| $N_{jet}^{asym} \ge 5$             |                            |                             | 0.16<br>± 2.39             | 1.10<br>± 2.94             | 0.00<br>± 0.00              | 1.04<br>± 1.44       | 5.44<br>± 5.99             |                        |                  |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|------------------|
| $N_{\text{jet}}^{\text{asym}} = 4$ | <del></del>                | 0.25<br>± 1.71              | 3.00<br>± 3.07             | 8.28<br>± 5.41             | 0.79<br>± 0.80              | 2.20<br>± 3.14       | 0.00<br>± 1.15             |                        | 10               |
| N <sub>jet</sub> = 3               | 1.65<br>± 1.44             | 12.72<br>± 7.66             | 8.74<br>± 5.85             | 15.47<br>± 15.38           | 0.00<br>± 1.28              | 0.00<br>± 1.15       | 0.00<br>± 1.15             |                        | 10               |
| N <sub>jet</sub> = 2               | 74.95<br>± 43.12           | 47.95<br>± 30.54            | 7.26<br>± 9.42             | 0.00<br>± 1.15             | 0.00<br>± 1.15              | 0.00<br>± 1.15       | 0.00<br>± 1.15             |                        |                  |
| N <sub>jet</sub> ≥ 5               |                            |                             |                            | 0.08<br>± 16.38            | 5.49<br>± 5.84              | 7.56<br>± 6.15       | 1.67<br>± 1.88             | 1.46<br>± 1.49         |                  |
| N <sub>jet</sub> = 4               | <del></del>                |                             | 0.64<br>± 5.62             | 1.47<br>± 1.94             | 0.08<br>± 0.08              | 5.30<br>± 5.55       | 0.46<br>± 0.56             | 0.01<br>± 0.16         | 10 <sup>-1</sup> |
| N <sub>jet</sub> = 3               |                            | 2.86<br>± 3.45              | 12.96<br>± 11.25           | 22.10<br>± 11.02           | 11.61<br>± 6.88             | 17.58<br>± 14.61     | 0.00<br>± 0.34             | 5.46<br>± 5.75         | Ξ                |
| N <sub>jet</sub> = 2               | 64.84<br>± 65.74           | 5.22<br>± 5.36              | 13.00<br>± 12.64           | 2.65<br>± 2.51             | 10.27<br>± 6.31             | 5.32<br>± 5.63       | 0.11<br>± 0.22             | 0.43<br>± 0.58         | 10-2             |
| N <sub>jet</sub> = 1               | 42.01<br>± 77.75           | 0.00<br>± 1.15              | 0.21<br>± 0.53             | 0.00<br>± 1.15             | 1.18<br>± 2.72              | 0.00<br>± 1.15       | 0.00<br>± 1.15             |                        |                  |
| ;                                  | 200 > H <sub>T</sub> ≥ 250 | )250 > H <sub>T</sub> ≥ 300 | 300 > H <sub>T</sub> ≥ 350 | 350 > H <sub>T</sub> ≥ 400 | 9400 > H <sub>T</sub> ≥ 500 | $0500 > H_T \ge 600$ | 600 > H <sub>T</sub> ≥ 800 | 0 H <sub>T</sub> > 800 | 10               |