## Ratio CF int camb 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 0.0 -2.5 -5.0 $\sigma_8$ -1.21 0.91 0.94 0.93 0.90 0.97 0.97 0.97 0.96 0.97 0.96 0.96 0.96 $lnbqs8_1$ -1.06 1.01 1.00 0.99 0.97 1.01 nan nan nan 1.01 0.00 0.00 -0.00 $lnbqs8_3$ -1.06 1.00 1.00 0.99 0.97 nan nan 1.01 nan nan nan 1.01 nan 10.0 $lnbqs8_4$ -1.06 1.00 1.00 0.99 0.96 nan nan nan 1.01 nan 0.00 nan 1.01 $P_{S_1}$ -1.05 1.00 1.00 0.99 0.97 1.01 nan nan 1.00 nan nan nan -12.5 $P_{S_2}$ -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 nan 1.01 nan nan nan 1.00 nan -15.0 $P_{S_4}$ -1.05 1.00 1.00 0.99 0.96 -0.00 nan nan 1.01 nan nan 1.00 nan $\sigma_8 \; lnbgs$ 8nbgs8 $\Omega_{\mathrm{m,0}} \Omega_{\mathrm{b,0}}$ h $n_{ m s}$