

(Продолжение. Начало на 1–338-й стр.).

3827		
№	X	Y
1587	396 875.22	1 435 725.98
1588	396 739.33	1 435 734.57
1589	396 670.53	1 435 741.45
1590	396 621.51	1 435 738.88
1591	396 582.80	1 435 726.84
1592	396 530.34	1 435 711.35
1593	396 484.76	1 435 705.33
1594	396 443.47	1 435 692.76
1595	396 394.75	1 435 705.30
1596	396 358.51	1 435 709.12
1597	396 293.34	1 435 779.98
1598	396 253.52	1 435 823.42
1599	396 210.59	1 435 847.47
1600	396 163.78	1 435 863.76
1601	396 032.42	1 435 898.68
1602	395 954.06	1 435 945.22
1603	395 865.36	1 435 985.82
1604	395 760.37	1 436 026.94
1605	395 733.74	1 436 044.78
1606	395 695.21	1 436 080.99
1607	395 669.86	1 436 096.24
1608	395 602.11	1 436 137.88
1609	395 536.43	1 436 191.41
1610	395 534.10	1 436 221.15
1611	395 499.71	1 436 281.92
1612	395 481.09	1 436 286.83
1613	395 469.19	1 436 303.12
1614	395 467.12	1 436 347.60
1615	395 451.33	1 436 366.99
1616	395 428.70	1 436 395.60
1617	395 410.22	1 436 405.80
1618	395 376.77	1 436 419.29
1619	395 347.12	1 436 415.43
1620	395 328.34	1 436 387.16
1621	395 266.61	1 436 320.60
1622	395 216.48	1 436 273.67
1623	395 180.63	1 436 246.07
1624	395 144.40	1 436 225.98

3828		
№	X	Y
1625	395 076.06	1 436 156.71
1626	395 011.67	1 436 096.64
1627	394 974.88	1 436 073.17
1628	394 866.01	1 436 015.52
1629	394 780.05	1 436 017.51
1630	394 773.80	1 436 016.27
1631	394 759.63	1 436 017.65
1632	394 746.11	1 436 028.96
1633	394 725.00	1 436 017.15
1634	394 703.50	1 435 988.57
1635	394 686.80	1 435 963.88
1636	394 662.22	1 435 950.45
1637	394 579.40	1 435 905.75
1638	394 577.09	1 435 903.37
1639	394 546.38	1 435 871.12
1640	394 511.38	1 435 834.32
1641	394 484.26	1 435 805.96
1642	394 461.54	1 435 751.96
1643	394 442.42	1 435 734.23
1644	394 434.67	1 435 727.04
1645	394 385.58	1 435 653.54
1646	394 349.63	1 435 572.35
1647	394 360.02	1 435 531.04
1648	394 337.44	1 435 510.33
1649	394 253.56	1 435 461.85
1650	394 173.11	1 435 371.86
1651	394 155.20	1 435 352.80
1652	394 149.00	1 435 334.70
1653	394 149.50	1 435 322.80
1654	394 106.04	1 435 297.88
1655	393 986.29	1 435 189.30
1656	393 923.50	1 435 174.68
1657	393 775.57	1 435 123.07
1658	393 723.11	1 435 081.79
1659	393 564.86	1 435 008.69
1660	393 483.15	1 434 984.61
1661	393 312.00	1 434 889.14
1662	393 234.59	1 434 840.11

3829		
№	X	Y
1663	393 158.91	1 434 764.43
1664	393 072.90	1 434 760.99
1665	393 017.30	1 434 747.25
1666	393 015.32	1 434 727.76
1667	393 024.39	1 434 637.95
1668	393 049.94	1 434 543.29
1669	393 069.83	1 434 499.76
1670	392 966.65	1 434 451.49
1671	393 021.48	1 434 362.57
1672	393 102.06	1 434 275.33
1673	393 181.85	1 434 215.37
1674	393 277.50	1 434 187.34
1675	393 341.84	1 434 018.65
1676	393 630.63	1 433 961.68
1677	393 826.66	1 433 836.60
1678	393 908.12	1 433 784.21
1679	393 997.83	1 433 688.28
1680	394 074.99	1 433 639.17
1681	394 165.96	1 433 569.30
1682	394 191.35	1 433 541.98
1683	394 253.85	1 433 472.40
1684	394 319.70	1 433 364.21
1685	394 363.44	1 433 248.75
1686	394 384.88	1 433 103.83
1687	394 394.17	1 433 104.61
1688	394 396.67	1 433 082.47
1689	394 392.40	1 433 062.74
1690	394 390.33	1 432 969.53
1691	394 380.64	1 432 902.04
1692	394 341.53	1 432 637.82
1693	394 363.20	1 432 634.73
1694	394 237.44	1 431 776.75
1695	394 229.12	1 431 778.27
1696	394 223.07	1 431 741.18
1697	394 200.78	1 431 589.14
1698	394 189.74	1 431 458.72
1699	394 186.14	1 431 167.65
1700	394 195.82	1 431 061.56

