

p_T bin (GeV/ c)	R_{FB}
$0 < p_T < 1$	0.62 ± 0.07
$1 < p_T < 2$	0.64 ± 0.06
$2 < p_T < 3$	0.67 ± 0.06
$3 < p_T < 4$	0.70 ± 0.06
$4 < p_T < 5$	0.73 ± 0.07
$5 < p_T < 6$	0.77 ± 0.07
$6 < p_T < 7$	0.82 ± 0.07
$7 < p_T < 8$	0.85 ± 0.08
$8 < p_T < 9$	0.87 ± 0.09
$9 < p_T < 10$	0.92 ± 0.10
$10 < p_T < 11$	0.92 ± 0.10
$11 < p_T < 12$	1.08 ± 0.13
$12 < p_T < 13$	0.90 ± 0.12
$13 < p_T < 14$	0.95 ± 0.15