

(Продолжение. Начало на 1–368-й стр.)

4187		
№	X	Y
864	446 719.94	2 412 639.01
865	446 729.46	2 412 617.94
866	446 747.25	2 412 592.02
867	446 753.94	2 412 576.40
868	446 753.94	2 412 563.56
869	446 739.44	2 412 539.57
870	446 742.67	2 412 530.75
871	446 760.64	2 412 530.65
872	446 785.75	2 412 526.74
873	446 809.25	2 412 527.37
874	446 827.05	2 412 521.72
875	446 857.47	2 412 525.67
876	446 862.58	2 412 515.36
877	446 862.19	2 412 503.78
878	446 847.51	2 412 478.92
879	446 826.89	2 412 446.60
880	446 811.42	2 412 429.65
881	446 810.31	2 412 401.75
882	446 815.90	2 412 397.84
883	446 825.94	2 412 396.73
884	446 835.11	2 412 408.16
885	446 846.17	2 412 407.41
886	446 854.66	2 412 398.50
887	446 853.27	2 412 382.23
888	446 846.03	2 412 371.63
889	446 837.10	2 412 366.04
890	446 827.39	2 412 366.72
891	446 811.04	2 412 356.24
892	446 810.02	2 412 349.94
893	446 822.86	2 412 346.44
894	446 850.76	2 412 348.91
895	446 869.61	2 412 332.04
896	446 880.63	2 412 329.22
897	446 894.01	2 412 341.49
898	446 901.26	2 412 338.14
899	446 906.02	2 412 331.41
900	446 901.43	2 412 284.36
901	446 891.43	2 412 274.91

4188		
№	X	Y
902	446 890.70	2 412 260.94
903	446 894.95	2 412 257.24
904	446 907.42	2 412 255.57
905	446 913.00	2 412 247.76
906	446 920.26	2 412 227.11
907	446 915.24	2 412 210.92
908	446 929.12	2 412 198.13
909	446 928.86	2 412 186.88
910	446 924.11	2 412 169.50
911	446 925.84	2 412 162.94
912	446 942.02	2 412 156.25
913	446 949.83	2 412 141.74
914	446 948.17	2 412 135.02
915	446 944.59	2 412 128.50
916	446 949.20	2 412 119.88
917	446 966.05	2 412 120.27
918	446 967.69	2 412 111.60
919	446 975.50	2 412 111.61
920	446 996.70	2 412 117.19
921	447 006.75	2 412 114.95
922	447 016.79	2 412 114.95
923	447 034.64	2 412 110.50
924	447 044.68	2 412 110.50
925	447 062.54	2 412 117.19
926	447 073.70	2 412 119.42
927	447 082.30	2 412 117.82
928	447 086.34	2 412 113.00
929	447 089.59	2 412 096.63
930	447 085.97	2 412 085.95
931	447 078.17	2 412 081.48
932	447 065.59	2 412 078.96
933	447 057.88	2 412 077.34
934	447 052.65	2 412 070.75
935	447 032.11	2 412 063.28
936	447 025.72	2 412 054.70
937	447 017.91	2 412 045.76
938	447 015.68	2 412 035.72
939	447 016.80	2 412 025.68

4189		
№	X	Y
940	447 028.72	2 412 021.19
941	447 055.04	2 412 018.34
942	447 060.70	2 412 029.05
943	447 069.86	2 412 038.73
944	447 079.29	2 412 040.19
945	447 085.23	2 412 032.79
946	447 090.57	2 412 032.71
947	447 094.45	2 412 043.03
948	447 111.53	2 412 049.72
949	447 126.15	2 412 048.00
950	447 144.01	2 412 044.66
951	447 164.10	2 412 035.74
952	447 194.23	2 412 018.99
953	447 205.45	2 412 003.68
954	447 204.27	2 411 996.67
955	447 192.25	2 411 985.07
956	447 178.97	2 411 988.69
957	447 168.88	2 411 995.34
958	447 160.75	2 412 006.71
959	447 139.54	2 412 007.83
960	447 127.95	2 411 994.63
961	447 117.79	2 411 965.61
962	447 121.70	2 411 940.87
963	447 126.80	2 411 936.56
964	447 136.43	2 411 936.00
965	447 151.24	2 411 941.79
966	447 171.92	2 411 958.73
967	447 178.16	2 411 957.05
968	447 189.49	2 411 946.11
969	447 191.41	2 411 934.19
970	447 192.05	2 411 912.72
971	447 190.46	2 411 870.33
972	447 212.10	2 411 854.94
973	447 227.54	2 411 875.10
974	447 234.67	2 411 893.95
975	447 245.22	2 411 908.71
976	447 253.94	2 411 913.54
977	447 287.51	2 411 915.90

4190		
№	X	Y
978	447 314.87	2 411 906.70
979	447 333.74	2 411 878.39
980	447 340.99	2 411 871.13
981	447 348.80	2 411 868.34
982	447 357.17	2 411 868.90
983	447 374.75	2 411 845.32
984	447 475.83	2 411 733.37
985	447 493.12	2 411 714.21
986	447 762.46	2 411 415.92
987	447 988.63	2 411 195.67
988	448 483.85	2 411 178.53
989	448 865.44	2 411 168.12
990	448 803.75	2 411 261.97
991	448 784.81	2 411 290.81
992	448 799.68	2 411 292.43
993	449 049.01	2 411 319.48
994	449 761.71	2 411 409.87
995	449 897.43	2 412 192.03
996	450 392.46	2 412 027.38
997	451 293.15	2 411 729.93
998	451 197.28	2 411 016.64
999	451 784.00	2 410 564.23
1000	451 992.16	2 411 166.46
1001	452 109.62	2 411 516.02
1002	452 930.19	2 411 764.39
1003	453 011.30	2 411 492.75
1004	453 085.59	2 411 292.05
1005	453 335.19	2 410 411.80
1006	453 489.00	2 409 829.08
1007	453 621.42	2 409 371.13
1008	453 794.57	2 408 833.47
1009	454 150.10	2 407 720.22
1010	454 314.06	2 407 204.79
1011	454 087.85	2 407 175.94
1012	453 781.48	2 407 134.70
1013	453 602.47	2 407 110.94
1014	453 402.62	2 406 694.90
1015	453 200.48	2 406 274.24

