

(Продолжение. Начало на 1–101-й стр.)

983		
№	X	Y
926	504 590.32	1 470 564.00
927	504 586.49	1 470 574.72
928	504 596.00	1 470 580.01
929	504 612.67	1 470 569.34
930	504 639.42	1 470 571.42
931	504 653.68	1 470 579.37
932	504 654.27	1 470 595.47
933	504 652.95	1 470 613.42
934	504 655.72	1 470 624.10
935	504 676.39	1 470 630.83
936	504 692.52	1 470 637.50
937	504 709.75	1 470 639.28
938	504 741.45	1 470 637.05
939	504 757.90	1 470 640.05
940	504 773.13	1 470 652.51
941	504 783.70	1 470 671.64
942	504 799.26	1 470 692.43
943	504 825.28	1 470 712.44
944	504 865.65	1 470 751.59
945	504 886.00	1 470 785.16
946	504 932.80	1 470 841.42
947	504 954.60	1 470 863.44
948	504 974.40	1 470 878.34
949	504 985.51	1 470 886.02
950	504 999.09	1 470 888.57
951	505 033.56	1 470 878.01
952	505 048.45	1 470 876.12
953	505 081.14	1 470 893.68
954	505 101.27	1 470 909.93
955	505 125.84	1 470 931.95
956	505 144.08	1 470 937.95
957	505 161.87	1 470 935.94
958	505 164.87	1 470 927.27
959	505 161.31	1 470 917.04
960	505 145.19	1 470 907.81
961	505 136.52	1 470 902.25
962	505 140.30	1 470 890.80
963	505 188.88	1 470 870.45
964	505 235.37	1 470 860.12

984		
№	X	Y
965	505 260.72	1 470 860.55
966	505 282.08	1 470 870.67
967	505 310.88	1 470 898.59
968	505 349.91	1 470 944.84
969	505 385.23	1 470 958.11
970	505 415.73	1 470 951.84
971	505 419.51	1 470 944.84
972	505 440.64	1 470 944.17
973	505 468.77	1 470 944.84
974	505 485.00	1 470 932.05
975	505 518.13	1 470 891.36
976	505 530.48	1 470 882.01
977	505 545.94	1 470 884.58
978	505 561.06	1 470 899.25
979	505 580.97	1 470 941.50
980	505 601.98	1 470 959.85
981	505 498.29	1 471 358.87
982	509 481.89	1 472 112.95
983	509 779.05	1 470 925.18
984	509 789.01	1 470 776.29
985	509 945.35	1 470 046.40
986	513 932.36	1 470 869.01
987	520 069.67	1 472 191.17
988	518 755.99	1 478 439.38
989	521 084.20	1 478 928.19
990	520 193.64	1 483 103.12
991	519 827.16	1 483 018.26
992	517 625.14	1 482 573.15
993	517 256.20	1 484 713.66
994	517 717.36	1 484 808.06
995	517 627.03	1 484 950.83
996	518 280.68	1 484 937.83
997	518 291.88	1 484 946.68
998	518 423.70	1 484 985.78
999	518 441.05	1 484 930.52
1000	518 717.07	1 484 919.31
1001	518 982.50	1 485 070.37
1002	519 194.09	1 485 181.85
1003	519 390.13	1 485 282.68

985		
№	X	Y
1004	519 513.15	1 485 352.30
1005	519 878.70	1 484 899.60
1006	519 947.92	1 484 727.24
1007	519 968.66	1 484 765.05
1008	519 988.18	1 484 757.73
1009	520 112.59	1 484 836.45
1010	520 720.84	1 484 877.00
1011	520 373.81	1 485 579.71
1012	520 552.33	1 485 782.09
1013	520 754.74	1 486 138.14
1014	520 849.24	1 486 197.11
1015	521 064.88	1 486 340.63
1016	521 067.23	1 486 386.50
1017	521 063.70	1 486 510.00
1018	521 061.35	1 486 573.52
1019	521 069.58	1 486 604.10
1020	521 077.94	1 486 649.26
1021	521 065.51	1 486 679.44
1022	521 026.46	1 486 713.17
1023	520 951.90	1 486 777.08
1024	520 859.58	1 486 848.15
1025	520 790.20	1 486 920.87
1026	520 721.14	1 487 002.50
1027	520 614.63	1 487 144.49
1028	520 761.77	1 487 175.87
1029	520 871.73	1 487 196.83
1030	521 192.03	1 487 260.89
1031	520 859.80	1 488 196.62
1032	520 835.56	1 488 263.77
1033	520 444.93	1 489 368.72
1034	520 436.04	1 489 384.17
1035	520 416.65	1 489 475.39
1036	520 417.05	1 489 494.41
1037	520 409.18	1 489 519.21
1038	520 395.93	1 489 541.54
1039	520 382.70	1 489 568.40
1040	520 374.80	1 489 597.76
1041	520 365.26	1 489 630.41
1042	520 360.28	1 489 664.75

