

	All nyrs = 233		Ablation nyrs = 40		Percolation nyrs = 91		Dry snow nyrs = 102	
All data	\bar{T}	$\frac{dT}{dt}$	\bar{T}	$\frac{dT}{dt}$	\bar{T}	$\frac{dT}{dt}$	\bar{T}	$\frac{dT}{dt}$
MAR–Can	-0.13	0.03	-1.17	-0.05	-0.06	-0.01	0.22	0.11
MAR–MIR	1.19	0.02	-0.24	-0.08	1.11	-0.02	1.81	0.09
MAR–Nor	-0.21	0.03	-1.41	-0.02	-0.46	-0.01	0.49	0.09
MAR–Era	0.86	-0.03	-0.34	0.03	0.66	-0.06	1.50	-0.02
JJA only								
MAR–Can	-0.01	0.01	-0.02	-0.05	0.27	-0.01	-0.26	0.04
MAR–MIR	-0.64	-0.04	-0.56	-0.07	-0.62	-0.07	-0.68	0.00
MAR–Nor	-1.58	0.04	-1.55	0.00	-1.57	0.06	-1.60	0.04
MAR–Era	-0.35	0.01	-0.42	0.02	-0.03	0.01	-0.62	0.01