

(Продолжение. Начало на 1-215-й стр.)

2351		
№	X	Y
1587	468 195.35	1 593 607.78
1588	468 247.74	1 593 601.87
1589	468 279.86	1 593 590.04
1590	468 303.53	1 593 576.52
1591	468 320.42	1 593 576.52
1592	468 341.55	1 593 589.20
1593	468 356.77	1 593 585.81
1594	468 368.59	1 593 576.52
1595	468 388.03	1 593 572.29
1596	468 422.68	1 593 574.83
1597	468 489.44	1 593 586.66
1598	468 522.39	1 593 590.89
1599	468 555.35	1 593 590.89
1600	468 568.87	1 593 580.74
1601	468 586.63	1 593 557.91
1602	468 606.06	1 593 546.94
1603	468 648.69	1 593 532.60
1604	468 681.27	1 593 514.83
1605	468 693.95	1 593 503.84
1606	468 705.78	1 593 491.16
1607	468 715.49	1 593 484.41
1608	468 729.45	1 593 481.86
1609	468 746.35	1 593 473.42
1610	468 755.63	1 593 463.28
1611	468 760.28	1 593 449.33
1612	468 761.13	1 593 434.55
1613	468 760.70	1 593 424.82
1614	468 766.20	1 593 421.02
1615	468 772.96	1 593 421.45
1616	468 787.33	1 593 440.88
1617	468 797.47	1 593 442.99
1618	468 803.38	1 593 437.50
1619	468 810.14	1 593 423.14
1620	468 820.29	1 593 418.06
1621	468 859.57	1 593 416.79
1622	468 890.42	1 593 404.12
1623	468 915.78	1 593 390.59
1624	468 937.32	1 593 377.07

2352		
№	X	Y
1625	468 949.57	1 593 365.67
1626	468 964.79	1 593 355.11
1627	468 972.82	1 593 340.74
1628	468 976.62	1 593 325.10
1629	468 981.69	1 593 293.42
1630	468 982.95	1 593 284.12
1631	468 989.29	1 593 271.44
1632	469 001.97	1 593 259.62
1633	469 008.74	1 593 252.40
1634	469 014.65	1 593 246.10
1635	469 034.93	1 593 218.63
1636	469 050.99	1 593 200.47
1637	469 062.40	1 593 179.76
1638	469 064.93	1 593 159.05
1639	469 069.58	1 593 146.80
1640	469 077.60	1 593 139.62
1641	469 099.16	1 593 135.82
1642	469 127.04	1 593 124.83
1643	469 135.89	1 593 119.54
1644	469 155.35	1 593 107.92
1645	469 171.40	1 593 090.18
1646	469 350.15	1 593 173.84
1647	469 392.52	1 593 192.01
1648	469 474.38	1 593 227.08
1649	469 500.56	1 593 170.20
1650	469 586.83	1 592 982.72
1651	469 701.94	1 592 732.59
1652	469 845.04	1 592 421.62
1653	469 581.78	1 592 265.71
1654	469 879.91	1 591 807.14
1655	469 922.02	1 591 733.09
1656	469 951.93	1 591 706.83
1657	469 971.67	1 591 689.51
1658	470 183.47	1 591 503.57
1659	470 616.55	1 591 134.86
1660	470 696.93	1 591 066.43
1661	470 734.73	1 591 030.92
1662	470 810.13	1 590 960.09

2353		
№	X	Y
1663	470 952.30	1 590 826.56
1664	470 988.20	1 590 792.07
1665	471 008.77	1 590 773.48
1666	471 024.90	1 590 758.33
1667	471 165.35	1 590 626.39
1668	471 370.29	1 590 433.87
1669	471 482.71	1 590 328.26
1670	471 814.06	1 590 068.96
1671	471 873.64	1 590 022.34
1672	472 064.99	1 589 872.61
1673	472 128.27	1 589 825.32
1674	472 170.49	1 589 791.89
1675	472 332.40	1 589 672.76
1676	472 370.88	1 589 644.01
1677	472 521.51	1 589 654.97
1678	472 555.85	1 589 657.46
1679	472 563.79	1 589 658.04
1680	472 956.03	1 589 690.69
1681	473 120.44	1 589 704.38
1682	473 209.13	1 589 711.76
1683	473 470.19	1 589 733.49
1684	473 614.32	1 589 745.49
1685	473 666.75	1 589 749.85
1686	473 711.19	1 589 753.55
1687	473 913.53	1 589 760.29
1688	474 019.97	1 589 764.86
1689	474 081.98	1 589 767.23
1690	474 176.45	1 589 770.84
1691	474 276.09	1 589 774.65
1692	474 356.30	1 589 777.71
1693	474 928.75	1 589 796.03
1694	476 010.20	1 589 836.66
1695	476 445.17	1 589 856.80
1696	477 129.04	1 589 895.54
1697	477 699.86	1 589 107.68
1698	477 723.25	1 589 075.63
1699	479 109.27	1 587 176.92
1700	479 203.43	1 587 054.09

