

(Продолжение. Начало на 1–322-й стр.)

3635		
№	X	Y
902	447 831.68	2 329 708.19
903	447 832.62	2 329 709.54
904	447 833.63	2 329 710.61
905	447 834.82	2 329 711.34
906	447 836.25	2 329 711.60
907	447 837.84	2 329 711.56
908	447 839.47	2 329 711.32
909	447 841.03	2 329 711.04
910	447 842.38	2 329 710.90
911	447 843.43	2 329 711.02
912	447 844.11	2 329 711.46
913	447 844.67	2 329 711.86
914	447 845.39	2 329 711.74
915	447 846.59	2 329 710.64
916	447 848.54	2 329 708.09
917	447 851.55	2 329 703.64
918	447 855.81	2 329 696.99
919	447 861.16	2 329 688.72
920	447 867.31	2 329 679.51
921	447 873.99	2 329 670.12
922	447 880.93	2 329 661.29
923	447 887.83	2 329 653.72
924	447 894.52	2 329 647.96
925	447 900.95	2 329 643.69
926	447 907.19	2 329 640.36
927	447 913.34	2 329 637.47
928	447 919.42	2 329 634.47
929	447 925.53	2 329 630.81
930	447 931.68	2 329 626.15
931	447 937.83	2 329 620.72
932	447 943.92	2 329 614.91
933	447 949.90	2 329 609.11
934	447 955.69	2 329 603.74
935	447 961.24	2 329 599.17
936	447 966.48	2 329 595.67
937	447 971.46	2 329 593.01
938	447 976.16	2 329 590.80
939	447 980.64	2 329 588.65

3636		
№	X	Y
940	447 984.92	2 329 586.22
941	447 989.01	2 329 583.09
942	447 992.97	2 329 579.01
943	447 996.79	2 329 574.23
944	448 000.52	2 329 569.07
945	448 004.17	2 329 563.91
946	448 007.77	2 329 559.06
947	448 011.36	2 329 554.86
948	448 014.95	2 329 551.62
949	448 018.63	2 329 549.33
950	448 022.58	2 329 547.89
951	448 026.82	2 329 547.23
952	448 031.52	2 329 547.28
953	448 036.76	2 329 547.96
954	448 042.63	2 329 549.14
955	448 048.99	2 329 550.58
956	448 055.71	2 329 551.91
957	448 062.59	2 329 552.84
958	448 069.50	2 329 553.05
959	448 076.26	2 329 552.22
960	448 082.80	2 329 550.13
961	448 089.37	2 329 546.99
962	448 096.31	2 329 543.13
963	448 103.96	2 329 538.83
964	448 112.68	2 329 534.45
965	448 122.79	2 329 530.28
966	448 134.44	2 329 526.57
967	448 147.14	2 329 523.32
968	448 160.23	2 329 520.44
969	448 168.86	2 329 518.71
970	448 173.00	2 329 517.88
971	448 169.48	2 329 513.02
972	448 081.52	2 329 444.38
973	448 639.76	2 328 764.76
974	448 990.11	2 328 377.74
975	447 466.18	2 328 319.48
976	446 952.62	2 327 576.40
977	447 471.99	2 326 482.36

3637		
№	X	Y
978	447 063.38	2 326 242.93
979	447 021.12	2 326 272.25
980	446 640.12	2 326 957.03
981	446 208.25	2 327 748.80
982	445 892.32	2 327 786.03
983	445 764.49	2 327 064.78
984	445 661.99	2 326 548.60
985	445 381.16	2 325 554.63
986	445 163.12	2 324 760.98
987	445 044.67	2 324 337.92
988	445 040.42	2 324 173.35
989	445 182.93	2 324 228.48
990	445 175.07	2 323 836.07
991	445 541.05	2 323 696.30
992	445 420.51	2 323 386.92
993	445 330.02	2 322 731.98
994	445 098.61	2 322 910.37
995	444 944.14	2 323 035.21
996	444 915.75	2 322 919.93
997	444 853.23	2 322 804.60
998	444 785.17	2 322 293.12
999	444 769.95	2 322 163.18
1000	444 718.73	2 321 802.55
1001	444 555.36	2 320 611.96
1002	444 495.60	2 320 379.08
1003	444 367.00	2 319 872.21
1004	444 141.47	2 318 903.63
1005	444 006.08	2 318 286.27
1006	443 816.19	2 316 863.81
1007	443 569.89	2 316 057.59
1008	443 520.94	2 315 894.98
1009	443 596.46	2 315 258.65
1010	443 515.04	2 315 048.44
1011	444 177.86	2 315 256.51
1012	444 304.48	2 315 229.11
1013	444 661.20	2 314 432.35
1014	445 035.40	2 313 575.90
1015	445 906.32	2 313 836.86

