

(Продолжение. Начало на 2–392-й стр.)

3395

№	X	Y
1472	477 603.46	2 342 533.59
1473	477 603.78	2 342 539.51
1474	477 602.50	2 342 541.80
1475	477 597.47	2 342 548.21
1476	477 594.42	2 342 551.37
1477	477 593.53	2 342 553.45
1478	477 594.61	2 342 556.71
1479	477 594.49	2 342 557.88
1480	477 597.06	2 342 564.41
1481	477 596.69	2 342 567.68
1482	477 594.73	2 342 570.66
1483	477 592.03	2 342 572.30
1484	477 586.54	2 342 574.23
1485	477 577.31	2 342 574.78
1486	477 567.23	2 342 574.99
1487	477 553.98	2 342 574.12
1488	477 546.53	2 342 574.22
1489	477 540.14	2 342 573.57
1490	477 535.96	2 342 572.30
1491	477 534.00	2 342 572.13
1492	477 531.32	2 342 573.03
1493	477 527.40	2 342 572.79
1494	477 523.49	2 342 575.03
1495	477 519.09	2 342 580.60
1496	477 517.57	2 342 585.13
1497	477 517.71	2 342 592.01
1498	477 516.58	2 342 597.93
1499	477 515.40	2 342 602.85
1500	477 513.07	2 342 609.39
1501	477 511.43	2 342 611.80
1502	477 509.45	2 342 613.61
1503	477 506.50	2 342 614.21
1504	477 501.69	2 342 614.00
1505	477 499.32	2 342 614.84
1506	477 497.65	2 342 613.17
1507	477 498.50	2 342 608.60
1508	477 496.96	2 342 605.62
1509	477 491.60	2 342 602.90

3396

№	X	Y
1510	477 481.10	2 342 594.32
1511	477 479.48	2 342 591.19
1512	477 470.52	2 342 587.51
1513	477 465.18	2 342 586.10
1514	477 460.17	2 342 585.45
1515	477 458.03	2 342 585.93
1516	477 454.61	2 342 588.91
1517	477 452.10	2 342 594.57
1518	477 448.01	2 342 599.73
1519	477 446.21	2 342 605.70
1520	477 445.85	2 342 612.12
1521	477 443.70	2 342 622.90
1522	477 442.67	2 342 631.25
1523	477 441.56	2 342 639.81
1524	477 440.38	2 342 646.63
1525	477 437.27	2 342 654.30
1526	477 429.83	2 342 662.29
1527	477 422.02	2 342 668.74
1528	477 409.88	2 342 677.62
1529	477 395.11	2 342 688.06
1530	477 390.35	2 342 691.51
1531	477 387.22	2 342 694.72
1532	477 379.52	2 342 698.70
1533	477 375.74	2 342 701.59
1534	477 373.52	2 342 705.73
1535	477 373.04	2 342 708.19
1536	477 369.58	2 342 712.05
1537	477 367.73	2 342 714.24
1538	477 366.89	2 342 716.75
1539	477 366.48	2 342 719.44
1540	477 364.55	2 342 721.83
1541	477 359.74	2 342 739.88
1542	477 357.27	2 342 751.08
1543	477 356.87	2 342 756.83
1544	477 357.26	2 342 762.90
1545	477 358.33	2 342 771.79
1546	477 358.27	2 342 778.00
1547	477 357.37	2 342 781.89

3397

№	X	Y
1548	477 354.70	2 342 786.09
1549	477 351.11	2 342 789.65
1550	477 344.13	2 342 797.16
1551	477 335.44	2 342 802.17
1552	477 327.68	2 342 804.31
1553	477 317.90	2 342 805.92
1554	477 303.61	2 342 805.59
1555	477 294.66	2 342 804.75
1556	477 290.54	2 342 803.77
1557	477 284.89	2 342 804.46
1558	477 281.08	2 342 804.88
1559	477 278.25	2 342 804.32
1560	477 271.41	2 342 804.94
1561	477 264.36	2 342 804.49
1562	477 262.34	2 342 805.75
1563	477 255.13	2 342 806.00
1564	477 252.30	2 342 808.11
1565	477 248.22	2 342 808.23
1566	477 240.50	2 342 810.07
1567	477 229.67	2 342 811.43
1568	477 218.76	2 342 812.22
1569	477 208.48	2 342 812.78
1570	477 194.51	2 342 813.12
1571	477 185.27	2 342 813.41
1572	477 182.20	2 342 813.79
1573	477 180.26	2 342 814.46
1574	477 180.88	2 342 815.72
1575	477 186.50	2 342 825.01
1576	477 198.07	2 342 845.77
1577	477 218.31	2 342 881.40
1578	477 227.87	2 342 898.76
1579	477 246.70	2 342 930.74
1580	477 245.61	2 342 937.40
1581	477 340.01	2 343 154.91
1582	477 372.94	2 343 179.96
1583	477 420.36	2 343 215.93
1584	477 468.73	2 343 253.26
1585	477 475.02	2 343 257.95

