

p_T interval (GeV/ c)	$R_{\psi(2S)/J/\psi}^{pPb}$
$0 < p_T < 1$	$1.34 \pm 0.31 \pm 0.24$
$1 < p_T < 2$	$0.99 \pm 0.12 \pm 0.14$
$2 < p_T < 3$	$1.11 \pm 0.12 \pm 0.14$
$3 < p_T < 4$	$1.49 \pm 0.13 \pm 0.17$
$4 < p_T < 5$	$1.17 \pm 0.11 \pm 0.13$
$5 < p_T < 6$	$1.07 \pm 0.12 \pm 0.12$
$6 < p_T < 7$	$1.16 \pm 0.15 \pm 0.14$
$7 < p_T < 8$	$1.07 \pm 0.18 \pm 0.15$
$8 < p_T < 10$	$1.08 \pm 0.18 \pm 0.14$
$10 < p_T < 14$	$0.87 \pm 0.17 \pm 0.15$