

$H_T$ (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	$8.30 \times 10^{-4}$	$-1.06 \times 10^{-5}$	$5.24 \times 10^{-5}$	$-6.84 \times 10^{-5}$	$-2.54 \times 10^{-5}$	$-2.48 \times 10^{-5}$	$-1.41 \times 10^{-5}$	$-3.09 \times 10^{-6}$	$-4.92 \times 10^{-6}$	$-1.21 \times 10^{-6}$	$-3.17 \times 10^{-6}$	$2.86 \times 10^{-7}$	$-2.85 \times 10^{-7}$
220–275	$-1.06 \times 10^{-5}$	$2.13 \times 10^{-3}$	$1.35 \times 10^{-3}$	$9.65 \times 10^{-4}$	$5.43 \times 10^{-4}$	$3.24 \times 10^{-4}$	$1.79 \times 10^{-4}$	$8.86 \times 10^{-5}$	$5.62 \times 10^{-5}$	$3.06 \times 10^{-5}$	$1.80 \times 10^{-5}$	$5.88 \times 10^{-6}$	$2.71 \times 10^{-6}$
275–340	$5.24 \times 10^{-5}$	$1.35 \times 10^{-3}$	$9.57 \times 10^{-4}$	$6.38 \times 10^{-4}$	$3.67 \times 10^{-4}$	$2.17 \times 10^{-4}$	$1.16 \times 10^{-4}$	$6.42 \times 10^{-5}$	$3.59 \times 10^{-5}$	$1.97 \times 10^{-5}$	$1.06 \times 10^{-5}$	$4.55 \times 10^{-6}$	$1.59 \times 10^{-6}$
340–410	$-6.84 \times 10^{-5}$	$9.65 \times 10^{-4}$	$6.38 \times 10^{-4}$	$4.61 \times 10^{-4}$	$2.58 \times 10^{-4}$	$1.56 \times 10^{-4}$	$8.56 \times 10^{-5}$	$4.39 \times 10^{-5}$	$2.72 \times 10^{-5}$	$1.45 \times 10^{-5}$	$8.46 \times 10^{-6}$	$3.17 \times 10^{-6}$	$1.25 \times 10^{-6}$
410–485	$-2.54 \times 10^{-5}$	$5.43 \times 10^{-4}$	$3.67 \times 10^{-4}$	$2.58 \times 10^{-4}$	$1.49 \times 10^{-4}$	$8.77 \times 10^{-5}$	$4.86 \times 10^{-5}$	$2.51 \times 10^{-5}$	$1.51 \times 10^{-5}$	$8.21 \times 10^{-6}$	$4.77 \times 10^{-6}$	$1.80 \times 10^{-6}$	$7.02 \times 10^{-7}$
485–570	$-2.48 \times 10^{-5}$	$3.24 \times 10^{-4}$	$2.17 \times 10^{-4}$	$1.56 \times 10^{-4}$	$8.77 \times 10^{-5}$	$5.51 \times 10^{-5}$	$2.94 \times 10^{-5}$	$1.48 \times 10^{-5}$	$9.68 \times 10^{-6}$	$5.00 \times 10^{-6}$	$3.01 \times 10^{-6}$	$1.09 \times 10^{-6}$	$4.44 \times 10^{-7}$
570–660	$-1.41 \times 10^{-5}$	$1.79 \times 10^{-4}$	$1.16 \times 10^{-4}$	$8.56 \times 10^{-5}$	$4.86 \times 10^{-5}$	$2.94 \times 10^{-5}$	$1.76 \times 10^{-5}$	$7.86 \times 10^{-6}$	$5.56 \times 10^{-6}$	$2.88 \times 10^{-6}$	$1.85 \times 10^{-6}$	$6.14 \times 10^{-7}$	$2.70 \times 10^{-7}$
660–760	$-3.09 \times 10^{-6}$	$8.86 \times 10^{-5}$	$6.42 \times 10^{-5}$	$4.39 \times 10^{-5}$	$2.51 \times 10^{-5}$	$1.48 \times 10^{-5}$	$7.86 \times 10^{-6}$	$4.89 \times 10^{-6}$	$2.38 \times 10^{-6}$	$1.35 \times 10^{-6}$	$6.88 \times 10^{-7}$	$3.62 \times 10^{-7}$	$9.71 \times 10^{-8}$
760–870	$-4.92 \times 10^{-6}$	$5.62 \times 10^{-5}$	$3.59 \times 10^{-5}$	$2.72 \times 10^{-5}$	$1.51 \times 10^{-5}$	$9.68 \times 10^{-6}$	$5.56 \times 10^{-6}$	$2.38 \times 10^{-6}$	$2.05 \times 10^{-6}$	$9.12 \times 10^{-7}$	$6.31 \times 10^{-7}$	$2.18 \times 10^{-7}$	$9.28 \times 10^{-8}$
870–990	$-1.21 \times 10^{-6}$	$3.06 \times 10^{-5}$	$1.97 \times 10^{-5}$	$1.45 \times 10^{-5}$	$8.21 \times 10^{-6}$	$5.00 \times 10^{-6}$	$2.88 \times 10^{-6}$	$1.35 \times 10^{-6}$	$9.12 \times 10^{-7}$	$5.38 \times 10^{-7}$	$2.92 \times 10^{-7}$	$1.17 \times 10^{-7}$	$4.57 \times 10^{-8}$
990–1115	$-3.17 \times 10^{-6}$	$1.80 \times 10^{-5}$	$1.06 \times 10^{-5}$	$8.46 \times 10^{-6}$	$4.77 \times 10^{-6}$	$3.01 \times 10^{-6}$	$1.85 \times 10^{-6}$	$6.88 \times 10^{-7}$	$6.31 \times 10^{-7}$	$2.92 \times 10^{-7}$	$2.96 \times 10^{-7}$	$2.21 \times 10^{-8}$	$3.94 \times 10^{-8}$
1115–1250	$2.86 \times 10^{-7}$	$5.88 \times 10^{-6}$	$4.55 \times 10^{-6}$	$3.17 \times 10^{-6}$	$1.80 \times 10^{-6}$	$1.09 \times 10^{-6}$	$6.14 \times 10^{-7}$	$3.62 \times 10^{-7}$	$2.18 \times 10^{-7}$	$1.17 \times 10^{-7}$	$2.21 \times 10^{-8}$	$7.18 \times 10^{-8}$	$4.75 \times 10^{-9}$
1250–1925	$-2.85 \times 10^{-7}$	$2.71 \times 10^{-6}$	$1.59 \times 10^{-6}$	$1.25 \times 10^{-6}$	$7.02 \times 10^{-7}$	$4.44 \times 10^{-7}$	$2.70 \times 10^{-7}$	$9.71 \times 10^{-8}$	$9.28 \times 10^{-8}$	$4.57 \times 10^{-8}$	$3.94 \times 10^{-8}$	$4.75 \times 10^{-9}$	$6.34 \times 10^{-9}$