

State	$M_0$ (MeV)	$\Gamma_0$ (MeV)	FF (%)
$P_{cs}(4459)^0$	$4458.8 \pm 2.9$ $+4.7$ $-1.1$	$17.3 \pm 6.5$ $+8.0$ $-5.7$	$2.7$ $+1.9$ $+0.7$ $-0.6$ $-1.3$
$\Xi(1690)^-$	$1692.0 \pm 1.3$ $+1.2$ $-0.4$	$25.9 \pm 9.5$ $+14.0$ $-13.5$	$22.1$ $+6.2$ $+6.7$ $-2.6$ $-8.9$
$\Xi(1820)^-$	$1822.7 \pm 1.5$ $+1.0$ $-0.6$	$36.0 \pm 4.4$ $+7.8$ $-8.2$	$32.9$ $+3.2$ $+6.9$ $-6.2$ $-4.1$
$\Xi(1950)^-$	$1910.6 \pm 18.4$	$105.7 \pm 23.2$	$11.5$ $+5.8$ $+49.9$ $-3.5$ $-9.4$
$\Xi(2030)^-$	$2022.8 \pm 4.7$	$68.2 \pm 8.5$	$7.3$ $+1.8$ $+3.8$ $-1.8$ $-4.1$
NR	—	—	$35.8$ $+4.6$ $+10.3$ $-6.4$ $-11.2$