

(Продолжение. Начало на 2-272-й стр.)

2315

№	X	Y
902	483 442.11	1 581 694.76
903	483 442.91	1 581 705.23
904	483 439.69	1 581 718.11
905	483 442.11	1 581 725.37
906	483 455.00	1 581 739.06
907	483 466.28	1 581 741.48
908	483 476.75	1 581 739.06
909	483 484.80	1 581 731.81
910	483 491.25	1 581 730.20
911	483 497.70	1 581 732.62
912	483 496.08	1 581 739.86
913	483 495.28	1 581 744.70
914	483 500.11	1 581 748.73
915	483 505.75	1 581 748.73
916	483 509.77	1 581 744.70
917	483 519.44	1 581 735.83
918	483 525.88	1 581 735.03
919	483 536.35	1 581 739.86
920	483 543.61	1 581 742.28
921	483 552.47	1 581 733.42
922	483 563.74	1 581 733.42
923	483 574.21	1 581 736.66
924	483 579.04	1 581 730.20
925	483 575.82	1 581 718.11
926	483 579.85	1 581 710.86
927	483 585.49	1 581 710.86
928	483 596.77	1 581 722.95
929	483 595.16	1 581 728.59
930	483 592.74	1 581 735.03
931	483 596.77	1 581 739.86
932	483 602.39	1 581 739.86
933	483 616.90	1 581 731.81
934	483 624.15	1 581 731.81
935	483 651.54	1 581 742.28
936	483 666.03	1 581 738.25
937	483 670.06	1 581 728.59
938	483 671.67	1 581 724.56
939	483 676.50	1 581 724.56

2316

№	X	Y
940	483 695.84	1 581 727.79
941	483 713.56	1 581 727.79
942	483 725.64	1 581 727.79
943	483 732.89	1 581 732.62
944	483 732.89	1 581 747.92
945	483 734.50	1 581 759.20
946	483 741.75	1 581 764.03
947	483 753.83	1 581 766.45
948	483 756.25	1 581 785.78
949	483 765.11	1 581 795.45
950	483 778.00	1 581 800.28
951	483 802.16	1 581 803.50
952	483 815.85	1 581 809.94
953	483 835.18	1 581 826.86
954	483 853.71	1 581 824.44
955	483 865.80	1 581 831.70
956	483 868.21	1 581 837.32
957	483 878.68	1 581 838.14
958	483 893.18	1 581 842.97
959	483 910.89	1 581 860.69
960	483 931.04	1 581 867.13
961	483 947.95	1 581 867.13
962	483 961.64	1 581 860.69
963	483 969.70	1 581 848.59
964	483 970.51	1 581 836.52
965	483 970.51	1 581 813.18
966	483 978.56	1 581 800.28
967	483 985.81	1 581 793.83
968	483 993.86	1 581 771.28
969	483 990.64	1 581 745.50
970	484 003.52	1 581 735.03
971	484 023.67	1 581 730.20
972	484 037.36	1 581 730.20
973	484 055.08	1 581 720.52
974	484 067.97	1 581 715.70
975	484 078.44	1 581 715.70
976	484 092.13	1 581 718.94
977	484 104.22	1 581 715.70

2317

№	X	Y
978	484 118.71	1 581 701.21
979	484 122.74	1 581 683.49
980	484 127.57	1 581 674.62
981	484 138.85	1 581 670.59
982	484 143.68	1 581 660.94
983	484 148.52	1 581 659.31
984	484 160.60	1 581 664.15
985	484 167.85	1 581 660.94
986	484 170.26	1 581 653.68
987	484 170.26	1 581 646.43
988	484 160.60	1 581 639.18
989	484 163.82	1 581 634.35
990	484 188.78	1 581 622.27
991	484 200.07	1 581 610.99
992	484 206.51	1 581 604.55
993	484 211.34	1 581 603.74
994	484 217.78	1 581 606.97
995	484 228.25	1 581 602.93
996	484 241.95	1 581 593.27
997	484 246.79	1 581 590.86
998	484 251.62	1 581 590.86
999	484 254.84	1 581 595.69
1000	484 257.25	1 581 602.93
1001	484 264.50	1 581 605.35
1002	484 279.80	1 581 602.93
1003	484 298.33	1 581 595.69
1004	484 309.61	1 581 586.83
1005	484 317.66	1 581 588.44
1006	484 323.30	1 581 598.91
1007	484 328.13	1 581 601.32
1008	484 336.18	1 581 601.32
1009	484 344.25	1 581 589.24
1010	484 349.08	1 581 584.42
1011	484 355.52	1 581 583.59
1012	484 365.99	1 581 590.86
1013	484 370.82	1 581 592.47
1014	484 379.68	1 581 587.63
1015	484 388.55	1 581 586.02

