## Ratio CF ext class GCsp opt/CF int class GCsp opt 1.000 $n_{ m s}$ -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.995 0.990 $\ln(b_g\sigma_8)_1$ -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan $\ln(b_q\sigma_8)_2$ -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan $\ln(b_q\sigma_8)_3$ -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00 nan 0.985

 $P_{S1}$  -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan

 $P_{S2}$  -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan

 $P_{S3}$  -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan 1.00 nan nan 1.00 nan

 $P_{S4}$  -1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 nan nan | 1.00 nan nan | 1.00

 $N_{
m eff}$   $M_
u$   $\Omega_{
m m,\,0}$   $\Omega_{
m b,\,0}$   $n_{
m s}$  h  $\sigma_{
m ln}(b_q l_{
m m}) l_{
m ln}(b_q l_{
m m}) l_{
m ln}(b_q l_{
m m}) l_{
m ln}(b_q l_{
m ln}) l_{
m ln}$ 

0.980