

	A_f	A_a	A_m	A_m/A_f	C_2/A_f	C_m/A_f	C_{heq}/A_f	pr	ONI	T	T_{500hp}	RH_{700hp}	RH_{500hp}	RH_{250hp}	LCF_d	HCF_a	
A_f	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	(-0.10) -0.13 -0.25 ± 0.11 (24 / 27)	0.84 0.76 0.69 ± 0.11 (27 / 27)	(-0.00) (-0.00) 0.00 ± 0.00 (0 / 27)	(-0.00) (-0.00) 0.00 ± 0.00 (0 / 27)	(-0.00) (-0.00) 0.00 ± 0.00 (0 / 27)	(-0.00) (-0.00) -0.00 ± 0.00 (0 / 27)	0.86 0.68 0.64 ± 0.09 (27 / 27)	0.39 0.31 0.20 ± 0.16 (24 / 27)	0.32 0.49 0.52 ± 0.18 (26 / 27)	0.57 0.52 0.52 ± 0.18 (27 / 27)	-0.23 -0.12 -0.33 ± 0.17 (25 / 27)	-0.24 (-0.24) -0.43 ± 0.15 (26 / 27)	-0.33 -0.35 -0.47 ± 0.12 (26 / 27)	0.26 (0.26) 0.22 ± 0.11 (19 / 22)	-0.16 -0.22 -0.25 ± 0.12 (18 / 22)	
A_a	(-0.10) -0.13 -0.25 ± 0.11 (24 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	-0.15 (-0.15) -0.35 ± 0.07 (27 / 27)	-0.12 (-0.12) -0.25 ± 0.07 (26 / 27)	(-0.08) (-0.08) -0.00 ± 0.05 (1 / 27)	-0.27 (-0.27) -0.25 ± 0.08 (27 / 27)	-0.17 (-0.17) -0.27 ± 0.07 (27 / 27)	(0.05) (0.05) 0.04 ± 0.09 (8 / 27)	(-0.03) (-0.03) -0.14 ± 0.10 (19 / 27)	(-0.11) -0.12 -0.20 ± 0.10 (21 / 27)	-0.25 0.40 0.36 ± 0.11 (24 / 27)	0.35 0.33 0.36 ± 0.08 (27 / 27)	0.29 0.33 0.29 ± 0.08 (27 / 27)	0.22 0.33 0.36 ± 0.09 (26 / 27)	0.22 0.33 0.29 ± 0.11 (22 / 22)	-0.58 -0.43 -0.40 ± 0.09 (22 / 22)	
A_m	0.84 0.76 0.69 ± 0.11 (27 / 27)	-0.15 (-0.15) -0.35 ± 0.07 (27 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	0.54 0.65 0.71 ± 0.09 (27 / 27)	0.18 0.14 0.20 ± 0.10 (23 / 27)	0.10 (0.10) 0.12 ± 0.05 (17 / 27)	(0.10) (0.10) 0.12 ± 0.07 (18 / 27)	0.64 0.43 0.31 ± 0.10 (26 / 27)	0.43 0.38 0.34 ± 0.14 (25 / 27)	0.27 0.52 0.47 ± 0.11 (27 / 27)	0.45 0.44 0.47 ± 0.11 (27 / 27)	-0.18 (-0.18) -0.32 ± 0.14 (26 / 27)	-0.20 (-0.20) -0.35 ± 0.13 (26 / 27)	-0.25 -0.27 -0.44 ± 0.14 (26 / 27)	0.30 (0.30) 0.16 ± 0.09 (17 / 22)	-0.22 -0.22 -0.43 ± 0.16 (21 / 22)	
$ A_f $	(-0.00) (-0.00) 0.00 ± 0.00 (0 / 27)	-0.12 (-0.12) -0.25 ± 0.09 (26 / 27)	0.54 0.65 0.71 ± 0.00 (27 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	0.33 0.22 0.29 ± 0.13 (24 / 27)	0.19 0.19 0.17 ± 0.07 (22 / 27)	0.19 0.12 0.17 ± 0.09 (21 / 27)	-0.14 0.23 0.28 ± 0.14 (24 / 27)	0.19 0.23 0.23 ± 0.12 (25 / 27)	(0.01) (0.02) 0.13 ± 0.12 (23 / 27)	(0.02) (0.02) 0.13 ± 0.12 (19 / 27)	(0.03) (0.03) -0.12 ± 0.09 (14 / 27)	(-0.01) (-0.01) -0.07 ± 0.08 (12 / 27)	(0.05) (0.05) -0.14 ± 0.11 (17 / 27)	0.16 -0.12 0.00 ± 0.12 (9 / 22)	-0.15 (-0.15) -0.36 ± 0.15 (22 / 22)	
