

(Продолжение. Начало на 2-159-й стр.)

1298		
№	X	Y
1555	546 423.39	1 525 452.76
1556	546 401.08	1 525 437.49
1557	546 386.98	1 525 433.97
1558	546 383.45	1 525 444.54
1559	546 396.38	1 525 470.37
1560	546 384.63	1 525 470.37
1561	546 365.84	1 525 457.46
1562	546 352.93	1 525 456.28
1563	546 342.35	1 525 433.97
1564	546 301.25	1 525 433.97
1565	546 281.28	1 525 415.18
1566	546 266.02	1 525 410.48
1567	546 255.45	1 525 425.75
1568	546 243.70	1 525 436.31
1569	546 214.34	1 525 412.83
1570	546 193.20	1 525 410.48
1571	546 177.93	1 525 432.79
1572	546 160.32	1 525 433.97
1573	546 148.57	1 525 415.18
1574	546 138.00	1 525 402.26
1575	546 095.72	1 525 399.91
1576	546 080.46	1 525 383.47
1577	546 080.46	1 525 362.33
1578	546 081.63	1 525 345.88
1579	546 062.83	1 525 315.35
1580	546 068.72	1 525 297.73
1581	546 095.72	1 525 293.04
1582	546 099.24	1 525 270.73
1583	546 079.28	1 525 251.93
1584	546 066.37	1 525 231.96
1585	546 069.89	1 525 206.13
1586	546 051.09	1 525 186.16
1587	546 037.00	1 525 180.29
1588	546 012.34	1 525 184.99
1589	546 004.12	1 525 168.55
1590	546 014.68	1 525 153.28
1591	546 042.87	1 525 153.28
1592	546 052.27	1 525 138.01

1299		
№	X	Y
1593	546 044.05	1 525 123.92
1594	545 997.07	1 525 099.26
1595	545 986.50	1 525 081.64
1596	545 974.76	1 525 046.40
1597	545 943.05	1 525 034.66
1598	545 925.44	1 525 017.04
1599	545 910.16	1 524 998.25
1600	545 891.38	1 524 990.04
1601	545 866.71	1 524 963.02
1602	545 846.75	1 524 966.54
1603	545 827.95	1 524 979.46
1604	545 811.51	1 524 975.94
1605	545 810.34	1 524 954.80
1606	545 799.77	1 524 931.31
1607	545 749.27	1 524 900.78
1608	545 742.23	1 524 883.16
1609	545 728.13	1 524 862.02
1610	545 697.60	1 524 864.37
1611	545 681.15	1 524 859.67
1612	545 681.15	1 524 802.12
1613	545 663.54	1 524 778.64
1614	545 662.36	1 524 768.06
1615	545 647.10	1 524 737.53
1616	545 614.21	1 524 716.39
1617	545 587.20	1 524 694.08
1618	545 576.63	1 524 679.99
1619	545 586.02	1 524 644.75
1620	545 586.02	1 524 629.48
1621	545 570.76	1 524 611.86
1622	545 562.54	1 524 587.21
1623	545 539.04	1 524 581.33
1624	545 530.82	1 524 566.06
1625	545 550.80	1 524 548.45
1626	545 550.80	1 524 541.40
1627	545 540.22	1 524 516.74
1628	545 544.91	1 524 490.90
1629	545 522.61	1 524 473.28
1630	545 520.26	1 524 452.14

1300		
№	X	Y
1631	545 502.63	1 524 443.92
1632	545 485.02	1 524 447.45
1633	545 452.14	1 524 453.32
1634	545 439.22	1 524 442.75
1635	545 433.35	1 524 416.91
1636	545 409.86	1 524 405.17
1637	545 413.39	1 524 391.07
1638	545 435.70	1 524 387.55
1639	545 445.09	1 524 372.28
1640	545 441.57	1 524 357.02
1641	545 418.08	1 524 333.52
1642	545 415.81	1 524 317.80
1643	545 424.03	1 524 288.44
1644	545 422.85	1 524 272.00
1645	545 400.53	1 524 253.21
1646	545 405.23	1 524 227.37
1647	545 394.66	1 524 214.45
1648	545 370.00	1 524 188.62
1649	545 365.31	1 524 160.43
1650	545 354.73	1 524 155.73
1651	545 338.29	1 524 161.60
1652	545 321.85	1 524 145.16
1653	545 293.66	1 524 145.16
1654	545 285.44	1 524 126.37
1655	545 261.95	1 524 114.63
1656	545 260.78	1 524 107.58
1657	545 270.18	1 524 098.18
1658	545 296.01	1 524 093.49
1659	545 298.36	1 524 062.95
1660	545 288.97	1 524 047.69
1661	545 264.30	1 524 024.19
1662	545 263.13	1 524 015.98
1663	545 278.40	1 524 004.23
1664	545 277.23	1 523 977.22
1665	545 304.23	1 523 964.30
1666	545 306.58	1 523 949.03
1667	545 301.88	1 523 938.47
1668	545 260.78	1 523 911.45

