

$p_T^W$ (GeV)	0–50	50–105	105–165	165–240	240–325	325–415	415–845
0–50	$5.74 \times 10^{-8}$	$1.69 \times 10^{-8}$	$-3.06 \times 10^{-8}$	$-1.73 \times 10^{-8}$	$-5.29 \times 10^{-9}$	$-1.39 \times 10^{-9}$	$-1.91 \times 10^{-10}$
50–105	$1.69 \times 10^{-8}$	$1.08 \times 10^{-8}$	$-9.04 \times 10^{-9}$	$-7.73 \times 10^{-9}$	$-2.61 \times 10^{-9}$	$-8.25 \times 10^{-10}$	$-1.03 \times 10^{-10}$
105–165	$-3.06 \times 10^{-8}$	$-9.04 \times 10^{-9}$	$1.86 \times 10^{-8}$	$8.71 \times 10^{-9}$	$2.34 \times 10^{-9}$	$5.58 \times 10^{-10}$	$7.16 \times 10^{-11}$
165–240	$-1.73 \times 10^{-8}$	$-7.73 \times 10^{-9}$	$8.71 \times 10^{-9}$	$6.78 \times 10^{-9}$	$2.09 \times 10^{-9}$	$6.24 \times 10^{-10}$	$7.71 \times 10^{-11}$
240–325	$-5.29 \times 10^{-9}$	$-2.61 \times 10^{-9}$	$2.34 \times 10^{-9}$	$2.09 \times 10^{-9}$	$8.56 \times 10^{-10}$	$2.48 \times 10^{-10}$	$3.67 \times 10^{-11}$
325–415	$-1.39 \times 10^{-9}$	$-8.25 \times 10^{-10}$	$5.58 \times 10^{-10}$	$6.24 \times 10^{-10}$	$2.48 \times 10^{-10}$	$9.60 \times 10^{-11}$	$1.13 \times 10^{-11}$
415–845	$-1.91 \times 10^{-10}$	$-1.03 \times 10^{-10}$	$7.16 \times 10^{-11}$	$7.71 \times 10^{-11}$	$3.67 \times 10^{-11}$	$1.13 \times 10^{-11}$	$2.04 \times 10^{-12}$