## Ratio CF ext camb GCsp pess/MP GCsp pess 1.03 1.01 0.98 1.09 1.21 0.98 0.88 1.06 1.06 1.06 1.06 1.05 1.05 1.05 0.98 0.99 1.00 1.02 0.95 0.94 0.90 1.02 1.01 1.01 1.00 0.99 0.99 0.99 0.99 $1.09 \ \, 27.96 \ \, 1.02 \ \, 0.96 \ \, 0.93 \ \, 0.85 \ \, 0.73 \ \, 1.00 \ \, 0.99 \ \, 0.99 \ \, 0.99 \ \, 0.99 \ \, 0.99 \ \, 0.99 \ \, 0.99$ 1.21 0.43 0.95 0.93 0.90 0.78 0.59 0.98 0.97 0.97 0.96 0.97 0.96 0.96 0.96 $\cdot 0.88 \ 0.88 \ 0.90 \ 0.73 \ 0.59 \ 0.78 \ 0.77 \ 0.79 \ 0.82 \ 0.83 \ 0.84 \ 0.75 \ 0.78 \ 0.81 \ 0.82$ 1.06 1.14 1.02 1.00 0.98 0.90 0.79 1.01 nan nan $lnbqs8_1$ nan -1.06 1.34 1.01 0.99 0.97 0.90 0.82 nan 1.01 lnbqs82 nan nan nan nan nan $lnbgs8_3$ -1.06 0.72 1.01 0.99 0.97 0.90 0.83 nan nan nan nan nan nan -1.06 0.95 1.00 0.99 0.96 0.90 0.84 nan nan nan $lnbas8_{A}$ nan nan -1.05 1.02 0.99 0.99 0.97 0.88 0.75 1.01 nan nan nan nan nan nan 1.05 1.02 0.99 0.99 0.96 0.88 0.78 0.00 1.01 nan nan nan nan 1.05 1.02 0.99 0.99 0.96 0.89 0.81 <mark>0.00</mark> nan nan nan nan nan 1.05 1.02 0.99 0.99 0.96 0.89 0.82 -0.00 nan nan nan nan $\Omega_{\rm m,0} \Omega_{\rm b,0}$ h $n_{\mathrm{s}}$ $\sigma_8$ $w_0$