

№	X	Y
2015	668 775.12	2 381 415.70
2016	668 854.41	2 381 470.63
2017	669 006.73	2 381 582.61
2018	669 150.30	2 381 686.13
2019	669 337.88	2 381 822.23
2020	669 518.56	2 381 952.21
2021	669 742.08	2 382 115.45
2022	670 024.72	2 382 315.04
2023	670 232.77	2 382 467.71
2024	670 289.70	2 382 507.63
2025	670 392.34	2 382 608.59
2026	670 492.86	2 382 713.01
2027	670 615.81	2 382 835.77
2028	670 669.21	2 382 892.03
2029	675 880.36	2 386 434.25
2030	675 307.26	2 397 691.74
2031	674 085.57	2 410 859.98
2032	674 659.56	2 410 908.69
2033	674 626.76	2 410 959.51
2034	674 602.18	2 411 075.49
2035	674 590.27	2 411 207.89
2036	674 606.07	2 411 287.42
2037	674 655.33	2 411 367.60
2038	674 663.34	2 411 402.95
2039	674 547.36	2 411 892.54
2040	672 861.87	2 418 552.90
2041	671 245.20	2 426 062.11
2042	669 507.12	2 434 686.49
2043	667 225.06	2 445 761.88
2044	667 174.69	2 444 090.85
2045	667 149.01	2 444 031.97
2046	667 047.38	2 444 293.40
2047	667 041.04	2 444 338.77
2048	667 016.23	2 444 370.24
2049	666 978.13	2 444 394.48
2050	666 922.50	2 444 448.51
2051	666 910.60	2 444 453.07
2052	666 884.70	2 444 455.86
2053	666 862.80	2 444 455.86
2054	666 837.10	2 444 477.86
2055	666 819.64	2 444 486.55
2056	666 792.18	2 444 493.11
2057	666 770.05	2 444 489.22
2058	666 752.59	2 444 490.21

№	X	Y
2059	666 736.03	2 444 495.10
2060	666 719.91	2 444 504.56
2061	666 698.89	2 444 509.00
2062	666 659.16	2 444 520.78
2108	663 614.01	2 445 004.15
2109	663 516.20	2 445 008.61
2110	663 503.49	2 444 990.47
2111	663 456.08	2 444 981.80
2112	663 427.65	2 444 996.04
2113	663 367.38	2 444 992.15
2114	663 339.69	2 444 974.90
2115	663 235.61	2 444 960.23
2116	663 202.69	2 444 978.58
2117	663 186.91	2 444 999.82
2118	663 168.57	2 445 008.38
2119	663 142.65	2 445 054.65
2120	663 129.18	2 445 071.43
2121	663 102.30	2 445 082.44
2122	663 029.79	2 445 088.77
2123	662 982.76	2 445 107.90
2124	662 960.17	2 445 123.70
2125	662 911.55	2 445 131.37
2126	662 898.14	2 445 126.36
2127	662 887.68	2 445 120.92
2128	662 864.22	2 445 125.13
2129	662 840.65	2 445 127.13
2130	662 813.75	2 445 116.02
2131	662 764.36	2 445 105.67
2132	662 749.02	2 445 101.23
2133	662 729.79	2 445 086.10
2134	662 687.43	2 445 072.54
2135	662 660.29	2 445 052.20
2136	662 644.39	2 445 044.42
2137	662 616.04	2 445 040.41
2138	662 584.23	2 445 056.86
2139	662 570.56	2 445 059.76
2140	662 554.77	2 445 056.09
2141	662 526.52	2 445 041.29
2142	662 501.40	2 445 040.29
2143	662 488.60	2 445 035.29
2144	662 473.26	2 445 021.44
2145	662 458.47	2 445 014.05
2146	662 442.46	2 445 013.27
2147	662 428.78	2 445 017.84

№	X	Y
2148	662 395.65	2 445 054.69
2149	662 379.64	2 445 054.97
2150	662 357.85	2 445 047.29
2151	662 336.94	2 445 048.19
2152	662 323.03	2 445 063.97
2153	662 316.20	2 445 071.98
2154	662 290.35	2 445 084.78
2155	662 275.33	2 445 093.34
2156	662 254.32	2 445 121.90
2157	662 224.30	2 445 134.15
2158	662 193.27	2 445 144.15
2159	662 176.81	2 445 146.26
2160	662 152.69	2 445 170.28
2161	662 145.24	2 445 195.97
2162	662 136.57	2 445 210.09
2163	662 121.78	2 445 221.65
2164	662 098.08	2 445 223.21
2165	662 070.51	2 445 245.90
2166	662 048.39	2 445 257.46
2167	662 026.26	2 445 260.01
2168	662 011.47	2 445 259.24
2169	661 999.45	2 445 249.34
2170	661 959.21	2 445 249.22
2171	661 946.76	2 445 266.36
2172	661 945.20	2 445 270.15
2173	661 946.88	2 445 319.95
2174	661 971.89	2 445 336.52
2175	661 963.21	2 445 353.64
2176	661 953.54	2 445 361.75
2177	661 943.64	2 445 364.09
2178	661 929.30	2 445 359.64
2179	661 914.51	2 445 347.52
2180	661 871.14	2 445 342.19
2181	661 849.35	2 445 340.75
2182	661 832.77	2 445 355.53
2183	661 817.20	2 445 344.29
2184	661 806.99	2 445 355.63
2185	661 782.63	2 445 335.40
2186	661 759.20	2 445 348.19
2187	661 731.60	2 445 352.63
2188	661 710.01	2 445 350.74
2189	661 692.67	2 445 358.65
2190	661 670.32	2 445 363.34
2191	661 660.09	2 445 400.00

