

p_T^{Υ}	[GeV/c]	$\tilde{\lambda}$	$\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$	$\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$
0 – 2		HX	$-0.158 \pm 0.063 \pm 0.042$	$0.054 \pm 0.046 \pm 0.034$
		CS	$-0.164 \pm 0.063 \pm 0.042$	$0.050 \pm 0.047 \pm 0.033$
		GJ	$-0.164 \pm 0.063 \pm 0.038$	$0.042 \pm 0.046 \pm 0.033$
2 – 4		HX	$-0.018 \pm 0.050 \pm 0.033$	$0.055 \pm 0.034 \pm 0.030$
		CS	$-0.018 \pm 0.050 \pm 0.031$	$0.063 \pm 0.035 \pm 0.029$
		GJ	$-0.022 \pm 0.050 \pm 0.031$	$0.060 \pm 0.034 \pm 0.030$
4 – 6		HX	$-0.046 \pm 0.054 \pm 0.031$	$-0.026 \pm 0.037 \pm 0.026$
		CS	$-0.036 \pm 0.055 \pm 0.028$	$-0.020 \pm 0.037 \pm 0.028$
		GJ	$-0.033 \pm 0.055 \pm 0.032$	$-0.023 \pm 0.037 \pm 0.029$
6 – 8		HX	$-0.112 \pm 0.061 \pm 0.030$	$-0.056 \pm 0.042 \pm 0.023$
		CS	$-0.100 \pm 0.061 \pm 0.024$	$-0.048 \pm 0.042 \pm 0.022$
		GJ	$-0.093 \pm 0.062 \pm 0.027$	$-0.045 \pm 0.042 \pm 0.024$
8 – 10		HX	$-0.061 \pm 0.069 \pm 0.026$	$0.016 \pm 0.047 \pm 0.023$
		CS	$-0.059 \pm 0.069 \pm 0.026$	$0.021 \pm 0.048 \pm 0.024$
		GJ	$-0.060 \pm 0.069 \pm 0.029$	$0.023 \pm 0.048 \pm 0.025$
10 – 15		HX	$0.063 \pm 0.067 \pm 0.028$	$0.087 \pm 0.044 \pm 0.026$
		CS	$0.062 \pm 0.067 \pm 0.031$	$0.085 \pm 0.044 \pm 0.025$
		GJ	$0.063 \pm 0.067 \pm 0.028$	$0.085 \pm 0.045 \pm 0.023$
15 – 20		HX	$0.046 \pm 0.135 \pm 0.085$	$0.009 \pm 0.087 \pm 0.061$
		CS	$0.051 \pm 0.136 \pm 0.101$	$0.007 \pm 0.087 \pm 0.065$
		GJ	$0.056 \pm 0.136 \pm 0.077$	$0.005 \pm 0.087 \pm 0.061$
20 – 30		HX	$0.474 \pm 0.286 \pm 0.245$	$0.083 \pm 0.152 \pm 0.145$
		CS	$0.484 \pm 0.287 \pm 0.323$	$0.082 \pm 0.153 \pm 0.225$
		GJ	$0.495 \pm 0.288 \pm 0.248$	$0.081 \pm 0.152 \pm 0.176$