## Ratio CF int class GCsp opt/CF ext camb GCsp opt $N_{ m eff}$ -1.00 0.95 1.01 1.00 1.00 1.05 1.10 1.02 1.04 1.04 0.87 1.01 1.01 1.01 1.01 $M_{\nu}$ -0.95 0.93 0.97 0.95 0.94 1.02 1.10 1.02 1.03 1.06 1.62 0.97 0.97 0.96 0.97 1.5 $\Omega_{\mathrm{b},\,0}$ -1.00 0.95 0.99 1.00 1.00 0.94 0.86 0.96 0.95 0.93 1.37 0.98 0.99 0.99 0.98 $n_{\rm s}$ -1.00 0.94 1.00 1.00 1.00 1.00 1.27 1.00 1.00 1.02 1.00 1.00 1.00 1.00 $\ln(b_q\sigma_8)_1$ -1.02 1.02 1.00 0.96 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan $\ln(b_a\sigma_8)_2$ -1.04 1.03 1.00 0.95 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan $\ln(b_q\sigma_8)_3$ -1.04 1.06 1.00 0.93 1.02 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan 1.10.87 1.62 1.00 1.37 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00 $\ln(b_a\sigma_8)_4$

 $P_{S1}$  -1.01 0.97 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan

1.0  $P_{S2}$  -1.01 0.97 1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan  $P_{\rm S3}$  -1.01 0.96 1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00 nan 0.9  $P_{S4}$  -1.01 0.97 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00  $N_{\rm eff}$   $M_{
u}$   $\Omega_{
m m.\,0}$   $\Omega_{
m b.\,0}$   $n_{
m s}$  $\sigma_{
m sin}(b_a d_{
m si}) (b_a d_{
m si}) (b_a d_{
m si}) (b_a d_{
m si}) P_{S1} P_{S2} P_{S3} P_{S4}$ h