

	REF	ALL_ICE	ALL_LIQ	HET	NOCONV
ΔT , K	2.5	1.83	2.51	2.58	2.56
Δ LWP, g m^{-2}	2.54	4.75	0.80	3.18	0.72
Δ IWP, g m^{-2}	-0.40	-0.40	-0.54	-1.06	-0.31
Δ CC, %	-1.43	-0.82	-1.13	-1.23	-1.15
Δ SW CRE (RK), W m^{-2}	1.13	-0.51	1.00	0.87	1.69
Δ LW CRE (RK), W m^{-2}	-0.34	-0.20	0.46	-0.17	-0.35
Δ net CRE (RK), W m^{-2}	0.78	-0.71	1.45	0.69	1.34
Δ SW CRE, W m^{-2}	1.03	-0.11	0.78	0.65	1.51
Δ LW CRE, W m^{-2}	-1.58	-1.30	-1.22	-1.45	-1.49
Δ net CRE, W m^{-2}	-0.54	-1.42	-0.44	-0.80	0.03
λ^{cs} , $\text{W m}^{-2} \text{K}^{-1}$	-1.38	-1.42	-1.50	-1.26	-1.45