

(Продолжение. Начало на 1-74-й стр.)

636

№	X	Y
1665	546 961.81	2 422 410.67
1666	546 944.61	2 422 401.71
1667	546 926.42	2 422 379.95
1668	546 891.61	2 422 366.24
1669	546 873.43	2 422 356.14
1670	546 836.47	2 422 307.27
1671	546 774.07	2 422 246.59
1672	546 767.83	2 422 233.32
1673	546 779.08	2 422 214.20
1674	546 769.30	2 422 193.19
1675	546 705.68	2 422 146.17
1676	546 687.78	2 422 116.50
1677	546 681.61	2 422 095.28
1678	546 651.66	2 422 074.59
1679	546 630.81	2 422 058.95
1680	546 577.76	2 422 000.16
1681	546 551.06	2 421 967.05
1682	546 525.47	2 421 921.31
1683	546 508.56	2 421 920.87
1684	546 491.64	2 421 920.41
1685	546 477.76	2 421 909.64
1686	546 475.25	2 421 890.34
1687	546 482.68	2 421 878.28
1688	546 495.65	2 421 863.55
1689	546 488.84	2 421 844.92
1690	546 464.25	2 421 823.65
1691	546 446.03	2 421 790.23
1692	546 425.45	2 421 759.77
1693	546 405.15	2 421 737.83
1694	546 396.23	2 421 719.03
1695	546 397.82	2 421 701.15
1696	546 410.39	2 421 667.30
1697	546 405.95	2 421 645.71
1698	546 347.98	2 421 606.62
1699	546 285.05	2 421 575.57
1700	546 267.73	2 421 556.01
1701	546 261.24	2 421 536.52
1702	546 260.81	2 421 511.95
1703	546 262.38	2 421 474.85

637

№	X	Y
1704	546 262.23	2 421 452.05
1705	546 252.82	2 421 405.22
1706	546 237.54	2 421 385.02
1707	546 215.49	2 421 372.11
1708	546 187.98	2 421 360.38
1709	546 161.91	2 421 353.90
1710	546 147.33	2 421 325.89
1711	546 120.45	2 421 306.53
1712	546 098.73	2 421 288.70
1713	546 085.22	2 421 262.06
1714	546 081.13	2 421 224.60
1715	546 080.27	2 421 163.06
1716	546 069.52	2 421 129.25
1717	546 056.08	2 421 089.90
1718	546 043.49	2 421 052.74
1719	546 025.57	2 421 016.17
1720	546 020.84	2 420 986.08
1721	546 013.33	2 420 951.49
1722	545 976.52	2 420 936.55
1723	545 963.21	2 420 919.46
1724	545 951.11	2 420 888.71
1725	545 934.09	2 420 877.65
1726	545 891.87	2 420 874.28
1727	545 845.55	2 420 850.57
1728	545 769.71	2 420 823.29
1729	545 706.31	2 420 844.65
1730	545 677.24	2 420 846.71
1731	545 619.07	2 420 830.34
1732	545 574.55	2 420 838.47
1733	545 530.90	2 420 857.87
1734	545 502.50	2 420 862.80
1735	545 474.18	2 420 856.54
1736	545 438.86	2 420 845.00
1737	545 389.87	2 420 840.62
1738	545 325.35	2 420 843.25
1739	545 268.30	2 420 845.60
1740	545 225.47	2 420 855.75
1741	545 172.56	2 420 874.32
1742	545 124.20	2 420 894.23

638

№	X	Y
1743	545 091.60	2 420 894.12
1744	545 051.05	2 420 874.33
1745	545 032.13	2 420 868.75
1746	545 008.62	2 420 863.42
1747	544 977.12	2 420 871.78
1748	544 937.34	2 420 899.91
1749	544 905.68	2 420 910.13
1750	544 873.16	2 420 909.08
1751	544 826.76	2 420 896.56
1752	544 769.85	2 420 876.56
1753	544 724.46	2 420 863.19
1754	544 705.36	2 420 857.76
1755	544 660.24	2 420 851.88
1756	544 600.56	2 420 837.11
1757	544 562.42	2 420 822.24
1758	544 535.06	2 420 812.51
1759	544 497.90	2 420 813.61
1760	544 452.79	2 420 814.87
1761	544 391.21	2 420 812.90
1762	544 366.70	2 420 810.71
1763	544 341.63	2 420 795.24
1764	544 312.52	2 420 755.59
1765	544 287.84	2 420 696.04
1766	544 236.86	2 420 654.44
1767	544 209.76	2 420 622.01
1768	544 186.44	2 420 567.00
1769	544 186.11	2 420 511.39
1770	544 165.37	2 420 476.90
1771	544 145.33	2 420 434.52
1772	544 124.73	2 420 388.57
1773	544 086.48	2 420 352.52
1774	544 074.67	2 420 326.77
1775	544 067.21	2 420 291.69
1776	544 050.53	2 420 261.08
1777	544 014.05	2 420 225.18
1778	544 000.86	2 420 194.89
1779	543 988.65	2 420 163.81
1780	543 960.02	2 420 128.60
1781	543 949.65	2 420 106.51

