

(Продолжение. Начало на 1–57-й стр.).

455		
№	X	Y
2005	401 372.46	1 423 926.54
2006	401 339.05	1 424 256.53
2007	401 123.71	1 424 621.50
2008	401 036.98	1 424 747.26
2009	400 994.52	1 424 811.87
2010	400 963.77	1 424 892.69
2011	400 829.92	1 425 249.95
2012	400 685.32	1 425 622.65
2013	401 441.13	1 426 507.15
2014	401 156.97	1 426 721.87
2015	401 310.19	1 426 946.25
2016	400 740.99	1 427 951.12
2017	402 169.06	1 428 220.08
2018	402 192.99	1 428 259.50
2019	402 252.84	1 428 345.40
2020	402 588.61	1 428 752.11
2021	402 885.18	1 428 775.56
2022	402 958.09	1 428 782.91
2023	403 111.54	1 428 798.40
2024	403 213.53	1 429 199.82
2025	403 407.22	1 429 354.21
2026	403 278.12	1 427 945.36
2027	404 002.02	1 427 865.54
2028	404 095.97	1 428 664.96
2029	403 509.21	1 428 772.20
2030	403 530.73	1 429 432.81
2031	403 825.49	1 429 602.17
2032	403 752.50	1 429 650.83
2033	403 735.66	1 430 415.31
2034	403 386.63	1 430 463.02
2035	403 300.55	1 430 772.75
2036	403 221.02	1 431 118.95
2037	403 216.53	1 431 135.02
2038	403 184.57	1 431 119.78
2039	403 165.15	1 431 119.63
2040	403 145.87	1 431 128.48
2041	403 104.18	1 431 152.45
2042	403 084.75	1 431 160.13

456		
№	X	Y
2043	403 005.31	1 431 175.17
2044	402 988.39	1 431 172.11
2045	402 944.05	1 431 158.32
2046	402 924.77	1 431 162.40
2047	402 909.42	1 431 171.49
2048	402 900.96	1 431 187.31
2049	402 900.48	1 431 203.92
2050	402 904.56	1 431 235.57
2051	402 901.74	1 431 249.21
2052	402 888.89	1 431 269.11
2053	402 872.91	1 431 278.66
2054	402 858.96	1 431 296.37
2055	402 838.20	1 431 343.22
2056	402 832.69	1 431 351.01
2057	402 109.30	1 431 882.21
2058	400 684.34	1 431 407.22
2059	400 935.92	1 430 917.14
2060	402 026.77	1 430 896.01
2061	402 397.10	1 430 708.83
2062	402 605.42	1 429 859.49
2063	402 520.20	1 429 756.18
2064	402 504.97	1 429 737.68
2065	402 230.62	1 429 392.08
2066	401 998.29	1 429 281.28
2067	401 471.28	1 429 040.34
2068	401 094.91	1 428 729.38
2069	400 341.17	1 428 632.78
2070	400 588.74	1 427 910.23
2071	400 268.16	1 427 859.96
2072	399 831.97	1 427 782.43
2073	399 131.56	1 427 691.86
2074	398 138.55	1 427 572.83
2075	397 798.78	1 428 048.99
2076	397 605.98	1 428 309.74
2077	397 135.97	1 428 955.87
2078	396 851.23	1 429 276.51
2079	396 367.87	1 427 922.17
2080	396 174.47	1 427 490.60

457		
№	X	Y
2081	396 019.50	1 427 181.65
2082	395 899.74	1 426 976.36
2083	395 824.27	1 426 942.65
2084	395 374.44	1 426 711.70
2085	395 986.79	1 423 676.10
2086	396 472.85	1 423 752.59
2087	396 781.32	1 423 817.77
2088	396 947.18	1 424 023.03
2089	397 064.32	1 424 166.08
2090	397 248.84	1 424 403.47
2091	398 382.62	1 424 572.24
2092	398 540.55	1 423 753.90
2093	397 932.78	1 423 502.66
2094	398 148.12	1 422 246.43
2095	398 282.12	1 421 341.95
2096	397 644.25	1 421 041.94
2097	397 699.84	1 420 904.08
2098	397 762.74	1 420 767.17
2099	397 774.17	1 420 630.59
2100	397 823.82	1 420 476.40
2101	397 881.43	1 420 426.10
2102	397 866.48	1 420 403.39
2103	397 865.68	1 420 377.94
2104	397 884.04	1 420 290.66
2105	397 895.84	1 420 202.04
2106	397 895.05	1 420 189.16
2107	397 886.59	1 420 156.45
2108	397 871.91	1 420 131.72
2109	397 829.78	1 420 089.27
2110	397 784.88	1 420 027.03
2111	397 767.07	1 420 002.70
2112	397 741.35	1 419 954.11
2113	397 732.60	1 419 925.46
2114	397 729.39	1 419 889.50
2115	397 738.02	1 419 859.40
2116	397 762.12	1 419 829.88
2117	397 819.41	1 419 752.64
2118	397 836.00	1 419 731.74

