Ratio CF ext class GCsp pess/MP GCsp pess $N_{ m eff}$ -1.01 1.02 1.01 1.01 1.01 1.02 1.02 0.97 0.82 1.08 1.03 1.01 1.01 1.01 1.00 1.25 M_{ν} -1.02 0.93 0.81 1.02 1.06 0.55 0.48 0.57 0.46 0.27 -0.46 0.79 0.75 0.71 0.64 1.00 $\Omega_{\mathrm{b},\,0}$ -1.01 1.02 1.01 1.01 1.01 1.01 1.41 0.97 1.00 0.98 1.05 1.02 1.01 1.01 1.01 1.01 $n_{\rm s}$ -1.01 1.06 1.00 1.01 1.01 1.03 0.98 1.02 1.02 1.02 1.01 1.01 1.01 1.01 0.75 σ_8 -1.02 0.48 1.11 0.97 0.98 0.98 0.96 1.01 1.00 1.00 1.00 1.01 1.00 1.00 0.50 $lnbqs8_1$ | 0.97 | 0.57 | 1.03 | 1.00 | 1.02 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | nan | nan | nan | 1.02 | nan | nan | nan | lnbas8₂ -0.82 0.46 1.03 0.98 1.02 1.01 1.00 nan 1.01 -0.00-0.00 0.00 1.02 0.00 0.00 0.25 $lnbqs8_3$ -1.08 0.27 1.03 1.05 1.02 1.01 1.00 nan -0.00 1.01 0.00 -0.00 nan 1.02 -0.00 $lnbqs8_4$ -1.03 -0.46 1.03 1.02 1.01 1.01 1.00 nan -0.00 0.00 1.01 nan nan -0.00 1.02 0.00 P_{S_1} -1.01 0.79 1.03 1.01 1.01 1.01 1.01 1.02 0.00 -0.00 nan 1.02 -0.00-0.00 nan P_{S_2} -1.01 0.75 1.03 1.01 1.01 1.01 1.00 nan 1.02 nan nan -0.00 1.02 nan nan -0.25 P_{S_3} -1.01 0.71 1.03 1.01 1.01 1.01 1.00 nan 0.00 1.02 -0.00-0.00 nan 1.02 nan P_{S_4} -1.00 0.64 1.03 1.01 1.01 1.01 1.00 nan 0.00 -0.00 1.02 nan nan nan 1.02

 $\sigma_8 lnbgs bbgs bbgs bbgs bgs 8_4 Ps_1 \;\; Ps_2 \;\; Ps_3 \;\; Ps_4$

 $N_{\mathrm{eff}} M_{
u} \Omega_{\mathrm{m.0}} \Omega_{\mathrm{b.0}} n_{\mathrm{s}} h$