

(Продолжение. Начало на 1-241-й стр.)

2663

№	X	Y
4930	365 979.73	1 361 689.05
4931	365 982.09	1 361 665.70
4932	365 981.44	1 361 636.49
4933	365 979.00	1 361 605.33
4934	365 975.01	1 361 583.85
4935	365 968.26	1 361 564.73
4936	365 958.01	1 361 537.88
4937	365 944.17	1 361 505.01
4938	365 935.39	1 361 478.48
4939	365 962.12	1 361 441.20
4940	366 019.81	1 361 376.98
4941	366 125.86	1 361 250.62
4942	366 163.74	1 361 285.64
4943	366 209.29	1 361 328.74
4944	366 241.54	1 361 348.27
4945	366 258.72	1 361 359.46
4946	366 333.48	1 361 283.21
4947	366 101.64	1 360 854.64
4948	365 966.38	1 360 734.98
4949	365 650.48	1 360 621.93
4950	365 656.26	1 360 573.67
4951	365 645.03	1 360 573.16
4952	365 605.01	1 360 566.22
4953	365 581.32	1 360 562.94
4954	365 551.43	1 360 557.61
4955	365 537.29	1 360 555.54
4956	365 523.82	1 360 548.91
4957	365 517.13	1 360 544.71
4958	365 511.26	1 360 543.29
4959	365 500.73	1 360 543.02
4960	365 493.03	1 360 544.53
4961	365 486.66	1 360 543.83
4962	365 468.16	1 360 540.08
4963	365 454.38	1 360 537.63
4964	365 423.89	1 360 535.26
4965	365 394.96	1 360 532.82
4966	365 386.70	1 360 534.20
4967	365 377.60	1 360 537.68

2664

№	X	Y
4968	365 367.50	1 360 539.28
4969	365 357.25	1 360 538.21
4970	365 345.34	1 360 537.47
4971	365 336.63	1 360 536.46
4972	365 306.05	1 360 530.77
4973	365 267.37	1 360 529.03
4974	365 254.29	1 360 528.44
4975	365 218.80	1 360 527.00
4976	365 194.55	1 360 528.86
4977	365 172.28	1 360 526.44
4978	365 157.20	1 360 523.17
4979	365 116.19	1 360 518.68
4980	365 099.85	1 360 517.55
4981	365 087.57	1 360 515.91
4982	365 065.22	1 360 515.32
4983	365 032.13	1 360 513.30
4984	365 015.24	1 360 512.77
4985	364 992.44	1 360 515.76
4986	364 981.39	1 360 519.28
4987	364 964.47	1 360 519.64
4988	364 953.35	1 360 519.80
4989	364 951.51	1 360 522.81
4990	364 955.55	1 360 527.86
4991	364 954.20	1 360 530.97
4992	364 949.39	1 360 532.10
4993	364 945.02	1 360 531.55
4994	364 941.20	1 360 529.67
4995	364 931.20	1 360 521.04
4996	364 929.38	1 360 515.46
4997	364 926.96	1 360 512.18
4998	364 917.14	1 360 504.92
4999	364 904.72	1 360 498.87
5000	364 896.17	1 360 493.48
5001	364 883.61	1 360 484.98
5002	364 873.84	1 360 478.42
5003	364 857.21	1 360 466.69
5004	364 844.61	1 360 456.60
5005	364 840.46	1 360 447.61

2665

№	X	Y
5006	364 826.80	1 360 428.38
5007	364 817.11	1 360 417.20
5008	364 806.61	1 360 404.82
5009	364 789.94	1 360 389.28
5010	364 773.01	1 360 375.94
5011	364 753.14	1 360 360.08
5012	364 733.34	1 360 346.11
5013	364 712.40	1 360 327.30
5014	364 697.57	1 360 312.98
5015	364 663.85	1 360 284.85
5016	364 656.69	1 360 278.60
5017	364 630.05	1 360 262.69
5018	364 612.38	1 360 251.07
5019	364 589.52	1 360 236.04
5020	364 584.09	1 360 230.56
5021	364 561.07	1 360 219.60
5022	364 529.19	1 360 204.07
5023	364 428.02	1 360 147.16
5024	364 348.63	1 360 111.33
5025	364 255.89	1 360 074.19
5026	364 188.44	1 360 055.12
5027	364 123.60	1 360 036.86
5028	364 099.36	1 360 031.64
5029	363 935.69	1 359 974.67
5030	363 789.98	1 359 949.37
5031	363 753.94	1 359 929.52
5032	363 769.00	1 359 800.17
5033	363 769.57	1 359 765.74
5034	363 826.40	1 359 712.92
5035	363 886.34	1 359 614.61
5036	363 941.47	1 359 568.61
5037	363 991.80	1 359 542.56
5038	364 044.23	1 359 507.40
5039	364 099.44	1 359 482.95
5040	364 120.96	1 359 473.10
5041	364 142.30	1 359 466.75
5042	364 187.86	1 359 434.51
5043	364 220.89	1 359 413.04

