

$H_T$ (GeV)	110–220	220–275	275–340	340–410	410–485	485–570	570–660	660–760	760–870	870–990	990–1115	1115–1250	1250–1925
110–220	$9.10 \times 10^{-8}$	$-2.52 \times 10^{-8}$	$-1.86 \times 10^{-8}$	$-3.20 \times 10^{-8}$	$-1.88 \times 10^{-8}$	$-1.30 \times 10^{-8}$	$-9.83 \times 10^{-9}$	$-5.55 \times 10^{-9}$	$-3.80 \times 10^{-9}$	$-2.17 \times 10^{-9}$	$-1.59 \times 10^{-9}$	$-6.69 \times 10^{-10}$	$-2.76 \times 10^{-10}$
220–275	$-2.52 \times 10^{-8}$	$5.56 \times 10^{-8}$	$8.39 \times 10^{-9}$	$5.95 \times 10^{-9}$	$-4.28 \times 10^{-9}$	$-3.62 \times 10^{-9}$	$-2.00 \times 10^{-9}$	$-2.07 \times 10^{-9}$	$-5.65 \times 10^{-10}$	$-5.15 \times 10^{-10}$	$1.48 \times 10^{-11}$	$-2.96 \times 10^{-10}$	$2.14 \times 10^{-12}$
275–340	$-1.86 \times 10^{-8}$	$8.39 \times 10^{-9}$	$1.37 \times 10^{-8}$	$6.75 \times 10^{-9}$	$3.81 \times 10^{-9}$	$2.21 \times 10^{-9}$	$2.77 \times 10^{-11}$	$4.51 \times 10^{-11}$	$-3.48 \times 10^{-10}$	$-3.16 \times 10^{-10}$	$-2.43 \times 10^{-10}$	$-1.42 \times 10^{-10}$	$-5.43 \times 10^{-11}$
340–410	$-3.20 \times 10^{-8}$	$5.95 \times 10^{-9}$	$6.75 \times 10^{-9}$	$1.22 \times 10^{-8}$	$7.31 \times 10^{-9}$	$5.17 \times 10^{-9}$	$3.65 \times 10^{-9}$	$2.12 \times 10^{-9}$	$1.35 \times 10^{-9}$	$7.55 \times 10^{-10}$	$4.99 \times 10^{-10}$	$2.40 \times 10^{-10}$	$8.54 \times 10^{-11}$
410–485	$-1.88 \times 10^{-8}$	$-4.28 \times 10^{-9}$	$3.81 \times 10^{-9}$	$7.31 \times 10^{-9}$	$6.31 \times 10^{-9}$	$4.39 \times 10^{-9}$	$2.83 \times 10^{-9}$	$1.72 \times 10^{-9}$	$9.30 \times 10^{-10}$	$5.64 \times 10^{-10}$	$3.23 \times 10^{-10}$	$1.78 \times 10^{-10}$	$4.97 \times 10^{-11}$
485–570	$-1.30 \times 10^{-8}$	$-3.62 \times 10^{-9}$	$2.21 \times 10^{-9}$	$5.17 \times 10^{-9}$	$4.39 \times 10^{-9}$	$3.35 \times 10^{-9}$	$2.08 \times 10^{-9}$	$1.24 \times 10^{-9}$	$7.28 \times 10^{-10}$	$4.26 \times 10^{-10}$	$2.47 \times 10^{-10}$	$1.34 \times 10^{-10}$	$3.91 \times 10^{-11}$
570–660	$-9.83 \times 10^{-9}$	$-2.00 \times 10^{-9}$	$2.77 \times 10^{-11}$	$3.65 \times 10^{-9}$	$2.83 \times 10^{-9}$	$2.08 \times 10^{-9}$	$1.89 \times 10^{-9}$	$1.08 \times 10^{-9}$	$7.60 \times 10^{-10}$	$4.67 \times 10^{-10}$	$3.10 \times 10^{-10}$	$1.65 \times 10^{-10}$	$5.62 \times 10^{-11}$
660–760	$-5.55 \times 10^{-9}$	$-2.07 \times 10^{-9}$	$4.51 \times 10^{-11}$	$2.12 \times 10^{-9}$	$1.72 \times 10^{-9}$	$1.24 \times 10^{-9}$	$1.08 \times 10^{-9}$	$7.83 \times 10^{-10}$	$4.49 \times 10^{-10}$	$2.95 \times 10^{-10}$	$1.79 \times 10^{-10}$	$1.11 \times 10^{-10}$	$3.28 \times 10^{-11}$
760–870	$-3.80 \times 10^{-9}$	$-5.65 \times 10^{-10}$	$-3.48 \times 10^{-10}$	$1.35 \times 10^{-9}$	$9.30 \times 10^{-10}$	$7.28 \times 10^{-10}$	$7.60 \times 10^{-10}$	$4.49 \times 10^{-10}$	$3.67 \times 10^{-10}$	$2.12 \times 10^{-10}$	$1.50 \times 10^{-10}$	$8.09 \times 10^{-11}$	$2.87 \times 10^{-11}$
870–990	$-2.17 \times 10^{-9}$	$-5.15 \times 10^{-10}$	$-3.16 \times 10^{-10}$	$7.55 \times 10^{-10}$	$5.64 \times 10^{-10}$	$4.26 \times 10^{-10}$	$4.67 \times 10^{-10}$	$2.95 \times 10^{-10}$	$2.12 \times 10^{-10}$	$1.40 \times 10^{-10}$	$9.28 \times 10^{-11}$	$5.18 \times 10^{-11}$	$1.80 \times 10^{-11}$
990–1115	$-1.59 \times 10^{-9}$	$1.48 \times 10^{-11}$	$-2.43 \times 10^{-10}$	$4.99 \times 10^{-10}$	$3.23 \times 10^{-10}$	$2.47 \times 10^{-10}$	$3.10 \times 10^{-10}$	$1.79 \times 10^{-10}$	$1.50 \times 10^{-10}$	$9.28 \times 10^{-11}$	$7.78 \times 10^{-11}$	$3.02 \times 10^{-11}$	$1.43 \times 10^{-11}$
1115–1250	$-6.69 \times 10^{-10}$	$-2.96 \times 10^{-10}$	$-1.42 \times 10^{-10}$	$2.40 \times 10^{-10}$	$1.78 \times 10^{-10}$	$1.34 \times 10^{-10}$	$1.65 \times 10^{-10}$	$1.11 \times 10^{-10}$	$8.09 \times 10^{-11}$	$5.18 \times 10^{-11}$	$3.02 \times 10^{-11}$	$2.43 \times 10^{-11}$	$6.34 \times 10^{-12}$
1250–1925	$-2.76 \times 10^{-10}$	$2.14 \times 10^{-12}$	$-5.43 \times 10^{-11}$	$8.54 \times 10^{-11}$	$4.97 \times 10^{-11}$	$3.91 \times 10^{-11}$	$5.62 \times 10^{-11}$	$3.28 \times 10^{-11}$	$2.87 \times 10^{-11}$	$1.80 \times 10^{-11}$	$1.43 \times 10^{-11}$	$6.34 \times 10^{-12}$	$2.87 \times 10^{-12}$