Ratio CF ext class XCph opt/CF ext camb Xcph opt 1.6 <mark>-1.10</mark> 1.21 1.11 1.09 1.13 1.14 1.15 1.14 1.14 1.13 1.13 1.12 1.12 1.11 1.12 <mark>0.96</mark> 1.63 h 0.99 1.09 1.01 0.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 $\Omega_{\mathrm{m,0}}\Omega_{\mathrm{b,0}}$ n_{s} b_2 b_3 b_{4} b_5 b_{10} A_{IA} η_{IA}