## Ratio CF ext camb GCsp pess/MP GCsp pess 1.25 $M_{\gamma\gamma}$ -1.07 0.99 0.82 1.06 1.12 0.50 0.36 0.51 0.39 0.18 -0.67 0.80 0.76 0.71 0.64 -1.00 <mark>0.82</mark> 1.01 1.02 1.00 1.04 **1.10** 1.02 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.00 $\Omega_{\rm b,0}$ -1.02 1.06 1.02 1.02 1.01 -0.61 0.47 1.18 1.34 0.76 0.97 1.04 1.04 1.04 1.04 $n_{\rm s}$ | 1.01 | 1.12 | 1.00 | 1.01 | 1.01 | 1.04 | 0.99 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 0.75 $\sigma_8$ -1.26 0.36 1.10 0.47 0.99 0.98 0.96 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.50 $lnbqs8_1$ | 0.89 | 0.51 | 1.02 | 1.18 | 1.02 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | nan | nan | nan | 1.02 | nan | nan | nan | 0.25 lnbqs8<sub>2</sub> | 0.33 0.39 | 1.03 | 1.34 | 1.02 | 1.01 | 1.00 | nan | 1.01 | -0.00 -0.00 | 0.00 | 1.02 | 0.00 | 0.00 | $lnbqs8_3$ -1.20 0.18 1.03 0.76 1.02 1.01 1.00 nan -0.00 1.01 0.00 -0.00 nan 1.02 -0.00 0.00 $lnbqs8_4$ -1.07 -0.67 1.03 0.97 1.02 1.01 1.00 nan -0.00 0.00 1.01 nan nan -0.00 1.02 $P_{S_1}$ -1.00 0.80 1.03 1.04 1.01 1.01 1.00 1.02 0.00 -0.00 nan 1.02 -0.00-0.00 nan 0.25 $P_{S_2}$ -1.00 0.76 1.03 1.04 1.01 1.01 1.00 nan 1.02 nan nan -0.00 1.02 nan nan $P_{S_3}$ -0.99 0.71 1.03 1.04 1.01 1.01 1.00 nan 0.00 1.02 -0.00 -0.00 nan 1.02 nan 0.50 $P_{S_4}$ 0.99 0.64 1.03 1.04 1.01 1.01 1.00 nan 0.00 0.00 1.02 nan nan nan 1.02 $\sigma_8 lnbgs b_4 bgs b_4 bgs b_4 bgs b_4 Ps_1$ $Ps_2$ $Ps_3$ $Ps_4$ $N_{\rm eff}$ $M_{ u}$ $\Omega_{\rm m,\,0}$ $\Omega_{\rm b,\,0}$ $n_{\rm s}$