
p_T interval (GeV/ c)

R_{FB}

$0 < p_T < 1$

$0.66 \pm 0.18 \pm 0.04$

$1 < p_T < 2$

$0.37 \pm 0.06 \pm 0.02$

$2 < p_T < 3$

$0.61 \pm 0.08 \pm 0.03$

$3 < p_T < 4$

$0.45 \pm 0.06 \pm 0.02$

$4 < p_T < 5$

$0.69 \pm 0.09 \pm 0.04$

$5 < p_T < 6$

$0.70 \pm 0.09 \pm 0.04$

$6 < p_T < 7$

$0.60 \pm 0.08 \pm 0.03$

$7 < p_T < 8$

$0.93 \pm 0.15 \pm 0.05$

$8 < p_T < 10$

$0.52 \pm 0.07 \pm 0.03$

$10 < p_T < 14$

$0.55 \pm 0.12 \pm 0.03$
