

cMILC14 : I_{CMB} ; I_{sync} ; I_{dust} ; $\frac{dI_{\text{sync}}}{d\beta}$; $\frac{dI_{\text{dust}}}{d\beta}$; $\frac{dI_{\text{dust}}}{dT}$; $\frac{d^2I_{\text{sync}}}{d^2\beta}$; $\frac{d^2I_{\text{dust}}}{d^2T}$; $\frac{d^2I_{\text{dust}}}{d\beta dT}$; $\frac{d^2I_{\text{dust}}}{d^2\beta}$

