

				W+Z	
				$M_{jj-AK4} < 1.5 \text{ TeV}$	$M_{jj-AK4} < 2 \text{ TeV}$
F_{S0}	(-7.7,7.7)	ssWW	(-130.81, 130.81)	(-89.72, 89.72)	(-95.10, 95.10)
F_{S1}	(-21.6,21.8)	ssWW	(-261.34, 261.34)	(-158.10, 158.10)	(-185.91, 185.91)
F_{M0}	(-6.0,5.9)	ssWW	(-19.58, 19.58)	(-13.66, 13.66)	(-15.57, 15.57)
F_{M1}	(8.7,9.1)	ssWW	/	/	/
F_{M2}	(-26,26)	Wy	(-38.17, 38.17)	(-24.00, 24.00)	(-29.38, 29.38)
F_{M3}	(-43,43)	Wy	(-52.33, 52.33)	(-29.66, 29.66)	(-30.91, 30.91)
F_{M4}	(-40,40)	Wy	(-4.52, 4.52)	(-2.88, 2.88)	(-3.26, 3.26)
F_{M5}	(-65,65)	Wy	(-16.70, 16.70)	(-13.49, 13.49)	(-14.50, 14.50)
F_{M6}	(-11.9,11.8)	ssWW	(-39.16, 39.16)	(-27.32, 27.32)	(-31.13, 31.13)
F_{M7}	(-13.3,12.9)	ssWW	(-22.70, 22.70)	(-17.71, 17.71)	(-18.00, 18.00)
F_{T0}	(-0.62,0.65)	ssWW	(-0.98, 0.98)	(-0.79, 0.79)	(-0.87, 0.87)
F_{T1}	(-0.28,0.31)	ssWW	(-0.44, 0.44)	(-0.38, 0.38)	(-0.41, 0.41)
F_{T2}	(-0.89,1.02)	ssWW	(-1.34, 1.34)	(-1.15, 1.15)	(-1.26, 1.26)
F_{T3}			/	/	/
F_{T4}			/	/	/
F_{T5}	(-3.8,3.8)	Wy	(-2.36, 2.36)	(-1.98, 1.98)	(-2.18, 2.18)
F_{T6}	(-2.8,3.0)	Wy	(-1.84, 1.84)	(-1.41, 1.41)	(-1.49, 1.49)
F_{T7}	(-7.3,7.7)	Wy	(-4.79, 4.79)	(-3.90, 3.90)	(-4.07, 4.07)
F_{T8}	(-0.84,0.84)	ZZ	/	/	/
F_{T9}	(-1.8,1.8)	ZZ	/	/	/