

(Продолжение. Начало на 2-333-й стр.)

2864		
№	X	Y
1511	472 555.85	1 589 657.46
1512	472 521.51	1 589 654.97
1513	472 370.88	1 589 644.01
1514	472 332.40	1 589 672.76
1515	472 170.49	1 589 791.89
1516	472 128.27	1 589 825.32
1517	472 064.99	1 589 872.61
1518	471 873.64	1 590 022.34
1519	471 814.06	1 590 068.96
1520	471 482.71	1 590 328.26
1521	471 370.29	1 590 433.87
1522	471 165.35	1 590 626.39
1523	471 024.90	1 590 758.33
1524	471 008.77	1 590 773.48
1525	470 988.20	1 590 792.07
1526	470 952.30	1 590 826.56
1527	470 810.13	1 590 960.09
1528	470 734.73	1 591 030.92
1529	470 696.93	1 591 066.43
1530	470 616.55	1 591 134.86
1531	470 183.47	1 591 503.57
1532	469 971.67	1 591 689.51
1533	469 951.93	1 591 706.83
1534	469 922.02	1 591 733.09
1535	469 879.91	1 591 807.14
1536	469 581.78	1 592 265.71
1537	468 273.17	1 592 365.39
1538	467 962.63	1 591 723.88
1539	467 491.11	1 591 879.78
1540	466 919.88	1 592 080.41
1541	466 802.32	1 592 125.14
1542	465 737.82	1 592 652.92
1543	464 839.44	1 593 135.97
1544	464 384.50	1 593 394.11
1545	464 321.89	1 593 427.34
1546	464 231.16	1 593 478.45
1547	464 158.31	1 593 523.18
1548	464 074.37	1 593 516.35
1549	464 068.40	1 593 515.86

2865		
№	X	Y
1550	463 938.51	1 593 505.29
1551	463 704.65	1 593 488.68
1552	463 550.03	1 593 481.01
1553	463 252.28	1 593 455.45
1554	463 119.36	1 593 445.23
1555	462 810.10	1 593 427.34
1556	462 618.41	1 593 100.20
1557	462 214.60	1 592 857.39
1558	462 213.61	1 592 822.53
1559	462 208.50	1 592 797.63
1560	462 207.50	1 592 787.23
1561	462 203.47	1 592 782.34
1562	462 196.01	1 592 779.18
1563	462 184.99	1 592 771.27
1564	462 175.30	1 592 752.52
1565	462 172.39	1 592 730.05
1566	462 167.81	1 592 707.14
1567	462 157.45	1 592 679.79
1568	462 156.01	1 592 671.45
1569	462 156.01	1 592 662.54
1570	462 164.37	1 592 628.12
1571	462 168.39	1 592 610.92
1572	462 167.53	1 592 601.43
1573	462 164.94	1 592 590.80
1574	462 158.61	1 592 573.55
1575	462 158.61	1 592 564.92
1576	462 159.76	1 592 550.55
1577	462 155.45	1 592 541.93
1578	462 149.13	1 592 536.46
1579	462 139.36	1 592 532.44
1580	462 136.20	1 592 525.25
1581	462 136.48	1 592 518.93
1582	462 137.92	1 592 510.59
1583	462 134.47	1 592 503.98
1584	462 126.71	1 592 495.93
1585	462 124.41	1 592 490.33
1586	462 123.26	1 592 470.21
1587	462 122.69	1 592 437.76
1588	462 113.47	1 592 407.29

2866		
№	X	Y
1589	462 107.72	1 592 364.75
1590	462 101.41	1 592 348.65
1591	462 085.77	1 592 326.94
1592	462 069.73	1 592 305.18
1593	462 056.54	1 592 276.22
1594	462 051.36	1 592 256.10
1595	462 042.16	1 592 217.01
1596	462 041.09	1 592 185.39
1597	462 042.23	1 592 139.58
1598	462 042.96	1 592 098.20
1599	462 034.33	1 592 082.68
1600	462 023.98	1 592 070.61
1601	462 017.64	1 592 044.16
1602	462 013.62	1 591 997.85
1603	462 021.68	1 591 938.06
1604	462 019.94	1 591 908.74
1605	462 028.01	1 591 888.62
1606	462 025.71	1 591 874.25
1607	462 021.68	1 591 865.06
1608	462 010.18	1 591 847.23
1609	462 011.33	1 591 806.60
1610	462 018.22	1 591 789.93
1611	462 017.64	1 591 772.11
1612	462 009.60	1 591 758.89
1613	461 999.25	1 591 750.84
1614	461 991.20	1 591 734.17
1615	461 988.32	1 591 716.35
1616	461 994.65	1 591 701.41
1617	461 994.07	1 591 686.46
1618	461 986.02	1 591 670.36
1619	461 978.54	1 591 652.54
1620	461 973.80	1 591 629.28
1621	461 972.65	1 591 610.31
1622	461 973.23	1 591 591.92
1623	461 965.18	1 591 571.22
1624	461 958.29	1 591 563.17
1625	461 949.75	1 591 552.97
1626	461 929.63	1 591 529.40
1627	461 923.29	1 591 524.23

