Average Forcing Index (AFI) vs. Average Momentum of Probability Mass (AMPM): w = (1,1,1,1)BUD 0.100 -0.075 -0.050 -0.025 -0.000 -0.9 1.8 1.5 CRD 0.50 -0.25 -0.00 --0.25 --0.50 2 6 DBCD - BUD (2) MaxEnt (0.05) 0.15 -0.10 -**BUD (3)** ■ MaxEnt (0.1) 0.05 -→ BUD (4) ◆ MaxEnt (0.25) 0.00 -▲ BUD (5) ▲ MaxEnt (0.5) 3 - CRD **+** MaxEnt (1) DL ● DBCD (1) ● MWUD (2) 0.08 -0.06 -0.04 -0.02 -→ DBCD (10) **■** MWUD (4) **■** DBCD (2) **◆** MWUD (6) 0.00 **→** DBCD (4) **→** MWUD (8) 1.5 2.0 2.5 3.0 1.0 ▲ DBCD (5) ← PBD (1) MaxEnt -- PBD (2) **DL** (2) 0.2 -**DL** (4) → PBD (3) 0.1 -→ DL (6) → PBD (4) 0.0 -<u>→</u> DL (8) + PBD (5) MWUD 0.005 -0.004 -0.003 -0.002 -0.001 -0.000 -2 PBD 0.2 -0.1 -0.0 -0.8 1.0 1.2 **AMPM**