

$p_T$ bin ( GeV/ $c$ )	$R_{FB}$
$0 < p_T < 1$	$0.72 \pm 0.08$
$1 < p_T < 2$	$0.76 \pm 0.08$
$2 < p_T < 3$	$0.79 \pm 0.07$
$3 < p_T < 4$	$0.80 \pm 0.08$
$4 < p_T < 5$	$0.82 \pm 0.08$
$5 < p_T < 6$	$0.93 \pm 0.09$
$6 < p_T < 7$	$0.94 \pm 0.09$
$7 < p_T < 8$	$1.02 \pm 0.10$
$8 < p_T < 9$	$0.95 \pm 0.10$
$9 < p_T < 10$	$0.96 \pm 0.11$
$10 < p_T < 11$	$1.09 \pm 0.14$
$11 < p_T < 12$	$0.81 \pm 0.12$
$12 < p_T < 13$	$0.94 \pm 0.15$
$13 < p_T < 14$	$0.92 \pm 0.17$