Component	J^{PC}	$M_0 \; ({ m MeV})$	$\Gamma_0 \; ({ m MeV})$	F (%)	\mathcal{S} (σ)
X(3960)	0_{++}	$3956 \pm 5 \pm 10$	$43\pm13\pm8$	$25.4 \pm 7.7 \pm 5.0$	12.6 (14.6)
$X_0(4140)$	0_{++}	$4133 \pm 6 \pm 6$	$67\pm17\pm7$	$16.7 \pm 4.7 \pm 3.9$	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)

