

Method ( $2.2 \text{ fb}^{-1}$ )	$M_W$ (MeV)	Method ( $2.2 \text{ fb}^{-1}$ )	$M_W$ (MeV)
$m_T(\mu, \nu)$	$80379 \pm 16(\text{stat})$	$m_T(e, \nu)$	$80408 \pm 19(\text{stat})$
$p_T(\mu)$	$80348 \pm 18(\text{stat})$	$p_T(e)$	$80393 \pm 21(\text{stat})$
$\cancel{E}_T(\mu, \nu)$	$80406 \pm 22(\text{stat})$	$\cancel{E}_T(e, \nu)$	$80431 \pm 25(\text{stat})$
Combination ( $2.2 \text{ fb}^{-1}$ )		<b><math>80387 \pm 19 \text{ MeV}(\text{syst} + \text{stat})</math></b>	