№	X	Y
2192	661 632.63	2 445 404.69
2193	661 601.94	2 445 418.02
2194	661 587.70	2 445 421.80
2195	661 545.88	2 445 463.06
2196	661 534.56	2 445 468.94
2197	661 517.98	2 445 466.17
2198	661 498.64	2 445 461.17
2199	661 480.84	2 445 458.38
2200	661 468.72	2 445 450.82
2201	661 457.51	2 445 440.04
2202	661 426.36	2 445 427.69
2203	661 423.47	2 445 412.02
2204	661 415.68	2 445 399.12
2205	661 407.57	2 445 393.22
2206	661 383.33	2 445 395.34
2207	661 359.97	2 445 397.34
2208	661 336.08	2 445 392.56
2209	661 326.18	2 445 395.67
2210	661 316.83	2 445 395.23
2211	661 304.26	2 445 381.99
2212	661 288.59	2 445 376.67
2213	661 272.69	2 445 376.67
2214	661 253.56	2 445 388.34
2215	661 242.45	2 445 392.90
2216	661 226.98	2 445 385.34
2217	661 215.54	2 445 376.67
2218	661 197.97	2 445 372.44
2219	661 176.61	2 445 369.44
2220	661 167.39	2 445 356.20
2221	661 154.26	2 445 344.74
2222	661 137.38	2 445 339.96
2223	661 119.24	2 445 327.40
2224	661 104.45	2 445 306.82
2225	661 090.56	2 445 297.38
2226	661 075.21	2 445 288.81
2227	661 060.76	2 445 271.57
2228	661 045.74	2 445 257.46
2229	661 031.40	2 445 256.02
2230	661 013.05	2 445 245.34
2231	661 001.16	2 445 235.21
2232	660 979.80	2 445 230.10
2233	660 959.89	2 445 238.00
2234	660 945.00	2 445 231.55
2235	660 929.20	2 445 215.31

№	X	Y
2236	660 914.20	2 445 204.42
2237	660 893.75	2 445 199.19
2238	660 877.95	2 445 206.97
2239	660 863.94	2 445 207.42
2240	660 853.26	2 445 202.75
2241	660 842.92	2 445 190.19
2242	660 821.35	2 445 176.63
2243	660 802.66	2 445 180.84
2244	660 778.09	2 445 194.52
2245	660 755.08	2 445 198.30
2246	660 738.63	2 445 193.63
2247	660 727.06	2 445 179.73
2248	660 717.50	2 445 170.92
2249	660 702.93	2 445 167.94
2250	660 669.01	2 445 179.50
2251	660 611.54	2 445 181.95
2252	660 592.96	2 445 164.61
2253	660 572.16	2 445 161.82
2254	660 566.94	2 445 120.36
2255	660 555.48	2 445 101.34
2256	660 542.70	2 445 097.34
2257	660 528.25	2 445 110.54
2258	660 509.01	2 445 122.69
2259	660 498.10	2 445 121.90
2260	660 492.33	2 445 113.91
2261	660 492.45	2 445 096.33
2262	660 478.20	2 445 058.33
2263	660 461.75	2 445 048.63
2264	660 442.06	2 445 046.51
2265	660 423.94	2 445 061.56
2266	660 412.26	2 445 073.54
2267	660 394.14	2 445 075.76
2268	660 378.34	2 445 076.44
2269	660 365.34	2 445 070.32
2270	660 340.65	2 445 055.75
2271	660 320.53	2 445 048.75
2272	660 298.18	2 445 061.42
2273	660 276.61	2 445 074.32
2274	660 262.26	2 445 079.99
2275	660 233.25	2 445 084.44
2276	660 219.22	2 445 094.34
2277	660 207.45	2 445 108.45
2278	660 187.54	2 445 122.69
2279	660 158.75	2 445 121.35

№	X	Y
2280	660 134.39	2 445 121.14
2281	660 121.48	2 445 141.81
2282	660 121.83	2 445 160.94
2283	660 123.16	2 445 178.21
2284	660 118.27	2 445 193.51
2285	660 108.26	2 445 206.42
2286	660 075.67	2 445 219.54
2287	660 034.42	2 445 218.53
2288	659 990.22	2 445 210.09
2289	659 962.15	2 445 209.42
2290	659 938.47	2 445 214.94
2291	659 914.01	2 445 229.77
2292	659 896.32	2 445 240.01
2293	659 872.76	2 445 273.59
2294	659 829.16	2 445 271.14
2295	659 742.87	2 445 214.98
2296	659 680.60	2 445 191.97
2297	659 659.29	2 445 180.18
2298	659 566.84	2 445 188.29
2299	659 530.71	2 445 216.44
2300	659 531.26	2 445 235.99
2301	659 402.28	2 445 226.02
2302	659 553.61	2 445 277.80
2303	659 555.40	2 445 296.04
2304	659 537.49	2 445 322.51
2305	659 496.73	2 445 303.88
2306	659 462.44	2 445 453.38
2307	659 468.34	2 445 482.63
2308	659 454.76	2 445 535.44
2309	659 419.51	2 445 570.36
2310	659 373.48	2 445 577.81
2311	659 315.10	2 445 560.80
2312	659 187.67	2 445 499.63
2313	659 119.96	2 445 489.19
2314	659 051.40	2 445 501.19
2315	659 053.02	2 445 516.76
2316	659 042.68	2 445 550.90
2317	659 049.90	2 445 583.92
2318	659 066.58	2 445 610.05
2319	659 106.31	2 445 661.65
2320	659 159.43	2 445 699.67
2321	659 182.68	2 445 712.