

Variable	$t\bar{t}$	W+LF	W+HF
$p_T(j_1)$	> 25	> 25	> 25
$p_T(j_2)$	> 25	> 25	> 25
$p_T(jj)$	> 100	> 100	> 100
$p_T(V)$	> 100	> 100	> 100
CMVA _{max}	> 0.9432	$[-0.5884, 0.4432]$	> 0.9432
N_{aj}	> 1	-	$= 0$
N_{al}	$= 0$	$= 0$	$= 0$
METsig	-	> 2.0	> 2.0
$\Delta\phi(E_T^{\text{miss}}, \ell)$	< 2	< 2	< 2
$M(jj)$	< 250	< 250	< 90 (low) or $[150, 250]$ (high)