

№	X	Y
2324	571 486.83	1 493 069.84
2325	571 500.84	1 493 082.96
2326	571 531.32	1 493 091.08
2327	571 576.57	1 493 083.52
2328	571 684.20	1 493 041.93
2329	571 703.00	1 493 044.05
2330	571 713.22	1 493 055.39
2331	571 706.22	1 493 083.52
2332	571 699.77	1 493 109.87
2333	571 705.21	1 493 125.99
2334	571 743.69	1 493 134.23
2335	571 812.75	1 493 129.22
2336	571 949.40	1 493 076.96
2337	572 082.51	1 493 000.79
2338	572 112.97	1 492 974.99
2339	572 142.00	1 492 942.96
2340	572 150.77	1 492 908.06
2341	572 150.11	1 492 848.90
2342	572 156.79	1 492 808.64
2343	572 182.14	1 492 775.95
2344	572 265.52	1 492 735.81
2345	572 334.14	1 492 694.22
2346	572 386.62	1 492 668.43
2347	572 418.42	1 492 660.98
2348	572 463.02	1 492 653.86
2349	572 500.26	1 492 658.20
2350	572 528.17	1 492 679.43
2351	572 552.97	1 492 705.35
2352	572 570.32	1 492 728.25
2353	572 602.78	1 492 733.59
2354	572 626.25	1 492 705.90
2355	572 631.69	1 492 663.53
2356	572 629.03	1 492 626.94
2357	572 638.14	1 492 600.93
2358	572 670.28	1 492 589.70
2359	572 711.98	1 492 607.26
2360	572 721.66	1 492 658.64
2361	572 721.66	1 492 703.67
2362	572 745.78	1 492 733.49
2363	572 779.47	1 492 737.38
2364	572 801.49	1 492 709.46
2365	572 791.93	1 492 659.87
2366	572 792.27	1 492 640.97
2367	572 812.39	1 492 617.84

№	X	Y
2368	572 843.64	1 492 612.17
2369	572 873.65	1 492 630.85
2370	572 920.80	1 492 695.67
2371	572 948.72	1 492 698.56
2372	572 986.64	1 492 698.90
2373	573 017.76	1 492 687.56
2374	573 100.60	1 492 647.52
2375	573 176.00	1 492 613.71
2376	573 232.26	1 492 612.17
2377	573 293.53	1 492 620.62
2378	573 380.27	1 492 675.44
2379	573 415.39	1 492 679.55
2380	573 439.41	1 492 678.66
2381	573 500.35	1 492 666.75
2382	573 554.83	1 492 658.87
2383	573 643.35	1 492 658.76
2384	573 734.31	1 492 660.88
2385	573 747.77	1 492 657.08
2386	573 749.53	1 492 640.40
2387	573 759.53	1 492 625.63
2388	573 696.72	1 492 594.37
2389	573 635.34	1 492 562.36
2390	573 617.44	1 492 534.99
2391	573 598.42	1 492 485.28
2392	573 574.60	1 492 453.48
2393	573 532.60	1 492 432.69
2394	573 494.01	1 492 387.32
2395	573 494.13	1 492 358.41
2396	573 516.48	1 492 335.96
2397	573 526.45	1 492 338.61
2398	573 589.08	1 492 335.28
2399	573 626.00	1 492 366.75
2400	573 673.71	1 492 376.76
2401	573 714.07	1 492 380.89
2402	573 753.43	1 492 401.12
2403	573 778.23	1 492 425.79
2404	573 804.36	1 492 486.39
2405	573 827.71	1 492 495.96
2406	573 852.78	1 492 493.52
2407	573 974.16	1 492 480.51
2408	574 030.41	1 492 429.02
2409	574 104.26	1 492 323.06
2410	574 150.84	1 492 262.03
2411	574 179.64	1 492 249.23

№	X	Y
2412	574 208.67	1 492 249.23
2413	574 228.13	1 492 256.34
2414	574 237.68	1 492 279.35
2415	574 250.02	1 492 336.39
2416	574 273.38	1 492 348.08
2417	574 310.19	1 492 340.97
2418	574 470.42	1 492 319.94
2419	574 497.66	1 492 303.81
2420	574 509.89	1 492 276.90
2421	574 526.56	1 492 193.07
2422	574 553.80	1 492 165.38
2423	574 581.39	1 492 161.49
2424	574 617.77	1 492 173.49
2425	574 690.36	1 492 168.93
2426	574 743.28	1 492 136.80
2427	574 773.64	1 492 134.39
2428	574 748.77	1 492 140.03
2429	574 842.81	1 492 207.53
2430	574 864.27	1 492 231.88
2431	574 902.18	1 492 249.66
2432	574 976.13	1 492 257.78
2433	575 032.06	1 492 264.13
2434	575 060.41	1 492 279.35
2435	575 090.10	1 492 305.49
2436	575 107.78	1 492 337.50
2437	575 148.03	1 492 403.44
2438	575 215.09	1 492 450.38
2439	575 226.77	1 492 474.06
2440	575 250.78	1 492 546.34
2441	575 269.57	1 492 556.31
2442	575 287.49	1 492 573.14
2443	575 315.05	1 492 554.55
2444	575 342.29	1 492 493.29
2445	575 373.54	1 492 434.67
2446	575 456.27	1 492 355.19
2447	575 578.59	1 492 240.11
2448	575 634.51	1 492 175.39
2449	575 680.21	1 492 087.88
2450	575 715.59	1 492 026.84
2451	575 841.67	1 491 992.37
2452	575 941.86	1 491 992.58
2453	575 979.00	1 492 011.70
2454	576 065.50	1 492 045.29
2455	576 010.47	1 492 067.64