4191		
№	X	Y
1016	452 984.16	2 405 824.08
1017	452 766.55	2 405 368.49
1018	452 522.77	2 404 859.40
1019	452 190.98	2 404 186.98
1020	452 013.47	2 403 517.69
1021	451 676.37	2 402 276.14
1022	451 606.62	2 402 062.87
1023	451 299.75	2 401 000.64
1024	450 994.25	2 399 987.00
1025	451 017.30	2 399 887.12
1026	451 040.35	2 399 787.25
1027	451 232.17	2 398 889.88
1028	451 753.23	2 399 096.59
1029	451 932.23	2 398 519.93
1030	452 240.55	2 397 556.04
1031	452 354.73	2 397 173.93
1032	452 480.78	2 396 787.58
1033	452 267.59	2 396 321.76
1034	452 068.24	2 395 879.24
1035	452 445.02	2 395 704.10
1036	453 257.63	2 395 335.21
1037	453 797.72	2 395 091.48
1038	453 567.02	2 394 823.74
1039	453 355.27	2 394 561.20
1040	453 057.90	2 394 238.08
1041	453 369.58	2 393 990.05
1042	453 739.75	2 393 698.94
1043	454 088.62	2 393 590.78
1044	454 765.79	2 393 400.26
1045	454 750.64	2 393 380.83
1046	454 741.05	2 393 371.04
1047	454 720.58	2 393 367.11
1048	454 694.37	2 393 376.46
1049	454 673.31	2 393 375.21
1050	454 647.26	2 393 367.91
1051	454 625.58	2 393 334.56
1052	454 625.16	2 393 300.79
1053	454 630.16	2 393 282.03

4192		
№	X	Y
1054	454 632.66	2 393 265.77
1055	454 632.25	2 393 248.06
1056	454 626.41	2 393 232.63
1057	454 611.82	2 393 213.25
1058	454 594.73	2 393 198.24
1059	454 584.93	2 393 179.06
1060	454 579.31	2 393 157.59
1061	454 579.31	2 393 143.00
1062	454 585.14	2 393 124.66
1063	454 595.80	2 393 096.96
1064	454 593.90	2 393 084.74
1065	454 587.44	2 393 069.21
1066	454 580.04	2 393 060.98
1067	454 564.72	2 393 051.18
1068	454 551.38	2 393 040.97
1069	454 543.35	2 393 038.88
1070	454 533.14	2 393 039.72
1071	454 523.13	2 393 047.33
1072	454 494.88	2 393 067.34
1073	454 481.97	2 393 071.71
1074	454 472.48	2 393 070.36
1075	454 456.33	2 393 056.81
1076	454 418.83	2 393 035.67
1077	454 281.72	2 392 970.27
1078	454 257.67	2 392 951.29
1079	454 214.93	2 392 937.75
1080	454 179.23	2 392 919.94
1081	454 174.31	2 392 905.69
1082	454 174.62	2 392 889.33
1083	454 184.21	2 392 876.83
1084	454 195.78	2 392 864.63
1085	454 206.51	2 392 863.07
1086	454 220.27	2 392 851.92
1087	454 223.81	2 392 845.25
1088	454 217.35	2 392 832.53
1089	454 205.47	2 392 823.68
1090	454 197.65	2 392 820.65
1091	454 185.88	2 392 821.28

4193		
№	X	Y
1092	454 168.57	2 392 824.20
1093	454 160.44	2 392 815.44
1094	454 155.34	2 392 811.06
1095	454 139.82	2 392 808.61
1096	454 125.41	2 392 775.84
1097	454 117.60	2 392 758.72
1098	454 116.33	2 392 747.96
1099	454 126.21	2 392 741.73
1100	454 145.82	2 392 740.80
1101	454 154.71	2 392 736.96
1102	454 158.04	2 392 722.68
1103	454 144.92	2 392 684.23
1104	454 143.25	2 392 668.28
1105	454 148.87	2 392 653.69
1106	454 154.08	2 392 646.39
1107	454 153.67	2 392 633.16
1108	454 149.51	2 392 620.86
1109	454 143.46	2 392 614.19
1110	454 139.60	2 392 603.87
1111	454 134.50	2 392 591.68
1112	454 136.88	2 392 575.11
1113	454 130.98	2 392 569.21
1114	454 128.64	2 392 562.76
1115	454 127.09	2 392 548.53
1116	454 120.01	2 392 540.82
1117	454 112.61	2 392 539.98
1118	454 105.94	2 392 544.47
1119	454 099.58	2 392 542.38
1120	454 092.91	2 392 534.77
1121	454 087.81	2 392 533.52
1122	454 082.07	2 392 523.52
1123	454 076.34	2 392 509.66
1124	454 073.52	2 392 498.19
1125	454 074.98	2 392 490