

№	X	Y
2143		
2148	440 987.97	1 673 298.72
2149	440 444.89	1 673 109.91
2150	440 402.10	1 673 084.89
2151	440 382.96	1 673 076.55
2152	440 281.33	1 673 057.43
2153	440 051.49	1 672 715.38
2154	439 840.89	1 672 528.47
2155	439 801.63	1 672 533.15
2156	439 758.60	1 672 534.47
2157	439 640.29	1 672 527.36
2158	439 527.09	1 672 526.70
2159	439 238.10	1 672 519.12
2160	439 224.19	1 672 494.67
2161	439 213.20	1 672 465.65
2162	439 201.63	1 672 434.18
2163	439 048.29	1 672 214.91
2164	438 972.90	1 672 112.71
2165	438 937.42	1 672 080.24
2166	438 889.72	1 672 051.89
2167	438 360.10	1 671 715.96
2168	438 293.16	1 672 105.71
2169	438 066.33	1 672 590.73
2170	437 572.39	1 672 196.34
2171	437 340.55	1 672 013.53
2172	435 935.83	1 670 881.78
2173	437 009.20	1 669 750.38
2174	436 117.41	1 668 952.78
2175	435 442.57	1 667 961.36
2176	435 204.88	1 667 458.65
2177	434 521.54	1 666 672.39
2178	434 798.20	1 666 028.02
2179	434 798.20	1 665 551.44
2180	435 967.08	1 664 997.87
2181	435 615.25	1 664 537.56
2182	434 761.39	1 664 550.35
2183	433 202.22	1 664 918.19
2184	431 801.38	1 665 237.97
2185	431 062.60	1 665 881.96
2186	430 387.54	1 665 700.18
2187	429 786.42	1 665 801.70
2188	429 222.00	1 662 177.22
2189	429 072.11	1 661 569.54
2190	429 360.10	1 661 193.83
2191	429 786.42	1 660 258.34

№	X	Y
2144		
2192	428 895.75	1 660 216.75
2193	428 591.41	1 660 111.89
2194	428 216.13	1 660 075.98
2195	428 038.66	1 659 206.10
2196	429 840.91	1 657 896.33
2197	430 646.85	1 657 845.19
2198	431 440.00	1 657 829.29
2199	432 107.62	1 657 778.25
2200	432 252.39	1 657 080.84
2201	432 437.86	1 656 255.66
2202	430 993.44	1 655 455.61
2203	429 845.24	1 654 815.69
2204	429 381.45	1 654 943.31
2205	429 171.63	1 655 033.17
2206	428 959.69	1 655 136.25
2207	428 673.25	1 655 182.51
2208	428 435.19	1 655 461.63
2209	428 369.69	1 655 500.87
2210	428 344.33	1 655 587.26
2211	428 270.50	1 655 727.93
2212	428 174.55	1 655 823.88
2213	428 101.05	1 655 964.66
2214	427 957.05	1 656 118.11
2215	427 864.30	1 656 210.96
2216	427 790.03	1 656 231.74
2217	427 707.63	1 656 270.68
2218	427 662.82	1 656 405.99
2219	427 624.47	1 656 501.96
2220	427 557.30	1 656 575.46
2221	427 459.00	1 656 639.51
2222	427 224.72	1 656 722.67
2223	427 123.75	1 656 635.94
2224	427 430.43	1 655 928.97
2225	427 825.50	1 655 008.05
2226	428 128.29	1 654 290.63
2227	429 108.46	1 652 977.51
2228	429 278.92	1 652 770.69
2229	429 347.65	1 652 296.56
2230	429 387.54	1 652 740.48
2231	429 481.53	1 651 443.59
2232	429 441.50	1 651 257.90
2233	429 375.36	1 650 977.01
2234	429 360.10	1 650 931.75
2235	429 144.94	1 650 660.66

№	X	Y
2145		
2236	429 246.46	1 649 290.30
2237	429 347.65	1 648 446.43
2238	429 466.41	1 647 393.31
2239	429 606.63	1 646 267.68
2240	429 713.37	1 646 267.68
2241	430 842.22	1 646 404.08
2242	430 928.50	1 646 512.10
2243	430 959.64	1 646 412.57
2244	431 153.01	1 645 778.33
2245	431 175.13	1 645 684.47
2246	431 149.56	1 645 587.96
2247	430 875.58	1 644 669.83
2248	430 868.79	1 644 489.32
2249	430 856.23	1 644 301.65
2250	431 181.70	1 644 450.73
2251	431 194.26	1 644 324.19
2252	432 112.71	1 644 108.63
2253	431 470.47	1 638 270.55
2254	431 477.92	1 638 173.04
2255	432 926.23	1 638 398.88
2256	432 215.52	1 638 812.32
2257	437 030.44	1 639 074.16
2258	439 169.82	1 639 385.73
2259	440 490.50	1 639 569.75
2260	441 291.44	1 639 676.17
2261	441 255.40	1 639 843.18
2262	443 352.31	1 640 055.79
2263	443 327.95	1 640 282.07
2264	443 088.19	1 642 041.28
2265	442 922.66	1 642 735.03
2266	444 004.57	1 643 214.16
2267	444 098.76	1 643 196.22
2268	444 301.80	1 645 262.16
2269	444 379.42	1 645 546.59
2270	444 500.17	1 645 563.83
2271	444 736.57	1 645 610.19
2272	444 974.08	1 645 627.77
2273	445 599.21	1 644 911.45
2274	446 645.68	1 645 711.15
2275	447 381.12	1 645 971.59
2276	447 698.92	1 646 102.12
2277	448 697.44	1 647 559.89
2278	448 659.62	1 647 597.81
2279	448 620.16	1 647 818.87

