Ratio CF ext camb XCph pess/MP XCph  $\Omega_{\mathrm{m.\,0}}$  -1.01 0.94 0.97 1.01 1.01 1.02 1.09 0.94 1.05 0.68 0.51 0.28 -0.35 0.23 1.05 1.10 1.10 -0.94 0.99 1.06 1.00 0.59 0.66 0.76 0.64 0.71 0.49 0.05 <mark>3.26</mark> 1.50 1.35 1.16 0.92 0.94  $n_s$  0.97 1.06 1.01 0.97 1.07 1.01 1.10 0.94 1.10 0.99 1.07 1.02 1.02 1.05 1.03 1.04 1.04h -1.01 1.00 0.97 0.98 1.48 1.31 1.38 1.58 -3.78 0.50 0.80 0.82 0.88 0.94 0.95 1.14 1.18  $\sigma_8$  -1.01 0.59 1.07 1.48 1.03 1.04 1.09 0.94 1.11 1.00 1.07 1.03 1.03 1.06 1.04 0.89 0.70  $b_1$  -1.02 0.66 1.01 1.31 1.04 1.03 1.03 1.08 1.23 -0.37 1.16 0.97 1.28 0.92 1.20 1.03 0.81 b<sub>2</sub> -1.09 0.76 1.10 1.38 1.09 1.03 1.11 1.05 1.68 1.07 0.01 0.89 1.40 3.56 1.29 1.00 1.03 <u>-0.94 0.64 0.94 1.58 0.94 1.08 1.05 0.90 1.04 1.81 0.98 0.66 0.61 1.08 -0.47 1.21 1.24</u>  $b_4$  -1.05 0.71 1.10 -3.78 1.11 1.23 1.68 1.04 1.15 1.03 1.45 1.09 1.15 1.00 1.20 1.76 1.72  $b_5$  0.68 0.49 0.99 0.50 1.00 -0.37 1.07 1.81 1.03 0.97 1.03 0.87 0.98 1.06 0.83 1.21 1.21 $b_6$  0.51 0.05 1.07 0.80 1.07 1.16 0.01 0.98 1.45 1.03 1.09 1.04 1.05 1.12 1.06 0.78 0.78-0.28 <mark>3.26</mark> 1.02 0.82 1.03 0.97 0.89 0.66 1.09 0.87 1.04 1.02 1.03 1.03 0.98 0.58 0.59  $b_9$  -0.23 1.35 1.05 0.94 1.06 0.92 3.56 1.08 1.00 1.06 1.12 1.03 1.04 1.06 1.04 0.98 1.00  $b_{10}$  -1.05 1.16 1.03 0.95 1.04 1.20 1.29 -0.47 1.20 0.83 1.06 0.98 0.96 1.04 1.03 1.25 1.24

-1.10 0.92 1.04 1.14 0.89 1.03 1.00 1.21 <mark>1.76</mark> 1.21 0.78 0.58 0.49 0.98 1.25 1.07 1.08 -1.10 0.94 1.04 1.18 0.70 0.81 1.03 1.24 **1.72** 1.21 0.78 0.59 0.44 1.00 1.24 1.08 1.09  $b_4$  $\Omega_{\rm m,0}\Omega_{\rm b,0}$   $n_s$  $b_3$  $b_1$  $b_2$  $b_5$  $b_6$