

## CDF Preliminary

## Correlations between the input top-quark mass measurements

	Run I published			Run II published			Run II preliminary	
	$\ell$ +jets	$\ell\ell$	alljets	$\ell$ +jets	$L_{XY}$	MET	$\ell\ell$	alljets
CDF-I $\ell$ +jets	1.00	0.29	0.32	0.49	0.07	0.26	0.54	0.27
CDF-I $\ell\ell$	0.29	1.00	0.19	0.29	0.04	0.16	0.32	0.17
CDF-I alljets	0.32	0.19	1.00	0.30	0.04	0.16	0.37	0.18
CDF-II $\ell$ +jets	0.49	0.29	0.30	1.00	0.08	0.32	0.52	0.30
CDF-II $L_{XY}$	0.07	0.04	0.04	0.08	1.00	0.04	0.06	0.04
CDF-II MET	0.26	0.16	0.16	0.32	0.04	1.00	0.29	0.18
CDF-II $\ell\ell$	0.54	0.32	0.37	0.52	0.06	0.29	1.00	0.32
CDF-II alljets	0.27	0.17	0.18	0.30	0.04	0.18	0.32	1.00