

(Продолжение. Начало на 1–40-й стр.)

330

№	X	Y
2718	479 966.43	1 671 992.84
2719	479 881.42	1 672 020.28
2720	479 893.83	1 672 152.41
2721	479 884.64	1 672 237.78
2722	479 600.50	1 672 275.25
2723	479 503.87	1 672 273.96
2724	479 477.23	1 672 389.91
2725	479 435.44	1 672 523.05
2726	479 239.66	1 672 499.43
2727	479 123.33	1 672 526.52
2728	479 021.26	1 672 550.28
2729	478 902.61	1 672 711.60
2730	478 828.54	1 672 715.55
2731	478 813.92	1 672 937.25
2732	478 791.97	1 673 323.53
2733	479 001.15	1 673 234.95
2734	479 268.67	1 672 965.45
2735	479 362.60	1 672 848.71
2736	479 469.01	1 672 834.27
2737	479 532.01	1 672 890.36
2738	479 577.03	1 672 932.47
2739	479 548.44	1 673 070.56
2740	479 576.84	1 673 163.14
2741	479 838.12	1 673 261.31
2742	479 711.75	1 673 371.28
2743	479 748.75	1 673 560.27
2744	479 743.19	1 673 707.71
2745	479 688.47	1 673 921.29
2746	479 649.12	1 674 074.59
2747	479 622.67	1 674 178.14
2748	479 668.68	1 674 187.13
2749	479 788.11	1 674 134.23
2750	479 883.46	1 674 168.02
2751	480 039.22	1 674 122.52
2752	480 108.90	1 674 312.91
2753	480 171.12	1 674 343.15
2754	480 238.03	1 674 516.53
2755	480 150.26	1 674 811.55
2756	480 316.52	1 674 832.72

331

№	X	Y
2757	480 302.54	1 674 871.47
2758	480 192.25	1 675 219.60
2759	480 352.76	1 675 363.69
2760	480 321.94	1 675 666.24
2761	480 245.56	1 675 726.65
2762	480 157.26	1 675 787.55
2763	480 266.10	1 675 813.19
2764	480 221.25	1 675 839.78
2765	479 879.66	1 676 059.85
2766	479 904.25	1 676 132.17
2767	480 047.66	1 676 295.04
2768	479 954.43	1 676 346.24
2769	479 986.41	1 676 399.31
2770	480 016.15	1 676 398.03
2771	480 206.73	1 676 343.35
2772	480 391.99	1 676 211.77
2773	480 513.55	1 676 254.88
2774	480 643.51	1 676 311.02
2775	480 736.79	1 676 306.32
2776	480 751.88	1 676 268.06
2777	481 004.59	1 676 166.58
2778	481 068.32	1 676 154.17
2779	481 186.65	1 676 147.75
2780	481 358.37	1 676 328.34
2781	481 450.08	1 676 426.47
2782	481 419.47	1 676 485.15
2783	481 270.76	1 676 765.52
2784	481 252.66	1 676 824.04
2785	481 414.18	1 676 898.07
2786	481 408.65	1 676 994.80
2787	481 069.36	1 677 025.41
2788	480 869.18	1 677 045.10
2789	480 834.76	1 677 069.38
2790	480 834.31	1 677 119.85
2791	480 791.65	1 677 242.45
2792	480 847.11	1 677 273.89
2793	480 984.97	1 677 494.34
2794	481 014.83	1 677 489.51
2795	481 128.75	1 677 422.89

332

№	X	Y
2796	481 322.06	1 677 347.89
2797	481 390.49	1 677 289.98
2798	481 528.60	1 677 070.52
2799	481 676.62	1 677 157.42
2800	481 936.12	1 677 101.47
2801	482 340.38	1 677 400.60
2802	482 551.84	1 677 490.65
2803	482 366.33	1 677 850.16
2804	482 120.98	1 677 925.58
2805	482 011.33	1 678 268.44
2806	481 866.90	1 678 807.88
2807	481 789.20	1 678 820.21
2808	481 777.91	1 678 957.61
2809	481 547.35	1 679 169.47
2810	481 323.70	1 679 122.49
2811	481 279.87	1 679 227.61
2812	481 334.30	1 679 618.68
2813	481 376.58	1 679 786.27
2814	481 326.63	1 679 904.84
2815	481 376.05	1 679 993.89
2816	481 565.51	1 680 099.93
2817	481 835.89	1 680 199.97
2818	482 143.72	1 680 235.83
2819	482 223.79	1 680 179.40
2820	482 176.06	1 680 111.11
2821	482 366.76	1 679 540.77
2822	482 528.26	1 679 522.37
2823	482 595.21	1 679 378.41
2824	482 647.16	1 679 272.43
2825	482 884.89	1 679 332.30
2826	482 788.70	1 679 717.78
2827	482 762.61	1 679 759.10
2828	482 838.67	1 679 890.98
2829	482 919.98	1 679 956.41
2830	483 106.83	1 680 055.73
2831	483 283.96	1 680 267.81
2832	483 543.67	1 680 567.78
2833	483 662.86	1 680 656.47
2834	484 026.63	1 680 595.01

