Ultram. tree / N=80 / R=2 / Mapping 2. DF Simulation 1 Simulation 2 Simulation 3 Simulation 4 34 35 [36] 33 10 Parameter 1 L: -3.91 L: -4.75 L: 9.42 L: 5.74 0 -1037 38 39 40 10 Parameter 2 L: 25.47 L: 24.5 L: 29.52 L: 20.58 0 -1042 43 44 41 10 Parameter 3 L: 128.06 L: 134.08 L: 134.95 L: 122.8 0 -10 46 47 48 45 10 Parameter 4 L: 7.6 L: 0.77 L: 11.9 L: 4.68 0 -10 regime 1 50 51 52 49 2 10 Parameter 5 L: 77.15 L: 67.65 L: 87.72 L: 58.24 0 -10 53 54 55 56 10 Parameter 6 L: 96.73 L: 73.45 L: 72.13 L: 92.31 0 -10 57 58 59 60 10 Parameter 7 L: -0.81 L: 4.27 L: -25.47 L: -0.52 0 -1061 62 63 64 10 Parameter 8 L: 63.79 L: 39.77 L: 50.57 L: 64.43 0 -10 10 -10 10 -10 10 -10 10 -10 0