Average Forcing Index (AFI) vs. Average Momentum of Probability Mass (AMPM): w = (37,21,21,21) BUD 0.0020 -0.0015 -0.0010 -0.0005 -0.0000 -CRD 0.50 -0.25 -0.00 --0.25 --0.50 -2 6 DBCD - BUD (2) ● MaxEnt (0.05) 0.15 -**BUD (3)** 0.10 -■ MaxEnt (0.1) 0.05 -→ BUD (4) ◆ MaxEnt (0.25) 0.00 -▲ BUD (5) ▲ MaxEnt (0.5) - CRD **+** MaxEnt (1) DL 0.004 **→** DBCD (1) **→** MWUD (2) 0.003 -0.002 -**→** DBCD (10) **→** MWUD (4) 0.001 -**■** DBCD (2) **→** MWUD (6) 0.000 -**→** DBCD (4) → MWUD (8) ▲ DBCD (5) ◆ PBD (1) MaxEnt - DL (2) ■ PBD (2) 0.4 **DL** (4) → PBD (3) 0.2 -→ DL (6) → PBD (4) 0.0 -+ PBD (5) <u>→</u> DL (8) MWUD 6e-06 -4e-06 -2e-06 -0e+00 -PBD 0.03 -0.02 -0.01 -0.00 -**AMPM**