

p_T [GeV/ c]	$R_{pPb}^{\Upsilon(2S)}$ in pPb	$R_{pPb}^{\Upsilon(2S)}$ in Pbp
$0 < p_T < 2$	0.22 ± 0.08	0.54 ± 0.17
$2 < p_T < 4$	0.38 ± 0.10	0.55 ± 0.11
$4 < p_T < 6$	0.35 ± 0.09	0.88 ± 0.17
$6 < p_T < 8$	0.30 ± 0.11	0.73 ± 0.31
$8 < p_T < 10$	0.49 ± 0.11	0.48 ± 0.15
$10 < p_T < 15$	0.69 ± 0.12	0.78 ± 0.18
$15 < p_T < 25$	0.78 ± 0.22	0.86 ± 0.35