

J^P Model	$gg \rightarrow X$ Couplings	$q\bar{q} \rightarrow X$ Couplings	$X \rightarrow VV$ Couplings
2_m^+	$c_1^{gg} \neq 0$	$\rho_1 \neq 0$	$c_1^{VV} = c_5^{VV} \neq 0$
2_{h2}^+	$c_2^{gg} \neq 0$	$\rho_1 \neq 0$	$c_2^{VV} \neq 0$
2_{h3}^+	$c_3^{gg} \neq 0$	$\rho_1 \neq 0$	$c_3^{VV} \neq 0$
2_h^+	$c_4^{gg} \neq 0$	$\rho_1 \neq 0$	$c_4^{VV} \neq 0$
2_b^+	$c_1^{gg} \neq 0$	$\rho_1 \neq 0$	$c_1^{VV} \ll c_5^{VV} \neq 0$
2_{h6}^+	$c_1^{gg} \neq 0$	$\rho_1 \neq 0$	$c_6^{VV} \neq 0$
2_{h7}^+	$c_1^{gg} \neq 0$	$\rho_1 \neq 0$	$c_7^{VV} \neq 0$
2_h^-	$c_8^{gg} \neq 0$	$\rho_2 \neq 0$	$c_8^{VV} \neq 0$
2_{h9}^-	$c_8^{gg} \neq 0$	$\rho_2 \neq 0$	$c_9^{VV} \neq 0$
2_{h10}^-	$c_8^{gg} \neq 0$	$\rho_2 \neq 0$	$c_{10}^{VV} \neq 0$