

Resonance	J^P	Purity	BW	Res.(a)	Res.(b)	Bkg size	Data/sim	Sim	Mod	Total
$D_1(2420)$	1^+D	0.36	2.88	0.05	0.01	0.30	0.19	0.33	0.12	2.9
1 ⁺ S QMI	1 ⁺ S	0.54	1.37		0.01	0.27	0.16	0.34	1.17	1.9
$D_2^*(2460)$	2 ⁺	0.14	0.04	0.05	0.01	0.05	0.04	0.26	0.00	0.3
$D_1(2420)$	1 ⁺ S	0.03	0.46	0.02	0.01	0.01	0.02	0.21	0.00	0.5
0 ⁻ QMI	0 ⁻	0.07	0.08		0.01	0.03	0.07	0.17	0.69	0.72
$D_1^*(2600)$	1 ⁻	0.05	0.53	0.01	0.01	0.02	0.06	0.14	0.04	0.6
$D_2(2740)$	2 ⁻ P	0.11	0.36	0.01	0.00	0.06	0.06	0.10	0.07	0.4
$D_2(2740)$	2 ⁻ F	0.09	1.13	0.02	0.01	0.12	0.07	0.12	0.29	1.1
$D_3^*(2750)$	3 ⁻	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.008	0.1
1 ⁺ S QMI	1 ⁺ S	0.01	0.15		0.00	0.00	0.00	0.00	0.010	0.15
$D_2^*(2460)$	2 ⁺	0.01	0.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.48
$D_1(2420)$	1 ⁺ S	0.02	0.31	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.31
0 ⁻ QMI	0 ⁻	0.01	0.08	0.00	0.01	0.17	0.00	0.01	0.04	0.19
$D_1^*(2600)$	1 ⁻	0.03	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.05
$D_2(2740)$	2 ⁻ P	0.04	0.14	0.02	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.15
$D_2(2740)$	2 ⁻ F	0.06	0.28	0.02	0.00	0.01	0.00	0.03	0.02	0.29
$D_3^*(2750)$	3 ⁻	0.13	0.28	0.04	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.31