

p_T (GeV/ c)	$1S$	$2S$	$3S$
0 – 1	$1.74 \pm 0.12 \pm 0.07$	$1.17 \pm 0.17 \pm 0.05$	$1.85 \pm 0.62 \pm 0.09$
1 – 2	$1.87 \pm 0.08 \pm 0.08$	$1.59 \pm 0.17 \pm 0.07$	$2.00 \pm 0.47 \pm 0.09$
2 – 3	$2.04 \pm 0.08 \pm 0.09$	$1.96 \pm 0.21 \pm 0.09$	$2.03 \pm 0.39 \pm 0.10$
3 – 4	$2.03 \pm 0.08 \pm 0.09$	$2.00 \pm 0.21 \pm 0.09$	$2.03 \pm 0.36 \pm 0.10$
4 – 5	$2.25 \pm 0.10 \pm 0.10$	$2.19 \pm 0.24 \pm 0.10$	$1.85 \pm 0.29 \pm 0.08$
5 – 6	$2.16 \pm 0.10 \pm 0.10$	$2.30 \pm 0.27 \pm 0.10$	$2.64 \pm 0.57 \pm 0.13$
6 – 7	$2.44 \pm 0.15 \pm 0.11$	$2.24 \pm 0.29 \pm 0.11$	$2.38 \pm 0.46 \pm 0.12$
7 – 9	$2.88 \pm 0.15 \pm 0.14$	$3.04 \pm 0.40 \pm 0.15$	$3.65 \pm 1.01 \pm 0.19$
9 – 13	$2.99 \pm 0.17 \pm 0.19$	$2.87 \pm 0.33 \pm 0.16$	$2.72 \pm 0.45 \pm 0.17$
13 – 20	$4.32 \pm 0.48 \pm 0.24$	$3.76 \pm 0.71 \pm 0.21$	$3.61 \pm 0.93 \pm 0.19$