

	$\Delta R(\text{bb}^{\text{add.}})$	$m(\text{bb}^{\text{add.}})$	$p_{\text{T}}(\text{bb}^{\text{add.}})$	$p_{\text{T}}(\mathbf{b}_1^{\text{add.}})$	$p_{\text{T}}(\mathbf{b}_2^{\text{add.}})$	$ \eta (\text{bb}^{\text{add.}})$	$ \eta(\mathbf{b}_1^{\text{add.}}) $	$ \eta(\mathbf{b}_2^{\text{add.}}) $
MG5_aMC+P8 $t\bar{t}$ +jets FxFX 5FS	1.04	0.70	0.85	1.13	0.53	0.33	1.51	0.12
MG5_aMC+P8 $t\bar{t}b\bar{b}$ 4FS	-1.86	-0.14	0.74	1.65	0.83	0.52	1.49	-0.26
POWHEG+H7 $t\bar{t}$ 5FS	3.53	2.28	2.57	2.66	0.85	0.23	1.25	-0.52
POWHEG+OL+P8 $t\bar{t}b\bar{b}$ 4FS	-2.32	-1.52	1.47	2.21	0.72	0.32	1.09	-0.59
POWHEG+P8 $t\bar{t}$ 5FS	-1.23	-0.77	2.21	2.57	0.66	0.93	1.44	-0.76