

p_T bin (GeV/c)	$R_{p\text{Pb}}$ in $p\text{Pb}$	$R_{p\text{Pb}}$ in Pbp
$0 < p_T < 1$	0.75 ± 0.12	1.05 ± 0.19
$1 < p_T < 2$	0.79 ± 0.09	1.05 ± 0.16
$2 < p_T < 3$	0.82 ± 0.09	1.07 ± 0.17
$3 < p_T < 4$	0.85 ± 0.10	1.09 ± 0.18
$4 < p_T < 5$	0.87 ± 0.10	1.12 ± 0.20
$5 < p_T < 6$	0.91 ± 0.11	1.05 ± 0.13
$6 < p_T < 7$	0.91 ± 0.12	1.02 ± 0.14
$7 < p_T < 8$	0.99 ± 0.13	0.99 ± 0.13
$8 < p_T < 9$	0.94 ± 0.14	1.04 ± 0.14
$9 < p_T < 10$	0.94 ± 0.14	0.99 ± 0.15
$10 < p_T < 11$	0.91 ± 0.15	0.91 ± 0.14
$11 < p_T < 12$	0.87 ± 0.13	1.11 ± 0.18
$12 < p_T < 13$	0.89 ± 0.16	0.97 ± 0.18
$13 < p_T < 14$	0.96 ± 0.21	0.94 ± 0.19