

3198			
№	X	Y	
1047	398 990.89	2.443 992.17	
1048	398 933.40	2.444 007.73	
1049	398 917.39	2.444 021.97	
1050	398 918.40	2.444 037.55	
1051	398 952.87	2.444 105.92	
1052	399 007.45	2.444 150.29	
1053	399 001.90	2.444 194.32	
1054	398 921.17	2.444 116.71	
1055	398 980.21	2.444 751.19	
1056	399 659.83	2.447 394.33	
1057	399 853.09	2.448 006.87	
1058	400 230.94	2.449 359.44	
1059	400 061.47	2.450 007.07	
1060	400 099.39	2.450 206.51	
1061	400 176.67	2.450 950.53	
1062	400 258.85	2.451 613.36	
1063	399 947.17	2.451 548.97	
1064	399 437.01	2.451 382.74	
1065	399 047.26	2.451 250.41	
1066	398 916.61	2.451 197.04	
1067	399 603.01	2.450 296.58	
1068	393 651.64	2.449 713.25	
1069	391 880.08	2.449 193.86	
1070	392 351.67	2.447 563.98	
1071	391 003.21	2.447 388.96	
1072	390 570.99	2.447 113.90	
1073	390 504.16	2.447 305.11	
1074	390 359.38	2.447 282.43	
1075	390 061.39	2.447 249.40	
1076	389 837.68	2.447 233.83	
1077	389 726.35	2.447 222.71	
1078	389 672.98	2.447 214.82	
1079	389 552.79	2.447 202.15	
1080	389 306.37	2.447 176.68	
1081	389 004.43	2.447 154.00	
1082	388 940.10	2.447 135.20	
1083	388 677.01	2.447 102.95	
1084	388 238.56	2.447 050.14	
1085	387 981.17	2.447 021.65	
1086	387 756.99	2.446 997.88	
1087	387 702.72	2.446 990.54	
1088	387 653.46	2.446 983.54	
1089	387 510.24	2.446 968.42	
1090	387 415.90	2.446 957.19	

3199			
№	X	Y	
1091	387 319.21	2.446 944.06	
1092	387 181.21	2.446 918.61	
1093	387 048.12	2.446 892.69	
1094	386 990.94	2.446 863.45	
1095	386 625.79	2.446 814.42	
1096	386 475.36	2.446 787.16	
1097	386 108.85	2.446 724.46	
1098	385 935.28	2.446 695.09	
1099	385 742.13	2.446 661.40	
1100	385 434.34	2.446 610.80	
1101	385 053.51	2.446 542.27	
1102	384 688.78	2.446 483.38	
1103	384 501.31	2.446 449.46	
1104	384 495.52	2.446 529.74	
1105	384 232.89	2.446 490.61	
1106	384 052.30	2.446 461.15	
1107	383 991.01	2.446 424.22	
1108	383 676.36	2.446 402.45	
1109	383 556.15	2.446 381.86	
1110	383 318.08	2.446 342.27	
1111	382 977.72	2.446 284.45	
1112	382 885.54	2.446 268.32	
1113	382 941.13	2.445 967.67	
1114	382 968.50	2.445 814.21	
1115	383 015.86	2.445 573.36	
1116	383 052.78	2.445 374.43	
1117	383 079.69	2.445 213.31	
1118	383 109.15	2.444 818.24	
1119	383 130.50	2.444 570.28	
1120	383 157.07	2.444 382.79	
1121	383 182.77	2.444 211.00	
1122	383 252.82	2.443 752.33	
1123	383 316.97	2.443 310.98	
1124	383 357.56	2.443 059.92	
1125	383 391.48	2.442 832.41	
1126	383 409.50	2.442 714.76	
1127	383 439.63	2.442 467.91	
1128	383 492.88	2.442 185.25	
1129	383 510.11	2.442 094.33	
1130	383 522.02	2.441 769.82	
1131	383 541.03	2.441 548.67	
1132	383 563.50	2.441 296.36	
1133	383 596.07	2.441 107.56	
1134	383 630.00	2.440 900.06	

3200			
№	X	Y	
1135	383 653.11	2.440 771.74	
1136	383 716.09	2.440 116.36	
1137	383 796.00	2.439 928.21	
1138	383 814.94	2.439 683.26	
1139	383 882.29	2.439 447.75	
1140	383 922.44	2.439 207.45	
1141	383 953.56	2.438 959.61	
1142	383 932.21	2.438 676.06	
1143	383 905.20	2.438 325.57	
1144	383 893.30	2.438 159.44	
1145	383 885.52	2.437 976.64	
1146	383 865.84	2.437 674.52	
1147	383 859.70	2.437 497.39	
1148	383 844.38	2.437 301.25	
1149	383 834.29	2.437 113.44	
1150	383 821.02	2.436 816.55	
1151	383 821.90	2.436 696.79	
1152	383 829.81	2.436 259.45	
1153	383 839.14	2.435 876.17	
1154	383 853.82	2.435 286.72	
1155	383 869.06	2.434 680.15	
1156	383 877.06	2.434 367.15	
1157	383 885.17	2.434 094.82	
1158	383 893.08	2.433 749.23	
1159	383 910.54	2.433 270.44	
1160	383 926.70	2.432 678.76	
1161	383 976.46	2.432 439.03	
1162	384 027.84	2.432 212.19	
1163	384 138.81	2.431 732.05	
1164	384 274.03	2.431 239.45	
1165	384 388.89	2.431 155.49	
1166	385 266.55	2.430 834.93	
1167	385 853.67	2.430 602.31	
1168	386 326.25	2.429 655.48	
1169	386 526.72	2.428 548.40	
1170	386 421.19	2.428 401.65	
1171	386 293.63	2.428 082.19	
1172	386 303.34	2.428 030.26	
1173	386 394.30	2.427 901.72	
1174	386 544.18	2.427 560.23	
1175	386 039.75	2.427 833.87	
1176	389 987.44	2.429 104.29	
1177	390 483.25	2.428 614.25	
1178	390 515.40	2.428 467.81	

