

(Продолжение. Начало на 1–21-й стр.)

159		
№	X	Y
1548	866 849.93	1 580 431.71
1549	866 869.70	1 580 355.08
1550	866 872.17	1 580 135.08
1551	866 874.64	1 580 078.23
1552	866 916.66	1 580 011.48
1553	866 941.39	1 579 957.10
1554	866 946.33	1 579 882.94
1555	866 921.61	1 579 845.86
1556	866 842.51	1 579 791.48
1557	866 765.88	1 579 786.53
1558	866 696.66	1 579 801.36
1559	866 644.75	1 579 845.86
1560	866 580.48	1 579 957.10
1561	866 516.21	1 580 031.25
1562	866 417.33	1 580 122.72
1563	866 355.53	1 580 174.63
1564	866 298.68	1 580 186.99
1565	866 264.07	1 580 164.74
1566	866 194.86	1 580 186.99
1567	866 152.83	1 580 196.88
1568	866 093.50	1 580 172.16
1569	866 044.06	1 580 107.89
1570	866 026.76	1 580 051.04
1571	866 019.35	1 579 915.08
1572	866 016.87	1 579 791.48
1573	865 962.49	1 579 618.44
1574	865 952.60	1 579 539.34
1575	865 955.08	1 579 472.60
1576	865 977.32	1 579 420.69
1577	866 016.87	1 579 383.61
1578	866 081.14	1 579 336.64
1579	866 167.66	1 579 294.62
1580	866 199.80	1 579 264.95
1581	866 231.93	1 579 185.85
1582	866 249.24	1 579 116.64
1583	866 231.93	1 578 978.21
1584	866 231.93	1 578 884.27
1585	866 251.71	1 578 782.93
1586	866 291.26	1 578 684.05

160		
№	X	Y
1587	866 323.39	1 578 627.19
1588	866 355.53	1 578 565.40
1589	866 372.83	1 578 518.43
1590	866 380.25	1 578 439.32
1591	866 377.78	1 578 370.11
1592	866 353.06	1 578 298.43
1593	866 328.34	1 578 273.71
1594	866 283.85	1 578 239.10
1595	866 231.90	1 578 210.46
1596	866 234.31	1 578 160.05
1597	866 265.51	1 578 116.84
1598	866 360.90	1 578 078.18
1599	866 394.64	1 578 054.07
1600	866 438.33	1 577 999.23
1601	866 469.53	1 577 932.03
1602	866 505.51	1 577 817.88
1603	866 582.64	1 577 716.65
1604	866 650.12	1 577 649.17
1605	866 719.15	1 577 608.00
1606	866 827.16	1 577 567.19
1607	866 937.58	1 577 576.80
1608	867 021.57	1 577 586.40
1609	867 100.83	1 577 627.47
1610	867 194.83	1 577 704.60
1611	867 316.81	1 577 809.62
1612	867 374.41	1 577 891.23
1613	867 424.81	1 577 965.63
1614	867 484.82	1 578 090.45
1615	867 520.82	1 578 133.65
1616	867 529.71	1 578 187.19
1617	867 527.24	1 578 251.46
1618	867 524.76	1 578 394.84
1619	867 544.55	1 578 446.74
1620	867 611.28	1 578 486.30
1621	867 692.86	1 578 508.54
1622	867 774.43	1 578 530.79
1623	867 863.42	1 578 523.38
1624	867 930.17	1 578 488.77
1625	867 987.02	1 578 434.38

161		
№	X	Y
1626	868 026.57	1 578 387.42
1627	868 043.87	1 578 342.92
1628	868 048.82	1 578 288.54
1629	868 048.82	1 578 229.22
1630	868 053.76	1 578 177.30
1631	868 070.47	1 578 152.85
1632	868 087.27	1 578 116.84
1633	868 106.48	1 578 078.44
1634	868 101.67	1 578 035.24
1635	868 096.87	1 577 982.44
1636	868 072.87	1 577 932.03
1637	868 012.87	1 577 884.02
1638	867 928.86	1 577 833.62
1639	867 861.65	1 577 773.62
1640	867 837.65	1 577 708.81
1641	867 849.65	1 577 634.40
1642	867 888.06	1 577 576.80
1643	867 952.86	1 577 538.40
1644	868 015.27	1 577 531.19
1645	868 106.48	1 577 548.00
1646	868 191.12	1 577 566.29
1647	868 274.49	1 577 531.19
1648	868 334.49	1 577 468.79
1649	868 377.70	1 577 396.78
1650	868 399.30	1 577 327.17
1651	868 396.90	1 577 243.17
1652	868 387.88	1 577 169.54
1653	868 317.69	1 577 067.96
1654	868 207.29	1 576 959.95
1655	868 154.48	1 576 892.74
1656	868 092.07	1 576 808.73
1657	868 027.27	1 576 765.53
1658	867 948.06	1 576 743.92
1659	867 876.06	1 576 746.32
1660	867 768.04	1 576 763.13
1661	867 676.83	1 576 755.93
1662	867 609.63	1 576 724.73
1663	867 590.42	1 576 688.72
1664	867 595.23	1 576 633.52

