

№	X	Y
2411	403 026.70	1 432 077.45
2412	403 035.94	1 432 072.66
2413	403 042.17	1 432 071.45
2414	403 054.39	1 432 072.66
2415	403 061.75	1 432 076.01
2416	403 072.30	1 432 087.45
2417	403 079.86	1 432 095.79
2418	403 085.86	1 432 099.80
2419	403 091.53	1 432 100.80
2420	403 098.10	1 432 100.58
2421	403 103.55	1 432 098.36
2422	403 114.00	1 432 088.91
2423	403 125.45	1 432 104.89
2424	403 134.12	1 432 069.78
2425	403 140.46	1 432 067.89
2426	403 145.25	1 432 068.33
2427	403 154.80	1 432 069.99
2428	403 160.59	1 432 072.45
2429	403 169.59	1 432 081.68
2430	403 176.82	1 432 093.35
2431	403 183.50	1 432 107.69
2432	403 186.60	1 432 115.82
2433	403 189.60	1 432 119.15
2434	403 193.73	1 432 121.49
2435	403 198.72	1 432 122.48
2436	403 204.39	1 432 121.82
2437	403 208.73	1 432 120.81
2438	403 212.52	1 432 117.48
2439	403 214.29	1 432 113.70
2440	403 214.97	1 432 103.70
2441	403 214.29	1 432 090.02
2442	403 211.19	1 432 065.89
2443	403 209.96	1 432 046.10
2444	403 208.52	1 432 036.86
2445	403 206.07	1 432 030.86
2446	403 200.18	1 432 022.29
2447	403 192.27	1 432 010.63
2448	403 189.39	1 432 000.62
2449	403 189.17	1 431 996.06
2450	403 189.60	1 431 991.72
2451	403 192.06	1 431 983.83
2452	403 196.83	1 431 981.72
2453	403 203.51	1 431 978.38
2454	403 209.30	1 431 976.93

№	X	Y
2455	403 217.83	1 431 977.92
2456	403 229.53	1 431 982.15
2457	403 239.99	1 431 986.05
2458	403 252.21	1 431 989.05
2459	403 257.88	1 431 988.83
2460	403 261.77	1 431 988.15
2461	403 265.56	1 431 985.05
2462	403 267.23	1 431 982.15
2463	403 268.01	1 431 979.05
2464	403 268.67	1 431 976.26
2465	403 268.89	1 431 968.82
2466	403 269.67	1 431 963.80
2467	403 270.45	1 431 961.88
2468	403 273.90	1 431 952.34
2469	403 278.90	1 431 925.34
2470	403 284.90	1 431 918.45
2471	403 289.90	1 431 911.66
2472	403 296.58	1 431 910.88
2473	403 302.25	1 431 910.32
2474	403 307.25	1 431 911.33
2475	403 309.48	1 431 912.55
2476	403 312.59	1 431 918.66
2477	403 313.92	1 431 922.99
2478	403 313.92	1 431 929.44
2479	403 309.69	1 431 943.35
2480	403 303.92	1 431 958.59
2481	403 300.92	1 431 964.03
2482	403 300.59	1 431 968.60
2483	403 301.37	1 431 972.60
2484	403 300.02	1 431 975.70
2485	403 308.70	1 431 977.60
2486	403 313.04	1 431 977.92
2487	403 319.49	1 431 976.93
2488	403 328.71	1 431 974.49
2489	403 340.73	1 431 972.83
2490	403 353.63	1 431 974.82
2491	403 361.75	1 431 976.26
2492	403 367.97	1 431 979.61
2493	403 377.50	1 431 986.49
2494	403 388.43	1 431 995.28
2495	403 397.00	1 431 999.16
2496	403 404.88	1 432 001.50
2497	403 410.66	1 432 000.85
2498	403 417.56	1 431 996.94

№	X	Y
2499	403 423.78	1 431 989.84
2500	403 430.69	1 431 980.04
2501	403 438.57	1 431 966.15
2502	403 445.62	1 431 955.92
2503	403 452.58	1 431 951.14
2504	403 457.92	1 431 951.36
2505	403 461.25	1 431 952.14
2506	403 465.03	1 431 955.24
2507	403 467.60	1 431 959.25
2508	403 469.59	1 431 964.59
2509	403 471.05	1 431 974.82
2510	403 472.71	1 431 988.15
2511	403 476.27	1 431 998.95
2512	403 479.82	1 432 006.51
2513	403 484.83	1 432 013.23
2514	403 490.50	1 432 016.95
2515	403 498.29	1 432 017.73
2516	403 507.29	1 432 015.62
2517	403 513.19	1 432 012.96
2518	403 515.85	1 432 009.18
2519	403 517.52	1 432 002.73
2520	403 517.08	1 431 992.80
2521	403 514.85	1 431 977.37
2522	403 509.85	1 431 951.69
2523	403 509.63	1 431 955.89
2524	403 511.07	1 431 924.22
2525	403 512.52	1 431 917.12
2526	403 515.07	1 431 913.89
2527	403 519.20	1 431 911.33
2528	403 523.31	1 431 910.88
2529	403 529.76	1 431 912.33
2530	403 533.21	1 431 914.65
2531	403 535.20	1 431 918.66
2532	403 536.87	1 431 923.77
2533	403 537.98	1 431 926.12
2534	403 537.98	1 431 948.01
2535	403 538.98	1 431 954.25
2536	403 542.76	1 431 960.03
2537	403 548.54	1 431 966.25
2538	403 553.11	1 431 970.03
2539	403 557.55	1 431 971.49
2540	403 562.11	1 431 972.15
2541	403 567.33	1 431 971.92
2542	403 571.89	1 431 970.26

