Ultram. tree / N=638 / R=8 / Mapping 2. AFBDAFBE Simulation 1 Simulation 2 Simulation 3 Simulation 4 1697 1698 1699 1700 10 Parameter 1 L: -1277.37 L: -1381.03 L: -1332.21 L: -1335.63 0 -10 1701 1702 1703 1704 10 Parameter 2 L: -573.07 L: -625.76 L: -562.57 L: -581.65 0 -10 1706 1707 1708 1705 10 Parameter 3 L: -1024.41 L: -1050.34 L: -1044.23 L: -1081.02 0 -10 1710 1711 1712 1709 10 Parameter 4 L: -1052.53 L: -1072.41 L: -1086.06 L: -1040.15 regime 0 -10 1714 1715 1716 1713 10 Parameter 5 L: -1178.71 L: -1167.64 L: -1193.39 0 -10 1717 1718 1719 1720 10 Parameter 6 L: -870.35 L: -907.34 L: -892.4 0 -101721 1722 1723 1724 10 Parameter 7 L: -1397.46 L: -1339.04 0 -10 1725 1726 1727 1728 10 Parameter 8 L: -719.44 L: -654.82 L: -666.73 L: -681.07 0 -10 -10 10 -10 10 10 -10 10 -10