## Ratio CF int class XCph opt/CF int camb Xcph opt 1.030 1.025 $1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00$ 1.020 1.015 1.010 $1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00$ 1.005 $1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00$ 1.000 $-1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00\ 1.00$ $\Omega_{\rm m,\,0}\Omega_{\rm b,\,0}$ $n_{\rm s}$ $b_{10}$ $A_{IA}$ $\eta_{IA}$