

(Продолжение. Начало на 1-97-й стр.).

935

№	X	Y
4709	501 312.99	1 499 375.84
4710	501 380.60	1 499 484.44
4711	501 437.90	1 499 561.82
4712	501 450.26	1 499 574.69
4713	501 445.89	1 499 581.99
4714	501 279.35	1 499 618.01
4715	501 284.86	1 499 632.30
4716	501 290.28	1 499 646.33
4717	501 292.09	1 499 651.06
4718	501 341.50	1 499 779.00
4719	501 343.16	1 499 804.98
4720	501 362.22	1 500 067.60
4721	501 371.31	1 500 186.34
4722	501 386.23	1 500 323.53
4723	501 386.87	1 500 336.35
4724	501 376.50	1 500 336.73
4725	501 376.71	1 500 339.52
4726	501 376.82	1 500 369.87
4727	501 377.61	1 500 374.10
4728	501 378.22	1 500 406.91
4729	501 388.87	1 500 406.77
4730	501 390.53	1 500 410.22
4731	501 391.99	1 500 442.16
4732	501 397.56	1 500 554.01
4733	501 408.30	1 500 699.04
4734	501 413.12	1 500 724.84
4735	501 425.98	1 500 793.63
4736	501 435.22	1 500 843.10
4737	501 450.22	1 500 923.35
4738	501 473.02	1 501 045.35
4739	501 571.28	1 501 571.09
4740	505 760.51	1 502 351.73
4741	506 065.49	1 502 408.56
4742	506 591.12	1 502 506.52
4743	506 654.77	1 502 518.39
4744	506 756.48	1 502 515.58
4745	507 811.94	1 502 516.28
4746	507 851.82	1 502 516.31
4747	508 124.65	1 502 516.52

936

№	X	Y
4748	508 291.24	1 502 516.64
4749	508 431.81	1 502 518.56
4750	508 507.26	1 502 518.28
4751	508 508.16	1 502 567.52
4752	508 539.40	1 503 750.97
4753	508 544.48	1 503 943.09
4754	508 547.19	1 503 943.58
4755	508 549.43	1 503 944.78
4756	508 551.43	1 503 946.85
4757	508 552.81	1 503 949.02
4758	508 554.65	1 503 952.78
4759	508 557.11	1 503 957.80
4760	508 560.31	1 503 961.01
4761	508 563.77	1 503 962.58
4762	508 565.40	1 503 980.89
4763	508 565.40	1 504 001.37
4764	508 565.40	1 504 038.01
4765	508 565.40	1 504 038.01
4766	508 560.48	1 504 037.59
4767	508 546.95	1 504 036.55
4768	508 547.66	1 504 063.20
4769	508 548.47	1 504 094.00
4770	508 561.46	1 504 585.82
4771	508 381.41	1 504 956.56
4772	508 348.34	1 505 024.65
4773	508 204.02	1 505 311.24
4774	507 995.54	1 505 736.58
4775	507 516.19	1 506 711.45
4776	508 720.69	1 506 964.81
4777	508 510.60	1 507 756.99
4778	508 602.54	1 507 775.78
4779	508 712.39	1 507 798.33
4780	508 800.60	1 507 816.52
4781	508 795.77	1 507 847.62
4782	508 779.16	1 507 945.36
4783	508 760.07	1 508 053.71
4784	510 595.93	1 508 431.22
4785	510 645.61	1 508 177.56
4786	510 670.14	1 508 115.73

937

№	X	Y
4787	510 733.84	1 508 108.50
4788	510 779.18	1 508 075.25
4789	511 501.18	1 508 692.44
4790	511 700.23	1 508 664.21
4791	512 175.68	1 508 751.80
4792	512 303.58	1 508 761.05
4793	512 284.29	1 508 673.66
4794	512 059.51	1 508 387.56
4795	511 981.00	1 508 337.89
4796	511 798.52	1 508 183.33
4797	511 708.18	1 507 981.77
4798	511 812.60	1 507 496.88
4799	511 919.60	1 507 009.89
4800	512 022.99	1 506 539.77
4801	512 034.05	1 506 531.05
4802	512 129.72	1 506 524.02
4803	512 256.61	1 506 516.39
4804	512 374.52	1 506 510.42
4805	512 437.17	1 506 499.93
4806	512 483.23	1 506 491.17
4807	512 485.78	1 506 368.93
4808	512 475.46	1 506 219.22
4809	512 468.27	1 506 068.44
4810	512 465.60	1 506 043.27
4811	512 460.94	1 505 924.75
4812	512 511.16	1 505 921.31
4813	512 511.06	1 505 866.43
4814	512 666.84	1 505 708.87
4815	512 668.19	1 505 698.31
4816	512 673.23	1 505 658.97
4817	512 659.75	1 505 660.35
4818	512 641.44	1 505 662.22
4819	512 641.95	1 505 583.74
4820	512 642.53	1 505 495.38
4821	512 643.68	1 505 320.35
4822	512 643.74	1 505 310.98
4823	512 643.83	1 505 297.94
4824	512 735.85	1 505 276.18
4825	512 818.68	1 505 255.20

