

	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	
– MPFIInSitu	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	