

Relatório 20

Processamento completo e dados remanescentes

Pedro A. S. O. Neto

Abril, 2023

1 Resultados

1.1 Descritivas idade

sdAgeJA	1.07(y)
sdAgeCARS	1.09(y)
meanAgeJA	2.77(y)
meanAgeCARS	2.67(y)
meanTimeJAandCARS	27.20(d)
maxTimeJAandCARS	327 (d)
minTimeJAandCARS	0(d)

1.2 Descritivas por etapa de processamento

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).

1.3 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.
- **off50pct** - Excluídos participantes que não olharam pelo menos 50% do tempo do vídeo para a tela.
- **offCondicao** - Excluídos participantes que não têm ao menos 1 trial em cada condição.

	sexo	tea	condition	nTrials	nParticipants	meanAgeJA	meanAgeCARS	stage
1	F	TD	IJA	1253	255	2.83	2.78	raw
2	F	TD	RJA	1006	254	2.83	2.79	raw
3	F	TEA	IJA	12	3	2.11	2.01	raw
4	F	TEA	RJA	10	3	2.11	2.01	raw
5	F	nonTD	IJA	86	18	2.92	2.82	raw
6	F	nonTD	RJA	70	18	2.92	2.82	raw
7	M	TD	IJA	1351	274	2.68	2.64	raw
8	M	TD	RJA	1086	274	2.68	2.64	raw
9	M	TEA	IJA	170	38	3.15	3.02	raw
10	M	TEA	RJA	138	37	3.13	3.00	raw
11	M	nonTD	IJA	155	31	2.99	2.93	raw
12	M	nonTD	RJA	124	31	2.99	2.93	raw
13	F	TD	IJA	1170	253	2.83	2.78	processed
14	F	TD	RJA	920	252	2.83	2.79	processed
15	F	TEA	IJA	11	3	2.11	2.01	processed
16	F	TEA	RJA	7	2	1.65	1.53	processed
17	F	nonTD	IJA	80	18	2.92	2.82	processed
18	F	nonTD	RJA	65	18	2.92	2.82	processed
19	M	TD	IJA	1221	272	2.67	2.64	processed
20	M	TD	RJA	987	271	2.69	2.65	processed
21	M	TEA	IJA	148	36	3.16	3.03	processed
22	M	TEA	RJA	123	35	3.12	3.00	processed
23	M	nonTD	IJA	129	31	2.99	2.93	processed
24	M	nonTD	RJA	113	31	2.99	2.93	processed
25	F	TD	IJA	1066	243	2.84	2.80	anomVidDur
26	F	TD	RJA	800	239	2.86	2.82	anomVidDur
27	F	TEA	IJA	9	3	2.11	2.01	anomVidDur
28	F	TEA	RJA	6	2	1.65	1.53	anomVidDur
29	F	nonTD	IJA	75	18	2.92	2.82	anomVidDur
30	F	nonTD	RJA	57	18	2.92	2.82	anomVidDur
31	M	TD	IJA	1133	262	2.67	2.63	anomVidDur
32	M	TD	RJA	888	260	2.67	2.63	anomVidDur
33	M	TEA	IJA	86	24	3.35	3.28	anomVidDur
34	M	TEA	RJA	64	21	3.32	3.26	anomVidDur
35	M	nonTD	IJA	108	28	3.01	2.96	anomVidDur
36	M	nonTD	RJA	93	28	3.01	2.96	anomVidDur
37	F	TD	IJA	616	208	2.92	2.88	cutoff50pct
38	F	TD	RJA	406	184	2.94	2.91	cutoff50pct
39	F	TEA	IJA	3	1	2.08	1.86	cutoff50pct
40	F	TEA	RJA	3	1	2.08	1.86	cutoff50pct
41	F	nonTD	IJA	45	15	2.73	2.61	cutoff50pct
42	F	nonTD	RJA	36	15	3.20	3.15	cutoff50pct
43	M	TD	IJA	647	224	2.76	2.72	cutoff50pct
44	M	TD	RJA	477	205	2.77	2.74	cutoff50pct
45	M	TEA	IJA	43	16	3.32	3.25	cutoff50pct
46	M	TEA	RJA	33	19	3.19	3.16	cutoff50pct
47	M	nonTD	IJA	56	23	3.06	3.05	cutoff50pct
48	M	nonTD	RJA	51	22	3.00	3.05	cutoff50pct
49	F	TD	IJA	555	175	2.96	2.93	cutoffCondition
50	F	TD	RJA	391	175	2.96	2.93	cutoffCondition
51	F	TEA	IJA	3	1	2.08	1.86	cutoffCondition
52	F	TEA	RJA	3	1	2.08	1.86	cutoffCondition
53	F	nonTD	IJA	41	13	3.00	2.94	cutoffCondition
54	F	nonTD	RJA	33	13	3.00	2.94	cutoffCondition
55	M	TD	IJA	596	196	2.78	2.74	cutoffCondition
56	M	TD	RJA	464	196	2.78	2.74	cutoffCondition
57	M	TEA	IJA	41	14	3.13	3.09	cutoffCondition
58	M	TEA	RJA	28	14	3.13	3.09	cutoffCondition
59	M	nonTD	IJA	50	19	3.05	3.17	cutoffCondition
60	M	nonTD	RJA	47	19	3.05	3.17	cutoffCondition