

(Продолжение. Начало на 1–156-й стр.)

1643		
№	X	Y
2879	386 041.37	1 481 991.84
2880	386 027.15	1 481 990.89
2881	386 005.37	1 481 974.79
2882	385 960.84	1 481 964.37
2883	385 945.69	1 481 951.11
2884	385 915.37	1 481 944.48
2885	385 894.53	1 481 941.64
2886	385 877.47	1 481 933.11
2887	385 849.06	1 481 900.90
2888	385 824.42	1 481 883.84
2889	385 802.64	1 481 874.37
2890	385 767.58	1 481 873.42
2891	385 750.53	1 481 861.11
2892	385 741.05	1 481 843.11
2893	385 716.43	1 481 816.59
2894	385 707.90	1 481 822.48
2895	385 689.90	1 481 770.16
2896	385 667.17	1 481 765.43
2897	385 644.42	1 481 766.37
2898	385 630.22	1 481 742.69
2899	385 613.17	1 481 726.59
2900	385 604.63	1 481 712.37
2901	385 577.17	1 481 696.27
2902	385 558.21	1 481 674.48
2903	385 522.84	1 481 662.13
2904	385 487.02	1 481 645.34
2905	385 462.40	1 481 645.34
2906	385 428.83	1 481 650.93
2907	385 403.08	1 481 635.27
2908	385 381.82	1 481 640.86
2909	385 368.38	1 481 650.93
2910	385 335.93	1 481 649.81
2911	385 319.14	1 481 662.13
2912	385 282.20	1 481 674.44
2913	385 249.75	1 481 673.31
2914	385 221.77	1 481 684.51
2915	385 196.03	1 481 673.31
2916	385 160.22	1 481 674.44

1644		
№	X	Y
2917	385 116.57	1 481 686.75
2918	385 075.27	1 481 670.75
2919	385 040.89	1 481 694.43
2920	384 989.43	1 481 684.96
2921	384 905.85	1 481 650.37
2922	384 885.27	1 481 654.08
2923	384 865.10	1 481 636.99
2924	384 831.95	1 481 635.35
2925	384 806.43	1 481 642.14
2926	384 786.25	1 481 654.70
2927	384 765.26	1 481 657.99
2928	384 742.00	1 481 644.20
2929	384 715.03	1 481 655.73
2930	384 669.95	1 481 654.28
2931	384 614.05	1 481 649.81
2932	384 567.04	1 481 646.45
2933	384 531.23	1 481 624.07
2934	384 503.25	1 481 593.86
2935	384 462.96	1 481 530.06
2936	384 434.98	1 481 485.30
2937	384 390.21	1 481 458.43
2938	384 346.55	1 481 442.76
2939	384 279.24	1 481 432.57
2940	384 251.25	1 481 406.43
2941	384 211.31	1 481 394.49
2942	384 173.43	1 481 389.55
2943	384 131.24	1 481 380.49
2944	384 084.67	1 481 357.70
2945	384 008.56	1 481 356.59
2946	383 967.15	1 481 344.27
2947	383 914.55	1 481 346.52
2948	383 897.18	1 481 361.14
2949	383 857.86	1 481 349.00
2950	383 828.37	1 481 333.08
2951	383 782.65	1 481 323.75
2952	383 773.53	1 481 321.89
2953	383 745.56	1 481 328.61
2954	383 713.10	1 481 348.75

1645		
№	X	Y
2955	383 661.62	1 481 394.64
2956	383 633.20	1 481 378.50
2957	383 589.98	1 481 353.22
2958	383 555.62	1 481 335.20
2959	383 503.80	1 481 326.37
2960	383 471.35	1 481 320.77
2961	383 461.28	1 481 314.06
2962	383 456.52	1 481 312.29
2963	383 436.65	1 481 305.11
2964	383 419.87	1 481 309.58
2965	383 401.70	1 481 328.20
2966	383 393.67	1 481 343.85
2967	383 352.50	1 481 390.58
2968	383 326.56	1 481 404.17
2969	383 295.68	1 481 392.02
2970	383 271.01	1 481 372.26
2971	383 234.08	1 481 359.95
2972	383 180.36	1 481 367.78
2973	383 141.19	1 481 362.18
2974	383 115.44	1 481 365.54
2975	383 071.79	1 481 417.02
2976	383 046.06	1 481 419.26
2977	383 024.79	1 481 409.19
2978	382 965.47	1 481 364.42
2979	382 930.77	1 481 364.42
2980	382 909.28	1 481 394.51
2981	382 897.21	1 481 396.51
2982	382 874.57	1 481 404.17
2983	382 856.75	1 481 410.23
2984	382 819.98	1 481 422.62
2985	382 806.53	1 481 424.10
2986	382 769.62	1 481 428.22
2987	382 682.32	1 481 425.98
2988	382 623.01	1 481 445.01
2989	382 582.71	1 481 439.41
2990	382 530.11	1 481 423.74
2991	382 494.77	1 481 423.31
2992	382 462.87	1 481 428.05

