## Ratio CF int class XCph opt/MP XCph opt 6 -1.01 1.00 0.98 0.99 1.00 1.07 0.97 0.85 1.03 0.93 1.02 1.00 1.04 1.06 1.01 1.06 1.08 .97 0.96 0.97 0.97 0.97 1.02 0.86 1.03 0.91 0.97 0.93 0.94 0.95 0.90 1.06 1.02 0.99 0.98 0.97 0.98 0.98 0.98 1.03 0.88 1.05 0.93 1.01 0.97 0.98 1.00 1.00 1.30 1.94 -1.00 0.98 0.97 0.98 0.99 0.99 1.04 0.89 1.07 0.94 1.02 0.98 0.99 1.01 1.01 1.19 1.17 -1.07 0.98 0.97 0.98 0.99 0.99 0.99 0.68 1.12 0.90 1.09 1.07 1.18 1.24 1.23 0.86 0.82 0.97 1.03 1.02 1.03 1.04 0.99 1.07 0.97 1.56 1.08 1.21 1.15 1.23 1.30 1.29 <mark>3.38 2.98</mark> 1.03 1.05 1.03 1.05 1.07 1.12 1.56 0.99 1.12 0.99 1.19 1.05 1.10 1.10 1.20 <mark>0.09 0.04</mark> 0.93 0.94 0.91 0.93 0.94 0.90 1.08 0.64 0.99 0.92 0.99 0.84 0.96 1.02 0.87 <mark>-0.56-0.2</mark>2 1.02 1.01 0.97 1.01 1.02 1.09 1.21 0.92 1.19 0.99 1.05 1.00 1.02 1.08 1.08 1.01 1.03 -1.00 0.98 0.93 0.97 0.98 1.07 1.15 0.88 1.05 0.84 1.00 0.98 0.99 1.01 0.99 1.50 1.44 1.06 1.01 0.95 1.00 1.01 1.24 1.30 1.04 1.10 1.02 1.08 1.01 1.00 1.03 1.01 0.74 0.81 -1.01 1.00 0.90 1.00 1.01 1.23 1.29 <mark>0.72</mark> 1.20 0.87 1.08 0.99 0.93 1.01 1.01 1.35 1.35 -1.08 2.22 1.02 1.94 1.17 0.82 2.98 <mark>4.32 0.04 -0.22</mark> 1.03 1.44 2.46 0.81 1.35 1.06 1.08 $\Omega_{\rm m} \Omega_{\rm b} \Omega_{\rm b} n_{\rm s}$ $b_5$ $b_10$ Appathrm IA $b_2$ $b_3$