

(Продолжение. Начало на 2-363-й стр.)

3134		
№	X	Y
1472	405 040.74	2 340 937.86
1473	405 061.06	2 340 943.04
1474	405 085.12	2 340 944.31
1475	405 102.53	2 340 939.06
1476	405 117.71	2 340 920.88
1477	405 130.34	2 340 907.58
1478	405 140.19	2 340 891.91
1479	405 156.00	2 340 871.25
1480	405 181.01	2 340 842.50
1481	405 194.91	2 340 833.97
1482	405 208.24	2 340 831.75
1483	405 218.10	2 340 840.24
1484	405 223.77	2 340 857.71
1485	405 231.49	2 340 871.11
1486	405 242.83	2 340 877.20
1487	405 254.31	2 340 876.93
1488	405 263.04	2 340 869.22
1489	405 263.70	2 340 856.98
1490	405 254.07	2 340 836.21
1491	405 246.57	2 340 820.28
1492	405 245.52	2 340 798.57
1493	405 257.16	2 340 781.78
1494	405 268.68	2 340 771.34
1495	405 283.46	2 340 772.22
1496	405 314.64	2 340 791.20
1497	405 322.05	2 340 801.06
1498	405 329.23	2 340 825.44
1499	405 339.97	2 340 838.25
1500	405 357.83	2 340 847.46
1501	405 388.32	2 340 867.10
1502	405 402.43	2 340 889.97
1503	405 402.87	2 340 937.93
1504	405 404.94	2 340 952.96
1505	405 413.08	2 340 966.39
1506	405 422.01	2 340 970.99
1507	405 435.57	2 340 970.91
1508	405 447.92	2 340 975.39
1509	405 451.94	2 340 982.54
1510	405 446.43	2 340 992.23

3135		
№	X	Y
1511	405 434.59	2 341 001.36
1512	405 426.37	2 341 012.93
1513	405 426.08	2 341 020.96
1514	405 431.73	2 341 029.10
1515	405 444.36	2 341 030.21
1516	405 467.84	2 341 018.70
1517	405 488.66	2 341 023.09
1518	405 524.36	2 341 031.73
1519	405 554.47	2 341 036.51
1520	405 579.00	2 341 037.39
1521	405 592.97	2 341 042.45
1522	405 604.75	2 341 057.89
1523	405 609.97	2 341 075.74
1524	405 608.80	2 341 098.54
1525	405 618.40	2 341 109.98
1526	405 627.64	2 341 115.88
1527	405 636.55	2 341 115.81
1528	405 650.20	2 341 105.14
1529	405 654.76	2 341 091.97
1530	405 658.92	2 341 063.94
1531	405 665.34	2 341 048.81
1532	405 676.23	2 341 040.86
1533	405 688.73	2 341 043.24
1534	405 701.54	2 341 056.66
1535	405 701.89	2 341 071.95
1536	405 700.24	2 341 119.73
1537	405 705.98	2 341 136.35
1538	405 719.57	2 341 155.36
1539	405 735.63	2 341 165.66
1540	405 756.98	2 341 168.82
1541	405 771.03	2 341 148.86
1542	405 783.36	2 341 138.91
1543	405 798.03	2 341 135.97
1544	405 810.13	2 341 138.31
1545	405 823.63	2 341 153.49
1546	405 824.22	2 341 164.12
1547	405 820.24	2 341 172.69
1548	405 820.88	2 341 194.38
1549	405 830.62	2 341 204.15

3136		
№	X	Y
1550	405 860.69	2 341 209.33
1551	405 869.17	2 341 204.57
1552	405 881.66	2 341 203.71
1553	405 896.06	2 341 192.93
1554	405 909.10	2 341 179.67
1555	405 922.96	2 341 157.14
1556	405 939.05	2 341 142.87
1557	405 960.56	2 341 134.58
1558	405 985.85	2 341 136.38
1559	405 999.65	2 341 148.21
1560	405 996.18	2 341 163.59
1561	405 998.03	2 341 171.39
1562	406 009.75	2 341 177.92
1563	406 029.69	2 341 172.90
1564	406 050.47	2 341 158.62
1565	406 070.36	2 341 134.93
1566	406 090.10	2 341 122.67
1567	406 114.64	2 341 118.46
1568	406 125.82	2 341 121.56
1569	406 141.98	2 341 130.62
1570	406 147.01	2 341 150.57
1571	406 143.30	2 341 163.81
1572	406 128.09	2 341 177.75
1573	406 122.06	2 341 188.24
1574	406 123.78	2 341 202.38
1575	406 134.47	2 341 220.71
1576	406 140.22	2 341 237.33
1577	406 147.48	2 341 251.12
1578	406 158.03	2 341 261.37
1579	406 171.14	2 341 266.77
1580	406 208.76	2 341 267.95
1581	406 222.34	2 341 267.88
1582	406 234.67	2 341 272.36
1583	406 238.32	2 341 279.04
1584	406 225.57	2 341 284.28
1585	406 220.92	2 341 293.62
1586	406 223.17	2 341 301.88
1587	406 237.57	2 341 311.62
1588	406 278.41	2 341 338.97

