

$p_T^c$ (GeV)	26–40	40–55	55–70	70–85	85–100	100–115	115–130	130–145	145–160	160–175	175–190	190–205	205–220	220–235	235–255	255–285	285–435
26–40	$6.99 \times 10^{-8}$	$-1.06 \times 10^{-8}$	$-1.05 \times 10^{-8}$	$-1.34 \times 10^{-8}$	$-1.23 \times 10^{-8}$	$-4.57 \times 10^{-9}$	$-1.14 \times 10^{-8}$	$-1.59 \times 10^{-9}$	$-1.62 \times 10^{-9}$	$-1.51 \times 10^{-9}$	$1.69 \times 10^{-9}$	$-1.45 \times 10^{-9}$	$9.46 \times 10^{-10}$	$-2.91 \times 10^{-10}$	$-1.15 \times 10^{-9}$	$-1.91 \times 10^{-10}$	$-9.30 \times 10^{-11}$
40–55	$-1.06 \times 10^{-8}$	$2.57 \times 10^{-8}$	$-1.84 \times 10^{-9}$	$-1.57 \times 10^{-9}$	$-1.67 \times 10^{-9}$	$-4.49 \times 10^{-9}$	$3.37 \times 10^{-9}$	$-2.74 \times 10^{-9}$	$-1.76 \times 10^{-9}$	$-9.97 \times 10^{-10}$	$-2.63 \times 10^{-9}$	$3.44 \times 10^{-11}$	$-1.52 \times 10^{-9}$	$-1.82 \times 10^{-10}$	$5.80 \times 10^{-10}$	$-2.57 \times 10^{-10}$	$-5.36 \times 10^{-12}$
55–70	$-1.05 \times 10^{-8}$	$-1.84 \times 10^{-9}$	$7.39 \times 10^{-9}$	$1.70 \times 10^{-9}$	$2.11 \times 10^{-9}$	$1.12 \times 10^{-9}$	$9.16 \times 10^{-10}$	$1.68 \times 10^{-10}$	$2.53 \times 10^{-10}$	$-2.77 \times 10^{-10}$	$-2.09 \times 10^{-10}$	$9.81 \times 10^{-11}$	$-2.43 \times 10^{-10}$	$-9.31 \times 10^{-12}$	$-1.76 \times 10^{-11}$	$-8.59 \times 10^{-11}$	$-6.44 \times 10^{-12}$
70–85	$-1.34 \times 10^{-8}$	$-1.57 \times 10^{-9}$	$1.70 \times 10^{-9}$	$6.09 \times 10^{-9}$	$2.61 \times 10^{-9}$	$1.21 \times 10^{-9}$	$1.43 \times 10^{-9}$	$5.10 \times 10^{-10}$	$3.50 \times 10^{-10}$	$5.35 \times 10^{-10}$	$1.34 \times 10^{-10}$	$6.59 \times 10^{-11}$	$-1.80 \times 10^{-11}$	$1.23 \times 10^{-10}$	$-9.05 \times 10^{-12}$	$8.52 \times 10^{-11}$	$3.81 \times 10^{-12}$
85–100	$-1.23 \times 10^{-8}$	$-1.67 \times 10^{-9}$	$2.11 \times 10^{-9}$	$2.61 \times 10^{-9}$	$4.44 \times 10^{-9}$	$9.27 \times 10^{-10}$	$1.90 \times 10^{-9}$	$5.86 \times 10^{-10}$	$5.43 \times 10^{-10}$	$3.80 \times 10^{-11}$	$1.86 \times 10^{-10}$	$2.30 \times 10^{-10}$	$-8.44 \times 10^{-12}$	$4.02 \times 10^{-11}$	$4.51 \times 10^{-11}$	$1.20 \times 10^{-10}$	$7.90 \times 10^{-12}$