$ A_f $	(-0.00) (-0.00) 0.00 ± 0.00 (0 / 27)	(-0.08) (-0.08) -0.20 ± 0.05 (1 / 27)	0.18 0.14 0.20 ± 0.10 (23 / 27)	0.33 0.22 0.29 ± 0.13 (24 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	(-0.11) (-0.11) -0.12 ± 0.09 (18 / 27)	(-0.01) (-0.01) -0.09 ± 0.07 (11 / 27)	(-0.08) 0.27 0.16 ± 0.11 (25 / 27)	(0.09) (0.09) 0.30 ± 0.12 (20 / 27)	(-0.02) (-0.02) 0.16 ± 0.09 (11 / 27)	(0.08) (0.08) 0.05 ± 0.12 (17 / 27)	(0.08) (0.08) 0.10 ± 0.11 (10 / 27)	(-0.04) (-0.04) -0.05 ± 0.08 (7 / 22)	(-0.04) (-0.04) -0.07 ± 0.09 (8 / 27)	0.15 (0.15) -0.07 ± 0.09 (7 / 22)	(-0.12) (-0.12) -0.10 ± 0.13 (12 / 22)	
$ A_f $	(-0.00) (-0.00) 0.00 ± 0.00 (0 / 27)	-0.27 (-0.27) -0.25 ± 0.08 (27 / 27)	(0.10) (0.10) 0.12 ± 0.05 (17 / 27)	0.19 0.19 0.17 ± 0.07 (22 / 27)	(-0.11) (-0.11) -0.12 ± 0.09 (18 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	0.47 0.37 0.43 ± 0.06 (27 / 27)	-0.05 (-0.05) -0.06 ± 0.10 (11 / 27)	0.36 0.40 0.39 ± 0.09 (27 / 27)	0.36 0.46 0.39 ± 0.09 (27 / 27)	0.33 0.28 0.35 ± 0.09 (27 / 27)	(-0.09) (-0.09) -0.12 ± 0.09 (17 / 27)	(-0.02) (-0.02) -0.05 ± 0.09 (7 / 27)	(-0.07) (-0.07) -0.12 ± 0.11 (17 / 27)	(-0.07) (-0.07) -0.11 ± 0.11 (10 / 22)	-0.27 -0.30 0.05 ± 0.13 (21 / 22)	
$ A_f $	(-0.00) (-0.00) -0.00 ± 0.00 (0 / 27)	-0.17 (-0.17) 0.12 ± 0.07 (27 / 27)	(0.10) (0.10) 0.12 ± 0.07 (18 / 27)	0.19 0.12 0.09 ± 0.09 (21 / 27)	(-0.01) (-0.01) -0.09 ± 0.07 (11 / 27)	0.47 0.37 0.43 ± 0.06 (27 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	-0.09 (-0.09) -0.06 ± 0.08 (9 / 27)	0.15 0.18 0.18 ± 0.10 (16 / 27)	(0.08) 0.18 0.15 ± 0.09 (21 / 27)	0.12 0.15 0.19 ± 0.07 (25 / 27)	(-0.02) (-0.02) -0.17 ± 0.13 (13 / 27)	(0.02) (-0.12) -0.12 ± 0.15 (8 / 27)	(-0.10) (-0.10) -0.10 ± 0.08 (14 / 27)	(0.08) (0.08) 0.09 ± 0.08 (11 / 22)	-0.16 (0.08) 0.09 ± 0.10 (18 / 22)	
pr	0.86 0.68 0.64 ± 0.09 (27 / 27)	(0.05) (0.05) 0.04 ± 0.09 (8 / 27)	0.64 0.43 0.31 ± 0.10 (26 / 27)	-0.14 -0.14 -0.19 ± 0.09 (24 / 27)	(-0.08) (-0.08) -0.06 ± 0.07 (6 / 27)	(-0.05) (-0.05) -0.06 ± 0.10 (11 / 27)	(-0.09) (-0.09) -0.06 ± 0.08 (9 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	0.35 0.16 0.05 ± 0.10 (16 / 27)	0.35 0.23 0.14 ± 0.09 (21 / 27)	0.49 0.26 0.39 ± 0.10 (25 / 27)	(-0.04) (-0.04) 0.05 ± 0.13 (15 / 27)	(-0.04) (-0.04) -0.12 ± 0.15 (16 / 27)	-0.20 -0.17 -0.24 ± 0.12 (24 / 27)	0.18 (0.18) 0.17 ± 0.13 (14 / 22)	(-0.08) (-0.08) 0.14 ± 0.12 (13 / 22)	
