

(Продолжение. Начало на 1-83-й стр.)

767

№	X	Y
3812	473 286.20	1 528 495.14
3813	473 475.51	1 528 166.08
3814	473 544.79	1 528 045.58
3815	473 780.40	1 527 637.02
3816	474 002.52	1 527 249.99
3817	474 073.00	1 527 136.20
3818	474 318.16	1 527 006.12
3819	474 612.55	1 526 854.95
3820	474 889.05	1 526 712.14
3821	475 004.63	1 526 652.61
3822	475 197.05	1 526 542.26
3823	475 238.96	1 526 517.74
3824	475 792.94	1 526 198.77
3825	475 920.00	1 526 161.70
3826	476 121.17	1 526 052.26
3827	476 292.78	1 525 964.65
3828	476 951.43	1 525 588.74
3829	477 201.94	1 525 444.88
3830	477 943.10	1 525 023.73
3831	478 035.40	1 524 977.13
3832	478 053.85	1 524 967.82
3833	478 219.29	1 524 884.29
3834	478 239.84	1 524 874.27
3835	478 293.66	1 524 848.03
3836	478 662.63	1 524 668.11
3837	478 641.93	1 524 225.65
3838	478 654.54	1 524 231.34
3839	478 797.46	1 524 239.09
3840	478 819.70	1 524 240.35
3841	479 157.45	1 524 258.67
3842	479 545.92	1 524 258.10
3843	479 631.77	1 524 647.78
3844	479 711.35	1 523 080.56
3845	479 977.12	1 523 126.32
3846	480 360.96	1 523 203.92
3847	480 649.19	1 523 264.91
3848	480 855.95	1 522 245.74
3849	480 934.04	1 521 854.36
3850	481 084.94	1 521 114.01

768

№	X	Y
3851	481 300.65	1 520 011.65
3852	481 440.49	1 519 306.02
3853	481 518.27	1 518 891.32
3854	481 731.47	1 518 944.31
3855	481 775.86	1 518 694.83
3856	481 819.96	1 518 368.12
3857	481 756.37	1 518 106.55
3858	481 693.38	1 517 895.98
3859	481 752.92	1 517 558.60
3860	481 754.37	1 517 550.39
3861	481 756.37	1 517 539.03
3862	481 848.16	1 517 037.49
3863	481 873.36	1 516 857.51
3864	481 861.89	1 516 717.58
3865	481 856.20	1 516 634.69
3866	481 825.54	1 516 256.82
3867	481 817.80	1 516 102.78
3868	481 809.17	1 515 981.62
3869	481 754.57	1 515 387.69
3870	481 659.18	1 514 481.21
3871	482 178.10	1 514 377.14
3872	483 545.36	1 513 305.67
3873	483 561.86	1 513 291.36
3874	484 470.20	1 513 259.94
3875	485 062.21	1 513 230.64
3876	485 066.45	1 513 210.40
3877	485 361.14	1 511 804.33
3878	485 474.47	1 511 231.86
3879	485 193.11	1 510 897.75
3880	485 595.35	1 510 608.21
3881	485 683.53	1 510 192.42
3882	485 845.69	1 509 381.56
3883	486 214.97	1 509 242.84
3884	487 169.13	1 508 919.54
3885	487 795.64	1 508 744.01
3886	487 305.23	1 507 756.91
3887	486 771.82	1 506 695.03
3888	486 003.72	1 505 177.34
3889	485 993.20	1 505 163.18

769

№	X	Y
3890	485 818.30	1 505 245.68
3891	485 776.38	1 505 244.79
3892	485 594.58	1 505 153.39
3893	485 461.69	1 505 141.04
3894	485 234.19	1 505 157.51
3895	484 818.99	1 505 189.52
3896	484 761.94	1 505 178.08
3897	484 580.14	1 505 189.52
3898	484 444.05	1 505 171.52
3899	484 333.51	1 505 194.98
3900	484 251.45	1 505 192.74
3901	484 164.61	1 505 201.98
3902	484 002.82	1 505 185.64
3903	483 839.59	1 505 222.33
3904	483 804.38	1 504 972.61
3905	483 804.68	1 504 970.30
3906	483 811.67	1 504 917.42
3907	483 818.66	1 504 864.66
3908	483 871.45	1 504 465.58
3909	484 208.81	1 503 286.77
3910	484 258.74	1 503 111.04
3911	484 277.31	1 503 045.68
3912	484 294.46	1 502 982.78
3913	484 675.35	1 501 585.71
3914	484 490.65	1 501 585.40
3915	484 406.22	1 501 508.01
3916	484 284.25	1 501 503.32
3917	483 768.26	1 501 547.88
3918	483 303.86	1 501 590.10
3919	483 217.78	1 501 573.98
3920	482 494.85	1 501 441.12
3921	482 317.05	1 501 417.68
3922	481 515.97	1 501 374.69
3923	480 949.36	1 501 333.62
3924	480 771.56	1 501 325.85
3925	480 650.41	1 501 276.91
3926	480 384.70	1 501 263.33
3927	479 669.58	1 501 212.53
3928	479 632.47	1 501 204.71

