

Cut	Signal Region	$\text{CR}2\ell$	$\text{CR}0\text{b}$	$\text{CRM}\bar{b}\bar{b}$
$N(\text{leptons})$	$= 1$	$= 1 \text{ or } 2$	$= 1$	$= 1$
Isolated track veto	$\checkmark$	inverted if $1\ell$	$\checkmark$	$\checkmark$
Tau candidate veto	$\checkmark$	inverted if $1\ell$	$\checkmark$	$\checkmark$
$N(\text{b-tags})$	$= 2$	$= 2$	$= 0$	$= 2$
$M_{\bar{b}\bar{b}}$	$\in [90,150] \text{ GeV}$	-	$\in [90,150] \text{ GeV}$	$\notin [90,150] \text{ GeV}$
$E_T^{\text{miss}}$	$[125,200], > 200 \text{ GeV}$	$> 125 \text{ GeV}$	$[125,200], > 200 \text{ GeV}$	$[125,200], > 200 \text{ GeV}$
$M_T$	$> 150 \text{ GeV}$	$> 150 \text{ GeV}$	$> 150 \text{ GeV}$	$> 150 \text{ GeV}$
$M_{\text{CT}}$	$> 170 \text{ GeV}$	-	$> 170 \text{ GeV}$	$> 170 \text{ GeV}$