ONI	0.39 0.31 0.20 ± 0.16 (24 / 27)	(-0.03) (-0.03) -0.14 ± 0.10 (19 / 27)	0.43 0.38 0.34 ± 0.14 (25 / 27)	0.19 0.23 0.28 ± 0.14 (25 / 27)	0.27 0.16 0.30 ± 0.11 (25 / 27)	0.36 0.40 0.39 ± 0.09 (27 / 27)	0.15 0.18 0.12 ± 0.09 (16 / 27)	0.35 0.16 0.05 ± 0.10 (9 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	0.73 0.80 0.70 ± 0.10 (27 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.11 (27 / 27)	0.48 0.49 0.54 ± 0.11 (27 / 27)	(-0.08) (-0.08) -0.14 ± 0.15 (15 / 27)	(0.01) (0.01) -0.01 ± 0.12 (8 / 27)	-0.23 -0.44 -0.33 ± 0.22 (23 / 27)	(0.08) (-0.46) -0.18 ± 0.20 (15 / 22)	-0.27 -0.28 -0.36 ± 0.18 (22 / 22)
T	0.32 0.49 0.29 ± 0.16 (26 / 27)	(-0.11) -0.12 -0.20 ± 0.10 (21 / 27)	0.27 0.52 0.38 ± 0.11 (27 / 27)	(0.01) (0.09) 0.23 ± 0.12 (23 / 27)	(0.09) (0.46) 0.16 ± 0.12 (20 / 27)	0.36 0.18 0.39 ± 0.09 (27 / 27)	0.08 0.23 0.17 ± 0.09 (21 / 27)	0.35 0.16 0.14 ± 0.09 (16 / 27)	0.73 0.80 0.70 ± 0.10 (27 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	0.76 0.74 0.83 ± 0.06 (27 / 27)	-0.24 -0.17 -0.19 ± 0.18 (19 / 27)	(-0.05) (-0.05) -0.02 ± 0.13 (12 / 27)	-0.34 -0.56 -0.39 ± 0.22 (23 / 27)	0.16 -0.28 -0.01 ± 0.18 (10 / 22)	-0.42 -0.46 -0.38 ± 0.19 (22 / 22)	
hpa	0.52 0.57 0.52 ± 0.18 (27 / 27)	-0.25 -0.35 -0.26 ± 0.11 (24 / 27)	0.45 0.44 0.47 ± 0.11 (27 / 27)	(0.02) (0.02) 0.13 ± 0.12 (19 / 27)	(-0.02) (-0.02) 0.05 ± 0.12 (11 / 27)	0.33 0.28 0.35 ± 0.09 (27 / 27)	0.12 0.15 0.19 ± 0.07 (25 / 27)	0.49 0.26 0.39 ± 0.10 (27 / 27)	0.48 0.49 0.54 ± 0.11 (27 / 27)	0.76 0.74 0.83 ± 0.06 (27 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	-0.43 -0.34 -0.30 ± 0.19 (22 / 27)	-0.30 -0.31 -0.27 ± 0.17 (24 / 27)	-0.37 -0.66 -0.44 ± 0.20 (25 / 27)	0.41 0.14 0.22 ± 0.15 (20 / 22)	-0.43 -0.55 -0.35 ± 0.21 (22 / 22)	
hpa	-0.23 -0.12 -0.33 ± 0.17 (25 / 27)	0.35 0.40 0.31 ± 0.08 (27 / 27)	-0.18 (-0.18) -0.32 ± 0.14 (26 / 27)	(0.03) (0.03) -0.12 ± 0.09 (14 / 27)	(0.08) (0.16) 0.04 ± 0.11 (10 / 27)	(-0.09) -0.22 -0.12 ± 0.09 (17 / 27)	(-0.02) -0.17 -0.10 ± 0.07 (13 / 27)	(-0.04) (-0.04) 0.05 ± 0.13 (15 / 27)	(-0.08) (-0.08) -0.14 ± 0.15 (15 / 27)	-0.24 -0.17 -0.19 ± 0.18 (19 / 27)	-0.43 -0.34 -0.30 ± 0.19 (22 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	0.57 0.53 0.49 ± 0.15 (26 / 27)	0.38 0.33 0.31 ± 0.15 (24 / 27)	0.34 0.33 0.31 ± 0.14 (17 / 22)	0.34 0.37 0.31 ± 0.11 (21 / 22)	
