

№	X	Y
2148	867 926.47	1 576 741.88
2149	868 006.32	1 576 756.66
2150	868 071.48	1 576 792.13
2151	868 125.85	1 576 863.18
2152	868 169.88	1 576 926.35
2153	868 334.44	1 577 088.01
2154	868 385.82	1 577 170.30
2155	868 399.72	1 577 244.69
2156	868 397.61	1 577 330.43
2157	868 385.82	1 577 384.80
2158	868 361.35	1 577 431.06
2159	868 327.11	1 577 481.76
2160	868 287.42	1 577 519.79
2161	868 234.15	1 577 549.37
2162	868 180.89	1 577 552.37
2163	868 027.11	1 577 528.84
2164	867 964.95	1 577 531.68
2165	867 911.68	1 577 552.37
2166	867 870.33	1 577 596.74
2167	867 834.85	1 577 647.00
2168	867 831.85	1 577 709.15
2169	867 858.42	1 577 765.31
2170	867 932.47	1 577 836.24
2171	868 025.35	1 577 920.98
2172	868 087.69	1 577 971.02
2173	868 100.83	1 578 029.73
2174	868 097.94	1 578 092.89
2175	868 059.69	1 578 153.15
2176	868 060.79	1 578 203.99
2177	868 052.35	1 578 273.59
2178	868 043.56	1 578 326.50
2179	868 030.02	1 578 377.65
2180	867 970.84	1 578 457.30
2181	867 915.69	1 578 495.52
2182	867 855.54	1 578 520.44
2183	867 786.37	1 578 521.88
2184	867 727.66	1 578 516.09
2185	867 667.39	1 578 486.63
2186	867 607.23	1 578 486.63
2187	867 563.08	1 578 458.71
2188	867 535.18	1 578 422.02
2189	867 523.39	1 578 361.75
2190	867 524.95	1 578 292.71
2191	867 533.73	1 578 217.75

№	X	Y
2192	867 526.25	1 578 163.38
2193	867 479.35	1 578 079.65
2194	867 444.12	1 578 016.50
2195	867 386.73	1 577 910.75
2196	867 307.45	1 577 809.35
2197	867 241.29	1 577 747.63
2198	867 187.03	1 577 706.15
2199	867 136.18	1 577 633.10
2200	867 028.35	1 577 599.29
2201	866 946.07	1 577 580.16
2202	866 852.00	1 577 574.27
2203	866 794.74	1 577 578.72
2204	866 756.49	1 577 594.83
2205	866 685.99	1 577 628.64
2206	866 633.83	1 577 667.67
2207	866 584.57	1 577 710.99
2208	866 537.50	1 577 785.88
2209	866 494.84	1 577 836.24
2210	866 462.70	1 577 931.33
2211	866 434.80	1 578 003.27
2212	866 390.65	1 578 081.75
2213	866 349.51	1 578 085.54
2214	866 312.82	1 578 098.79
2215	866 270.23	1 578 112.02
2216	866 236.42	1 578 127.27
2217	866 225.64	1 578 188.29
2218	866 233.53	1 578 214.98
2219	866 264.34	1 578 239.89
2220	866 312.82	1 578 263.36
2221	866 353.96	1 578 305.84
2222	866 374.53	1 578 351.52
2223	866 383.02	1 578 423.46
2224	866 373.64	1 578 507.66
2225	866 361.73	1 578 581.01
2226	866 296.69	1 578 670.44
2227	866 252.32	1 578 779.85
2228	866 231.98	1 578 856.90
2229	866 220.69	1 578 903.63
2230	866 233.42	1 579 014.13
2231	866 242.32	1 579 069.96
2232	866 243.76	1 579 116.99
2233	866 234.98	1 579 171.15
2234	866 207.95	1 579 241.33
2235	866 192.38	1 579 272.66

№	X	Y
2236	866 128.25	1 579 306.47
2237	866 067.40	1 579 338.83
2238	866 006.80	1 579 386.31
2239	865 971.33	1 579 436.56
2240	865 959.43	1 579 477.93
2241	865 957.21	1 579 538.64
2242	865 963.11	1 579 600.37
2243	865 962.21	1 579 676.74
2244	866 006.80	1 579 747.14
2245	866 015.70	1 579 829.97
2246	866 015.70	1 579 942.39
2247	866 024.59	1 580 042.91
2248	866 045.28	1 580 096.17
2249	866 070.40	1 580 145.43
2250	866 117.44	1 580 179.24
2251	866 160.03	1 580 192.38
2252	866 199.61	1 580 185.02
2253	866 242.32	1 580 166.00
2254	866 264.34	1 580 170.35
2255	866 304.03	1 580 182.13
2256	866 336.28	1 580 180.68
2257	866 375.97	1 580 160.12
2258	866 464.15	1 580 073.38
2259	866 548.11	1 579 992.66
2260	866 641.62	1 579 945.29
2261	866 665.41	1 579 833.97
2262	866 697.78	1 579 795.72
2263	866 760.93	1 579 783.93
2264	866 818.20	1 579 783.93
2265	866 854.89	1 579 795.72
2266	866 882.80	1 579 814.85
2267	866 929.83	1 579 803.43
2268	866 943.07	1 579 904.47
2269	866 941.62	1 579 919.16
2270	866 923.95	1 579 996.99
2271	866 876.46	1 580 060.70
2272	866 871.12	1 580 130.76
2273	866 859.26	1 580 204.74
2274	866 828.12	1 580 334.91
2275	866 846.88	1 580 412.63
2276	866 832.09	1 580 468.89
2277	866 826.21	1 580 533.95
2278	866 843.52	1 580 595.54
2279	866 853.45	1 580 633.13

