

(Продолжение. Начало на 1–325-й стр.)

3671		
№	X	Y
978	477 614.98	2 342 528.77
979	477 612.02	2 342 529.73
980	477 606.67	2 342 530.30
981	477 604.88	2 342 531.17
982	477 603.46	2 342 533.59
983	477 603.78	2 342 539.51
984	477 602.50	2 342 541.80
985	477 597.47	2 342 548.21
986	477 594.42	2 342 551.37
987	477 593.53	2 342 553.45
988	477 594.61	2 342 556.71
989	477 594.49	2 342 557.88
990	477 597.06	2 342 564.41
991	477 596.69	2 342 567.68
992	477 594.73	2 342 570.66
993	477 592.03	2 342 572.30
994	477 586.54	2 342 574.23
995	477 577.31	2 342 574.78
996	477 567.23	2 342 574.99
997	477 553.98	2 342 574.12
998	477 546.53	2 342 574.22
999	477 540.14	2 342 573.57
1000	477 535.96	2 342 572.30
1001	477 534.00	2 342 572.13
1002	477 531.32	2 342 573.03
1003	477 527.40	2 342 572.79
1004	477 523.49	2 342 575.03
1005	477 519.09	2 342 580.60
1006	477 517.57	2 342 585.13
1007	477 517.71	2 342 592.01
1008	477 516.58	2 342 597.93
1009	477 515.40	2 342 602.85
1010	477 513.07	2 342 609.39
1011	477 511.43	2 342 611.80
1012	477 509.45	2 342 613.61
1013	477 506.50	2 342 614.21
1014	477 501.69	2 342 614.00
1015	477 499.32	2 342 614.84

3672		
№	X	Y
1016	477 497.65	2 342 613.17
1017	477 498.50	2 342 608.60
1018	477 496.96	2 342 605.62
1019	477 491.60	2 342 602.90
1020	477 481.10	2 342 594.32
1021	477 479.48	2 342 591.19
1022	477 470.52	2 342 587.51
1023	477 465.18	2 342 586.10
1024	477 460.17	2 342 585.45
1025	477 458.03	2 342 585.93
1026	477 454.61	2 342 588.91
1027	477 452.10	2 342 594.57
1028	477 448.01	2 342 599.73
1029	477 446.21	2 342 605.70
1030	477 445.85	2 342 612.12
1031	477 443.70	2 342 622.90
1032	477 442.67	2 342 631.25
1033	477 441.56	2 342 639.81
1034	477 440.38	2 342 646.63
1035	477 437.27	2 342 654.30
1036	477 429.83	2 342 662.29
1037	477 422.02	2 342 668.74
1038	477 409.88	2 342 677.62
1039	477 395.11	2 342 688.06
1040	477 390.35	2 342 691.51
1041	477 387.22	2 342 694.72
1042	477 379.52	2 342 698.70
1043	477 375.74	2 342 701.59
1044	477 373.52	2 342 705.73
1045	477 373.04	2 342 708.19
1046	477 369.58	2 342 712.05
1047	477 367.73	2 342 714.24
1048	477 366.89	2 342 716.75
1049	477 366.48	2 342 719.44
1050	477 364.55	2 342 721.83
1051	477 359.74	2 342 739.88
1052	477 357.27	2 342 751.08
1053	477 356.87	2 342 756.83

3673		
№	X	Y
1054	477 357.26	2 342 762.90
1055	477 358.33	2 342 771.79
1056	477 358.27	2 342 778.00
1057	477 357.37	2 342 781.89
1058	477 354.70	2 342 786.09
1059	477 351.11	2 342 789.65
1060	477 344.13	2 342 797.16
1061	477 335.44	2 342 802.17
1062	477 327.68	2 342 804.31
1063	477 317.90	2 342 805.92
1064	477 303.61	2 342 805.59
1065	477 294.66	2 342 804.75
1066	477 290.54	2 342 803.77
1067	477 284.89	2 342 804.46
1068	477 281.08	2 342 804.88
1069	477 278.25	2 342 804.32
1070	477 271.41	2 342 804.94
1071	477 264.36	2 342 804.49
1072	477 262.34	2 342 805.75
1073	477 255.13	2 342 806.00
1074	477 252.30	2 342 808.11
1075	477 248.22	2 342 808.23
1076	477 240.50	2 342 810.07
1077	477 229.67	2 342 811.43
1078	477 218.76	2 342 812.22
1079	477 208.48	2 342 812.78
1080	477 194.51	2 342 813.12
1081	477 185.27	2 342 813.41
1082	477 182.20	2 342 813.79
1083	477 180.26	2 342 814.46
1084	477 180.88	2 342 815.72
1085	477 186.50	2 342 818.02
1086	477 198.07	2 342 845.77
1087	477 218.31	2 342 881.40
1088	477 227.87	2 342 898.76
1089	477 246.70	2 342 930.74
1090	477 245.61	2 342 937.40
1091	477 340.01	2 343 154.91

