

$J^P$	$J^P$	Expected	Expected	Expected	Expected	Obs. $0^+$	Obs. $J^P$	$CL_s$
Model	Prod.	$X \rightarrow ZZ$	$X \rightarrow WW$	$X \rightarrow \gamma\gamma$	$(\mu=1)$			
$2_m^+$	gg	$1.9\sigma$	$1.8\sigma$	$1.6\sigma$	$3.0\sigma (3.7\sigma)$	$-0.2\sigma$	$+3.3\sigma$	0.13%
$2_m^+$	q $\bar{q}$	$1.7\sigma$	$2.7\sigma$	$1.2\sigma$	$3.3\sigma (4.4\sigma)$	$-0.9\sigma$	$+4.7\sigma$	0.001%