

№	X	Y
1971	399 602.58	1 434 788.94
1972	399 604.25	1 434 824.74
1973	399 608.33	1 434 858.89
1974	399 614.98	1 434 886.78
1975	399 625.03	1 434 911.80
1976	399 637.05	1 434 954.28
1977	399 644.61	1 434 990.09
1978	399 648.72	1 435 026.63
1979	399 645.06	1 435 044.27
1980	399 639.60	1 435 055.91
1981	399 630.04	1 435 062.59
1982	399 611.25	1 435 068.38
1983	399 592.57	1 435 076.26
1984	399 573.78	1 435 087.93
1985	399 561.33	1 435 106.29
1986	399 550.09	1 435 122.52
1987	399 545.86	1 435 131.31
1988	399 544.20	1 435 141.20
1989	399 543.87	1 435 153.77
1990	399 549.21	1 435 169.12
1991	399 559.65	1 435 183.68
1992	399 562.99	1 435 204.14
1993	399 572.11	1 435 220.82
1994	399 586.33	1 435 243.27
1995	399 597.90	1 435 255.74
1996	399 615.03	1 435 271.19
1997	399 624.60	1 435 286.64
1998	399 627.93	1 435 302.43
1999	399 627.48	1 435 313.67
2000	399 624.60	1 435 319.89
2001	399 618.36	1 435 328.68
2002	399 612.48	1 435 335.35
2003	399 599.58	1 435 342.02
2004	399 575.89	1 435 358.25
2005	399 561.33	1 435 370.80
2006	399 556.32	1 435 385.28
2007	399 555.09	1 435 409.07
2008	399 515.30	1 435 410.30
2009	399 487.15	1 435 410.30
2010	399 446.79	1 435 404.08
2011	399 416.00	1 435 396.17
2012	399 395.31	1 435 393.17
2013	399 363.51	1 435 390.06
2014	399 331.81	1 435 389.06

№	X	Y
2015	399 320.37	1 435 389.84
2016	399 297.67	1 435 392.84
2017	399 276.22	1 435 399.06
2018	399 255.98	1 435 405.51
2019	399 242.08	1 435 415.29
2020	399 222.51	1 435 427.19
2021	399 212.28	1 435 431.09
2022	399 202.50	1 435 433.98
2023	399 189.38	1 435 436.53
2024	399 170.92	1 435 439.43
2025	399 157.13	1 435 438.65
2026	399 142.13	1 435 434.64
2027	399 126.81	1 435 426.08
2028	399 102.31	1 435 415.74
2029	399 088.41	1 435 410.73
2030	399 071.73	1 435 406.95
2031	399 052.97	1 435 400.95
2032	399 026.92	1 435 398.18
2033	399 016.57	1 435 394.05
2034	399 001.13	1 435 383.06
2035	398 992.56	1 435 372.83
2036	398 984.67	1 435 359.03
2037	398 976.33	1 435 337.36
2038	398 971.09	1 435 321.56
2039	398 961.42	1 435 290.31
2040	398 952.87	1 435 268.52
2041	398 946.97	1 435 253.95
2042	398 940.52	1 435 247.28
2043	398 939.29	1 435 238.71
2044	398 929.95	1 435 231.38
2045	398 912.61	1 435 227.04
2046	398 903.94	1 435 222.81
2047	398 897.26	1 435 220.60
2048	398 886.81	1 435 215.15
2049	398 870.80	1 435 206.48
2050	398 855.56	1 435 194.14
2051	398 840.00	1 435 182.90
2052	398 827.32	1 435 167.67
2053	398 807.15	1 435 150.44
2054	398 798.52	1 435 138.10
2055	398 788.29	1 435 124.19
2056	398 777.07	1 435 107.06
2057	398 754.38	1 435 076.94
2058	398 738.37	1 435 064.59

№	X	Y
2059	398 718.36	1 435 029.22
2060	398 701.45	1 435 013.77
2061	398 682.33	1 435 001.35
2062	398 651.52	1 434 983.87
2063	398 630.95	1 434 971.52
2064	398 626.51	1 434 969.63
2065	398 619.28	1 434 967.96
2066	398 592.26	1 434 966.51
2067	398 561.79	1 434 964.62
2068	398 467.27	1 434 969.40
2069	398 410.78	1 434 972.63
2070	398 391.44	1 434 972.19
2071	398 374.20	1 434 971.74
2072	398 365.65	1 434 970.74
2073	398 350.63	1 434 967.96
2074	398 340.40	1 434 963.63
2075	398 328.94	1 434 958.62
2076	398 314.83	1 434 955.06
2077	398 297.92	1 434 948.84
2078	398 262.57	1 434 939.72
2079	398 231.10	1 434 931.15
2080	398 212.98	1 434 923.82
2081	398 194.41	1 434 919.92
2082	398 175.72	1 434 916.81
2083	398 151.81	1 434 912.81
2084	398 125.57	1 434 910.47
2085	398 098.00	1 434 910.69
2086	398 084.76	1 434 911.80
2087	398 074.32	1 434 914.25
2088	398 059.75	1 434 914.25
2089	398 023.95	1 434 914.47
2090	397 981.47	1 434 911.80
2091	397 940.65	1 434 912.36
2092	397 934.20	1 434 913.03
2093	397 927.53	1 434 915.70
2094	397 918.53	1 434 920.70
2095	397 906.51	1 434 929.94
2096	397 893.73	1 434 940.05
2097	397 881.07	1 434 944.73
2098	397 879.17	1 434 946.39
2099	397 869.60	1 434 946.95
2100	397 861.71	1 434 946.72
2101	397 857.70	1 434 946.17
2102	397 852.14	1 434 941.71

