

№	X	Y
2895	593 619.51	1 489 092.84
2896	593 628.85	1 489 064.71
2897	593 649.19	1 489 041.81
2898	593 688.13	1 489 024.05
2899	593 724.14	1 489 015.23
2900	593 842.33	1 489 031.91
2901	593 891.94	1 489 039.02
2902	593 928.56	1 489 050.38
2903	593 952.42	1 489 063.38
2904	593 989.13	1 489 065.16
2905	594 014.91	1 489 056.38
2906	594 039.38	1 489 038.59
2907	594 045.50	1 489 019.01
2908	594 041.16	1 488 984.31
2909	594 027.26	1 488 946.62
2910	594 012.36	1 488 914.90
2911	594 001.90	1 488 876.24
2912	594 001.90	1 488 726.24
2913	594 002.23	1 488 573.12
2914	594 009.03	1 488 540.31
2915	594 018.81	1 488 625.25
2916	594 020.70	1 488 444.03
2917	594 064.62	1 488 450.48
2918	594 075.85	1 488 359.85
2919	594 111.44	1 488 311.85
2920	594 132.00	1 488 025.93
2921	594 160.02	1 487 924.97
2922	594 205.84	1 487 797.75
2923	594 232.08	1 487 700.57
2924	594 278.77	1 487 574.28
2925	594 309.69	1 487 478.96
2926	594 334.60	1 487 436.70
2927	594 350.17	1 487 438.04
2928	594 384.85	1 487 457.28
2929	594 404.76	1 487 455.83
2930	594 425.22	1 487 445.83
2931	594 437.34	1 487 426.70
2932	594 453.74	1 487 411.85
2933	594 442.23	1 487 364.43
2934	594 460.69	1 487 336.85
2935	594 469.81	1 487 314.17
2936	594 468.48	1 487 285.14
2937	594 474.15	1 487 268.89
2938	594 499.62	1 487 223.55

№	X	Y
2939	594 496.72	1 487 195.97
2940	594 503.83	1 487 178.96
2941	594 513.73	1 487 167.62
2942	594 556.21	1 487 148.49
2943	594 570.33	1 487 132.26
2944	594 605.02	1 487 115.24
2945	594 622.26	1 487 098.68
2946	594 646.85	1 487 092.11
2947	594 677.19	1 487 059.32
2948	594 701.98	1 487 023.51
2949	594 732.67	1 487 006.84
2950	594 759.48	1 487 015.95
2951	594 778.60	1 487 003.84
2952	594 787.17	1 486 981.69
2953	594 787.72	1 486 942.34
2954	594 771.04	1 486 903.98
2955	594 765.03	1 486 881.73
2956	594 776.04	1 486 871.73
2957	594 788.71	1 486 871.73
2958	594 817.52	1 486 915.54
2959	594 842.65	1 486 939.34
2960	594 866.89	1 486 950.90
2961	594 929.94	1 486 935.90
2962	594 966.75	1 486 973.14
2963	595 031.85	1 487 031.08
2964	595 058.27	1 487 048.97
2965	595 099.17	1 487 048.97
2966	595 125.19	1 487 033.95
2967	595 221.50	1 486 978.14
2968	595 244.28	1 486 948.45
2969	595 248.96	1 486 928.33
2970	595 250.17	1 486 907.08
2971	595 237.08	1 486 874.17
2972	595 212.27	1 486 843.99
2973	595 204.03	1 486 820.80
2974	595 198.69	1 486 805.56
2975	595 196.14	1 486 784.44
2976	595 204.26	1 486 783.88
2977	595 221.16	1 486 741.29
2978	595 253.85	1 486 717.50
2979	595 266.07	1 486 701.93
2980	595 265.08	1 486 676.68
2981	595 254.15	1 486 654.56
2982	595 233.39	1 486 619.87

№	X	Y
2983	595 220.49	1 486 589.17
2984	595 211.14	1 486 551.04
2985	595 212.93	1 486 508.12
2986	595 237.62	1 486 503.78
2987	595 266.07	1 486 511.56
2988	595 300.33	1 486 564.72
2989	595 315.01	1 486 579.06
2990	595 334.68	1 486 587.08
2991	595 352.25	1 486 587.08
2992	595 366.93	1 486 561.61
2993	595 368.16	1 486 528.69
2994	595 368.16	1 486 503.67
2995	595 391.51	1 486 465.42
2996	595 399.84	1 486 433.28
2997	595 408.18	1 486 427.17
2998	595 417.41	1 486 435.51
2999	595 417.41	1 486 416.54
3000	595 432.42	1 486 482.11
3001	595 447.77	1 486 483.44
3002	595 462.88	1 486 473.76
3003	595 483.80	1 486 437.71
3004	595 517.16	1 486 441.62
3005	595 528.17	1 486 432.90
3006	595 546.18	1 486 427.17
3007	595 563.30	1 486 431.06
3008	595 575.64	1 486 428.06
3009	595 592.32	1 486 418.84
3010	595 595.00	1 486 434.62
3011	595 592.32	1 486 452.19
3012	595 574.86	1 486 492.66
3013	595 577.43	1 486 514.56
3014	595 585.32	1 486 532.25
3015	595 606.89	1 486 554.15
3016	595 624.68	1 486 555.95
3017	595 628.35	1 486 542.25
3018	595 627.13	1 486 496.55
3019	595 631.46	1 486 468.42
3020	595 641.14	1 486 440.28
3021	595 659.60	1 486 418.84
3022	595 708.64	1 486 417.17
3023	595 727.31	1 486 403.37
3024	595 765.57	1 486 402.93
3025	595 782.26	1 486 392.63
3026	595 815.60	1 486 385.36