№	X	Y
2280	866 888.70	1 580 606.94
2281	866 970.97	1 580 700.75
2282	867 098.85	1 580 727.21
2283	867 164.91	1 580 740.44
2284	867 219.27	1 580 758.00
2285	867 254.52	1 580 778.59
2286	867 282.43	1 580 810.94
2287	867 316.25	1 580 846.19
2288	867 344.14	1 580 882.98
2289	867 358.60	1 580 936.25
2290	867 370.39	1 581 001.30
2291	867 376.29	1 581 054.57
2292	867 395.62	1 581 115.05
2293	867 464.68	1 581 234.03
2294	867 520.50	1 581 348.67
2295	867 611.56	1 581 479.44
2296	867 701.99	1 581 629.26
2297	867 820.17	1 581 746.87
2298	867 874.54	1 581 801.12
2299	867 921.58	1 581 833.49
2300	868 017.26	1 581 858.51
2301	868 046.66	1 581 861.39
2302	868 106.73	1 581 836.49
2303	868 224.25	1 581 785.01
2304	868 276.63	1 581 765.88
2305	868 341.79	1 581 767.43
2306	868 374.15	1 581 793.90
2307	868 385.82	1 581 846.72
2308	868 376.14	1 581 897.54
2309	868 346.23	1 581 936.35
2310	868 297.65	1 581 949.58
2311	868 215.46	1 581 948.12
2312	868 137.52	1 581 954.89
2313	868 062.58	1 581 930.45
2314	867 996.52	1 581 936.35
2315	867 952.38	1 581 940.70
2316	867 880.66	1 581 968.02
2317	867 812.83	1 581 974.60
2318	867 740.89	1 581 973.03
2319	867 673.29	1 581 955.47
2320	867 623.35	1 581 939.35
2321	867 583.66	1 581 918.76
2322	867 543.78	1 581 902.53
2323	867 497.04	1 581 881.97

№	X	Y
2324	867 445.56	1 581 890.74
2325	867 413.53	1 581 912.43
2326	867 376.39	1 581 966.81
2327	867 364.05	1 582 014.74
2328	867 383.17	1 582 077.12
2329	867 405.85	1 582 121.47
2330	867 464.68	1 582 175.85
2331	867 507.27	1 582 202.33
2332	867 570.43	1 582 221.45
2333	867 687.96	1 582 247.79
2334	867 733.56	1 582 269.93
2335	867 779.02	1 582 297.83
2336	867 811.39	1 582 338.64
2337	867 834.96	1 582 405.02
2338	867 840.75	1 582 452.06
2339	867 830.52	1 582 538.68
2340	867 811.39	1 582 597.50
2341	867 744.78	1 582 676.23
2342	867 692.85	1 582 770.19
2343	867 663.16	1 582 893.73
2344	867 642.48	1 583 057.40
2345	867 645.37	1 583 171.60
2346	867 657.16	1 583 268.90
2347	867 639.40	1 583 339.40
2348	867 702.64	1 583 419.79
2349	867 742.33	1 583 492.94
2350	867 757.12	1 583 548.77
2351	867 752.23	1 583 588.37
2352	867 730.44	1 583 617.15
2353	867 693.85	1 583 642.07
2354	867 635.04	1 583 640.63
2355	867 552.85	1 583 609.82
2356	867 498.48	1 583 564.23
2357	867 447.00	1 583 480.30
2358	867 401.52	1 583 389.44
2359	867 351.50	1 583 342.40
2360	867 316.25	1 583 327.71
2361	867 262.75	1 583 321.38
2362	867 213.39	1 583 336.06
2363	867 167.01	1 583 355.63
2364	867 144.33	1 583 384.53
2365	867 120.87	1 583 432.02
2366	867 094.41	1 583 498.07
2367	867 088.51	1 583 573.02

№	X	Y
2368	867 092.62	1 583 646.30
2369	867 099.63	1 583 716.90
2370	867 113.53	1 583 758.15
2371	867 145.07	1 583 802.45
2372	867 179.68	1 583 855.12
2373	867 236.95	1 583 916.83
2374	867 260.41	1 583 981.43
2375	867 269.31	1 584 043.15
2376	867 254.86	1 584 102.75
2377	867 216.39	1 584 152.33
2378	867 153.22	1 584 193.03
2379	867 085.62	1 584 210.72
2380	867 020.33	1 584 238.64
2381	866 915.49	1 584 297.12
2382	866 877.01	1 584 360.49
2383	866 862.34	1 584 428.10
2384	866 857.23	1 584 501.36
2385	866 865.68	1 584 674.95
2386	866 899.26	1 584 720.76
2387	866 993.32	1 584 809.61
2388	867 020.23	1 584 856.65
2389	867 051.33	1 584 920.70
2390	867 003.33	1 584 980.52
2391	866 962.20	1 585 005.54
2392	866 892.48	1 585 015.32
2393	866 825.66	1 585 081.54
2394	866 658.07	1 585 957.06
2395	866 619.82	1 585 895.35
2396	866 626.05	1 585 845.97
2397	866 662.18	1 585 805.66
2398	866 681.53	1 585 773.37
2399	866 691.66	1 585 745.23
2400	866 684.53	1 585 686.74
2401	866 656.63	1 585 647.05
2402	866 596.36	1 585 608.80
2403	866 558.11	1 585 589.78
2404	866 505.51	1 585 544.24
2405	866 443.57	1 585 594.12
2406	866 336.06	1 585 653.38
2407	866 225.97	1 584 744.79
2408	866 179.15	1 584 760.14
2409	866 118.88	1 58