

№	X	Y
2279	514 604.53	1 417 461.33
2280	514 700.61	1 417 420.96
2281	514 755.87	1 417 391.16
2282	514 793.68	1 417 369.26
2283	514 823.04	1 417 349.80
2284	514 846.95	1 417 331.34
2285	514 866.84	1 417 322.44
2286	514 888.85	1 417 316.44
2287	514 878.30	1 417 308.55
2288	514 891.75	1 417 293.54
2289	514 910.65	1 417 282.64
2290	514 928.56	1 417 271.19
2291	514 973.37	1 417 258.74
2292	514 992.84	1 417 254.18
2293	515 251.14	1 417 634.01
2294	515 418.37	1 417 879.53
2295	515 560.81	1 418 107.93
2296	515 956.56	1 417 919.79
2297	516 612.61	1 417 636.02
2298	516 976.99	1 417 472.79
2299	517 274.77	1 417 332.35
2300	517 343.94	1 417 297.98
2301	517 377.30	1 417 290.54
2302	517 413.66	1 417 283.09
2303	517 477.26	1 417 256.73
2304	517 569.88	1 417 212.36
2305	517 732.68	1 417 127.74
2306	517 964.62	1 417 026.00
2307	518 252.40	1 416 895.34
2308	518 493.36	1 416 793.82
2309	518 529.72	1 416 783.82
2310	518 566.53	1 416 791.26
2311	518 667.04	1 416 825.63
2312	518 892.55	1 416 870.43
2313	519 212.23	1 416 946.05
2314	519 475.99	1 417 007.76
2315	519 723.96	1 417 067.60
2316	520 094.98	1 416 996.87
2317	520 354.57	1 416 934.64
2318	520 724.49	1 416 868.44
2319	521 106.33	1 416 797.28
2320	521 200.39	1 416 776.82
2321	521 706.47	1 416 638.49
2322	521 620.27	1 416 395.09

№	X	Y
2323	521 620.27	1 416 266.88
2324	521 652.40	1 416 115.65
2325	521 676.31	1 415 084.40
2326	521 827.00	1 415 925.62
2327	522 330.91	1 415 676.64
2328	522 506.16	1 415 611.48
2329	522 714.31	1 415 510.44
2330	522 944.49	1 415 364.41
2331	523 361.47	1 414 828.13
2332	523 389.27	1 414 757.74
2333	523 440.09	1 414 564.59
2334	523 507.89	1 414 377.45
2335	523 566.51	1 414 287.83
2336	523 618.33	1 414 242.01
2337	523 675.03	1 414 204.21
2338	523 786.57	1 414 141.40
2339	523 922.01	1 414 123.48
2340	524 021.29	1 414 099.58
2341	524 365.01	1 414 041.86
2342	524 584.06	1 414 011.07
2343	524 758.86	1 414 003.39
2344	525 007.13	1 414 015.95
2345	525 195.30	1 414 004.05
2346	525 340.74	1 413 987.15
2347	525 423.25	1 413 948.24
2348	525 717.03	1 413 769.11
2349	525 949.98	1 413 604.88
2350	526 230.75	1 413 941.79
2351	526 492.15	1 414 273.38
2352	526 732.01	1 414 551.14
2353	526 902.36	1 414 768.18
2354	527 097.51	1 414 993.88
2355	527 179.02	1 415 093.28
2356	527 421.09	1 415 439.25
2357	527 806.38	1 416 028.59
2358	527 625.69	1 416 242.19
2359	527 404.06	1 416 517.51
2360	528 724.11	1 417 400.51
2361	528 870.44	1 417 517.04
2362	527 498.15	1 418 000.40
2363	527 786.47	1 418 213.01
2364	528 401.27	1 418 675.02
2365	529 189.49	1 419 188.49
2366	529 016.95	1 418 996.60

№	X	Y
2367	529 602.06	1 418 901.42
2368	530 129.13	1 418 810.34
2369	530 470.60	1 418 524.74
2370	530 792.17	1 418 676.91
2371	531 169.47	1 418 616.19
2372	531 503.61	1 418 557.83
2373	532 031.67	1 418 462.87
2374	532 741.53	1 418 344.44
2375	532 846.06	1 418 333.33
2376	533 486.32	1 418 972.68
2377	533 592.84	1 419 192.75
2378	533 686.67	1 419 549.98
2379	533 811.90	1 419 575.04
2380	533 989.59	1 419 728.82
2381	534 069.21	1 419 817.44
2382	534 246.00	1 419 962.33
2383	534 778.62	1 420 415.34
2384	534 884.15	1 420 502.95
2385	535 067.29	1 420 686.09
2386	535 213.72	1 420 839.43
2387	535 671.56	1 421 083.39
2388	535 902.69	1 421 522.39
2389	536 260.08	1 421 868.87
2390	536 452.23	1 422 067.02
2391	536 520.94	1 422 126.73
2392	536 850.40	1 422 463.99
2393	536 913.24	1 422 538.93
2394	536 938.14	1 422 576.73
2395	536 950.03	1 422 614.65
2396	536 977.85	1 422 656.46
2397	537 083.47	1 422 770.88
2398	537 146.19	1 422 824.70
2399	537 016.76	1 423 427.04
2400	537 017.56	1 423 480.75
2401	536 943.03	1 423 788.43
2402	536 837.51	1 424 277.36
2403	538 014.00	1 424 570.02
2404	539 210.85	1 424 869.35
2405	539 601.38	1 424 957.11
2406	539 618.28	1 424 972.20
2407	540 111.09	1 425 083.74
2408	540 373.52	1 425 139.00
2409	540 662.01	1 425 195.17
2410	541 024.11	1 425 252.78