№	X	Y
3027	595 851.75	1 486 351.89
3028	595 882.54	1 486 350.33
3029	595 910.56	1 486 367.13
3030	595 925.16	1 486 391.92
3031	595 954.15	1 486 404.70
3032	595 923.79	1 486 435.51
3033	595 912.57	1 486 456.41
3034	595 942.59	1 486 544.04
3035	595 900.66	1 486 556.16
3036	595 914.46	1 486 576.72
3037	595 930.57	1 486 565.61
3038	595 945.99	1 486 550.79
3039	595 945.36	1 486 513.23
3040	595 949.82	1 486 464.75
3041	595 960.60	1 486 438.74
3042	595 981.84	1 486 417.92
3043	595 1016.64	1 486 413.49
3044	596 054.23	1 486 430.40
3045	596 069.46	1 486 437.51
3046	596 111.16	1 486 439.52
3047	596 115.94	1 486 451.97
3048	596 111.71	1 486 465.20
3049	596 062.23	1 486 469.20
3050	596 048.22	1 486 477.92
3051	596 036.66	1 486 502.79
3052	596 012.20	1 486 564.72
3053	596 006.19	1 486 593.63
3054	596 009.08	1 486 602.08
3055	596 017.88	1 486 604.09
3056	596 035.89	1 486 598.08
3057	596 053.89	1 486 571.28
3058	596 069.13	1 486 527.59
3059	596 092.36	1 486 495.99
3060	596 104.27	1 486 495.99
3061	596 103.50	1 486 529.25
3062	596 103.15	1 486 543.59
3063	596 108.71	1 486 549.59
3064	596 115.17	1 486 546.48
3065	596 127.51	1 486 534.81
3066	596 133.96	1 486 513.23
3067	596 144.75	1 486 494.45
3068	596 163.19	1 486 491.22
3069	596 196.33	1 486 508.01
3070	596 210.79	1 486 526.02

№	X	Y
3071	596 216.35	1 486 549.26
3072	596 216.35	1 486 589.74
3073	596 207.23	1 486 616.65
3074	596 190.00	1 486 640.79
3075	596 186.00	1 486 664.91
3076	596 190.33	1 486 676.13
3077	596 205.57	1 486 672.14
3078	596 219.58	1 486 656.12
3079	596 241.21	1 486 642.11
3080	596 309.64	1 486 634.10
3081	596 350.45	1 486 642.11
3082	596 393.93	1 486 671.81
3083	596 431.74	1 486 686.60
3084	596 486.22	1 486 722.62
3085	596 614.32	1 486 728.62
3086	596 579.07	1 486 765.75
3087	596 526.58	1 486 801.45
3088	596 513.46	1 486 815.01
3089	596 503.45	1 486 836.70
3090	596 498.23	1 486 867.83
3091	596 495.01	1 486 920.31
3092	596 534.85	1 486 918.10
3093	596 511.34	1 486 972.92
3094	596 502.02	1 487 028.28
3095	596 507.91	1 487 063.53
3096	596 533.12	1 487 092.13
3097	596 551.15	1 487 096.23
3098	596 597.41	1 487 095.89
3099	596 614.65	1 487 087.44
3100	596 627.65	1 487 093.76
3101	596 649.45	1 487 044.64
3102	596 703.27	1 486 939.99
3103	596 712.06	1 486 931.77
3104	596 757.42	1 486 928.33
3105	596 782.33	1 486 918.10
3106	596 812.92	1 486 943.44
3107	596 836.38	1 486 946.79
3108	596 878.41	1 486 939.66
3109	596 878.41	1 486 929.76
3110	596 883.40	1 487 000.49
3111	596 897.20	1 487 026.18
3112	596 919.10	1 487 032.85
3113	596 956.96	1 487 032.85
3114	596 974.14	1 487 054.76

№	X	Y
3115	596 985.04	1 487 077.77
3116	597 008.28	1 487 098.23
3117	596 979.04	1 487 138.92
3118	596 959.60	1 487 153.63
3119	596 923.11	1 487 225.44
3120	596 902.76	1 487 246.46
3121	596 900.20	1 487 259.14
3122	596 909.76	1 487 271.25
3123	596 930.07	1 487 276.92
3124	596 949.12	1 487 275.69
3125	596 951.01	1 487 292.83
3126	596 966.35	1 487 308.72
3127	596 986.60	1 487 308.65
3128	596 996.83	1 487 289.60
3129	597 020.95	1 487 240.67
3130	597 026.75	1 487 246.46
3131	597 023.52	1 487 250.67
3132	597 013.39	1 487 296.23
3133	597 019.74	1 487 339.07
3134	597 000.61	1 487 380.00
3135	596 993.05	1 487 415.59
3136	596 984.11	1 487 478.96
3137	597 084.22	1 487 537.23
3138	597 122.70	1 487 586.60
3139	597 126.00	1 487 608.17
3140	597 136.71	1 487 632.96
3141	597 265.14	1 487 721.38
3142	597 350.98	1 487 812.88
3143	597 412.03	1 487 858.02
3144	597 427.75	1 487 871.96
3145	597 492.77	1 487 953.42
3146	597 513.00	1 487 976.35
3147	597 536.68	1 487 987.34
3148	597 612.73	1 488 007.59
3149	597 640.30	1 488 025.38
3150	597 654.99	1 488 028.26
3151	597 670.66	1 488 023.26
3152	597 684.12	1 488 016.03
3153	597 688.19	1 488 012.25
3154	597 722.59	1 488 017.26
3155	597 754.29	1 488 026.16
3		