Average Forcing Index (AFI) vs. Average Momentum of Probability Mass (AMPM): w = (4,3,2,1)BUD 0.03 -0.02 -0.01 -0.00 -2.5 3.0 2.0 CRD 0.50 -0.25 -0.00 --0.25 --0.50 2 6 DBCD - BUD (2) ● MaxEnt (0.05) 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) 0.03 -→ DBCD (10) ■ MWUD (4) 0.02 -0.01 -**■** DBCD (2) **→** MWUD (6) 0.00 -**→** DBCD (4) **→** MWUD (8) 2 ▲ DBCD (5) ← PBD (1) MaxEnt - DL (2) ■ PBD (2) 0.6 -**DL** (4) → PBD (3) 0.4 -0.2 -→ DL (6) → PBD (4) 0.0 -+ PBD (5) <u>→</u> DL (8) 3 MWUD 6e-04 -4e-04 -2e-04 -0e+00 -3 6 PBD 0.15 -0.10 -0.05 -0.00 -1.50 1.25 1.75 2.00 2.25 2.50

AMPM

AFI