

(Продолжение. Начало на 2-438-й стр.)

3809

№	X	Y
2004	374 331.17	1 427 626.75
2005	374 269.98	1 427 485.54
2006	374 257.43	1 427 473.78
2007	374 244.10	1 427 443.18
2008	374 186.82	1 427 414.94
2009	374 178.98	1 427 399.25
2010	374 182.90	1 427 354.53
2011	374 173.49	1 427 339.63
2012	374 124.85	1 427 327.08
2013	374 113.09	1 427 316.88
2014	374 111.52	1 427 296.48
2015	374 124.85	1 427 283.14
2016	374 098.18	1 427 267.45
2017	374 033.85	1 427 221.95
2018	374 020.52	1 427 043.09
2019	374 041.69	1 426 845.40
2020	374 044.83	1 426 562.98
2021	374 059.74	1 426 508.85
2022	374 058.17	1 426 444.52
2023	374 041.69	1 426 396.67
2024	373 971.09	1 426 328.41
2025	373 809.48	1 426 234.28
2026	373 734.18	1 426 181.72
2027	373 708.28	1 426 145.63
2028	373 688.50	1 426 128.21
2029	373 669.06	1 426 111.11
2030	373 648.66	1 426 077.38
2031	373 604.73	1 426 018.54
2032	373 547.47	1 425 936.95
2033	373 537.27	1 425 905.57
2034	373 529.43	1 425 872.62
2035	373 517.66	1 425 854.58
2036	373 500.40	1 425 841.25
2037	373 483.92	1 425 797.31
2038	373 490.20	1 425 765.93
2039	373 502.75	1 425 685.91
2040	373 521.57	1 425 631.79
2041	373 523.93	1 425 603.54

3810

№	X	Y
2042	373 526.33	1 425 592.00
2043	373 527.85	1 425 584.72
2044	373 523.14	1 425 565.89
2045	373 530.99	1 425 540.00
2046	373 530.20	1 425 505.48
2047	373 520.01	1 425 481.16
2048	373 505.88	1 425 463.91
2049	373 465.09	1 425 403.50
2050	373 429.00	1 425 329.76
2051	373 431.36	1 425 292.10
2052	373 422.73	1 425 262.28
2053	373 442.34	1 425 173.64
2054	373 454.11	1 425 151.67
2055	373 454.11	1 425 074.01
2056	373 485.48	1 425 041.85
2057	373 522.60	1 424 997.68
2058	373 530.99	1 424 987.72
2059	373 545.11	1 424 966.53
2060	373 565.51	1 424 958.69
2061	373 577.27	1 424 941.43
2062	373 629.07	1 424 895.84
2063	373 674.34	1 424 847.55
2064	373 686.32	1 424 817.48
2065	373 691.03	1 424 773.55
2066	373 691.02	1 424 712.35
2067	373 700.44	1 424 683.33
2068	373 717.70	1 424 595.46
2069	373 748.29	1 424 581.35
2070	373 822.83	1 424 626.84
2071	373 842.45	1 424 631.05
2072	373 900.48	1 424 619.00
2073	373 916.96	1 424 588.41
2074	373 944.42	1 424 584.48
2075	373 945.99	1 424 571.95
2076	373 969.52	1 424 565.66
2077	373 990.70	1 424 531.92
2078	373 986.78	1 424 509.96
2079	373 993.05	1 424 467.59

3811

№	X	Y
2080	373 985.99	1 424 440.92
2081	373 985.21	1 424 399.34
2082	373 960.89	1 424 360.90
2083	373 959.32	1 424 332.66
2084	373 924.02	1 424 233.81
2085	373 977.37	1 424 010.23
2086	373 990.70	1 423 887.07
2087	374 019.73	1 423 776.46
2088	374 013.46	1 423 708.20
2089	373 956.97	1 423 622.69
2090	373 919.32	1 423 533.26
2091	373 869.10	1 423 497.18
2092	373 829.88	1 423 409.31
2093	373 801.10	1 423 380.97
2094	374 193.01	1 423 071.54
2095	375 968.44	1 422 582.87
2096	376 081.72	1 422 550.27
2097	376 147.38	1 422 491.06
2098	372 922.07	1 421 925.94
2099	372 231.14	1 426 117.10
2100	371 735.69	1 428 951.21
2101	371 234.32	1 428 877.00
2102	369 733.19	1 428 586.51
2103	369 512.90	1 429 724.19
2104	368 284.68	1 429 422.41
2105	367 723.39	1 429 274.55
2106	367 246.59	1 429 135.73
2107	366 739.61	1 428 996.92
2108	365 758.85	1 428 737.39
2109	363 637.39	1 428 477.87
2110	361 443.50	1 428 248.52
2111	361 629.25	1 427 331.72
2112	361 680.29	1 427 040.10
2113	363 762.85	1 427 406.61
2114	365 934.02	1 427 805.69
2115	367 968.66	1 428 208.79
2116	368 030.19	1 427 833.24
2117	368 550.17	1 425 075.15

