	thrus1	cosTB1	KSFWV1	KSFWV2	KSFWV3	CMS_c	cosTB2	thrus2	abs_q	Delta	R2	thrus1	cosTB1	KSFWV1	KSFWV2	KSFWV3	CMS_c	cosTB2	thrus2	abs_q	Delta	R2
- - - -	. ' ' ' '						, , , , ,	, , , , ,	. , , ,							, , , , , ,	, , , , , ,					
R2 -	43	-6	51	-13	38	-0	48	55	13	2	100	- - 74	-1	57	-10	46	-0	54	64	12	-1	100
Delta -	- 1	1	2	-0	1	12	1	0	1	100	2	1	-0	-0	1	-1	-1	0	-1	-0	100	-1
abs_q -	- 28 -	-1	3	-5	0	1	1	-0	100	1	13	17	-3	24	2	-10	-1	6	-1	100	-0	12
thrus2	- 1	-7	2	0	9	-0	4	100	-0	0	55	- - 14	-5	24	3	26	0	24	100	-1	-1	64
cosTB2	- 3	-6	48	3	35	0	100	4	1	1	48	- - 36	-3	44	6	35	-0	100	24	6	0	54
CMS_c	1 -	3	-0	-1	-1	100	0	-0	1	12	-0	0 -	4	-1	0	-0	100	-0	0	-1	-1	-0
KSFWV3	- 2	-0	17	10	100	-1	35	9	0	1	38	- - 34	1	3	17	100	-0	35	26	-10	-1	46
KSFWV2	- 16	1	3	100	10	-1	3	0	-5	-0	-13	- 8 -	-3	15	100	17	0	6	3	2	1	-10
KSFWV1	- 8	-7	100	3	17	-0	48	2	3	2	51	- - 50 -	-5	100	15	3	-1	44	24	24	-0	57
cosTB1	- 1 -	100	-7	1	-0	3	-6	-7	-1	1	-6	- 2 -	100	-5	-3	1	4	-3	-5	-3	-0	-11
thrus1	- 100 -	-1	8	-16	2	-1	3	1	28	1	43	- - 100 -	-2	50	-8	34	-0	36	14	17	-1	74

Signal