

Relatório 20

Processamento completo e dados remanescentes

Pedro A. S. O. Neto

Abril, 2023

1 Resultados

Etapas de pré-processamento, com o número de participantes remanescentes em cada uma delas. Dados são divididos entre Masculino/Feminino, e TEA/TD. Idade reportada em média de anos durante Joint Attention (ageJA) e durante o CARS (ageCARS).

1.1 Observações

- **raw** - Raw eye tracker data.
- **processed** - Excluídos participantes sem dado, ou apenas fixações unclassified/eyes not found. Alguns possuem fixações mas só durante calibração (e.g., SM462IP, SI421IP, SF226IP, MT706IP-2, MR324IP, MR313IP, FS12IP, CR632IP, CR397IP)
- **anomVidDur** - Excluídas trials com duração outlier.
- **cutoff50pct** - Excluídos participantes que não olharam pelo menos 50% do tempo do vídeo para a tela.
- **cutoffCondicao** - Excluídos participantes que não têm ao menos 1 trial em cada condição.

	sexo	tea	nTrials	nParticipants	meanAgeJA	meanAgeCARS	stage	condition
1	F	TD	2268	256	1.52	2.79	raw	
2	F	TEA	22	3	1.57	2.01	raw	
3	F	nonTD	156	18	1.60	2.82	raw	
4	M	TD	2446	275	1.55	2.63	raw	
5	M	TEA	308	38	2.27	3.06	raw	
6	M	nonTD	279	31	1.85	2.93	raw	
7	F	TD	2099	254	1.51	2.79	processed	
8	F	TEA	18	3	1.57	2.01	processed	
9	F	nonTD	145	18	1.60	2.82	processed	
10	M	TD	2217	274	1.56	2.64	processed	
11	M	TEA	271	37	2.24	3.06	processed	
12	M	nonTD	242	31	1.85	2.93	processed	
13	F	TD	1110	253	1.50	2.79	anomVidDur	IJA
14	F	TD	834	249	1.54	2.81	anomVidDur	RJA
15	F	TEA	9	3	1.57	2.01	anomVidDur	IJA
16	F	TEA	6	2	1.75	1.53	anomVidDur	RJA
17	F	nonTD	75	18	1.60	2.82	anomVidDur	IJA
18	F	nonTD	57	18	1.60	2.82	anomVidDur	RJA
19	M	TD	1225	284	1.55	2.63	anomVidDur	IJA
20	M	TD	960	282	1.55	2.63	anomVidDur	RJA
21	M	TEA	86	24	2.49	3.31	anomVidDur	IJA
22	M	TEA	64	21	2.61	3.31	anomVidDur	RJA
23	M	nonTD	108	28	1.99	2.96	anomVidDur	IJA
24	M	nonTD	93	28	1.99	2.96	anomVidDur	RJA
25	F	TD	644	217	1.58	2.86	cutoff50pct	IJA
26	F	TD	426	193	1.58	2.89	cutoff50pct	RJA
27	F	TEA	3	1	2.29	1.86	cutoff50pct	IJA
28	F	TEA	3	1	2.29	1.86	cutoff50pct	RJA
29	F	nonTD	45	15	1.27	2.61	cutoff50pct	IJA
30	F	nonTD	36	15	1.77	3.15	cutoff50pct	RJA
31	M	TD	692	239	1.62	2.72	cutoff50pct	IJA
32	M	TD	510	220	1.68	2.74	cutoff50pct	RJA
33	M	TEA	43	16	2.56	3.31	cutoff50pct	IJA
34	M	TEA	33	19	2.52	3.22	cutoff50pct	RJA
35	M	nonTD	56	23	2.10	3.05	cutoff50pct	IJA
36	M	nonTD	51	22	2.03	3.05	cutoff50pct	RJA
37	F	TD	583	184	1.59	2.91	cutoffCondition	IJA
38	F	TD	411	184	1.59	2.91	cutoffCondition	RJA
39	F	TEA	3	1	2.29	1.86	cutoffCondition	IJA
40	F	TEA	3	1	2.29	1.86	cutoffCondition	RJA
41	F	nonTD	41	13	1.32	2.94	cutoffCondition	IJA
42	F	nonTD	33	13	1.32	2.94	cutoffCondition	RJA
43	M	TD	638	208	1.67	2.73	cutoffCondition	IJA
44	M	TD	494	208	1.67	2.73	cutoffCondition	RJA
45	M	TEA	41	14	2.39	3.15	cutoffCondition	IJA
46	M	TEA	28	14	2.39	3.15	cutoffCondition	RJA
47	M	nonTD	50	19	2.04	3.17	cutoffCondition	IJA
48	M	nonTD	47	19	2.04	3.17	cutoffCondition	RJA