

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