

(Продолжение. Начало на 2–116-й стр.)

911

№	X	Y
2798	489 715.91	1 428 120.61
2799	489 871.83	1 428 095.81
2800	490 034.83	1 428 081.63
2801	490 215.55	1 428 035.56
2802	490 332.48	1 428 003.67
2803	490 421.07	1 427 964.69
2804	490 640.77	1 427 830.04
2805	490 821.50	1 427 727.28
2806	490 959.69	1 427 635.15
2807	491 129.07	1 427 512.75
2808	491 288.98	1 427 554.57
2809	491 689.97	1 427 665.27
2810	491 891.70	1 427 712.02
2811	492 105.73	1 427 766.14
2812	492 290.24	1 427 812.87
2813	492 651.88	1 427 901.44
2814	492 863.44	1 427 955.56
2815	493 136.51	1 428 019.53
2816	493 425.28	1 428 089.46
2817	494 002.26	1 428 218.04
2818	494 447.54	1 428 324.64
2819	494 996.30	1 428 443.82
2820	495 764.57	1 428 613.13
2821	496 147.13	1 428 697.81
2822	496 689.62	1 428 823.24
2823	497 081.60	1 428 917.32
2824	497 542.55	1 429 017.65
2825	498 119.54	1 429 139.96
2826	498 530.32	1 429 221.48
2827	498 959.91	1 429 315.55
2828	499 309.03	1 429 388.97
2829	499 746.64	1 429 486.22
2830	500 138.47	1 429 569.16
2831	500 553.20	1 429 666.40
2832	501 225.32	1 429 800.82
2833	501 534.22	1 429 875.19
2834	502 040.46	1 429 975.30
2835	502 380.81	1 430 052.53
2836	502 544.81	1 430 087.46

912

№	X	Y
2837	502 990.69	1 430 183.99
2838	503 803.18	1 426 394.03
2839	504 799.87	1 422 178.27
2840	507 706.71	1 422 487.70
2841	508 947.66	1 422 616.04
2842	508 555.65	1 421 916.85
2843	508 207.96	1 421 177.79
2844	508 093.94	1 420 904.25
2845	508 042.84	1 420 581.30
2846	508 191.58	1 420 110.42
2847	508 458.92	1 419 890.30
2848	508 676.13	1 419 815.30
2849	509 053.73	1 419 710.02
2850	509 577.21	1 419 484.44
2851	509 794.66	1 419 324.20
2852	509 827.57	1 419 229.16
2853	509 798.32	1 419 013.43
2854	509 758.11	1 418 848.91
2855	509 754.44	1 418 801.39
2856	509 933.59	1 418 735.60
2857	510 163.92	1 419 254.74
2858	510 401.31	1 419 206.84
2859	510 551.95	1 419 192.06
2860	510 683.67	1 419 178.71
2861	510 895.54	1 419 156.69
2862	511 007.63	1 419 187.12
2863	511 167.01	1 419 217.48
2864	511 426.87	1 419 267.22
2865	511 648.64	1 419 151.46
2866	511 848.16	1 419 012.87
2867	511 941.47	1 418 948.08
2868	511 950.80	1 418 941.59
2869	512 018.09	1 418 893.82
2870	512 039.40	1 418 878.71
2871	512 118.60	1 418 822.53
2872	512 279.42	1 418 700.67
2873	512 400.79	1 418 608.96
2874	512 519.35	1 418 518.64
2875	512 697.00	1 418 383.25

913

№	X	Y
2876	512 700.20	1 418 380.82
2877	512 713.79	1 418 370.48
2878	512 758.11	1 418 354.85
2879	512 894.94	1 418 293.20
2880	512 990.02	1 418 227.40
2881	513 135.70	1 418 287.09
2882	513 205.00	1 418 302.70
2883	513 276.09	1 418 302.71
2884	513 309.00	1 418 309.64
2885	513 334.99	1 418 299.23
2886	513 425.14	1 418 264.58
2887	513 530.85	1 418 266.31
2888	513 601.91	1 418 257.65
2889	513 655.64	1 418 264.58
2890	513 662.58	1 418 259.38
2891	513 748.86	1 418 150.34
2892	513 782.45	1 418 088.16
2893	513 977.25	1 417 728.07
2894	514 013.32	1 417 678.98
2895	514 014.86	1 417 676.86
2896	514 093.39	1 417 571.27
2897	514 110.30	1 417 562.25
2898	514 143.00	1 417 564.50
2899	514 159.92	1 417 553.22
2900	514 172.33	1 417 530.67
2901	514 184.73	1 417 509.26
2902	514 245.62	1 417 475.42
2903	514 285.08	1 417 459.64
2904	514 343.72	1 417 456.25
2905	514 356.16	1 417 465.29
2906	514 370.78	1 417 488.96
2907	514 389.95	1 417 501.36
2908	514 464.38	1 417 505.87
2909	514 485.80	1 417 509.26
2910	514 518.50	1 417 505.87
2911	514 560.22	1 417 478.81
2912	514 635.78	1 417 450.62
2913	514 723.73	1 417 406.64
2914	514 828.60	1 417 348.01

