Screenshots Open Sesame (test stimuli)

Baseline



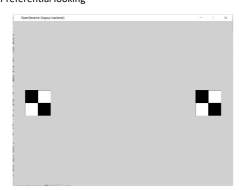


Paired succession





Preferential looking



Ver	sion 1								
1 Information "Binnen dit experiment zal er een video-opname van uw kind en de omgeving									
ĺ		worden gemaakt"							
ĺ		"plaats een lampje achter uw computer, zodat het licht van voren komt etc" "Ga zo zitten dat uw kind ongeveer tussen en cm van het scherm zal zitten"							
2	Informed	"Ik ga akkoord met"							
ĺ	consent	"Ik ben me bewust van en ik ga akkoord met"							
3	Bringing in the	"u mag nu uw kind halen"							
	child								
4	Start recording	Ouder start opname							
5	Instruction	"Zorg ervoor dat het gezicht van uw kind in het midden van het scherm zichtbaar is". (indien mogelijk met kader in midden)							
	1								
6	Baseline	Stimulus baseline	Right Left		sound_1	1950 ms			
		Stimulus baseline			sound_1	1950 ms			
ĺ		Stimulus baseline	Right		sound_2	1950 ms			
<u> </u>		Stimulus baseline	Left		Sound_2	1950 ms			
7	Synchronization	White screen	sound_3			450 ms			
	screen								
8	Attention	Stimulus attention grabber	sound_ <mark>4</mark>		Center	2450 ms			
	grabber								
9	Paired	Ctimulus cimula	Ctotic	Diabt	Sound 5	00F0 ms			
9	succession	Stimulus simple Stimulus simple	Static	Right Left	Sound 5	9950 ms 9950 ms			
	Succession	Stimulus attention grabber	Moving	Center	Sound 4	2450 ms			
		Stimulus simple	Moving	Right	Sound 5	9950 ms			
		Stimulus simple	Moving Static	Left	Sound 5	9950 ms			
		Stimulus attention grabber	Static	Center	Sound 4	2450 ms			
		Stimulus complex	Static	Left	Sound 5	9950 ms			
		Stimulus complex	Moving	Right	Sound 5	9950 ms			
		•	Moving	-	_				
		Stimilius attention granner		Center	Sound 4				
		Stimulus attention grabber Stimulus complex	Static	Center	Sound_4	2450 ms			
l		Stimulus complex	Static	Right	Sound_5	9950 ms			
		Stimulus complex Stimulus complex	Static Moving	Right Left	Sound_5 Sound_5	9950 ms 9950 ms			
		Stimulus complex Stimulus complex Stimulus attention grabber	Moving	Right Left Center	Sound_5 Sound_5 Sound_4	9950 ms 9950 ms 2450 ms			
		Stimulus complex Stimulus complex Stimulus attention grabber Stimulus simple	Moving Moving	Right Left	Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5	9950 ms 9950 ms			
		Stimulus complex Stimulus complex Stimulus attention grabber Stimulus simple Stimulus simple	Moving	Right Left Center right	Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5 Sound_5	9950 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms			
		Stimulus complex Stimulus complex Stimulus attention grabber Stimulus simple	Moving Moving Static	Right Left Center right left	Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5	9950 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms 9950 ms			
		Stimulus complex Stimulus complex Stimulus attention grabber Stimulus simple Stimulus simple Stimulus attention grabber	Moving Moving	Right Left Center right left Center	Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5 Sound_5 Sound_5 Sound_4	9950 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms 9950 ms 2450 ms			
		Stimulus complex Stimulus complex Stimulus attention grabber Stimulus simple Stimulus simple Stimulus attention grabber Stimulus complex Stimulus complex	Moving Moving Static Moving	Right Left Center right left Center	Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5 Sound_4 Sound_5	9950 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms			
		Stimulus complex Stimulus complex Stimulus attention grabber Stimulus simple Stimulus simple Stimulus attention grabber Stimulus complex	Moving Moving Static Moving	Right Left Center right left Center left right	Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5 Sound_5 Sound_5 Sound_5	9950 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms 9950 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms 9950 ms			
		Stimulus complex Stimulus attention grabber Stimulus simple Stimulus simple Stimulus simple Stimulus complex Stimulus complex Stimulus complex Stimulus complex	Moving Static Moving Static	Right Left Center right left Center left right Center left right Center	Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5 Sound_5 Sound_4 Sound_5 Sound_5 Sound_5 Sound_5 Sound_5	9950 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms 2450 ms 9950 ms 2450 ms			

Commented [MJ1]: Zou dit nodig zijn? Of kan dat gecombineerd worden met de aandachtstrekker?

Commented [MJ2]: Bovenstaande niet nodig, dan hier geluid 3

		Stimulus com	ıplex	Moving	right	Sound_5	9950 ms
		Stimulus com	plex	Static	left	Sound_5	9950 ms
10	Synchronization	White screen		sound_3			450 ms
	screen						
11	Attention	Stimulus attention grabber		sound_ <mark>4</mark>		Center	2450 ms
	grabber						
	<u> </u>						
12	Preferential	Stimuli	Moving	Static lef	t	Sound_6	14950 ms
	looking	simple	right				
		Stimuli	Static right	Moving I	eft	Sound_6	14950 ms
		simple					
		Stimulus attention grabber_2		Center		Sound_7	2450 ms
		Stimulus	Moving	Static lef	t	Sound_6	14950 ms
		complex	right				
		Stimulus	Static right	Moving I	eft	Sound_6	14950 ms
		complex					
		Stimulus attention		Center		Sound_7	2450 ms
		grabber_2					
		Stimuli	Static right	Moving I	eft	Sound_6	14950 ms
		simple					
		Stimuli	Moving	Static lef	t	Sound_6	14950 ms
		complex	right				
	Stimulus attention		ntion	Center		Sound_7	2450 ms
		grabber_2					
		Stimuli	Static right	Moving I	eft	Sound_6	14950 ms
		complex					
		Stimuli	Moving	Static lef	t	Sound_6	14950 ms
		simple	right				
	T = .			T			
13	End		ide van het exp		•	Sound_3	
	nodig er op wijzen de video te mailen naar:						
	@uu.nl)						

Version 2: baseline – preferential looking – paired succession

Extra data om te verzamelen:

- Beeldscherm grootte & resolutie
- Browser info
- Besturingssysteem

-

Commented [MJ3]: Idem

Commented [MJ4]: idem

Commented [MJ5]: varianten op bovenstaande versie zou ik zelf moeten kunnen maken als ik één versie heb