

(Продолжение. Начало на 1–154-й стр.)

1619		
№	X	Y
1967	390 951.48	1 494 392.44
1968	390 976.53	1 494 414.30
1969	391 023.07	1 494 424.63
1970	391 303.48	1 494 471.53
1971	391 407.81	1 494 468.38
1972	391 585.28	1 494 438.27
1973	391 604.93	1 494 433.16
1974	391 615.23	1 494 432.33
1975	391 630.18	1 494 428.11
1976	391 642.69	1 494 426.75
1977	391 664.25	1 494 421.58
1978	391 690.82	1 494 415.11
1979	391 721.25	1 494 406.25
1980	391 747.37	1 494 398.47
1981	391 765.24	1 494 394.64
1982	391 781.02	1 494 388.52
1983	391 787.25	1 494 386.05
1984	391 801.18	1 494 381.15
1985	391 816.61	1 494 379.64
1986	391 825.57	1 494 377.50
1987	391 842.31	1 494 373.52
1988	391 857.70	1 494 370.11
1989	391 864.61	1 494 371.09
1990	391 871.37	1 494 370.32
1991	391 883.19	1 494 368.40
1992	391 884.81	1 494 368.91
1993	391 888.08	1 494 367.29
1994	391 892.90	1 494 366.50
1995	391 895.83	1 494 367.15
1996	391 900.49	1 494 366.02
1997	391 907.73	1 494 364.39
1998	391 910.29	1 494 364.84
1999	391 918.10	1 494 362.27
2000	391 924.88	1 494 361.16
2001	391 935.34	1 494 357.11
2002	391 940.40	1 494 356.11
2003	391 956.24	1 494 356.68
2004	391 968.86	1 494 356.66

1620		
№	X	Y
2005	391 978.16	1 494 355.00
2006	391 997.69	1 494 350.43
2007	392 003.64	1 494 352.36
2008	392 012.31	1 494 350.11
2009	392 019.47	1 494 357.24
2010	392 033.86	1 494 355.36
2011	392 039.97	1 494 350.96
2012	392 049.74	1 494 349.86
2013	392 054.09	1 494 349.78
2014	392 061.29	1 494 350.88
2015	392 069.74	1 494 353.66
2016	392 076.14	1 494 356.19
2017	392 084.84	1 494 356.32
2018	392 093.71	1 494 353.23
2019	392 097.79	1 494 354.09
2020	392 101.04	1 494 353.53
2021	392 103.48	1 494 302.96
2022	392 102.93	1 494 273.84
2023	392 107.03	1 494 258.37
2024	392 174.34	1 493 772.40
2025	392 179.44	1 493 735.85
2026	392 186.04	1 493 688.61
2027	392 188.34	1 493 672.15
2028	392 196.82	1 493 615.96
2029	392 233.67	1 493 352.21
2030	392 135.56	1 493 331.11
2031	392 137.20	1 493 323.34
2032	392 148.64	1 493 271.61
2033	392 150.98	1 493 262.03
2034	392 434.24	1 493 328.94
2035	392 438.81	1 493 307.09
2036	392 497.29	1 493 317.41
2037	392 504.39	1 493 317.93
2038	392 561.10	1 493 323.03
2039	392 598.61	1 493 325.80
2040	392 704.07	1 493 316.98
2041	392 768.28	1 493 309.63
2042	392 832.04	1 493 303.75

1621		
№	X	Y
2043	392 934.04	1 493 307.90
2044	392 932.42	1 493 342.66
2045	393 124.46	1 493 353.41
2046	393 182.41	1 493 356.66
2047	393 182.50	1 493 349.92
2048	393 271.69	1 493 355.09
2049	393 271.69	1 493 364.04
2050	393 393.90	1 493 371.56
2051	393 411.99	1 493 372.46
2052	393 461.26	1 493 373.67
2053	393 507.09	1 493 370.65
2054	393 598.83	1 493 359.15
2055	393 640.04	1 493 343.37
2056	393 700.66	1 493 319.90
2057	393 783.30	1 493 282.84
2058	393 858.55	1 493 251.20
2059	394 037.21	1 493 176.21
2060	394 143.28	1 493 128.08
2061	394 221.09	1 493 095.57
2062	394 267.48	1 493 072.71
2063	394 311.58	1 493 040.97
2064	394 338.15	1 493 020.04
2065	394 335.43	1 493 016.50
2066	394 356.62	1 492 993.74
2067	394 376.79	1 492 969.23
2068	394 401.06	1 492 937.14
2069	394 426.97	1 492 900.36
2070	394 441.77	1 492 864.65
2071	394 454.61	1 492 818.77
2072	394 465.19	1 492 762.68
2073	394 500.54	1 492 542.63
2074	394 495.48	1 492 542.72
2075	394 506.21	1 492 501.06
2076	394 546.97	1 492 391.79
2077	394 553.19	1 492 376.87
2078	394 566.24	1 492 348.46
2079	394 559.51	1 492 344.86
2080	394 644.60	1 492 161.93

