Ratio CF int class XCph opt/CF ext camb Xcph opt 1.6 $\Omega_{\rm b,0}$ -1.10 1.21 1.11 1.09 1.13 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.13 1.12 1.12 1.11 1.12 0.95 1.65 $\Omega_{\rm m,0}\Omega_{\rm b,0}$ $n_{\rm s}$ b_2 b_3 b_4 b_5 b_{10} A_{IA} η_{IA}