

Region	Process	SF	Ratio stat.	Uncertainty components (fractional)				
				Ratio syst.	p_T extrap.	# prongs	Unclust. prongs	Dist.
ggF	SM ggF HH	$0.91^{+0.19}_{-0.13}$	0.02	0.08	0.00	0.03	$+0.17$ -0.08	$+0.09$ -0.08
	SM VBF HH	$0.94^{+0.22}_{-0.18}$	0.02	0.15	0.00	0.01	$+0.16$ -0.07	$+0.07$ -0.08
	VBF HH ($\kappa_{2V} = 0$)	$0.99^{+0.17}_{-0.08}$	0.02	0.02	0.01	0.02	$+0.17$ -0.07	$+0.02$ -0.00
	VBF HH ($\kappa_{2V} = 2$)	$1.00^{+0.18}_{-0.07}$	0.02	0.01	0.01	0.02	$+0.17$ -0.07	$+0.02$ -0.00
VBF	SM ggF HH	$0.83^{+0.22}_{-0.15}$	0.03	0.13	0.01	0.04	$+0.20$ -0.09	$+0.09$ -0.07
	SM VBF HH	$0.91^{+0.21}_{-0.19}$	0.02	0.18	0.00	0.02	$+0.12$ -0.05	$+0.07$ -0.07
	VBF HH ($\kappa_{2V} = 0$)	$0.88^{+0.14}_{-0.09}$	0.02	0.07	0.01	0.02	$+0.14$ -0.06	$+0.03$ -0.01
	VBF HH ($\kappa_{2V} = 2$)	$0.89^{+0.14}_{-0.08}$	0.02	0.06	0.01	0.02	$+0.13$ -0.06	$+0.03$ -0.01