

cMILC10 :  $I_{\text{CMB}}$  ;  $I_{\text{sync}}$  ;  $I_{\text{dust}}$  ;  $\frac{dI_{\text{sync}}}{d\beta}$  ;  $\frac{dI_{\text{dust}}}{d\beta}$  ;  $\frac{dI_{\text{dust}}}{dT}$  ;  $\frac{d^2I_{\text{sync}}}{d^2\beta}$  ;  $\frac{d^2I_{\text{dust}}}{d^2T}$

