

p_T interval (GeV/ c)	R_{pPb}
$0 < p_T < 1$	$1.41 \pm 0.33 \pm 0.21$
$1 < p_T < 2$	$1.04 \pm 0.12 \pm 0.18$
$2 < p_T < 3$	$1.19 \pm 0.13 \pm 0.18$
$3 < p_T < 4$	$1.62 \pm 0.15 \pm 0.20$
$4 < p_T < 5$	$1.31 \pm 0.12 \pm 0.21$
$5 < p_T < 6$	$1.13 \pm 0.13 \pm 0.21$
$6 < p_T < 7$	$1.18 \pm 0.16 \pm 0.21$
$7 < p_T < 8$	$1.06 \pm 0.18 \pm 0.21$
$8 < p_T < 10$	$1.10 \pm 0.18 \pm 0.23$
$10 < p_T < 14$	$0.86 \pm 0.17 \pm 0.26$