

№	X	Y
2191	585 438.02	1 521 088.62
2192	585 416.55	1 521 094.29
2193	585 380.29	1 521 096.29
2194	585 365.95	1 521 096.29
2195	585 356.95	1 521 096.06
2196	585 348.39	1 521 091.85
2197	585 339.04	1 521 087.84
2198	585 329.04	1 521 087.84
2199	585 331.48	1 521 088.17
2200	585 329.04	1 521 091.39
2201	585 327.60	1 521 093.28
2202	585 325.44	1 521 094.95
2203	585 323.27	1 521 108.96
2204	585 321.15	1 521 112.96
2205	585 317.92	1 521 117.30
2206	585 311.47	1 521 118.75
2207	585 304.69	1 521 125.29
2208	585 299.23	1 521 116.52
2209	585 295.35	1 521 112.96
2210	585 285.34	1 521 106.39
2211	585 281.20	1 521 097.54
2212	585 267.66	1 521 090.39
2213	585 256.98	1 521 090.73
2214	585 246.19	1 521 092.50
2215	585 241.20	1 521 094.29
2216	585 233.97	1 521 098.95
2217	585 222.85	1 521 111.86
2218	585 214.29	1 521 120.52
2219	585 203.83	1 521 128.43
2220	585 187.38	1 521 135.29
2221	585 171.58	1 521 139.88
2222	585 161.45	1 521 142.32
2223	585 146.91	1 521 141.66
2224	585 142.90	1 521 139.54
2225	585 138.57	1 521 134.87
2226	585 131.77	1 521 121.98
2227	585 111.77	1 521 104.74
2228	585 083.41	1 521 081.39
2229	585 071.52	1 521 074.61
2230	585 057.94	1 521 071.71
2231	585 042.82	1 521 068.82
2232	585 022.03	1 521 067.81
2233	585 011.68	1 521 067.81
2234	584 999.13	1 521 075.27

№	X	Y
2235	584 985.89	1 521 084.62
2236	584 975.77	1 521 091.85
2237	584 965.77	1 521 092.28
2238	584 951.41	1 521 092.17
2239	584 951.41	1 521 089.61
2240	584 937.07	1 521 081.39
2241	584 915.95	1 521 068.16
2242	584 901.84	1 521 060.93
2243	584 889.38	1 521 057.70
2244	584 873.58	1 521 059.47
2245	584 858.58	1 521 062.70
2246	584 848.56	1 521 067.65
2247	584 841.00	1 521 073.15
2248	584 817.66	1 521 097.17
2249	584 803.65	1 521 110.85
2250	584 785.74	1 521 122.97
2251	584 764.29	1 521 126.97
2252	584 744.22	1 521 130.53
2253	584 736.39	1 521 130.88
2254	584 747.71	1 521 129.42
2255	584 743.81	1 521 125.20
2256	584 723.35	1 521 118.30
2257	584 714.02	1 521 108.63
2258	584 706.12	1 521 097.95
2259	584 698.01	1 521 082.83
2260	584 684.67	1 521 045.91
2261	584 668.09	1 520 997.11
2262	584 666.32	1 520 979.87
2263	584 667.09	1 520 971.96
2264	584 670.88	1 520 960.52
2265	584 672.77	1 520 950.85
2266	584 671.45	1 520 940.84
2267	584 669.55	1 520 933.61
2268	584 669.55	1 520 923.27
2269	584 648.41	1 520 915.37
2270	584 624.73	1 520 903.58
2271	584 608.60	1 520 900.36
2272	584 597.15	1 520 900.70
2273	584 582.80	1 520 901.36
2274	584 560.25	1 520 908.92
2275	584 527.54	1 520 920.38
2276	584 508.87	1 520 926.83
2277	584 487.73	1 520 927.84
2278	584 475.96	1 520 926.50

№	X	Y
2279	584 464.05	1 520 920.38
2280	584 447.59	1 520 907.15
2281	584 440.36	1 520 897.13
2282	584 435.04	1 520 883.79
2283	584 428.25	1 520 859.78
2284	584 423.58	1 520 840.43
2285	584 420.68	1 520 836.10
2286	584 414.91	1 520 830.75
2287	584 408.13	1 520 826.42
2288	584 398.78	1 520 824.30
2289	584 390.54	1 520 821.08
2290	584 377.53	1 520 818.86
2291	584 348.29	1 520 817.40
2292	584 337.85	1 520 813.19
2293	584 320.62	1 520 804.50
2294	584 304.15	1 520 800.20
2295	584 292.72	1 520 797.72
2296	584 267.23	1 520 793.84
2297	584 255.34	1 520 790.04
2298	584 219.10	1 520 774.88
2299	584 199.75	1 520 776.93
2300	584 190.85	1 520 776.93
2301	584 184.06	1 520 779.05
2302	584 174.73	1 520 784.83
2303	584 149.26	1 520 795.28
2304	584 130.58	1 520 800.95
2305	584 115.90	1 520 804.17
2306	584 090.10	1 520 809.62
2307	584 076.77	1 520 815.30
2308	584 063.19	1 520 823.97
2309	584 057.08	1 520 828.97
2310	584 053.77	1 520 833.20
2311	584 046.63	1 520 844.31
2312	584 039.17	1 520 859.43
2313	584 032.72	1 520 872.00
2314	584 025.84	1 520 880.24
2315	584 015.16	1 520 888.80
2316	583 999.36	1 520 898.46
2317	583 982.47	1 520 902.14
2318	583 966.35	1 520 902.47
2319	583 949.44	1 520 899.59
2320	583 941.55	1 520 896.69
2321	583 915.87	1 520 884.13
2322	583 894.29	1 520 871.22

