

$p_T^\Upsilon$ bin ( GeV/ $c$ )	5–10	10–15	15–25
Signal	$\pm 0.05$	$\pm 0.08$	$\pm 0.08$
Background	$\pm 0.06$	$\pm 0.04$	$\pm 0.03$
Fit bias	$\pm 0.04$	$\pm 0.04$	$\pm 0.04$
Efficiency	$\pm 0.05$	$\pm 0.06$	$\pm 0.10$
$p_T$ model	$-0.13$	$-0.05$	$-0.04$
Total	$+0.10$ $-0.16$	$+0.12$ $-0.13$	$+0.13$ $-0.14$