
p_T interval (GeV/ c)

R_{FB}

$0 < p_T < 1$

$0.41 \pm 0.14 \pm 0.02$

$1 < p_T < 2$

$0.48 \pm 0.09 \pm 0.03$

$2 < p_T < 3$

$0.53 \pm 0.09 \pm 0.03$

$3 < p_T < 4$

$0.51 \pm 0.08 \pm 0.03$

$4 < p_T < 5$

$0.49 \pm 0.08 \pm 0.03$

$5 < p_T < 6$

$0.72 \pm 0.12 \pm 0.04$

$6 < p_T < 7$

$0.67 \pm 0.13 \pm 0.04$

$7 < p_T < 8$

$0.61 \pm 0.14 \pm 0.03$

$8 < p_T < 10$

$0.99 \pm 0.20 \pm 0.06$

$10 < p_T < 14$

$1.14 \pm 0.29 \pm 0.07$