3812

№	X	Y
2118	368 553.11	1 424 998.46
2119	368 561.48	1 424 982.43
2120	368 701.84	1 424 144.77
2121	368 818.38	1 423 482.64
2122	369 196.09	1 421 439.87
2123	368 968.42	1 421 414.94
2124	369 518.19	1 419 190.51
2125	369 778.67	1 417 906.07
2126	369 700.66	1 417 727.09
2127	369 186.68	1 417 723.27
2128	369 133.14	1 417 461.69
2129	368 957.23	1 417 090.74
2130	368 539.73	1 417 302.47
2131	368 272.99	1 417 393.06
2132	367 971.66	1 417 495.51
2133	367 908.85	1 417 514.24
2134	367 337.28	1 417 684.65
2135	367 273.58	1 417 704.80
2136	366 233.62	1 417 697.00
2137	366 218.67	1 417 645.66
2138	366 214.61	1 417 636.64
2139	366 203.72	1 417 612.50
2140	366 182.92	1 417 581.96
2141	366 171.87	1 417 572.21
2142	366 162.13	1 417 548.81
2143	366 140.02	1 417 507.21
2144	366 132.22	1 417 483.16
2145	366 132.22	1 417 467.56
2146	366 134.17	1 417 438.96
2147	366 135.47	1 417 420.77
2148	366 133.52	1 417 408.42
2149	366 118.58	1 417 388.26
2150	366 089.32	1 417 366.16
2151	366 045.78	1 417 342.77
2152	366 013.93	1 417 333.02
2153	365 997.03	1 417 327.82
2154	365 978.83	1 417 311.57
2155	365 972.33	1 417 295.97

3813

№	X	Y
2156	365 967.14	1 417 271.92
2157	365 959.99	1 417 200.43
2158	365 951.53	1 417 164.02
2159	365 950.23	1 417 139.32
2160	365 954.13	1 417 125.68
2161	365 954.13	1 417 108.78
2162	365 935.93	1 417 063.93
2163	365 918.86	1 417 025.74
2164	365 941.66	1 417 033.47
2165	365 963.54	1 417 036.68
2166	365 983.97	1 417 034.75
2167	365 993.30	1 417 031.21
2168	365 998.44	1 417 033.30
2169	366 005.85	1 417 040.06
2170	366 019.52	1 417 037.81
2171	366 047.99	1 417 017.38
2172	366 058.56	1 417 006.11
2173	366 065.18	1 417 005.47
2174	366 075.86	1 417 007.63
2175	366 091.14	1 417 008.14
2176	366 104.03	1 417 006.81
2177	366 113.96	1 417 002.61
2178	366 121.09	1 416 997.39
2179	366 124.65	1 416 989.12
2180	366 127.57	1 416 980.47
2181	366 130.25	1 416 970.28
2182	366 136.48	1 416 965.96
2183	366 144.37	1 416 964.18
2184	366 154.43	1 416 963.03
2185	366 158.50	1 416 960.48
2186	366 162.45	1 416 959.98
2187	366 168.68	1 416 963.28
2188	366 176.70	1 416 962.65
2189	366 185.67	1 416 958.19
2190	366 195.83	1 416 955.85
2191	366 208.21	1 416 958.28
2192	366 216.73	1 416 963.88
2193	366 225.77	1 416 974.44

3814

№	X	Y
2194	366 233.66	1 416 982.84
2195	366 242.06	1 416 986.66
2196	366 248.75	1 416 987.90
2197	366 256.00	1 416 985.16
2198	366 262.85	1 416 979.31
2199	366 267.77	1 416 967.70
2200	366 265.46	1 416 959.28
2201	366 257.44	1 416 954.49
2202	366 250.06	1 416 951.82
2203	366 249.29	1 416 942.40
2204	366 255.15	1 416 935.27
2205	366 263.29	1 416 933.87
2206	366 275.94	1 416 929.41
2207	366 292.54	1 416 937.25
2208	366 300.55	1 416 935.25
2209	366 304.50	1 416 931.31
2210	366 310.23	1 416 917.56
2211	366 319.39	1 416 912.98
2212	366 329.44	1 416 911.71
2213	366 336.44	1 416 912.09
2214	366 341.79	1 416 917.69
2215	366 348.79	1 416 925.58
2216	366 364.95	1 416 924.95
2217	366 377.65	1 416 916.47
2218	366 390.67	1 416 894.27
2219	366 401.89	1 416 882.70
2220	366 405.27	1 416 876.26
2221	366 407.07	1 416 868.91
2222	366 405.85	1 416 859.72
2223	366 402.59	1 416 851.12
2224	366 399.13	1 416 846.60
2225	366 394.10	1 416 843.49
2226	366 387.99	1 416 843.24
2227	366 373.99	1 416 848.71
2228	366 364.09	1 416 847.74
2229	366 357.96	1 416 844.18
2230	366 352.93	1 416 837.27
2231	366 348.48	1 416 827.19

3815

№	X	Y
2232	366 349.96	1 416 818.40
2233	366 355.79	1 416 807.63
2234	366 366.86	1 416 798.95
2235	366 375.01	1 416 799.20
2236	366 379.97	1 416 804.04
2237	366 387.99	1 416 806.96
2238	366 396.52	1 416 807.85
2239	366 407.21	1 416 804.93
2240	366 415.36	1 416 799.14
2241	366 421.48	1 416 794.59
2242	366 425.53	1 416 788.77
2243	366 426.42	1 416 780.57
2244	366 429.97	1 416 774.44
2245	366 434.32	1 416 767.63
2246	366 441.61	1 416 763.07
2247	366 456.84	1 416 756.17
2248	366 467.71	1 416 752.12
2249	366 476.80	1 416 745.70
2250	366 483.75	1 416 738.26
2251	366 490.73	1 416 727.42
2252	366 496.75	1 416 723.96
2253	366 501.49	1 416 722.28
2254	366 504.95	1 416 716.46
2255	366 508.61	1 416 711.52
2256	366 514.83	1 416 708.85
2257	366 525.79	1 416 708.36