

Contribution	$J^{PC}$	$M_0$ (MeV)	$\Gamma_0$ (MeV)	$\mathcal{F}$ (%)
$X(3960)$	$0^{++}$	$3951 \pm 14$	$38 \pm 104$	$25.0 \pm 7.6$
$X_0(4140)$	$0^{++}$	$4133 \pm 7$	$67 \pm 16$	$16.7 \pm 4.6$
$\psi(4260)$	$1^{--}$	$4230$ [62]	$55$ [62]	$3.6 \pm 0.4$
$\psi(4660)$	$1^{--}$	$4633$ [32]	$64$ [32]	$2.2 \pm 0.2$
NR	$0^{++}$	-	-	$45.9 \pm 10.9$

