

$p_T^c$ (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	$2.06 \times 10^{-7}$	$6.51 \times 10^{-8}$	$2.04 \times 10^{-9}$	$-3.89 \times 10^{-8}$	$-4.97 \times 10^{-8}$	$-3.74 \times 10^{-8}$	$-4.05 \times 10^{-8}$	$-2.17 \times 10^{-8}$	$-1.91 \times 10^{-8}$	$-1.42 \times 10^{-8}$	$-9.90 \times 10^{-9}$	$-7.95 \times 10^{-9}$	$-5.54 \times 10^{-9}$	$-3.41 \times 10^{-9}$	$-3.43 \times 10^{-9}$	$-2.33 \times 10^{-9}$	$-5.56 \times 10^{-10}$
40-55	$6.51 \times 10^{-8}$	$5.90 \times 10^{-8}$	$3.29 \times 10^{-9}$	$-1.80 \times 10^{-8}$	$-1.60 \times 10^{-8}$	$-2.01 \times 10^{-8}$	$-9.21 \times 10^{-9}$	$-1.43 \times 10^{-8}$	$-9.84 \times 10^{-9}$	$-8.33 \times 10^{-9}$	$-8.49 \times 10^{-9}$	$-2.87 \times 10^{-9}$	$-4.92 \times 10^{-9}$	$-1.75 \times 10^{-9}$	$-1.08 \times 10^{-9}$	$-1.68 \times 10^{-9}$	$-2.91 \times 10^{-10}$
55-70	$2.04 \times 10^{-9}$	$3.29 \times 10^{-9}$	$7.43 \times 10^{-9}$	$5.73 \times 10^{-10}$	$-3.76 \times 10^{-10}$	$-9.45 \times 10^{-10}$	$-1.60 \times 10^{-9}$	$-1.68 \times 10^{-9}$	$-1.49 \times 10^{-9}$	$-1.46 \times 10^{-9}$	$-9.75 \times 10^{-10}$	$-6.85 \times 10^{-10}$	$-6.73 \times 10^{-10}$	$-5.24 \times 10^{-10}$	$-3.11 \times 10^{-10}$	$-3.05 \times 10^{-10}$	$-7.83 \times 10^{-11}$
70-85	$-3.89 \times 10^{-8}$	$-1.80 \times 10^{-8}$	$5.73 \times 10^{-10}$	$1.30 \times 10^{-8}$	$9.62 \times 10^{-9}$	$8.41 \times 10^{-9}$	$5.32 \times 10^{-9}$	$4.69 \times 10^{-9}$	$3.54 \times 10^{-9}$	$2.78 \times 10^{-9}$	$2.84 \times 10^{-9}$	$6.41 \times 10^{-10}$	$1.45 \times 10^{-9}$	$4.96 \times 10^{-10}$	$1.28 \times 10^{-10}$	$5.28 \times 10^{-10}$	$5.82 \times 10^{-11}$
85-100	$-4.97 \times 10^{-8}$	$-1.60 \times 10^{-8}$	$-3.76 \times 10^{-10}$	$9.62 \times 10^{-9}$	$1.42 \times 10^{-8}$	$8.49 \times 10^{-9}$	$1.02 \times 10^{-8}$	$4.86 \times 10^{-9}$	$4.43 \times 10^{-9}$	$2.92 \times 10^{-9}$	$2.23 \times 10^{-9}$	$1.89 \times 10^{-9}$	$1.13 \times 10^{-9}$	$7.96 \times 10^{-10}$	$7.24 \times 10^{-10}$	$5.94 \times 10^{-10}$	$1.13 \times 10^{-10}$
100-115	$-3.74 \times 10^{-8}$	$-2.01 \times 10^{-8}$	$-9.45 \times 10^{-10}$	$8.41 \times 10^{-9}$	$8.49 \times 10^{-9}$	$1.11 \times 10^{-8}$	$6.11 \times 10^{-9}$	$6.08 \times 10^{-9}$	$4.34 \times 10^{-9}$	$3.68 \times 10^{-9}$	$2.89 \times 10^{-9}$	$1.27 \times 10^{-9}$	$1.74 \times 10^{-9}$	$5.31 \times 10^{-10}$	$5.51 \times 10^{-10}$	$6.31 \times 10^{-10}$	$1.04 \times 10^{-10}$
