Ultram. tree / N=318 / R=8 / Mapping 2. CCAAEACD Simulation 2 Simulation 1 Simulation 3 Simulation 4 1185 1186 1187 1188 10 Parameter 1 L: -16.22 L: -2.03 L: -3 L: -8.35 0 -101189 1190 1191 1192 10 Parameter 2 L: -29.16 L: -19.81 L: -33.34 L: -20.25 0 -10 1194 1193 1195 1196 10 Parameter 3 L: -391.28 L: -389.34 L: -357.19 L: -385.32 0 -10 1197 1198 1199 1200 10 Parameter 4 L: 70.16 L: 80.2 L: 58.95 L: 99 regime 0 2 -10 3 1202 1203 1204 1201 10 Parameter L: -111.85 L: -129.9 L: -113.1 6 7 0 -10 1208 1205 1206 1207 10 Parameter 6 L: -54.65 L: -0.24 L: -2.3 L: -0.58 0 -101210 1211 1212 1209 10 Parameter 7 L: -34.41 L: -33.51 L: -45.75 0 -101213 1214 1215 1216 10 Parameter 8 L: -211.3 L: -219.79 L: -231.42 L: -213.24 0 -10 -10 10 -10 10 10 -10 10 -10