

(Продолжение. Начало на 1-89-й стр.).

839

№	X	Y
965	524 764.56	1 477 830.29
966	524 784.30	1 477 831.12
967	524 792.86	1 477 841.11
968	524 800.21	1 477 837.32
969	524 805.63	1 477 842.82
970	524 808.41	1 477 868.92
971	524 813.81	1 477 869.07
972	524 821.86	1 477 856.08
973	524 830.53	1 477 855.84
974	524 833.44	1 477 859.64
975	524 828.70	1 477 881.48
976	524 838.70	1 477 892.48
977	524 866.62	1 477 855.65
978	524 873.29	1 477 862.42
979	524 874.86	1 477 880.94
980	524 889.50	1 477 889.86
981	524 905.04	1 477 887.44
982	524 909.63	1 477 891.67
983	524 909.51	1 477 911.86
984	524 916.20	1 477 916.53
985	524 930.52	1 477 908.21
986	524 939.86	1 477 889.76
987	524 949.50	1 477 891.51
988	524 951.94	1 477 905.40
989	524 939.64	1 477 926.78
990	524 940.73	1 477 929.72
991	524 939.80	1 477 925.27
992	524 929.66	1 477 956.57
993	524 932.14	1 477 962.89
994	524 956.06	1 477 962.83
995	524 980.19	1 477 963.83
996	524 987.83	1 477 949.37
997	524 997.91	1 477 947.22
998	525 000.99	1 477 958.91
999	525 006.34	1 477 963.39
1000	525 018.12	1 477 974.52
1001	525 021.27	1 477 991.86
1002	525 032.04	1 478 008.80
1003	525 032.99	1 478 054.91

840

№	X	Y
1004	525 042.86	1 478 063.30
1005	525 052.88	1 478 078.12
1006	525 036.82	1 478 092.85
1007	525 029.79	1 478 099.54
1008	525 031.13	1 478 107.91
1009	525 013.72	1 478 101.88
1010	525 000.00	1 478 102.55
1011	524 997.32	1 478 110.59
1012	525 003.01	1 478 121.29
1013	525 023.10	1 478 125.31
1014	525 030.79	1 478 135.35
1015	525 023.43	1 478 176.85
1016	525 009.38	1 478 194.92
1017	524 983.94	1 478 186.89
1018	524 985.27	1 478 194.92
1019	524 971.22	1 478 202.96
1020	524 958.50	1 478 202.96
1021	524 948.46	1 478 195.59
1022	524 942.43	1 478 183.55
1023	524 929.72	1 478 179.53
1024	524 920.35	1 478 182.21
1025	524 925.03	1 478 191.58
1026	524 939.09	1 478 202.96
1027	524 941.77	1 478 212.33
1028	524 945.78	1 478 231.07
1029	524 953.14	1 478 245.80
1030	524 959.17	1 478 252.49
1031	524 947.79	1 478 253.83
1032	524 923.02	1 478 253.16
1033	524 909.64	1 478 257.18
1034	524 898.26	1 478 263.87
1035	524 890.89	1 478 272.57
1036	524 891.56	1 478 281.94
1037	524 916.33	1 478 336.16
1038	524 922.35	1 478 335.49
1039	524 931.73	1 478 335.49
1040	524 940.43	1 478 346.20
1041	524 944.44	1 478 356.24
1042	524 938.42	1 478 364.94

841

№	X	Y
1043	524 914.99	1 478 362.27
1044	524 896.92	1 478 356.91
1045	524 893.57	1 478 358.92
1046	524 894.24	1 478 365.61
1047	524 894.24	1 478 376.99
1048	524 901.60	1 478 383.69
1049	524 912.31	1 478 385.03
1050	524 925.03	1 478 385.03
1051	524 935.07	1 478 389.04
1052	524 942.43	1 478 398.41
1053	524 943.77	1 478 406.45
1054	524 926.37	1 478 430.54
1055	524 910.31	1 478 449.96
1056	524 923.02	1 478 482.76
1057	524 919.01	1 478 502.84
1058	524 902.27	1 478 511.54
1059	524 894.57	1 478 525.42
1060	524 900.26	1 478 555.21
1061	524 909.97	1 478 579.31
1062	524 902.61	1 478 597.38
1063	524 897.25	1 478 624.15
1064	524 911.31	1 478 668.33
1065	524 918.00	1 478 695.11
1066	524 918.67	1 478 716.53
1067	524 911.98	1 478 735.27
1068	524 893.91	1 478 743.97
1069	524 875.17	1 478 750.00
1070	524 869.81	1 478 764.05
1071	524 869.81	1 478 776.10
1072	524 879.18	1 478 786.15
1073	524 883.87	1 478 788.83
1074	524 887.21	1 478 802.88
1075	524 883.20	1 478 806.90
1076	524 876.31	1 478 804.45
1077	524 854.04	1 478 804.32
1078	524 830.43	1 478 838.25
1079	524 798.69	1 478 856.27
1080	524 806.04	1 478 910.05
1081	524 794.62	1 478 922.74

