

N_b	m_T^{\min} (GeV)	p_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	SR54 $N_{\text{jets}} < 5$	SR55 $N_{\text{jets}} < 5$	SR56 $N_{\text{jets}} < 5$			
			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				SR57 $N_{\text{jets}} = 5 \text{ or } 6$	SR58 $N_{\text{jets}} = 5 \text{ or } 6$	SR59 $N_{\text{jets}} = 5 \text{ or } 6$
			5+	SR13 (++) / SR14 (--)	SR15 (++) / SR16 (--)						
		200 – 300	2-4		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	SR60 $N_{\text{jets}} > 6$	SR61 $N_{\text{jets}} > 6$	SR62 $N_{\text{jets}} > 6$			
			5+	SR25 (++) / SR26 (--)	SR27 (++) / SR28 (--)						
		200 – 300	2-4		SR29 (++) / SR30 (--)						
			5+		SR31						
	> 120	50 – 200	2-4		SR32 (++) / SR33 (--)						
			5+	SR34							
		200 – 300	2-4								
			5+								
3+	< 120	50 – 200	2-4	SR35 (++) / SR36 (--)	SR37 (++) / SR38 (--)						
			5+		SR39 (++) / SR40 (--)						
		200 – 300	2-4		SR37 (++) / SR38 (--)						
			5+		SR39 (++) / SR40 (--)						
	> 120	> 50	2-4	SR41	SR42 (++) / SR43 (--)						
			5+		SR44 (++) / SR45 (--)						
inclusive	inclusive	300 – 500	2-4		SR46 (++) / SR47 (--)						
		> 500			SR48 (++) / SR49 (--)						
		300 – 500	5+		SR50 (++) / SR51 (--)						
		> 500			SR52 (++) / SR53 (--)						