Ultram. tree / N=318 / R=8 / Mapping 1. DBACFDFE Simulation 1 Simulation 2 Simulation 3 Simulation 4 1153 1154 1155 1156 10 Parameter 1 L: -4.43 L: -9.13 L: -30.18 L: -54.74 0 -101157 1158 1159 1160 10 Parameter 2 L: -288.99 L: -255.55 L: -274.35 L: -277.76 0 -10 1164 1161 1162 1163 10 Parameter 3 L: -107.46 L: -94.27 L: -107.66 L: -108.83 0 -10 1165 1166 1167 1168 10 Parameter 4 L: -178.62 regime 0 2 -10 1170 1171 1172 1169 10 Parameter L: -258.56 L: -225.95 L: -224.8 L: -223.01 6 7 0 -10 1174 1175 1176 1173 10 Parameter 6 L: -240.82 L: -240.56 L: -252.93 L: -237.13 0 -101177 1178 1179 1180 10 Parameter 7 L: -27.13 L: -0.89 0 -101181 1182 1183 1184 10 Parameter 8 L: -173.07 L: -165.48 L: -161.67 0 -10 -10 10 -10 10 10 -10 10 -10