Ultram. tree / N=159 / R=2 / Mapping 1. ED Simulation 1 Simulation 2 Simulation 3 Simulation 4 513 514 515 516 10 Parameter 1 L: -20.47 L: 32.53 L: 13.23 L: 14.11 0 -10517 518 519 520 10 Parameter 2 L: 92.09 L: 82.13 L: 73.68 L: 55.36 0 -10 522 523 524 521 10 Parameter 3 L: -64.14 L: -66.52 L: -67.66 L: -75.64 0 -10 525 526 527 528 10 Parameter 4 L: -45.87 L: -42.77 L: -36.43 L: -13.45 0 -10 regime 530 529 531 532 10 Parameter 5 L: -44.53 L: -53.73 L: -60.5 L: -29.11 0 -10 535 536 533 534 10 Parameter 6 L: 85.2 L: 73.61 L: 71.72 L: 62.47 0 -10 537 538 539 540 10 Parameter 7 L: 87.43 L: 100.52 L: 79.99 L: 80.78 0 -10 541 542 543 544 10 Parameter 8 L: -75.38 L: -94.05 L: -88.89 L: -92.93 0 -10 10 -10 10 -10 10 -10 10 -10

1

2