2666

№	X	Y
5044	364 246.34	1 359 401.14
5045	364 278.63	1 359 387.60
5046	364 292.61	1 359 379.09
5047	364 296.08	1 359 378.56
5048	364 301.17	1 359 380.16
5049	364 318.33	1 359 373.70
5050	364 338.57	1 359 363.91
5051	364 347.83	1 359 356.93
5052	364 356.59	1 359 349.73
5053	364 365.74	1 359 343.12
5054	364 375.19	1 359 342.26
5055	364 392.12	1 359 325.07
5056	364 413.15	1 359 311.14
5057	364 422.08	1 359 302.39
5058	364 454.67	1 359 279.58
5059	364 470.92	1 359 271.15
5060	364 521.40	1 359 228.57
5061	364 193.43	1 359 037.66
5062	364 161.19	1 359 022.76
5063	364 159.32	1 358 978.49
5064	364 159.06	1 358 975.50
5065	364 158.98	1 358 973.53
5066	364 158.84	1 358 969.94
5067	364 158.79	1 358 968.68
5068	364 158.69	1 358 967.68
5069	364 156.70	1 358 946.10
5070	364 120.11	1 358 963.23
5071	364 081.20	1 358 983.11
5072	364 011.80	1 358 994.11
5073	364 007.66	1 358 980.26
5074	363 997.41	1 358 946.21
5075	363 945.63	1 358 967.49
5076	363 890.21	1 358 955.34
5077	363 801.47	1 358 953.55
5078	363 742.00	1 358 941.81
5079	363 681.25	1 358 933.19
5080	363 624.22	1 358 924.88
5081	363 619.21	1 358 944.80

2667

№	X	Y
5082	363 615.46	1 358 960.84
5083	363 538.92	1 358 944.17
5084	363 430.16	1 358 928.52
5085	363 413.19	1 358 926.36
5086	363 373.45	1 358 918.68
5087	363 355.10	1 358 914.27
5088	363 316.08	1 358 904.90
5089	363 272.20	1 358 891.74
5090	363 228.76	1 358 876.60
5091	363 217.84	1 358 868.39
5092	363 212.00	1 358 878.50
5093	363 164.87	1 358 850.12
5094	363 163.67	1 358 849.36
5095	363 127.57	1 358 817.69
5096	363 076.17	1 358 772.51
5097	363 070.74	1 358 772.47
5098	363 057.10	1 358 716.08
5099	363 015.23	1 358 696.45
5100	362 997.87	1 358 688.31
5101	362 929.54	1 358 568.20
5102	362 918.57	1 358 530.95
5103	362 905.53	1 358 486.67
5104	362 888.46	1 358 428.68
5105	362 911.78	1 358 293.79
5106	362 902.94	1 358 257.81
5107	362 876.82	1 358 148.46
5108	362 814.01	1 357 952.60
5109	362 709.10	1 357 759.73
5110	362 634.98	1 357 661.77
5111	362 562.13	1 357 589.89
5112	362 577.24	1 357 577.88
5113	362 493.94	1 357 499.63
5114	362 309.01	1 357 413.38
5115	362 209.22	1 357 371.48
5116	362 043.37	1 357 289.69
5117	361 973.81	1 357 231.35
5118	361 803.25	1 357 007.83
5119	361 791.91	1 357 014.20

2668

№	X	Y
5120	361 759.46	1 356 928.16
5121	361 735.26	1 356 779.98
5122	361 731.16	1 356 645.97
5123	361 765.13	1 356 644.12
5124	361 748.97	1 356 548.12
5125	361 733.43	1 356 498.86
5126	361 709.03	1 356 427.49
5127	361 701.14	1 356 412.59
5128	361 657.36	1 356 341.19
5129	361 611.84	1 356 290.28
5130	361 564.82	1 356 209.01
5131	361 547.21	1 356 184.10
5132	361 390.74	1 356 030.37
5133	361 345.04	1 355 988.22
5134	361 273.51	1 356 031.01
5135	361 189.14	1 355 989.97
5136	361 111.86	1 355 933.40
5137	361 068.40	1 355 906.20
5138	360 994.72	1 355 848.36
5139	360 955.84	1 355 812.38
5140	360 898.04	1 355 739.42
5141	360 848.89	1 355 657.91
5142	360 790.62	1 355 576.26
5143	360 736.07	1 355 493.05
5144	360 665.09	1 355 414.50
5145	360 583.79	1 355 346.65
5146	360 603.98	1 355 319.29
5147	360 525.42	1 355 261.29
5148	360 443.62	1 355 202.98
5149	360 354.55	1 355 147.62
5150	360 268.38	1 355 096.07
5151	360 176.39	1 355 045.13
5152	360 077.35	1 355 004.02
5153	359 981.51	1 354 967.76
5154	359 881.75	1 354 930.67
5155	359 876.12	1 354 950.90
5156	359 783.43	1 354 925.12
5157	359 477.99	1 354 876.45

2669

№	X	Y
5158	359 378.94	1 354 869.27
5159	359 272.63	1 354 877.79
5160	359 168.93	1 354 901.88
5161	359 070.54	1 354 931.71
5162	358 973.60	1 354 961.53
5163	358 881.00	1 354 989.25
5164	358 842.28	1 354 859.89
5165	358 339.06	1 354 655.44
5166	358 341.11	1 354 633.26
5167	358 284.97	1 353 800.58
5168	358 261.05	1 353 787.23
5169	357 906.80	1 353 593.86
5170	357 764.78	1 353 296.62
5171	357 436.17	1 353 254.43
5172	357 244.61	1 353 374.23
5173	356 632.69	1 353 036.80
5174	356 475.22	1 352 689.97
5175	356 553.82	1 352 419.01
5176	356 836.74	1 352 352.05
5177	356 998.56	1 352 503.98
5178	357 282.59	1 352 650.95
5179	357 447.73	1 352 555.16
5180	357 221.50	1 352 482.50
5181	357 219.85	1 352 345.44
5182	357 399.84	1 352 315.72
5183	357 401.50	1 352 414.80
5184	357 655.80	1 352 429.67
5185	357 695	