

		Expected SM Higgs Yield					
Bin	Category	ggH	$t\bar{t}H$	VBF H	VH	bbH	Total
0	HighPt	1.09	0.49	0.17	0.25	0.01	$2.0 \pm 0.4$
1	HighPt	0.45	0.22	0.07	0.60	0.00	$1.4 \pm 0.3$
2	HighPt	1.75	0.23	0.89	0.07	0.02	$3.0 \pm 0.6$
3	HighPt	20.82	0.38	4.05	2.36	0.16	$27.7 \pm 8.0$
4	HighPt	6.30	0.20	1.77	0.45	0.06	$8.8 \pm 2.5$
5	HighPt	1.09	0.23	0.18	0.19	0.01	$1.7 \pm 0.4$
6	HighPt	7.15	0.21	2.91	0.28	0.05	$10.7 \pm 2.7$
7	HighPt	1.94	0.19	0.37	0.17	0.01	$2.7 \pm 0.8$
8	H( $\gamma\gamma$ )-H/Z(bb)	0.35	0.51	0.03	0.10	0.06	$1.0 \pm 0.2$
9	HighRes	27.57	0.10	3.49	1.97	0.43	$33.5 \pm 10.4$
10	HighRes	0.26	0.06	0.04	0.20	0.01	$0.6 \pm 0.1$
11	HighRes	0.94	0.33	0.21	0.19	0.05	$1.7 \pm 0.4$
12	HighRes	16.16	0.31	3.99	0.64	0.39	$21.5 \pm 5.4$
13	HighRes	1.83	0.23	1.25	0.10	0.09	$3.5 \pm 1.0$
9	LowRes	9.55	0.039	1.18	0.72	0.14	$11.6 \pm 3.8$
10	LowRes	0.12	0.02	0.01	0.07	0.00	$0.2 \pm 0.1$
11	LowRes	0.32	0.11	0.06	0.08	0.02	$0.6 \pm 0.2$
12	LowRes	6.02	0.11	1.46	0.24	0.12	$7.9 \pm 2.3$
13	LowRes	0.82	0.09	0.46	0.04	0.03	$1.4 \pm 0.4$