	reconstructed $ ho$				no reconstructed $ ho$	
	$N_{\rm jet} = 3$				$N_{\rm iet} \leq 1$	$N_{\rm iet} = 2$
	$\rho < 0.3$	$0.3 < \rho < 0.7$	$0.45 < \rho < 0.7$	$\rho > 0.7$,	,
$N_{\rm bjet} = 1$	R_{NN}	$R_{ m NN}$	$R_{ m NN}$	$R_{\rm NN}$	$p_{\mathrm{T}}^{\mathrm{firstjet}}$	$p_{\mathrm{T}}^{\mathrm{second}\mathrm{jet}}$
$N_{\rm bjet} \ge 2$	R_{NN}	$R_{ m NN}$	$R_{ m NN}$	R_{NN}		$m_{\ell \mathrm{b}}^{\mathrm{min}}$