3137		
№	X	Y
1589	406 298.27	2 341 339.86
1590	406 309.66	2 341 335.79
1591	406 326.56	2 341 336.42
1592	406 338.59	2 341 344.27
1593	406 342.09	2 341 352.63
1594	406 338.56	2 341 359.10
1595	406 328.94	2 341 367.16
1596	406 317.13	2 341 380.96
1597	406 320.23	2 341 398.62
1598	406 331.40	2 341 411.48
1599	406 342.51	2 341 415.43
1600	406 369.80	2 341 413.59
1601	406 393.12	2 341 408.85
1602	406 413.64	2 341 416.59
1603	406 430.47	2 341 432.50
1604	406 458.68	2 341 439.65
1605	406 481.05	2 341 436.10
1606	406 504.72	2 341 422.49
1607	406 525.60	2 341 411.61
1608	406 545.08	2 341 416.72
1609	406 560.76	2 341 426.58
1610	406 578.07	2 341 437.01
1611	406 588.08	2 341 448.50
1612	406 594.24	2 341 474.90
1613	406 600.76	2 341 482.68
1614	406 613.62	2 341 485.93
1615	406 625.07	2 341 500.51
1616	406 628.36	2 341 516.07
1617	406 635.04	2 341 526.83
1618	406 643.63	2 341 535.23
1619	406 648.38	2 341 539.03
1620	406 656.02	2 341 551.16
1621	406 657.17	2 341 562.28
1622	406 649.52	2 341 567.13
1623	406 638.56	2 341 571.25
1624	406 631.03	2 341 574.82
1625	406 632.90	2 341 587.28
1626	406 638.62	2 341 594.58
1627	406 654.70	2 341 599.81

3138		
№	X	Y
1628	406 672.90	2 341 609.89
1629	406 683.34	2 341 626.08
1630	406 683.97	2 341 643.09
1631	406 680.83	2 341 654.69
1632	406 692.66	2 341 659.97
1633	406 706.94	2 341 666.32
1634	406 712.57	2 341 684.19
1635	406 714.01	2 341 706.37
1636	406 713.87	2 341 722.48
1637	406 721.05	2 341 732.43
1638	406 734.10	2 341 738.25
1639	406 744.04	2 341 745.91
1640	406 756.33	2 341 750.80
1641	406 772.73	2 341 752.25
1642	406 778.72	2 341 761.27
1643	406 783.19	2 341 768.43
1644	406 794.51	2 341 769.85
1645	406 812.75	2 341 769.76
1646	406 821.83	2 341 777.36
1647	406 825.51	2 341 788.71
1648	406 824.17	2 341 803.85
1649	406 827.95	2 341 813.94
1650	406 842.45	2 341 817.76
1651	406 860.76	2 341 816.82
1652	406 877.14	2 341 818.70
1653	406 892.37	2 341 809.43
1654	406 903.51	2 341 788.78
1655	406 916.56	2 341 775.52
1656	406 928.11	2 341 774.42
1657	406 939.06	2 341 780.04
1658	406 945.14	2 341 792.87
1659	406 948.90	2 341 812.71
1660	406 968.83	2 341 836.94
1661	406 999.91	2 341 864.26
1662	407 025.61	2 341 875.86
1663	407 047.09	2 341 872.66
1664	407 069.02	2 341 845.33
1665	407 083.92	2 341 844.52
1666	407 106.02	2 341 868.09

3139		
№	X	Y
1667	407 135.02	2 341 861.32
1668	407 145.27	2 341 846.11
1669	407 150.96	2 341 829.65
1670	407 169.82	2 341 817.75
1671	407 189.79	2 341 822.04
1672	407 213.05	2 341 837.24
1673	407 230.18	2 341 849.78
1674	407 247.83	2 341 856.41
1675	407 270.16	2 341 843.54
1676	407 288.01	2 341 838.32
1677	407 327.48	2 341 852.39
1678	407 347.04	2 341 815.83
1679	407 369.05	2 341 799.23
1680	407 414.25	2 341 796.43
1681	407 478.77	2 341 814.82
1682	407 520.99	2 341 812.19
1683	407 579.69	2 341 781.32
1684	407 602.00	2 341 773.52
1685	407 622.45	2 341 786.78
1686	407 625.05	2 341 810.33
1687	407 621.37	2 341 847.32
1688	407 640.65	2 341 864.27
1689	407 670.09	2 341 858.78
1690	407 674.06	2 341 831.60
1691	407 683.56	2 341 795.97
1692	407 711.76	2 341 765.40
1693	407 733.78	2 341 756.18
1694	407 764.60	2 341 771.30
1695	407 790.93	2 341 818.99
1696	407 829.88	2 341 848.71
1697	407 877.69	2 341 864.37
1698	407 938.35	2 341 868.86
1699	407 962.25	2 341 867.15
1700	407 969.11	2 341 856.73
1701	407 969.24	2 341 835.97
1702	407 964.36	2 341 814.33
1703	407 936.42	2 341 794.49
1704	407 931.06	2 341 778.32
1705	407 934.33	2 341 745.97

3140		
№	X	Y
1706	407 968.31	2 341 721.39
1707	407 988.04	2 341 723.56
1708	408 013.13	2 341 750.67
1709	408 024.18	2 341 789.92
1710	408 067.65	2 341 797.14
1711	408 091.17	2 341 809.38
1712	408 142.16	2 341 817.69
1713	408 160.12	2 341 811.21
1714	408 178.68	2 341 788.24
1715	408 221.22	2 341 796.25
1716	408 249.06	2 341 778.75
1717	408 248.70	2 341 758.80
1718	408 230.08	2 341 748.68
1719	408 194.39	2 341 744.68