H _T range [GeV]	Jet multiplicities	M _{T2} binning [GeV]
[1200, 1500)		[200, 400, 600, 800, 1000, 1200, ∞)
	2 - 3j, 1b	$[200, 400, 600, 800, 1000, 1200, \infty)$
	2 - 3j, 2b	$[200, 400, 600, 800, 1000, \infty)$
	4 - 6j, 0b	$[200, 400, 600, 800, 1000, 1200, \infty)$
	4 - 6j, 1b	$[200, 400, 600, 800, 1000, 1200, \infty)$
	4 - 6j, 2b	$[200, 400, 600, 800, 1000, \infty)$
		$[200, 400, 600, \infty)$
	7 - 9j, 0b	$[200, 400, 600, 800, 1000, \infty)$
	7 - 9j, 1b	$[200, 400, 600, 800, 1000, \infty)$
	7 - 9j, 2b	$[200, 400, 600, 800, \infty)$
	7 - 9j, 3b	[200, 400, 600, ∞)
	$7 - 9j$, $\ge 4b$	$[200, 400, \infty)$
	≥ 10 j, 0b	[200, 400, 600, ∞)
	\geq 10j, 1b	$[200, 400, 600, \infty)$
	\geq 10j, 2b	$[200, 400, 600, \infty)$
	•	$[200, 400, \infty)$
	≥ 10 j, ≥ 4 b	$ \begin{array}{c} [\ 200, \infty\) \\ \hline [\ 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1800, \infty\) \end{array} $
[1500, ∞)	2 - 3j, 0b	$[400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1800, \infty)$
	2 - 3j, 1b	$[400, 600, 800, 1000, 1200, \infty)$
	2 - 3j, $2b$	[400, ∞)
	4 - 6j, $0b$	$[400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, \infty)$
	4 - 6j, 1b	$[400, 600, 800, 1000, 1400, \infty)$
	4 - 6j, $2b$	$[400, 600, 800, \infty)$
	$2-6j$, $\geq 3b$	$[400, 600, \infty)$
	7 – 9j, 0b	$[400, 600, 800, 1000, 1400, \infty)$
	7 — 9j, 1b	$[400, 600, 800, \infty)$
	7 — 9j, 2b	$[400, 600, 800, \infty)$
	7 — 9j, 3b	$[400, 800, \infty)$
	$7 - 9j, \ge 4b$	[400, ∞)
	≥ 10 j, 0b	$[400, 800, \infty)$
	\geq 10j, 1b	$[400, 800, \infty)$
	≥ 10 j, 2b	
	≥ 10 j, 3b	
	≥ 10 j, ≥ 4 b	[400, ∞)