

(Продолжение. Начало на 1–56-й стр.).

443

№	X	Y
1549	404 837.44	1 428 783.67
1550	404 836.93	1 428 791.10
1551	404 835.75	1 428 798.10
1552	404 832.80	1 428 805.02
1553	404 827.65	1 428 810.59
1554	404 822.25	1 428 815.57
1555	404 817.69	1 428 819.28
1556	404 813.05	1 428 821.39
1557	404 809.34	1 428 821.73
1558	404 805.46	1 428 820.72
1559	404 802.34	1 428 819.28
1560	404 799.21	1 428 815.82
1561	404 794.74	1 428 810.84
1562	404 790.02	1 428 805.87
1563	404 785.54	1 428 802.24
1564	404 776.60	1 428 794.05
1565	404 771.71	1 428 790.51
1566	404 767.57	1 428 787.72
1567	404 757.61	1 428 779.29
1568	404 748.50	1 428 772.03
1569	404 745.46	1 428 768.40
1570	404 744.79	1 428 766.80
1571	404 745.46	1 428 762.92
1572	404 747.07	1 428 759.88
1573	404 749.51	1 428 756.67
1574	404 750.86	1 428 754.31
1575	404 751.20	1 428 750.26
1576	404 750.61	1 428 746.29
1577	404 749.18	1 428 743.59
1578	404 745.13	1 428 739.96
1579	404 740.48	1 428 737.01
1580	404 734.16	1 428 734.56
1581	404 729.09	1 428 732.12
1582	404 721.92	1 428 730.01
1583	404 717.96	1 428 729.92
1584	404 714.07	1 428 730.26
1585	404 710.78	1 428 730.77
1586	404 706.73	1 428 730.01

444

№	X	Y
1587	404 700.66	1 428 729.25
1588	404 694.58	1 428 727.64
1589	404 688.00	1 428 727.05
1590	404 682.43	1 428 724.78
1591	404 676.78	1 428 719.46
1592	404 672.22	1 428 716.34
1593	404 668.85	1 428 715.41
1594	404 665.89	1 428 715.92
1595	404 661.59	1 428 718.36
1596	404 658.55	1 428 720.81
1597	404 652.22	1 428 729.08
1598	404 644.54	1 428 737.69
1599	404 640.16	1 428 742.83
1600	404 636.61	1 428 745.36
1601	404 633.74	1 428 746.38
1602	404 630.45	1 428 746.12
1603	404 628.60	1 428 744.94
1604	404 626.66	1 428 742.50
1605	404 625.47	1 428 740.39
1606	404 625.22	1 428 737.60
1607	404 625.47	1 428 734.48
1608	404 626.91	1 428 730.18
1609	404 630.03	1 428 725.62
1610	404 632.90	1 428 721.91
1611	404 635.43	1 428 718.36
1612	404 636.19	1 428 717.35
1613	404 637.96	1 428 716.00
1614	404 638.72	1 428 714.57
1615	404 639.31	1 428 712.71
1616	404 639.14	1 428 709.59
1617	404 638.72	1 428 705.79
1618	404 638.13	1 428 702.16
1619	404 637.54	1 428 698.70
1620	404 637.12	1 428 695.58
1621	404 636.95	1 428 692.21
1622	404 637.04	1 428 684.95
1623	404 637.46	1 428 678.62
1624	404 638.47	1 428 669.68

445

№	X	Y
1625	404 639.06	1 428 662.84
1626	404 638.05	1 428 656.77
1627	404 636.53	1 428 653.56
1628	404 632.14	1 428 650.44
1629	404 627.75	1 428 648.75
1630	404 626.07	1 428 647.48
1631	404 621.00	1 428 645.21
1632	404 617.88	1 428 644.19
1633	404 607.16	1 428 639.97
1634	404 599.65	1 428 635.84
1635	404 595.18	1 428 633.14
1636	404 590.63	1 428 628.75
1637	404 587.08	1 428 625.04
1638	404 583.62	1 428 616.18
1639	404 582.61	1 428 612.55
1640	404 581.51	1 428 606.73
1641	404 579.74	1 428 601.16
1642	404 577.63	1 428 598.80
1643	404 570.63	1 428 593.65
1644	404 559.49	1 428 588.84
1645	404 550.46	1 428 585.89
1646	404 540.50	1 428 583.36
1647	404 528.10	1 428 581.50
1648	404 525.06	1 428 580.82
1649	404 521.10	1 428 578.80
1650	404 514.26	1 428 574.41
1651	404 508.44	1 428 571.29
1652	404 502.36	1 428 569.01
1653	404 498.06	1 428 568.25
1654	404 493.17	1 428 567.66
1655	404 489.37	1 428 568.17
1656	404 484.65	1 428 571.12
1657	404 481.78	1 428 574.24
1658	404 476.04	1 428 583.19
1659	404 466.50	1 428 601.33
1660	404 462.96	1 428 609.01
1661	404 460.26	1 428 616.94
1662	404 457.47	1 428 623.35

