

	δm_t [GeV]		
	previous 2D	2D	5D
<i>Experimental uncertainties</i>			
Method calibration	0.05	0.02	0.02
JEC	0.18	0.32	0.16
– Intercalibration	0.04	0.10	0.04
– MPFInSitu	0.07	0.15	0.07
– Uncorrelated	0.16	0.21	0.10
Jet energy resolution	0.12	0.12	0.05
b tagging	0.03	0.01	0.03
Lepton SFs and mom. scale		0.00	0.03
Pileup	0.05	0.00	0.03
Background	0.02	0.12	0.15
<i>Modeling uncertainties</i>			
JEC flavor	0.39	0.30	0.20
b-jet modeling	0.12	0.15	0.11
PDF	0.02	0.00	0.01
Renorm. and fact. scales	0.01	0.03	0.02
ME/PS matching	0.07	0.06	0.07
ME generator	0.20	—	—
ISR PS scale	0.07	0.01	0.01
FSR PS scale	0.13	0.37	0.21
Top quark p_T	0.01	0.06	0.00
Underlying event	0.07	0.09	0.04
Early resonance decays	0.07	0.13	0.09
CR modeling	0.31	0.15	0.15
Statistical	0.08	0.05	0.04
Total	0.63	0.52	0.37