

p_T interval (GeV/c)	R_{FB}
$0 < p_T < 1$	$0.41 \pm 0.14 \pm 0.02$
$1 < p_T < 2$	$0.48 \pm 0.09 \pm 0.03$
$2 < p_T < 3$	$0.53 \pm 0.09 \pm 0.03$
$3 < p_T < 4$	$0.51 \pm 0.08 \pm 0.03$
$4 < p_T < 5$	$0.49 \pm 0.08 \pm 0.03$
$5 < p_T < 6$	$0.72 \pm 0.12 \pm 0.04$
$6 < p_T < 7$	$0.67 \pm 0.13 \pm 0.04$
$7 < p_T < 8$	$0.61 \pm 0.14 \pm 0.03$
$8 < p_T < 10$	$0.99 \pm 0.20 \pm 0.06$
$10 < p_T < 14$	$1.14 \pm 0.29 \pm 0.07$