1301		
№	X	Y
1669	545 263.13	1 523 886.78
1670	545 243.16	1 523 864.47
1671	545 217.32	1 523 855.07
1672	545 207.93	1 523 825.72
1673	545 190.32	1 523 803.40
1674	545 169.17	1 523 803.40
1675	545 158.60	1 523 828.07
1676	545 138.64	1 523 815.15
1677	545 138.64	1 523 779.92
1678	545 109.28	1 523 751.73
1679	545 084.62	1 523 731.76
1680	545 094.01	1 523 714.14
1681	545 094.01	1 523 701.23
1682	545 069.35	1 523 687.14
1683	545 068.17	1 523 671.87
1684	545 092.84	1 523 647.20
1685	545 090.49	1 523 634.28
1686	545 070.52	1 523 627.24
1687	545 057.93	1 523 600.40
1688	545 035.29	1 523 597.88
1689	545 029.41	1 523 589.65
1690	545 028.55	1 523 575.23
1691	545 049.39	1 523 563.82
1692	545 042.35	1 523 541.66
1693	545 018.96	1 523 534.47
1694	545 007.11	1 523 515.67
1695	545 008.18	1 523 493.71
1696	545 004.76	1 523 469.87
1697	545 019.56	1 523 463.74
1698	545 021.36	1 523 455.94
1699	545 012.98	1 523 446.38
1700	544 987.08	1 523 447.65
1701	544 973.41	1 523 422.37
1702	544 974.01	1 523 390.61
1703	544 969.81	1 523 377.42
1704	544 938.82	1 523 357.39
1705	544 932.95	1 523 340.95
1706	544 946.44	1 523 327.66

1302		
№	X	Y
1707	544 963.22	1 523 321.68
1708	544 965.02	1 523 310.28
1709	544 957.83	1 523 295.90
1710	544 928.25	1 523 281.05
1711	544 922.38	1 523 265.78
1712	544 914.67	1 523 241.95
1713	544 890.67	1 523 211.75
1714	544 889.49	1 523 189.45
1715	544 870.71	1 523 165.95
1716	544 867.18	1 523 135.42
1717	544 850.74	1 523 115.45
1718	544 861.31	1 523 100.19
1719	544 863.66	1 523 091.97
1720	544 848.40	1 523 079.05
1721	544 855.44	1 523 070.82
1722	544 875.40	1 523 063.78
1723	544 877.75	1 523 049.69
1724	544 868.36	1 523 039.11
1725	544 833.12	1 523 035.59
1726	544 816.68	1 523 030.90
1727	544 816.68	1 523 016.80
1728	544 835.47	1 523 009.75
1729	544 835.47	1 522 993.31
1730	544 829.60	1 522 986.27
1731	544 801.41	1 522 968.65
1732	544 793.19	1 522 928.72
1733	544 753.26	1 522 908.76
1734	544 748.56	1 522 897.01
1735	544 761.25	1 522 890.56
1736	544 779.38	1 522 885.59
1737	544 781.86	1 522 864.96
1738	544 765.16	1 522 847.55
1739	544 763.03	1 522 806.66
1740	544 753.06	1 522 799.19
1741	544 723.56	1 522 808.08
1742	544 708.64	1 522 788.96
1743	544 714.51	1 522 760.77
1744	544 712.55	1 522 753.69

1303		
№	X	Y
1745	544 687.66	1 522 748.71
1746	544 677.35	1 522 740.89
1747	544 670.95	1 522 709.25
1748	544 654.59	1 522 704.98
1749	544 634.65	1 522 713.80
1750	544 620.56	1 522 709.10
1751	544 617.03	1 522 693.83
1752	544 627.60	1 522 665.65
1753	544 628.78	1 522 655.08
1754	544 607.63	1 522 638.64
1755	544 593.54	1 522 619.84
1756	544 606.46	1 522 581.09
1757	544 604.11	1 522 569.34
1758	544 583.61	1 522 542.02
1759	544 582.47	1 522 521.37
1760	544 596.56	1 522 509.62
1761	544 593.04	1 522 492.01
1762	544 573.08	1 522 469.70
1763	544 573.08	1 522 460.30
1764	544 587.17	1 522 435.64
1765	544 576.60	1 522 418.02
1766	544 557.80	1 522 419.20
1767	544 557.80	1 522 406.28
1768	544 568.38	1 522 392.19
1769	544 568.38	1 522 380.44
1770	544 549.58	1 522 367.52
1771	544 542.54	1 522 349.90
1772	544 554.28	1 522 333.46
1773	544 577.77	1 522 327.59
1774	544 585.99	1 522 309.98
1775	544 575.42	1 522 285.31
1776	544 575.42	1 522 263.00
1777	544 562.50	1 522 237.16
1778	544 578.95	1 522 213.67
1779	544 598.91	1 522 223.07
1780	544 614.18	1 522 221.89
1781	544 621.23	1 522 204.28
1782	544 618.88	1 522 163.17

1304		
№	X	Y
1783	544 630.62	1 522 146.73
1784	544 661.15	1 522 142.03
1785	544 661.15	1 522 123.24
1786	544 640.01	1 522 100.92
1787	544 642.36	1 522 083.31
1788	544 664.68	1 522 055.12
1789	544 659.97	1 522 035.16
1790	544 661.15	1 522 015.20
1791	544 669.38	1 521 992.88
1792	544 657.63	1 521 967.04
1793	544 662.33	1 521 947.07
1794	544 679.95	1 521 931.81
1795	544 679.68	1 521 888.96
1796	544 663.51	1 521 869.56
1797	544 654.10	1 521 847.25
1798	544 658.80	1 521 823.76
1799	544 676.42	1 521 817.89
1800	544 703.75	1 521 828.98
1801	544 719.08	1 521 807.54
1802	544 710.48	1 521 770.91
1803	544 714.01	1 521 750.95
1804	544 723.46	1 521 750.19
1805	544 746.88	1 521 763.86
1806	544 755.11	1 521 756.82
1807	544 756.29	1 521 728.63
1808	544 777.74	1 521 711.66
1809	544 776.43	1 521 686.71
1810	544 744.90	1 521 668.76
1811	544 746.00	1 521 654.52
1812	544 769.42	1 521 626.30