

$p_T$ [GeV]	0.00–0.25	0.25–0.50	0.50–0.75	0.75–1.00
8.0 – 8.5	$(1.114 \pm 0.026 \pm 0.213) \cdot 10^{-1}$	$(1.099 \pm 0.021 \pm 0.212) \cdot 10^{-1}$	$(1.131 \pm 0.024 \pm 0.158) \cdot 10^{-1}$	—
8.5 – 9.0	$(9.501 \pm 0.146 \pm 1.600) \cdot 10^{-2}$	$(8.601 \pm 0.160 \pm 1.472) \cdot 10^{-2}$	$(8.935 \pm 0.195 \pm 1.084) \cdot 10^{-2}$	—
9.0 – 9.5	$(7.179 \pm 0.105 \pm 1.087) \cdot 10^{-2}$	$(6.927 \pm 0.094 \pm 1.065) \cdot 10^{-2}$	$(7.079 \pm 0.103 \pm 0.837) \cdot 10^{-2}$	—
9.5 – 10.0	$(5.393 \pm 0.078 \pm 0.769) \cdot 10^{-2}$	$(5.276 \pm 0.070 \pm 0.760) \cdot 10^{-2}$	$(5.648 \pm 0.077 \pm 0.621) \cdot 10^{-2}$	—
10.0 – 10.5	$(4.295 \pm 0.062 \pm 0.552) \cdot 10^{-2}$	$(4.201 \pm 0.055 \pm 0.560) \cdot 10^{-2}$	$(4.428 \pm 0.059 \pm 0.474) \cdot 10^{-2}$	$(3.937 \pm 0.076 \pm 0.251) \cdot 10^{-2}$
10.5 – 11.0	$(3.391 \pm 0.051 \pm 0.387) \cdot 10^{-2}$	$(3.531 \pm 0.059 \pm 0.434) \cdot 10^{-2}$	$(3.534 \pm 0.048 \pm 0.377) \cdot 10^{-2}$	$(3.109 \pm 0.060 \pm 0.205) \cdot 10^{-2}$
11.0 – 11.5	$(2.712 \pm 0.043 \pm 0.282) \cdot 10^{-2}$	$(2.731 \pm 0.039 \pm 0.318) \cdot 10^{-2}$	$(2.664 \pm 0.039 \pm 0.288) \cdot 10^{-2}$	$(2.467 \pm 0.048 \pm 0.174) \cdot 10^{-2}$
11.5 – 12.0	$(2.152 \pm 0.036 \pm 0.208) \cdot 10^{-2}$	$(2.237 \pm 0.032 \pm 0.246) \cdot 10^{-2}$	$(2.272 \pm 0.033 \pm 0.251) \cdot 10^{-2}$	$(1.990 \pm 0.040 \pm 0.146) \cdot 10^{-2}$
12.0 – 12.5	$(1.735 \pm 0.031 \pm 0.158) \cdot 10^{-2}$	$(1.834 \pm 0.027 \pm 0.189) \cdot 10^{-2}$	$(1.770 \pm 0.028 \pm 0.192) \cdot 10^{-2}$	$(1.585 \pm 0.033 \pm 0.114) \cdot 10^{-2}$
12.5 – 13.0	$(1.445 \pm 0.027 \pm 0.126) \cdot 10^{-2}$	$(1.540 \pm 0.024 \pm 0.150) \cdot 10^{-2}$	$(1.471 \pm 0.024 \pm 0.154) \cdot 10^{-2}$	$(1.330 \pm 0.029 \pm 0.092) \cdot 10^{-2}$
13.0 – 14.0	$(1.068 \pm 0.016 \pm 0.088) \cdot 10^{-2}$	$(1.136 \pm 0.014 \pm 0.102) \cdot 10^{-2}$	$(1.115 \pm 0.014 \pm 0.112) \cdot 10^{-2}$	$(9.804 \pm 0.167 \pm 0.635) \cdot 10^{-3}$
14.0 – 15.0	$(7.467 \pm 0.128 \pm 0.563) \cdot 10^{-3}$	$(8.196 \pm 0.112 \pm 0.656) \cdot 10^{-3}$	$(7.629 \pm 0.112 \pm 0.700) \cdot 10^{-3}$	$(6.830 \pm 0.154 \pm 0.427) \cdot 10^{-3}$
