

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