458		
№	X	Y
2119	397 853.08	1 419 698.07
2120	397 858.59	1 419 669.36
2121	397 839.46	1 419 647.83
2122	397 818.77	1 419 640.62
2123	397 796.10	1 419 639.30
2124	397 736.75	1 419 640.78
2125	397 682.65	1 419 640.46
2126	397 659.83	1 419 647.80
2127	397 637.59	1 419 660.85
2128	397 602.54	1 419 694.88
2129	397 592.40	1 419 712.14
2130	397 591.05	1 419 745.78
2131	397 595.36	1 419 770.83
2132	397 609.51	1 419 796.30
2133	397 626.48	1 419 822.74
2134	397 601.27	1 419 882.54
2135	397 564.40	1 419 914.13
2136	397 533.91	1 419 925.19
2137	397 508.23	1 419 948.60
2138	397 478.39	1 419 981.16
2139	397 456.17	1 420 013.30
2140	397 435.43	1 420 083.80
2141	397 426.69	1 420 115.84
2142	397 411.69	1 420 136.58
2143	397 385.52	1 420 138.82
2144	397 365.41	1 420 123.82
2145	397 353.92	1 420 108.50
2146	397 342.43	1 420 085.28
2147	397 337.49	1 420 057.35
2148	397 339.56	1 420 033.74
2149	397 351.21	1 420 003.34
2150	397 362.06	1 419 977.17
2151	397 368.76	1 419 952.43
2152	397 361.42	1 419 931.37
2153	397 345.94	1 419 904.88
2154	397 318.81	1 419 875.99
2155	397 284.03	1 419 859.24
2156	397 245.13	1 419 842.89

459		
№	X	Y
2157	397 229.93	1 419 830.04
2158	397 218.92	1 419 811.05
2159	397 219.40	1 419 782.00
2160	397 223.39	1 419 746.26
2161	397 229.77	1 419 730.94
2162	397 243.50	1 419 717.85
2163	397 262.96	1 419 713.86
2164	397 288.18	1 419 717.06
2165	397 339.08	1 419 714.18
2166	397 400.52	1 419 709.72
2167	397 438.66	1 419 710.51
2168	397 460.20	1 419 699.98
2169	397 471.21	1 419 684.98
2170	397 475.04	1 419 664.40
2171	397 473.45	1 419 644.93
2172	397 457.97	1 419 628.93
2173	397 442.01	1 419 617.48
2174	397 426.53	1 419 609.18
2175	397 400.99	1 419 602.96
2176	397 337.99	1 419 603.83
2177	397 298.87	1 419 610.30
2178	397 271.10	1 419 600.72
2179	397 249.88	1 419 583.65
2180	397 216.84	1 419 550.14
2181	397 200.41	1 419 524.29
2182	397 189.08	1 419 491.73
2183	397 187.96	1 419 447.69
2184	397 182.38	1 419 422.16
2185	397 171.41	1 419 404.79
2186	397 159.08	1 419 400.77
2187	397 141.84	1 419 405.56
2188	397 125.89	1 419 426.47
2189	397 127.00	1 419 454.07
2190	397 116.95	1 419 487.74
2191	397 099.56	1 419 531.63
2192	397 086.95	1 419 548.06
2193	397 070.03	1 419 562.11
2194	397 045.94	1 419 569.45

460		
№	X	Y
2195	397 024.71	1 419 570.09
2196	397 006.36	1 419 562.27
2197	396 988.97	1 419 545.67
2198	396 969.02	1 419 500.51
2199	396 963.12	1 419 463.33
2200	396 944.61	1 419 405.88
2201	396 942.79	1 419 385.23
2202	396 946.13	1 419 370.21
2203	396 953.13	1 419 356.09
2204	396 962.80	1 419 346.08
2205	396 986.94	1 419 331.06
2206	397 059.50	1 419 310.29
2207	397 076.76	1 419 303.20
2208	397 153.17	1 419 228.27
2209	397 184.13	1 419 213.75
2210	397 207.75	1 419 190.93
2211	397 216.52	1 419 172.58
2212	397 217.96	1 419 152.79
2213	397 201.53	1 419 123.43
2214	397 184.77	1 419 109.87
2215	397 164.02	1 419 103.64
2216	397 132.74	1 419 100.02
2217	397 090.78	1 419 125.34
2218	397 070.67	1 419 163.32
2219	397 055.03	1 419 185.51
2220	397 035.88	1 419 196.52
2221	397 018.97	1 419 196.83
2222	397 003.17	1 419 189.18
2223	396 988.33	1 419 172.58
2224	396 983.70	1 419 144.97
2225	396 994.23	1 419 100.93
2226	396 988.33	1 419 071.09
2227	396 968.22	1 419 057.21
2228	396 939.98	1 419 057.68
2229	396 917.48	1 419 064.87
2230	396 893.86	1 419 094.87
2231	396 871.68	1 419 104.92
2232	396 850.62	1 419 100.61

461		
№	X	Y
2233	396 831.78	1 419 089.60
2234	396 823.64	1 419 061.19
2235	396 821.25	1 419 037.47
2236	396 833.38	1 419 007.10
2237	396 888.27	1 418 945.98
2238	396 936.15	1 418 813.85
2239	396 939.98	1 418 789.59
2240	396 943.33	1 418 754.17
2241	396 937.58	1 418 729.43
2242	396 925.93	1 418 711.88
2243	396 912.05	1 418 699.91
2244	396 886.04	1 418 696.72
2245	396 854.76	1 418 703.10
2246	396 818.38	1 418 724.97
2247	396 774.02	1 418 748.10
2248	396 648.43	1 418 880.39
2249	396 629.76	1 418 906.88
2250	396 612.53	1 418 946.78
2251	396 605.35	1 418 973.59
2252	396 603.11	1 419 002.47
2253	396 609.01	1 419 032.31
2254	396 629.28	1 419 092.31
2255	396 627.05	1 419 113.22
2256	396 607.10	1 419 132.84
2257	396 579.17	1 419 141.78
2258	396 564.18	1 419 137.47
2259	396 528.75	1 419 116.41
2260	396 514.54	1 419 094.71
2261	396 502.74	1 419 059.12
2262	396 481.51	