		same ran	domseed	new			
	ssWW SMP17-004	WPWP		WPWP		WPWM	
			M _{jj-AK4} < 2 TeV		M _{jj-AK4} < 2 TeV		M _{jj-AK4} < 2 TeV
F_{so}	(-7.7,7.7)	(-42.77, 42.77)	(-43.66, 43.66)	(-56.20, 56.20)	(-55.36, 55.36)	(-171.68, 171.68)	(-141.14, 141.14)
F_{s1}	(-21.6,21.8)	(-152.87, 152.87)	(-167.18, 167.18)	(-206.40, 206.40)	(-193.75, 193.75)	(-69.58, 69.58)	(-60.08, 60.08)
F _{MO}	(-6.0,5.9)	(-16.01, 16.01)	(-16.06, 16.06)	(-17.82, 17.82)	(-18.29, 18.29)	(-1.23, 1.23)	(-1.40, 1.40)
F _{M1}	(8.7,9.1)	(-16.94, 16.94)	(-15.91, 15.91)	(-21.47, 21.47)	(-22.82, 22.82)	(-5.09, 5.09)	(-5.58, 5.58)
F _{M6}	(-11.9,11.8)	(-32.02, 32.02)	(-32.13, 32.13)	(-35.65, 35.65)	(-36.58, 36.58)	(-2.46, 2.46)	(-2.80, 2.80)
F _{M7}	(-13.3,12.9)	(-23.02, 23.02)	(-21.48, 21.48)	(-32.12, 32.12)	(-33.11, 33.11)	(-9.86, 9.86)	(-10.93, 10.93)
F _{T0}	(-0.62,0.65)	(-0.72, 0.72)	(-0.68, 0.68)	(-0.83, 0.83)	(-0.88, 0.88)	(-0.21, 0.21)	(-0.23, 0.23)
F _{T1}	(-0.28,0.31)	(-0.19, 0.19)	(-0.14, 0.14)	(-0.31, 0.31)	(-0.36, 0.36)	(-0.29, 0.29)	(-0.37, 0.37)
F _{T2}	(-0.89,1.02)	(-0.90, 0.90)	(-0.76, 0.76)	(-0.94, 0.94)	(-1.09, 1.09)	(-0.59, 0.59)	(-0.66, 0.66)
		•	•		•	•	•