Ratio CF ext camb XCph opt/MP XCph opt 6 -1.01 0.90 0.97 1.00 1.00 1.06 0.98 0.86 1.03 0.93 1.02 1.00 1.04 1.07 1.01 1.06 1.08 0.90 0.82 0.87 0.90 0.87 0.86 0.90 0.77 0.92 0.83 0.90 0.87 0.88 0.90 0.89 1.00 1.35 .87 0.95 0.96 0.95 0.97 1.01 0.85 1.02 0.89 0.95 0.91 0.91 0.91 0.83 1.06 1.03 -1.00 0.90 0.96 0.99 1.00 0.98 1.04 0.89 1.07 0.95 1.03 0.99 1.00 1.03 1.02 1.25 1.73 -1.00 0.87 0.95 1.00 0.99 0.99 1.04 0.89 1.07 0.94 1.02 0.98 0.99 1.01 1.01 1.19 1.17 -1.06 0.86 0.97 0.98 0.99 0.99 0.99 0.68 1.12 0.90 1.09 1.07 1.18 1.24 1.23 0.86 0.82 -0.86 0.77 0.85 0.89 0.89 0.68 0.97 0.85 0.99 0.64 0.92 0.88 0.80 1.04 0.72 <mark>6.16</mark> 4.31 0.93 0.83 0.89 0.95 0.94 0.90 1.08 0.64 0.99 0.92 0.99 0.84 0.96 1.02 0.87 <mark>-0.56-0.2</mark>2 1.02 0.90 0.95 1.03 1.02 1.09 1.21 0.92 1.19 0.99 1.05 1.00 1.02 1.08 1.08 1.01 1.03 -1.00 0.87 0.91 0.99 0.98 1.07 1.15 0.88 1.04 0.84 1.00 0.98 0.99 1.01 0.99 1.50 1.44 1.04 0.88 0.91 1.00 0.99 1.18 1.23 0.80 1.10 0.96 1.02 0.99 1.00 1.00 0.93 <mark>3.01 2.46</mark> 1.07 0.90 0.91 1.03 1.01 1.24 1.30 1.04 1.10 1.02 1.08 1.01 1.00 1.03 1.01 0.74 0.81 -1.01 0.89 0.83 1.02 1.01 1.23 1.29 0.72 1.20 0.87 1.08 0.99 0.93 1.01 1.01 1.35 1.35 -1.06 1.00 1.06 1.25 1.19 0.86 <mark>3.37 <mark>6.16</mark> 0.09 <mark>-0.56</mark> 1.01 1.50 3.01 0.74 1.35 1.05 1.06</mark> -1.08 1.35 1.03 1.73 1.17 0.82 2.98 <mark>4.31 0.04 -0.22</mark> 1.03 1.44 2.46 0.81 1.35 1.06 1.08 b_5 $\Omega_{\rm m} \Omega_{\rm b} \Omega_{\rm b} n_{\rm s}$ b_10 Appathrm IA b_2 b_3