

$(n, m)$	(1,1)	(2,1)	(3,1)	(3,2)
$p_{\text{T}}^{\Upsilon}$ ( GeV/ $c$ )	$> 4.0$	$> 4.0$	$> 5.0$	$> 6.0$
$p_{\text{T}}^{\gamma}$ ( GeV/ $c$ )	$> 0.6$	$> 0.9$	$> 1.3$	$> 0.7$
$\Upsilon$ mass range ( MeV/ $c^2$ )	$9360 < m(\mu^+ \mu^-) < 9560$		$9960 < m(\mu^+ \mu^-) < 10100$	
Low mass SB range ( MeV/ $c^2$ )	$9000 < m(\mu^+ \mu^-) < 9200$		$9650 < m(\mu^+ \mu^-) < 9850$	
High mass SB range ( MeV/ $c^2$ )	$9650 < m(\mu^+ \mu^-) < 9850$		$10150 < m(\mu^+ \mu^-) < 10250$	