

Variable	$\mu\tau_h, 1b$	$\mu\tau_h, 2b$	$e\tau_h, 1b$	$e\tau_h, 2b$	$e\mu, 1b$	$e\mu, 2b$
D_ζ	7	—	8	—	7	—
$p_T^{\text{vis}}(\tau\tau)$	2	—	1	—	4	4
p_T^e	—	—	—	—	5	—
$m^{\text{vis}}(\tau\tau b_1)$	1	—	4	1	1	—
$m^{\text{vis}}(\tau\tau b_2)$	—	1	—	—	—	—
$m^{\text{vis}}(\tau\tau bb)$	—	3	—	—	—	—
m_{bb}	—	—	—	6	—	—
$m_T(\mu, p_T^{\text{miss}})$	4	4	—	—	—	—
$m_T(e, p_T^{\text{miss}})$	—	—	2	2	2	1
$m_T(\tau_h, p_T^{\text{miss}})$	5	—	5	—	—	—
$m_T(b_1, p_T^{\text{miss}})$	—	—	—	—	3	3
$\Delta R(\tau_h, b_1)$	6	—	7	3	—	—
$\Delta R(\tau_h, b_2)$	—	5	—	4	—	—
$\Delta R(e, b_1)$	—	—	3	5	—	—
$\Delta R(\tau\tau, b_1)$	8	6	—	—	6	—
$\Delta R(\tau\tau, b_2)$	—	—	—	—	—	5
Δm	—	2	—	—	—	2
Jet multiplicity	3	—	6	—	8	—