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 -0.075 0.050 0.025 0.100 0.000 CRD 6 -2 --0.25 0.25 -0.50 0.50 0.00 DBCD - BUD (2) MaxEnt (0.05) 4 -**BUD (3)** ■ MaxEnt (0.1) 3 -2 -→ BUD (4) ◆ MaxEnt (0.25) ▲ BUD (5) ▲ MaxEnt (0.5) 0.05 0.15 0.00 0.10 - CRD **+** MaxEnt (1) DL ● DBCD (1) ● MWUD (2) 3.0 -E 2.5 -2.0 -1.5 -→ DBCD (10) **→** MWUD (4) **■** DBCD (2) **◆** MWUD (6) **→** DBCD (4) **→** MWUD (8) 0.02 0.04 0.08 0.06 0.00 ▲ DBCD (5) ← PBD (1) MaxEnt **→** DL (2) ■ PBD (2) **DL** (4) → PBD (3) → DL (6) → PBD (4) + PBD (5) 0.2 **→** DL (8) 0.1 MWUD 6-5-4-3-2-0.005 0.000 0.002 0.003 0.004 0.001 PBD 1.8 -1.6 -1.4 -1.2 -

0.1

AFI

0.0

0.2