

$p_T^{\Upsilon}$	[GeV/c]	$\tilde{\lambda}$	$\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$	$\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$
0 – 2		HX	$0.054 \pm 0.028 \pm 0.019$	$0.064 \pm 0.020 \pm 0.014$
		CS	$0.055 \pm 0.029 \pm 0.020$	$0.060 \pm 0.020 \pm 0.016$
		GJ	$0.055 \pm 0.029 \pm 0.018$	$0.056 \pm 0.020 \pm 0.014$
2 – 4		HX	$0.009 \pm 0.022 \pm 0.014$	$0.029 \pm 0.015 \pm 0.011$
		CS	$0.009 \pm 0.022 \pm 0.014$	$0.027 \pm 0.015 \pm 0.012$
		GJ	$0.006 \pm 0.022 \pm 0.016$	$0.019 \pm 0.015 \pm 0.010$
4 – 6		HX	$-0.085 \pm 0.024 \pm 0.013$	$-0.026 \pm 0.017 \pm 0.012$
		CS	$-0.088 \pm 0.025 \pm 0.013$	$-0.029 \pm 0.017 \pm 0.012$
		GJ	$-0.094 \pm 0.025 \pm 0.013$	$-0.036 \pm 0.017 \pm 0.013$
6 – 8		HX	$-0.089 \pm 0.029 \pm 0.016$	$-0.053 \pm 0.019 \pm 0.014$
		CS	$-0.088 \pm 0.029 \pm 0.014$	$-0.052 \pm 0.020 \pm 0.013$
		GJ	$-0.089 \pm 0.029 \pm 0.017$	$-0.054 \pm 0.020 \pm 0.013$
8 – 10		HX	$-0.036 \pm 0.035 \pm 0.017$	$-0.051 \pm 0.023 \pm 0.012$
		CS	$-0.035 \pm 0.035 \pm 0.016$	$-0.050 \pm 0.023 \pm 0.012$
		GJ	$-0.035 \pm 0.036 \pm 0.017$	$-0.050 \pm 0.023 \pm 0.012$
10 – 15		HX	$-0.009 \pm 0.036 \pm 0.014$	$-0.025 \pm 0.023 \pm 0.010$
		CS	$-0.007 \pm 0.036 \pm 0.016$	$-0.024 \pm 0.023 \pm 0.010$
		GJ	$-0.004 \pm 0.036 \pm 0.013$	$-0.022 \pm 0.023 \pm 0.011$
15 – 20		HX	$0.250 \pm 0.094 \pm 0.041$	$-0.019 \pm 0.052 \pm 0.025$
		CS	$0.256 \pm 0.094 \pm 0.042$	$-0.016 \pm 0.052 \pm 0.028$
		GJ	$0.261 \pm 0.094 \pm 0.036$	$-0.012 \pm 0.052 \pm 0.022$
20 – 30		HX	$0.066 \pm 0.156 \pm 0.063$	$0.110 \pm 0.098 \pm 0.048$
		CS	$0.068 \pm 0.156 \pm 0.078$	$0.114 \pm 0.098 \pm 0.061$
		GJ	$0.071 \pm 0.157 \pm 0.061$	$0.115 \pm 0.098 \pm 0.051$