

№	X	Y
2852	822 967.17	1 623 575.70
2853	823 064.13	1 623 637.42
2854	823 111.15	1 623 734.38
2855	823 095.19	1 623 849.03
2856	823 081.80	1 623 940.10
2857	823 031.88	1 624 028.26
2858	823 022.98	1 624 122.35
2859	822 992.85	1 624 241.33
2860	822 931.92	1 624 316.26
2861	822 873.21	1 624 366.18
2862	822 785.02	1 624 448.58
2863	822 720.31	1 624 589.58
2864	822 667.38	1 624 716.01
2865	822 605.67	1 624 763.93
2866	822 526.83	1 624 778.17
2867	822 438.21	1 624 768.83
2868	822 361.03	1 624 721.36
2869	822 276.09	1 624 564.34
2870	822 197.02	1 624 217.74
2871	822 151.44	1 624 117.00
2872	822 084.16	1 624 037.50
2873	821 994.66	1 623 988.13
2874	821 854.54	1 623 988.13
2875	821 714.44	1 624 010.60
2876	821 625.93	1 624 073.56
2877	821 567.77	1 624 166.60
2878	821 555.00	1 624 260.78
2879	821 580.57	1 624 406.22
2880	821 645.73	1 624 596.91
2881	821 701.54	1 624 743.27
2882	821 707.32	1 624 823.76
2883	821 688.75	1 624 951.08
2884	821 672.52	1 625 030.80
2885	821 652.73	1 625 164.58
2886	821 612.37	1 625 274.31
2887	821 544.76	1 625 324.25
2888	821 427.22	1 625 315.46
2889	821 327.37	1 625 262.54
2890	821 186.26	1 625 189.14
2891	820 974.78	1 625 148.00
2892	820 810.09	1 625 095.08
2893	820 680.78	1 624 989.21
2894	820 580.92	1 624 906.93
2895	820 448.16	1 624 845.43

№	X	Y
2896	820 351.63	1 624 845.22
2897	820 257.67	1 624 879.02
2898	820 122.46	1 624 842.29
2899	820 015.75	1 624 842.29
2900	819 912.75	1 625 169.13
2901	819 860.38	1 625 377.39
2902	819 867.39	1 625 572.77
2903	819 837.13	1 625 762.36
2904	819 775.75	1 625 831.52
2905	819 711.50	1 625 856.54
2906	819 643.44	1 625 856.21
2907	819 564.37	1 625 816.63
2908	819 462.42	1 625 668.95
2909	819 381.57	1 625 609.13
2910	819 300.73	1 625 637.25
2911	819 241.02	1 625 711.10
2912	819 265.68	1 625 845.51
2913	819 371.01	1 625 985.30
2914	819 434.38	1 626 185.67
2915	819 437.83	1 626 400.17
2916	819 395.70	1 626 551.40
2917	819 318.50	1 626 646.24
2918	819 198.76	1 626 688.50
2919	819 075.79	1 626 667.37
2920	818 907.00	1 626 685.13
2921	818 780.46	1 626 529.50
2922	818 738.20	1 626 108.39
2923	818 731.20	1 625 960.73
2924	818 794.47	1 625 763.79
2925	818 861.29	1 625 654.84
2926	819 065.22	1 625 458.02
2927	819 100.36	1 625 370.06
2928	819 088.80	1 625 240.06
2929	819 025.53	1 625 152.11
2930	818 896.42	1 625 102.97
2931	818 717.19	1 625 145.11
2932	818 523.26	1 625 212.96
2933	818 418.30	1 625 320.90
2934	818 246.26	1 625 346.61
2935	818 167.32	1 625 355.16
2936	818 067.36	1 625 372.73
2937	817 926.36	1 625 419.77
2938	817 808.73	1 625 489.15
2939	817 702.98	1 625 602.00

№	X	Y
2940	817 582.54	1 625 684.29
2941	817 467.91	1 625 740.11
2942	817 356.50	1 625 784.81
2943	817 232.85	1 625 842.96
2944	817 085.85	1 625 916.36
2945	816 941.85	1 626 013.32
2946	816 789.06	1 626 095.61
2947	816 695.10	1 626 095.61
2948	816 639.18	1 626 054.46
2949	816 627.50	1 625 983.96
2950	816 686.20	1 625 878.21
2951	816 750.03	1 625 834.07
2952	816 818.53	1 625 822.40
2953	816 953.64	1 625 784.15
2954	817 041.81	1 625 743.00
2955	817 085.85	1 625 657.84
2956	817 092.57	1 625 575.54
2957	817 041.81	1 625 460.90
2958	816 944.85	1 625 308.13
2959	816 850.78	1 625 175.91
2960	816 781.27	1 625 102.74
2961	816 698.00	1 625 087.73
2962	816 603.93	1 625 090.63
2963	816 509.97	1 625 131.77
2964	816 378.96	1 625 222.95
2965	816 263.11	1 625 266.98
2966	816 130.90	1 625 299.34
2967	816 033.94	1 625 343.38
2968	815 951.65	1 625 416.88
2969	815 904.61	1 625 516.73
2970	815 907.51	1 625 604.90
2971	815 931.09	1 625 681.29
2972	816 013.36	1 625 757.69
2973	816 133.80	1 625 839.96
2974	816 263.11	1 625 919.36
2975	816 362.97	1 625 992.75
2976	816 442.57	1 626 059.13
2977	816 530.53	1 626 136.75
2978	816 571.68	1 626 204.63
2979	816 598.14	1 626 264.32
2980	816 606.93	1 626 407.17
2981	816 595.14	1 626 486.45
2982	816 545.22	1 626 563.40
2983	816 498.18	1 626 706.85

