

Meson Summary Table

See also the table of suggested $q\bar{q}$ quark-model assignments in the Quark Model section.

• Indicates particles that appear in the preceding Meson Summary Table. We do not regard the other entries as being established.

† Indicates that the value of J given is preferred, but needs confirmation.

LIGHT UNFLAVORED ($S = C = B = 0$)		STRANGE ($S = \pm 1, C = B = 0$)		BOTTOM ($B = \pm 1$)				
$J^G(J^{PC})$	$J^G(J^{PC})$	$J^G(J^{PC})$	$J^G(J^{PC})$	$J^G(J^{PC})$	$J^G(J^{PC})$			
• π^\pm	$1^-(0^-)$	• $\pi_2(1670)$	$1^-(2^-+)$	• K^\pm	$1/2(0^-)$	• B^\pm	$1/2(0^-)$	
• π^0	$1^-(0^-+)$	• $\phi(1680)$	$0^-(1^-+)$	• K^0	$1/2(0^-)$	• B^0	$1/2(0^-)$	
• η	$0^+(0^-+)$	• $\rho_3(1690)$	$1^+(3^-+)$	• K_S^0	$1/2(0^-)$	• B^\pm/B^0 ADMIXTURE		
• $f_0(600)$	$0^+(0^+)$	• $\rho(1700)$	$1^+(1^-+)$	• K_L^0	$1/2(0^-)$	• $B^\pm/B^0/B_S^0/b$ -baryon ADMIXTURE		
• $\rho(770)$	$1^+(1^-+)$	• $a_2(1700)$	$1^-(2^+)$	• $K_0^*(800)$	$1/2(0^+)$	• V_{cb} and V_{ub} CKM Matrix Elements		
• $\omega(782)$	$0^-(1^-+)$	• $f_0(1710)$	$0^+(0^+)$	• $K^*(892)$	$1/2(1^-)$	• B^*	$1/2(1^-)$	
• $\eta'(958)$	$0^+(0^-+)$	• $\eta(1760)$	$0^+(0^-+)$	• $K_1(1270)$	$1/2(1^+)$	• $B_{sJ}^*(5732)$	$?(?)$	
• $f_0(980)$	$0^+(0^+)$	• $\pi(1800)$	$1^-(0^-+)$	• $K_1(1400)$	$1/2(1^+)$	BOTTOM, STRANGE ($B = \pm 1, S = \mp 1$)		
• $a_0(980)$	$1^-(0^+)$	• $f_2(1810)$	$0^+(2^+)$	• $K^*(1410)$	$1/2(1^-)$	• B_s^0	$0(0^-)$	
• $\phi(1020)$	$0^-(1^-+)$	• $\phi_3(1850)$	$0^-(3^-+)$	• $K_0^*(1430)$	$1/2(0^+)$	• B_s^*	$0(1^-)$	
• $h_1(1170)$	$0^-(1^+)$	• $\eta_2(1870)$	$0^+(2^-+)$	• $K_2^*(1430)$	$1/2(2^+)$	• $B_{sJ}^*(5850)$	$?(?)$	
• $b_1(1235)$	$1^+(1^+)$	• $\rho(1900)$	$1^+(1^-+)$	• $K(1460)$	$1/2(0^-)$	BOTTOM, CHARMED ($B = C = \pm 1$)		
• $a_1(1260)$	$1^-(1^+)$	• $f_2(1910)$	$0^+(2^+)$	• $K_2(1580)$	$1/2(2^-)$	• B_c^\pm		$0(0^-)$
• $f_2(1270)$	$0^+(2^+)$	• $f_2(1950)$	$0^+(2^+)$	• $K(1630)$	$1/2(?)$	$c\bar{c}$		
• $f_1(1285)$	$0^+(1^+)$	• $\rho_3(1990)$	$1^+(3^-+)$	• $K_1(1650)$	$1/2(1^+)$	• $\eta_c(15)$	$0^+(0^-+)$	
• $\eta(1295)$	$0^+(0^-+)$	• $f_2(2010)$	$0^+(2^+)$	• $K^*(1680)$	$1/2(1^-)$	• $J/\psi(15)$	$0^-(1^-+)$	
• $\pi(1300)$	$1^-(0^-+)$	• $f_0(2020)$	$0^+(0^+)$	• $K_2(1770)$	$1/2(2^-)$	• $\chi_{c0}(1P)$	$0^+(0^+)$	
• $a_2(1320)$	$1^-(2^+)$	• $a_4(2040)$	$1^-(4^+)$	• $K_3^*(1780)$	$1/2(3^-)$	• $\chi_{c1}(1P)$	$0^+(1^+)$	
• $f_0(1370)$	$0^+(0^+)$	• $f_4(2050)$	$0^+(4^+)$	• $K_2(1820)$	$1/2(2^-)$	• $h_c(1P)$	$?^?(?)$	
