
p_T interval (GeV/ c)

R_{pPb}

$0 < p_T < 1$

$0.48 \pm 0.09 \pm 0.12$

$1 < p_T < 2$

$0.66 \pm 0.06 \pm 0.12$

$2 < p_T < 3$

$0.71 \pm 0.06 \pm 0.14$

$3 < p_T < 4$

$0.82 \pm 0.07 \pm 0.16$

$4 < p_T < 5$

$0.71 \pm 0.07 \pm 0.17$

$5 < p_T < 6$

$0.84 \pm 0.07 \pm 0.18$

$6 < p_T < 7$

$0.87 \pm 0.08 \pm 0.19$

$7 < p_T < 8$

$0.81 \pm 0.09 \pm 0.20$

$8 < p_T < 10$

$1.19 \pm 0.12 \pm 0.21$

$10 < p_T < 14$

$0.88 \pm 0.11 \pm 0.22$
