

3246

№	X	Y
1003	582 011.65	2 374 301.23
1004	581 996.97	2 374 311.12
1005	581 995.42	2 374 317.36
1006	581 995.42	2 374 323.24
1007	582 008.86	2 374 325.36
1008	582 021.55	2 374 325.13
1009	582 027.33	2 374 331.92
1010	582 040.86	2 374 337.71
1011	582 044.34	2 374 343.50
1012	582 044.46	2 374 349.29
1013	582 044.46	2 374 355.08
1014	582 048.45	2 374 360.87
1015	582 061.69	2 374 366.66
1016	582 065.02	2 374 372.45
1017	582 064.69	2 374 378.24
1018	582 069.91	2 374 384.03
1019	582 074.14	2 374 389.82
1020	582 046.01	2 374 395.61
1021	582 025.54	2 374 401.40
1022	582 023.55	2 374 407.19
1023	582 027.66	2 374 412.98
1024	582 037.01	2 374 418.77
1025	582 052.13	2 374 424.56
1026	582 060.79	2 374 430.35
1027	582 060.86	2 374 436.14
1028	582 054.02	2 374 441.93
1029	582 048.67	2 374 447.72
1030	582 037.01	2 374 453.51
1031	582 021.10	2 374 459.30
1032	582 014.88	2 374 465.09
1033	582 009.77	2 374 470.88
1034	582 006.09	2 374 476.67
1035	582 000.09	2 374 482.46
1036	581 997.87	2 374 488.25
1037	581 994.97	2 374 494.04
1038	581 985.63	2 374 499.83
1039	581 979.51	2 374 505.62
1040	581 970.51	2 374 511.41
1041	581 962.83	2 374 517.20
1042	581 959.17	2 374 522.99
1043	581 962.39	2 374 528.78
1044	581 974.18	2 374 534.57
1045	581 982.84	2 374 540.36
1046	581 984.41	2 374 546.15

3247

№	X	Y
1047	581 990.97	2 374 551.94
1048	582 003.09	2 374 557.73
1049	582 007.32	2 374 563.52
1050	582 006.87	2 374 569.31
1051	582 003.42	2 374 575.10
1052	582 003.09	2 374 580.89
1053	582 008.65	2 374 586.68
1054	582 023.44	2 374 592.47
1055	582 031.11	2 374 598.26
1056	582 035.11	2 374 604.05
1057	582 031.89	2 374 609.84
1058	582 023.44	2 374 615.63
1059	582 013.88	2 374 621.42
1060	582 002.20	2 374 627.21
1061	582 001.36	2 374 633.00
1062	582 008.43	2 374 638.79
1063	582 007.09	2 374 644.58
1064	581 997.42	2 374 650.37
1065	581 971.95	2 374 656.16
1066	581 959.72	2 374 661.95
1067	581 954.16	2 374 667.74
1068	581 960.73	2 374 673.53
1069	581 967.51	2 374 679.32
1070	581 965.29	2 374 685.11
1071	581 957.83	2 374 690.90
1072	581 950.93	2 374 696.69
1073	581 936.14	2 374 702.48
1074	581 933.82	2 374 708.27
1075	581 957.61	2 374 714.06
1076	581 964.05	2 374 719.85
1077	581 972.29	2 374 725.64
1078	581 973.73	2 374 731.43
1079	581 968.72	2 374 737.22
1080	581 959.72	2 374 743.01
1081	581 951.83	2 374 748.80
1082	581 947.15	2 374 754.59
1083	581 946.93	2 374 760.38
1084	581 936.38	2 374 766.17
1085	581 956.95	2 374 771.96
1086	581 954.16	2 374 777.75
1087	581 945.59	2 374 783.54
1088	581 935.92	2 374 789.33
1089	581 922.04	2 374 795.12
1090	581 925.14	2 374 800.91

3248

№	X	Y
1091	581 939.27	2 374 806.70
1092	581 944.38	2 374 812.49
1093	581 949.72	2 374 818.28
1094	581 955.58	2 374 824.07
1095	581 970.84	2 374 829.86
1096	581 977.06	2 374 835.65
1097	581 980.64	2 374 841.44
1098	581 985.89	2 374 847.23
1099	582 010.42	2 374 853.02
1100	582 015.21	2 374 858.81
1101	582 011.88	2 374 864.60
1102	582 008.88	2 374 870.39
1103	581 970.96	2 374 876.18
1104	581 961.51	2 374 881.97
1105	581 958.06	2 374 887.76
1106	581 952.72	2 374 893.55
1107	581 942.16	2 374 899.34
1108	581 933.59	2 374 905.13
1109	581 921.92	2 374 910.92
1110	581 918.02	2 374 916.71
1111	581 918.70	2 374 922.50
1112	581 931.38	2 374 928.29
1113	581 948.16	2 374 934.08
1114	581 955.61	2 374 939.87
1115	581 960.17	2 374 945.66
1116	581 957.94	2 374 951.45
1117	581 944.27	2 374 957.24
1118	581 931.93	2 374 963.03
1119	581 923.92	2 374 968.82
1120	581 912.46	2 374 974.61
1121	581 909.02	2 374 980.40
1122	581 909.33	2 374 986.19
1123	581 914.90	2 374 991.98
1124	581 929.72	2 374 997.77
1125	581 908.90	2 374 1003.56
1126	581 906.58	2 374 1009.35
1127	581 897.34	2 374 1015.14
1128	581 895.88	2 374 1020.93
1129	581 902.02	2 374 1026.72
1130	581 903.35	2 374 1032.51
1131	581 898.79	2 374 1038.30
1132	581 885.35	2 374 1044.09
1133	581 872.04	2 374 1049.88
1134	581 857.19	2 374 1055.67

