Average Momentum of Probability Mass (AMPM) vs. Average Forcing Index (AFI): w = (1,1,1,1)BUD 2.00 -1.75 -1.50 -1.25 -0.050 0.075 0.025 0.100 0.000 CRD 9 -6 -3 -0.25 -0.25 -0.50 0.50 0.00 DBCD ● BUD (2) MaxEnt (0.05) 6 -5 -4 -3 -2 -**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 3 -→ DBCD (10) **■** MWUD (4) 2 -**■** DBCD (2) **◆** MWUD (6) **→** DBCD (4) → MWUD (8) 0.02 0.08 0.04 0.00 0.06 ▲ DBCD (5) ← PBD (1) MaxEnt **→** DL (2) ■ PBD (2) 7.5 -**DL** (4) → PBD (3) 5.0 -→ DL (6) → PBD (4) 2.5 -<u>→</u> DL (8) 0.2 + PBD (5) 0.1 MWUD 7.5 -5.0 -2.5 -0.003 0.005 0.001 0.002 0.004 0.000 PBD 2.00 -1.75 -1.50 -1.25 -1.00 -0.0 0.2 0.1

AFI