№	X	Y
2411	540 671.63	1 426 839.06
2412	542 174.08	1 427 098.81
2413	543 404.13	1 427 304.52
2414	543 629.63	1 427 346.78
2415	544 035.04	1 427 410.05
2416	544 989.65	1 427 584.74
2417	544 720.23	1 428 619.74
2418	544 616.26	1 429 001.47
2419	544 480.93	1 429 516.18
2420	544 294.68	1 430 198.26
2421	546 276.96	1 430 629.37
2422	546 836.49	1 430 748.78
2423	547 899.84	1 430 982.73
2424	548 243.32	1 431 068.36
2425	548 051.17	1 431 908.65
2426	547 799.88	1 433 060.41
2427	547 376.23	1 435 203.25
2428	543 495.52	1 434 412.10
2429	543 171.94	1 434 340.05
2430	541 867.86	1 434 069.18
2431	541 324.66	1 433 960.20
2432	541 294.32	1 434 116.65
2433	541 236.16	1 434 407.65
2434	541 196.13	1 434 570.74
2435	541 074.81	1 435 147.65
2436	541 035.22	1 435 325.88
2437	540 928.92	1 435 959.60
2438	540 045.60	1 435 775.36
2439	539 911.15	1 435 750.44
2440	539 788.29	1 435 721.53
2441	539 428.57	1 435 643.36
2442	539 416.54	1 435 636.90
2443	539 243.63	1 435 597.32
2444	538 963.23	1 435 542.39
2445	538 585.50	1 437 773.63
2446	538 130.49	1 437 671.44
2447	537 483.66	1 437 532.11
2448	537 177.54	1 437 464.17
2449	536 870.53	1 437 401.91
2450	536 721.75	1 437 375.55
2451	536 391.39	1 437 308.28
2452	536 252.17	1 437 282.81
2453	535 627.01	1 437 159.94
2454	535 520.97	1 437 129.93

№	X	Y
2455	535 396.98	1 437 105.46
2456	535 350.72	1 437 092.56
2457	535 250.65	1 437 070.10
2458	535 067.85	1 436 973.82
2459	534 548.79	1 436 923.99
2460	534 292.59	1 436 867.28
2461	534 213.54	1 436 848.38
2462	533 523.02	1 436 702.26
2463	533 306.73	1 436 658.24
2464	532 744.76	1 436 539.26
2465	532 158.99	1 436 417.16
2466	531 814.50	1 436 080.42
2467	531 801.39	1 436 083.87
2468	531 739.66	1 436 055.54
2469	531 693.85	1 436 609.37
2470	531 475.80	1 436 576.76
2471	531 275.20	1 436 545.29
2472	530 859.78	1 442 649.86
2473	530 668.98	1 443 605.25
2474	530 570.34	1 444 096.17
2475	530 479.72	1 444 573.30
2476	530 372.25	1 444 093.60
2477	530 296.59	1 445 431.95
2478	530 270.01	1 445 551.05
2479	530 194.40	1 445 823.36
2480	529 901.40	1 446 761.96
2481	529 827.12	1 447 072.18
2482	529 598.17	1 448 058.38
2483	529 398.91	1 448 935.03
2484	529 280.49	1 449 466.21
2485	529 163.17	1 450 046.10
2486	529 050.31	1 450 612.08
2487	528 868.40	1 450 547.25
2488	528 824.25	1 450 541.02
2489	528 795.57	1 450 545.58
2490	528 733.41	1 450 581.39
2491	528 684.58	1 450 614.42
2492	528 630.33	1 450 635.66
2493	528 571.40	1 450 645.29
2494	528 522.46	1 450 666.68
2495	528 477.89	1 450 674.90
2496	528 433.29	1 450 688.47
2497	528 225.03	1 450 801.66
2498	528 164.86	1 450 845.48

№	X	Y
2499	528 122.61	1 450 892.07
2500	528 080.35	1 450 950.22
2501	528 049.66	1 450 999.15
2502	528 032.85	1 451 013.62
2503	528 008.97	1 451 027.84
2504	527 965.93	1 451 033.48
2505	527 903.56	1 451 011.48
2506	527 803.89	1 451 011.15
2507	527 832.94	1 451 013.49
2508	527 725.88	1 450 981.58
2509	527 672.39	1 450 963.45
2510	527 635.92	1 450 998.89
2511	527 612.57	1 450 910.31
2512	527 591.65	1 450 887.40
2513	527 571.42	1 450 878.72
2514	527 422.20	1 450 900.96
2515	527 384.61	1 450 914.57
2516	527 350.47	1 450 908.75
2517	527 307.00	1 450 881.51
2518	527 268.97	1 450 828.80
2519	527 245.40	1 450 801.66
2520	527 206.14	1 450 780.77
2521	527 159.22	1 450 773.42
2522	527 079.02	1 450 779.21
2523	527 045.58	1 450 773.76
2524	526 997.40	1 450 761.63
2525	526 970.41	1 450 727.61
2526	526 952.51	1 450 691.14
2527	526 933.73	1 450 654.34
2528	526 893.38	1 450 617.09
2529	526 881.20	1 450 587.18
2530	527 009.88	1 450 560.83
2531	527 052.58	1 450 539.46
2532	527 089.83	1 450 528.68
2533	527 045.58	1 450 516.23
2534	527 210.47	1 450 423.93
2535	527 309.34	1 450 333.53
2536	527 355.68	1 450 306.41
2537	527 354.13	1 450 284.02
2538	527 395.84	1 450 218.78
2539	527 449.77	1 450 171.41
2		