№	X	Y
2103	397 845.69	1 434 935.05
2104	397 837.80	1 434 928.05
2105	397 833.36	1 434 924.70
2106	397 828.80	1 434 923.49
2107	397 819.90	1 434 922.59
2108	397 808.00	1 434 923.49
2109	397 796.77	1 434 926.71
2110	397 788.99	1 434 931.61
2111	397 781.76	1 434 936.94
2112	397 777.20	1 434 941.71
2113	397 775.08	1 434 944.84
2114	397 774.20	1 434 949.06
2115	397 773.64	1 434 960.28
2116	397 773.42	1 434 976.74
2117	397 771.30	1 434 980.87
2118	397 767.75	1 434 985.30
2119	397 764.42	1 434 987.97
2120	397 759.41	1 434 989.20
2121	397 755.73	1 434 988.65
2122	397 746.40	1 434 984.42
2123	397 733.38	1 434 977.52
2124	397 723.83	1 434 971.74
2125	397 718.04	1 434 970.51
2126	397 710.70	1 434 969.63
2127	397 698.25	1 434 969.86
2128	397 686.79	1 434 971.07
2129	397 676.13	1 434 974.29
2130	397 662.90	1 434 981.52
2131	397 652.67	1 434 988.20
2132	397 645.09	1 434 995.65
2133	397 640.55	1 435 004.20
2134	397 637.20	1 435 016.33
2135	397 634.53	1 435 030.68
2136	397 629.97	1 435 049.47
2137	397 625.53	1 435 065.03
2138	397 615.74	1 435 085.05
2139	397 609.74	1 435 095.28
2140	397 605.51	1 435 101.51
2141	397 602.40	1 435 103.40
2142	397 600.39	1 435 103.40
2143	397 596.61	1 435 100.84
2144	397 591.39	1 435 095.06
2145	397 585.62	1 435 088.61
2146	397 574.71	1 435 081.71

№	X	Y
2147	397 569.15	1 435 080.04
2148	397 564.15	1 435 080.49
2149	397 558.14	1 435 081.48
2150	397 555.25	1 435 085.49
2151	397 549.14	1 435 090.27
2152	397 547.70	1 435 095.06
2153	397 547.47	1 435 099.62
2154	397 547.70	1 435 105.62
2155	397 553.04	1 435 118.52
2156	397 557.25	1 435 128.75
2157	397 559.14	1 435 136.09
2158	397 559.14	1 435 143.09
2159	397 557.48	1 435 151.20
2160	397 554.58	1 435 157.33
2161	397 547.47	1 435 163.89
2162	397 538.46	1 435 173.12
2163	397 526.89	1 435 177.45
2164	397 514.77	1 435 185.77
2165	397 488.54	1 435 209.36
2166	397 465.19	1 435 234.17
2167	397 437.28	1 435 256.85
2168	397 428.15	1 435 266.61
2169	397 423.60	1 435 275.52
2170	397 421.04	1 435 286.64
2171	397 419.04	1 435 314.45
2172	397 418.16	1 435 342.35
2173	397 415.70	1 435 354.92
2174	397 414.26	1 435 361.14
2175	397 407.58	1 435 371.15
2176	397 399.03	1 435 382.16
2177	397 380.67	1 435 402.80
2178	397 368.22	1 435 418.41
2179	397 359.44	1 435 429.86
2180	397 353.55	1 435 447.99
2181	397 348.77	1 435 461.55
2182	397 344.44	1 435 472.12
2183	397 339.42	1 435 479.46
2184	397 331.53	1 435 486.13
2185	397 326.75	1 435 489.80
2186	397 317.63	1 435 492.14
2187	397 307.40	1 435 494.03
2188	397 289.05	1 435 501.03
2189	397 280.05	1 435 504.26
2190	397 270.71	1 435 510.71

№	X	Y
2191	397 261.14	1 435 518.93
2192	397 244.69	1 435 536.72
2193	397 224.90	1 435 564.74
2194	397 209.10	1 435 593.76
2195	397 201.44	1 435 613.34
2196	397 195.54	1 435 631.23
2197	397 189.09	1 435 653.48
2198	397 183.42	1 435 666.15
2199	397 181.86	1 435 671.84
2200	397 172.08	1 435 681.39
2201	397 167.53	1 435 687.06
2202	397 148.50	1 435 690.72
2203	397 125.40	1 435 695.18
2204	397 108.26	1 435 698.73
2205	397 082.89	1 435 700.95
2206	397 067.89	1 435 700.40
2207	397 024.19	1 435 700.52
2208	396 991.77	1 435 695.12
2209	396 965.70	1 435 698.51
2210	396 956.25	1 435 700.95
2211	396 944.46	1 435 706.40
2212	396 931.68	1 435 713.08
2213	396 919.09	1 435 739.33
2214	396 876.19	1 435 746.96
2215	396 862.95	1 435 752.00
2216	396 848.35	1 435 757.78
2217	396 831.60	1 435 769.34
2218	396 810.13	1 435 763.23
2219	396 787.00	1 435 765.78
2220	396 760.32	1 435 768.23
2221	396 732.67	1 435 768.80
2222	396 717.63	1 435 767.78
2223	396 700.62	1 435 763.89
2224	396 687.72	1 435 760.77
2225	396 670.25	1 435 761.77
2226	396 655.35	1 435 743.21
2227	396 641.01	1 435 734.87
2228	396 626.22	1 435 727.43
2229	396 615.00	1 435 724.09
2230	396 603.63	1 435 717.97
2231	396 590.41	1 435 721.97
2232	396 565.84	1 435