Ratio CF ext class GCsp opt/CF int camb GCsp opt $N_{ m eff}$ -1.04 1.01 0.99 1.02 1.03 <mark>1.51</mark> 1.24 0.79 <mark>0.41</mark> 1.65 1.16 0.99 0.99 0.98 0.96 M_{ν} -1.01 0.97 1.00 0.98 0.97 1.05 1.12 1.06 1.09 1.23 0.80 1.00 0.99 0.99 1.00 $\Omega_{\mathrm{m,\,0}}$ | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.4 1.2 $\ln(b_a\sigma_8)_1$ -0.79 1.06 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 0.41 1.09 1.01 1.01 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan $\ln(b_a\sigma_8)_3$ <mark>-1.65 1.23 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00 nan</mark> 0.8 $\ln(b_q\sigma_8)_4$ -1.16 0.80 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00

 P_{S1} -0.99 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan

 P_{S2} -0.99 0.99 1.00 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan

 P_{S3} -0.98 0.99 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00 nan

 P_{S4} -0.96 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00

h

 $\sigma_{
m sin}(b_a d_{
m si}) (b_a d_{
m si}) (b_a d_{
m si}) (b_a d_{
m si}) P_{S1} P_{S2} P_{S3} P_{S4}$

 $N_{\rm eff}$ M_{ν} $\Omega_{\rm m,0}$ $\Omega_{\rm b,0}$ $n_{\rm s}$