

p_T bin (GeV/c)	y^* bin	f_b
$0 < p_T < 1$	$-3.0 < y^* < -2.5$	0.11 ± 0.01
$0 < p_T < 1$	$-3.5 < y^* < -3.0$	0.09 ± 0.01
$0 < p_T < 1$	$-4.0 < y^* < -3.5$	0.09 ± 0.01
$0 < p_T < 1$	$-4.5 < y^* < -4.0$	0.08 ± 0.01
$0 < p_T < 1$	$-5.0 < y^* < -4.5$	0.06 ± 0.01
$1 < p_T < 2$	$-3.0 < y^* < -2.5$	0.12 ± 0.01
$1 < p_T < 2$	$-3.5 < y^* < -3.0$	0.10 ± 0.01
$1 < p_T < 2$	$-4.0 < y^* < -3.5$	0.10 ± 0.01
$1 < p_T < 2$	$-4.5 < y^* < -4.0$	0.08 ± 0.01
$1 < p_T < 2$	$-5.0 < y^* < -4.5$	0.07 ± 0.01
$2 < p_T < 3$	$-3.0 < y^* < -2.5$	0.12 ± 0.01
$2 < p_T < 3$	$-3.5 < y^* < -3.0$	0.11 ± 0.01
$2 < p_T < 3$	$-4.0 < y^* < -3.5$	0.11 ± 0.01
$2 < p_T < 3$	$-4.5 < y^* < -4.0$	0.09 ± 0.01
$2 < p_T < 3$	$-5.0 < y^* < -4.5$	0.07 ± 0.01
$3 < p_T < 4$	$-3.0 < y^* < -2.5$	0.13 ± 0.01
$3 < p_T < 4$	$-3.5 < y^* < -3.0$	0.13 ± 0.01
$3 < p_T < 4$	$-4.0 < y^* < -3.5$	0.11 ± 0.01
$3 < p_T < 4$	$-4.5 < y^* < -4.0$	0.10 ± 0.01
$3 < p_T < 4$	$-5.0 < y^* < -4.5$	0.07 ± 0.01
$4 < p_T < 5$	$-3.0 < y^* < -2.5$	0.15 ± 0.01
$4 < p_T < 5$	$-3.5 < y^* < -3.0$	0.14 ± 0.01
$4 < p_T < 5$	$-4.0 < y^* < -3.5$	0.13 ± 0.01
$4 < p_T < 5$	$-4.5 < y^* < -4.0$	0.11 ± 0.01
$4 < p_T < 5$	$-5.0 < y^* < -4.5$	0.09 ± 0.01
$5 < p_T < 6$	$-3.0 < y^* < -2.5$	0.14 ± 0.01
$5 < p_T < 6$	$-3.5 < y^* < -3.0$	0.15 ± 0.01
$5 < p_T < 6$	$-4.0 < y^* < -3.5$	0.14 ± 0.01
$5 < p_T < 6$	$-4.5 < y^* < -4.0$	0.12 ± 0.01
$5 < p_T < 6$	$-5.0 < y^* < -4.5$	0.10 ± 0.01
$6 < p_T < 7$	$-3.0 < y^* < -2.5$	0.16 ± 0.01
$6 < p_T < 7$	$-3.5 < y^* < -3.0$	0.16 ± 0.01
$6 < p_T < 7$	$-4.0 < y^* < -3.5$	0.15 ± 0.01
$6 < p_T < 7$	$-4.5 < y^* < -4.0$	0.14 ± 0.01
$6 < p_T < 7$	$-5.0 < y^* < -4.5$	0.11 ± 0.01