3674		
№	X	Y
1092	477 372.94	2 343 179.96
1093	477 420.36	2 343 215.93
1094	477 468.73	2 343 253.26
1095	477 475.02	2 343 257.95
1096	477 491.36	2 343 270.18
1097	477 493.88	2 343 272.08
1098	477 639.56	2 343 382.34
1099	477 577.06	2 343 660.41
1100	477 583.07	2 343 868.77
1101	477 492.10	2 344 024.01
1102	477 417.41	2 344 330.67
1103	477 370.77	2 344 493.61
1104	477 285.13	2 344 828.54
1105	477 198.48	2 345 188.42
1106	477 078.69	2 345 656.12
1107	476 757.09	2 345 783.50
1108	476 778.73	2 346 845.47
1109	476 789.89	2 346 886.54
1110	476 590.25	2 346 777.42
1111	476 385.17	2 346 719.20
1112	476 131.03	2 346 874.11
1113	476 440.55	2 346 951.89
1114	476 552.73	2 350 323.68
1115	476 673.00	2 350 427.10
1116	476 777.45	2 350 499.51
1117	476 754.21	2 350 822.98
1118	476 592.97	2 350 951.76
1119	476 957.03	2 351 310.87
1120	477 479.82	2 350 996.74
1121	477 838.58	2 350 671.14
1122	477 933.92	2 350 580.87
1123	478 033.95	2 350 601.69
1124	478 727.11	2 350 737.85
1125	479 011.90	2 350 811.27
1126	479 722.23	2 350 677.89
1127	480 178.58	2 350 603.15
1128	480 223.71	2 350 729.78
1129	480 500.31	2 350 930.20

3675		
№	X	Y
1130	480 637.95	2 350 887.35
1131	480 879.69	2 350 831.73
1132	480 864.14	2 350 706.95
1133	481 357.69	2 350 650.85
1134	481 473.39	2 350 629.83
1135	482 097.88	2 350 645.23
1136	482 307.24	2 350 651.81
1137	482 952.12	2 350 842.98
1138	483 166.86	2 350 909.77
1139	483 540.17	2 351 025.46
1140	483 625.55	2 351 052.42
1141	484 006.88	2 351 162.89
1142	484 233.70	2 351 251.19
1143	484 355.59	2 351 250.14
1144	484 389.33	2 351 186.63
1145	484 512.55	2 351 238.80
1146	484 507.62	2 351 309.87
1147	484 586.92	2 351 454.41
1148	484 660.68	2 351 614.96
1149	484 697.41	2 351 681.47
1150	484 739.29	2 351 720.94
1151	484 784.86	2 351 749.73
1152	484 824.94	2 351 762.92
1153	484 863.87	2 351 758.13
1154	484 871.09	2 351 831.64
1155	484 911.44	2 352 136.36
1156	484 923.51	2 352 217.18
1157	484 962.44	2 352 212.39
1158	485 028.29	2 352 214.10
1159	485 088.60	2 352 231.83
1160	485 168.87	2 352 256.83
1161	485 220.60	2 352 262.79
1162	485 280.40	2 352 270.86
1163	485 337.30	2 352 264.90
1164	485 389.11	2 352 254.37
1165	485 453.80	2 352 238.11
1166	485 494.46	2 352 229.34
1167	485 551.09	2 352 210.99

3676		
№	X	Y
1168	485 600.56	2 352 211.26
1169	485 626.01	2 352 219.02
1170	485 677.97	2 352 222.25
1171	485 751.92	2 352 241.19
1172	485 826.14	2 352 272.53
1173	485 882.63	2 352 302.29
1174	485 927.96	2 352 333.81
1175	485 963.41	2 352 383.72
1176	485 991.91	2 352 434.37
1177	486 010.87	2 352 484.17
1178	486 023.67	2 352 556.82
1179	486 009.34	2 352 640.81
1180	485 976.75	2 352 724.94
1181	485 931.66	2 352 787.91
1182	485 900.06	2 352 823.93
1183	485 840.45	2 352 870.57
1184	485 904.00	2 352 899.16
1185	486 048.48	2 352 955.04
1186	486 102.89	2 352 950.23
1187	486 164.70	2 352 919.97
1188	486 206.48	2 352 914.06
1189	486 259.20	2 352 924.23
1190	486 288.24	2 352 937.82
1191	486 312.59	2 352 957.85
1192	486 335.92	2 353 020.41
1193	486 354.38	2 353 075.69
1194	486 360.76	2 353 158.75
1195	486 347.07	2 353 251.05
1196	486 328.71	2 353 303.04
1197	486 303.32	2 353 372.29
1198	486 286.35	2 353 439.53
1199	486 224.70	2 353 545.44
1200	486 197.15	2 353 592.50
1201	486 231.02	2 353 598.26
1202	487 115.36	2 353 983.37
1203	487 686.30	2 354 227.93
1204	488 103.70	2 354 405.22
1205	488 349.82	2 354 513.70

3677		
№	X	Y
1206	488 713.22	2 354 655.00
1207	488 960.95	2 354 786.66
1208	488 974.92	2 354 628.32
1209	489 009.76	2 354 390.78
1210	489 021.39	2 354 321.67
1211	489 096.01	2 354 131.67
1212	489 053.26	2 353 978.01
1213	489 272.07	2 353 682.15
1214	489 097.69	2 353 462.17
1215	489 028.57	2 353 346.85
1216	489 053.87	2 353 162.09
1217	489 086.62	2 352 457.10
1218	489 122.93	2 351 777.33
1219	489 203.05	2 351 418.29
1220	489 314.82	2 351 400.93
1221	489 650.18	2 351 449.71
1222	489 643.79	2 351 490.29
1223	489 630.58	2 351 883.66
1224	489 617.86	2 352 182.38
1225	489 567.93	2 352 291.45
1226	490 214.49	2 352 430.77
1227	490 262.60	2 352 697.28
1		