

p_T interval (GeV/ c)	$R_{\psi(2S)/J/\psi}^{pPb}$
$0 < p_T < 1$	$1.18 \pm 0.25 \pm 0.21$
$1 < p_T < 2$	$0.91 \pm 0.11 \pm 0.12$
$2 < p_T < 3$	$0.94 \pm 0.11 \pm 0.11$
$3 < p_T < 4$	$1.15 \pm 0.10 \pm 0.12$
$4 < p_T < 5$	$0.99 \pm 0.10 \pm 0.10$
$5 < p_T < 6$	$1.11 \pm 0.11 \pm 0.12$
$6 < p_T < 7$	$1.26 \pm 0.14 \pm 0.14$
$7 < p_T < 8$	$0.83 \pm 0.14 \pm 0.12$
$8 < p_T < 10$	$1.27 \pm 0.16 \pm 0.16$
$10 < p_T < 14$	$1.31 \pm 0.18 \pm 0.20$