hpa	-0.24 -0.43 ± 0.15 (26 / 27)	0.29 0.33 ± 0.08 (27 / 27)	-0.20 (-0.20) -0.35 ± 0.13 (26 / 27)	(-0.01) (-0.01) -0.07 ± 0.08 (12 / 27)	(0.08) 0.20 0.10 ± 0.08 (12 / 27)	(-0.02) -0.17 -0.05 ± 0.09 (7 / 27)	(0.02) -0.12 -0.06 ± 0.07 (8 / 27)	(-0.04) (-0.04) -0.12 ± 0.15 (16 / 27)	(0.01) (0.01) -0.01 ± 0.12 (8 / 27)	(-0.05) (-0.05) -0.02 ± 0.13 (12 / 27)	-0.30 -0.31 -0.27 ± 0.17 (24 / 27)	0.57 0.53 0.49 ± 0.15 (26 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	0.39 0.39 0.38 ± 0.19 (25 / 27)	-0.22 -0.17 -0.18 ± 0.12 (16 / 22)	0.26 0.40 0.30 ± 0.12 (21 / 22)	
hpa	-0.33 -0.35 -0.47 ± 0.12 (26 / 27)	0.22 0.33 0.29 ± 0.09 (26 / 27)	-0.25 (-0.25) -0.44 ± 0.14 (26 / 27)	(0.05) (0.05) -0.14 ± 0.11 (17 / 27)	(-0.04) (-0.04) -0.05 ± 0.09 (8 / 27)	(-0.07) (-0.07) -0.12 ± 0.11 (17 / 27)	(-0.10) (-0.10) -0.10 ± 0.08 (14 / 27)	-0.20 -0.23 -0.24 ± 0.12 (24 / 27)	-0.34 -0.56 -0.39 ± 0.22 (23 / 27)	-0.37 -0.66 -0.44 ± 0.20 (25 / 27)	0.38 0.33 0.31 ± 0.15 (24 / 27)	0.39 0.39 0.38 ± 0.19 (25 / 27)	1.00 1.00 1.00 ± 0.00 (27 / 27)	0.18 -0.18 -0.10 ± 0.11 (27 / 27)	-0.18 (-0.18) -0.11 ± 0.13 (13 / 22)	0.26 0.48 0.33 ± 0.12 (18 / 22)	
CF_d	0.26 (0.26) ± 0.11 (19 / 22)	-0.58 -0.43 ± 0.11 (22 / 22)	0.30 (0.30) ± 0.09 (17 / 22)	0.16 -0.12 ± 0.12 (9 / 22)	0.15 (0.15) ± 0.09 (7 / 22)	0.18 -0.12 ± 0.11 (10 / 22)	(0.08) (0.08) ± 0.08 (11 / 22)	0.18 (0.18) ± 0.13 (14 / 22)	(0.08) -0.46 ± 0.20 (15 / 22)	0.16 -0.28 ± 0.18 (10 / 22)	0.41 0.14 ± 0.15 (20 / 22)	-0.34 -0.17 ± 0.14 (17 / 22)	-0.22 -0.18 ± 0.12 (16 / 22)	-0.18 (-0.18) ± 0.11 (13 / 22)	1.00 (0.58) ± 0.00 (22 / 22)	-0.58 (-0.58) ± 0.13 (19 / 22)	
CF_a	-0.16 -0.22 -0.25 ± 0.12 (18 / 22)	0.55 0.51 0.63 ± 0.09 (22 / 22)	-0.22 (-0.20) -0.43 ± 0.16 (21 / 22)	-0.15 (-0.15) -0.36 ± 0.15 (22 / 22)	(-0.12) (-0.12) -0.10 ± 0.13 (12 / 22)	-0.27 -0.30 -0.28 ± 0.13 (18 / 22)	-0.17 -0.13 -0.18 ± 0.10 (13 / 22)	(-0.08) (-0.08) -0.36 ± 0.12 (22 / 22)	-0.27 -0.28 -0.48 ± 0.18 (22 / 22)	-0.42 -0.46 -0.38 ± 0.21 (22 / 22)	-0.43 -0.55 -0.35 ± 0.21 (22 / 22)	0.34 0.37 0.31 ± 0.11 (21 / 22)	0.26 0.40 0.30 ± 0.12 (21 / 22)	0.26 0.48 0.33 ± 0.14 (21 / 22)	0.26 0.58 0.19 ± 0.13 (19 / 22)	-0.58 (-0.58) ± 0.13 (22 / 22)	

interannual variability $r(\text{metric}_{row}, \text{metric}_{col})$