

№	X	Y
2411	512 274.90	2 353 026.97
2412	512 236.75	2 352 997.62
2413	512 217.52	2 352 979.27
2414	512 202.00	2 352 960.15
2415	512 190.61	2 352 942.13
2416	512 181.60	2 352 925.02
2417	512 174.59	2 352 904.11
2418	512 161.69	2 352 839.05
2419	512 145.13	2 352 797.25
2420	512 115.78	2 352 750.33
2421	512 094.87	2 352 721.75
2422	512 075.86	2 352 696.73
2423	512 046.06	2 352 660.48
2424	512 024.16	2 352 634.80
2425	512 010.58	2 352 617.23
2426	512 003.58	2 352 601.21
2427	511 999.80	2 352 586.75
2428	512 002.36	2 352 562.63
2429	512 001.24	2 352 548.95
2430	511 984.23	2 352 512.49
2431	511 973.22	2 352 492.79
2432	511 961.77	2 352 445.09
2433	511 949.76	2 352 423.75
2434	511 933.42	2 352 408.51
2435	511 900.39	2 352 381.60
2436	511 891.60	2 352 370.48
2437	511 872.93	2 352 316.34
2438	511 864.36	2 352 302.77
2439	511 842.90	2 352 275.09
2440	511 826.01	2 352 246.72
2441	511 813.44	2 352 219.60
2442	511 807.65	2 352 204.48
2443	511 802.20	2 352 187.35
2444	511 792.20	2 352 172.89
2445	511 772.29	2 352 149.53
2446	511 759.39	2 352 136.20
2447	511 749.94	2 352 119.63
2448	511 733.99	2 352 088.17
2449	511 717.14	2 352 062.80
2450	511 693.90	2 352 035.56
2451	511 666.66	2 352 005.88
2452	511 654.87	2 351 994.09
2453	511 637.08	2 351 964.31
2454	511 614.61	2 351 974.19

№	X	Y
2455	511 573.36	2 351 947.62
2456	511 536.78	2 351 925.60
2457	511 509.10	2 351 911.59
2458	511 493.08	2 351 904.81
2459	511 468.18	2 351 898.46
2460	511 406.02	2 351 887.00
2461	511 370.77	2 351 882.44
2462	511 337.08	2 351 874.22
2463	511 301.05	2 351 870.55
2464	511 271.37	2 351 869.67
2465	511 242.45	2 351 860.67
2466	511 221.88	2 351 851.62
2467	511 181.29	2 351 817.51
2468	511 159.05	2 351 804.50
2469	511 139.82	2 351 796.06
2470	510 999.16	2 351 710.54
2471	510 655.90	2 351 412.76
2472	510 269.49	2 351 082.07
2473	510 294.07	2 350 864.35
2474	510 297.18	2 350 851.90
2475	510 303.52	2 350 835.67
2476	510 300.63	2 350 816.20
2477	509 997.96	2 350 495.19
2478	509 974.84	2 350 452.15
2479	509 957.14	2 350 433.25
2480	509 919.90	2 350 404.45
2481	509 899.54	2 350 363.30
2482	509 885.65	2 350 346.19
2483	509 867.19	2 350 334.46
2484	509 831.94	2 350 324.40
2485	509 810.70	2 350 313.05
2486	509 797.26	2 350 302.70
2487	509 789.25	2 350 288.02
2488	509 772.68	2 350 242.00
2489	509 755.33	2 350 199.40
2490	509 739.10	2 350 183.62
2491	509 705.40	2 350 166.49
2492	509 615.67	2 350 066.75
2493	509 574.64	2 350 002.48
2494	509 559.63	2 349 993.69
2495	509 542.06	2 349 988.02
2496	509 525.71	2 349 990.25
2497	509 486.58	2 350 012.71
2498	509 467.11	2 350 021.50

№	X	Y
2499	509 460.45	2 350 021.38
2500	509 435.98	2 349 995.80
2501	509 435.97	2 349 989.24
2502	509 465.11	2 349 966.78
2503	509 488.90	2 349 949.34
2504	509 508.37	2 349 941.20
2505	509 509.48	2 349 931.09
2506	509 504.02	2 349 920.64
2507	509 487.91	2 349 910.63
2508	509 463.55	2 349 907.51
2509	509 452.32	2 349 902.63
2510	509 446.61	2 349 904.94
2511	509 431.29	2 349 870.82
2512	509 428.86	2 349 848.47
2513	509 410.51	2 349 821.11
2514	509 372.16	2 349 790.21
2515	509 192.23	2 349 597.51
2516	509 123.74	2 349 524.23
2517	509 031.34	2 349 418.38
2518	508 994.45	2 349 386.23
2519	508 715.56	2 349 192.17
2520	508 744.57	2 349 082.68
2521	508 733.34	2 349 053.65
2522	508 723.78	2 349 011.84
2523	508 720.66	2 349 018.92
2524	508 687.08	2 348 858.28
2525	508 444.78	2 349 020.85
2526	508 439.34	2 349 007.51
2527	508 433.89	2 348 993.61
2528	508 425.78	2 348 982.93
2529	508 414.09	2 348 974.03
2530	508 402.42	2 348 960.04
2531	508 384.96	2 348 964.92
2532	508 377.40	2 348 953.80
2533	508 374.73	2 348 945.01
2534	508 376.85	2 348 936.69
2535	508 381.29	2 348 925.88
2536	508 375.56	2 348 916.11
2537	508 375.84	2 348 905.32
2538	508 367.40	2 348 888.53
2539	508 365.94	2 348 881.41
2540	508 352.71	2 348 874.63
2541	508 372.39	2 348 869.96
2542	508 379.97	2 348 869.96