15.0 – 16.0	$(5.253 \pm 0.104 \pm 0.372) \cdot 10^{-3}$	$(5.871 \pm 0.090 \pm 0.415) \cdot 10^{-3}$	$(5.651 \pm 0.092 \pm 0.470) \cdot 10^{-3}$	$(4.930 \pm 0.105 \pm 0.303) \cdot 10^{-3}$
16.0 – 17.0	$(3.771 \pm 0.088 \pm 0.255) \cdot 10^{-3}$	$(4.190 \pm 0.074 \pm 0.279) \cdot 10^{-3}$	$(3.972 \pm 0.075 \pm 0.313) \cdot 10^{-3}$	$(3.516 \pm 0.084 \pm 0.223) \cdot 10^{-3}$
17.0 – 18.0	$(2.760 \pm 0.075 \pm 0.182) \cdot 10^{-3}$	$(3.059 \pm 0.063 \pm 0.203) \cdot 10^{-3}$	$(2.912 \pm 0.063 \pm 0.225) \cdot 10^{-3}$	$(2.343 \pm 0.066 \pm 0.159) \cdot 10^{-3}$
18.0 – 20.0	$(1.898 \pm 0.043 \pm 0.116) \cdot 10^{-3}$	$(1.954 \pm 0.035 \pm 0.126) \cdot 10^{-3}$	$(1.857 \pm 0.035 \pm 0.137) \cdot 10^{-3}$	$(1.532 \pm 0.037 \pm 0.112) \cdot 10^{-3}$
20.0 – 22.0	$(1.094 \pm 0.033 \pm 0.062) \cdot 10^{-3}$	$(1.154 \pm 0.026 \pm 0.073) \cdot 10^{-3}$	$(1.119 \pm 0.027 \pm 0.078) \cdot 10^{-3}$	$(9.469 \pm 0.286 \pm 0.724) \cdot 10^{-4}$
22.0 – 24.0	$(6.385 \pm 0.250 \pm 0.335) \cdot 10^{-4}$	$(7.199 \pm 0.202 \pm 0.431) \cdot 10^{-4}$	$(6.948 \pm 0.204 \pm 0.452) \cdot 10^{-4}$	$(5.947 \pm 0.216 \pm 0.469) \cdot 10^{-4}$
24.0 – 26.0	$(4.223 \pm 0.202 \pm 0.207) \cdot 10^{-4}$	$(4.625 \pm 0.165 \pm 0.268) \cdot 10^{-4}$	$(4.249 \pm 0.162 \pm 0.263) \cdot 10^{-4}$	$(3.351 \pm 0.166 \pm 0.267) \cdot 10^{-4}$
26.0 – 30.0	$(2.274 \pm 0.107 \pm 0.107) \cdot 10^{-4}$	$(2.486 \pm 0.087 \pm 0.137) \cdot 10^{-4}$	$(2.558 \pm 0.090 \pm 0.145) \cdot 10^{-4}$	$(2.126 \pm 0.091 \pm 0.169) \cdot 10^{-4}$
30.0 – 35.0	$(9.056 \pm 0.637 \pm 0.437) \cdot 10^{-5}$	$(1.197 \pm 0.054 \pm 0.064) \cdot 10^{-4}$	$(1.112 \pm 0.055 \pm 0.058) \cdot 10^{-4}$	$(8.919 \pm 0.556 \pm 0.765) \cdot 10^{-5}$
35.0 – 40.0	$(4.929 \pm 0.453 \pm 0.235) \cdot 10^{-5}$	$(4.557 \pm 0.360 \pm 0.259) \cdot 10^{-5}$	$(5.205 \pm 0.384 \pm 0.261) \cdot 10^{-5}$	$(3.940 \pm 0.378 \pm 0.334) \cdot 10^{-5}$
40.0 – 60.0	$(1.190 \pm 0.116 \pm 0.071) \cdot 10^{-5}$	$(1.472 \pm 0.104 \pm 0.102) \cdot 10^{-5}$	$(1.186 \pm 0.105 \pm 0.072) \cdot 10^{-5}$	$(1.030 \pm 0.102 \pm 0.109) \cdot 10^{-5}$
