

N_b	m_T^{\min} (GeV)	E_T^{miss} (GeV)	N_{jets}	$H_T < 300$ GeV	$H_T \in [300, 1125]$ GeV	$H_T \in [1125, 1300]$ GeV	$H_T \in [1300, 1600]$ GeV	$H_T > 1600$ GeV
0	<120	50 – 200	2-4	SR1	SR2	SR46 (++) / SR47 (---)	SR48 (++) / SR49 (---)	SR50 (++) / SR51 (---)
			≥ 5		SR4			
		200 – 300	2-4	SR3	SR5 (++) / SR6 (---)			
	≥ 5		SR7					
	>120	50 – 200	2-4		SR8 (++) / SR9 (---)			
			≥ 5		SR10			
200 – 300		2-4						
	≥ 5							
1	<120	50 – 200	2-4	SR11	SR12	SR46 (++) / SR47 (---)	SR48 (++) / SR49 (---)	SR50 (++) / SR51 (---)
			≥ 5		SR15 (++) / SR16 (---)			
		200 – 300	2-4	SR13 (++) / SR14 (---)	SR17 (++) / SR18 (---)			
	≥ 5		SR19					
	>120	50 – 200	2-4		SR20 (++) / SR21 (---)			
			≥ 5		SR22			
200 – 300		2-4						
	≥ 5							
2	<120	50 – 200	2-4	SR23	SR24	SR46 (++) / SR47 (---)	SR48 (++) / SR49 (---)	SR50 (++) / SR51 (---)
			≥ 5		SR27 (++) / SR28 (---)			
		200 – 300	2-4	SR25 (++) / SR26 (---)	SR29 (++) / SR30 (---)			
	≥ 5		SR31					
	>120	50 – 200	2-4		SR32 (++) / SR33 (---)			
			≥ 5		SR34			
200 – 300		2-4						
	≥ 5							
≥ 3	<120	50 – 200	≥ 2	SR35 (++) / SR36 (---)	SR37 (++) / SR38 (---)	SR42 (++) / SR43 (---)	SR44 (++) / SR45 (---)	
		200 – 300		SR39				
	>120	50 – 300	≥ 2	SR40	SR41			
inclusive	inclusive	300 – 500	≥ 2	—	SR42 (++) / SR43 (---)			
		>500		—	SR44 (++) / SR45 (---)			