446

№	X	Y
1663	404 454.77	1 428 626.39
1664	404 452.50	1 428 627.57
1665	404 447.35	1 428 629.17
1666	404 442.29	1 428 632.04
1667	404 437.65	1 428 634.41
1668	404 431.06	1 428 638.62
1669	404 422.79	1 428 648.83
1670	404 417.90	1 428 655.92
1671	404 411.91	1 428 661.41
1672	404 406.85	1 428 665.20
1673	404 400.60	1 428 667.82
1674	404 393.85	1 428 669.76
1675	404 383.98	1 428 670.52
1676	404 380.27	1 428 671.03
1677	404 373.85	1 428 671.11
1678	404 369.80	1 428 670.27
1679	404 362.89	1 428 670.69
1680	404 359.26	1 428 670.69
1681	404 355.54	1 428 670.10
1682	404 351.33	1 428 670.18
1683	404 344.24	1 428 669.09
1684	404 336.73	1 428 669.59
1685	404 331.83	1 428 669.84
1686	404 328.71	1 428 668.66
1687	404 324.15	1 428 666.13
1688	404 323.14	1 428 662.00
1689	404 322.92	1 428 653.51
1690	404 323.18	1 428 643.81
1691	404 344.13	1 428 637.54
1692	404 364.77	1 428 628.53
1693	404 378.35	1 428 613.14
1694	404 387.85	1 428 595.13
1695	404 391.45	1 428 569.10
1696	404 388.51	1 428 553.38
1697	404 380.97	1 428 534.22
1698	404 354.94	1 428 487.07
1699	404 344.75	1 428 454.35
1700	404 329.48	1 428 402.83

447

№	X	Y
1701	404 305.55	1 428 362.46
1702	404 288.82	1 428 342.64
1703	404 270.91	1 428 321.06
1704	404 254.91	1 428 300.80
1705	404 247.18	1 428 268.92
1706	404 246.39	1 428 235.18
1707	404 251.38	1 428 214.93
1708	404 262.98	1 428 199.22
1709	404 274.43	1 428 185.42
1710	404 277.95	1 428 171.18
1711	404 278.69	1 428 152.98
1712	404 266.36	1 428 130.22
1713	404 257.84	1 428 117.89
1714	404 243.60	1 428 114.37
1715	404 222.90	1 428 113.05
1716	404 210.28	1 428 106.59
1717	404 205.93	1 428 094.45
1718	404 209.10	1 428 083.84
1719	404 218.50	1 428 071.06
1720	404 235.38	1 428 063.87
1721	404 250.94	1 428 062.84
1722	404 270.91	1 428 069.30
1723	404 297.92	1 428 085.30
1724	404 319.94	1 428 107.03
1725	404 332.42	1 428 121.42
1726	404 338.81	1 428 142.26
1727	404 353.11	1 428 161.27
1728	404 365.01	1 428 167.00
1729	404 383.06	1 428 170.23
1730	404 402.44	1 428 168.76
1731	404 414.33	1 428 163.77
1732	404 424.60	1 428 156.57
1733	404 431.36	1 428 140.28
1734	404 439.28	1 428 127.51
1735	404 449.12	1 428 120.61
1736	404 470.85	1 428 114.59
1737	404 489.64	1 428 114.59
1738	404 499.47	1 428 120.17

448

№	X	Y
1739	404 507.84	1 428 134.99
1740	404 514.89	1 428 160.10
1741	404 515.91	1 428 174.92
1742	404 515.62	1 428 193.57
1743	404 522.06	1 428 217.56
1744	404 530.73	1 428 231.77
1745	404 545.16	1 428 240.21
1746	404 566.26	1 428 237.99
1747	404 584.69	1 428 229.77
1748	404 594.46	1 428 218.89
1749	404 605.35	1 428 196.01
1750	404 614.90	1 428 165.81
1751	404 644.66	1 428 128.05
1752	404 649.54	1 428 111.62
1753	404 651.32	1 428 090.97
1754	404 647.55	1 428 075.64
1755	404 635.77	1 428 062.76
1756	404 604.02	1 428 044.55
1757	404 581.58	1 428 040.33
1758	404 563.15	1 428 032.11
1759	404 530.95	1 428 006.90
1760	404 487.03	1 427 984.92
1761	404 447.89	1 427 967.37
1762	404 409.02	1 427 951.83
1763	404 372.17	1 427 944.89
1764	404 342.14	1 427 942.77
1765	404 315.91	1 427 945.34
1766	404 277.10	1 427 956.71
1767	404 259.55	1 427 956.88
1768	404 232.90	1 427 949.99
1769	404 214.72	1 427 932.44
1770	404 211.58	1 427 907.52
1771	404 216.25	1 427 885.53
1772	404 231.13	1 427 846.89
1773	404 269.55	1 427 780.70
1774	404 281.09	1 427 753.39
1775	404 279.76	1 427 729.40
1776	404 269.99	1 427 710.52

449

№	X	Y
1777	404 260.89	1 427 699.75
1778	404 238.68	1 427 696.20
1779	404 216.91	1 427 706.86
1780	404 202.70	1 427 718.85
1781	404 187.60	1 427 744.39
1782	404 177.31	1 427 697.88
1783	404 162.50	1 427 669.10
1784	404 112.53	1 427 605.14
1785	404 102.44	1 427 538.77
1786	404 012.36	1 427 393.90
1787	404 008.97	1 427 371.46
1788	404 017.38	1 427 342.66
1789	404 033.63	1 427 324.20
1790	404 058.58	1 427 317.85
1791	404 062.46	1 427 191.65
1792	404 063.01	1 427 170.25
1793	404 068.38	1 427 160.73
1794	404 078.92	1 427 158.86
1795	404 098.19	1 427 145.92
1796	404 105.42	1 427 127.44
1797	404 108.78	1 427 104.08
1798	404 110.87	1 427 091.48
1799	404 108.99	1 427 091.83
1800	404 099.66	1 427 051.00
1801	404 022.67	1 427 021.83
1802	403 986.74	1 426 996.90
1803		