938

№	X	Y
4826	512 934.47	1 505 225.12
4827	512 960.24	1 505 219.28
4828	512 992.24	1 505 212.03
4829	513 015.20	1 505 206.82
4830	513 073.58	1 505 193.60
4831	513 128.67	1 505 181.11
4832	513 242.95	1 505 155.86
4833	513 356.02	1 505 132.93
4834	513 439.75	1 505 112.90
4835	513 453.69	1 505 122.06
4836	513 505.24	1 505 155.94
4837	513 541.98	1 505 147.24
4838	513 645.83	1 505 122.65
4839	513 765.81	1 505 097.71
4840	513 901.72	1 505 069.70
4841	513 967.33	1 505 055.56
4842	514 408.61	1 505 023.59
4843	514 272.00	1 505 250.00
4844	513 622.51	1 505 250.00
4845	513 622.63	1 505 440.40
4846	513 949.83	1 505 440.39
4847	513 995.77	1 505 553.26
4848	514 004.41	1 505 574.47
4849	514 013.30	1 505 596.31
4850	514 228.01	1 505 891.61
4851	514 360.37	1 506 084.27
4852	514 293.76	1 506 654.69
4853	514 227.00	1 507 116.66
4854	514 149.09	1 507 595.74
4855	514 085.69	1 508 037.02
4856	514 029.08	1 508 410.93
4857	513 985.26	1 508 699.32
4858	513 961.06	1 508 885.68
4859	514 036.57	1 509 292.49
4860	514 041.25	1 509 315.84
4861	514 042.02	1 509 317.69
4862	514 043.50	1 509 329.86
4863	514 045.84	1 509 341.61
4864	514 136.94	1 509 799.88

939

№	X	Y
4865	514 226.44	1 510 275.46
4866	514 237.47	1 510 329.27
4867	514 254.42	1 510 411.97
4868	514 326.35	1 510 764.46
4869	514 334.68	1 510 810.71
4870	514 389.58	1 511 115.62
4871	514 429.40	1 511 337.75
4872	514 666.72	1 511 440.25
4873	515 213.58	1 511 310.40
4874	515 203.16	1 511 176.39
4875	515 196.08	1 511 102.56
4876	515 191.35	1 511 078.92
4877	515 194.89	1 511 040.52
4878	515 201.98	1 511 013.94
4879	515 214.38	1 510 987.36
4880	515 327.48	1 510 929.93
4881	515 334.29	1 510 993.26
4882	515 438.25	1 510 997.99
4883	515 521.54	1 511 002.12
4884	515 594.78	1 511 008.62
4885	515 609.56	1 511 010.39
4886	515 600.59	1 510 928.67
4887	515 594.19	1 510 870.39
4888	515 610.15	1 510 830.82
4889	515 633.18	1 510 787.69
4890	515 638.49	1 510 764.66
4891	515 639.08	1 510 732.17
4892	515 689.29	1 510 717.99
4893	515 751.32	1 510 674.28
4894	515 790.90	1 510 652.42
4895	515 823.97	1 510 640.02
4896	515 863.57	1 510 627.03
4897	515 945.33	1 510 617.69
4898	515 995.31	1 510 734.78
4899	516 012.42	1 510 771.16
4900	516 031.33	1 510 813.69
4901	516 042.10	1 510 811.77
4902	516 054.65	1 510 809.54
4903	516 203.81	1 510 782.97

940

№	X	Y
4904	516 375.12	1 510 754.62
4905	516 489.71	1 510 738.08
4906	516 544.06	1 510 731.00
4907	516 637.39	1 510 722.72
4908	516 656.28	1 510 724.77
4909	516 681.10	1 510 727.45
4910	516 706.09	1 510 716.72
4911	516 754.31	1 510 700.37
4912	516 794.36	1 510 693.82
4913	516 832.77	1 510 688.92
4914	516 965.18	1 510 906.33
4915	517 091.04	1 511 112.29
4916	517 162.97	1 511 234.07
4917	517 306.84	1 511 490.28
4918	517 487.70	1 511 356.41
4919	517 789.93	1 511 177.72
4920	518 078.80	1 511 402.11
4921	518 123.17	1 511 432.36
4922	518 137.20	1 511 460.17
4923	518 165.20	1 511 515.66
4924	518 196.18	1 511 708.22
4925	518 200.57	1 511 719.81
4926	518 204.67	1 511 743.46
4927	518 241.79	1 511 970.01
4928	517 774.85	1 512 105.96
4929	517 817.59	1 512 308.11
4930	517 970.69	1 512 294.71
4931	517 995.41	1 512 361.35
4932	517 996.78	1 512 360.35
4933	517 996.96	1 512 360.59
4934	517 995.52	1 512 361.64
4935	518 015.08	1 512 412.56
4936	518 015.36	1 512 412.46
4937	518 015.46	1 512 412.74
4938	518 015.18	1 512 412.84
4939	518 063.69	1 512 545.14
4940	518 063.79	1 512 545.42
4941	518 163.56	1 512 814.56
4942	518 163.49	1 512 814.85

941

№	X	Y
4943	518 118.39	1 512 881.46
4944	518 118.22	1 512 881.71
4945	518 073.27	1 512 948.30
4946	518 073.10	1 512 948.55
4947	518 041.23	1 512 996.22
4948	518 299.65	1 513 182.84
4949	518 520.10	1 512 899.90
4950	518 697.70	1 512 990.30
4951	518 685.98	1 513 271.91
4952	518 673.01	1 513 485.06
4953	518 741.07	1 513 494.81
4954	518 779.82	1 513 474.06
4955	518 795.66	1 513 457.12
4956	518 837.19	1 513 344.31
4957	518 829.94	1 513 310.31
4958	518 804.90	1 513 226.00
4959	518 848.90	1 513 151.50
4960	518 932.80	1 513 053.50
4961	519 068.80	1 512 889.05
4962	519 083.69	1 512 535.11
4963		