

cMILC00

- $C_\ell^{obs} - (1 - A_{lens})C_\ell^{BB, lens}$ [100% delensing]
- $A_{lens}C_\ell^{BB, lens} + C_\ell^{frag.} + C_\ell^{Noise}$
- $C_\ell^{obs} - (1 - A_{lens})C_\ell^{BB, lens}$ [70% delensing]
- $A_{lens}C_\ell^{BB, lens} + C_\ell^{frag.} + C_\ell^{Noise}$
- $C_\ell^{obs} - (1 - A_{lens})C_\ell^{BB, lens}$ [40% delensing]
- $A_{lens}C_\ell^{BB, lens} + C_\ell^{frag.} + C_\ell^{Noise}$
- $C_\ell^{obs} - (1 - A_{lens})C_\ell^{BB, lens}$ [10% delensing]
- $A_{lens}C_\ell^{BB, lens} + C_\ell^{frag.} + C_\ell^{Noise}$
- Noise
- ★ $C_\ell^{BB, lens}$

10^{-2}

10^{-3}

10^{-4}

10^{-5}

10^1

10^2

