Ratio CF int class GCsp opt/CF int camb GCsp opt 1.00 0.98 σ_8 -1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.96 $\ln(b_q\sigma_8)_1$ -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan $\ln(1.00)$ nan nan nan $\ln(b_q\sigma_8)_2$ <mark>-1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan </mark> nan 1.00 nan nan 0.94 $\ln(b_q\sigma_8)_3$ -1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan $\ln(b_q\sigma_8)_4$ -1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan 1.00 nan nan 0.92 P_{S1} -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan P_{S9} -1.00 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan 1.00 nan nan nan 0.90

nan 1.00

nan

nan

nan

1.00

nan

 $P_{\rm S3}$ -1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan

 P_{S4} -1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan

 $\Omega_{\mathrm{m},0}$ $\Omega_{\mathrm{b},0}$ n_{s} h $\sigma_8 \ln(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}})$