1622		
№	X	Y
2081	394 650.45	1 492 165.06
2082	394 675.24	1 492 117.23
2083	394 710.01	1 492 060.31
2084	394 736.19	1 492 017.47
2085	394 738.59	1 492 013.62
2086	394 769.74	1 491 966.70
2087	394 793.21	1 491 936.19
2088	394 721.51	1 491 655.80
2089	394 705.00	1 491 591.23
2090	394 698.74	1 491 567.02
2091	394 678.95	1 491 491.89
2092	394 661.45	1 491 425.49
2093	394 627.79	1 491 280.12
2094	394 594.91	1 491 134.98
2095	394 584.34	1 491 068.97
2096	394 589.18	1 491 061.87
2097	394 636.36	1 490 957.98
2098	394 430.76	1 490 763.17
2099	394 300.19	1 490 867.60
2100	394 237.70	1 490 680.04
2101	394 251.88	1 490 640.55
2102	394 280.00	1 490 562.22
2103	394 146.23	1 490 304.74
2104	394 340.35	1 490 225.44
2105	394 362.82	1 490 216.58
2106	394 099.68	1 489 341.78
2107	394 222.63	1 489 234.86
2108	394 304.44	1 489 180.28
2109	394 142.22	1 489 068.80
2110	394 130.76	1 489 060.92
2111	394 152.99	1 488 724.02
2112	394 120.63	1 488 684.15
2113	394 128.81	1 488 634.83
2114	394 690.14	1 488 881.12
2115	394 823.95	1 488 760.83
2116	395 030.48	1 488 575.81
2117	395 032.78	1 488 572.36
2118	395 329.66	1 488 304.56

1623		
№	X	Y
2119	395 390.80	1 488 249.44
2120	395 408.86	1 488 233.16
2121	395 423.47	1 488 219.98
2122	395 440.05	1 488 205.03
2123	395 442.99	1 488 207.27
2124	395 446.26	1 488 205.19
2125	395 448.29	1 488 204.38
2126	395 460.65	1 488 215.17
2127	395 912.51	1 487 812.03
2128	395 943.41	1 487 775.32
2129	395 937.97	1 487 762.93
2130	395 918.73	1 487 754.58
2131	395 905.41	1 487 735.34
2132	395 909.01	1 487 727.10
2133	395 911.65	1 487 719.49
2134	395 911.01	1 487 716.00
2135	395 907.42	1 487 712.40
2136	395 898.86	1 487 709.23
2137	395 884.59	1 487 701.73
2138	395 880.78	1 487 699.51
2139	395 871.48	1 487 688.30
2140	395 865.03	1 487 676.36
2141	395 866.20	1 487 664.94
2142	395 866.41	1 487 658.39
2143	395 863.02	1 487 652.15
2144	395 857.21	1 487 644.54
2145	395 844.21	1 487 635.13
2146	395 833.22	1 487 624.88
2147	395 825.29	1 487 615.26
2148	395 817.78	1 487 601.63
2149	395 811.86	1 487 590.84
2150	395 804.99	1 487 586.40
2151	395 792.20	1 487 579.85
2152	395 726.40	1 487 565.39
2153	395 707.67	1 487 563.16
2154	395 691.78	1 487 552.48
2155	395 683.37	1 487 524.48
2156	395 664.66	1 487 509.55

1624		
№	X	Y
2157	395 620.10	1 487 500.90
2158	395 583.63	1 487 507.50
2159	395 544.34	1 487 509.49
2160	395 517.49	1 487 493.47
2161	395 507.25	1 487 485.29
2162	395 484.96	1 487 484.15
2163	395 459.18	1 487 466.01
2164	395 444.51	1 487 426.66
2165	395 439.53	1 487 412.83
2166	395 425.40	1 487 403.58
2167	395 402.06	1 487 400.67
2168	395 363.50	1 487 393.81
2169	395 346.79	1 487 380.22
2170	395 329.94	1 487 374.22
2171	395 311.87	1 487 383.37
2172	395 297.64	1 487 406.33
2173	395 290.44	1 487 418.98
2174	395 240.41	1 487 421.24
2175	395 207.95	1 487 426.43
2176	395 198.16	1 487 437.48
2177	395 193.27	1 487 455.62
2178	395 183.95	1 487 466.39
2179	395 173.24	1 487 468.88
2180	395 140.06	1 487 445.71
2181	395 110.83	1 487 435.41
2182	395 092.56	1 487 415.37
2183	395 057.40	1 487 369.40
2184	395 048.14	1 487 351.37
2185	395 025.61	1 487 325.57
2186	395 022.61	1 487 290.97
2187	395 012.47	1 487 274.52
2188	395 022.29	1 487 251.05
2189	395 025.66	1 487 165.47
2190	395 015.57	1 487 132.17
2191	394 993.46	1 487 113.02
2192	394 971.77	1 487 100.09
2193	394 907.58	1 487 071.48
2194	394 867.67	1 487 074.89

1625		
№	X	Y
2195	394 835.80	1 487 057.48
2196	394 807.41	1 487 064.04
2197	394 780.78	1 487 073.71
2198	394 741.75	1 487 077.56
2199	394 724.51	1 487 062.42
2200	394 722.81	1 487 037.58
2201	394 704.24	1 487 023.33
2202	394 670.14	1 487 012.12
2203	394 635.98	1 487 016.88
2204	394 603.03	1 487 011.94
2205	394 590.80	1 487 005.20
2206	394 588.15	1 486 982.64
2207	394 543.97	1 486 983.99
2208	394 460.59	1 486 958.31
2209	394 397.48	1 486 901.06
2210	394 373.49	1 486 885.59
2211	394 339.00	1 486 857.53
2212	394 283.64	1 486 838.27
2213	394 214.04	1 486 836.48
2214	394 174.39	1 486 827.03
2215	394 151.65	1 486 767.34
2216	394 136.52	1 486 743.74
2217	394 103.33	1 486 733.20
2218	394 070.53	1 486 722.00
2219	393 960.66	1 486 693.67
2220	393 935.65	1 486 688.01
2221	393 903.00	1 486 672.97
2222	393 858.82	1 486 654.94
2223	393 816.00	1 486 625.19
2224	393 796.62	1 486 605.81
2225	393 763.71	1 486 56