Ratio CF ext class GCsp opt/CF int camb GCsp opt 1.002 -1.001 $\ln(b_a\sigma_8)_1$ -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan nan 1.000 $\ln(b_g\sigma_8)_2$ -1.00 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan 1.00 nan nan $\ln(b_q\sigma_8)_3$ -1.00 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 1.00 nan nan 1.00 0.999 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 1.00 nan 1.00 nan nan 1.00 nan nan -0.998 P_{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 nan 1.00 $\Omega_{\mathrm{m},\,0}$ $\Omega_{\mathrm{b},\,0}$ n_{s} h $\sigma_8 \ln(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}})(b_a \sigma_{\mathrm{s}}) P_{S1}$ P_{S2} P_{S3} P_{S4}