

cMILC13 : l_{CMB} ; l_{sync} ; l_{dust} ; $\frac{dl_{\text{sync}}}{d\beta}$; $\frac{dl_{\text{dust}}}{d\beta}$; $\frac{dl_{\text{dust}}}{dT}$; $\frac{d^2l_{\text{sync}}}{d^2\beta}$; $\frac{d^2l_{\text{dust}}}{d^2T}$; $\frac{d^2l_{\text{dust}}}{d\beta dT}$ (H)

