CMS Supplementary 2.3 fb⁻¹ (13 TeV) $N_{\text{jet}}^{\text{asym}} \geq 5$ 0.12 0.00 0.05 0.02 0.00 ± 0.04 \pm 0.09 \pm 0.04 ± 0.01 ± 27.28 0.01 0.07 0.05 0.04 0.00 0.00 \pm 0.01 \pm 0.03 \pm 0.03 \pm 0.03 \pm 0.02 ± 0.20 $N_{\text{jet}}^{\text{asym}} = 3$ 0.02 0.02 0.04 0.04 0.00 0.00 0.00 \pm 0.01 \pm 0.01 \pm 0.02 \pm 0.03 \pm 0.00 ± 0.14 \pm 48.63 10⁻¹ $N_{\text{iet}}^{\text{asym}} = 2$ 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.06 \pm 0.01 ± 0.00 ± 0.10 ± 0.00 \pm 0.01 \pm 0.02 ± 0.41 $N_{jet} \ge 5$ 0.00 0.05 0.09 0.01 0.02 ± 0.05 ± 0.02 \pm 0.30 \pm 0.04 \pm 0.00 $N_{jet} = 4$ 0.03 0.02 0.00 0.00 0.04 0.00 ± 0.03 \pm 0.02 ± 0.00 ± 0.00 \pm 0.01 \pm 0.03 10⁻² $N_{jet} = 3$ 0.03 0.09 0.03 0.06 0.04 0.00 0.02 ± 0.02 \pm 0.03 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.02 \pm 0.01 ± 0.00 $N_{jet} = 2$ 0.05 0.02 0.03 0.05 0.04 0.01 0.00 0.00 ± 0.01 \pm 0.02 ± 0.04 \pm 0.03 \pm 0.02 ± 0.01 ± 0.00 ± 0.00 $N_{jet} = 1$ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 ± 0.00 ± 0.00 ± 0.01 \pm 0.02 ± 1.88 ± 6.40 10⁻³ 250 300 350 400 500

