

$p_T$ interval ( GeV/ $c$ )	$R_{\psi(2S)/J/\psi}^{pPb}$
$0 < p_T < 1$	$0.80 \pm 0.12 \pm 0.16$
$1 < p_T < 2$	$0.70 \pm 0.07 \pm 0.12$
$2 < p_T < 3$	$0.80 \pm 0.06 \pm 0.10$
$3 < p_T < 4$	$0.82 \pm 0.06 \pm 0.09$
$4 < p_T < 5$	$0.83 \pm 0.06 \pm 0.09$
$5 < p_T < 6$	$0.81 \pm 0.06 \pm 0.09$
$6 < p_T < 7$	$0.72 \pm 0.06 \pm 0.08$
$7 < p_T < 8$	$1.01 \pm 0.08 \pm 0.11$
$8 < p_T < 10$	$0.95 \pm 0.09 \pm 0.13$
$10 < p_T < 14$	$0.63 \pm 0.08 \pm 0.09$