100–115	$-4.57 \times 10^{-9}$	$-4.49 \times 10^{-9}$	$1.12 \times 10^{-9}$	$1.21 \times 10^{-9}$	$9.27 \times 10^{-10}$	$2.88 \times 10^{-9}$	$9.03 \times 10^{-11}$	$1.08 \times 10^{-9}$	$6.86 \times 10^{-10}$	$6.56 \times 10^{-10}$	$3.73 \times 10^{-10}$	$3.75 \times 10^{-11}$	$3.21 \times 10^{-10}$	$-5.51 \times 10^{-11}$	$4.48 \times 10^{-11}$	$6.41 \times 10^{-11}$	$2.61 \times 10^{-12}$
115–130	$-1.14 \times 10^{-8}$	$3.37 \times 10^{-9}$	$9.16 \times 10^{-10}$	$1.43 \times 10^{-9}$	$1.90 \times 10^{-9}$	$9.03 \times 10^{-11}$	$3.14 \times 10^{-9}$	$-1.66 \times 10^{-10}$	$1.19 \times 10^{-10}$	$1.38 \times 10^{-10}$	$-6.48 \times 10^{-10}$	$3.84 \times 10^{-10}$	$-3.04 \times 10^{-10}$	$6.73 \times 10^{-13}$	$3.67 \times 10^{-10}$	$4.44 \times 10^{-12}$	$2.38 \times 10^{-11}$
130–145	$-1.59 \times 10^{-9}$	$-2.74 \times 10^{-9}$	$1.68 \times 10^{-10}$	$5.10 \times 10^{-10}$	$5.86 \times 10^{-10}$	$1.08 \times 10^{-9}$	$-1.66 \times 10^{-10}$	$1.03 \times 10^{-9}$	$4.05 \times 10^{-10}$	$3.62 \times 10^{-10}$	$2.52 \times 10^{-10}$	$1.13 \times 10^{-10}$	$2.10 \times 10^{-10}$	$9.79 \times 10^{-11}$	$-7.08 \times 10^{-11}$	$6.76 \times 10^{-11}$	$6.13 \times 10^{-12}$
145–160	$-1.62 \times 10^{-9}$	$-1.76 \times 10^{-9}$	$2.53 \times 10^{-10}$	$3.50 \times 10^{-10}$	$5.43 \times 10^{-10}$	$6.86 \times 10^{-10}$	$1.19 \times 10^{-10}$	$4.05 \times 10^{-10}$	$4.67 \times 10^{-10}$	$1.51 \times 10^{-10}$	$2.29 \times 10^{-10}$	$7.47 \times 10^{-11}$	$1.31 \times 10^{-10}$	$3.69 \times 10^{-12}$	$1.10 \times 10^{-12}$	$3.71 \times 10^{-11}$	$5.52 \times 10^{-12}$
160–175	$-1.51 \times 10^{-9}$	$-9.97 \times 10^{-10}$	$-2.77 \times 10^{-10}$	$5.35 \times 10^{-10}$	$3.80 \times 10^{-11}$	$6.56 \times 10^{-10}$	$1.38 \times 10^{-10}$	$3.62 \times 10^{-10}$	$1.51 \times 10^{-10}$	$4.72 \times 10^{-10}$	$4.62 \times 10^{-12}$	$9.05 \times 10^{-11}$	$9.64 \times 10^{-11}$	$5.77 \times 10^{-11}$	$5.55 \times 10^{-11}$	$3.15 \times 10^{-11}$	$1.05 \times 10^{-11}$
175–190	$1.69 \times 10^{-9}$	$-2.63 \times 10^{-9}$	$-2.09 \times 10^{-10}$	$1.34 \times 10^{-10}$	$1.86 \times 10^{-10}$	$3.73 \times 10^{-10}$	$-6.48 \times 10^{-10}$	$2.52 \times 10^{-10}$	$2.29 \times 10^{-10}$	$4.62 \times 10^{-12}$	$6.63 \times 10^{-10}$	$-1.56 \times 10^{-10}$	$2.71 \times 10^{-10}$	$-2.59 \times 10^{-11}$	$-1.03 \times 10^{-10}$	$4.16 \times 10^{-11}$	$-2.20 \times 10^{-12}$
