

	$\Delta R(bb^{add.})$	$m(bb^{add.})$	$p_T(bb^{add.})$	$p_T(b_1^{add.})$	$ \eta(bb^{add.}) $	$ \eta(b_1^{add.}) $	$ \eta(b_2^{add.}) $
MG5_aMC+P8 $t\bar{t} + \text{jets}$ FxFx 5FS	1.04	0.70	0.85	1.13	0.53	1.51	0.12
MG5_aMC+P8 $t\bar{t}bb$ 4FS	-1.86	-0.14	0.74	1.65	0.83	1.49	-0.26
POWHEG+H7 $t\bar{t}$ 5FS	3.53	2.28	2.57	2.66	0.85	1.25	-0.52
POWHEG+OL+P8 $t\bar{t}bb$ 4FS	-2.32	-1.52	1.47	2.21	0.72	1.09	-0.59
POWHEG+P8 $t\bar{t}$ 5FS	-1.23	-0.77	2.21	2.57	0.66	1.44	-0.76