

| H_T range [GeV] | Jet multiplicities | M_{T2} binning [GeV] |
|------------------------|-----------------------|--|
| [250, 450) | 2 – 3j, 0b | [200, 300, 400, ∞) |
| | 2 – 3j, 1b | [200, 300, 400, ∞) |
| | 2 – 3j, 2b | [200, 300, 400, ∞) |
| | 4 – 6j, 0b | [200, 300, 400, ∞) |
| | 4 – 6j, 1b | [200, 300, 400, ∞) |
| | 4 – 6j, 2b | [200, 300, 400, ∞) |
| | $\geq 7j$, 0b | [200, 300, 500, ∞) |
| | $\geq 7j$, 1b | [200, 300, ∞) |
| | $\geq 7j$, 2b | [200, 300, ∞) |
| | 2 – 6j, $\geq 3b$ | [200, 300, 400, ∞) |
| | $\geq 7j$, $\geq 3b$ | [200, 300, ∞) |
| [450, 575) | 2 – 3j, 0b | [200, 300, 400, 500, ∞) |
| | 2 – 3j, 1b | [200, 300, 400, 500, ∞) |
| | 2 – 3j, 2b | [200, 300, 400, 500, ∞) |
| | 4 – 6j, 0b | [200, 300, 400, 500, ∞) |
| | 4 – 6j, 1b | [200, 300, 400, 500, ∞) |
| | 4 – 6j, 2b | [200, 300, 400, 500, ∞) |
| | $\geq 7j$, 0b | [200, 300, 400, ∞) |
| | $\geq 7j$, 1b | [200, 300, 400, ∞) |
| | $\geq 7j$, 2b | [200, 300, 400, ∞) |
| | 2 – 6j, $\geq 3b$ | [200, 300, 400, 500, ∞) |
| | $\geq 7j$, $\geq 3b$ | [200, 300, 400, ∞) |
| [575, 1200) | 2 – 3j, 0b | [200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, ∞) |
| | 2 – 3j, 1b | [200, 300, 400, 600, 800, 1000, ∞) |
| | 2 – 3j, 2b | [200, 300, 400, 600, 800, ∞) |
| | 4 – 6j, 0b | [200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, ∞) |
| | 4 – 6j, 1b | [200, 300, 400, 600, 800, 1000, ∞) |
| | 4 – 6j, 2b | [200, 300, 400, 600, 800, ∞) |
| | 2 – 6j, $\geq 3b$ | [200, 300, 400, 600, 800, ∞) |
| | 7 – 9j, 0b | [200, 300, 400, 600, 800, ∞) |
| | 7 – 9j, 1b | [200, 300, 400, 600, 800, ∞) |
| | 7 – 9j, 2b | [200, 300, 400, 600, 800, ∞) |
| | 7 – 9j, 3b | [200, 300, 400, 600, ∞) |
| | 7 – 9j, $\geq 4b$ | [200, 300, 400, ∞) |
| | $\geq 10j$, 0b | [200, 300, 500, ∞) |
| | $\geq 10j$, 1b | [200, 300, 500, ∞) |
| | $\geq 10j$, 2b | [200, 300, 500, ∞) |
| | $\geq 10j$, 3b | [200, 300, ∞) |
| $\geq 10j$, $\geq 4b$ | [200, ∞) | |