Signal Region

	${ m ttBar}$	Zltau	Zlljet	Wlnu	LH ₋ Ztautau	RH_Ztautau
TES_FINAL_UP	0.4369	1.0000	0.9987	1.0000	0.3049	0.0000
TES_FINAL_DOWN	0.5490	1.0000	1.0000	1.0000	0.0942	0.0022
ElES_LowPt_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
ElES_LowPt_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
ElES_PS_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
EIES_PS_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
ElES_R12_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
ElES_R12_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
ElES_Zee_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
ElES_Zee_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
ElEnResSys_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
ElEnResSys_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JER_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JER_DOWN				1.0000		
	1.0000	1.0000	1.0000		1.0000	1.0000
JES_BJet_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_BJet_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_Detector1_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_Detector1_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_EtaMethod_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
${ m JES_EtaMethod_DOWN}$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
$JES_EtaModelling_UP$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_EtaModelling_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
$JES_FlavComp_UP$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
$JES_FlavComp_DOWN$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
$JES_FlavResp_UP$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
$JES_FlavResp_DOWN$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_Modelling1_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_Modelling1_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_PUMu_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_PUMu_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_PUNPV_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_PUNPV_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_PURho_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_PURho_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_Statistical1_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JES_Statistical1_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JVF_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
JVF_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
METResSys_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
· ·						
METResSys_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
METScaleSys_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
METScaleSys_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
MuSys_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
MuSys_DOWN	1.0000_{1}	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Table 1: Muon Channel, SR

	Signal Region						
	${\it ttBar}$	Zltau	Zlljet	Wlnu	LH_Ztautau	RH_Ztautau	
mu_trig_UP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_trig_DOWN	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
el_id_up	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
el_id_down	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
el_iso_up	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
el_iso_down	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_id_up	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_id_down	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_iso_up	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_iso_down	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
tau_el_up	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
tau_el_down	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
tau_fake_up	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
tau_fake_down	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
$tau_id_stat_up$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
$tau_id_stat_down$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
$tau_id_sys_up$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
$tau_id_sys_down$	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	

Table 2: Muon Channel, SR

SS Region ttBarZltau Zlljet Wlnu LH_Ztautau RH_Ztautau TES_FINAL_UP 0.9782 1.0000 1.0000 0.9997 1.0000 TES_FINAL_DOWN 0.9600 0.9991 1.0000 1.0000 0.9998ElES_LowPt_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 ElES_LowPt_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 ElES_PS_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 ElES_PS_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 ElES_R12_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 ElES_R12_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 ElES_Zee_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 ElES_Zee_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 ElEnResSys_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 ElEnResSys_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JER_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JER_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_BJet_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_BJet_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_Detector1_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_Detector1_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_EtaMethod_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_EtaMethod_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 $JES_EtaModelling_UP$ 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_EtaModelling_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_FlavComp_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_FlavComp_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_FlavResp_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_FlavResp_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_Modelling1_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_Modelling1_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_PUMu_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_PUMu_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_PUNPV_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_PUNPV_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_PURho_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_PURho_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 $JES_Statistical1_UP$ 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JES_Statistical1_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 JVF_UP 1.0000 1.0000 1.00001.0000 1.0000 JVF_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 $METResSys_UP$ 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 METResSys_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 $METScaleSys_UP$ 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 METScaleSys_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 MuSys_UP 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 MuSys_DOWN 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000_3 1.0000

Table 3: Muon Channel, SS

	SS Region						
	${\it ttBar}$	Zltau	Zlljet	Wlnu	$LH_Ztautau$	$RH_Ztautau$	
mu_trig_UP	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_trig_DOWN	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
el_id_up	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
el_id_down	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
el_iso_up	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
el_iso_down	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_id_up	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_id_down	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_iso_up	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
mu_iso_down	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
tau_el_up	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
tau_el_down	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
tau_fake_up	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
tau_fake_down	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
$tau_id_stat_up$	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
$tau_id_stat_down$	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
$tau_id_sys_up$	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
$tau_id_sys_down$	1.0000	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	

Table 4: Muon Channel, SS