

Variable	Selection
$\Delta R(l, l)$	> 0.4
p_T of leading lepton	$> 20 \text{ GeV}$
p_T of subleading lepton	$> 10 \text{ GeV}$
E_T^{miss}	$> 20 \text{ GeV}$
$p_T^{\gamma\gamma}$	$> 91 \text{ GeV}$
m_{ll}	$< 80 \text{ GeV or } > 100 \text{ GeV}$
number of medium-tagged b-jets	$= 0$
$ m_{e\gamma} - m_z $	$> 5 \text{ GeV}$