1646		
№	X	Y
2993	382 440.64	1 481 437.93
2994	382 377.25	1 481 437.52
2995	382 339.38	1 481 442.66
2996	382 307.06	1 481 440.19
2997	382 277.63	1 481 431.55
2998	382 543.02	1 480 154.81
2999	380 629.70	1 479 802.45
3000	379 963.67	1 478 736.16
3001	380 469.77	1 477 727.44
3002	381 201.16	1 476 392.88
3003	381 436.88	1 475 921.46
3004	381 509.67	1 475 762.00
3005	381 987.50	1 474 794.40
3006	381 998.43	1 474 779.09
3007	382 012.45	1 474 759.45
3008	382 086.70	1 474 635.30
3009	382 091.80	1 474 629.55
3010	382 094.65	1 474 626.35
3011	382 223.30	1 474 349.40
3012	382 329.70	1 474 142.60
3013	382 477.55	1 473 856.90
3014	382 489.53	1 473 833.90
3015	382 527.10	1 473 761.80
3016	382 588.30	1 473 640.80
3017	382 606.70	1 473 460.30
3018	382 608.05	1 473 454.45
3019	382 884.00	1 473 543.75
3020	382 924.10	1 473 484.69
3021	382 934.64	1 473 448.81
3022	382 938.86	1 473 374.96
3023	382 919.88	1 473 269.44
3024	382 919.88	1 473 216.69
3025	382 932.53	1 473 155.48
3026	382 909.33	1 473 102.73
3027	382 890.33	1 473 033.09
3028	382 862.90	1 472 980.34
3029	382 856.57	1 472 925.47
3030	382 835.46	1 472 866.38

1647		
№	X	Y
3031	382 835.46	1 472 815.74
3032	382 824.91	1 472 735.55
3033	382 820.69	1 472 684.90
3034	382 782.71	1 472 598.39
3035	382 776.38	1 472 554.07
3036	382 778.49	1 472 494.98
3037	382 803.82	1 472 402.13
3038	382 803.82	1 472 368.36
3039	382 789.04	1 472 330.38
3040	382 767.94	1 472 296.62
3041	382 732.06	1 472 286.07
3042	382 675.09	1 472 283.96
3043	382 643.43	1 472 271.29
3044	382 607.55	1 472 248.08
3045	382 573.80	1 472 216.43
3046	382 531.59	1 472 203.77
3047	382 474.61	1 472 203.77
3048	382 442.96	1 472 191.10
3049	382 402.86	1 472 199.55
3050	382 381.76	1 472 189.00
3051	382 303.68	1 472 125.69
3052	382 286.79	1 472 100.37
3053	382 272.02	1 472 077.16
3054	382 204.50	1 472 049.72
3055	382 187.61	1 472 011.74
3056	382 168.62	1 471 977.97
3057	382 162.29	1 471 950.54
3058	382 153.85	1 471 925.21
3059	382 101.10	1 471 883.01
3060	382 096.87	1 471 840.81
3061	382 075.77	1 471 815.48
3062	382 052.55	1 471 756.40
3063	382 016.69	1 471 724.75
3064	381 997.69	1 471 699.42
3065	381 972.37	1 471 680.43
3066	381 929.55	1 471 678.67
3067	381 912.98	1 471 632.94
3068	381 877.41	1 471 598.13

1648		
№	X	Y
3069	381 871.08	1 471 572.80
3070	381 845.75	1 471 528.49
3071	381 828.87	1 471 473.62
3072	381 809.87	1 471 450.41
3073	381 803.54	1 471 410.32
3074	381 786.67	1 471 378.66
3075	381 763.45	1 471 323.80
3076	381 774.01	1 471 279.48
3077	381 778.23	1 471 245.72
3078	381 784.56	1 471 209.84
3079	381 782.45	1 471 184.52
3080	381 776.12	1 471 150.75
3081	381 763.45	1 471 112.77
3082	381 729.69	1 471 087.45
3083	381 704.36	1 471 064.23
3084	381 649.50	1 471 062.12
3085	381 630.50	1 471 038.92
3086	381 611.51	1 471 019.92
3087	381 588.30	1 470 981.94
3088	381 533.43	1 470 956.61
3089	381 493.34	1 470 916.52
3090	381 472.23	1 470 916.52
3091	381 440.58	1 470 927.07
3092	381 417.37	1 470 937.62
3093	381 398.38	1 470 922.85
3094	381 370.94	1 470 905.97
3095	381 332.96	1 470 924.96
3096	381 303.41	1 470 927.07
3097	381 235.88	1 470 914.41
3098	381 195.79	1 470 943.95
3099	381 157.80	1 470 960.84
3100	381 113.49	1 470 958.73
3101	381 058.62	1 470 971.39
3102	381 026.97	1 470 962.94
3103	380 993.21	1 470 912.30
3104	380 965.77	1 470 878.53
3105	380 927.78	1 470 857.43
3106	380 887.70	1 470 821.56

1649		
№	X	Y
3107	380 815.94	1 470 800.46
3108	380 803.28	1 470 770.91
3109	380 775.85	1 470 722.38
3110	380 731.53	1 470 667.51
3111	380 718.87	1 470 595.77
3112	380 712.54	1 470 555.55
3113	380 708.32	1 470 517.69
3114	380 708.32	1 470 505.02
3115	380 731.53	1 470 450.16
3116	380 788.50	1 470 369.97
3117	380 794.84	1 470 338.31
3118	380 771.63	1 470 296.11
3119	380 786.39	1 470 258.12
3120	380 786.39	1 470 224.36
3121	380 837.05	1 470 118.85
3122	380 820.16	1 470 042.88
3123	380 828.60	1 469 960.58
3124	380 796.95	1 469 878.28
3125	380 796.95	1 469 817.08
3126	380 727.31	1 469 671.48
3127	380 731.53	1 469 637.71
3128	380 727.31	1 469 591.22
3129	380 756.86	1 469 555.42
3130	380 756.86	1 469 479.44
3131	380 739.97	1 469 435.13
3132	380 763.19	1 469 359.16
3133	380 748.42	1 469 295.85
3134	380 752.64	1 469 188.23
3135	380 841.27	1 469 002.53
3136	380 853.93	1 468 962.43
3137	380 894.02	1 468 894