Ratio CF int class GCsp pess/MP GCsp pess $\Omega_{\mathrm{m},0}$ -1.03 1.00 0.98 1.09 1.21 1.06 1.06 1.06 1.06 1.05 1.05 1.05 $\Omega_{\rm b,0}$ -1.00 1.00 1.00 -14.87 0.92 1.00 1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 σ_8 -1.21 0.92 0.94 0.93 0.90 0.97 0.97 0.97 0.96 0.97 0.96 0.96 $lnbgs8_1$ -1.06 1.00 1.00 0.99 0.97 1.01 nan 1.01 0.00 0.00 -0.00 nan nan $lnbqs8_2$ -1.06 1.00 1.00 0.99 0.97 nan 1.01 nan 1.01 nan nan nan nan $lnbqs8_3$ -1.06 1.01 1.00 0.99 0.97 1.01 nan nan nan 1.01 nan nan nan $lnbgs8_4$ -1.06 1.00 1.00 0.99 0.96 nan 1.01 0.00 1.01 nan nan nan nan P_{S_1} -1.05 1.00 1.00 0.99 0.97 1.01 nan 1.00 nan nan nan nan nan P_{S_2} -1.05 1.00 1.00 0.99 0.96 0.00 1.01 nan 0.00 nan 1.00 nan nan P_{S_3} -1.05 1.00 1.00 0.99 0.96 0.00 1.01 1.00 nan nan nan nan nan P_{S_4} -1.05 1.00 1.00 0.99 0.96 -0.00 nan nan 1.01 1.00 nan nan nan σ_8 lnbgs $8nbgs8nbgs8nbgs8_4$ Ps_1 $\Omega_{\rm m,\,0}$ $\Omega_{\rm b,\,0}$ h n_{s}