• $h_1(1380)$	$?^-(1^+)$	• $\pi_2(2100)$	$1^-(2^-+)$	• $K(1830)$	$1/2(0^-)$	• $\chi_{c2}(1P)$	$0^+(2^+)$	
• $\pi_1(1400)$	$1^-(1^+)$	• $f_0(2100)$	$0^+(0^+)$	• $K_0^*(1950)$	$1/2(0^+)$	• $\eta_c(2S)$	$0^+(0^-+)$	
• $\eta(1405)$	$0^+(0^-+)$	• $f_2(2150)$	$0^+(2^+)$	• $K_2^*(1980)$	$1/2(2^+)$	• $\psi(2S)$	$0^-(1^-+)$	
• $f_1(1420)$	$0^+(1^+)$	• $\rho(2150)$	$1^+(1^-+)$	• $K_4^*(2045)$	$1/2(4^+)$	• $\psi(3770)$	$0^-(1^-+)$	
• $\omega(1420)$	$0^-(1^-+)$	• $f_0(2200)$	$0^+(0^+)$	• $K_2(2250)$	$1/2(2^-)$	• $\psi(3836)$	$0^-(2^-+)$	
• $f_2(1430)$	$0^+(2^+)$	• $f_J(2220)$	$0^+(2^+)$	• $K_3(2320)$	$1/2(3^+)$	• $X(3872)$	$?^?(?)$	
• $a_0(1450)$	$1^-(0^+)$		or $4^+)$	• $K_5^*(2380)$	$1/2(5^-)$	• $\psi(4040)$	$0^-(1^-+)$	
• $\rho(1450)$	$1^+(1^-+)$	• $\eta(2225)$	$0^+(0^-+)$	• $K_4(2500)$	$1/2(4^-)$	• $\psi(4160)$	$0^-(1^-+)$	
• $\eta(1475)$	$0^+(0^-+)$	• $\rho_3(2250)$	$1^+(3^-+)$	• $K(3100)$	$?^?(?)$	• $\psi(4415)$	$0^-(1^-+)$	
• $f_0(1500)$	$0^+(0^+)$	• $f_2(2300)$	$0^+(2^+)$	CHARMED ($C = \pm 1$)		• $b\bar{b}$		
• $f_1(1510)$	$0^+(1^+)$	• $f_4(2300)$	$0^+(4^+)$	• D^\pm	$1/2(0^-)$	• $\eta_b(1S)$	$0^+(0^-+)$	
• $f_2(1525)$	$0^+(2^+)$	• $f_2(2340)$	$0^+(2^+)$	• D^0	$1/2(0^-)$	• $\mathcal{T}(1S)$	$0^-(1^-+)$	
• $f_2(1565)$	$0^+(2^+)$	• $\rho_5(2350)$	$1^+(5^-+)$	• $D^*(2007)^0$	$1/2(1^-)$	• $\chi_{b0}(1P)$	$0^+(0^+)$	
• $h_1(1595)$	$0^-(1^+)$	• $a_6(2450)$	$1^-(6^+)$	• $D^*(2010)^\pm$	$1/2(1^-)$	• $\chi_{b1}(1P)$	$0^+(1^+)$	
• $\pi_1(1600)$	$1^-(1^+)$	• $f_6(2510)$	$0^+(6^+)$	• $D_1(2420)^0$	$1/2(1^+)$	• $\chi_{b2}(1P)$	$0^+(2^+)$	
• $a_1(1640)$	$1^-(1^+)$	OTHER LIGHT		• $D_1(2420)^\pm$	$1/2(1^+)$	• $\mathcal{T}(2S)$	$0^-(1^-+)$	
• $f_2(1640)$	$0^+(2^+)$	Further States		• $D_2(2460)^0$	$1/2(2^+)$	• $\chi_{b0}(2P)$	$0^+(0^+)$	
• $\eta_2(1645)$	$0^+(2^-+)$			• $D_2^*(2460)^\pm$	$1/2(2^+)$	• $\chi_{b1}(2P)$	$0^+(1^+)$	
• $\omega(1650)$	$0^-(1^-+)$			• $D^*(2640)^\pm$	$1/2(?)$	• $\chi_{b2}(2P)$	$0^+(2^+)$	
• $\omega_3(1670)$	$0^-(3^-+)$			CHARMED, STRANGE ($C = S = \pm 1$)		• $\mathcal{T}(3S)$	$0^-(1^-+)$	
				• D_s^\pm	$0(0^-)$	• $\mathcal{T}(4S)$	$0^-(1^-+)$	
				• D_s^0	$0(?)$	• $\mathcal{T}(10860)$	$0^-(1^-+)$	
				• $D_{sJ}^*(2317)^\pm$	$0(0^+)$	• $\mathcal{T}(11020)$	$0^-(1^-+)$	
				• $D_{sJ}^*(2460)^\pm$	$0(1^+)$	NON- $q\bar{q}$ CANDIDATES		
				• $D_{s1}(2536)^\pm$	$0(1^+)$	NON- $q\bar{q}$ CANDIDATES		
				• $D_{s2}(2573)^\pm$	$0(?)$			