Signal 13		1	TEST A	ND VEI	RIFY TH	HE RES	ULTS															
*fam13 LO	вох	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
O & E	LO	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	
0 & 0	LO	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	
E & O	LO	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	
				- 1	1			:	0.1	104	447	120	143	156	169	182	195	208	221	224	247	
E & E	LO	0	13	26¦	39	52	65	78	91	104	117	130	143	130	109	102	195	200		234	247	_
E & E *fam13 HI	LO	0	13	26¦ 2¦	39 3 3	52 4	65 <u> </u> 5	78	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	вох	0 0 12	13 1 25		39 3 51	52 4 64	5		7 103		9					14	15	<u>-</u>	17		19	
*fam13 HI	вох	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 194	15	16	17 233	18	19	
*fam13 HI E & O DIA	BOX HI HI	0	25	2	3	4 64	5 77	6 90	7 103	8	9 129 129	10 142	11	12 168	13 181	14 194 194	15 207 207	16 220	17 233	18 246	19 259 259	

LO

- f) ODD LO + EVEN LO NEXT w to e blue neighbors
- g) ODD LO + (ODD+2) LO w to e green one neighbor apart
- h) EVEN LO + ODD LO NEXT w to e orange neighbors
- i) EVEN LO + (EVEN+2) LO w to e gray one neighbor apart

## ΗI

- a) EVEN HI + ODD LO NEXT sw to ne blue
- b) ODD HI + EVEN LO NEXT sw to ne blue
- c) EVEN LO + EVEN HI STACK n to s green
- d) ODD LO + ODD HI STACK n to s orange