

$H_T$ [GeV]	$\frac{d\sigma}{dH_T}$ [ $\frac{\text{pb}}{\text{GeV}}$ ]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
90 – 141	0.0201	9.9	2.2	7.9	1.9	2.4	2.5	0.0088	2.6	0.38	2.8
141 – 184	0.0303	5.3	1.4	4.2	0.33	0.99	2.5	0.020	0.35	0.22	0.83
184 – 234	0.0248	5.8	1.3	4.8	0.61	1.1	2.6	0.051	0.15	0.14	0.65
234 – 292	0.0162	5.4	1.4	4.4	0.39	0.36	2.6	0.062	0.048	0.051	0.78
292 – 358	0.0102	5.4	1.7	4.4	0.34	0.76	2.6	0.035	0.082	0.075	0.58
358 – 430	0.00569	5.9	2.1	4.3	0.35	0.31	2.7	0.13	0.28	0.080	2.1
430 – 510	0.00348	4.8	2.6	3.1	0.35	0.29	2.6	0.033	0.19	0.25	0.11
510 – 598	0.00199	7.7	3.0	5.4	0.27	0.27	2.8	0.18	0.65	0.20	3.5
598 – 692	0.00101	6.4	4.2	3.8	0.86	0.11	2.6	0.067	0.64	0.42	1.0
692 – 804	0.000695	6.6	4.3	3.8	1.0	0.45	2.4	0.053	0.76	0.40	1.7
804 – 917	0.000343	8.3	6.7	3.3	0.71	0.44	2.6	0.039	1.3	0.26	1.9
917 – 1043	0.000179	12.	8.8	5.4	0.24	1.2	3.1	0.29	2.2	0.93	5.2
1043 – 1175	0.000119	12.	10.	5.6	0.64	0.52	2.2	0.13	2.5	0.92	2.0
1175 – 1500	3.68e-05	24.	17.	15.	1.7	1.2	2.7	0.12	2.2	2.8	3.6