115-130	$-4.05 \times 10^{-8}$	$-9.21 \times 10^{-9}$	$-1.60 \times 10^{-9}$	$5.32 \times 10^{-9}$	$1.02 \times 10^{-8}$	$6.11 \times 10^{-9}$	$1.03 \times 10^{-8}$	$3.46 \times 10^{-9}$	$3.66 \times 10^{-9}$	$2.58 \times 10^{-9}$	$1.12 \times 10^{-9}$	$2.03 \times 10^{-9}$	$7.09 \times 10^{-10}$	$7.23 \times 10^{-10}$	$9.68 \times 10^{-10}$	$3.78 \times 10^{-10}$	$1.29 \times 10^{-10}$
130-145	$-2.17 \times 10^{-8}$	$-1.43 \times 10^{-8}$	$-1.68 \times 10^{-9}$	$4.69 \times 10^{-9}$	$4.86 \times 10^{-9}$	$6.08 \times 10^{-9}$	$3.46 \times 10^{-9}$	$4.54 \times 10^{-9}$	$2.98 \times 10^{-9}$	$2.52 \times 10^{-9}$	$2.24 \times 10^{-9}$	$9.98 \times 10^{-10}$	$1.33 \times 10^{-9}$	$5.95 \times 10^{-10}$	$3.47 \times 10^{-10}$	$4.77 \times 10^{-10}$	$8.89 \times 10^{-11}$
145-160	$-1.91 \times 10^{-8}$	$-9.84 \times 10^{-9}$	$-1.49 \times 10^{-9}$	$3.54 \times 10^{-9}$	$4.43 \times 10^{-9}$	$4.34 \times 10^{-9}$	$3.66 \times 10^{-9}$	$2.98 \times 10^{-9}$	$2.53 \times 10^{-9}$	$1.84 \times 10^{-9}$	$1.58 \times 10^{-9}$	$9.02 \times 10^{-10}$	$9.26 \times 10^{-10}$	$4.36 \times 10^{-10}$	$3.89 \times 10^{-10}$	$3.39 \times 10^{-10}$	$7.54 \times 10^{-11}$
160-175	$-1.42 \times 10^{-8}$	$-8.33 \times 10^{-9}$	$-1.46 \times 10^{-9}$	$2.78 \times 10^{-9}$	$2.92 \times 10^{-9}$	$3.68 \times 10^{-9}$	$2.58 \times 10^{-9}$	$2.52 \times 10^{-9}$	$1.84 \times 10^{-9}$	$1.84 \times 10^{-9}$	$1.23 \times 10^{-9}$	$7.23 \times 10^{-10}$	$7.93 \times 10^{-10}$	$3.98 \times 10^{-10}$	$3.26 \times 10^{-10}$	$2.84 \times 10^{-10}$	$6.86 \times 10^{-11}$
175-190	$-9.90 \times 10^{-9}$	$-8.49 \times 10^{-9}$	$-9.75 \times 10^{-10}$	$2.84 \times 10^{-9}$	$2.23 \times 10^{-9}$	$2.89 \times 10^{-9}$	$1.12 \times 10^{-9}$	$2.24 \times 10^{-9}$	$1.58 \times 10^{-9}$	$1.23 \times 10^{-9}$	$1.64 \times 10^{-9}$	$2.95 \times 10^{-10}$	$8.63 \times 10^{-10}$	$2.39 \times 10^{-10}$	$1.30 \times 10^{-10}$	$2.65 \times 10^{-10}$	$4.29 \times 10^{-11}$
