

$H_T$ [GeV]	$\frac{d\sigma}{dH_T}$ [ $\frac{\text{pb}}{\text{GeV}}$ ]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
30 – 43	3.31	4.0	0.21	2.5	0.91	1.1	2.6	0.030	0.84	0.028	0.86
43 – 68	1.40	2.9	0.22	0.75	0.047	0.37	2.5	0.025	0.80	0.019	0.72
68 – 107	0.611	4.6	0.26	3.7	0.32	0.35	2.6	0.030	0.27	0.027	0.37
107 – 153	0.250	4.2	0.37	3.3	0.14	0.23	2.6	0.026	0.13	0.0099	0.26
153 – 206	0.110	4.8	0.52	4.0	0.15	0.28	2.6	0.034	0.13	0.046	0.46
206 – 266	0.0499	4.6	0.74	3.7	0.22	0.096	2.6	0.037	0.20	0.050	0.53
266 – 333	0.0240	4.9	0.95	3.9	0.065	0.10	2.6	0.064	0.21	0.15	0.98
333 – 407	0.0117	4.9	1.3	3.7	0.21	0.18	2.6	0.064	0.26	0.15	1.0
407 – 488	0.00595	5.2	1.8	4.1	0.14	0.15	2.6	0.048	0.10	0.24	0.49
488 – 577	0.00323	5.5	2.2	3.3	0.17	0.23	2.8	0.14	0.54	0.099	2.6
577 – 674	0.00156	6.2	3.2	4.4	0.21	0.15	2.6	0.074	0.10	0.38	1.0
674 – 784	0.000956	5.8	3.7	3.6	0.24	0.20	2.5	0.0053	0.74	0.23	0.27
784 – 896	0.000461	8.4	5.7	5.1	0.45	0.67	2.3	0.10	1.1	0.098	2.3
896 – 1014	0.000281	11.	6.9	2.7	0.81	0.43	3.4	0.46	0.70	0.72	7.7
1014 – 1141	0.000132	13.	9.9	7.4	1.5	0.92	2.1	0.19	0.55	1.0	3.4
1141 – 1500	5.75e-05	12.	11.	3.2	0.45	0.51	2.7	0.081	0.64	2.8	2.8