Ultram. tree / N=159 / R=5 / Mapping 3. DCFBC Simulation 1 Simulation 2 Simulation 3 Simulation 4 705 706 707 708 10 Parameter 1 L: -125.06 L: -118.87 L: -127 L: -161.02 0 -10709 710 711 712 10 Parameter 2 L: -112.25 L: -147.17 L: -140.21 L: -128.11 0 -10713 714 716 715 10 Parameter 3 L: -64.77 L: -93.29 L: -91.3 L: -67.74 0 -10 717 718 719 720 10 Parameter 4 L: 28.67 L: 37.95 L: 38.28 L: 65.17 0 regime 1 -10 2 3 721 722 723 724 10 Parameter 5 L: -68.49 L: -76.33 L: -58.41 L: -73.7 0 -10 725 726 727 728 10 Parameter 6 L: -166.81 L: -180.56 L: -146.49 L: -158 0 -10729 730 732 731 10 Parameter 7 L: 5.79 L: -20.38 L: 7.04 L: -6.23 0 -10 733 734 735 736 10 Parameter 8 L: -93.48 L: -105.78 L: -99.58 L: -85.06 0 -10 -10 10 -10 10 10 -10 10 -10