

N_b	m_T^{\min}	p_T^{miss}	N_{jets}	$H_T < 300$	$H_T \in [300, 1125]$	$H_T \in [1125, 1300]$	$H_T \in [1300, 1600]$	$H_T > 1600$					
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 (--)								
		200–300	2–4		SR10								
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		SR15 (++) / SR16 (--)								
		200–300	2–4	SR13 (++) / SR14 (--)	SR17 (++) / SR18 (--)								
			≥ 5		SR19								
	>120	50–200	2–4		SR20 (++) / SR21 (--)								
		200–300	2–4		SR22								
	2	<120	50–200	2–4	SR23	SR24				SR60 $N_{\text{jets}} > 6$	SR61 $N_{\text{jets}} > 6$	SR62 $N_{\text{jets}} > 6$	
				≥ 5		SR27 (++) / SR28 (--)							
200–300			2–4	SR25 (++) / SR26 (--)	SR29 (++) / SR30 (--)								
			≥ 5		SR31								
>120		50–200	2–4		SR32 (++) / SR33 (--)								
		200–300	2–4		SR34								
≥ 3		<120	50–200	2–4	SR35 (++) / SR36 (--)	SR37 (++) / SR38 (--)		SR46 (++) / SR47 (--)	SR48 (++) / SR49 (--)				SR50 (++) / SR51 (--)
				≥ 5		SR39 (++) / SR40 (--)							
	200–300		2–4	SR37 (++) / SR38 (--)									
			≥ 5	SR39 (++) / SR40 (--)									
	>120	50–300	2–4	SR41	SR42 (++) / SR43 (--)								
			≥ 5		SR44 (++) / SR45 (--)								
	Inclusive	Inclusive	300–500	2–4	—	SR46 (++) / SR47 (--)				SR52 (++) / SR53 (--)			
			>500	2–4		SR48 (++) / SR49 (--)							
300–500			≥ 5	SR50 (++) / SR51 (--)									
>500			≥ 5	SR52 (++) / SR53 (--)									