

H_T range [GeV]	Jet multiplicities	M_{T2} binning [GeV]
[1200, 1500)	2 – 3j, 0b	[200, 400, 600, 800, 1000, 1200, ∞)
	2 – 3j, 1b	[200, 400, 600, 800, 1000, 1200, ∞)
	2 – 3j, 2b	[200, 400, 600, 800, 1000, ∞)
	4 – 6j, 0b	[200, 400, 600, 800, 1000, 1200, ∞)
	4 – 6j, 1b	[200, 400, 600, 800, 1000, 1200, ∞)
	4 – 6j, 2b	[200, 400, 600, 800, 1000, ∞)
	2 – 6j, \geq 3b	[200, 400, 600, ∞)
	7 – 9j, 0b	[200, 400, 600, 800, 1000, ∞)
	7 – 9j, 1b	[200, 400, 600, 800, 1000, ∞)
	7 – 9j, 2b	[200, 400, 600, 800, ∞)
	7 – 9j, 3b	[200, 400, 600, ∞)
	7 – 9j, \geq 4b	[200, 400, ∞)
	\geq 10j, 0b	[200, 400, 600, ∞)
	\geq 10j, 1b	[200, 400, 600, ∞)
	\geq 10j, 2b	[200, 400, 600, ∞)
	\geq 10j, 3b	[200, 400, ∞)
	\geq 10j, \geq 4b	[200, ∞)
[1500, ∞)	2 – 3j, 0b	[400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1800, ∞)
	2 – 3j, 1b	[400, 600, 800, 1000, 1200, ∞)
	2 – 3j, 2b	[400, ∞)
	4 – 6j, 0b	[400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, ∞)
	4 – 6j, 1b	[400, 600, 800, 1000, 1400, ∞)
	4 – 6j, 2b	[400, 600, 800, ∞)
	2 – 6j, \geq 3b	[400, 600, ∞)
	7 – 9j, 0b	[400, 600, 800, 1000, 1400, ∞)
	7 – 9j, 1b	[400, 600, 800, ∞)
	7 – 9j, 2b	[400, 600, 800, ∞)
	7 – 9j, 3b	[400, 800, ∞)
	7 – 9j, \geq 4b	[400, ∞)
	\geq 10j, 0b	[400, 800, ∞)
	\geq 10j, 1b	[400, 800, ∞)
	\geq 10j, 2b	[400, ∞)
	\geq 10j, 3b	[400, ∞)
	\geq 10j, \geq 4b	[400, ∞)