		15 cuts boosted tig				15 cuts vbf highdr ti								5 cuts boosted loos				h 15 cuts vbf lowdr		
	Fakes Other	rs Signal VBF 12	Signal gg 125	Ztautau	Fakes Otl	hers Signal VBF 125	5 Signal gg 12	5 Ztautau	Fakes Oth	ers Signal VBF 12	5 Signal gg 125	Ztautau	Fakes Others	s Signal VBF 125	Signal gg 12	5 Ztautau	Fakes Other	rs Signal VBF 12	5 Signal gg 12	5 Ztautau
LUMI 2015	Y	Y	Y		,	Y Y	Y		7	Y	Y		Y	Y	Y		Y	Y	Y	
pdf qq	Y				,	Y			7				Y				Y			
QCDscale V	Y				,	Y			7				Y				Y			
2015 Isolation		Y	Y	Y		Y	Y	Y		Y	Y	Y		Y	Y	Y		Y	Y	Y
QCDscale qqH		Y				Y				Y				Y				Y		
UE qq		Y				Y				Y				Y				Y		
pdf Higgs qq ACCEPT		Y				Y				Y				Y				Y		
BR tautau		Y	Y			Y	Y			Y	Y			Y	Y			Y	Y	
pdf Higgs qq		Y				Y				Y				Y				Y		
NLO EW Higgs		Y				Y				Y				Y				Y		
QCDscale ggH1in			Y												Y					
QCDscale ggH2in			Y				Y				Y				Y				Y	
UE gg			Y				Y				Y				Y				Y	
pdf Higgs gg ACCEPT			Y				Y				Y				Y				Y	
pdf Higgs gg			Y				Y				Y				Y				Y	
norm 2015 QCD	NF				NF				NF				NF				NF			
SigXsecOverSM		NF	NF			NF	NF			NF	NF			NF	NF			NF	NF	
mu BR tautau		NF	NF			NF	NF			NF	NF			NF	NF			NF	NF	
mu XS8 VBF		NF				NF				NF				NF				NF		
mu XS8 ggH			NF				NF				NF				NF				NF	
norm 2015 Ztt				NF				NF				NF				NF				NF
2015 QCD	YS				YS				YS				YS				YS			
TAU ID 2015	YS	YS	YS	YS	Y	'S YS	YS	YS	Y	S YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS
TRIGGER 2015	YS	YS	YS	YS	Y	'S YS	YS	YS	Y	S YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS
AU SME TES DETECTOR 2015	YS	YS	YS	YS	Y	'S YS	YS	YS	Y	S YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS
ADTAU SME TES MODEL 2015	YS	YS	YS	YS	Y	'S YS	YS	YS	Y	S YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS
IADTAU SME TES INSITU 2015	YS	YS	YS	YS	Y	'S YS	YS	YS	Y	S YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS
TRIGGER STATDATA 2015	YS		YS	YS	Y	'S YS	YS	YS	Y		YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS
TRIGGER STATMC 2015	YS		YS	YS		'S YS	YS	YS	Y		YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS