

	$B_1(5721)^+$		$B_2^*(5747)^+$			$B_J(5840)^+$		$B_J(5960)^+$	
	μ	Γ	BF ratio	μ	Γ	μ	Γ	μ	Γ
$B_1(5721)^+$ μ	3.3								
$B_1(5721)^+$ Γ	5.0	12.7							
$B_2^*(5747)^+$ BF ratio	-0.9	-1.5	0.3						
$B_2^*(5747)^+$ μ	0.4	0.4	-0.1	0.5					
$B_2^*(5747)^+$ Γ	-0.8	-1.9	0.2	0.1	4.0				
$B_J(5840)^+$ μ	0.5	-3.2	-0.1	1.6	8.8	161.3			
$B_J(5840)^+$ Γ	2.2	9.4	-0.7	-0.9	-7.6	-42.5	571.2		
$B_J(5960)^+$ μ	0.1	0.0	0.0	0.2	1.0	20.7	-7.8	16.6	
$B_J(5960)^+$ Γ	-0.3	1.0	0.0	-0.4	-2.0	-95.8	-107.4	-22.4	210.2
$B_1(5721)^+$ μ	9.6								
$B_1(5721)^+$ Γ	3.7	18.3							
$B_2^*(5747)^+$ BF ratio	-0.8	-1.1	0.6						
$B_2^*(5747)^+$ μ	0.2	0.3	-0.1	0.2					
$B_2^*(5747)^+$ Γ	-0.8	-1.2	0.2	-0.1	4.3				
$B_J(5840)^+$ μ	-0.2	-0.3	0.0	0.0	0.1	187.7			
$B_J(5840)^+$ Γ	3.0	4.3	-0.9	0.2	-1.0	-0.3	6371		
$B_J(5960)^+$ μ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	
$B_J(5960)^+$ Γ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	295.2