2867		
№	X	Y
1628	461 911.73	1 591 518.91
1629	461 897.93	1 591 517.76
1630	461 879.33	1 591 518.10
1631	461 852.56	1 591 501.24
1632	461 835.89	1 591 492.04
1633	461 820.93	1 591 483.42
1634	461 806.45	1 591 479.70
1635	461 765.39	1 591 446.30
1636	461 711.81	1 591 405.88
1637	461 674.89	1 591 369.80
1638	461 644.99	1 591 351.20
1639	461 626.95	1 591 337.67
1640	461 589.72	1 591 310.04
1641	461 549.10	1 591 284.11
1642	461 514.46	1 591 265.73
1643	461 462.00	1 591 235.29
1644	461 438.88	1 591 220.63
1645	461 410.66	1 591 199.78
1646	461 395.57	1 591 182.64
1647	461 356.20	1 591 153.50
1648	461 306.38	1 591 028.19
1649	461 290.93	1 590 987.04
1650	461 263.57	1 590 976.81
1651	461 232.67	1 590 980.16
1652	461 196.60	1 590 977.84
1653	461 175.72	1 590 973.89
1654	461 155.64	1 590 959.97
1655	461 122.91	1 590 931.78
1656	461 085.13	1 590 893.45
1657	461 042.26	1 590 863.57
1658	461 012.93	1 590 850.61
1659	460 991.81	1 590 844.41
1660	460 957.97	1 590 837.08
1661	460 913.98	1 590 826.37
1662	460 888.59	1 590 814.53
1663	460 854.78	1 590 787.31
1664	460 845.68	1 590 779.58
1665	460 837.93	1 590 774.79
1666	460 831.01	1 590 770.78

2868		
№	X	Y
1667	460 819.81	1 590 769.06
1668	460 812.06	1 590 768.20
1669	460 789.95	1 590 772.51
1670	460 782.20	1 590 771.07
1671	460 776.47	1 590 766.05
1672	460 771.30	1 590 757.15
1673	460 763.83	1 590 748.10
1674	460 756.35	1 590 746.67
1675	460 744.64	1 590 747.53
1676	460 738.57	1 590 743.65
1677	460 735.13	1 590 725.35
1678	460 729.67	1 590 718.17
1679	460 723.38	1 590 714.81
1680	460 718.91	1 590 709.56
1681	460 712.47	1 590 691.84
1682	460 708.70	1 590 673.32
1683	460 704.11	1 590 666.72
1684	460 696.37	1 590 662.12
1685	460 669.05	1 590 651.08
1686	460 650.10	1 590 637.30
1687	460 645.84	1 590 632.84
1688	460 641.82	1 590 625.66
1689	460 640.99	1 590 599.16
1690	460 638.21	1 590 593.82
1691	460 632.18	1 590 592.10
1692	460 624.72	1 590 592.67
1693	460 618.61	1 590 588.67
1694	460 612.08	1 590 580.90
1695	460 601.17	1 590 574.09
1696	460 595.72	1 590 570.14
1697	460 592.61	1 590 562.21
1698	460 588.26	1 590 558.08
1699	460 582.22	1 590 557.87
1700	460 576.34	1 590 558.88
1701	460 566.29	1 590 556.33
1702	460 551.41	1 590 548.31
1703	460 542.24	1 590 532.28
1704	460 542.24	1 590 511.66
1705	460 540.63	1 590 497.12

2869		
№	X	Y
1706	460 528.49	1 590 480.74
1707	460 502.99	1 590 442.45
1708	460 490.36	1 590 427.24
1709	460 476.87	1 590 412.60
1710	460 453.33	1 590 397.68
1711	460 449.32	1 590 391.65
1712	460 436.69	1 590 375.29
1713	460 431.81	1 590 372.13
1714	460 416.02	1 590 367.25
1715	460 390.76	1 590 368.11
1716	460 380.71	1 590 364.96
1717	460 369.69	1 590 360.50
1718	460 347.91	1 590 342.17
1719	460 305.50	1 590 328.17
1720	460 283.97	1 590 328.75
1721	460 261.97	1 590 338.74
1722	460 250.52	1 590 351.33
1723	460 229.73	1 590 376.96
1724	460 222.56	1 590 384.71
1725	460 209.26	1 590 391.42
1726	460 185.20	1 590 397.14
1727	460 178.39	1 590 403.09
1728	460 176.03	1 590 413.18
1729	460 166.36	1 590 431.38
1730	460 155.44	1 590 439.53
1731	460 146.53	1 590 442.11
1732	460 123.30	1 590 444.57
1733	460 080.25	1 590 467.00
1734	460 040.08	1 590 479.56
1735	460 025.16	1 590 481.86
1736	459 995.89	1 590 480.71
1737	459 977.53	1 590 494.48
1738	459 968.92	1 590 499.07
1739	459 940.39	1 590 503.67
1740	459 921.74	1 590 504.95
1741	459 903.67	1 590 504.67
1742	459 894.62	1 590 499.07
1743	459 885.93	1 590 488.76
1744	459 877.28	1 590 471.68

2870		
№	X	Y
1745	459 866.65	1 590 458.48
1746	459 848.59	1 590 451.88
1747	459 837.11	1 590 445.00
1748	459 832.52	1 590 438.69
1749	459 824.05	1 590 422.56
1750	459 816.16	1 590 412.58
1751	459 797.52	1 590 399.09
1752	459 787.48	1 590 384.46
1753	459 783.73	1 590 365.13
1754	459 777.15	1 590 355.49
1755	459 766.50	1 590 347.34
1756	459 740.10	1 590 330.71
1757	459 726.89	1 590 316.37
1758	459 720.00	1 590 293.60