162		
№	X	Y
1665	867 640.84	1 576 547.10
1666	867 724.84	1 576 424.70
1667	867 830.45	1 576 292.69
1668	867 888.06	1 576 249.48
1669	867 937.65	1 576 232.95
1670	867 967.28	1 576 223.08
1671	867 981.15	1 576 218.98
1672	868 011.59	1 576 209.99
1673	868 072.87	1 576 191.87
1674	868 144.88	1 576 175.08
1675	868 224.09	1 576 131.87
1676	868 312.89	1 576 076.66
1677	868 399.30	1 576 011.86
1678	868 456.91	1 575 990.26
1679	868 521.71	1 575 978.26
1680	868 624.93	1 576 047.87
1681	868 732.93	1 576 155.87
1682	868 838.54	1 576 170.28
1683	868 884.14	1 576 196.67
1684	869 023.36	1 576 285.49
1685	869 160.17	1 576 357.49
1686	869 277.78	1 576 383.89
1687	869 445.79	1 576 376.69
1688	869 621.01	1 576 355.09
1689	869 673.81	1 576 331.09
1690	869 676.21	1 576 290.29
1691	869 664.22	1 576 254.28
1692	869 604.21	1 576 199.08
1693	869 527.40	1 576 127.07
1694	869 505.80	1 576 062.27
1695	869 508.20	1 575 971.06
1696	869 553.80	1 575 860.65
1697	869 599.40	1 575 776.64
1698	869 678.61	1 575 678.23
1699	869 712.22	1 575 572.63
1700	869 793.83	1 575 445.41
1701	869 844.23	1 575 411.81
1702	869 923.43	1 575 414.21
1703	869 995.44	1 575 464.62

163		
№	X	Y
1704	870 033.85	1 575 524.62
1705	870 029.23	1 575 619.78
1706	870 029.23	1 575 757.16
1707	870 060.25	1 575 858.25
1708	870 130.45	1 575 976.49
1709	870 229.27	1 576 087.36
1710	870 355.48	1 576 165.48
1711	870 398.67	1 576 206.28
1712	870 465.89	1 576 237.48
1713	870 509.09	1 576 242.29
1714	870 518.06	1 576 160.87
1715	870 522.89	1 576 025.53
1716	870 566.40	1 575 904.68
1717	870 634.07	1 575 861.18
1718	870 769.41	1 575 846.68
1719	871 020.77	1 575 856.34
1720	871 112.62	1 575 846.68
1721	871 233.45	1 575 817.68
1722	871 407.47	1 575 754.84
1723	871 450.98	1 575 682.33
1724	871 455.81	1 575 580.82
1725	871 419.90	1 575 453.47
1726	871 366.88	1 575 361.89
1727	871 263.25	1 575 294.40
1728	871 136.78	1 575 256.96
1729	871 015.94	1 575 237.62
1730	870 923.41	1 575 197.99
1731	870 866.09	1 575 131.28
1732	870 788.75	1 575 068.45
1733	870 725.91	1 574 981.43
1734	870 682.39	1 574 899.13
1735	870 696.91	1 574 860.59
1736	870 745.25	1 574 807.42
1737	870 875.76	1 574 754.25
1738	870 938.60	1 574 691.41
1739	870 957.15	1 574 619.54
1740	870 945.10	1 574 496.62
1741	870 890.26	1 574 362.71
1742	870 904.76	1 574 270.87

164		
№	X	Y
1743	870 972.44	1 574 227.37
1744	871 093.27	1 574 203.20
1745	871 127.11	1 574 179.03
1746	871 185.12	1 574 106.52
1747	871 176.48	1 573 990.49
1748	871 107.78	1 573 961.52
1749	871 073.94	1 573 961.52
1750	870 967.60	1 573 951.85
1751	870 870.93	1 573 898.67
1752	870 769.41	1 573 763.33
1753	870 634.07	1 573 634.32
1754	870 484.22	1 573 647.32
1755	870 402.05	1 573 608.64
1756	870 363.38	1 573 502.30
1757	870 373.05	1 573 405.63
1758	870 382.71	1 573 366.96
1759	870 334.38	1 573 289.62
1760	870 310.21	1 573 226.79
1761	870 347.37	1 573 110.77
1762	870 465.47	1 573 033.64
1763	870 580.89	1 573 033.43
1764	870 716.24	1 573 009.26
1765	870 827.42	1 572 985.09
1766	870 895.09	1 572 902.92
1767	870 899.93	1 572 830.42
1768	870 866.09	1 572 753.07
1769	870 783.62	1 572 676.93
1770	870 677.56	1 572 578.11
1771	870 551.90	1 572 525.88
1772	870 484.22	1 572 525.88
1773	870 445.56	1 572 564.56
1774	870 455.22	1 572 593.56
1775	870 464.89	1 572 646.73
1776	870 450.39	1 572 748.24
1777	870 397.21	1 572 840.08
1778	870 276.37	1 572 912.59
1779	870 111.17	1 572 985.44
1780	870 005.68	1 573 062.43
1781	869 913.84	1 573 105.93

165		
№	X	Y
1782	869 846.17	1 573 091.44
1783	869 768.83	1 573 028.60
1784	869 691.48	1 573 004.43
1785	869 623.81	1 573 009.26
1786	869 551.30	1 573 009.26
1787	869 473.97	1 572 985.09
1788	869 406.29	1 572 888.42
1789	869 411.12	1 572 835.25
1790	869 498.13	1 572 782.07
1791	869 536.80	1 572 796.58
1792	869 628.65	1 572 820.75
1793	869 739.82	1 572 835.25
1794	869 826.76	1 572 814.30
1795	869 867.74	1 572 770.92
1796	869 884.84	1 572 714.41
1797	869 865.50	1 572 622.56
1798	869 763.99	1 572 574.23
1799	869 679.74	1 572 556.42
1800	869 535.13	1 572 558.82
1801	869 415.96	1 572 472.72
1802	869 364.00	1 572 341.91
1803	869 319.28	1 572 260.03
1804	869 246.78	1 572 206.86
1805	869 169.44	1 572 206.86