

(Продолжение. Начало на 2–104-й стр.)

803

№	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	519 168.58	1 512 024.61
4964	519 180.79	1 511 783.62
4965	519 263.89	1 511 762.71
4966	519 322.10	1 511 079.60
4967	519 737.30	1 510 841.40
4968	519 993.80	1 510 693.80
4969	520 280.00	1 510 530.90
4970	520 504.40	1 510 407.60
4971	520 762.50	1 510 264.10
4972	521 110.50	1 510 071.20
4973	521 001.50	1 510 018.00
4974	520 967.30	1 509 899.80
4975	520 884.00	1 509 594.10
4976	520 812.40	1 509 347.10
4977	520 716.50	1 509 017.70
4978	520 506.30	1 508 727.60
4979	520 325.20	1 508 470.90
4980	520 191.40	1 508 280.60
4981	520 018.20	1 508 024.00

804

№	X	Y
4982	519 949.90	1 507 922.20
4983	519 827.30	1 507 737.90
4984	519 703.30	1 507 548.90
4985	519 518.00	1 507 261.30
4986	519 840.47	1 505 640.88
4987	519 867.94	1 505 511.59
4988	519 853.10	1 505 431.64
4989	519 839.30	1 505 290.54
4990	519 607.81	1 505 144.38
4991	519 631.40	1 505 042.60
4992	519 663.33	1 504 870.21
4993	519 664.92	1 504 861.47
4994	519 624.99	1 504 831.14
4995	518 644.92	1 504 651.88
4996	518 783.92	1 504 237.89
4997	518 943.36	1 504 255.23
4998	518 933.05	1 504 189.36
4999	518 941.73	1 504 186.06
5000	519 900.73	1 503 982.51
5001	519 242.38	1 502 990.65
5002	519 703.57	1 501 226.68
5003	520 304.03	1 498 919.91
5004	520 345.72	1 498 759.46
5005	520 381.74	1 498 620.62
5006	520 508.56	1 498 645.27
5007	520 680.70	1 498 681.15
5008	520 912.81	1 498 729.25
5009	521 092.50	1 498 765.94
5010	521 116.20	1 498 770.91
5011	521 203.88	1 498 789.08
5012	521 319.92	1 498 813.05
5013	521 459.75	1 498 841.91
5014	521 511.91	1 498 852.65
5015	521 547.60	1 498 860.00
5016	521 579.46	1 498 866.57
5017	521 773.55	1 498 905.50
5018	521 911.44	1 498 932.40
5019	522 122.78	1 498 975.05
5020	522 305.08	1 499 012.18

805

№	X	Y
5021	522 480.90	1 499 047.81
5022	522 711.91	1 499 095.09
5023	522 959.81	1 499 144.33
5024	523 183.42	1 499 190.60
5025	523 399.24	1 499 235.04
5026	523 522.04	1 499 259.77
5027	523 644.31	1 499 283.29
5028	523 799.51	1 499 404.65
5029	523 897.39	1 499 481.37
5030	523 987.86	1 499 552.22
5031	524 016.72	1 499 569.33
5032	524 034.69	1 499 528.83
5033	524 048.27	1 499 497.08
5034	524 070.80	1 499 451.80
5035	524 120.80	1 499 340.05
5036	524 158.23	1 499 274.26
5037	524 181.74	1 499 235.59
5038	524 217.17	1 499 161.86
5039	524 233.43	1 499 088.46
5040	524 234.45	1 499 053.07
5041	524 239.11	1 499 002.81
5042	524 247.77	1 498 924.76
5043	524 256.76	1 498 843.07
5044	524 261.08	1 498 800.08
5045	524 268.08	1 498 758.43
5046	524 279.68	1 498 702.54
5047	524 292.94	1 498 647.98
5048	524 300.90	1 498 614.91
5049	524 310.19	1 498 575.23
5050	524 313.21	1 498 545.13
5051	524 315.54	1 498 505.46
5052	524 312.25	1 498 478.34
5053	524 309.28	1 498 452.54
5054	524 304.83	1 498 423.14
5055	524 304.65	1 498 420.84
5056	524 304.49	1 498 420.34
5057	524 301.07	1 498 387.72
5058	524 292.16	1 498 342.73
5059	524 276.66	1 498 296.42

806

№	X	Y
5060	524 255.52	1 498 252.74
5061	524 236.70	1 498 210.41
5062	524 225.47	1 498 190.54
5063	524 156.42	1 498 081.04
5064	524 112.49	1 498 014.87
5065	524 088.38	1 497 972.84
5066	524 062.62	1 497 928.51
5067	524 045.11	1 497 894.75
5068	524 028.59	1 497 866.31
5069	524 021.89	1 497 855.28
5070	523 995.52	1 497 786.66
5071	523 978.64	1 497 718.93
5072	523 982.97	1 497 583.47
5073	523 968.19	1 497 540.06
5074	523 936.46	1 497 497.70
5075	523 876.18	1 497 459.57
5076	523 774.61	1 497 419.27
5077	523 632.83	1 497 384.26
5078	523 521.72	1 497 349.24
5079	523 413.78	1 497 323.78
5080	523 332.33	1 497 297.27
5081	523 313.29	1 497 267.62
5082	523 302.74	1 497 227.40
5083	523 302.87	1 497 047.47
5084	523 305.04	1 496 974.47
5085	523 287.09	1 496 916.24
5086	523 207.85	1 496 720.40
5087	523 181.43	1 496 657.95
5088	523 170.91	1 496 574.34
5089	523 156.23	1 496 392.28
5090	523 143.61	1 496 290.69
5091	523 130.96	1 496 210.25
5092	523 117.26	1 496 129.81
5093	523 117.31	1 496 052.54
5094	523 134.28	1 495 985.88
5095	523 218.08	1 495 719.26
5096	523 237.24	1 495 593.33
5097	523 236.23	1 495 487.51
5098	523 220.41	1 495 419.77