№	X	Y
2984	816 471.72	1 626 795.01
2985	816 457.03	1 626 894.99
2986	816 465.82	1 627 003.62
2987	816 495.28	1 627 092.69
2988	816 557.00	1 627 171.20
2989	816 633.39	1 627 221.12
2990	816 721.57	1 627 253.47
2991	816 817.00	1 627 289.61
2992	816 944.85	1 627 318.08
2993	816 998.00	1 627 366.89
2994	817 064.83	1 627 472.41
2995	817 059.50	1 627 567.83
2996	816 988.89	1 627 664.79
2997	816 891.91	1 627 758.86
2998	816 712.68	1 627 905.75
2999	816 574.57	1 627 991.04
3000	816 442.57	1 628 091.11
3001	816 357.18	1 628 161.38
3002	816 273.79	1 628 259.90
3003	816 188.55	1 628 397.38
3004	815 982.01	1 628 504.87
3005	815 908.18	1 628 584.02
3006	815 764.06	1 628 917.29
3007	815 651.88	1 628 922.51
3008	815 531.44	1 628 904.84
3009	815 422.71	1 628 878.48
3010	815 328.18	1 628 829.45
3011	815 199.31	1 628 881.55
3012	815 175.85	1 628 584.59
3013	815 205.21	1 628 302.48
3014	815 302.17	1 627 967.46
3015	815 287.48	1 627 849.92
3016	815 199.31	1 627 764.75
3017	815 025.85	1 627 732.62
3018	814 825.47	1 627 767.75
3019	814 702.38	1 627 883.73
3020	814 638.10	1 628 020.39
3021	814 644.00	1 628 252.56
3022	814 621.48	1 628 331.83
3023	814 558.72	1 628 431.82
3024	814 473.54	1 628 520.30
3025	814 391.26	1 628 558.13
3026	814 306.88	1 628 659.92
3027	814 197.33	1 628 587.48

№	X	Y
3028	814 088.58	1 628 593.38
3029	813 988.74	1 628 587.48
3030	813 886.77	1 628 572.69
3031	813 762.45	1 628 546.80
3032	813 621.34	1 628 587.48
3033	813 500.92	1 628 640.40
3034	813 377.49	1 628 708.02
3035	813 283.42	1 628 763.84
3036	813 189.36	1 628 796.19
3037	813 112.96	1 628 772.62
3038	813 039.57	1 628 728.59
3039	813 010.11	1 628 658.09
3040	813 016.00	1 628 584.59
3041	813 048.36	1 628 502.30
3042	813 115.96	1 628 420.02
3043	813 210.03	1 628 343.63
3044	813 292.21	1 628 261.81
3045	813 321.67	1 628 214.31
3046	813 301.11	1 628 140.81
3047	813 245.28	1 628 099.67
3048	813 160.00	1 628 090.88
3049	813 066.04	1 628 102.67
3050	812 966.07	1 628 143.81
3051	812 854.44	1 628 208.42
3052	812 742.79	1 628 281.92
3053	812 654.63	1 628 316.43
3054	812 563.66	1 628 362.88
3055	812 495.94	1 628 370.09
3056	812 393.08	1 628 346.73
3057	812 281.45	1 628 270.13
3058	812 158.02	1 628 146.61
3059	812 081.63	1 628 017.38
3060	812 016.91	1 627 929.31
3061	811 934.63	1 627 929.31
3062	811 805.41	1 627 841.81
3063	811 705.45	1 627 811.61
3064	811 629.06	1 627 811.61
3065	811 564.47	1 627 819.63
3066	811 499.75	1 627 819.63
3067	811 411.57	1 627 834.86
3068	811 294.03	1 627 887.67
3069	811 176.51	1 627 893.52
3070	811 064.86	1 627 822.73
3071	810 964.90	1 627 769.73

№	X	Y
3072	810 876.84	1 628 916.62
3073	810 800.32	1 629 089.19
3074	810 735.73	1 629 233.97
3075	810 672.45	1 629 345.80
3076	810 741.61	1 629 421.99
3077	810 794.55	1 629 498.49
3078	810 900.30	1 629 533.74
3079	811 029.61	1 629 572.22
3080	811 188.28	1 629 574.89
3081	811 341.07	1 629 592.45
3082	811 435.14	1 629 627.70
3083	811 470.39	1 629 680.64
3084	811 515.60	1 629 734.59
3085	811 529.10	1 629 815.85
3086	811 523.20	1 629 874.56
3087	811 470.39	1 629 974.53
3088	811 398.73	1 629 050.89
3089	811 247.00	1 629 012.41
3090	811 106.01	1 629 203.70
3091	811 018.72	1 629 263.30
3092	810 955.22	1 629 333.02
3093	810 880.28	1 629 432.88
3094	810 941.44	1 629 532.84
3095	810 982.57	1 629 638.59
3096	811 088.32	1 629 703.88
3097	811 167.06	1 629 742.63
3098	811 423.35	1 630 697.40
3099	811 570.25	1 630 673.84
3100	811 693.66	1 630 673.84
3101	811 811.20	1 630 685.03
3102	811 887.60	1 630 723.65
3103	811 946.41	1 630 803.15
3104	811 963.98	1 630 903.11
3105	811 946.41	1 631 022.32
3106	811 881.81	1 631 144.61
3107	811 811.20	1 631 138.17
3108	811 652.53	1 631 132.29
3109	811 495.85	1 631 073.46
3110	811 328.28	1 630 973.61
3111	811 153.03	1 630 903.11
3112	811 017.82	1 630 897.23
3113	810 818.01	1 63