Ultram. tree / N=159 / R=5 / Mapping 1. EECFC Simulation 1 Simulation 2 Simulation 3 Simulation 4 641 642 643 644 10 Parameter 1 L: 22.07 L: 40.7 L: 16.24 L: 48.53 0 -10645 646 647 648 10 Parameter 2 L: 54.59 L: 56.48 L: 63.27 L: 48.13 0 -10 649 650 651 652 10 Parameter 3 L: 157.96 L: 179.47 L: 171.02 L: 139.6 0 -10 653 654 655 656 10 Parameter 4 L: -86.2 L: -87.5 L: -93.24 L: -86.87 0 regime 1 -10 2 3 657 658 659 660 10 Parameter 5 L: 91.16 L: 138.9 L: 101.15 L: 91.48 0 -10 662 663 661 664 10 Parameter 6 L: 63.59 L: 65.75 L: 77.72 L: 54.71 0 -10 665 666 667 668 10 Parameter 7 L: -68.71 L: -72.74 L: -72.97 L: -71.76 -{**3#** 0 -10 669 670 671 672 10 Parameter 8 L: 181.4 L: 191.87 L: 160.89 L: 164.75 0 -10 10 -10 10 -10 10 -10 10 -10