807

№	X	Y
5099	523 199.29	1 495 355.19
5100	523 191.94	1 495 295.93
5101	523 166.57	1 495 238.75
5102	523 125.33	1 495 187.93
5103	523 035.43	1 495 113.79
5104	522 944.44	1 495 069.27
5105	522 791.04	1 495 003.54
5106	522 693.71	1 494 945.28
5107	522 519.18	1 494 827.68
5108	522 379.55	1 494 720.68
5109	522 339.36	1 494 686.80
5110	522 319.29	1 494 643.40
5111	522 291.82	1 494 571.40
5112	522 250.59	1 494 503.64
5113	522 201.95	1 494 450.70
5114	522 116.27	1 494 404.08
5115	522 071.84	1 494 383.94
5116	522 052.80	1 494 358.52
5117	522 050.71	1 494 324.66
5118	522 053.91	1 494 284.44
5119	522 083.62	1 494 177.58
5120	522 112.87	1 494 021.00
5121	522 118.74	1 493 920.44
5122	522 116.55	1 493 854.06
5123	522 116.60	1 493 795.37
5124	522 124.19	1 493 726.55
5125	522 147.74	1 493 666.13
5126	522 189.75	1 493 608.22
5127	522 234.29	1 493 544.47
5128	522 355.31	1 493 364.06
5129	522 403.19	1 493 316.24
5130	522 473.74	1 493 269.28
5131	522 551.02	1 493 218.97
5132	522 576.21	1 493 180.35
5133	522 601.45	1 493 123.30
5134	522 612.40	1 493 065.39
5135	522 616.67	1 492 948.70
5136	522 597.60	1 492 876.40
5137	522 509.10	1 492 675.10

808

№	X	Y
5138	522 420.51	1 492 570.79
5139	522 382.78	1 492 496.88
5140	522 363.51	1 492 438.11
5141	522 350.96	1 492 389.42
5142	522 352.68	1 492 339.05
5143	522 367.03	1 492 212.30
5144	522 363.71	1 492 160.25
5145	522 356.18	1 492 127.50
5146	522 341.92	1 492 091.40
5147	522 313.41	1 492 059.47
5148	522 254.71	1 492 004.87
5149	522 157.35	1 491 930.92
5150	522 090.23	1 491 898.97
5151	522 023.10	1 491 871.23
5152	521 974.43	1 491 843.50
5153	521 955.11	1 491 838.44
5154	521 929.09	1 491 839.25
5155	521 907.25	1 491 845.95
5156	521 889.62	1 491 865.24
5157	521 874.48	1 491 893.79
5158	521 857.66	1 491 934.91
5159	521 836.67	1 491 954.20
5160	521 810.63	1 491 956.69
5161	521 788.82	1 491 953.32
5162	521 768.67	1 491 945.75
5163	521 751.90	1 491 928.11
5164	521 746.05	1 491 886.98
5165	521 750.30	1 491 809.73
5166	521 758.75	1 491 735.87
5167	521 776.41	1 491 671.24
5168	521 810.05	1 491 591.52
5169	521 884.02	1 491 476.57
5170	521 924.33	1 491 432.94
5171	521 958.77	1 491 402.75
5172	522 010.85	1 491 366.68
5173	522 181.34	1 491 266.06
5174	522 323.29	1 491 161.23
5175	522 403.09	1 491 089.09
5176	522 466.93	1 491 018.62

809

№	X	Y
5177	522 507.26	1 490 974.16
5178	522 581.17	1 490 912.09
5179	522 660.96	1 490 868.49
5180	522 738.22	1 490 843.37
5181	522 834.76	1 490 834.20
5182	522 914.51	1 490 835.10
5183	522 959.00	1 490 827.56
5184	522 998.48	1 490 794.86
5185	523 039.65	1 490 742.00
5186	523 095.98	1 490 624.52
5187	523 140.58	1 490 477.63
5188	523 178.43	1 490 383.64
5189	523 244.00	1 490 248.54
5190	523 249.90	1 490 210.76
5191	523 247.40	1 490 180.53
5192	523 237.36	1 490 160.38
5193	523 219.74	1 490 135.17
5194	523 177.78	1 490 104.08
5195	523 118.21	1 490 078.86
5196	523 040.15	1 490 039.34
5197		