Non-ultram. tree / N=159 / R=5 / Mapping 4. ADFEE Simulation 1 Simulation 2 Simulation 3 Simulation 4 994 995 993 996 10 Parameter 1 L: -76.41 L: -117.37 L: -124.34 L: -120.61 0 -10997 998 999 1000 10 Parameter 2 L: -122.63 L: -109.82 L: -106.78 L: -110.03 0 -10 1002 1003 1004 1001 10 Parameter 3 L: -76.1 L: -53.21 L: -81.75 L: -78.94 0 -10 1006 1007 1005 1008 10 Parameter 4 L: -56.48 L: -71.04 L: -49.47 L: -63.38 0 regime -10 2 1010 1011 1012 1009 10 Parameter 5 L: -132.62 L: -119.15 L: -116.08 L: -121.82 0 -10 1013 1014 1015 1016 10 Parameter 6 L: -32.43 L: -37.07 L: -37.96 L: -43.94 0 -101017 1018 1019 1020 10 Parameter 7 L: -149.27 L: -160.37 L: -158.45 L: -164.2 0 -10 1021 1022 1023 1024 10 Parameter 8 L: -100.37 L: -103.69 L: -90.27 L: -99.58 0 -10 -10 -10 10 10 -10 10 10 -10