№	X	Y
2543	403 578.57	1 431 966.93
2544	403 585.35	1 431 960.91
2545	403 592.02	1 431 958.59
2546	403 599.15	1 431 959.02
2547	403 609.59	1 431 959.47
2548	403 619.38	1 431 961.14
2549	403 627.72	1 431 964.26
2550	403 633.72	1 431 967.14
2551	403 640.17	1 431 967.92
2552	403 647.07	1 431 967.92
2553	403 653.73	1 431 965.92
2554	403 664.75	1 431 961.26
2555	403 671.19	1 431 960.03
2556	403 675.75	1 431 959.58
2557	403 681.42	1 431 961.26
2558	403 685.98	1 431 963.59
2559	403 691.73	1 431 966.15
2560	403 691.00	1 431 967.92
2561	403 692.21	1 431 972.93
2562	403 693.66	1 431 979.05
2563	403 695.55	1 431 986.26
2564	403 697.44	1 431 992.50
2565	403 702.00	1 431 998.39
2566	403 714.33	1 432 006.95
2567	403 731.79	1 432 018.18
2568	403 748.04	1 432 027.30
2569	403 755.38	1 432 033.53
2570	403 761.82	1 432 039.65
2571	403 764.70	1 432 045.42
2572	403 765.48	1 432 051.21
2573	403 765.48	1 432 057.77
2574	403 764.70	1 432 063.11
2575	403 760.37	1 432 069.23
2576	403 752.58	1 432 075.23
2577	403 746.13	1 432 079.01
2578	403 734.91	1 432 080.67
2579	403 711.56	1 432 081.00
2580	403 674.31	1 432 081.45
2581	403 660.74	1 432 082.89
2582	403 649.73	1 432 085.68
2583	403 645.17	1 432 088.91
2584	403 642.72	1 432 092.91
2585	403 641.39	1 432 095.36
2586	403 640.83	1 432 100.80

№	X	Y
2587	403 641.84	1 432 105.59
2588	403 643.50	1 432 111.03
2589	403 650.63	1 432 119.81
2590	403 657.08	1 432 124.82
2591	403 663.96	1 432 127.26
2592	403 671.42	1 432 128.93
2593	403 680.31	1 432 129.61
2594	403 686.44	1 432 128.70
2595	403 690.77	1 432 127.04
2596	403 698.88	1 432 122.27
2597	403 704.59	1 432 117.26
2598	403 718.67	1 432 114.14
2599	403 726.80	1 432 114.48
2600	403 732.47	1 432 113.70
2601	403 736.80	1 432 115.04
2602	403 741.59	1 432 117.71
2603	403 744.69	1 432 120.15
2604	403 746.36	1 432 121.15
2605	403 746.36	1 432 126.81
2606	403 745.37	1 432 130.61
2607	403 742.38	1 432 135.38
2608	403 733.03	1 432 137.44
2609	403 725.34	1 432 160.17
2610	403 718.01	1 432 171.64
2611	403 716.57	1 432 174.53
2612	403 716.01	1 432 176.56
2613	403 716.78	1 432 186.20
2614	403 718.46	1 432 192.42
2615	403 721.34	1 432 196.55
2616	403 725.79	1 432 200.11
2617	403 731.91	1 432 203.33
2618	403 742.58	1 432 204.77
2619	403 755.70	1 432 204.54
2620	403 763.82	1 432 205.55
2621	403 769.05	1 432 209.11
2622	403 774.27	1 432 215.11
2623	403 781.61	1 432 228.90
2624	403 792.39	1 432 243.24
2625	403 797.85	1 432 247.02
2626	403 805.75	1 432 248.46
2627	403 811.08	1 432 248.69
2628	403 819.42	1 432 247.25
2629	403 829.86	1 432 243.24
2630	403 840.66	1 432 238.23

№	X	Y
2631	403 854.00	1 432 229.56
2632	403 862.11	1 432 221.55
2633	403 868.34	1 432 211.22
2634	403 874.79	1 432 195.84
2635	403 878.57	1 432 183.08
2636	403 882.35	1 432 172.09
2637	403 889.47	1 432 164.18
2638	403 892.80	1 432 159.96
2639	403 897.14	1 432 152.29
2640	403 901.47	1 432 155.84
2641	403 904.59	1 432 156.18
2642	403 907.92	1 432 158.08
2643	403 911.48	1 432 164.51
2644	403 923.82	1 432 175.97
2645	403 937.73	1 432 191.21
2646	403 946.85	1 432 196.65
2647	403 957.74	1 432 199.98
2648	403 974.86	1 432 212.15
2649	403 988.98	1 432 200.76
2650	403 994.77	1 432 202.65
2651	403 997.11	1 432 204.99
2652	403 998.00	1 432 208.13
2653	404 001.67	1 432 215.55
2654	404 001.22	1 432 223.44
2655	403 998.33	1 432 223.89
2656	403 996.09	1 432 223.91
2657	403 995.22	1 432 248.03
2658	403 991.44	1 432 256.14
2659	403 988.55	1 432 261.14
2660	403 983.10	1 432 265.92
2661	403 975.13	1 432 270.33
2662	403 961.86	1 432 273.48
2663	403 947.96	1 432 276.15
2664	403 937.28	1 432 278.04
2665	403 928.00	1 432 281.66
2666	403 922.28	1 432 284.49
2667	403 916.71	1 432 292.17
2668	403 915.05	1 432 296.39
2669	403 915.48	1 432 304.73
2670	403 915.78	1 432 314.46
2671	403 914.86	1 432 327.75
2672	403 931.05	1 432