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 -0.025 0.000 -1.25 1.50 1.75 2.00 CRD 0.50 -0.25 -0.00 --0.25 --0.50 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) - 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 ▲ 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) 5 MWUD 0.005 -0.004 -0.003 -0.002 -0.001 -0.000 -5 PBD 0.2 -0.1 -0.0 -1.2 1.4 1.6 1.8

AMPM