## Ratio CF ext class GCsp opt/CF ext camb GCsp opt 0.99 1.00 1.00 0.94 <mark>0.88 1.48</mark> 1.12 0.97 0.96 0.93 <mark>1.49</mark> 0.99 0.99 0.99 0.99 1.4 2 -1.00 1.00 1.00 1.00 1.24 1.00 1.00 1.01 1.01 1.04 0.99 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.97 1.01 1.00 1.00 1.01 1.00 nan nan 1.00 nan nan nan 8-1.00 0.96 1.01 1.00 1.00 1.00 1.01 nan 1.00 nan 1.00 nan nan nan nan 1.00 **0.93** 1.04 1.00 1.00 1.00 1.01 nan nan 1.00 1.00 nan nan nan nan 10-1.00 1.49 0.99 1.00 1.00 1.00 1.01 nan nan nan 1.00 nan 1.00 nan nan 1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 1.01 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan nan 1.0 12-1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 nan 1.00 nan nan nan 1.00 nan nan 1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 1.01 nan nan 1.00 nan 1.00 nan nan nan 14-1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 nan 1.00 1.00 nan nan nan nan nan 8 12 0 2 4 6 10 14