

$p_T^{\Upsilon}$	[GeV/c]	$\tilde{\lambda}$	$\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$	$\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$
0 – 2		HX	$-0.129 \pm 0.102 \pm 0.070$	$-0.187 \pm 0.071 \pm 0.066$
		CS	$-0.113 \pm 0.103 \pm 0.069$	$-0.174 \pm 0.071 \pm 0.070$
		GJ	$-0.105 \pm 0.102 \pm 0.072$	$-0.165 \pm 0.071 \pm 0.067$
2 – 4		HX	$-0.012 \pm 0.080 \pm 0.063$	$0.065 \pm 0.056 \pm 0.064$
		CS	$0.024 \pm 0.082 \pm 0.063$	$0.095 \pm 0.057 \pm 0.064$
		GJ	$0.043 \pm 0.082 \pm 0.061$	$0.100 \pm 0.057 \pm 0.064$
4 – 6		HX	$0.121 \pm 0.089 \pm 0.068$	$0.120 \pm 0.061 \pm 0.070$
		CS	$0.167 \pm 0.091 \pm 0.066$	$0.153 \pm 0.062 \pm 0.068$
		GJ	$0.181 \pm 0.091 \pm 0.067$	$0.155 \pm 0.062 \pm 0.068$
6 – 8		HX	$0.097 \pm 0.097 \pm 0.063$	$-0.129 \pm 0.061 \pm 0.059$
		CS	$0.130 \pm 0.099 \pm 0.056$	$-0.099 \pm 0.062 \pm 0.055$
		GJ	$0.145 \pm 0.099 \pm 0.059$	$-0.081 \pm 0.062 \pm 0.056$
8 – 10		HX	$-0.004 \pm 0.102 \pm 0.055$	$0.086 \pm 0.071 \pm 0.048$
		CS	$0.007 \pm 0.103 \pm 0.056$	$0.093 \pm 0.071 \pm 0.049$
		GJ	$0.009 \pm 0.103 \pm 0.052$	$0.093 \pm 0.071 \pm 0.049$
10 – 15		HX	$0.143 \pm 0.091 \pm 0.042$	$0.047 \pm 0.057 \pm 0.042$
		CS	$0.140 \pm 0.091 \pm 0.043$	$0.043 \pm 0.057 \pm 0.043$
		GJ	$0.136 \pm 0.091 \pm 0.037$	$0.039 \pm 0.057 \pm 0.042$
15 – 20		HX	$0.689 \pm 0.218 \pm 0.134$	$-0.023 \pm 0.104 \pm 0.069$
		CS	$0.692 \pm 0.218 \pm 0.142$	$-0.027 \pm 0.104 \pm 0.076$
		GJ	$0.692 \pm 0.218 \pm 0.108$	$-0.033 \pm 0.104 \pm 0.058$
20 – 30		HX	$0.631 \pm 0.360 \pm 0.327$	$0.073 \pm 0.187 \pm 0.215$
		CS	$0.646 \pm 0.365 \pm 0.313$	$0.056 \pm 0.187 \pm 0.276$
		GJ	$0.654 \pm 0.366 \pm 0.335$	$0.035 \pm 0.186 \pm 0.201$