Table 1: List of Variables	
VarName	VarName
$Cos(\Delta\Phi_{WH})$	$Cos(\Delta\Phi_{WW})$
$Cos(\Theta_{jet})$	$Cos(\Theta_{lep})$
$Cos(\Theta_{WH})$	$\Delta \eta(\text{jet,jet})$
$\Delta\phi({ m jet,jet})$	$\Delta\phi({ m met,jet})$
$\Delta\phi({ m met,lep})$	$\Delta R(lep,jj)$
$\eta({ m jet, jet})$	ht
Jackson Angle	Jacobian Peak
$CSV_{discr}(jet1)$	$CSV_{discr}(jet2)$
$\Delta R(lep, jet1)$	$\Delta R(lep, jet2)$
$\eta_{jet1}$	$\eta_{jet2}$
$\phi_{jet1}$	$\phi_{jet2}$
$jet1 P_T$	$jet2 P_T$
$\Delta R(lep, jet3)$	$\Delta R(lep, jet 4)$
$Charge_{lep}$	$\eta_{lep}$
$Charge \times \eta_{lep}$	$P_{T_{lep}}$
Met	$\phi_{met}$
$\min \Delta \phi(\text{lep,jet})$	$\min \Delta \phi(\text{met,jet})$
$M_{(jet, jet)}$	$M_{lvjj}$
$m_T$	$nBTags_{CSVm}$
nJets	nLowJets
nPV	$P_{T_{lnujj}}$
$\Sigma \mathrm{Jet}_{E_T}$	$P_{T_{jet,jet}}$