	KSFWV1	KSFWV2	CleoC1	KSFWV3	thrus1	KSFWV4	CleoC2	cosTB1	KSFWV5	KSFWV6	KSFWV7	CMS_c	thrus2	cosTB2	abs_q	Delta	R2	
_ _ _ _ _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
R2	2	1	36	-13	43	3	28	-6	-13	51	38	-0	55	48	13	2	100	
Delta -	0	-0	2	-0	1	0	0	1	1	2	1	12	0	1	1	100	2	
abs_q	- 1	17	1	-5	28	-2	-1	-1	-32	3	0	1	-0	1	100	1	13	
cosTB2	1	-1	16	3	3	9	7	-6	2	48	35	0	4	100	1	1	48	
thrus2	0	-0	41	0	1	5	30	-7	-0	2	9	-0	100	4	-0	0	55	
CMS_c	- 1	-0	-0	-1	-1	-2	-0	3	-1	-0	-1	100	-0	0	1	12	-0	
KSFWV7	1	0	13	10	2	14	10	-0	10	17	100	-1	9	35	0	1	38	
KSFWV6	1	-2	12	3	8	14	6	-7	-3	100	17	-0	2	48	3	2	51	
KSFWV5	- 0	-15	2	43	-24	37	2	2	100	-3	10	-1	-0	2	-32	1	-13	
cosTB1	0	0	-1	1	-1	-20	4	100	2	-7	-0	3	-7	-6	-1	1	-6	
CleoC2	- 0	0	-16	3	0	8	100	4	2	6	10	-0	30	7	-1	0	28	
KSFWV4	1	-20	8	73	-4	100	8	-20	37	14	14	-2	5	9	-2	0	3	
thrus1	1	3	2	-16	100	-4	0	-1	-24	8	2	-1	1	3	28	1	43	
KSFWV3	- 1	24	6	100	-16	73	3	1	43	3	10	-1	0	3	-5	-0	-13	
CleoC1	- - 0	-1	100	6	2	8	-16	-1	2	12	13	-0	41	16	1	2	36	
KSFWV2	- 1	100	-1	24	3	-20	0	0	-15	-2	0	-0	-0	-1	17	-0	1	
KSFWV1	- 100	1	-0	1	-1	-1	0	-0	0	-1	-1	1	-0	-1	1	-0	-2	

KSFWV1	KSFWV2	CleoC1	KSFWV3	thrus1	KSFWV4	CleoC2	cosTB1	KSFWV5	KSFWV6	KSFWV7	CMS_c	thrus2	cosTB2	abs_q	Delta	R2
- ' ' ' ' ' - - -	1 1 1 1		1 1	, , , , , ,	1 1	, , , , ,	1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	, , , , ,	1 1		, , , , ,		1 1 1 1	
- 5	-8	39	-10	74	4	45	-1	-5	57	46	1	64	53	12	-1	100
- 0	1	1	1	-1	-0	-2	-0	-0	-0	-1	-1	-1	0	-0	100	-1
2	-3	5	2	17	8	2	-2	-22	24	-10	-1	-1	6	100	-0	12
- 3	-5	26	7	35	15	19	-4	5	44	35	-1	23	100	6	0	53
- 3	-1	29	3	13	3	46	-5	3	23	26	0	100	23	-1	-1	64
- 1	1	0	0	1	-1	1	3	1	-1	2	100	0	-1	-1	-1	1
1	-3	21	17	35	21	22	1	57	3	100	2	26	35	-10	-1	46
- 6	-11	28	15	50	32	22	-6	-31	100	3	-1	23	44	24	-0	57
- 3	1	4	38	-7	29	3	-1	100	-31	57	1	3	5	-22	-0	-5
- 0	5	-0	-4	-2	-47	4	100	-1	-6	1	3	-5	-4	-2	-0	-1
-1	-2	-29	5	15	10	100	4	3	22	22	1	46	19	2	-2	45
-1	-11	12	66	9	100	10	-47	29	32	21	-1	3	15	8	-0	4
- 4	-11	24	-8	100	9	15	-2	-7	50	35	1	13	35	17	-1	74
- 2	39	11	100	-8	66	5	-4	38	15	17	0	3	7	2	1	-10
4	-2	100	11	24	12	-29	-0	4	28	21	0	29	26	5	1	39
- 1	100	-2	39	-11	-11	-2	5	1	-11	-3	1	-1	-5	-3	1	-8
100	1	-4	-2	-4	-1	-1	-0	3	-6	1	1	-3	-3	-2	-0	-5

Signal

Background