Ratio CF int class XCph opt/MP XCph opt -1.01 1.02 0.98 1.01 1.01 1.02 1.09 0.94 1.05 0.69 0.52 <mark>0.30 -0.30</mark> 0.29 1.07 1.10 1.11 -1.02 1.02 1.00 1.02 1.06 1.05 1.10 0.97 1.18 1.10 1.18 <mark>-0.03</mark> 0.85 0.95 0.99 0.99 0.98  $n_{s}$  -0.98 1.00 1.01 1.00 1.04 0.96 1.07 0.92 1.08 0.98 1.06 1.01 1.01 1.04 1.02 1.05 1.04 h -1.01 1.02 1.00 1.01 1.11 1.10 1.15 1.15 -0.98 0.78 0.97 0.92 0.95 1.00 1.00 1.15 1.20  $\sigma_8$  -1.01 1.06 1.04 1.11 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 1.05 0.96 1.10 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  $b_2$  -1.09 1.10 1.07 1.15 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  $b_3$  -0.94 0.97 0.92 1.15 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  $b_4$  -1.05 1.18 1.08 -0.98 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  $b_5$  -0.69 1.10 0.98 0.78 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  $b_6$  | 0.52 | 1.18 | 1.06 | 0.97 | 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 |  $b_7$  -0.30 -0.03 1.01 0.92 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 <mark>-0.30</mark> 0.85 1.01 0.95 1.03 1.28 1.40 0.61 1.15 0.98 1.05 1.03 1.03 1.04 0.96 0.49 0.44  $b_9$  | 0.29 | 0.95 | 1.04 | 1.00 | 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 -1.07 0.99 1.02 1.00 1.04 1.20 1.29 <mark>-0.47</mark> 1.20 0.83 1.06 0.98 0.96 1.04 1.03 1.25 1.24 -1.10 0.99 1.05 1.15 0.89 1.03 1.00 1.21 1.76 1.21 0.78 <mark>0.58 0.49</mark> 0.98 1.25 1.07 1.08 -1.11 0.98 1.04 1.20 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  $b_4$  $b_3$  $b_5$  $b_6$  $\Omega_{\mathrm{m,0}} \Omega_{\mathrm{b,0}}$  $b_2$  $\sigma_8$  $b_7$