

№	X	Y
2809	655 791.78	2 447 378.84
2810	655 782.55	2 447 372.71
2811	655 774.33	2 447 364.93
2812	655 765.65	2 447 361.49
2813	655 757.31	2 447 365.05
2814	655 747.20	2 447 384.61
2815	655 730.75	2 447 415.52
2816	655 728.41	2 447 425.75
2817	655 741.64	2 447 442.76
2818	655 743.85	2 447 449.44
2819	655 741.20	2 447 456.22
2820	655 725.73	2 447 471.23
2821	655 717.51	2 447 475.65
2822	655 717.51	2 447 489.70
2823	655 718.07	2 447 500.92
2824	655 710.16	2 447 517.60
2825	655 697.82	2 447 531.86
2826	655 695.20	2 447 546.42
2827	655 685.92	2 447 556.86
2828	655 678.69	2 447 560.96
2829	655 668.91	2 447 563.20
2830	655 658.35	2 447 558.74
2831	655 641.55	2 447 552.19
2832	655 630.66	2 447 553.40
2833	655 622.55	2 447 563.30
2834	655 618.00	2 447 578.65
2835	655 616.20	2 447 586.21
2836	655 608.09	2 447 590.11
2837	655 593.85	2 447 583.44
2838	655 574.29	2 447 563.30
2839	655 561.83	2 447 561.31
2840	655 547.71	2 447 562.97
2841	655 526.80	2 447 581.77
2842	655 509.14	2 447 627.25
2843	655 497.90	2 447 640.04
2844	655 470.10	2 447 664.39
2845	655 461.42	2 447 680.72
2846	655 468.32	2 447 700.63
2847	655 465.65	2 447 761.79
2848	655 462.88	2 447 776.35
2849	655 450.98	2 447 788.36
2850	655 421.40	2 447 809.71
2851	655 397.59	2 447 817.61
2852	655 387.15	2 447 821.17

№	X	Y
2853	655 382.92	2 447 841.96
2854	655 371.46	2 447 871.44
2855	655 373.70	2 447 879.98
2856	655 386.46	2 447 902.78
2857	655 385.47	2 447 924.02
2858	655 386.38	2 447 930.70
2859	655 391.37	2 447 936.47
2860	655 415.77	2 447 936.37
2861	655 425.18	2 447 941.92
2862	655 430.07	2 447 951.71
2863	655 431.63	2 447 964.61
2864	655 426.29	2 447 990.86
2865	655 425.74	2 448 006.97
2866	655 439.52	2 448 025.44
2867	655 443.97	2 448 054.12
2868	655 455.42	2 448 080.15
2869	655 453.65	2 448 101.38
2870	655 472.00	2 448 149.42
2871	655 468.77	2 448 166.09
2872	655 460.53	2 448 181.34
2873	655 460.20	2 448 196.68
2874	655 466.98	2 448 204.67
2875	655 498.56	2 448 203.35
2876	655 509.01	2 448 205.00
2877	655 514.13	2 448 218.80
2878	655 520.25	2 448 239.59
2879	655 519.14	2 448 261.94
2880	655 513.13	2 448 278.73
2881	655 517.58	2 448 297.75
2882	655 516.90	2 448 307.53
2883	655 510.25	2 448 321.44
2884	655 493.44	2 448 351.12
2885	655 483.21	2 448 364.35
2886	655 480.21	2 448 376.81
2887	655 479.99	2 448 401.26
2888	655 478.12	2 448 410.28
2889	655 470.10	2 448 418.62
2890	655 456.20	2 448 426.84
2891	655 451.19	2 448 436.28
2892	655 447.96	2 448 450.31
2893	655 441.86	2 448 458.09
2894	655 436.19	2 448 473.55
2895	655 435.52	2 448 484.89
2896	655 435.41	2 448 497.34

№	X	Y
2897	655 426.17	2 448 503.79
2898	655 415.61	2 448 513.79
2899	655 417.62	2 448 522.48
2900	655 404.51	2 448 539.04
2901	655 442.29	2 448 566.84
2902	655 444.53	2 448 577.96
2903	655 437.40	2 448 617.43
2904	655 431.46	2 448 630.80
2905	655 421.17	2 448 641.01
2906	655 407.82	2 448 653.23
2907	655 400.82	2 448 669.69
2908	655 393.59	2 448 678.70
2909	655 387.59	2 448 685.71
2910	655 379.02	2 448 689.49
2911	655 359.12	2 448 680.59
2912	655 344.12	2 448 680.59
2913	655 335.65	2 448 686.34
2914	655 339.44	2 448 708.72
2915	655 344.78	2 448 715.95
2916	655 356.67	2 448 717.96
2917	655 362.79	2 448 726.63
2918	655 360.45	2 448 733.08
2919	655 340.67	2 448 743.09
2920	655 333.44	2 448 749.31
2921	655 331.44	2 448 757.98
2922	655 342.45	2 448 773.88
2923	655 362.69	2 448 814.24
2924	655 361.46	2 448 825.93
2925	655 369.80	2 448 847.50
2926	655 379.52	2 448 861.59
2927	655 394.82	2 448 868.06
2928	655 403.71	2 448 873.63
2929	655 409.28	2 448 889.30
2930	655 412.61	2 448 909.54
2931	655 411.39	2 448 923.55
2932	655 402.93	2 448 942.24
2933	655 394.16	2 448 956.25
2934	655 397.26	2 448 965.37
2935	655 404.84	2 448 972.70
2936	655 420.50	2 448 978.04
2937	655 447.08	2 448 986.38
2938	655 455.75	2 448 996.06
2939	655 452.66	2 449 021.41
2940	655 483.21	2 449 027.63

