Momentum of Probability Mass (MPM) vs. Average Forcing Index (AFI): w = (2:1:1:2)BUD 2.4 -2.0 -1.6 -0.02 0.04 0.06 0.00 CRD 9 -6 -3 -0.25 -0.25 -0.50 0.50 0.00 DBCD MaxEnt (0.05) - BUD (2) 6 -5 -4 -3 -2 -**BUD (3)** ■ MaxEnt (0.1) → BUD (4) → MaxEnt (0.25) ▲ BUD (5) ▲ MaxEnt (0.5) 0.05 0.10 0.15 0.00 - CRD **+** MaxEnt (1) DL ● DBCD (1) ● MWUD (2) MPM ■ DBCD (10) ■ MWUD (4) **→** DBCD (2) **→** MWUD (6) 0.00 ▲ DBCD (4) ▲ MWUD (8) 0.02 0.04 → DBCD (5) → PBD (1) MaxEnt **→** DL (2) ■ PBD (2) 8 -6 -4 -2 -**■** DL (4) **→** PBD (3) **→** DL (6) → PBD (4) <u>→</u> DL (8) + PBD (5) 0.2 0.4 MWUD 10.0 -7.5 -5.0 -2.5 -0.0005 0.0010 0.0000 0.0015 0.0020 PBD 2.0 -1.6 -1.2 -0.05 0.00 0.15 0.10 AFI