Ratio CF ext class GCsp opt/CF ext camb GCsp opt $N_{ m eff}$ -1.00 0.95 1.00 1.00 1.00 1.04 1.10 1.02 1.04 1.04 0.86 1.01 1.01 1.00 1.01 1.6 M_{ν} -0.95 0.93 0.97 0.95 0.95 1.02 1.10 1.02 1.03 1.06 1.62 0.97 0.97 0.96 0.97 1.5 -1.00 0.95 0.99 1.00 1.00 <mark>0.94 0.86</mark> 0.95 0.95 <mark>0.93 1.37</mark> 0.98 0.98 0.99 0.98 1.4 $n_{\rm s}$ -1.00 0.95 1.00 1.00 1.00 1.00 1.24 1.00 1.00 1.02 1.00 1.00 1.00 1.00 1.3 $\ln(b_g\sigma_8)_1$ 1.02 1.02 1.00 0.95 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 1.00 nan 1.1 P_{S1} -1.01 0.97 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan P_{S2} -1.01 0.97 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan -1.00 <mark>0.96</mark> 1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan 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 $N_{ m eff}$ $M_ u$ $\Omega_{ m m,\,0}$ $\Omega_{ m b,\,0}$ $n_{ m s}$ h $\sigma_{ m s} \ln(b_a d_{ m s}) (b_a d_{ m s}) (b_a d_{ m s}) (b_a d_{ m s}) P_{S1}$ P_{S2} P_{S3} P_{S4}