Ratio CF ext class GCsp opt/CF int camb GCsp opt 1.00 0.99 0.98 $\ln(b_a\sigma_8)_1$ -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan nan $\ln(b_q\sigma_8)_2$ -1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan 1.00 nan nan 0.97 $\ln(b_q\sigma_8)_3$ -1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00 nan $\ln(b_q\sigma_8)_4$ -1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan \ln 1.00 nan nan nan 1.00 0.96 P_{S1} -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan nan P_{S2} -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan 1.00 nan 0.95 nan $P_{\rm S3}$ -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00 nan P_{S4} -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00 0.94 $\Omega_{\mathrm{m},\,0}$ $\Omega_{\mathrm{b},\,0}$ n_{s} h $\sigma_8 \ln(b_q \sigma_{\mathrm{b}})(b_q \sigma_{\mathrm{b}})(b_q \sigma_{\mathrm{b}})(b_q \sigma_{\mathrm{b}})(b_q \sigma_{\mathrm{b}})$