190-205	$-7.95 \times 10^{-9}$	$-2.87 \times 10^{-9}$	$-6.85 \times 10^{-10}$	$6.41 \times 10^{-10}$	$1.89 \times 10^{-9}$	$1.27 \times 10^{-9}$	$2.03 \times 10^{-9}$	$9.98 \times 10^{-10}$	$9.02 \times 10^{-10}$	$7.23 \times 10^{-10}$	$2.95 \times 10^{-10}$	$6.98 \times 10^{-10}$	$1.84 \times 10^{-10}$	$2.91 \times 10^{-10}$	$2.49 \times 10^{-10}$	$1.25 \times 10^{-10}$	$4.20 \times 10^{-11}$
205-220	$-5.54 \times 10^{-9}$	$-4.92 \times 10^{-9}$	$-6.73 \times 10^{-10}$	$1.45 \times 10^{-9}$	$1.13 \times 10^{-9}$	$1.74 \times 10^{-9}$	$7.09 \times 10^{-10}$	$1.33 \times 10^{-9}$	$9.26 \times 10^{-10}$	$7.93 \times 10^{-10}$	$8.63 \times 10^{-10}$	$1.84 \times 10^{-10}$	$5.58 \times 10^{-10}$	$1.36 \times 10^{-10}$	$1.09 \times 10^{-10}$	$1.50 \times 10^{-10}$	$3.00 \times 10^{-11}$
220-235	$-3.41 \times 10^{-9}$	$-1.75 \times 10^{-9}$	$-5.24 \times 10^{-10}$	$4.96 \times 10^{-10}$	$7.96 \times 10^{-10}$	$5.31 \times 10^{-10}$	$7.23 \times 10^{-10}$	$5.95 \times 10^{-10}$	$4.36 \times 10^{-10}$	$3.98 \times 10^{-10}$	$2.39 \times 10^{-10}$	$2.91 \times 10^{-10}$	$1.36 \times 10^{-10}$	$2.64 \times 10^{-10}$	$7.46 \times 10^{-11}$	$8.13 \times 10^{-11}$	$2.46 \times 10^{-11}$
235-255	$-3.43 \times 10^{-9}$	$-1.08 \times 10^{-9}$	$-3.11 \times 10^{-10}$	$1.28 \times 10^{-10}$	$7.24 \times 10^{-10}$	$5.51 \times 10^{-10}$	$9.68 \times 10^{-10}$	$3.47 \times 10^{-10}$	$3.89 \times 10^{-10}$	$3.26 \times 10^{-10}$	$1.30 \times 10^{-10}$	$2.49 \times 10^{-10}$	$1.09 \times 10^{-10}$	$7.46 \times 10^{-11}$	$1.71 \times 10^{-10}$	$3.53 \times 10^{-11}$	$2.15 \times 10^{-11}$
255-285	$-2.33 \times 10^{-9}$	$-1.68 \times 10^{-9}$	$-3.05 \times 10^{-10}$	$5.28 \times 10^{-10}$	$5.94 \times 10^{-10}$	$6.31 \times 10^{-10}$	$3.78 \times 10^{-10}$	$4.77 \times 10^{-10}$	$3.39 \times 10^{-10}$	$2.84 \times 10^{-10}$	$2.65 \times 10^{-10}$	$1.25 \times 10^{-10}$	$1.50 \times 10^{-10}$	$8.13 \times 10^{-11}$	$3.53 \times 10^{-11}$	$7.07 \times 10^{-11}$	$1.11 \times 10^{-11}$
285-435	$-5.56 \times 10^{-10}$	$-2.91 \times 10^{-10}$	$-7.83 \times 10^{-11}$	$5.82 \times 10^{-11}$	$1.13 \times 10^{-10}$	$1.04 \times 10^{-10}$	$1.29 \times 10^{-10}$	$8.89 \times 10^{-11}$	$7.54 \times 10^{-11}$	$6.86 \times 10^{-11}$	$4.29 \times 10^{-11}$	$4.20 \times 10^{-11}$	$3.00 \times 10^{-11}$	$2.46 \times 10^{-11}$	$2.15 \times 10^{-11}$	$1.11 \times 10^{-11}$	$4.59 \times 10^{-12}$