

Variable	$\mu\tau_{\text{h}}, 1\text{b}$	$\mu\tau_{\text{h}}, 2\text{b}$	$e\tau_{\text{h}}, 1\text{b}$	$e\tau_{\text{h}}, 2\text{b}$	$e\mu, 1\text{b}$	$e\mu, 2\text{b}$
D_{ζ}	7	—	8	—	7	—
$p_{\text{T}}^{\text{vis}}(\tau\tau)$	2	—	1	—	4	4
p_{T}^{e}	—	—	—	—	5	—
$m^{\text{vis}}(\tau\tau\text{b}_1)$	1	—	4	1	1	—
$m^{\text{vis}}(\tau\tau\text{b}_2)$	—	1	—	—	—	—
$m^{\text{vis}}(\tau\tau\text{bb})$	—	3	—	—	—	—
m_{bb}	—	—	—	6	—	—
$m_{\text{T}}(\mu, p_{\text{T}}^{\text{miss}})$	4	4	—	—	—	—
$m_{\text{T}}(\text{e}, p_{\text{T}}^{\text{miss}})$	—	—	2	2	2	1
$m_{\text{T}}(\tau_{\text{h}}, p_{\text{T}}^{\text{miss}})$	5	—	5	—	—	—
$m_{\text{T}}(\text{b}_1, p_{\text{T}}^{\text{miss}})$	—	—	—	—	3	3
$\Delta\text{R}(\tau_{\text{h}}, \text{b}_1)$	6	—	7	3	—	—
$\Delta\text{R}(\tau_{\text{h}}, \text{b}_2)$	—	5	—	4	—	—
$\Delta\text{R}(\text{e}, \text{b}_1)$	—	—	3	5	—	—
$\Delta\text{R}(\tau\tau, \text{b}_1)$	8	6	—	—	6	—
$\Delta\text{R}(\tau\tau, \text{b}_2)$	—	—	—	—	—	5
Δm	—	2	—	—	—	2
Jet multiplicity	3	—	6	—	8	—