Relatório 20 Processamento completo e dados remanescentes

Pedro A. S. O. Neto Abril, 2023

1 Resultados

1.1 Descritivas idade

$\overline{\hspace{1cm}}$ sdAgeJA	1.07(y)
$\operatorname{sdAgeCARS}$	1.09(y)
${ m meanAgeJA}$	2.77(y)
meanAgeCARS	2.67(y)
${\it meanTimeJA} {\it andCARS}$	27.20(d)
${\rm maxTimeJAandCARS}$	327 (d)
$\min TimeJA and CARS$	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 Excluidos 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	${ m meanAgeJA}$	${\rm meanAgeCARS}$	stage
1	F	TD	IJA	1253	255	2.83	2.78	raw
2	\mathbf{F}	TD	RJA	1006	254	2.83	2.79	raw
3	\mathbf{F}	TEA	IJA	12	3	2.11	2.01	raw
4	\mathbf{F}	TEA	RJA	10	3	2.11	2.01	raw
5	\mathbf{F}	nonTD	IJA	86	18	2.92	2.82	raw
6	\mathbf{F}	nonTD	RJA	70	18	2.92	2.82	raw
7	Μ	TD	IJA	1351	274	2.68	2.64	raw
8	Μ	TD	RJA	1086	274	2.68	2.64	raw
9	\mathbf{M}	TEA	IJA	170	38	3.15	3.02	raw
10	Μ	TEA	RJA	138	37	3.13	3.00	raw
11	Μ	nonTD	IJA	155	31	2.99	2.93	raw
12	Μ	nonTD	RJA	124	31	2.99	2.93	raw
13	\mathbf{F}	TD	IJA	1170	253	2.83	2.78	processed
14	\mathbf{F}	TD	RJA	920	252	2.83	2.79	processed
15	\mathbf{F}	TEA	IJA	11	3	2.11	2.01	processed
16	\mathbf{F}	TEA	RJA	7	2	1.65	1.53	processed
17	\mathbf{F}	nonTD	IJA	80	18	2.92	2.82	processed
18	\mathbf{F}	nonTD	RJA	65	18	2.92	2.82	processed
19	\mathbf{M}	TD	IJA	1221	272	2.67	2.64	processed
20	\mathbf{M}	TD	RJA	987	271	2.69	2.65	processed
21	\mathbf{M}	TEA	IJA	148	36	3.16	3.03	processed
22	\mathbf{M}	TEA	RJA	123	35	3.12	3.00	processed
23	\mathbf{M}	nonTD	IJA	129	31	2.99	2.93	processed
24	\mathbf{M}	nonTD	RJA	113	31	2.99	2.93	processed
25	\mathbf{F}	TD	IJA	1066	243	2.84	2.80	${\rm anomVidDur}$
26	\mathbf{F}	TD	RJA	800	239	2.86	2.82	anomVidDur
27	\mathbf{F}	TEA	IJA	9	3	2.11	2.01	anomVidDur
28	\mathbf{F}	TEA	RJA	6	2	1.65	1.53	anomVidDur
29	\mathbf{F}	nonTD	IJA	75	18	2.92	2.82	anomVidDur
30	\mathbf{F}	nonTD	RJA	57	18	2.92	2.82	anomVidDur
31	\mathbf{M}	TD	IJA	1133	262	2.67	2.63	${\rm anomVidDur}$
32	\mathbf{M}	TD	RJA	888	260	2.67	2.63	${\rm anomVidDur}$
33	\mathbf{M}	TEA	IJA	86	24	3.35	3.28	${\rm anomVidDur}$
34	\mathbf{M}	TEA	RJA	64	21	3.32	3.26	anomVidDur
35	\mathbf{M}	nonTD	IJA	108	28	3.01	2.96	${\rm anomVidDur}$
36	\mathbf{M}	nonTD	RJA	93	28	3.01	2.96	anomVidDur
37	\mathbf{F}	TD	IJA	616	208	2.92	2.88	${ m cutoff} 50 { m pct}$
38	\mathbf{F}	TD	RJA	406	184	2.94	2.91	cutoff50pct
39	\mathbf{F}	TEA	IJA	3	1	2.08	1.86	cutoff50pct
40	\mathbf{F}	TEA	RJA	3	1	2.08	1.86	cutoff50pct
41	\mathbf{F}	nonTD	IJA	45	15	2.73	2.61	cutoff50pct
42	\mathbf{F}	nonTD	RJA	36	15	3.20	3.15	cutoff50pct
43	\mathbf{M}	TD	IJA	647	224	2.76	2.72	cutoff50pct
44	\mathbf{M}	TD	RJA	477	205	2.77	2.74	${ m cutoff} 50 { m pct}$
45	\mathbf{M}	TEA	IJA	43	16	3.32	3.25	cutoff50pct
46	\mathbf{M}	TEA	RJA	33	19	3.19	3.16	cutoff50pct
47	\mathbf{M}	nonTD	IJA	56	23	3.06	3.05	cutoff50pct
48	\mathbf{M}	nonTD	RJA	51	22	3.00	3.05	cutoff50pct
49	\mathbf{F}	TD	IJA	555	175	2.96	2.93	cutoffCondition
50	\mathbf{F}	TD	RJA	391	2 175	2.96	2.93	cutoffCondition
51	\mathbf{F}	TEA	IJA	3	1	2.08	1.86	${\it cutoff} Condition$
52	\mathbf{F}	TEA	RJA	3	1	2.08	1.86	${\it cutoff} Condition$
53	\mathbf{F}	nonTD	IJA	41	13	3.00	2.94	${\it cutoff} Condition$
54	\mathbf{F}	nonTD	RJA	33	13	3.00	2.94	${\it cutoff} Condition$
55	\mathbf{M}	TD	IJA	596	196	2.78	2.74	${\it cutoff} Condition$
56	\mathbf{M}	TD	RJA	464	196	2.78	2.74	${\it cutoff} Condition$
57	\mathbf{M}	TEA	IJA	41	14	3.13	3.09	${\it cutoff} Condition$
58	\mathbf{M}	TEA	RJA	28	14	3.13	3.09	${\it cutoff} Condition$
59	\mathbf{M}	nonTD	IJA	50	19	3.05	3.17	${\it cutoff} Condition$
60	M	nonTD	RJA	47	19	3.05	3.17	cutoffCondition