

$z_{\text{source}} = 2$

$C_l \times L(L+1)/2\pi$

Pourtsidou et al. 2014 (z=2)  
This work  
 $N_L$

$10^{-7}$

$10^{-9}$

$10^{-11}$

$10^{-13}$

$10^{-15}$

$10^1$

$10^2$

$10^3$

$L$