3830		
№	X	Y
1701	394 208.40	1 430 933.89
1702	394 216.25	1 430 900.36
1703	394 201.12	1 430 897.33
1704	394 227.15	1 430 775.86
1705	394 255.61	1 430 641.53
1706	394 298.92	1 430 435.63
1707	394 324.82	1 430 316.68
1708	394 360.77	1 430 145.95
1709	394 380.86	1 430 149.12
1710	394 427.90	1 429 925.51
1711	394 474.05	1 429 709.49
1712	394 477.06	1 429 676.53
1713	394 491.27	1 429 545.08
1714	394 482.35	1 429 454.51
1715	394 471.25	1 429 455.05
1716	394 465.81	1 429 408.95
1717	394 453.80	1 429 365.71
1718	394 442.83	1 429 326.97
1719	394 432.14	1 429 301.74
1720	394 391.43	1 429 228.27
1721	394 352.31	1 429 163.78
1722	394 317.89	1 429 108.87
1723	394 285.88	1 429 077.87
1724	394 203.24	1 429 039.56
1725	394 195.52	1 429 032.66
1726	394 157.18	1 429 026.13
1727	394 153.33	1 429 025.45
1728	394 106.56	1 429 017.23
1729	393 905.13	1 428 981.82
1730	392 183.49	1 428 624.28
1731	391 898.93	1 428 555.55
1732	391 441.30	1 428 463.06
1733	391 389.86	1 428 452.67
1734	391 092.25	1 428 392.52
1735	390 406.22	1 428 251.82
1736	390 384.88	1 428 245.78
1737	390 373.20	1 428 689.85
1738	390 356.05	1 428 992.56

3831		
№	X	Y
1739	390 329.92	1 429 539.99
1740	390 240.71	1 430 855.78
1741	390 208.27	1 431 450.75
1742	390 130.39	1 432 730.10
1743	389 985.11	1 435 213.41
1744	389 226.86	1 434 828.41
1745	387 955.71	1 434 182.84
1746	387 927.97	1 434 168.48
1747	387 718.80	1 434 062.67
1748	387 644.12	1 434 024.62
1749	387 292.52	1 433 847.05
1750	387 229.94	1 433 823.18
1751	387 033.58	1 433 773.49
1752	387 008.72	1 433 768.09
1753	386 276.35	1 433 595.92
1754	386 381.66	1 433 248.14
1755	386 303.49	1 433 209.65
1756	386 245.77	1 433 220.62
1757	386 018.71	1 433 325.55
1758	385 958.51	1 433 341.03
1759	385 838.10	1 433 272.23
1760	385 764.14	1 433 253.31
1761	385 449.36	1 433 024.53
1762	385 328.96	1 432 954.01
1763	385 127.70	1 432 861.12
1764	385 109.95	1 432 859.14
1765	384 994.88	1 432 846.50
1766	384 919.57	1 432 838.75
1767	384 811.20	1 432 773.40
1768	384 761.31	1 432 764.79
1769	384 706.27	1 432 787.16
1770	384 630.59	1 432 843.92
1771	384 589.31	1 432 842.19
1772	384 436.21	1 432 685.66
1773	384 403.54	1 432 665.02
1774	384 295.16	1 432 658.15
1775	384 197.12	1 432 649.54
1776	384 044.03	1 432 606.54

3832		
№	X	Y
1777	383 988.99	1 432 721.79
1778	383 885.79	1 432 962.60
1779	383 085.91	1 432 033.74
1780	382 384.10	1 431 976.98
1781	381 181.75	1 431 775.73
1782	381 132.47	1 431 999.76
1783	381 119.97	1 432 056.58
1784	381 096.95	1 432 161.26
1785	381 087.38	1 432 204.78
1786	380 977.22	1 432 705.69
1787	380 965.02	1 432 740.71
1788	381 023.50	1 432 804.36
1789	381 078.55	1 432 831.88
1790	381 101.76	1 432 858.54
1791	381 128.43	1 432 874.89
1792	381 142.18	1 432 898.11
1793	381 173.13	1 432 917.88
1794	381 178.77	1 432 925.50
1795	381 184.98	1 432 933.87
1796	381 190.33	1 432 941.10
1797	381 219.58	1 432 949.71
1798	381 242.79	1 432 971.21
1799	381 285.02	1 432 989.35
1800	381 332.24	1 433 040.87
1801	381 352.96	1 433 089.34
1802	381 382.98	1 433 159.56
1803	381 393.66	1 433 227.76
1804	381 431.14	1 433 364.25
1805	381 475.00	1 433 409.83
1806	381 500.81	1 433 439.08
1807	381 538.65	1 433 459.72
1808	381 568.76	1 433 502.72
1809	381 607.92	1 433 532.54
1810	381 674.54	1 433 646.35
1811	381 676.93	1 433 667.91
1812	381 678.84	1 433 685.05
1813	381 653.89	1 433 732.35
1814	381 651.31	1 433 771.91

3833		
№	X	Y
1815	381 690.22	1 433 819.85
1816	381 699.49	1 433 831.26
1817	381 717.54	1 433 869.10
1818	381 720.11	1 433 906.08
1819	382 993.06	1 434 235.67
1820	383 473.79	1 434 360.20
1821	383 397.74	1 434 622.29
1822	383 311.56	1 434 919.36
1823	383 305.31	1 434 940.92
1824	383 276.44	1 435 040.43
1825	383 213.08	1 435 215.33
1826	383 202.58	1 435 254.63
1827	383 099.67	1 435 553.11
1828	382 762.53	1 435 209.93
1829	382 564.54	1 434 543.49
1830	381 807.86	1 434 327.52
1831	381 480.55	1 434 557.88
1832	381 444.30	1 434 583.39
1833	381 081.97	1 434 838.40
1834	381 231.62	1 435 031.05
1835	381 002.84	1 435 239.18
1836	381 181.74	1 435 588.36
1837	380 966.45	1 435 699.37
1838	380 948.46	1 435 708.65
1839	380 741.39	1 435 815.43
1840	380 562.50	1 435 557.40
1841	380 466.17	1 434 936.44
1842	380 732.78	1 433 902.65
1843	380 375.00	1 433 942.21
1844	380 022.38	1 433 988.66
1845	379 881.33	1 434 005