Ultram. tree / N=318 / R=2 / Mapping 3. DC Simulation 2 Simulation 1 Simulation 3 Simulation 4 1090 1091 1092 1089 10 Parameter 1 L: -41.03 L: -29.43 L: -10.66 L: -40.03 0 -101093 1094 1095 1096 10 Parameter 2 L: 7.16 L: -11.45 L: -18.1 L: -38.12 0 -10 1098 1099 1100 1097 10 Parameter 3 L: 265.87 L: 298.08 L: 304.37 L: 302.08 0 -10 1101 1102 1103 1104 10 Parameter 4 L: 151.71 L: 114.31 L: 118.76 L: 130.45 0 -10 regime 1105 1106 1107 1108 10 Parameter 5 L: 4.76 L: 0.31 L: -6.53 L: -18.44 0 -10 1110 1111 1112 1109 10 Parameter 6 L: 191.37 L: 167.69 L: 191.14 L: 208.66 0 -10 1113 1114 1115 1116 10 Parameter 7 L: 502.32 L: 492.95 L: 479.04 L: 510.93 0 -10 1117 1118 1119 1120 10 Parameter 8 L: 142.79 L: 162.86 L: 164.67 L: 177.96 0 -10 -10 -10 10 10 10 10 -10 -10

1

2