

(Продолжение. Начало на 1–308-й стр.)

3467		
№	X	Y
2727	504 380.65	2 344 472.45
2728	504 378.48	2 344 466.94
2729	504 368.28	2 344 462.05
2730	504 356.89	2 344 455.73
2731	504 357.47	2 344 449.13
2732	504 375.56	2 344 440.11
2733	504 395.06	2 344 429.89
2734	504 411.34	2 344 426.02
2735	504 424.76	2 344 424.55
2736	504 436.13	2 344 416.27
2737	504 441.84	2 344 396.85
2738	504 446.76	2 344 341.49
2739	504 450.34	2 344 331.18
2740	504 440.12	2 344 311.67
2741	504 423.44	2 344 304.87
2742	504 401.04	2 344 302.88
2743	504 356.48	2 344 310.88
2744	504 341.40	2 344 316.17
2745	504 330.85	2 344 315.24
2746	504 315.62	2 344 307.25
2747	504 281.46	2 344 302.89
2748	504 263.59	2 344 294.64
2749	504 245.11	2 344 278.38
2750	504 240.42	2 344 271.33
2751	504 241.24	2 344 262.10
2752	504 235.09	2 344 241.63
2753	504 250.14	2 344 221.71
2754	504 244.09	2 344 185.30
2755	504 243.32	2 344 163.98
2756	504 239.95	2 344 157.02
2757	504 233.72	2 344 152.50
2758	504 215.15	2 344 152.17
2759	504 185.21	2 344 160.14
2760	504 169.05	2 344 162.69
2761	504 155.97	2 344 160.20
2762	504 114.93	2 344 128.65
2763	504 108.35	2 344 128.06
2764	504 089.07	2 344 135.65

3468		
№	X	Y
2765	504 083.81	2 344 135.18
2766	504 057.17	2 344 120.86
2767	504 042.79	2 344 118.25
2768	504 002.78	2 344 120.00
2769	503 992.24	2 344 119.06
2770	503 979.75	2 344 109.98
2771	503 971.58	2 344 097.30
2772	503 970.00	2 344 085.21
2773	503 984.08	2 344 061.22
2774	503 996.63	2 344 039.75
2775	504 008.00	2 344 031.45
2776	504 021.76	2 344 026.04
2777	504 031.10	2 344 025.54
2778	504 039.60	2 344 019.65
2779	504 040.78	2 344 006.46
2780	504 029.58	2 343 982.89
2781	504 015.52	2 343 961.71
2782	503 994.63	2 343 942.58
2783	503 986.61	2 343 943.20
2784	503 961.57	2 343 940.97
2785	503 947.53	2 343 934.41
2786	503 933.00	2 343 918.51
2787	503 924.11	2 343 899.11
2788	503 914.85	2 343 883.68
2789	503 894.81	2 343 869.93
2790	503 884.26	2 343 869.00
2791	503 870.62	2 343 873.09
2792	503 841.18	2 343 890.41
2793	503 815.70	2 343 908.08
2794	503 790.21	2 343 925.74
2795	503 772.02	2 343 936.08
2796	503 748.79	2 343 943.32
2797	503 727.00	2 343 949.34
2798	503 704.35	2 343 949.99
2799	503 680.51	2 343 949.20
2800	503 671.29	2 343 948.38
2801	503 644.19	2 343 939.33
2802	503 622.95	2 343 924.15

3469		
№	X	Y
2803	503 600.63	2 343 906.23
2804	503 598.34	2 343 902.04
2805	503 612.98	2 343 750.45
2806	503 615.13	2 343 728.17
2807	503 613.20	2 343 660.23
2808	503 681.04	2 343 443.10
2809	503 711.01	2 343 322.17
2810	503 749.85	2 343 154.24
2811	503 849.08	2 342 874.76
2812	504 215.77	2 343 203.63
2813	504 531.92	2 343 488.14
2814	504 870.39	2 343 790.59
2815	504 995.94	2 343 902.72
2816	505 144.15	2 344 028.83
2817	505 196.61	2 344 081.32
2818	505 291.31	2 344 166.80
2819	505 624.78	2 344 002.47
2820	505 700.38	2 343 944.10
2821	505 868.37	2 343 832.82
2822	506 074.15	2 343 685.04
2823	506 317.30	2 343 714.64
2824	506 456.56	2 343 732.33
2825	506 641.86	2 343 710.29
2826	507 082.31	2 343 657.78
2827	507 218.08	2 343 430.72
2828	507 373.12	2 343 181.44
2829	507 387.32	2 343 158.38
2830	507 427.45	2 343 093.27
2831	507 472.05	2 343 017.93
2832	507 627.74	2 342 754.93
2833	507 856.12	2 342 382.79
2834	507 974.86	2 342 198.04
2835	508 104.94	2 341 990.13
2836	508 320.46	2 341 637.30
2837	508 542.01	2 341 279.43
2838	508 821.58	2 340 833.72
2839	509 120.80	2 340 606.32
2840	509 421.94	2 340 379.62

