

№	X	Y
2412	384 765.06	1 481 604.99
2413	384 734.92	1 481 609.53
2414	384 694.57	1 481 631.89
2415	384 667.77	1 481 649.79
2416	384 614.07	1 481 649.79
2417	384 567.03	1 481 646.46
2418	384 531.22	1 481 624.12
2419	384 503.20	1 481 593.86
2420	384 462.94	1 481 530.03
2421	384 435.04	1 481 485.34
2422	384 390.22	1 481 458.42
2423	384 346.53	1 481 442.75
2424	384 296.16	1 481 434.86
2425	384 236.89	1 481 431.64
2426	384 211.09	1 481 423.73
2427	384 174.18	1 481 404.72
2428	384 132.81	1 481 376.70
2429	384 084.66	1 481 357.68
2430	384 008.61	1 481 356.58
2431	383 967.24	1 481 344.34
2432	383 914.53	1 481 346.57
2433	383 887.74	1 481 353.24
2434	383 828.35	1 481 333.12
2435	383 773.55	1 481 321.88
2436	383 745.63	1 481 328.55
2437	383 710.00	1 481 348.79
2438	383 661.57	1 481 394.60
2439	383 589.96	1 481 353.24
2440	383 573.17	1 481 346.45
2441	383 534.02	1 481 351.01
2442	383 503.78	1 481 326.44
2443	383 471.31	1 481 320.77
2444	383 461.30	1 481 314.10
2445	383 436.61	1 481 346.57
2446	383 419.94	1 481 309.65
2447	383 399.70	1 481 324.10
2448	383 355.00	1 481 322.99
2449	383 321.43	1 481 342.01
2450	383 305.74	1 481 356.58
2451	383 298.96	1 481 372.25
2452	383 271.04	1 481 372.25
2453	383 234.13	1 481 359.90
2454	383 180.31	1 481 361.81
2455	383 141.17	1 481 362.24

№	X	Y
2456	383 115.38	1 481 365.47
2457	383 071.78	1 481 619.53
2458	383 066.80	1 481 419.29
2459	383 026.76	1 481 409.16
2460	382 965.50	1 481 364.46
2461	382 930.80	1 481 364.46
2462	382 902.78	1 481 394.60
2463	382 820.04	1 481 423.62
2464	382 769.56	1 481 428.18
2465	382 682.28	1 481 425.96
2466	382 623.01	1 481 444.97
2467	382 582.65	1 481 439.42
2468	382 530.16	1 481 423.73
2469	382 475.34	1 481 394.60
2470	382 389.06	1 481 382.38
2471	382 334.23	1 481 381.26
2472	382 277.48	1 481 372.25
2473	382 292.20	1 481 367.14
2474	382 508.02	1 480 216.27
2475	380 649.96	1 479 834.99
2476	379 963.66	1 478 276.15
2477	380 469.72	1 477 227.40
2478	381 201.16	1 476 392.94
2479	381 436.89	1 475 921.47
2480	381 509.73	1 475 763.02
2481	381 447.63	1 475 076.63
2482	381 987.64	1 474 791.63
2483	382 162.77	1 474 436.36
2484	382 200.96	1 474 237.99
2485	382 463.44	1 473 826.45
2486	382 557.63	1 473 938.43
2487	382 859.75	1 473 910.96
2488	382 848.06	1 473 849.81
2489	382 832.42	1 473 723.73
2490	382 860.75	1 473 640.75
2491	382 862.85	1 473 596.50
2492	382 872.97	1 473 571.38
2493	382 885.98	1 473 563.79
2494	382 924.13	1 473 484.65
2495	382 934.69	1 473 448.85
2496	382 938.91	1 473 375.00
2497	382 918.89	1 473 269.37
2498	382 874.48	1 473 216.66
2499	382 924.46	1 473 155.24

№	X	Y
2500	382 909.33	1 473 102.69
2501	382 890.31	1 473 033.08
2502	382 862.85	1 472 980.26
2503	382 856.63	1 472 925.45
2504	382 835.50	1 472 866.39
2505	382 835.50	1 472 815.69
2506	382 824.94	1 472 755.52
2507	382 820.75	1 472 684.92
2508	382 782.69	1 472 598.42
2509	382 776.45	1 472 554.05
2510	382 778.46	1 472 495.01
2511	382 803.81	1 472 402.65
2512	382 803.81	1 472 368.37
2513	382 789.02	1 472 330.44
2514	382 767.90	1 472 296.64
2515	382 732.09	1 472 286.08
2516	382 675.05	1 472 283.65
2517	382 643.35	1 472 271.28
2518	382 607.55	1 472 248.05
2519	382 573.75	1 472 216.36
2520	382 531.66	1 472 203.78
2521	382 474.56	1 472 203.78
2522	382 442.98	1 472 191.11
2523	382 402.95	1 472 199.45
2524	382 381.83	1 472 188.69
2525	382 303.65	1 472 125.72
2526	382 286.76	1 472 100.38
2527	382 271.97	1 472 077.24
2528	382 204.47	1 472 049.67
2529	382 187.56	1 472 011.65
2530	382 168.56	1 471 977.96
2531	382 162.33	1 471 950.49
2532	382 153.77	1 471 925.25
2533	382 101.66	1 471 882.69
2534	382 096.95	1 471 840.85
2535	382 075.81	1 471 815.49
2536	382 052.58	1 471 756.34
2537	382 016.65	1 471 724.65
2538	381 997.64	1 471 699.41
2539	381 972.40	1 471 680.39
2540	381 929.49	1 471 678.72
2541	381 913.03	1 471 652.91
2542	381 874.48	1 471 598.12
2543	381 871.11	1 471 572.76

