.18	2 341 789.92
1710	408 067.65	2 341 797.14
1711	408 091.17	2 341 809.38
1712	408 142.16	2 341 817.69
1713	408 160.12	2 341 811.21
1714	408 178.68	2 341 788.24
1715	408 221.22	2 341 796.25
1716	408 249.06	2 341 778.75
1717	408 248.70	2 341 758.80
1718	408 230.08	2 341 748.68
1719	408 194.39	2 341 744.68
1720	408 174.60	2 341 728.53
1721	408 176.60	2 341 715.56
1722	408 198.23	2 341 696.25
1723	408 209.51	2 341 683.69
1724	408 205.62	2 341 674.86
1725	408 195.64	2 341 672.71
1726	408 169.31	2 341 682.69
1727	408 153.37	2 341 695.28
1728	408 143.53	2 341 696.11
1729	408 127.81	2 341 691.75
1730	408 120.54	2 341 687.73
1731	408 098.40	2 341 693.41
1732	408 084.99	2 341 696.47
1733	408 074.27	2 341 692.98
1734	408 067.53	2 341 673.31
1735	408 081.08	2 341 654.13
1736	408 102.99	2 341 641.23
1737	408 134.04	2 341 625.73
1738	408 146.61	2 341 608.18

3326		
№	X	Y
1739	408 153.05	2 341 587.97
1740	408 173.67	2 341 570.69
1741	408 208.22	2 341 577.98
1742	408 237.24	2 341 590.29
1743	408 262.68	2 341 590.40
1744	408 297.09	2 341 565.45
1745	408 314.62	2 341 530.29
1746	408 319.43	2 341 509.32
1747	408 288.02	2 341 495.11
1748	408 263.76	2 341 486.61
1749	408 242.65	2 341 461.43
1750	408 240.28	2 341 435.35
1751	408 246.74	2 341 403.13
1752	408 276.41	2 341 362.21
1753	408 357.15	2 341 259.06
1754	408 378.73	2 341 196.93
1755	408 352.82	2 341 149.28
1756	408 358.28	2 341 130.68
1757	408 373.83	2 341 112.96
1758	408 395.87	2 341 113.21
1759	408 404.58	2 341 118.09
1760	408 424.34	2 341 126.75
1761	408 434.01	2 341 138.52
1762	408 450.51	2 341 152.37
1763	408 468.14	2 341 154.34
1764	408 487.27	2 341 129.74
1765	408 497.85	2 341 086.57
1766	408 490.66	2 341 028.69
1767	408 496.01	2 341 001.60
1768	408 517.11	2 340 997.94
1769	408 529.48	2 341 006.66
1770	408 544.09	2 341 018.98
1771	408 557.44	2 341 045.60
1772	408 570.25	2 341 073.43
1773	408 579.41	2 341 080.18
1774	408 589.12	2 341 075.95
1775	408 606.14	2 341 065.57
1776	408 630.03	2 341 044.78

3327		
№	X	Y
1777	408 646.65	2 341 029.27
1778	408 664.95	2 341 023.69
1779	408 683.01	2 341 021.02
1780	408 693.13	2 341 031.25
1781	408 696.55	2 341 050.22
1782	408 704.08	2 341 080.14
1783	408 725.39	2 341 107.88
1784	408 740.83	2 341 120.27
1785	408 781.31	2 341 108.57
1786	408 787.80	2 341 121.43
1787	408 795.37	2 341 131.84
1788	408 821.35	2 341 135.41
1789	408 840.84	2 341 130.76
1790	408 859.18	2 341 110.32
1791	408 869.95	2 341 079.48
1792	408 878.64	2 341 053.10
1793	408 891.26	2 341 044.46
1794	408 907.15	2 341 042.03
1795	408 941.60	2 341 050.58
1796	408 979.49	2 341 048.82
1797	408 998.56	2 341 029.73
1798	409 016.29	2 340 996.93
1799	409 025.59	2 340 958.74
1800	409 033.73	2 340 928.92
1801	409 071.96	2 340 908.97
1802	409 155.98	2 340 922.74
1803	409 169.80	2 340 943.88
1804	409 153.55	2 340 984.00
1805	409 155.93	2 341 000.34
1806	409 179.88	2 341 017.28
1807	409 213.17	2 341 010.03
1808	409 249.47	2 340 983.13
1809	409 256.17	2 340 945.55
1810	409 259.31	2 340 924.20
1811	409 270.45	2 340 923.06
1812	409 288.69	2 340 927.64
1813	409 304.23	2 340 929.43
1814	409 318.98	2 340 925.64

3328		
№	X	Y
1815	409 335.75	2 340 908.46
1816	409 349.36	2 340 874.46
1817	409 350.35	2 340 834.26
1818	409 334.35	2 340 804.02
1819	409 296.28	2 340 754.86
1820	409 284.96	2 340 729.82
1821	409 299.58	2 340 707.67
1822	409 284.65	2 340 674.97
1823	409 290.19	2 340 660.19
1824	409 324.88	2 340 646.72
1825	409 361.39	2 340 646.11
1826	409 432.64	2 340 655.77
1827	409 458.11	2 340 645.72
1828	409 481.82	2 340 627.02
1829	409 509.36	2 340 599.62
1830	409 534.46	2 340 563.82
1831	409 530.74	2 340 533.81
1832	409 488.70	2 340 505.51
1833	409 438.64	2 340 467.18
1834	409 427.34	2 340 446.25
1835	409 438.56	2 340 410.35
1836	409 481.97	2 340 374.73
1837	409 513.13	2 340 367.72
1838	409 536.00	2 340 382.46
1839	409 543.95	2 340 393.33
1840	409 542.94	2 340 414.45
1841	409 548.96	2 340 447.20
1842	409 558.59	2 340 472.65
1843	409 579.79	2 340 487.24
1844	409 606.92	2 340 482.42
1845	409 629.50	2 340 471.68
1846	410 110.50	2 341 259.94
1847	410 458.50	2 340 929.30
1848	411 269.10	2 340 218.73
1849	412 526.90	2 340 227.73
1850	412 929.08	2 340 013.82
1851	413 407.35	2 340 165.97
1852	413 538.60	2 340 478.10

3329		
№	X	Y
1853	413 631.01	2 340 419.89
1854	414 339.42	2 339 993.76
1855	414 346.63	2 339 989.42
1856	414 354.77	2 339 984.43
1857	414 543.36	2 339 868.47
1858	414 590.52	2 339 839.94
1859	414 616.03	2 339 824.64
1860	414 619.96	2 339 821.80
1861	414 801.30	2 339 710.59
1862	415 050.04	2 339 560.35
1863	415 070.64	2 339 546.73
1864	415 513.21	2 339 254.27
1865	415 793.10	2 339 119.49
1866	415 989.17	2 338 992.59
1867	415 985.96	2 338 162.83
1868	416 104.34	2 337 993.46
1869	416 599.01	2 337 635.04
1870	417 284.20	2 337 135.65
1871	417 627.25	2 336 880.90
1872	417 865.92	2 336 443.94
1873	418 152.17	2 336 063.75
1874	419 051.24	2 336 833.38
1875	419 418.48	2 336 419.63
1876	419 799.73	2 336 154.69
1877	420 228.53	2 335 812.52
1878	420 629.04	2 335 310.09
1879	421 083.03	2 335 125.33
1880	421 499.12	2 336 090.76
1881	421 925.87	2 336 060.54
1882	422 159.14	2 336 050.56
1883	422 259.42	2 335 682