№	X	Y
2146		
2280	448 763.83	1 647 979.98
2281	449 442.34	1 648 166.56
2282	449 682.63	1 648 275.31
2283	449 703.54	1 647 803.17
2284	449 904.24	1 647 514.18
2285	449 794.38	1 647 160.47
2286	449 644.27	1 646 733.27
2287	449 479.68	1 646 261.79
2288	449 580.55	1 645 957.12
2289	449 704.20	1 645 585.51
2290	449 873.11	1 645 078.35
2291	450 345.91	1 644 768.67
2292	450 798.25	1 644 472.45
2293	451 081.69	1 644 286.30
2294	451 491.43	1 644 017.33
2295	451 428.94	1 643 599.58
2296	451 354.23	1 643 105.76
2297	451 276.72	1 642 581.91
2298	451 199.55	1 642 088.43
2299	451 150.96	1 641 782.64
2300	451 108.81	1 641 539.13
2301	451 197.00	1 641 095.01
2302	451 293.07	1 640 610.64
2303	451 348.23	1 640 397.83
2304	451 942.11	1 640 272.29
2305	452 569.69	1 640 143.63
2306	453 317.59	1 639 987.62
2307	453 810.30	1 639 884.88
2308	454 344.37	1 639 773.01
2309	454 649.50	1 639 637.00
2310	454 826.50	1 639 551.96
2311	455 224.14	1 639 123.22
2312	455 522.04	1 638 972.13
2313	455 939.78	1 638 569.89
2314	455 968.92	1 638 543.09
2315	455 972.37	1 638 540.76
2316	456 024.19	1 638 506.62
2317	456 091.25	1 638 467.37
2318	456 649.50	1 638 238.63
2319	456 895.62	1 637 937.08
2320	457 210.63	1 637 729.82
2321	457 608.50	1 637 468.40
2322	457 891.15	1 637 281.14
2323	458 358.84	1 636 973.68

№	X	Y
2147		
2324	458 854.44	1 636 646.77
2325	459 214.48	1 636 409.16
2326	459 617.34	1 636 143.28
2327	460 072.68	1 635 840.94
2328	460 571.61	1 635 507.48
2329	460 963.57	1 635 249.49
2330	461 341.86	1 634 997.87
2331	461 696.46	1 634 750.18
2332	461 777.41	1 634 988.86
2333	461 535.90	1 635 019.21
2334	461 597.94	1 635 374.14
2335	461 432.92	1 635 399.84
2336	461 395.12	1 635 420.29
2337	461 357.76	1 635 800.14
2338	461 619.63	1 635 891.31
2339	461 743.60	1 636 159.86
2340	461 496.19	1 636 243.02
2341	461 690.01	1 636 530.13
2342	461 839.23	1 636 744.74
2343	461 870.70	1 636 868.71
2344	461 727.48	1 636 976.58
2345	461 634.64	1 636 962.67
2346	461 709.25	1 637 301.93
2347	461 793.54	1 637 540.67
2348	461 696.79	1 637 592.83
2349	461 649.42	1 637 488.49
2350	461 614.06	1 637 932.63
2351	461 926.08	1 638 143.56
2352	461 968.23	1 638 461.80
2353	461 854.14	1 638 521.35
2354	461 900.61	1 638 722.56
2355	462 060.85	1 638 817.30
2356	462 417.22	1 638 615.81
2357	462 288.46	1 638 915.93
2358	462 095.20	1 639 018.45
2359	462 249.88	1 639 385.95
2360	462 139.35	1 639 714.98
2361	462 110.11	1 639 803.83
2362	461 749.39	1 640 010.75
2363	461 601.94	1 640 571.62
2364	461 454.51	1 640 811.24
2365	461 136.93	1 641 143.49
2366	460 965.54	1 641 328.63
2367	460 903.75	1 641 601.72

№	X	Y
2148		
2368	460 903.53	1 641 628.20
2369	460 961.13	1 641 642.43
2370	461 245.57	1 641 714.04
2371	461 515.71	1 641 795.21
2372	461 985.01	1 641 906.73
2373	462 262.33	1 641 977.91
2374	462 490.39	1 642 039.50
2375	462 438.47	1 642 248.55
2376	462 399.10	1 642 630.72
2377	462 331.38	1 641 066.61
2378	462 712.11	1 641 132.65
2379	463 037.25	1 643 187.59
2380	463 379.12	1 643 244.97
2381	463 336.03	1 643 557.42
2382	463 276.87	1 643 967.28
2383	463 237.95	1 644 234.93
2384	463 193.19	1 644 413.55
2385	463 130.43	1 644 972.83
2386	463 285.44	1 644 984.49
2387	463 444.00	1 645 081.58
2388	463 521.16	1 645 109.92
2389	463 595.01	1 645 140.28
2390	463 492.92	1 645 315.41
2391	463 595.89	1 645 792.66
2392	464 310.87	1 645 425.94
2393	464 449.42	1 645 827.84
2394	464 538.93	1 644 977.84
2395	464 630.11	1 644 968.38
2396	464 730.97	1 645 025.87
2397	464 903.24	1 645 271.84
2398	465 264.14	1 645 338.88
2399	465 647.32	1 645 561.71
2400	465 977.35	1 645 753.08
2401	466 109.61	1 646 863.94
2402	466 555.78	1 646 018.11
2403	466 712.79	1 645 826.47
2404	466 851.45	1 645 594.63
2405	466 856.01	1 645 498.89
2406	466 856.01	1 645 252.02</