

\bar{s} at 10.0 GeV

Ratio to NNPDF31_lo_as_0118

- NNPDF31_lo_as_0118 (68 c.l.+1 σ)
- NNPDF31_nlo_as_0118 (68 c.l.+1 σ)
- NNPDF31_nnlo_as_0118 (68 c.l.+1 σ)

