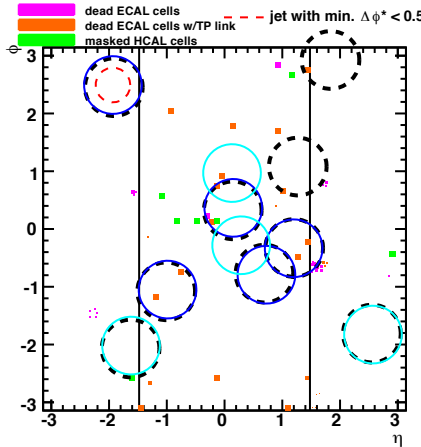
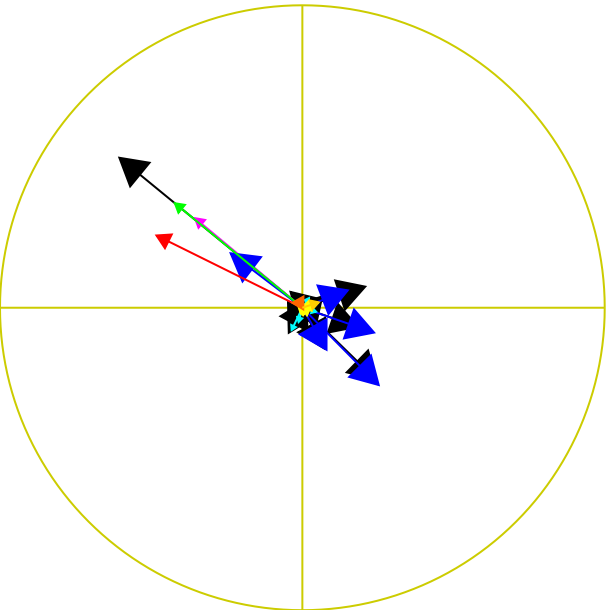


radius = 400.0 GeV p_T



Run 1 / Ls 136684 / Event 40997042

AK5 Calo Jets										
ID	pT	eta	phi	EMF	fHPD	fRBX	N90	CSV	JP	
LTb	144	0.7	-0.8	0.26	0.23	0.48	45	0.90T	0.88T	
LTb	119	-1.9	2.5	0.48	0.30	0.41	76	0.91T	0.63M	
LT	100	1.2	-0.3	0.39	0.27	0.53	36	0.20	0.28L	
LT	64	0.2	0.4	0.67	0.12	0.24	41	0.02	0.03	
LT	64	-1.0	-1.0	0.61	0.24	0.33	58	0.06	0.06	
LT	33	-1.6	-2.0	0.52	0.18	0.32	33	0.53L	0.26	
LT	20	2.6	-1.8	0.52	0.09	0.22	75	-1.00	-0.00	
[2 more not listed]										
AK5 PF Jets										
ID	pT	eta	phi	CHF	NHF	CEF	NEF	CM	CSV	JP
LTb	153	0.7	-0.8	0.826	0.11	0.00	0.06	34	0.86M	0.48L
LTb	131	-1.9	2.5	0.525	0.02	0.00	0.39	31	0.91T	0.63M
LT	93	1.2	-0.3	0.600	0.13	0.00	0.27	21	0.20	0.28L
LT	77	0.1	0.4	0.830	0.05	0.00	0.12	29	0.01	0.03
LT	56	-1.0	-1.1	0.572	0.07	0.00	0.35	22	0.07	0.06
LT	34	-1.6	-2.0	0.641	0.12	0.00	0.24	15	0.53L	0.26
LT	15	2.6	-1.8	0.060	0.53	0.00	0.41	5	-1.00	-0.00

jet collection	bin	HT	MHT	alphaT	Dphi*
AK5 Calo Jets	-1	495	215	0.552	0.03
AK5 PF Jets	-1	515	208	0.527	0.07

jet collection	J2	HT	aT	DE	MM
AK5 Calo Jets	p	p	p	p	p
AK5 PF Jets	p	p	f	p	p

muons					Vertices				
ID	pT	eta	phi	pfIso	ID	Z(cm)			
GPT	9	-1.9	2.4	11.16	G	8.82			
	8	-2.0	2.4	12.07	G	-0.01			
	6	-1.9	2.5	15.40	G	-8.77			
[3 more not listed]					[13 more not listed]				
photons					electrons				
ID	pT	eta	phi		ID	pT	eta	phi	
	23	0.2	0.3			2	0.0	-1.1	

genmetP4True			Status 1 Gen pdgId13				
pT	eta	phi	name	pdgId	pT	eta	phi
185	-1.9	2.4		-13	9	-1.9	2.4