3249

№	X	Y
1135	581 858.31	2 374 1061.46
1136	581 871.54	2 374 1067.25
1137	581 888.34	2 374 1073.04
1138	581 801.79	2 374 1078.83
1139	581 914.02	2 374 1084.62
1140	581 921.14	2 374 1090.41
1141	581 918.58	2 374 1096.20
1142	581 915.54	2 374 1101.99
1143	581 899.45	2 374 1107.78
1144	581 892.90	2 374 1113.57
1145	581 889.90	2 374 1119.36
1146	581 891.89	2 374 1125.15
1147	581 890.78	2 374 1130.94
1148	581 886.12	2 374 1136.73
1149	581 868.21	2 374 1142.52
1150	581 859.09	2 374 1148.31
1151	581 856.09	2 374 1154.10
1152	581 857.88	2 374 1159.89
1153	581 858.43	2 374 1165.68
1154	581 855.53	2 374 1171.47
1155	581 850.25	2 374 1177.26
1156	581 853.97	2 374 1183.05
1157	581 852.64	2 374 1188.84
1158	581 844.97	2 374 1194.63
1159	581 835.30	2 374 1200.42
1160	581 803.15	2 374 1206.21
1161	581 797.48	2 374 1212.00
1162	581 795.94	2 374 1217.79
1163	581 820.61	2 374 1223.58
1164	581 820.96	2 374 1229.37
1165	581 815.62	2 374 1235.16
1166	581 805.39	2 374 1240.95
1167	581 791.03	2 374 1246.74
1168	581 788.93	2 374 1252.53
1169	581 795.49	2 374 1258.32
1170	581 818.39	2 374 1264.11
1171	581 838.96	2 374 1269.90
1172	581 853.30	2 374 1275.69
1173	581 847.30	2 374 1281.48
1174	581 841.52	2 374 1287.27
1175	581 831.40	2 374 1293.06
1176	581 812.83	2 374 1298.85
1177	581 807.61	2 374 1304.64
1178	581 816.05	2 374 1310.43

3250

№	X	Y
1179	581 827.84	2 375 806.47
1180	581 838.75	2 375 812.26
1181	581 840.85	2 375 818.05
1182	581 834.52	2 375 823.84
1183	581 838.85	2 375 829.63
1184	581 848.86	2 375 835.42
1185	581 850.64	2 375 841.21
1186	581 843.41	2 375 847.00
1187	581 817.28	2 375 852.79
1188	581 793.60	2 375 858.58
1189	581 788.48	2 375 864.37
1190	581 794.71	2 375 870.16
1191	581 809.83	2 375 875.95
1192	581 821.29	2 375 881.74
1193	581 823.28	2 375 887.53
1194	581 817.73	2 375 893.32
1195	581 805.82	2 375 899.11
1196	581 798.27	2 375 904.90
1197	581 805.50	2 375 910.69
1198	581 817.51	2 375 916.48
1199	581 832.30	2 375 922.27
1200	581 847.42	2 375 928.06
1201	581 841.07	2 375 933.85
1202	581 839.08	2 375 939.64
1203	581 830.52	2 375 945.43
1204	581 828.17	2 375 951.22
1205	581 832.96	2 375 957.01
1206	581 833.52	2 375 962.80
1207	581 822.28	2 375 968.59
1208	581 815.06	2 375 974.38
1209	581 816.83	2 375 980.17
1210	581 832.85	2 375 985.96
1211	581 844.07	2 375 991.75
1212	581 846.97	2 375 997.54
1213	581 847.42	2 375 1003.33
1214	581 856.31	2 375 1009.12
1215	581 866.98	2 375 1014.91
1216	581 870.77	2 375 1020.70
1217	581 865.87	2 375 1026.49
1218	581 845.96	2 375 1032.28
1219	581 835.30	2 375 1038.07
1220	581 818.72	2 375 1043.86
1221	581 807.61	2 375 1049.65
1222	581 801.49	2 375 1055.44

3251

№	X	Y
1223	581 803.05	2 375 1061.23
1224	581 818.84	2 375 1067.02
1225	581 822.17	2 375 1072.81
1226	581 819.63	2 375 1078.60
1227	581 817.06	2 375 1084.39
1228	581 817.73	2 375 1090.18
1229	581 824.84	2 375 1095.97
1230	581 834.85	2 375 1101.76
1231	581 840.85	2 375 1107.55
1232	581 845.76	2 375 1113.34
1233	581 854.09	2 375 1119.13
1234	581 856.54	2 375 1124.92
1235	581 859.83	2 375 1130.71
1236	581 842.86	2 375 1136.50
1237	581 827.84	2 375 1142.29
1238	581 815.17	2 375 1148.08
1239	581 805.82	2 375 1153.87
1240	581 816.83	2 375 1159.66
1241	581 829.63	2 375 1165.45
1242	581 836.74	2 375 1171.24
1243	581 847.75	2 375 1177.03
1244	581 851.98	2 375 1182.82
1245	581 851.42	2 375 1188.61
1246	581 844.97	2 375 1194.40
1247	581 835.07	2 375 1200.19
1248	581 822.36	2 375 1205.98
1249	581 835.40	2 375 1211.77
1250	581 846.86	2 375 1217.56
1251	581 849.75	2 375 1223.35
1252	581 842.56	2 375 1229.14
1253	581 837.07	2 375 1234.93
1254	581 828.52	2 375 1240.72
1255	581 830.62	2 375 1246.51
1256	581 830.06	2 375 1252.30
1257</		