Average Momentum of Probability Mass (AMPM) vs. Average Forcing Index (AFI): w = (2,1,1,2)BUD 2.5 -2.0 -1.5 -1.0 -0.06 0.04 0.02 CRD 6 -2 -0.25 -0.25 -0.50 0.50 0.00 DBCD - BUD (2) MaxEnt (0.05) 3 -2 -1 -**BUD (3)** ■ MaxEnt (0.1) → BUD (4) → MaxEnt (0.25) ╎╎╎╎╎╎╎┆╸┼┼┼╒┋╏╒┋╻╻╸╒╇┼┼┼╒╇┼┼┼┼┼ ▲ BUD (5) ▲ MaxEnt (0.5) 0.10 0.05 0.15 0.00 - CRD **+** MaxEnt (1) DL ● DBCD (1) ● MWUD (2) AMPM → DBCD (10) **■** MWUD (4) **■** DBCD (2) **◆** MWUD (6) 0.00 0.02 0.04 ▲ DBCD (5) ◆ PBD (1) MaxEnt **DL** (2) ■ PBD (2) **DL** (4) 4 -**→** PBD (3) 2-**→** DL (6) → PBD (4) 0.2 **→** DL (8) + PBD (5) 0.4 MWUD 6 -2 -0.0005 0.0010 0.0000 0.0015 0.0020 PBD 1.75 -1.50 -1.25 -1.00 -0.15 0.05 0.20 0.10

AFI

0.00