№	X	Y
2543	508 389.52	2 348 871.73
2544	508 395.09	2 348 869.62
2545	508 396.63	2 348 865.63
2546	508 394.07	2 348 860.40
2547	508 378.51	2 348 842.50
2548	508 373.73	2 348 831.82
2549	508 374.07	2 348 820.15
2550	508 377.63	2 348 807.47
2551	508 385.29	2 348 796.69
2552	508 393.75	2 348 786.56
2553	508 395.09	2 348 781.55
2554	508 393.75	2 348 775.67
2555	508 389.42	2 348 761.21
2556	508 387.86	2 348 752.42
2557	508 389.97	2 348 737.08
2558	508 386.75	2 348 726.63
2559	508 382.07	2 348 724.18
2560	508 371.40	2 348 721.30
2561	508 342.15	2 348 718.96
2562	508 331.82	2 348 715.73
2563	508 329.58	2 348 706.72
2564	508 332.60	2 348 696.61
2565	508 346.05	2 348 679.04
2566	508 352.50	2 348 663.15
2567	508 355.38	2 348 651.79
2568	508 351.93	2 348 642.90
2569	508 343.38	2 348 632.78
2570	508 324.81	2 348 624.67
2571	508 304.35	2 348 620.34
2572	508 259.10	2 348 615.65
2573	508 246.42	2 348 610.54
2574	508 229.25	2 348 598.42
2575	508 213.27	2 348 582.29
2576	508 208.63	2 348 566.84
2577	508 211.95	2 348 544.72
2578	508 212.84	2 348 524.14
2579	508 207.50	2 348 508.59
2580	508 202.83	2 348 498.46
2581	508 196.16	2 348 490.12
2582	508 166.80	2 348 465.55
2583	508 138.23	2 348 432.42
2584	508 131.88	2 348 423.99
2585	508 125.10	2 348 418.73
2586	508 110.99	2 348 414.95

№	X	Y
2587	508 100.97	2 348 408.73
2588	508 094.41	2 348 400.94
2589	508 089.30	2 348 391.49
2590	508 084.63	2 348 382.93
2591	508 073.07	2 348 372.58
2592	508 062.06	2 348 363.02
2593	508 052.16	2 348 352.67
2594	508 049.16	2 348 344.35
2595	508 046.94	2 348 330.44
2596	508 042.15	2 348 318.65
2597	508 033.26	2 348 301.87
2598	508 031.25	2 348 296.08
2599	508 027.59	2 348 261.94
2600	508 022.02	2 348 253.82
2601	508 017.69	2 348 250.39
2602	508 008.90	2 348 247.38
2603	507 997.00	2 348 241.04
2604	507 991.78	2 348 237.70
2605	507 985.77	2 348 222.15
2606	507 983.32	2 348 217.24
2607	507 974.98	2 348 209.02
2608	507 962.86	2 348 201.79
2609	507 951.64	2 348 193.55
2610	507 946.41	2 348 183.34
2611	507 942.96	2 348 181.65
2612	507 938.41	2 348 161.09
2613	507 925.84	2 348 151.65
2614	507 920.83	2 348 146.08
2615	507 913.95	2 348 131.29
2616	507 908.05	2 348 123.29
2617	507 898.71	2 348 115.61
2618	507 893.03	2 348 109.84
2619	507 889.01	2 348 103.27
2620	507 856.57	2 348 097.82
2621	507 849.67	2 348 093.37
2622	507 841.00	2 348 081.47
2623	507 826.21	2 348 059.80
2624	507 820.98	2 348 046.34
2625	507 819.87	2 348 027.43
2626	507 817.54	2 348 006.20
2627	507 810.75	2 347 984.29
2628	507 803.19	2 347 964.61
2629	507 796.86	2 347 952.50
2630	507 787.63	2 347 952.26

№	X	Y
2631	507 777.28	2 347 948.83
2632	507 769.83	2 347 943.26
2633	507 762.06	2 347 934.25
2634	507 755.82	2 347 920.03
2635	507 750.27	2 347 929.48
2636	507 738.93	2 347 932.25
2637	507 731.80	2 347 930.47
2638	507 723.24	2 347 925.47
2639	507 715.12	2 347 922.69
2640	507 706.68	2 347 921.92
2641	507 691.33	2 347 922.47
2642	507 685.87	2 347 918.24
2643	507 671.64	2 347 908.96
2644	507 669.09	2 347 894.00
2645	507 663.64	2 347 884.55
2646	507 657.75	2 347 880.55
2647	507 647.64	2 347 876.54
2648	507 634.18	2 347 873.70
2649	507 625.62	2 347 866.09
2650	507 621.28	2 347 858.20
2651	507 611.05	2 347 848.45
2652	507 613.72	2 347 820.28
2653	507 600.27	2 347 810.17
2654	507 597.48	2 347 794.70
2655	507 588.81	2 347 784.92
2656	507 580.41	2 347 775.00
2657	507 578.70	2 347 765.24
2658	507 573.36	2 347 757.56
2659	507 559.68	2 347 740.33
2660	507 553.12	2 347 724.92
2661	507 544.01	2 347 715.09
2662	507 564.34	2 347 696.30
2663	507 564.57	2 347 690.63
2664	507 561.62	2 347 685.46
2665	507 550.89	2 347 679.50
2666	507 542.55	2 347 671.84
2667	507 537.55	2 347 662.60
2668	507 532.87	2 347 649.92
2669	507 525.66	2 347 634.70
2670	507 519.64	2 347 627.36
2671	507 511.86	2 347 620.92
26		