
p_T interval (GeV/ c)

R_{pPb}

$0 < p_T < 1$

$0.88 \pm 0.19 \pm 0.13$

$1 < p_T < 2$

$0.72 \pm 0.08 \pm 0.10$

$2 < p_T < 3$

$0.78 \pm 0.09 \pm 0.11$

$3 < p_T < 4$

$0.98 \pm 0.09 \pm 0.12$

$4 < p_T < 5$

$0.86 \pm 0.09 \pm 0.12$

$5 < p_T < 6$

$1.00 \pm 0.10 \pm 0.13$

$6 < p_T < 7$

$1.15 \pm 0.13 \pm 0.14$

$7 < p_T < 8$

$0.82 \pm 0.14 \pm 0.15$

$8 < p_T < 10$

$1.20 \pm 0.15 \pm 0.15$

$10 < p_T < 14$

$1.18 \pm 0.16 \pm 0.16$
