
p_T interval (GeV/ c)

R_{pPb}

$0 < p_T < 1$

$0.42 \pm 0.07 \pm 0.07$

$1 < p_T < 2$

$0.39 \pm 0.04 \pm 0.07$

$2 < p_T < 3$

$0.52 \pm 0.04 \pm 0.08$

$3 < p_T < 4$

$0.59 \pm 0.04 \pm 0.09$

$4 < p_T < 5$

$0.63 \pm 0.05 \pm 0.10$

$5 < p_T < 6$

$0.66 \pm 0.05 \pm 0.10$

$6 < p_T < 7$

$0.62 \pm 0.05 \pm 0.11$

$7 < p_T < 8$

$0.88 \pm 0.07 \pm 0.12$

$8 < p_T < 10$

$0.85 \pm 0.08 \pm 0.12$

$10 < p_T < 14$

$0.58 \pm 0.08 \pm 0.13$
