										10 ³
ge3b_ge5a					1.1e+02	1.6e+02			\exists	10.0
eq2b_ge5a			1e+02	45	24	44	65		-	ಲ
eq1b_ge5a		3.9e+02	67	29	27	26	34			>
eq0b_ge5a			1.2e+02	64	16	22	30			, e
ge3b_eq4a			1.7e+02	1.6e+02						
eq2b_eq4a		48	29	32	37	37	2.2e+02			ŏ
eq1b_eq4a	1.9e+02	29	22	18	20	44	72			
eq0b_eq4a	2.1e+02	16	13	19	9.2	12	27			ē
ge3b_eq3a						_				0 Uncertainty per 100GeV (%)
eq2b_eq3a	43	30	84	62	39					102€
eq1b_eq3a	15	12	21	17	30	60	70			10-⊑
eq0b_eq3a	12	6	10	8	8	15	23	34	_	. <u>1</u> 2
eq2b_eq2a	44	55	68	99			_			æ
eq1b_eq2a	11	17	30	47	35	58				
eq0b_eq2a	10	11	6.5	9	8.6	18	16	19		\supset
ge3b_ge5j						57	77	24		
eq2b_ge5j				2.1e+02	39	29	21	8.3		
eq1b_ge5j				1e+02	16	14	7.4	6.7		
eq0b_ge5j				92	12	8	9.2	4.9		
ge3b_eq4j					53	61				10
eq2b_eq4j			93	35	20	31	15	24		10
eq1b_eq4j			52	27	14	23	7.9	7.1	_	
eq0b_eq4j			44	27	6.9	4.3	4.4	2.9		
ge3b_eq3j										
eq2b_eq3j		85	58	32	19	47	24	58		
eq1b_eq3j		44	26	21	9.5	9.1	9.3	7.6		
eq0b_eq3j		28	13	10	3.9	3.9	2.7	2		
eq2b_eq2j	1.5e+02	1.1e+02	1.7e+02			1.8e+02				
eq1b_eq2j	39	36	17	16	14	31	14	14		
eq0b_eq2j	12	7.2	5.5	8.9	3	3.8	3.3	2.3		1
	ht_200_250	ht_250_300	ht_300_350	ht_350_400	ht_400_500	ht_500_600	ht_600_800	ht_800_Inf		1