

(Продолжение. Начало на 1–153-й стр.)

1607		
№	X	Y
1511	388 740.98	1 500 595.78
1512	388 737.06	1 500 592.63
1513	388 709.47	1 500 579.81
1514	388 693.99	1 500 577.39
1515	388 690.36	1 500 574.66
1516	388 680.58	1 500 572.12
1517	388 638.78	1 500 552.74
1518	388 628.75	1 500 550.67
1519	388 623.14	1 500 547.92
1520	388 615.67	1 500 542.25
1521	388 598.39	1 500 536.41
1522	388 582.31	1 500 529.41
1523	388 572.08	1 500 529.32
1524	388 551.89	1 500 519.43
1525	388 544.46	1 500 515.18
1526	388 537.94	1 500 513.83
1527	388 514.39	1 500 505.12
1528	388 505.37	1 500 500.32
1529	388 499.69	1 500 493.59
1530	388 496.90	1 500 492.81
1531	388 487.98	1 500 494.90
1532	388 466.01	1 500 486.73
1533	388 461.38	1 500 483.01
1534	388 458.67	1 500 478.64
1535	388 453.92	1 500 476.84
1536	388 448.89	1 500 477.29
1537	388 422.53	1 500 460.82
1538	388 405.82	1 500 455.19
1539	388 381.78	1 500 438.72
1540	388 368.91	1 500 428.48
1541	388 356.93	1 500 424.03
1542	388 344.41	1 500 419.65
1543	388 335.59	1 500 418.53
1544	388 325.82	1 500 416.28
1545	388 320.07	1 500 413.17
1546	388 309.76	1 500 404.22
1547	388 299.94	1 500 401.67
1548	388 286.24	1 500 403.38

1608		
№	X	Y
1549	388 282.57	1 500 402.27
1550	388 273.39	1 500 401.19
1551	388 190.35	1 500 375.94
1552	388 146.86	1 500 364.02
1553	388 027.76	1 500 356.04
1554	388 009.10	1 500 363.18
1555	387 962.45	1 500 361.90
1556	387 848.11	1 500 318.50
1557	387 843.88	1 500 286.03
1558	387 903.57	1 500 261.46
1559	387 917.45	1 500 240.96
1560	387 964.83	1 500 171.88
1561	387 988.01	1 500 167.18
1562	388 004.45	1 500 145.97
1563	388 053.13	1 500 116.11
1564	388 079.95	1 500 094.41
1565	388 076.39	1 500 079.98
1566	388 079.66	1 500 051.44
1567	388 089.38	1 500 037.51
1568	388 092.72	1 500 031.46
1569	388 091.51	1 500 009.89
1570	388 078.47	1 499 924.24
1571	388 077.86	1 499 905.40
1572	388 080.90	1 499 850.77
1573	388 080.61	1 499 769.99
1574	388 078.50	1 499 700.45
1575	388 072.44	1 499 635.46
1576	388 065.16	1 499 605.99
1577	388 044.83	1 499 556.72
1578	388 029.35	1 499 508.38
1579	388 020.25	1 499 487.39
1580	388 015.06	1 499 467.17
1581	388 002.04	1 499 429.64
1582	387 989.29	1 499 405.59
1583	387 984.14	1 499 382.50
1584	387 971.09	1 499 343.90
1585	387 959.56	1 499 319.88
1586	387 956.52	1 499 295.56

1609		
№	X	Y
1587	387 949.85	1 499 276.12
1588	387 942.56	1 499 268.18
1589	387 933.15	1 499 264.50
1590	387 924.36	1 499 231.07
1591	387 907.44	1 499 235.03
1592	387 890.96	1 499 239.43
1593	387 882.16	1 499 206.31
1594	387 864.80	1 499 152.58
1595	387 862.74	1 499 119.89
1596	387 868.37	1 499 089.75
1597	387 872.36	1 499 051.17
1598	387 878.97	1 499 035.41
1599	387 884.88	1 499 027.44
1600	387 887.36	1 499 017.17
1601	387 887.39	1 498 986.14
1602	387 869.88	1 498 872.15
1603	387 861.91	1 498 834.87
1604	387 857.09	1 498 815.67
1605	387 844.76	1 498 807.13
1606	387 835.30	1 498 792.72
1607	387 810.75	1 498 773.90
1608	387 794.79	1 498 770.79
1609	387 785.27	1 498 775.74
1610	387 756.21	1 498 736.79
1611	387 769.98	1 498 721.57
1612	387 767.72	1 498 690.23
1613	387 773.57	1 498 672.12
1614	387 778.56	1 498 642.84
1615	387 802.26	1 498 611.44
1616	387 813.79	1 498 591.67
1617	387 823.05	1 498 573.52
1618	387 822.86	1 498 555.61
1619	387 802.21	1 498 466.54
1620	387 784.38	1 498 410.71
1621	387 752.95	1 498 337.67
1622	387 759.75	1 498 327.48
1623	387 741.91	1 498 324.49
1624	387 735.54	1 498 318.53