2318

№	X	Y
1016	484 408.68	1 581 590.86
1017	484 424.79	1 581 594.07
1018	484 443.32	1 581 586.83
1019	484 456.20	1 581 573.14
1020	484 463.45	1 581 556.22
1021	484 468.28	1 581 544.14
1022	484 480.37	1 581 536.89
1023	484 495.67	1 581 532.86
1024	484 506.14	1 581 532.04
1025	484 510.97	1 581 528.83
1026	484 514.20	1 581 524.00
1027	484 523.87	1 581 523.19
1028	484 524.67	1 581 519.97
1029	484 528.70	1 581 511.11
1030	484 537.56	1 581 506.28
1031	484 544.81	1 581 506.28
1032	484 546.42	1 581 499.83
1033	484 543.20	1 581 493.39
1034	484 539.17	1 581 486.14
1035	484 543.20	1 581 478.09
1036	484 552.86	1 581 466.81
1037	484 567.37	1 581 457.15
1038	484 572.20	1 581 450.70
1039	484 579.43	1 581 441.03
1040	484 596.36	1 581 439.43
1041	484 601.19	1 581 435.40
1042	484 606.02	1 581 427.34
1043	484 613.28	1 581 424.93
1044	484 630.99	1 581 428.97
1045	484 641.46	1 581 425.73
1046	484 649.52	1 581 419.28
1047	484 659.99	1 581 418.48
1048	484 677.71	1 581 427.34
1049	484 688.99	1 581 434.59
1050	484 696.23	1 581 435.40
1051	484 712.35	1 581 420.91
1052	484 741.34	1 581 400.76
1053	484 757.46	1 581 389.48

2319

№	X	Y
1054	484 775.17	1 581 383.04
1055	484 797.72	1 581 387.07
1056	484 825.11	1 581 397.54
1057	484 864.58	1 581 412.83
1058	484 883.91	1 581 417.68
1059	484 898.41	1 581 414.46
1060	484 912.10	1 581 401.56
1061	484 896.75	1 581 365.09
1062	484 749.68	1 580 978.10
1063	485 097.97	1 580 838.77
1064	485 296.12	1 580 897.61
1065	485 848.41	1 581 377.71
1066	486 002.43	1 581 148.70
1067	486 304.97	1 580 993.18
1068	486 432.77	1 580 929.28
1069	486 457.74	1 580 916.80
1070	486 430.38	1 580 814.37
1071	486 408.78	1 580 780.51
1072	486 381.05	1 580 761.54
1073	486 330.84	1 580 744.02
1074	486 235.39	1 580 717.17
1075	486 213.79	1 580 695.28
1076	486 189.56	1 580 645.65
1077	486 156.29	1 580 521.31
1078	486 114.25	1 580 281.66
1079	486 104.91	1 580 101.85
1080	486 100.53	1 579 909.20
1081	486 125.35	1 579 750.11
1082	486 159.79	1 579 591.90
1083	486 181.68	1 579 505.79
1084	486 222.84	1 579 415.30
1085	486 265.46	1 579 338.24
1086	486 302.53	1 579 294.46
1087	486 383.09	1 579 226.74
1088	486 460.15	1 579 188.79
1089	486 537.21	1 579 163.40
1090	486 590.63	1 579 152.01
1091	486 655.72	1 579 151.72

2320

№	X	Y
1092	486 716.73	1 579 156.10
1093	486 830.86	1 579 206.31
1094	486 974.77	1 579 269.94
1095	487 025.85	1 579 328.32
1096	487 057.67	1 579 348.75
1097	487 099.70	1 579 357.51
1098	487 153.99	1 579 354.88
1099	487 196.32	1 579 326.86
1100	487 272.97	1 579 256.16
1101	487 419.40	1 579 289.05
1102	487 513.28	1 579 209.15
1103	488 065.83	1 578 728.23
1104	488 849.85	1 577 983.21
1105	488 919.40	1 577 564.88
1106	488 965.17	1 577 249.06
1107	488 224.81	1 576 876.38
1108	487 880.01	1 576 700.06
1109	487 823.56	1 576 671.07
1110	487 445.09	1 576 476.73
1111	487 403.19	1 576 275.71
1112	487 175.38	1 575 182.82
1113	487 145.35	1 575 038.75
1114	486 925.93	1 574 803.64
1115	486 639.15	1 574 506.91
1116	486 475.33	1 574 337.38
1117	486 347.98	1 574 198.28
1118	486 089.38	1 573 925.96
1119	484 539.73	1 573 692.83
1120	484 166.81	1 572 943.81
1121	483 851.10	1 572 309.70
1122	483 096.20	1 571 979.76
1123	482 466.00	1 571 704.32
1124	482 347.97	1 571 291.93
1125	482 168.71	1 570 657.18
1126	482 087.29	1 570 355.33
1127	482 090.60	1 570 346.89
1128	482 090.10	1 570 340.04
1129	482 076.81	1 570 329.89

2321

№	X	Y
1130	482 077.06	1 570 318.49
1131	482 089.60	1 570 310.34
1132	482 099.74	1 570 306.10
1133	482 110.16	1 570 301.74
1134	482 121.91	1 570 302.89
1135	482 128.96	1 570 309.69
1136	482 126.61	1 570 319.64
1137	482 123.01	1 570 328.89
1138	482 125.66	1 570 336.89
1139	482 132.26	1 570 340.04
1140	482 140.65	1 570 340.94
1141	482 149.56	1 570 337.49
1142	482 157.96	1 570 333.54
1143	482 160.66	1 570 324.24
1144	482 163.86	1 570 311.84
1145	482 163.91	1 570 295.49
1146	482 166.21	1 570 286.19
1147	482 170.71	1 570 273.34
1148	482 178.21	1 570 271.64
1149	482 182.60	1 570 278.74
1150	482 179.41	1 570 299.54
1151	482 183.35	1 570 309.74
1152	482 191.31	1 570 312.44
1153	482 201.51	1 570 313.29
1154	482 212.56	1 570 312.39
1155	482 221.51	1 570 311.54
1156	482 231.60	1 570 309.14
1157	482 249.71	1 570 304.84
1158</		