60.0 – 110.0	$(5.324 \pm 1.680 \pm 0.825) \cdot 10^{-7}$	$(5.679 \pm 1.485 \pm 0.934) \cdot 10^{-7}$	$(4.034 \pm 1.444 \pm 0.573) \cdot 10^{-7}$	$(5.980 \pm 1.643 \pm 1.306) \cdot 10^{-7}$
$p_T$ [GeV]	1.00–1.25	1.25–1.50	1.50–1.75	1.75–2.00
8.0 – 8.5	—	—	—	—
8.5 – 9.0	—	—	—	—
9.0 – 9.5	—	—	—	—
9.5 – 10.0	—	—	—	—
10.0 – 10.5	$(4.128 \pm 0.091 \pm 0.315) \cdot 10^{-2}$	$(3.835 \pm 0.083 \pm 0.251) \cdot 10^{-2}$	$(3.638 \pm 0.076 \pm 0.255) \cdot 10^{-2}$	$(3.344 \pm 0.077 \pm 0.314) \cdot 10^{-2}$
10.5 – 11.0	$(3.436 \pm 0.073 \pm 0.245) \cdot 10^{-2}$	$(3.048 \pm 0.071 \pm 0.184) \cdot 10^{-2}$	$(2.870 \pm 0.057 \pm 0.203) \cdot 10^{-2}$	$(2.566 \pm 0.061 \pm 0.230) \cdot 10^{-2}$
11.0 – 11.5	$(2.647 \pm 0.060 \pm 0.182) \cdot 10^{-2}$	$(2.491 \pm 0.056 \pm 0.142) \cdot 10^{-2}$	$(2.271 \pm 0.048 \pm 0.167) \cdot 10^{-2}$	$(1.991 \pm 0.049 \pm 0.165) \cdot 10^{-2}$
11.5 – 12.0	$(2.132 \pm 0.048 \pm 0.143) \cdot 10^{-2}$	$(2.021 \pm 0.048 \pm 0.117) \cdot 10^{-2}$	$(1.892 \pm 0.039 \pm 0.146) \cdot 10^{-2}$	$(1.677 \pm 0.042 \pm 0.144) \cdot 10^{-2}$
12.0 – 12.5	$(1.699 \pm 0.047 \pm 0.112) \cdot 10^{-2}$	$(1.626 \pm 0.038 \pm 0.100) \cdot 10^{-2}$	$(1.540 \pm 0.033 \pm 0.124) \cdot 10^{-2}$	$(1.422 \pm 0.038 \pm 0.127) \cdot 10^{-2}$
12.5 – 13.0	$(1.354 \pm 0.033 \pm 0.088) \cdot 10^{-2}$	$(1.305 \pm 0.031 \pm 0.084) \cdot 10^{-2}$	$(1.175 \pm 0.028 \pm 0.096) \cdot 10^{-2}$	$(1.171 \pm 0.031 \pm 0.095) \cdot 10^{-2}$
13.0 – 14.0	$(1.050 \pm 0.019 \pm 0.068) \cdot 10^{-2}$	$(9.950 \pm 0.180 \pm 0.682) \cdot 10^{-3}$	$(9.279 \pm 0.163 \pm 0.775) \cdot 10^{-3}$	$(8.109 \pm 0.176 \pm 0.677) \cdot 10^{-3}$
14.0 – 15.0	$(7.016 \pm 0.142 \pm 0.464) \cdot 10^{-3}$	$(6.575 \pm 0.130 \pm 0.508) \cdot 10^{-3}$	$(6.206 \pm 0.123 \pm 0.525) \cdot 10^{-3}$	$(5.630 \pm 0.135 \pm 0.480) \cdot 10^{-3}$
15.0 – 16.0	$(4.950 \pm 0.113 \pm 0.341) \cdot 10^{-3}$	$(4.895 \pm 0.097 \pm 0.420) \cdot 10^{-3}$	$(4.190 \pm 0.095 \pm 0.352) \cdot 10^{-3}$	$(3.810 \pm 0.105 \pm 0.326) \cdot 10^{-3}$
