

$p_T^{\gamma}$ bin (GeV/c)	5-10	10-15	15-25
$N(\chi_{b2})/N(\chi_{b1})$	$0.61 \pm 0.15$	$0.57 \pm 0.15$	$0.52 \pm 0.15$
$\epsilon(\chi_{b1})/\epsilon(\chi_{b2})$	$1.01 \pm 0.03$	$0.90 \pm 0.05$	$1.18 \pm 0.11$