

Resonance	$J^P$	$\mathcal{B}(B^- \rightarrow R^0\pi^-) \times \mathcal{B}(R^0 \rightarrow D^{*+}\pi^-) \times 10^{-4}$	
		This analysis	Belle collaboration
$D_1(2420)$	$1^+$	$8.42 \pm 0.08 \pm 0.40 \pm 1.40$	
$D_1(2430)$	$1^+ S$	$3.51 \pm 0.06 \pm 0.23 \pm 0.57$	
$D_2^*(2460)$	$2^+$	$2.08 \pm 0.03 \pm 0.14 \pm 0.34$	$1.8 \pm 0.3 \pm 0.3 \pm 0.2$
$D_0(2550)$	$0^-$	$0.72 \pm 0.01 \pm 0.07 \pm 0.12$	
$D_1^*(2600)$	$1^-$	$0.68 \pm 0.01 \pm 0.07 \pm 0.11$	
$D_2(2740)$	$2^-$	$0.33 \pm 0.02 \pm 0.14 \pm 0.05$	
$D_3^*(2750)$	$3^-$	$0.11 \pm 0.01 \pm 0.02 \pm 0.02$	
$D_1$	$1^+$	$7.95 \pm 0.09 \pm 0.34 \pm 1.30$	$6.8 \pm 0.7 \pm 1.3 \pm 0.3$
$D'_1$	$1^+$	$2.96 \pm 0.30 \pm 0.41 \pm 0.48$	$5.0 \pm 0.4 \pm 1.0 \pm 0.4$