842

№	X	Y
1082	524 769.31	1 478 931.57
1083	524 767.71	1 478 957.11
1084	524 737.49	1 478 964.87
1085	524 738.59	1 478 978.97
1086	524 747.94	1 478 984.60
1087	524 762.24	1 478 996.13
1088	524 761.81	1 479 024.61
1089	524 726.80	1 479 052.31
1090	524 727.58	1 479 071.69
1091	524 743.05	1 479 082.94
1092	524 741.47	1 479 106.71
1093	524 713.36	1 479 116.98
1094	524 688.39	1 479 179.68
1095	524 661.37	1 479 182.46
1096	524 621.41	1 479 187.52
1097	524 606.64	1 479 206.81
1098	524 600.06	1 479 231.44
1099	524 642.46	1 479 262.29
1100	524 657.65	1 479 300.59
1101	524 666.58	1 479 315.65
1102	524 663.55	1 479 335.31
1103	524 647.96	1 479 346.38
1104	524 639.66	1 479 352.52
1105	524 636.44	1 479 370.75
1106	524 611.23	1 479 372.07
1107	524 586.02	1 479 367.76
1108	524 589.74	1 479 385.98
1109	524 578.24	1 479 400.60
1110	524 581.95	1 479 422.48
1111	524 560.50	1 479 434.61
1112	524 554.24	1 479 453.17
1113	524 553.85	1 479 473.14
1114	524 567.00	1 479 479.67
1115	524 589.11	1 479 502.19
1116	524 578.60	1 479 518.30
1117	524 560.94	1 479 519.28
1118	524 538.74	1 479 506.23
1119	524 527.00	1 479 512.79
1120	524 521.45	1 479 526.45

843

№	X	Y
1121	524 544.94	1 479 555.60
1122	524 557.66	1 479 588.85
1123	524 569.75	1 479 617.75
1124	524 571.21	1 479 632.97
1125	524 579.70	1 479 635.96
1126	524 594.68	1 479 628.99
1127	524 602.62	1 479 621.99
1128	524 617.59	1 479 617.38
1129	524 623.39	1 479 629.74
1130	524 612.77	1 479 643.78
1131	524 613.85	1 479 662.28
1132	524 579.94	1 479 666.58
1133	524 567.11	1 479 676.02
1134	524 568.55	1 479 695.79
1135	524 559.65	1 479 719.23
1136	524 566.35	1 479 726.47
1137	524 603.24	1 479 731.81
1138	524 614.73	1 479 719.84
1139	524 624.98	1 479 722.25
1140	524 628.08	1 479 737.53
1141	524 611.01	1 479 761.51
1142	524 605.05	1 479 781.45
1143	524 620.18	1 479 801.79
1144	524 613.96	1 479 815.85
1145	524 598.20	1 479 803.43
1146	524 587.95	1 479 802.20
1147	524 587.01	1 479 813.06
1148	524 606.51	1 479 839.60
1149	524 599.89	1 479 846.90
1150	524 570.46	1 479 841.89
1151	524 550.82	1 479 858.10
1152	524 541.84	1 479 880.74
1153	524 544.73	1 479 888.43
1154	524 565.83	1 479 888.26
1155	524 568.72	1 479 896.35
1156	524 555.17	1 479 910.07
1157	524 558.30	1 479 928.59
1158	524 538.62	1 479 939.34
1159	524 539.70	1 479 957.41

844

№	X	Y
1160	524 560.72	1 479 971.69
1161	524 581.81	1 479 974.45
1162	524 583.48	1 479 992.16
1163	524 561.07	1 480 019.63
1164	524 542.91	1 480 018.06
1165	524 519.07	1 480 038.48
1166	524 525.45	1 480 052.32
1167	524 538.33	1 480 053.86
1168	524 538.88	1 480 061.49
1169	524 520.99	1 480 064.92
1170	524 515.63	1 480 082.65
1171	524 524.93	1 480 096.51
1172	524 545.39	1 480 106.60
1173	524 544.78	1 480 111.30
1174	524 529.36	1 480 118.70
1175	524 529.76	1 480 126.63
1176	524 534.56	1 480 133.56
1177	524 555.23	1 480 131.18
1178	524 562.97	1 480 137.98
1179	524 564.24	1 480 146.50
1180	524 556.59	1 480 152.47
1181	524 539.48	1 480 145.92
1182	524 517.93	1 480 148.59
1183	524 507.29	1 480 166.73
1184	524 468.98	1 480 209.97
1185	524 479.53	1 480 267.51
1186	524 465.04	1 480 314.12
1187	524 470.46	1 480 323.54
1188	524 502.08	1 480 330.18
1189	524 528.58	1 480 362.78
1190	524 546.82	1 480 349.08
1191	524 564.05	1 480 359.16
1192	524 577.39	1 480 388.45
1193	524 593.21	1 480 389.13
1194	524 607.90	1 480 381.58
1195	524 618.97	1 480 394.27
1196	524 609.67	1 480 436.21
1197	524 623.33	1 480 458.89
1198	524 640.92	1 480 457.23

845

№	X	Y
1199	524 647.82	1 480 483.99
1200	524 634.01	1 480 491.84
1201	524 619.82	1 480 516.13
1202	524 630.15	1 480 539.94
1203	524 620.13	1 480 570.46
1204	524 577.72	1 480 555.24
1205	524 601.13	1 480 621.15
1206	524 649.41	1 480 672.86
1207	524 645.12	1 480 695.78
1208	524 657.74	1 480 725.34
1209	524 679.41	1 480 744.55
1210	524 683.73	1 480 761.31
1211	524 674.27	1 480 773.59
1212	524 643.07	1 480 787.73
1213	524 637.32	1 480 824.99
1214	524 627.79	1 480 854.59
1215	524 676.61	1 480 968.37
1216	524 654.67	1 480 986.88
1217	524 648.97	1 481 014.74
1218	524 663.79	1 481 038.90
1219	524 696.21	1 481 060.52