770

№	X	Y
3929	479 626.61	1 501 132.42
3930	479 599.25	1 501 077.71
3931	479 509.37	1 500 997.60
3932	479 833.24	1 500 535.55
3933	479 676.39	1 500 039.60
3934	479 799.74	1 499 450.51
3935	479 892.89	1 498 929.38
3936	479 993.59	1 498 400.71
3937	480 121.99	1 497 773.85
3938	480 187.45	1 497 499.44
3939	480 235.65	1 497 297.59
3940	480 167.16	1 497 282.46
3941	480 102.33	1 497 238.65
3942	480 138.36	1 496 861.25
3943	480 225.19	1 496 389.23
3944	480 322.79	1 495 934.21
3945	480 389.76	1 495 621.98
3946	480 458.14	1 495 257.60
3947	480 620.05	1 494 557.97
3948	480 642.35	1 494 428.22
3949	480 684.65	1 494 248.07
3950	480 727.45	1 494 055.49
3951	480 765.21	1 493 900.66
3952	480 926.33	1 493 107.65
3953	481 045.91	1 492 548.77
3954	481 085.05	1 492 355.00
3955	481 122.70	1 492 168.63
3956	481 183.12	1 491 894.21
3957	481 239.76	1 491 657.58
3958	481 297.66	1 491 398.27
3959	481 348.01	1 491 184.28
3960	481 437.38	1 490 796.59
3961	481 517.25	1 490 449.66
3962	481 517.94	1 490 446.66
3963	481 549.41	1 490 301.90
3964	481 598.51	1 490 096.72
3965	481 640.05	1 489 933.09
3966	481 681.59	1 489 760.64
3967	481 700.46	1 489 643.57

771

№	X	Y
3968	481 718.36	1 489 550.23
3969	481 845.33	1 488 961.85
3970	481 993.97	1 488 302.25
3971	481 999.41	1 488 278.57
3972	482 210.75	1 487 357.74
3973	482 402.75	1 486 518.51
3974	482 364.15	1 486 524.46
3975	482 313.66	1 486 495.99
3976	482 241.39	1 486 439.85
3977	482 169.10	1 486 424.61
3978	482 135.74	1 486 406.49
3979	482 075.14	1 486 430.17
3980	482 014.21	1 486 424.94
3981	481 985.08	1 486 469.76
3982	481 944.37	1 486 472.20
3983	481 913.13	1 486 486.54
3984	481 849.30	1 486 467.42
3985	481 807.39	1 486 469.31
3986	481 775.14	1 486 467.42
3987	481 752.24	1 486 462.64
3988	481 778.82	1 486 451.29
3989	481 807.39	1 486 445.52
3990	481 828.29	1 486 446.52
3991	481 873.11	1 486 455.08
3992	481 910.25	1 486 452.19
3993	481 905.36	1 486 395.15
3994	481 924.36	1 486 378.02
3995	481 975.84	1 486 377.01
3996	482 006.32	1 486 358.89
3997	482 002.53	1 486 313.31
3998	482 039.56	1 486 270.38
3999	482 099.61	1 486 179.99
4000	482 112.06	1 486 118.05
4001	482 144.31	1 486 049.55
4002	480 834.33	1 485 737.32
4003	480 420.46	1 485 636.15
4004	480 291.69	1 485 608.56
4005	480 040.31	1 485 553.38
4006	479 745.99	1 485 481.33

772

№	X	Y
4007	479 080.71	1 485 324.97
4008	478 948.88	1 485 300.45
4009	478 685.23	1 485 237.61
4010	478 045.23	1 485 093.43
4011	477 826.02	1 485 038.25
4012	477 566.96	1 484 981.53
4013	477 375.35	1 484 934.02
4014	476 821.98	1 484 817.52
4015	476 733.08	1 484 785.32
4016	476 625.77	1 484 765.39
4017	476 460.21	1 484 728.61
4018	476 274.74	1 484 685.69
4019	476 050.93	1 484 632.03
4020	475 788.81	1 484 576.85
4021	475 240.93	1 484 451.80
4022	475 224.71	1 484 448.09
4023	474 482.78	1 484 277.94
4024	474 232.91	1 484 225.82
4025	475 422.67	1 478 776.78
4026	473 271.24	1 478 478.69
4027	476 895.69	1 462 857.19
4028	479 771.85	1 463 512.13
4029	479 974.45	1 463 667.59
4030	480 191.28	1 463 925.33
4031	480 170.82	1 463 981.04
4032	480 296.70	1 464 110.36
4033	480 396.76	1 464 170.85
4034	480 475.95	1 464 193.20
4035	480 549.33	1 464 203.98
4036	480 779.61	1 464 193.53
4037	480 832.99	1 464 188.74
4038	480 883.69	1 464 171.30
4039	481 059.49	1 464 141.83
4040	481 358.05	1 464 067.99
4041	481 600.12	1 464 018.51
4042	481 660.39	1 464 017.95
4043	481 755.57	1 464 037.75
4044	481 818.28	1 464 070.89
4045	481 861.54	1 464 088.35

773

№	X	Y
4046	481 905.01	1 464 089.01
4047	481 929.70	1 464 124.37
4048	481 944.27	1 464 183.52
4049	481 990.08	1 464 219.22
4050	482 044.45	1 464 249.80
4051	482 131.30	1 464 256.91
4052	482 176.89	1 464 257.25
4053	482 201.58	1 464 272.26
4054	482 258.07	1 464 280.71
4055	485 569.23	1 465 015.99
4056	485 730.13	1 464 158.22
4057	487 291.24	1 464 458.95
4058	487 090.65	1 465 356.87
4059	495 411.76	1 467 161.06
4060	494 979.14	1 469 279.98
4061	494 838.72	1 469 907.76
4062	494 557.83	1 471 069.08
4063	494 364.93	1 472 122.61
4064	494 103.94	1 473 237.99
4065	492 005.38	1 472 774.14
4066		