2354		
№	X	Y
1701	479 212.95	1 587 041.98
1702	479 267.58	1 586 970.39
1703	479 267.36	1 586 975.54
1704	479 268.97	1 586 980.44
1705	479 274.34	1 586 980.88
1706	479 280.07	1 586 986.10
1707	479 284.78	1 586 993.41
1708	479 288.94	1 586 999.94
1709	479 294.69	1 586 999.94
1710	479 302.00	1 586 995.77
1711	479 311.40	1 587 002.03
1712	479 312.44	1 587 009.87
1713	479 311.40	1 587 015.09
1714	479 311.40	1 587 021.36
1715	479 317.39	1 587 024.20
1716	479 320.64	1 587 019.59
1717	479 322.37	1 587 014.57
1718	479 328.10	1 587 014.05
1719	479 331.51	1 587 017.83
1720	479 333.33	1 587 022.93
1721	479 329.67	1 587 031.80
1722	479 330.19	1 587 039.64
1723	479 332.81	1 587 046.43
1724	479 335.43	1 587 051.65
1725	479 342.22	1 587 054.26
1726	479 348.48	1 587 054.26
1727	479 353.19	1 587 058.44
1728	479 349.53	1 587 064.71
1729	479 351.10	1 587 073.07
1730	479 365.20	1 587 080.38
1731	479 374.59	1 587 079.86
1732	479 380.39	1 587 077.58
1733	479 387.66	1 587 077.25
1734	479 391.31	1 587 081.95
1735	479 405.42	1 587 086.65
1736	479 425.78	1 587 095.53
1737	479 431.01	1 587 099.71
1738	479 435.71	1 587 109.63

2355		
№	X	Y
1739	479 436.76	1 587 118.51
1740	479 436.76	1 587 124.78
1741	479 440.94	1 587 129.48
1742	479 447.61	1 587 128.79
1743	479 458.58	1 587 130.88
1744	479 463.81	1 587 131.40
1745	479 467.53	1 587 135.15
1746	479 472.68	1 587 135.58
1747	479 476.87	1 587 131.40
1748	479 481.58	1 587 129.31
1749	479 486.80	1 587 135.06
1750	479 483.67	1 587 147.59
1751	479 486.80	1 587 151.77
1752	479 493.60	1 587 152.29
1753	479 498.30	1 587 159.08
1754	479 503.53	1 587 161.17
1755	479 504.01	1 587 167.10
1756	479 506.14	1 587 172.14
1757	479 511.21	1 587 177.28
1758	479 516.06	1 587 179.98
1759	479 521.29	1 587 175.80
1760	479 525.75	1 587 171.22
1761	479 532.54	1 587 172.00
1762	479 537.50	1 587 177.23
1763	479 537.36	1 587 189.81
1764	479 544.03	1 587 192.90
1765	479 551.35	1 587 194.21
1766	479 559.18	1 587 189.77
1767	479 568.57	1 587 175.66
1768	479 574.59	1 587 177.75
1769	479 579.81	1 587 183.24
1770	479 581.72	1 587 185.49
1771	479 594.88	1 587 188.94
1772	479 601.15	1 587 192.78
1773	479 601.15	1 587 195.21
1774	479 595.09	1 587 198.85
1775	479 593.26	1 587 204.32
1776	479 594.47	1 587 207.36

2356		
№	X	Y
1777	479 599.95	1 587 209.18
1778	479 604.81	1 587 207.96
1779	479 616.35	1 587 204.92
1780	479 632.76	1 587 206.15
1781	479 643.08	1 587 208.57
1782	479 648.56	1 587 215.26
1783	479 653.42	1 587 215.26
1784	479 669.22	1 587 211.61
1785	479 683.18	1 587 209.80
1786	479 692.30	1 587 213.44
1787	479 700.80	1 587 218.90
1788	479 711.74	1 587 218.30
1789	479 725.72	1 587 226.19
1790	479 731.80	1 587 234.10
1791	479 731.79	1 587 243.81
1792	479 733.62	1 587 247.46
1793	479 737.88	1 587 246.25
1794	479 744.56	1 587 242.60
1795	479 751.85	1 587 245.03
1796	479 761.57	1 587 251.71
1797	479 769.47	1 587 249.89
1798	479 773.72	1 587 242.60
1799	479 777.36	1 587 234.09
1800	479 782.84	1 587 232.88
1801	479 789.52	1 587 235.91
1802	479 797.42	1 587 250.50
1803	479 805.93	1 587 254.15
1804	479 813.22	1 587 258.40
1805	479 818.68	1 587 271.77
1806	479 818.68	1 587 279.06
1807	479 813.82	1 587 289.38
1808	479 813.82	1 587 293.64
1809	479 821.11	1 587 295.46
1810	479 827.80	1 587 291.81
1811	479 831.44	1 587 285.14
1812	479 838.74	1 587 284.52
1813	479 846.64	1 587 288.17
1814	479 853.32	1 587 295.64

2357		
№	X	Y
1815	479 855.75	1 587 307.62
1816	479 863.04	1 587 313.69
1817	479 869.73	1 587 313.70
1818	479 880.67	1 587 310.04
1819	479 885.52	1 587 309.44
1820	479 888.55	1 587 313.08
1821	479 892.21	1 587 319.16
1822	479 898.89	1 587 322.80
1823	479 901.32	1 587 322.80
1824	479 911.65	1 587 313.74
1825	479 918.34	1 587 302.75
1826	479 923.80	1 587 300.93
1827	479 932.92	1 587 303.36
1828	479 937.78	1 587 309.44
1829	479 943.25	1 587 327.66
1830	479 943.86	1 587 339.21
1831	479 947.50	1 587 346.51
1832	479 954.19	1 587 348.32
1833	479 970.59	1 587 347.72
1834	479 977.89	1 587 351.97
1835	479 982.14	1 587 357.44
1836	479 980.31	1 587 368.98
1837	479 979.71	1 587 375.67
1838	479 982.14	1 587 378.70
1839	479 987.00	1 587 374.46
1840	479 997.93	1 587 361.69
1841	480 005.83	1 587 361.69
1842	480 010.69	1 587 368.98
1843	480 012.52	1 587 382.96
1844	480 010.08	1 587 396.33
1845	480 005.23	1