

Component	$J^{PC}$	$M_0$ (MeV)	$\Gamma_0$ (MeV)	$\mathcal{F}$ (%)	$\mathcal{S}$ ( $\sigma$ )
$X(3960)$	$0^{++}$	$3956 \pm 5 \pm 10$	$43 \pm 13 \pm 8$	$25.4 \pm 7.7 \pm 5.0$	12.6 (14.6)
$X_0(4140)$	$0^{++}$	$4133 \pm 6 \pm 6$	$67 \pm 17 \pm 7$	$16.7 \pm 4.7 \pm 3.9$	3.8 (4.1)
$\psi(4260)$	$1^{--}$	4230 [62]	55 [62]	$3.6 \pm 0.4 \pm 3.2$	3.2 (3.6)
$\psi(4660)$	$1^{--}$	4633 [32]	64 [32]	$2.2 \pm 0.2 \pm 0.8$	3.0 (3.2)
NR	$0^{++}$	-	-	$46.1 \pm 13.2 \pm 11.3$	3.1 (3.4)