333

№	X	Y
2835	484 194.54	1 680 622.80
2836	484 208.92	1 680 627.30
2837	484 195.59	1 680 683.52
2838	484 193.21	1 680 695.18
2839	484 190.36	1 680 706.24
2840	484 187.51	1 680 717.46
2841	484 187.75	1 680 724.71
2842	484 285.95	1 680 753.41
2843	484 319.97	1 680 761.97
2844	484 344.61	1 680 767.77
2845	484 377.27	1 680 776.53
2846	484 421.22	1 680 711.57
2847	484 438.83	1 680 676.21
2848	484 453.50	1 680 653.71
2849	484 469.13	1 680 633.28
2850	484 497.20	1 680 606.98
2851	484 513.36	1 680 593.13
2852	484 551.34	1 680 569.21
2853	484 570.65	1 680 558.57
2854	484 594.72	1 680 553.16
2855	484 593.03	1 680 542.50
2856	484 607.86	1 680 538.63
2857	484 607.37	1 680 534.51
2858	484 626.61	1 680 532.88
2859	484 620.89	1 680 486.07
2860	484 668.33	1 680 479.91
2861	484 677.29	1 680 478.77
2862	484 702.04	1 680 476.31
2863	484 701.97	1 680 478.28
2864	484 701.70	1 680 486.18
2865	484 726.40	1 680 481.67
2866	484 732.38	1 680 480.58
2867	484 753.28	1 680 476.78
2868	484 757.66	1 680 476.12
2869	484 764.13	1 680 475.13
2870	484 775.80	1 680 473.35
2871	484 791.87	1 680 471.27
2872	484 809.76	1 680 467.84
2873	484 817.97	1 680 466.27

334

№	X	Y
2874	484 821.38	1 680 475.40
2875	484 835.54	1 680 469.29
2876	484 848.55	1 680 464.67
2877	484 851.62	1 680 463.57
2878	484 882.73	1 680 448.87
2879	484 911.40	1 680 437.83
2880	484 938.15	1 680 429.51
2881	484 939.55	1 680 433.72
2882	484 971.57	1 680 425.34
2883	484 970.15	1 680 420.74
2884	484 988.50	1 680 414.79
2885	485 018.85	1 680 441.76
2886	485 025.75	1 680 449.62
2887	485 061.80	1 680 474.67
2888	485 097.48	1 680 612.92
2889	485 122.31	1 680 709.26
2890	485 131.92	1 680 746.52
2891	485 170.95	1 680 876.93
2892	485 182.08	1 680 936.82
2893	485 209.75	1 681 053.35
2894	485 211.64	1 681 061.26
2895	485 213.51	1 681 069.16
2896	485 211.66	1 681 072.55
2897	485 201.89	1 681 096.71
2898	485 185.99	1 681 171.58
2899	485 180.75	1 681 193.79
2900	485 142.41	1 681 305.79
2901	485 126.16	1 681 352.24
2902	485 114.46	1 681 373.79
2903	485 033.10	1 681 511.58
2904	485 009.57	1 681 553.88
2905	484 995.19	1 681 584.61
2906	484 939.86	1 681 686.84
2907	484 934.33	1 681 701.46
2908	484 919.84	1 681 733.34
2909	485 051.45	1 681 801.68
2910	485 100.28	1 681 816.86
2911	485 162.99	1 681 859.91
2912	485 211.69	1 681 888.43

335

№	X	Y
2913	485 230.84	1 681 868.12
2914	485 261.44	1 681 880.66
2915	485 302.83	1 681 898.74
2916	485 311.17	1 681 901.88
2917	485 326.22	1 681 909.12
2918	485 332.43	1 681 910.96
2919	485 341.11	1 681 913.81
2920	485 345.57	1 681 916.24
2921	485 354.07	1 681 918.73
2922	485 358.29	1 681 920.68
2923	485 367.09	1 681 924.92
2924	485 377.89	1 681 931.46
2925	485 384.82	1 681 928.46
2926	485 393.03	1 681 940.42
2927	485 412.68	1 681 991.33
2928	485 464.49	1 681 970.13
2929	485 512.16	1 682 035.90
2930	485 574.11	1 682 051.35
2931	485 578.86	1 682 052.46
2932	485 589.78	1 682 055.24
2933	485 616.50	1 682 062.59
2934	485 628.69	1 682 070.86
2935	485 639.21	1 682 077.06
2936	485 643.35	1 682 079.19
2937	485 652.35	1 682 084.30
2938	485 657.75	1 682 087.70
2939	485 662.85	1 682 090.91
2940	485 669.15	1 682 094.74
2941	485 676.48	1 682 099.19
2942	485 686.40	1 682 105.27
2943	485 695.92	1 682 111.72
2944	485 702.25	1 682 116.66
2945	485 716.02	1 682 126.41
2946	485 717.74	1 682 124.94
2947	485 722.67	1 682 116.74
2948	485 729.53	1 682 102.89
2949	485 766.06	1 682 121.70
2950	485 765.96	1 682 126.80
2951	485 788.70	1 682 136.84

336

№	X	Y
2952	485 783.08	1 682 145.71
2953	485 806.41	1 682 160.42
2954	485 807.61	1 682 161.27
2955	485 809.75	1 682 162.77
2956	485 837.14	1 682 182.11
2957	485 849.25	1 682 187.35
2958	485 852.55	1 682 189.66
2959	485 854.72	1 682 191.17
2960	485 857.14	1 682 192.86
2961	485 867.40	1 682 200.78
2962	485 880.50	1 682 211.01