

Dichotomy:					Cross-condition generalization performance:						Parallelism score:					
#	Conditions	vs.	Conditions:	Name:	HPC:		DLPFC:		ACC:		HPC:		DLPFC:		ACC:	
					Early:	Late:	Early:	Late:	Early:	Late:	Early:	Late:	Early:	Late:	Early:	Late:
1	1,2,3,4	vs.	5,6,7,8	Context	0.96	0.76	0.74	0.44	0.81	0.65	0.39	0.24	0.30	0.13	0.36	0.22
2	1,2,3,5	vs.	4,6,7,8	N/A	0.65	0.73	0.58	0.63	0.63	0.71	0.14	0.24	0.13	0.25	0.15	0.27
3	1,2,3,6	vs.	4,5,7,8	N/A	0.49	0.59	0.55	0.61	0.50	0.54	0.06	0.14	0.11	0.14	0.13	0.12
4	1,2,3,7	vs.	4,5,6,8	N/A	0.55	0.49	0.53	0.49	0.52	0.48	0.09	0.12	0.15	0.10	0.15	0.09
5	1,2,3,8	vs.	4,5,6,7	N/A	0.47	0.36	0.35	0.25	0.37	0.37	0.04	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.04
6	1,2,4,5	vs.	3,6,7,8	N/A	0.56	0.46	0.50	0.50	0.46	0.49	0.11	0.11	0.08	0.12	0.08	0.10
7	1,2,4,6	vs.	3,5,7,8	N/A	0.60	0.57	0.55	0.60	0.61	0.51	0.11	0.11	0.10	0.17	0.16	0.10
8	1,2,4,7	vs.	3,5,6,8	N/A	0.49	0.28	0.35	0.23	0.33	0.28	0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03
9	1,2,4,8	vs.	3,5,6,7	N/A	0.50	0.50	0.43	0.46	0.46	0.59	0.07	0.08	0.05	0.08	0.10	0.16
10	1,2,5,6	vs.	3,4,7,8	Value	0.79	0.95	0.88	0.99	0.94	1.00	0.23	0.36	0.27	0.46	0.41	0.54
11	1,2,5,7	vs.	3,4,6,8	N/A	0.49	0.57	0.44	0.54	0.46	0.54	0.06	0.19	0.01	0.21	0.06	0.22
12	1,2,5,8	vs.	3,4,6,7	Stimuli AB CD	0.46	0.51	0.44	0.53	0.44	0.59	0.05	0.07	0.01	0.11	0.01	0.15
13	1,2,6,7	vs.	3,4,5,8	N/A	0.46	0.50	0.54	0.49	0.51	0.51	0.03	0.06	0.08	0.02	0.05	0.05
14	1,2,6,8	vs.	3,4,5,7	N/A	0.37	0.51	0.48	0.52	0.48	0.55	-0.02	0.06	0.06	0.10	0.12	0.14
15	1,2,7,8	vs.	3,4,5,6	N/A	0.28	0.15	0.24	0.11	0.21	0.21	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.13	-0.07
16	1,3,4,5	vs.	2,6,7,8	N/A	0.56	0.52	0.59	0.47	0.56	0.47	0.09	0.12	0.15	0.08	0.15	0.10
17	1,3,4,6	vs.	2,5,7,8	N/A	0.51	0.40	0.36	0.30	0.39	0.27	0.04	0.04	-0.02	0.04	0.00	-0.01
18	1,3,4,7	vs.	2,5,6,8	N/A	0.58	0.62	0.65	0.62	0.61	0.55	0.12	0.13	0.21	0.13	0.19	0.16
19	1,3,4,8	vs.	2,5,6,7	N/A	0.61	0.61	0.53	0.59	0.51	0.58	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.17
20	1,3,5,6	vs.	2,4,7,8	N/A	0.45	0.51	0.47	0.52	0.50	0.53	0.02	0.17	0.04	0.17	0.09	0.23
21	1,3,5,7	vs.	2,4,6,8	Action	0.43	0.91	0.75	1.00	0.90	0.96	0.03	0.28	0.20	0.49	0.35	0.38
22	1,3,5,8	vs.	2,4,6,7	N/A	0.43	0.43	0.50	0.58	0.50	0.44	0.02	0.00	0.04	0.11	0.04	0.05
23	1,3,6,7	vs.	2,4,5,8	N/A	0.35	0.42	0.45	0.50	0.44	0.45	-0.02	0.01	0.06	0.03	0.04	0.02
24	1,3,6,8	vs.	2,4,5,7	Stimuli AC BD	0.27	0.20	0.19	0.26	0.17	0.17	-0.07	-0.08	-0.13	0.00	-0.15	-0.08
25	1,3,7,8	vs.	2,4,5,6	N/A	0.45	0.40	0.53	0.54	0.50	0.48	0.04	-0.03	0.09	0.09	0.11	0.03
26	1,4,5,6	vs.	2,3,7,8	N/A	0.51	0.40	0.45	0.44	0.50	0.44	0.06	0.01	0.02	0.03	0.06	0.00
27	1,4,5,7	vs.	2,3,6,8	N/A	0.32	0.46	0.48	0.51	0.41	0.42	-0.04	0.04	0.03	0.06	-0.01	0.03
28	1,4,5,8	vs.	2,3,6,7	N/A	0.45	0.51	0.65	0.61	0.49	0.48	0.04	-0.02	0.08	-0.06	-0.04	-0.06
29	1,4,6,7	vs.	2,3,5,8	N/A	0.39	0.26	0.30	0.21	0.30	0.20	0.00	-0.06	-0.06	-0.02	-0.08	-0.07
30	1,4,6,8	vs.	2,3,5,7	N/A	0.43	0.53	0.34	0.54	0.43	0.48	0.03	0.06	-0.03	0.17	0.01	0.07
31	1,4,7,8	vs.	2,3,5,6	Stimuli AD BC	0.44	0.45	0.51	0.49	0.44	0.49	0.02	0.04	0.05	0.10	0.01	0.07
32	1,5,6,7	vs.	2,3,4,8	N/A	0.60	0.67	0.63	0.55	0.69	0.70	0.13	0.18	0.17	0.17	0.22	0.26
33	1,5,6,8	vs.	2,3,4,7	N/A	0.59	0.51	0.52	0.60	0.54	0.57	0.13	0.09	0.15	0.13	0.19	0.17
34	1,5,7,8	vs.	2,3,4,6	N/A	0.51	0.47	0.57	0.55	0.50	0.50	0.07	0.07	0.12	0.14	0.14	0.11
35	1,6,7,8	vs.	2,3,4,5	N/A	0.51	0.30	0.42	0.24	0.39	0.31	0.07	-0.03	0.05	0.00	0.02	0.01