

Method	SH	NH
PSI:Psi_500	0.04	0.19
PSI:Psi_500_10Perc	-0.03	0.20
PSI:Psi_Levels	0.02	0.16
PSI:Psi_500_Int	-0.19	0.20
PSI:Psi_Int	0.01	0.04
TPB:max_gradient	0.32	-0.22
TPB:max_potemp	0.06	0.10
TPB:cutoff=14,500	-0.07	-0.05
TPB:cutoff=15,000	0.10	0.04
TPB:cutoff=15,500	-0.10	-0.12
OLR:250W	0.05	0.10
OLR:cutoff=240	0.11	0.10
OLR:20W	0.29	0.30
OLR:10Perc	0.27	0.20
STJ:adjusted_peak	0.30	0.04
STJ:adjusted_max	0.23	-0.08
STJ:core_peak	0.13	-0.03
STJ:core_max	0.20	0.01
EDJ:peak	0.27	-0.16
EDJ:max	0.38	0.04
EDJ:fit	0.21	-0.25
PE:zero_crossing	0.12	-0.04
UAS:zero_crossing	0.50	0.20
UAS:zero_crossing@850hPa	0.50	0.09
PSL:max	0.54	0.12
PSL:peak	0.49	0.19