3398

№	X	Y
1586	477 491.36	2 343 270.18
1587	477 493.88	2 343 272.08
1588	477 639.56	2 343 382.34
1589	477 577.06	2 343 660.41
1590	477 583.07	2 343 868.77
1591	477 492.10	2 344 024.01
1592	477 417.41	2 344 330.67
1593	477 370.77	2 344 493.61
1594	477 285.13	2 344 828.54
1595	477 198.48	2 345 188.42
1596	477 078.69	2 345 656.12
1597	476 757.09	2 345 783.50
1598	476 778.73	2 346 845.47
1599	476 789.89	2 348 586.54
1600	476 590.25	2 348 777.42
1601	476 385.17	2 348 719.20
1602	476 131.03	2 349 874.11
1603	476 440.55	2 349 951.89
1604	476 552.73	2 350 323.68
1605	476 673.00	2 350 427.10
1606	476 777.45	2 350 499.51
1607	476 754.21	2 350 822.98
1608	476 592.97	2 350 951.76
1609	476 957.03	2 351 310.87
1610	477 479.82	2 350 996.74
1611	477 838.58	2 350 671.14
1612	477 933.92	2 350 580.87
1613	478 033.95	2 350 601.69
1614	478 727.11	2 350 737.85
1615	479 011.90	2 350 811.27
1616	479 722.23	2 350 677.89
1617	480 178.58	2 350 603.15
1618	480 223.71	2 350 729.78
1619	480 500.31	2 350 930.20
1620	480 637.95	2 350 887.35
1621	480 879.69	2 350 831.73
1622	480 864.14	2 350 706.95
1623	481 357.69	2 350 650.85

3399

№	X	Y
1624	481 473.39	2 350 629.83
1625	482 097.88	2 350 645.23
1626	482 307.24	2 350 651.81
1627	482 952.12	2 350 842.98
1628	483 166.86	2 350 909.77
1629	483 540.17	2 351 025.46
1630	483 625.55	2 351 052.42
1631	484 006.88	2 351 162.89
1632	484 233.70	2 351 251.19
1633	484 355.59	2 351 250.14
1634	484 389.33	2 351 186.63
1635	484 512.55	2 351 238.80
1636	484 507.62	2 351 309.87
1637	484 586.92	2 351 454.41
1638	484 660.68	2 351 614.96
1639	484 697.41	2 351 681.47
1640	484 739.29	2 351 720.94
1641	484 784.86	2 351 749.73
1642	484 824.94	2 351 762.92
1643	484 863.87	2 351 758.13
1644	484 871.09	2 351 831.64
1645	484 911.44	2 352 136.36
1646	484 923.51	2 352 217.18
1647	484 962.44	2 352 212.39
1648	485 028.29	2 352 214.10
1649	485 088.60	2 352 231.83
1650	485 168.87	2 352 256.83
1651	485 220.60	2 352 262.79
1652	485 280.40	2 352 270.86
1653	485 337.30	2 352 264.90
1654	485 389.11	2 352 254.37
1655	485 453.80	2 352 238.11
1656	485 494.46	2 352 229.34
1657	485 551.09	2 352 210.99
1658	485 600.56	2 352 211.26
1659	485 626.01	2 352 219.02
1660	485 677.97	2 352 222.25
1661	485 751.92	2 352 241.19

3400

№	X	Y
1662	485 826.14	2 352 272.53
1663	485 882.63	2 352 302.29
1664	485 927.96	2 352 333.81
1665	485 963.41	2 352 383.72
1666	485 991.91	2 352 434.37
1667	486 010.87	2 352 484.17
1668	486 023.67	2 352 556.82
1669	486 009.34	2 352 640.81
1670	485 976.75	2 352 724.94
1671	485 931.66	2 352 787.91
1672	485 900.06	2 352 823.93
1673	485 840.45	2 352 870.57
1674	485 904.00	2 352 899.16
1675	486 048.48	2 352 955.04
1676	486 102.89	2 352 950.23
1677	486 164.70	2 352 919.97
1678	486 206.48	2 352 914.06
1679	486 259.20	2 352 924.23
1680	486 288.24	2 352 937.82
1681	486 312.59	2 352 957.85
1682	486 335.92	2 353 020.41
1683	486 354.38	2 353 075.69
1684	486 360.76	2 353 158.75
1685	486 347.07	2 353 251.05
1686	486 328.71	2 353 303.04
1687	486 303.32	2 353 372.29
1688	486 286.35	2 353 439.53
1689	486 224.70	2 353 545.44
1690	486 197.15	2 353 592.50
1691	486 231.02	2 353 598.26
1692	487 115.36	2 353 983.37
1693	487 686.30	2 354 227.93
1694	488 103.70	2 354 405.22
1695	488 349.82	2 354 513.70
1696	488 713.22	2 354 655.00
1697	488 960.95	2 354 786.66
1698	488 974.92	2 354 628.32
1699	489 009.76	2 354 390.78

3401

№	X	Y
1700	489 021.39	2 354 321.67
1701	489 096.01	2 354 131.67
1702	489 053.26	2 353 978.01
1703	489 272.07	2 353 682.15
1704	489 097.69	2 353 462.17
1705	489 028.57	2 353 346.85
1706	489 053.87	2 353 162.09
1707	489 086.62	2 352 457.10
1708	489 122.93	2 351 777.33
1709	489 203.05	2 351 418.29
1710	489 314.82	2 351 400.93
1711	489 650.18	2 351 449.71
1712	489 643.79	2 351 490.29
1713	489 630.58	2 351 883.66
1714	489 617.86	2 352 182.38
1715	489 567.93	2 352 291.45
1716	490 214.49	2 352 4