

cMILC09 :  $l_{\text{CMB}}$  ;  $l_{\text{sync}}$  ;  $l_{\text{dust}}$  ;  $\frac{dl_{\text{sync}}}{d\beta}$  ;  $\frac{dl_{\text{dust}}}{d\beta}$  ;  $\frac{dl_{\text{dust}}}{dT}$  ;  $\frac{d^2l_{\text{sync}}}{d^2\beta}$  ;  $\frac{d^2l_{\text{dust}}}{d^2T}$  ;  $\frac{d^2l_{\text{dust}}}{d\beta dT}$