№	X	Y
2323	583 889.95	1 520 866.56
2324	583 886.73	1 520 861.22
2325	583 882.84	1 520 851.54
2326	583 875.28	1 520 841.87
2327	583 868.05	1 520 836.53
2328	583 861.90	1 520 833.09
2329	583 841.92	1 520 833.20
2330	583 821.79	1 520 833.65
2331	583 813.56	1 520 831.41
2332	583 803.89	1 520 827.53
2333	583 791.33	1 520 818.86
2334	583 778.10	1 520 815.63
2335	583 767.31	1 520 816.74
2336	583 753.74	1 520 821.41
2337	583 748.29	1 520 823.97
2338	583 745.28	1 520 820.60
2339	583 740.40	1 520 834.31
2340	583 738.95	1 520 840.10
2341	583 736.83	1 520 863.78
2342	583 735.06	1 520 879.46
2343	583 732.50	1 520 889.24
2344	583 729.62	1 520 894.91
2345	583 727.16	1 520 896.69
2346	583 722.16	1 520 899.24
2347	583 712.49	1 520 902.81
2348	583 697.37	1 520 908.14
2349	583 693.03	1 520 911.37
2350	583 688.80	1 520 916.48
2351	583 682.88	1 520 921.82
2352	583 674.12	1 520 934.72
2353	583 660.22	1 520 948.73
2354	583 647.55	1 520 959.85
2355	583 639.32	1 520 964.86
2356	583 629.64	1 520 966.29
2357	583 601.95	1 520 965.96
2358	583 575.50	1 520 968.08
2359	583 562.59	1 520 970.63
2360	583 550.04	1 520 977.08
2361	583 545.69	1 520 978.81
2362	583 542.46	1 520 981.31
2363	583 538.91	1 520 985.97
2364	583 533.91	1 520 997.11
2365	583 525.57	1 520 1004.54
2366	583 520.23	1 521 000.00

№	X	Y
2367	583 485.43	1 521 018.35
2368	583 464.97	1 521 026.13
2369	583 454.29	1 521 033.35
2370	583 447.06	1 521 045.91
2371	583 440.94	1 521 057.38
2372	583 436.28	1 521 072.38
2373	583 434.84	1 521 081.72
2374	583 433.84	1 521 116.19
2375	583 434.84	1 521 136.65
2376	583 433.83	1 521 147.76
2377	583 432.05	1 521 154.21
2378	583 427.39	1 521 162.12
2379	583 420.93	1 521 170.24
2380	583 413.70	1 521 175.68
2381	583 400.80	1 521 182.13
2382	583 385.35	1 521 186.46
2383	583 368.45	1 521 191.47
2384	583 354.89	1 521 192.59
2385	583 347.43	1 521 196.14
2386	583 331.20	1 521 206.60
2387	583 303.18	1 521 221.61
2388	583 290.48	1 521 231.65
2389	583 272.82	1 521 236.28
2390	583 215.78	1 521 256.08
2391	583 166.64	1 521 269.31
2392	583 142.61	1 521 279.97
2393	583 130.49	1 521 281.87
2394	583 106.02	1 521 295.88
2395	583 096.91	1 521 300.55
2396	583 086.69	1 521 311.67
2397	583 069.45	1 521 336.03
2398	583 035.42	1 521 371.49
2399	583 019.64	1 521 381.49
2400	583 009.96	1 521 388.39
2401	582 998.51	1 521 392.83
2402	582 986.28	1 521 393.73
2403	582 975.15	1 521 393.40
2404	582 959.02	1 521 391.95
2405	582 934.68	1 521 385.99
2406	582 922.78	1 521 385.17
2407	582 912.43	1 521 382.62
2408	582 882.31	1 521 381.16
2409	582 865.41	1 521 381.73
2410	582 855.06	1 521 383.73

№	X	Y
2411	582 841.72	1 521 387.94
2412	582 813.03	1 521 403.08
2413	582 800.13	1 521 412.08
2414	582 790.13	1 521 415.88
2415	582 774.34	1 521 417.75
2416	582 731.31	1 521 423.54
2417	582 707.95	1 521 426.42
2418	582 694.05	1 521 433.09
2419	582 670.38	1 521 436.10
2420	582 670.36	1 521 444.99
2421	582 654.58	1 521 454.66
2422	582 635.23	1 521 461.12
2423	582 617.49	1 521 464.34
2424	582 589.65	1 521 465.79
2425	582 563.51	1 521 470.13
2426	582 551.61	1 521 474.46
2427	582 543.29	1 521 480.71
2428	582 524.70	1 521 486.69
2429	582 505.80	1 521 508.15
2430	582 476.67	1 521 521.84
2431	582 468.78	1 521 526.83
2432	582 458.43	1 521 536.84
2433	582 455.20	1 521 544.74
2434	582 453.09	1 521 549.73
2435	582 451.65	1 521 556.53
2436	582 443.77	1 521 562.20
2437	582 457.65	1 521 570.54
2438	582 467.32	1 521 596.33
2439	582 474.55	1 521 620.79
2440	582 478.45	1 521 655.15
2441	582 479.89	1 521 680.40
2442	582 474.89	1 521 705.75
2443	582 468.43	1 521 723.97
2444	582 461.98	1 521 726.21
2445	582 458.43	1 521 741.55
2446	582 439.76	1 521 759.12
2447	582 429.40	1 521 767.46
2448	582 421.52	1 521 777.13
2449	582 416.07	1 521 783.91
2450	582 405.39	1 521 802.93
2451	582 396.06	1 521 819.06
2452	582 385.91	1 521