Ratio CF int camb GCsp opt/MP GCsp opt $\Omega_{\mathrm{m,\,0}}$ -1.03 1.01 1.01 1.08 1.17 1.05 1.05 1.05 1.06 1.05 1.05 1.05 1.04 1.75 $\Omega_{\mathrm{b},0}$ -1.01 1.01 1.00 0.97 0.99 1.01 1.01 1.01 0.98 1.00 1.00 1.00 $n_{\rm s}$ -1.01 1.00 1.00 0.99 1.94 1.01 1.02 1.04 0.99 1.00 1.00 1.00 1.50 $h = 1.08 \quad 0.97 \quad 0.99 \quad 0.97 \quad 0.93 \quad 1.00 \quad 1.00 \quad 0.99 \quad 0.99 \quad 0.99 \quad 0.99 \quad 0.99$ σ_8 - 1.17 | 0.99 | 1.94 | 0.93 | 0.90 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 1.25 $lnbqs8_1$ -1.05 1.01 1.01 1.00 0.98 1.01 nan 0.00 -0.00 1.01 nan nan 1.00 $lnbgs8_2$ -1.05 1.01 1.02 1.00 0.98 nan 1.01 nan 1.01 nan nan nan nan lnbqs8₃ -1.05 1.01 1.04 1.00 0.97 0.00 1.01 -0.00 -0.00 1.01 nan nan nan 0.75 $lnbgs8_4$ -1.06 0.98 0.99 0.99 0.97 -0.00 nan -0.00 1.01 0.00 -0.00 1.01 nan P_{S_1} | 1.05 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.97 | 1.01 nan 1.00 nan nan nan nan nan 0.50 Ps_2 -1.05 1.00 1.00 0.99 0.97 -0.00 1.01 -0.00 0.00 1.00 nan nan nan 0.25 P_{S_3} - 1.05 1.00 1.00 0.99 0.96 1.01 -0.00 1.00 nan nan nan nan P_{S_4} -1.04 1.00 1.00 0.99 0.96 1.01 1.00 nan nan nan nan nan $\Omega_{\mathrm{m,0}}$ $\Omega_{\mathrm{b,0}}$ h σ_8 $lnbqs8nbqs8nbqs8nbqs8_4$ Ps_1 $n_{ m s}$