3470		
№	X	Y
2841	509 736.25	2 340 148.76
2842	510 083.65	2 339 212.44
2843	510 545.56	2 338 076.13
2844	510 425.90	2 337 957.61
2845	510 220.49	2 337 736.59
2846	509 934.11	2 337 443.27
2847	509 624.15	2 337 121.80
2848	509 419.94	2 336 908.35
2849	509 106.95	2 336 579.17
2850	508 926.77	2 336 388.30
2851	508 652.30	2 336 107.21
2852	508 354.44	2 335 796.12
2853	508 077.42	2 335 501.78
2854	508 026.89	2 335 448.50
2855	508 001.11	2 335 421.31
2856	507 744.10	2 335 150.35
2857	507 377.99	2 334 769.96
2858	507 010.42	2 334 385.71
2859	506 877.61	2 334 247.41
2860	506 848.71	2 334 216.94
2861	506 714.73	2 334 903.70
2862	506 641.78	2 333 740.95
2863	506 235.30	2 333 981.97
2864	506 305.77	2 333 649.70
2865	506 417.96	2 333 120.24
2866	506 875.44	2 333 226.03
2867	507 094.59	2 333 271.55
2868	507 286.07	2 333 314.62
2869	507 453.89	2 333 351.87
2870	507 524.57	2 333 038.22
2871	507 613.82	2 332 629.59
2872	507 646.76	2 332 479.88
2873	507 956.68	2 332 529.76
2874	508 040.92	2 332 544.69
2875	508 374.35	2 332 602.24
2876	508 693.51	2 332 652.95
2877	509 139.34	2 332 732.36
2878	509 167.72	2 332 737.41

3471		
№	X	Y
2879	509 173.26	2 332 738.40
2880	509 038.46	2 333 375.59
2881	509 277.92	2 333 422.93
2882	509 513.54	2 333 471.78
2883	510 109.59	2 333 588.05
2884	510 590.20	2 333 684.74
2885	510 529.78	2 333 924.90
2886	510 366.36	2 334 423.75
2887	510 277.97	2 334 685.61
2888	510 088.05	2 335 273.23
2889	510 724.14	2 335 106.61
2890	510 932.58	2 335 335.34
2891	511 326.42	2 335 759.12
2892	511 621.10	2 336 084.82
2893	511 723.96	2 336 183.26
2894	511 933.55	2 336 399.08
2895	512 069.37	2 336 545.08
2896	512 285.68	2 336 768.92
2897	512 429.21	2 336 911.91
2898	512 685.51	2 337 167.21
2899	512 839.11	2 337 322.24
2900	513 201.95	2 337 237.34
2901	513 916.07	2 337 092.55
2902	513 912.88	2 337 002.99
2903	513 926.95	2 336 468.54
2904	513 941.68	2 335 966.39
2905	513 959.66	2 335 381.07
2906	514 394.17	2 335 697.59
2907	514 431.09	2 335 724.50
2908	514 558.82	2 335 817.55
2909	514 548.71	2 335 764.69
2910	514 537.63	2 335 669.06
2911	514 522.04	2 335 514.29
2912	514 500.18	2 335 319.79
2913	514 484.00	2 335 171.48
2914	514 428.03	2 334 659.01
2915	514 402.47	2 334 451.12
2916	514 381.22	2 334 268.11

3472		
№	X	Y
2917	514 359.17	2 334 065.48
2918	514 341.04	2 333 978.33
2919	514 326.33	2 333 877.99
2920	514 311.11	2 333 770.85
2921	514 287.99	2 333 625.86
2922	514 251.22	2 333 394.14
2923	514 215.88	2 333 171.54
2924	514 163.87	2 332 883.31
2925	514 154.53	2 332 722.68
2926	514 186.28	2 331 860.06
2927	514 186.21	2 331 722.27
2928	514 181.66	2 331 671.70
2929	514 180.20	2 331 384.60
2930	514 180.21	2 331 289.50
2931	514 180.24	2 331 143.76
2932	514 178.24	2 331 001.78
2933	514 176.42	2 330 895.83
2934	514 176.49	2 330 781.04
2935	514 174.74	2 330 661.59
2936	514 172.20	2 330 551.07
2937	514 170.04	2 330 436.09
2938	514 167.16	2 330 354.80
2939	514 165.63	2 330 245.50
2940	514 165.51	2 330 132.94
2941	514 164.06	2 330 010.14
2942	514 165.85	2 329 939.40
2943	514 165.22	2 329 820.05
2944	514 163.69	2 329 710.75
2945	514 163.83	2 329 519.43
2946	514 161.27	2 329 295.24
2947	514 160.00	2 329 107.17
2948	514 156.58	2 329 019.09
2949	514 201.12	2 328 961.16
2950	514 266.42	2 328 872.43
2951	514 331.51	2 328 785.93
2952	514 425.87	2 328 661.53
2953	514 483.56	2 328 582.26
2954	514 552.42	2 328 493.48

3473		
№	X	Y
2955	514 658.40	2 328 369.93
2956	514 743.34	2 328 277.06
2957	514 802.16	2 328 206.99
2958	514 895.70	2 328 089.79
2959	514 977.44	2 327 975.62
2960	515 139.08	2 327 778.60
2961	515 246.50	2 327 633.90
2962	515 351.22	2 327 495.94
2963	515 438.83	2 327 376.86
2964	515 501.76	2 327 294.94
2965	515 600.83	2 327 172.80
2966	515 678.64	2 327 079.98
2967	515 754.83	2 326 986.35
2968	515 881.51	2 326 813.07
2969	515 952.17	2 326 712.60
2970	515 997.04	2 326 673.50
2971	516 007.81	2 326 660.89
2972	516 048.22	2 326 610.88
2973	516 159.92	2 326 467.13
2974	516 247.76	2 326 351.13
2975	516 336.82	2 326 234.90
2976	516 398.83	2 326 155.61
2977	516 432.76	2 326 109.77
2978	516 461.70	2 326 074.35
2979	516 467.62	2 326 038.24
2980	516 483.42	2 325 982.65
2981	516 515.51	2 325 866.09
2982	516 542.74	2 325 773.52
2983	516 560.85	2 325 699.83
2984	516 606.73	2 325 534.96
2985	516 628.18	2