3638		
№	X	Y
1016	446 487.72	2 314 005.58
1017	447 137.24	2 314 200.09
1018	447 962.96	2 314 384.13
1019	448 026.95	2 314 353.80
1020	448 372.33	2 314 412.22
1021	448 763.07	2 314 479.75
1022	449 267.72	2 314 562.40
1023	449 605.06	2 314 985.16
1024	449 633.59	2 315 019.89
1025	449 365.73	2 316 031.87
1026	449 002.23	2 317 220.78
1027	449 266.43	2 317 258.86
1028	448 980.55	2 318 260.16
1029	448 877.87	2 318 603.35
1030	448 986.83	2 319 010.27
1031	449 105.75	2 319 494.34
1032	449 424.29	2 319 541.82
1033	449 811.65	2 319 603.39
1034	449 805.11	2 320 233.06
1035	450 072.88	2 320 385.56
1036	450 305.74	2 320 379.22
1037	450 532.92	2 320 264.86
1038	450 977.97	2 320 038.80
1039	451 021.76	2 319 785.38
1040	451 311.93	2 319 829.42
1041	451 316.80	2 319 931.91
1042	451 303.53	2 320 441.97
1043	451 693.37	2 320 289.93
1044	451 960.40	2 320 123.38
1045	452 395.07	2 320 599.28
1046	452 393.10	2 320 817.15
1047	452 417.32	2 320 923.09
1048	452 002.78	2 321 186.40
1049	451 963.42	2 321 485.14
1050	451 903.04	2 321 986.85
1051	451 641.09	2 322 061.36
1052	451 974.47	2 322 656.72
1053	452 275.76	2 323 198.98

3639		
№	X	Y
1054	452 516.67	2 323 643.89
1055	452 816.10	2 324 172.59
1056	453 614.34	2 324 467.79
1057	454 108.78	2 324 657.22
1058	454 563.34	2 324 824.25
1059	455 057.28	2 325 015.23
1060	455 129.32	2 325 042.00
1061	455 784.98	2 325 285.76
1062	455 578.49	2 325 822.66
1063	455 874.26	2 325 857.04
1064	456 186.77	2 325 950.49
1065	456 374.20	2 325 519.05
1066	457 389.87	2 325 908.89
1067	457 843.60	2 326 079.26
1068	458 291.40	2 326 254.80
1069	457 894.77	2 326 916.21
1070	457 720.75	2 327 208.24
1071	457 515.12	2 327 542.59
1072	456 786.58	2 328 742.32
1073	456 519.93	2 329 187.23
1074	456 278.26	2 329 585.65
1075	456 036.76	2 329 988.71
1076	455 931.70	2 330 501.25
1077	455 838.58	2 331 042.68
1078	455 746.59	2 331 532.03
1079	455 679.16	2 331 887.87
1080	455 563.89	2 332 482.99
1081	455 441.85	2 333 128.53
1082	455 103.17	2 332 762.28
1083	454 774.16	2 332 417.77
1084	454 477.01	2 332 434.39
1085	454 022.95	2 332 456.45
1086	453 917.44	2 332 823.54
1087	453 956.47	2 333 420.96
1088	453 994.75	2 334 000.92
1089	454 140.30	2 334 031.50
1090	454 685.40	2 334 122.87
1091	454 909.69	2 334 001.09

3640		
№	X	Y
1092	455 259.19	2 333 827.32
1093	455 505.82	2 333 701.16
1094	455 948.77	2 333 873.94
1095	456 107.50	2 331 857.57
1096	456 371.81	2 333 831.70
1097	456 780.61	2 333 800.40
1098	456 823.45	2 333 278.65
1099	456 864.16	2 332 781.07
1100	456 869.99	2 332 667.86
1101	456 656.18	2 332 718.41
1102	456 329.36	2 332 823.36
1103	455 828.54	2 332 931.74
1104	455 862.07	2 332 852.84
1105	456 003.79	2 332 538.98
1106	456 044.99	2 332 448.59
1107	456 248.70	2 331 984.22
1108	456 310.56	2 331 837.58
1109	456 369.45	2 331 697.92
1110	456 447.52	2 331 512.79
1111	456 513.25	2 331 382.52
1112	456 659.44	2 331 055.79
1113	456 694.98	2 330 972.64
1114	456 851.29	2 330 619.14
1115	456 975.25	2 330 334.68
1116	457 146.97	2 329 967.01
1117	457 465.20	2 329 695.39
1118	457 820.02	2 329 406.65
1119	458 268.65	2 329 037.86
1120	458 536.03	2 328 809.91
1121	458 871.84	2 329 132.57
1122	459 010.47	2 329 262.32
1123	459 316.44	2 329 552.73
1124	459 301.51	2 329 821.36
1125	459 292.91	2 330 039.49
1126	459 889.63	2 330 076.99
1127	459 882.55	2 330 206.93
1128	459 738.49	2 330 539.91
1129	459 702.26	2 330 887.53

3641		
№	X	Y
1130	460 017.51	2 330 982.30
1131	460 177.87	2 331 071.29
1132	460 320.70	2 331 142.90
1133	460 343.23	2 331 315.66
1134	460 330.74	2 331 591.20
1135	460 201.94	2 331 776.48
1136	460 496.15	2 332 054.32
1137	460 638.30	2 331 931.81
1138	460 734.87	2 331 842.02
1139	461 067.26	2 331 541.83
1140	461 394.90	2 331 490.86
1141	461 443.12	2 331 603.36
1142	461 737.69	2 331 463.94
1143	462 122.49	2 331 512.05
1144	462 396.70	2 331 539.56
1145	462 797.43	2 331 177.91
1146	462 968.79	2 331 590.80
1147	463 070.12	2 331 829.87
1148	463 051.08	2 331 855.08
1149	463 034.07	2 331 873.76
1150	463 020.17	2 331 884.06
1151	463 005.27	2 331 889.46
1152	462 983.29	2 331 893.77
1153	462 965.16	2 331 8