

p_T bin (GeV/ c)	R_{pPb} in pPb	R_{pPb} in $PbPb$
$0 < p_T < 1$	0.53 ± 0.06	0.75 ± 0.10
$1 < p_T < 2$	0.56 ± 0.06	0.81 ± 0.10
$2 < p_T < 3$	0.65 ± 0.06	0.93 ± 0.12
$3 < p_T < 4$	0.72 ± 0.07	0.99 ± 0.14
$4 < p_T < 5$	0.76 ± 0.08	1.02 ± 0.15
$5 < p_T < 6$	0.81 ± 0.08	1.06 ± 0.16
$6 < p_T < 7$	0.86 ± 0.09	1.08 ± 0.18
$7 < p_T < 8$	0.87 ± 0.10	1.06 ± 0.18
$8 < p_T < 9$	0.88 ± 0.10	1.06 ± 0.19
$9 < p_T < 10$	0.92 ± 0.11	1.07 ± 0.15
$10 < p_T < 11$	0.89 ± 0.11	1.02 ± 0.14
$11 < p_T < 12$	1.00 ± 0.12	0.97 ± 0.14
$12 < p_T < 13$	0.92 ± 0.13	1.07 ± 0.17
$13 < p_T < 14$	0.83 ± 0.13	0.89 ± 0.15