639

№	X	Y
1782	543 947.31	2 420 083.37
1783	543 943.68	2 420 054.80
1784	543 938.64	2 420 032.30
1785	543 899.76	2 420 003.24
1786	543 864.23	2 419 976.25
1787	543 841.44	2 419 954.80
1788	543 816.33	2 419 919.92
1789	543 794.47	2 419 887.97
1790	543 765.13	2 419 850.94
1791	543 721.29	2 419 798.51
1792	543 683.93	2 419 762.53
1793	543 643.75	2 419 708.65
1794	543 606.73	2 419 648.88
1795	543 603.50	2 419 615.95
1796	543 266.57	2 419 765.20
1797	542 714.28	2 419 998.53
1798	542 256.44	2 420 196.52
1799	541 695.43	2 420 444.38
1800	541 487.22	2 420 534.05
1801	541 368.13	2 420 513.42
1802	541 282.94	2 420 479.45
1803	541 246.51	2 420 459.82
1804	541 177.01	2 420 443.63
1805	541 106.69	2 420 416.42
1806	541 076.64	2 420 396.47
1807	541 058.00	2 420 371.16
1808	541 030.11	2 420 326.84
1809	540 988.85	2 420 310.42
1810	540 948.58	2 420 313.20
1811	540 914.33	2 420 306.14
1812	540 867.59	2 420 284.22
1813	540 819.90	2 420 254.81
1814	540 795.02	2 420 220.44
1815	540 750.51	2 420 189.87
1816	540 734.13	2 420 177.66
1817	540 722.59	2 420 161.40
1818	540 699.06	2 420 144.07
1819	540 678.61	2 420 137.32
1820	540 660.10	2 420 124.02

640

№	X	Y
1821	540 634.58	2 420 123.99
1822	540 589.25	2 420 145.03
1823	540 406.72	2 420 061.40
1824	539 708.72	2 419 751.75
1825	538 923.92	2 419 405.22
1826	538 497.07	2 419 216.56
1827	538 490.52	2 419 213.63
1828	538 196.62	2 419 083.43
1829	538 196.99	2 419 082.51
1830	538 659.02	2 417 906.96
1831	539 115.52	2 416 799.04
1832	539 295.41	2 416 362.35
1833	539 892.05	2 415 030.63
1834	541 097.66	2 415 445.07
1835	541 105.90	2 415 447.69
1836	541 154.00	2 415 464.21
1837	541 173.39	2 415 470.88
1838	541 332.93	2 415 526.00
1839	542 284.83	2 415 852.63
1840	543 550.59	2 416 289.65
1841	543 600.45	2 415 042.03
1842	543 605.97	2 414 893.58
1843	543 620.28	2 414 366.89
1844	543 657.49	2 413 373.20
1845	543 685.89	2 412 775.11
1846	543 709.18	2 412 345.66
1847	543 752.94	2 411 638.80
1848	542 091.03	2 410 003.90
1849	542 682.46	2 408 284.61
1850	540 790.26	2 406 270.09
1851	540 823.41	2 405 080.20
1852	540 963.84	2 401 914.36
1853	543 216.54	2 402 019.33
1854	543 225.66	2 402 009.77
1855	543 226.65	2 401 999.88
1856	543 221.65	2 401 991.42
1857	543 221.88	2 401 978.19
1858	543 227.77	2 401 966.19
1859	543 234.89	2 401 957.84

641

№	X	Y
1860	543 235.56	2 401 946.94
1861	543 233.00	2 401 935.72
1862	543 219.43	2 401 925.49
1863	543 210.42	2 401 914.81
1864	543 209.20	2 401 906.57
1865	543 213.31	2 401 893.79
1866	543 219.99	2 401 887.22
1867	543 228.77	2 401 886.11
1868	543 242.44	2 401 887.67
1869	543 249.45	2 401 885.13
1870	543 253.35	2 401 877.77
1871	543 254.13	2 401 868.77
1872	543 249.45	2 401 858.99
1873	543 243.90	2 401 849.53
1874	543 239.90	2 401 840.20
1875	543 242.56	2 401 831.74
1876	543 253.90	2 401 828.19
1877	543 264.36	2 401 828.74
1878	543 272.68	2 401 834.75
1879	543 279.81	2 401 833.97
1880	543 286.92	2 401 829.19
1881	543 288.03	2 401 823.85
1882	543 279.36	2 401 813.72
1883	543 262.25	2 401 806.51
1884	543 254.90	2 401 795.38
1885	543 257.23	2 401 787.59
1886	543 266.68	2 401 778.49
1887	543 283.59	2 401 776.48
1888	543 292.71	2 401 775.37
1889	543 298.83	2 401 768.14
1890	543 299.82	2 401 756.90
1891	543 297.93	2 401 742.01
1892	543 298.05	2 401 730.44
1893	543 306.27	2 401 724.77
1894	543 319.72	2 401 725.00
1895	543 336.07	2 401 722.88
1896	543 341.29	2 401 714.67
1897	543 340.41	2 401 706.53
1898	543 329.40	2 401 692.97

642

№	X	Y
1899	543 316.62	2 401 680.96
1900	543 314.83	2 401 675.29
1901	543 323.07	2 401 655.28
1902	543 343.18	2 401 620.48
1903	543 346.64	2 401 607.58
1904	543 355.76	2 401 588.45
1905	543 364.20	2 401 569.99
1906	543 368.10	2 401 555.09
1907	543 378.00	2 401 545.19
1908	543 406.02	2 401 537.30
1909	543 423.26	2 401 528.19
1910	543 427.81	2 401 519.95
1911	543 427.69	2 401 510.27
1912	543 428.58	2 401 486.15
1913	543 429.03	2 401 463.02
1914	543 434.70	2 401 439.79
1915	543 449.49	2 401 411.42
1916	543 459.39	2 401 390.08
1917	543 464.28	2 401 374.84
1918	543 462.39	2 401 364.28
1919		