986		
№	X	Y
1043	520 366.04	1 489 702.38
1044	520 376.35	1 489 734.64
1045	520 391.23	1 489 756.56
1046	520 408.59	1 489 766.50
1047	520 430.93	1 489 771.08
1048	520 483.43	1 489 776.49
1049	520 542.16	1 489 775.69
1050	520 601.71	1 489 774.51
1051	520 624.06	1 489 767.90
1052	520 680.31	1 489 741.47
1053	520 719.61	1 489 724.96
1054	520 755.60	1 489 700.59
1055	520 785.81	1 489 673.31
1056	520 823.25	1 489 647.60
1057	520 859.32	1 489 628.10
1058	520 895.71	1 489 601.67
1059	520 940.04	1 489 577.23
1060	520 996.44	1 489 559.32
1061	521 091.08	1 489 533.01
1062	521 119.89	1 489 536.79
1063	521 191.31	1 489 580.71
1064	521 335.41	1 489 642.23
1065	521 507.10	1 489 708.78
1066	521 626.11	1 489 777.81
1067	521 722.13	1 489 853.92
1068	521 823.80	1 489 948.67
1069	521 906.88	1 490 010.00
1070	521 976.53	1 490 048.67
1071	522 019.33	1 490 064.65
1072	522 047.03	1 490 068.87
1073	522 105.77	1 490 087.38
1074	522 162.04	1 490 100.85
1075	522 208.19	1 490 107.59
1076	522 292.12	1 490 105.98
1077	522 329.07	1 490 090.90
1078	522 352.60	1 490 075.80
1079	522 362.69	1 490 049.78
1080	522 369.43	1 490 000.26
1081	522 380.42	1 489 890.30

987		
№	X	Y
1082	522 380.86	1 489 854.39
1083	522 381.39	1 489 829.11
1084	522 395.45	1 489 778.44
1085	522 432.17	1 489 693.11
1086	522 485.58	1 489 607.13
1087	522 534.98	1 489 542.48
1088	522 567.66	1 489 510.49
1089	522 598.35	1 489 499.84
1090	522 631.03	1 489 497.87
1091	522 813.70	1 489 533.34
1092	522 880.39	1 489 540.06
1093	523 014.41	1 489 551.49
1094	523 081.74	1 489 572.87
1095	523 134.40	1 489 597.58
1096	523 162.39	1 489 639.62
1097	523 171.69	1 489 677.63
1098	523 161.01	1 489 711.64
1099	523 140.97	1 489 738.95
1100	523 082.95	1 489 752.92
1101	523 016.93	1 489 752.87
1102	522 928.26	1 489 734.14
1103	522 851.60	1 489 700.74
1104	522 826.93	1 489 700.72
1105	522 797.58	1 489 704.03
1106	522 749.56	1 489 723.33
1107	522 718.85	1 489 759.33
1108	522 710.17	1 489 790.00
1109	522 720.15	1 489 812.01
1110	522 746.15	1 489 836.04
1111	522 785.74	1 489 854.68
1112	522 809.41	1 489 866.26
1113	522 900.04	1 489 925.08
1114	522 988.97	1 490 009.11
1115	523 040.15	1 490 039.34
1116	523 118.21	1 490 078.86
1117	523 177.78	1 490 104.08
1118	523 219.74	1 490 135.17
1119	523 237.36	1 490 160.38
1120	523 247.40	1 490 180.53

988		
№	X	Y
1121	523 249.90	1 490 210.76
1122	523 244.00	1 490 248.54
1123	523 178.43	1 490 383.64
1124	523 140.58	1 490 477.63
1125	523 095.98	1 490 624.52
1126	523 039.65	1 490 742.00
1127	522 998.48	1 490 794.86
1128	522 959.00	1 490 827.56
1129	522 914.51	1 490 835.10
1130	522 834.76	1 490 834.20
1131	522 738.22	1 490 843.37
1132	522 660.96	1 490 868.49
1133	522 581.17	1 490 912.09
1134	522 507.26	1 490 974.16
1135	522 466.93	1 491 018.62
1136	522 403.09	1 491 089.09
1137	522 323.29	1 491 161.23
1138	522 181.34	1 491 266.06
1139	522 010.85	1 491 366.68
1140	521 958.77	1 491 402.75
1141	521 924.33	1 491 432.94
1142	521 884.02	1 491 476.57
1143	521 810.05	1 491 591.52
1144	521 776.41	1 491 671.24
1145	521 758.75	1 491 735.87
1146	521 750.30	1 491 809.73
1147	521 746.05	1 491 886.98
1148	521 751.90	1 491 928.11
1149	521 768.67	1 491 945.75
1150	521 788.82	1 491 953.32
1151	521 810.63	1 491 956.69
1152	521 836.67	1 491 954.20
1153	521 857.66	1 491 934.91
1154	521 874.48	1 491 893.79
1155	521 889.62	1 491 865.24
1156	521 907.25	1 491 845.95
1157	521 929.09	1 491 839.25
1158	521 955.11	1 491 838.44
1159	521 974.43	1 491 843.50

989		
№	X	Y
1160	522 023.10	1 491 871.23
1161	522 090.23	1 491 898.97
1162	522 157.35	1 491 930.92
1163	522 234.71	1 492 004.87
1164	522 313.41	1 492 059.47
1165	522 341.92	1 492 091.40
1166	522 356.18	1 492 127.50
1167	522 363.71	1 492 160.25
1168	522 367.03	1 492 212.30
1169	522 352.68	1 492 339.05
1170	522 350.96	1 492 389.42
1171	522 363.51	1 492 438.11
1172	522 382.78	1 492 496.88
1173	522 420.51	1 492 570.79
1174	522 509.10	1 492 675.10
1175	522 597.60	1 492 876.40
1176	522 616.67	1 492 948.70
1177	522 612.40	1 493 065.39
1178	522 601.45	1 493 123.30
1179	522 576.21	1 493 180.35
1180	522 551.02	1 493 218.97
1181	522 473.74	1 493 269.28
1182	522 403.19	1 493 316.24
1183	522 355.31	1 493 364.06
1184	522 234.29	1 493 544.47
1185	522 189.75	1 493 608.22
1186	522 147.74	