

	H_T^b	H_T^j	N_b	N_{jets}	$p_T(\mathbf{b}_3)$	$ \eta(\mathbf{b}_3) $
MG5_aMC+P8 $t\bar{t} + \text{jets}$ FxFX 5FS	4.87	1.04	2.44	5.51	4.49	2.13
MG5_aMC+P8 $t\bar{t}b\bar{b}$ 4FS	>6	5.31	>6	>6	>6	2.02
POWHEG+H7 $t\bar{t}$ 5FS	2.06	4.02	0.47	4.46	1.51	2.28
POWHEG+OL+P8 $t\bar{t}b\bar{b}$ 4FS	3.15	4.37	4.44	>6	2.17	2.63
POWHEG+P8 $t\bar{t}$ 5FS	2.96	2.80	1.74	5.17	1.86	2.54
SHERPA+OL $t\bar{t}b\bar{b}$ 4FS	3.13	0.00	5.19	5.37	3.06	2.32