3201			
№	X	Y	
1179	390 555.21	2.427 563.23	
1180	390 988.65	2.427 039.84	
1181	392 057.89	2.425 709.07	
1182	391 931.13	2.425 409.50	
1183	391 865.31	2.425 438.53	
1184	391 801.69	2.425 441.08	
1185	391 727.41	2.425 440.09	
1186	391 693.73	2.425 423.40	
1187	391 686.28	2.425 372.81	
1188	391 660.81	2.425 371.03	
1189	391 652.80	2.425 382.82	
1190	391 638.24	2.425 390.05	
1191	391 621.78	2.425 385.59	
1192	391 600.88	2.425 372.03	
1193	391 580.31	2.425 344.01	
1194	391 561.41	2.425 324.11	
1195	391 541.07	2.425 319.10	
1196	391 529.16	2.425 319.22	
1197	391 507.36	2.425 327.67	
1198	391 475.01	2.425 355.13	
1199	391 439.65	2.425 413.07	
1200	391 413.73	2.425 463.82	
1201	391 389.94	2.425 506.69	
1202	391 372.38	2.425 530.27	
1203	391 339.68	2.425 549.72	
1204	391 310.32	2.425 563.73	
1205	391 292.43	2.425 569.40	
1206	391 251.18	2.425 567.06	
1207	391 203.03	2.425 554.61	
1208	391 168.03	2.425 535.96	
1209	391 127.52	2.425 497.69	
1210	391 094.73	2.425 471.00	
1211	391 049.13	2.425 429.51	
1212	391 016.11	2.425 410.39	
1213	390 996.21	2.425 401.84	
1214	390 980.19	2.425 391.05	
1215	390 958.95	2.425 369.92	
1216	390 944.50	2.425 362.81	
1217	390 926.03	2.425 352.01	
1218	390 913.47	2.425 335.00	
1219	390 892.45	2.425 300.42	
1220	390 878.11	2.425 287.75	
1221	390 858.33	2.425 277.42	
1222	390 831.19	2.425 276.41	

3202			
№	X	Y	
1223	390 783.04	2.425 271.85	
1224	390 767.02	2.425 266.96	
1225	390 746.13	2.425 253.38	
1226	390 709.32	2.425 225.88	
1227	390 691.63	2.425 217.80	
1228	390 672.85	2.425 214.25	
1229	390 657.72	2.425 201.90	
1230	390 639.93	2.425 200.34	
1231	390 621.03	2.425 208.02	
1232	390 603.46	2.425 219.92	
1233	390 589.33	2.425 223.15	
1234	390 571.66	2.425 217.47	
1235	390 553.30	2.425 203.34	
1236	390 543.75	2.425 182.88	
1237	390 523.96	2.425 161.21	
1238	390 493.60	2.425 134.19	
1239	390 466.59	2.425 119.73	
1240	390 439.79	2.425 115.67	
1241	390 410.76	2.425 120.62	
1242	390 381.73	2.425 137.42	
1243	390 363.73	2.425 138.86	
1244	390 345.73	2.425 128.02	
1245	390 348.16	2.425 115.84	
1246	390 352.94	2.425 085.59	
1247	390 353.50	2.425 063.24	
1248	390 351.50	2.425 047.24	
1249	390 340.05	2.425 026.69	
1250	390 316.47	2.424 992.97	
1251	390 247.20	2.424 971.07	
1252	390 172.25	2.424 922.47	
1253	390 092.01	2.424 861.14	
1254	390 007.23	2.424 794.37	
1255	389 952.64	2.424 760.68	
1256	389 897.59	2.424 729.66	
1257	389 860.80	2.424 694.08	
1258	389 840.67	2.424 648.15	
1259	389 840.22	2.424 591.00	
1260	389 850.90	2.424 524.50	
1261	389 881.26	2.424 477.59	
1262	389 850.84	2.424 418.24	
1263	389 911.27	2.424 399.97	
1264	389 917.27	2.424 367.72	
1265	389 922.94	2.424 337.92	
1266	389 921.05	2.424 305.01	

3203			
№	X	Y	
1267	389 911.50	2.424 269.09	
1268	389 892.70	2.424 204.70	
1269	389 894.14	2.424 136.67	
1270	389 882.47	2.424 081.39	
1271	389 880.58	2.424 036.25	
1272	389 893.15	2.423 995.56	
1273	389 926.39	2.423 941.74	
1274	389 947.08	2.423 922.39	
1275	389 999.98	2.423 922.17	
1276	389 979.55	2.423 937.28	
1277	389 992.11	2.423 939.07	
1278	390 014.80	2.423 927.61	
1279	390 040.94	2.423 899.70	
1280	390 081.63	2.423 839.99	
1281	390 098.97		