16.0 – 17.0	$(3.424 \pm 0.102 \pm 0.249) \cdot 10^{-3}$	$(3.430 \pm 0.079 \pm 0.310) \cdot 10^{-3}$	$(3.000 \pm 0.077 \pm 0.263) \cdot 10^{-3}$	$(2.907 \pm 0.089 \pm 0.254) \cdot 10^{-3}$
17.0 – 18.0	$(2.639 \pm 0.087 \pm 0.204) \cdot 10^{-3}$	$(2.465 \pm 0.069 \pm 0.226) \cdot 10^{-3}$	$(2.197 \pm 0.064 \pm 0.192) \cdot 10^{-3}$	$(1.833 \pm 0.070 \pm 0.181) \cdot 10^{-3}$
18.0 – 20.0	$(1.672 \pm 0.040 \pm 0.137) \cdot 10^{-3}$	$(1.605 \pm 0.036 \pm 0.149) \cdot 10^{-3}$	$(1.400 \pm 0.035 \pm 0.122) \cdot 10^{-3}$	$(1.217 \pm 0.039 \pm 0.121) \cdot 10^{-3}$
20.0 – 22.0	$(9.776 \pm 0.301 \pm 0.841) \cdot 10^{-4}$	$(9.376 \pm 0.261 \pm 0.878) \cdot 10^{-4}$	$(8.066 \pm 0.256 \pm 0.769) \cdot 10^{-4}$	$(7.869 \pm 0.325 \pm 0.732) \cdot 10^{-4}$
22.0 – 24.0	$(5.640 \pm 0.271 \pm 0.508) \cdot 10^{-4}$	$(5.339 \pm 0.199 \pm 0.506) \cdot 10^{-4}$	$(4.948 \pm 0.238 \pm 0.439) \cdot 10^{-4}$	$(4.301 \pm 0.239 \pm 0.435) \cdot 10^{-4}$
24.0 – 26.0	$(3.490 \pm 0.180 \pm 0.327) \cdot 10^{-4}$	$(3.463 \pm 0.151 \pm 0.352) \cdot 10^{-4}$	$(2.659 \pm 0.152 \pm 0.281) \cdot 10^{-4}$	$(2.527 \pm 0.170 \pm 0.276) \cdot 10^{-4}$
26.0 – 30.0	$(1.933 \pm 0.090 \pm 0.188) \cdot 10^{-4}$	$(1.751 \pm 0.077 \pm 0.180) \cdot 10^{-4}$	$(1.702 \pm 0.083 \pm 0.166) \cdot 10^{-4}$	$(1.517 \pm 0.104 \pm 0.162) \cdot 10^{-4}$
30.0 – 35.0	$(8.853 \pm 0.561 \pm 0.906) \cdot 10^{-5}$	$(8.357 \pm 0.483 \pm 0.891) \cdot 10^{-5}$	$(7.678 \pm 0.528 \pm 0.728) \cdot 10^{-5}$	$(5.987 \pm 0.588 \pm 0.744) \cdot 10^{-5}$
35.0 – 40.0	$(4.296 \pm 0.392 \pm 0.431) \cdot 10^{-5}$	$(3.677 \pm 0.318 \pm 0.410) \cdot 10^{-5}$	$(3.307 \pm 0.361 \pm 0.312) \cdot 10^{-5}$	$(3.276 \pm 0.400 \pm 0.342) \cdot 10^{-5}$
40.0 – 60.0	$(8.990 \pm 1.060 \pm 1.042) \cdot 10^{-6}$	$(8.745 \pm 0.839 \pm 1.158) \cdot 10^{-6}$	$(6.089 \pm 1.135 \pm 0.819) \cdot 10^{-6}$	$(6.661 \pm 1.728 \pm 1.022) \cdot 10^{-6}$
60.0 – 110.0	$(6.546 \pm 1.577 \pm 0.946) \cdot 10^{-7}$	$(3.790 \pm 1.161 \pm 0.824) \cdot 10^{-7}$	$(5.519 \pm 1.320 \pm 1.108) \cdot 10^{-7}$	$(7.240 \pm 1.755 \pm 2.018) \cdot 10^{-7}$