914

№	X	Y
2915	514 882.71	1 417 304.03
2916	514 916.56	1 417 274.71
2917	514 966.17	1 417 260.05
2918	514 991.90	1 417 246.16
2919	515 035.18	1 417 310.21
2920	515 081.52	1 417 379.27
2921	515 185.86	1 417 533.31
2922	515 229.52	1 417 599.40
2923	515 294.36	1 417 694.64
2924	515 376.25	1 417 816.60
2925	515 434.33	1 417 905.27
2926	515 500.57	1 418 006.29
2927	515 542.08	1 418 070.26
2928	515 562.82	1 418 102.53
2929	515 571.44	1 418 116.89
2930	515 671.70	1 418 077.21
2931	515 884.83	1 417 970.85
2932	515 968.44	1 417 933.77
2933	516 044.03	1 417 898.55
2934	516 119.29	1 417 847.44
2935	516 195.65	1 417 807.72
2936	516 264.80	1 417 776.14
2937	516 295.99	1 417 765.29
2938	516 359.36	1 417 742.69
2939	516 399.66	1 417 724.44
2940	516 476.42	1 417 688.14
2941	516 544.91	1 417 658.23
2942	516 637.25	1 417 617.07
2943	516 771.06	1 417 558.22
2944	516 841.90	1 417 526.72
2945	516 893.34	1 417 504.23
2946	516 969.43	1 417 470.02
2947	517 125.35	1 417 396.64
2948	517 163.63	1 417 378.85
2949	517 188.66	1 417 366.53
2950	517 251.38	1 417 338.74
2951	517 287.83	1 417 324.74
2952	517 349.05	1 417 301.26
2953	517 351.06	1 417 300.79

915

№	X	Y
2954	517 380.50	1 417 289.63
2955	517 425.87	1 417 272.05
2956	517 502.05	1 417 243.07
2957	517 536.90	1 417 224.60
2958	517 660.27	1 417 159.28
2959	518 138.10	1 416 938.99
2960	518 401.84	1 416 827.29
2961	518 499.23	1 416 769.53
2962	519 722.74	1 417 066.12
2963	521 188.98	1 416 793.21
2964	521 699.88	1 416 634.03
2965	521 610.08	1 416 399.11
2966	521 603.88	1 416 256.40
2967	521 638.01	1 416 132.27
2968	521 709.38	1 416 048.52
2969	521 793.15	1 415 964.73
2970	522 187.22	1 415 753.71
2971	522 277.18	1 415 688.59
2972	522 547.12	1 415 592.38
2973	522 826.38	1 415 446.56
2974	522 947.38	1 415 353.48
2975	523 276.27	1 414 962.54
2976	523 400.39	1 414 795.00
2977	523 468.62	1 414 497.15
2978	523 552.42	1 414 295.44
2979	523 602.06	1 414 230.28
2980	523 850.28	1 414 137.21
2981	524 132.64	1 414 078.25
2982	524 567.02	1 414 009.99
2983	525 001.39	1 414 013.10
2984	525 265.14	1 414 000.68
2985	525 392.37	1 413 966.55
2986	525 724.35	1 413 740.06
2987	525 950.83	1 413 584.93
2988	525 972.93	1 413 612.66
2989	526 267.31	1 413 997.56
2990	526 586.90	1 414 379.21
2991	526 866.15	1 414 720.51
2992	527 117.47	1 415 015.27

916

№	X	Y
2993	527 409.14	1 415 421.73
2994	527 710.11	1 415 868.52
2995	527 809.39	1 416 023.68
2996	527 589.09	1 416 278.12
2997	527 381.22	1 416 544.94
2998	527 139.21	1 416 861.42
2999	526 723.42	1 417 423.01
3000	527 545.64	1 418 037.35
3001	527 778.35	1 418 211.11
3002	527 917.99	1 418 310.42
3003	528 383.39	1 418 657.91
3004	528 843.07	1 419 014.97
3005	529 391.80	1 418 940.28
3006	529 810.67	1 418 862.71
3007	530 024.77	1 418 834.78
3008	530 450.63	1 418 735.78
3009	530 663.42	1 418 693.22
3010	531 113.35	1 418 623.30
3011	531 806.42	1 418 501.70
3012	532 222.90	1 418 431.79
3013	532 739.64	1 418 340.60
3014	532 846.07	1 418 331.49
3015	532 949.41	1 418 431.80
3016	533 329.38	1 418 817.86
3017	533 475.30	1 418 954.63
3018	533 654.65	1 419 292.06
3019	533 812.74	1 419 574.78
3020	533 931.29	1 419 669.04
3021	534 068.06	1 419 808.85
3022	534 445.03	1 420 131.07
3023	534 761.17	1 420 395.54
3024	534 861.49	1 420 483.70
3025	534 967.90	1 420 580.97
3026	535 211.07	1 420 833.29
3027	535 539.38	1 421 158.56
3028	535 822.09	1 421 438.21
3029	535 928.50	1 421 541.58
3030	537 147.45	1 422 824.39
3031	536 913.48	1 424 252.61

917

№	X	Y
3032	541 030.41	1 425 053.79
3033	540 757.72	1 426 395.82
3034	540 659.06	1 426 841.03
3035	540 997.67	1 426 899.69
3036	541 650.83	1 427 008.99
3037	542 471.96	1 427 150.28
3038	543 050.46	1 427 243.59
3039	543 261.08	1 427 283.61
3040	544 199.51	1 427 443.54
3041	544 977.99	1 427 582.19
3042	544 906.01	1 427 894.12
3043	544 724.72	1 428 563.28
3044	544 519.43	1 429 333.76
3045	544 351.48	1 429 960.28
3046	544 295.51	1 430 197.54
3047	544 799.35	1 430 309.53
3048	545 415.20	1 430 440.16
1	545 895.11	1 430 546.81
3049	464 592.75	1 465 337.40
3050	464 437.63	1 466 056.93
3051		