CMS Internal Pythia+Hijing (5.26 TeV) 2 1.03 1.50 1.67 0.67 0.62 1.29 1.00 1.50 + 0.61 \pm 0.45 \pm 0.25 ± 0.23 ± 0.00 ± 1.62 ± 0.27 ± 0.75 **-1.18** 1.14 0.64 1.14 1.21 0.99 1.06 1.02 1.03 0.93 0.94 0.49 ± 0.21 $\pm 0.13 \pm 0.13 \pm 0.14$ $\pm 0.14 \pm 0.09 \pm 0.07 \pm 0.09 \pm 0.10 \pm 0.09$ $\pm 0.12 \pm 0.18$ 1.8 1.00 0.89 7.10 1.00 1.00 0.95 0.93 0.98 1.05 0.90 1.10 0.91 $\pm 0.07 \pm 0.07 \pm 0.06 \pm 0.05 \pm 0.05 \pm 0.04 \pm 0.05 \pm 0.06 \pm 0.08 \pm 0.08 \pm 0.10$ ± 0.11 4.11 0.95 0.99 1.02 0.98 0.99 1.01 1.00 0.99 1.03 1.03 0.99 1.6 ± 0.04 ± 0.03 ± 0.03 ± 0.02 ± 0.02 ± 0.02 ± 0.02 ± 0.02 ± 0.03 ± 0.03 ± 0.03 1.01 1.04 0.98 1.01 1.02 0.98 0.97 1.01 0.99 1.01 0.99 1.02 # ፀብ3 **≱ A₀02 ≱ A,02** \$ A,02 \$ A,02 # A01 # A(01 ± A,02 ተ ፀወ2 # A02 ± 8₈03 1.4 ± 0.01 1.00 ± 0.01 1.00 ± 0.01 \pm 0.01 \pm 0.01 $\pm 0.00 \pm 0.00$ ± 0.00 ± 0.00 1.00 1.00 \pm 0.01 \pm 0.01 ± 0.01 ± 0.01 1.00 1.00 1.00 0.99 1.00 1.00 0.99 **≠** R₆00 **≢** ₽600 ± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 10 ± 0.01 $\pm 0.00 \pm 0.00 \pm 0.00$ ± 0.00 $\pm 0.00 \pm 0.00 \pm 0.00$ ± 0.00 $\pm 0.00 \pm 0.00$ ± 0.00 \pm 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 $0.00 \pm 0.00 \pm 0.00$ $\pm 0.00 \pm 0.00 \pm 0.00 \pm 0.00$ 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 ± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 $\begin{array}{c} \pm \ 0.00 \\ 1.00 \end{array}$ $^{+}_{1.00}$ ± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 0.8± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 ± 0.00 1.00 **₹.0000** ₹.0000 # Re00 **₹.0000 ₹.0000** ±.0000 ±.0000 **₹.0000** ₹.0000 **₹.0000** 0.60.40.2η