№	X	Y
2456	576 024.70	1 492 117.58
2457	576 024.36	1 492 189.06
2458	576 019.02	1 492 253.12
2459	576 003.12	1 492 275.14
2460	575 975.44	1 492 291.03
2461	575 946.09	1 492 292.60
2462	575 876.37	1 492 280.47
2463	575 829.66	1 492 278.24
2464	575 795.64	1 492 286.80
2465	575 775.84	1 492 312.61
2466	575 764.62	1 492 400.22
2467	575 737.59	1 492 518.31
2468	575 749.93	1 492 551.55
2469	575 771.95	1 492 558.00
2470	575 798.86	1 492 547.01
2471	575 822.88	1 492 512.64
2472	575 826.77	1 492 445.25
2473	575 843.44	1 492 417.45
2474	575 883.03	1 492 401.45
2475	575 942.19	1 492 401.45
2476	575 995.68	1 492 422.36
2477	576 006.06	1 492 465.93
2478	576 111.54	1 492 469.28
2479	576 225.40	1 492 442.26
2480	576 248.08	1 492 427.47
2481	576 266.43	1 492 402.56
2482	576 270.00	1 492 366.42
2483	576 254.43	1 492 335.96
2484	576 196.71	1 492 286.47
2485	576 155.35	1 492 252.11
2486	576 142.23	1 492 228.42
2487	576 141.12	1 492 254.55
2488	576 150.67	1 492 188.06
2489	576 172.26	1 492 174.95
2490	576 204.16	1 492 173.84
2491	576 243.87	1 492 187.29
2492	576 288.78	1 492 191.63
2493	576 327.70	1 492 175.61
2494	576 347.49	1 492 146.48
2495	576 344.71	1 492 096.66
2496	576 351.06	1 492 055.64
2497	576 345.39	1 492 035.06
2498	576 330.83	1 492 015.61
2499	576 256.54	1 491 957.55

№	X	Y
2500	576 179.04	1 491 892.74
2501	576 149.34	1 491 853.81
2502	576 137.22	1 491 818.89
2503	576 137.11	1 491 781.88
2504	576 158.80	1 491 761.09
2505	576 198.50	1 491 750.86
2506	576 240.64	1 491 757.51
2507	576 280.01	1 491 789.99
2508	576 325.26	1 491 863.04
2509	576 346.50	1 491 877.17
2510	576 383.64	1 491 879.72
2511	576 346.87	1 491 828.33
2512	576 346.01	1 491 810.78
2513	576 385.12	1 491 780.31
2514	576 375.55	1 491 729.27
2515	576 372.00	1 491 706.59
2516	576 376.67	1 491 669.78
2517	576 398.57	1 491 612.08
2518	576 401.35	1 491 581.61
2519	576 395.68	1 491 554.70
2520	576 373.00	1 491 516.12
2521	576 339.19	1 491 485.31
2522	576 304.72	1 491 461.97
2523	576 494.50	1 491 437.94
2524	576 490.30	1 491 402.14
2525	576 494.49	1 491 362.24
2526	576 495.82	1 491 331.30
2527	576 512.17	1 491 323.87
2528	576 531.63	1 491 319.96
2529	576 572.32	1 491 304.95
2530	576 602.80	1 491 309.73
2531	576 677.08	1 491 351.54
2532	576 850.54	1 491 443.50
2533	576 890.91	1 491 460.51
2534	576 923.49	1 491 461.74
2535	576 964.64	1 491 453.51
2536	577 001.43	1 491 424.48
2537	577 022.67	1 491 411.03
2538	577 035.67	1 491 411.81
2539	576 831.42	1 493 041.61
2540	577 273.41	1 493 120.33
2541	578 449.86	1 493 329.92
2542	578 271.28	1 493 964.18
2543	578 944.33	1 494 153.21

№	X	Y
2544	578 742.96	1 494 587.33
2545	579 142.60	1 494 788.36
2546	579 452.61	1 494 480.01
2547	579 781.88	1 494 601.82
2548	580 414.23	1 495 113.93
2549	580 661.85	1 495 350.22
2550	580 489.50	1 495 566.16
2551	580 470.82	1 495 602.28
2552	580 441.24	1 495 761.42
2553	580 437.24	1 495 820.91
2554	579 263.52	1 496 314.32
2555	580 094.88	1 496 485.18
2556	580 046.62	1 496 593.27
2557	580 029.82	1 496 663.88
2558	579 989.79	1 496 767.29
2559	579 914.52	1 496 936.76
2560	579 844.80	1 497 060.37
2561	579 854.85	1 497 049.62
2562	579 806.32	1 497 104.88
2563	579 753.39	1 497 164.82
2564	579 729.93	1 497 207.18
2565	579 711.01	1 497 245.31
2566	579 707.58	1 497 298.92
2567	579 710.47	1 497 341.95
2568	579 429.15	1 497 198.73
2569	579 352.24	1 496 914.87
2570	579 373.77	1 496 751.51
2571	579 154.05	1 497 088.65
2572	578 789.56	1 497 633.95
2573	578 730.95	1 497 604.96
2574	578 611.83	1 497 607.70
2575	578 407.05	1 497 623.49
2576	577 763.79	1 497 633.52
2577	577 366.38	1 497 679.32
2578	577 111.49	1 497 473.66
2579	578 055.12	1 498 215.16
2580	578 009.19	1 498 459.78
2581	578 230.36	1 498 479.46
2582	578 035.67	1 498 600.89
2583	578 200.89	1 498 867.88
2584	578 151.52	1 499 071.37
2585	578 125.62	1 49