Ultram. tree / N=80 / R=2 / Mapping 1. BC Simulation 1 Simulation 2 Simulation 3 Simulation 4 2 [3] [4] 1 10 Parameter 1 L: -105.79 L: -111.85 L: -105.76 0 -105 6 7 8 10 Parameter 2 L: -46.78 L: -31.24 L: -19.37 L: -35.84 0 -10 10 12 9 11 10 Parameter 3 L: -97.94 L: -103.58 L: -81.27 L: -102.07 0 -10 14 15 16 13 10 Parameter 4 L: -57.08 L: -70.21 L: -82.23 L: -71.41 0 -10 regime 18 19 20 17 10 Parameter 5 L: -122.56 L: -123.05 L: -114.53 0 -10 22 24 21 23 10 Parameter 6 L: -211.88 L: -206.59 L: -202.14 0 -1025 26 27 28 10 Parameter 7 L: -191.28 L: -198.75 L: -199.97 L: -187.96 0 -1030 31 32 29 10 Parameter 8 L: -91.15 L: -79.31 L: -79.19 L: -81.16 0 -10 -10 10 -10 -10 10 10 10 -10

1

2