№	X	Y
2544	381 845.76	1 471 528.50
2545	381 828.85	1 471 473.57
2546	381 809.83	1 471 450.44
2547	381 803.50	1 471 410.30
2548	381 786.70	1 471 378.72
2549	381 763.47	1 471 323.79
2550	381 774.03	1 471 279.54
2551	381 741.15	1 471 245.73
2552	381 784.60	1 471 209.83
2553	381 782.37	1 471 184.46
2554	381 776.14	1 471 150.77
2555	381 763.47	1 471 112.85
2556	381 729.67	1 471 087.39
2557	381 704.43	1 471 064.16
2558	381 649.50	1 471 062.15
2559	381 630.48	1 471 038.91
2560	381 611.47	1 471 019.89
2561	381 588.34	1 470 981.87
2562	381 533.41	1 470 956.63
2563	381 493.27	1 470 916.48
2564	381 472.25	1 470 916.48
2565	381 440.56	1 470 927.04
2566	381 417.44	1 470 937.62
2567	381 398.41	1 470 922.83
2568	381 370.95	1 470 906.03
2569	381 332.92	1 470 924.94
2570	381 303.46	1 470 927.04
2571	381 235.84	1 470 914.37
2572	381 195.82	1 470 943.95
2573	381 157.80	1 470 940.86
2574	381 113.53	1 470 958.74
2575	381 058.60	1 470 971.41
2576	381 026.91	1 470 962.97
2577	380 993.22	1 470 912.25
2578	380 965.75	1 470 878.56
2579	380 927.81	1 470 857.44
2580	380 887.69	1 470 821.64
2581	380 815.88	1 470 800.50
2582	380 770.94	1 470 770.94
2583	380 775.94	1 470 722.44
2584	380 731.47	1 470 667.51
2585	380 718.90	1 470 595.80
2586	380 712.48	1 470 553.54
2587	380 708.34	1 470 517.74

№	X	Y
2588	380 708.34	1 470 505.06
2589	380 731.47	1 470 450.14
2590	380 788.51	1 470 369.96
2591	380 794.86	1 470 338.28
2592	380 771.61	1 470 296.13
2593	380 786.40	1 470 258.11
2594	380 786.40	1 470 224.41
2595	380 837.10	1 470 118.89
2596	380 820.21	1 470 042.94
2597	380 828.55	1 469 960.55
2598	380 796.85	1 469 878.26
2599	380 796.85	1 469 817.11
2600	380 727.24	1 469 671.54
2601	380 731.47	1 469 637.75
2602	380 727.24	1 469 591.26
2603	380 756.94	1 469 555.36
2604	380 756.94	1 469 470.41
2605	380 740.03	1 469 415.14
2606	380 763.16	1 469 359.20
2607	380 748.38	1 469 293.93
2608	380 752.60	1 469 188.18
2609	380 841.33	1 469 092.48
2610	380 853.90	1 468 962.46
2611	380 894.04	1 468 894.86
2612	380 908.83	1 468 789.44
2613	380 942.63	1 468 710.42
2614	380 984.77	1 468 740.86
2615	381 014.23	1 468 707.27
2616	381 124.44	1 468 682.25
2617	381 185.14	1 468 704.60
2618	381 221.63	1 468 920.76
2619	381 320.02	1 469 047.86
2620	381 653.50	1 469 450.71
2621	381 815.29	1 469 662.10
2622	382 031.01	1 469 926.19
2623	382 187.72	1 470 269.89
2624	382 404.84	1 470 285.90
2625	382 429.08	1 470 302.25
2626	382 461.88	1 470 304.62
2627	382 380.60	1 470 452.80
2628	382 416.40	1 470 456.81
2629	382 983.50	1 470 520.64
2630	383 289.40	1 470 562.56
2631	383 817.79	1 470 624.70

№	X	Y
2632	383 004.02	1 470 762.03
2633	383 069.29	1 470 769.48
2634	383 360.29	1 470 803.17
2635	383 318.28	1 470 900.26
2636	387 255.98	1 471 025.01
2637	387 945.01	1 471 106.29
2638	388 650.10	1 471 185.91
2639	389 413.35	1 471 276.98
2640	389 413.35	1 471 276.98
2641	389 445.58	1 471 271.87
2642	389 450.59	1 471 279.65
2643	389 466.39	1 471 280.65
2644	389 523.24	1 471 283.24
2645	390 947.28	1 471 450.34
2646	391 825.50	1 471 554.52
2647	391 874.20	1 471 493.60
2648	391 874.20	1 471 469.48
2649	390 610.08	1 469 510.76
2650	393 663.10	1 469 514.66
2651	394 085.31	1 469 481.73
2652	394 387.20	1 469 462.94
2653	394 857.43	1 469 465.70
2654	399 996.57	1 469 062.10
2655	393 984.98	1 468 768.98
2656	393 627.30	1 468 609.96
2657	393 902.65	1 468 545.56
2658	393 282.25	1 466 391.08
2659	393 288.60	1 466 356.27
2660	393 289.71	1 466 306.68
2661	393 299.16	1 466 286.66
2662	393 322.29	1 466 285.55
2663	393 332.29	1 466 290.44
2664	393 338.41	1 466 302.90
2665	393 343.08	1 466 321.36
2666	393 350.76	1 466 348.69
2667	393 366.33	1 466 362.50
2668	393 385.66	1 466 375.05
2669	393 397.23	1 466 336.92
2670	393 402.61	1 466 319.44
2671	393 427.92	1 466 307.67
2672	393 441.15	1 466 308.13