1610		
№	X	Y
1625	387 688.97	1 498 234.22
1626	387 664.72	1 498 228.44
1627	387 652.36	1 498 218.71
1628	387 640.84	1 498 185.94
1629	387 605.98	1 498 146.60
1630	387 553.96	1 498 115.65
1631	387 541.30	1 498 109.42
1632	387 521.21	1 498 092.97
1633	387 482.26	1 498 069.79
1634	387 412.66	1 498 035.83
1635	387 365.74	1 498 013.08
1636	387 343.29	1 497 991.79
1637	387 296.79	1 497 982.76
1638	387 216.40	1 497 925.28
1639	387 188.32	1 497 893.42
1640	387 186.94	1 497 889.77
1641	387 199.13	1 497 878.86
1642	387 272.44	1 497 847.70
1643	387 246.17	1 497 833.63
1644	387 260.94	1 497 812.20
1645	387 398.55	1 497 789.10
1646	387 415.42	1 497 770.68
1647	387 444.76	1 497 747.65
1648	387 487.78	1 497 727.42
1649	387 515.58	1 497 704.42
1650	387 585.87	1 497 630.96
1651	387 592.12	1 497 619.24
1652	387 615.83	1 497 557.95
1653	387 622.66	1 497 528.19
1654	387 632.01	1 497 496.65
1655	387 657.84	1 497 475.51
1656	387 659.28	1 497 469.76
1657	387 673.98	1 497 455.09
1658	387 701.23	1 497 454.75
1659	387 757.19	1 497 424.31
1660	387 785.17	1 497 403.89
1661	387 807.05	1 497 383.47
1662	387 895.30	1 497 317.56

1611		
№	X	Y
1663	387 928.66	1 497 290.33
1664	387 952.70	1 497 259.16
1665	387 960.24	1 497 240.16
1666	387 962.04	1 497 229.74
1667	387 954.16	1 497 222.59
1668	387 936.24	1 497 212.18
1669	387 927.65	1 497 196.75
1670	387 919.77	1 497 176.31
1671	387 878.93	1 497 141.86
1672	387 826.60	1 497 109.56
1673	387 764.14	1 497 105.47
1674	387 685.18	1 497 093.29
1675	387 674.60	1 497 086.86
1676	387 639.48	1 497 066.76
1677	387 609.02	1 497 042.72
1678	387 596.13	1 497 016.18
1679	387 606.90	1 496 991.45
1680	387 629.51	1 496 966.36
1681	387 695.12	1 496 964.26
1682	387 750.69	1 496 962.86
1683	387 789.07	1 496 939.58
1684	387 826.01	1 496 925.63
1685	387 873.72	1 496 891.96
1686	387 975.20	1 496 866.57
1687	388 027.20	1 496 858.36
1688	388 083.51	1 496 831.87
1689	388 119.36	1 496 825.80
1690	388 147.69	1 496 818.29
1691	388 187.15	1 496 789.27
1692	388 222.30	1 496 774.60
1693	388 345.66	1 496 743.49
1694	388 418.81	1 496 729.20
1695	388 481.38	1 496 710.60
1696	388 493.08	1 496 693.25
1697	388 501.71	1 496 686.55
1698	388 510.56	1 496 675.72
1699	388 510.71	1 496 666.37
1700	388 510.86	1 496 656.57

1612		
№	X	Y
1701	388 511.16	1 496 652.96
1702	388 516.87	1 496 653.07
1703	388 521.11	1 496 650.49
1704	388 525.83	1 496 640.70
1705	388 527.13	1 496 632.59
1706	388 525.80	1 496 626.40
1707	388 526.18	1 496 619.66
1708	388 528.32	1 496 612.74
1709	388 529.28	1 496 605.52
1710	388 529.06	1 496 597.85
1711	388 528.70	1 496 590.26
1712	388 524.81	1 496 573.90
1713	388 521.57	1 496 561.23
1714	388 517.31	1 496 547.74
1715	388 510.39	1 496 539.49
1716	388 502.43	1 496 542.10
1717	388 498.41	1 496 541.54
1718	388 496.61	1 496 539.74
1719	388 495.00	1 496 527.32
1720	388 495.96	1 496 524.45
1721	388 503.44	1 496 520.66
1722	388 498.43	1 496 512.51
1723	388 494.35	1 496 503.22
1724	388 490.11	1 496 501.64
1725	388 488.20	1 496 500.38
1726	388 487.24	1 496 496.07
1727	388 488.68	1 496 494.49
1728	388 492.00	1 496 492.87
1729	388 488.40	1 496 474.30
1730	388 484.65	1 496 465.53
1731	388 477.05	1 496 362.37
1732	388 475.44	1 496 341.67
1733	388 467.45	1 496 286.69
1734	388 458.19	1 496 249.85
1735	388 451.93	1 496 232.66
1736	388 450.62	1 496 223.91
1737	388 447.53	1 496 216.39
1738	388 445.18	1 496 206.00

1613		
№	X	Y
1739	388 442.23	1 496 200.25
1740	388 438.70	1 496 185.36
1741	388 429.21	1 496 161.63
1742	388 423.73	1 496 151.42
1743	388 418.76	1 496 146.82
1744	388 411.55	1 496 129.64
1745	388 406.77	1 496 121.17
1746	388 392.06	1 496 078.94
1747	388 391.55	1 496 071.72
1748	388 383.68	1 496 050.79
1749	388 383.02	1 496 039.51
1750	388 376.25	1 496 027.57
1751	388 374.49	1 496 022.05
1752	388 371.10	1 496 010.55
1753	388 357.20	1 495 983.28
1754	388 340.63	1 495 961.01
1755	388 307.95	1 495 912.29
1756	388 301.03	1 495 901.09
1757	388 287.49	1 495 872.34
1758	388 280.72	1 495 855.10
1759	388 267.42	1 495 811.39
1760	388 264.11	1 495 793.86
1761	388 259.18	1 495 781.62
1762	388 259.33	1 495 776.54
1763	388 257.50	1 495 766.00
1764	388 255.07	1 495 755.24
1765	388 251.98	1 495 749.42
1766	388 246.53	1 495 744.85
1767	388 237.84	1 495 744.91
1768	388 237.40	1 495 739.39
1769	388 244.41	1 495 73