190–205	$-1.45 \times 10^{-9}$	$3.44 \times 10^{-11}$	$9.81 \times 10^{-11}$	$6.59 \times 10^{-11}$	$2.30 \times 10^{-10}$	$3.75 \times 10^{-11}$	$3.84 \times 10^{-10}$	$1.13 \times 10^{-10}$	$7.47 \times 10^{-11}$	$9.05 \times 10^{-11}$	$-1.56 \times 10^{-10}$	$2.34 \times 10^{-10}$	$-6.49 \times 10^{-11}$	$7.83 \times 10^{-11}$	$4.01 \times 10^{-11}$	$1.77 \times 10^{-11}$	$9.30 \times 10^{-12}$
205–220	$9.46 \times 10^{-10}$	$-1.52 \times 10^{-9}$	$-2.43 \times 10^{-10}$	$-1.80 \times 10^{-11}$	$-8.44 \times 10^{-12}$	$3.21 \times 10^{-10}$	$-3.04 \times 10^{-10}$	$2.10 \times 10^{-10}$	$1.31 \times 10^{-10}$	$9.64 \times 10^{-11}$	$2.71 \times 10^{-10}$	$-6.49 \times 10^{-11}$	$2.08 \times 10^{-10}$	$-1.74 \times 10^{-11}$	$-2.67 \times 10^{-11}$	$2.06 \times 10^{-11}$	$2.13 \times 10^{-12}$
220–235	$-2.91 \times 10^{-10}$	$-1.82 \times 10^{-10}$	$-9.31 \times 10^{-12}$	$1.23 \times 10^{-10}$	$4.02 \times 10^{-11}$	$-5.51 \times 10^{-11}$	$6.73 \times 10^{-13}$	$9.79 \times 10^{-11}$	$3.69 \times 10^{-12}$	$5.77 \times 10^{-11}$	$-2.59 \times 10^{-11}$	$7.83 \times 10^{-11}$	$-1.74 \times 10^{-11}$	$1.28 \times 10^{-10}$	$-2.74 \times 10^{-11}$	$2.26 \times 10^{-11}$	$6.03 \times 10^{-12}$
235–255	$-1.15 \times 10^{-9}$	$5.80 \times 10^{-10}$	$-1.76 \times 10^{-11}$	$-9.05 \times 10^{-12}$	$4.51 \times 10^{-11}$	$4.48 \times 10^{-11}$	$3.67 \times 10^{-10}$	$-7.08 \times 10^{-11}$	$1.10 \times 10^{-12}$	$5.55 \times 10^{-11}$	$-1.03 \times 10^{-10}$	$4.01 \times 10^{-11}$	$-2.67 \times 10^{-11}$	$-2.74 \times 10^{-11}$	$1.06 \times 10^{-10}$	$-1.06 \times 10^{-11}$	$6.33 \times 10^{-12}$
255–285	$-1.91 \times 10^{-10}$	$-2.57 \times 10^{-10}$	$-8.59 \times 10^{-11}$	$8.52 \times 10^{-11}$	$1.20 \times 10^{-10}$	$6.41 \times 10^{-11}$	$4.44 \times 10^{-12}$	$6.76 \times 10^{-11}$	$3.71 \times 10^{-11}$	$3.15 \times 10^{-11}$	$4.16 \times 10^{-11}$	$1.77 \times 10^{-11}$	$2.06 \times 10^{-11}$	$2.26 \times 10^{-11}$	$-1.06 \times 10^{-11}$	$2.67 \times 10^{-11}$	$1.84 \times 10^{-12}$
285–435	$-9.30 \times 10^{-11}$	$-5.36 \times 10^{-12}$	$-6.44 \times 10^{-12}$	$3.81 \times 10^{-12}$	$7.90 \times 10^{-12}$	$2.61 \times 10^{-12}$	$2.38 \times 10^{-11}$	$6.13 \times 10^{-12}$	$5.52 \times 10^{-12}$	$1.05 \times 10^{-11}$	$-2.20 \times 10^{-12}$	$9.30 \times 10^{-12}$	$2.13 \times 10^{-12}$	$6.03 \times 10^{-12}$	$6.33 \times 10^{-12}$	$1.84 \times 10^{-12}$	$1.64 \times 10^{-12}$