№	X	Y
2941	655 499.34	2 449 029.86
2942	655 512.57	2 449 026.73
2943	655 521.26	2 449 017.96
2944	655 532.17	2 448 997.50
2945	655 539.60	2 448 988.48
2946	655 551.94	2 448 989.04
2947	655 561.95	2 448 994.15
2948	655 563.84	2 449 003.27
2949	655 564.39	2 449 021.51
2950	655 579.29	2 449 035.19
2951	655 591.74	2 449 035.30
2952	655 610.20	2 449 028.42
2953	655 621.66	2 449 027.30
2954	655 629.89	2 449 038.42
2955	655 633.44	2 449 054.09
2956	655 633.78	2 449 082.67
2957	655 650.34	2 449 119.93
2958	655 651.13	2 449 134.82
2959	655 645.68	2 449 154.61
2960	655 635.67	2 449 179.52
2961	655 634.22	2 449 196.86
2962	655 633.33	2 449 206.88
2963	655 647.12	2 449 210.88
2964	655 669.59	2 449 210.88
2965	655 684.36	2 449 209.11
2966	655 695.93	2 449 210.99
2967	655 707.72	2 449 215.99
2968	655 722.73	2 449 224.12
2969	655 735.51	2 449 236.45
2970	655 744.30	2 449 256.70
2971	655 760.20	2 449 276.71
2972	655 770.33	2 449 296.28
2973	655 776.66	2 449 315.62
2974	655 783.78	2 449 325.42
2975	655 794.01	2 449 330.30
2976	655 806.69	2 449 332.30
2977	655 819.25	2 449 328.31
2978	655 833.38	2 449 328.86
2979	655 839.33	2 449 335.31
2980	655 840.48	2 449 345.32
2981	655 838.04	2 449 352.55
2982	655 829.82	2 449 359.99
2983	655 829.47	2 449 375.89
2984	655 826.04	2 449 393.90

№	X	Y
2985	655 821.58	2 449 405.24
2986	655 812.58	2 449 416.15
2987	655 800.57	2 449 421.37
2988	655 787.22	2 449 421.15
2989	655 772.10	2 449 412.25
2990	655 766.88	2 449 406.36
2991	655 757.86	2 449 405.47
2992	655 746.64	2 449 408.36
2993	655 727.40	2 449 422.70
2994	655 719.51	2 449 424.04
2995	655 711.39	2 449 421.59
2996	655 706.06	2 449 413.25
2997	655 697.94	2 449 408.02
2998	655 685.26	2 449 404.46
2999	655 674.81	2 449 410.13
3000	655 662.01	2 449 412.70
3001	655 652.13	2 449 416.59
3002	655 651.35	2 449 421.26
3003	655 654.02	2 449 433.16
3004	655 653.67	2 449 444.40
3005	655 647.24	2 449 450.62
3006	655 636.46	2 449 451.17
3007	655 617.54	2 449 466.07
3008	655 606.98	2 449 466.74
3009	655 601.41	2 449 463.52
3010	655 597.98	2 449 454.63
3011	655 595.52	2 449 446.28
3012	655 589.19	2 449 441.50
3013	655 583.19	2 449 445.38
3014	655 573.84	2 449 476.19
3015	655 571.85	2 449 492.98
3016	655 574.17	2 449 500.66
3017	655 583.19	2 449 504.09
3018	655 598.41	2 449 507.44
3019	655 615.21	2 449 510.77
3020	655 619.32	2 449 510.21
3021	655 625.00	2 449 511.88
3022	655 626.43	2 449 517.67
3023	655 624.89	2 449 524.55
3024	655 620.10	2 449 534.35
3025	655 623.43	2 449 543.13
3026	655 624.44	2 449 553.91
3027	655 622.88	2 449 563.59
3028	655 616.55	2 449 580.16

№	X	Y
3029	655 616.43	2 449 603.29
3030	655 610.65	2 449 614.86
3031	655 599.97	2 449 624.63
3032	655 585.51	2 449 625.42
3033	655 574.17	2 449 618.86
3034	655 565.28	2 449 612.06
3035	655 545.50	2 449 610.40
3036	655 535.59	2 449 624.96
3037	655 535.82	2 449 642.20
3038	655 533.70	2 449 656.66
3039	655 533.15	2 449 668.33
3040	655 592.41	2 449 714.36
3041	655 600.29	2 449 761.59
3042	655 616.55	2 449 712.70
3043	655 619.77	2 449 719.15
3044	655 615.21	2 449 727.38
3045	655 605.87	2 449 739.17
3046	655 606.76	2 449 749.53
3047	655 614.21	2 449 758.40
3048	655 636.33	2 449 760.19
3049	655 638.23	2 449 771.73
3050	655 630.02	2 449 763.42
3051	655 673.58	2 449 775.53
3052	655 671.03	2 449 791.99
3053	655 664.80	2 449 801.77
3054	655 664.73	2 449 821.67
3055	655 636.01	2 449 842.36
3056	655 633.89	2 449 863.60
3057	655 633.33	2 449 889.61
3058	655 634.00	2 449 909.29
3059	655 623.21	2 449 930.18
3060	655 612.09	2 449 938.65
3061	655 597.86	2 449 944.88
3062	655 570.06	2 449 945.77
3063	655 575.77	2 449 952.22
3064	655 550.49	2 449 962.67
3065	655 549.05	2 449 973.56
3066	655 548.82	2 449 980.90
3067	655 555.05	2 449 987.35
3068	655 557.39	2 449 992.56
3069	655 576.74	2 450 006.70
3070	655 575.51	2 450