	KSFWV1	CleoC	KSFWV2	thrus1	KSFWV3	cosTB1	KSFWV4	KSFWV5	CMS_c	thrus2	cosTB2	abs_q	Delta	R2
R2	13	28	3	43	-13	-6	51	38	-0	55	48	13	2	100
Delta	- 0 -	0	0	1	1	1	2	1	12	0	1	1	100	2
abs_q	- - 5 -	-1	-2	28	-32	-1	3	0	1	-0	1	100	1	13
cosTB2	- - 3 -	7	9	3	2	-6	48	35	0	4	100	1	1	48
thrus2	- - 0	30	5	1	-0	-7	2	9	-0	100	4	-0	0	55
CMS_c	- 1	-0	-2	-1	-1	3	-0	-1	100	-0	0	1	12	-0
KSFWV5	- - 10	10	14	2	10	-0	17	100	-1	9	35	0	1	38
KSFWV4	- - 3 -	6	14	8	-3	-7	100	17	-0	2	48	3	2	51
cosTB1	- - - 1	4	-20	-1	2	100	-7	-0	3	-7	-6	-1	1	-6
KSFWV3	- - 43 -	2	37	-24	100	2	-3	10	-1	-0	2	-32	1	-13
thrus1	- 16	0	-4	100	-24	-1	8	2	-1	1	3	28	1	43
KSFWV2	- - 73 -	8	100	-4	37	-20	14	14	-2	5	9	-2	0	3
CleoC	- - 3 -	100	8	0	2	4	6	10	-0	30	7	-1	0	28
KSFWV1	- - 100	3	73	-16	43	1	3	10	-1	0	3	-5	-0	-13

l R2	100	-1	12	53	64		46	57	-1	-5	74	4	45	
Delta	-1	100	-0	0	-1	-1	-1	-0	-0	-0	-1	-0	-2	_
abs_q	12	-0	100	6	-1	-1	-10	24	-2	-22	17	8	2	
cosTB2	53	0	6	100	23	-1	35	44	-4	5	35	15	19	7
thrus2	64	-1	-1	23	100	0	26	23	-5	3	13	3	46	2
CMS_c	1	-1	-1	-1	0	100	2	-1	3	1	1	-1	1	
KSFWV5	46	-1	-10	35	26	2	100	3	1	57	35	21	22	. 7
KSFWV4	57	-0	24	44	23	-1	3	100	-6	-31	50	32	22	1.5
cosTB1	-1	-0	-2	-4	-5	3	1	-6	100	-1	-2	-47	4	4
KSFWV3	-5	-0	-22	5	3	1	57	-31	-1	100	-7	29	3	20
thrus1	74	-1	17	35	13	1	35	50	-2	-7	100	9	15	0
KSFWV2	4	-0	8	15	3	-1	21	32	-47	29	9	100	10	6.6
CleoC	45	-2	2	19	46	1	22	22	4	3	15	10	100	-
KSFWV1	10	- 1 - 1	_ 2 - 2	- - 7 -	- - 3 -	- 0 -	- - 17 -	- - 15 -	- 4 -	- - 38 -	- 8 -	- - 66 -	- - 5 -	100

Signal

Background

100