Naive

0	0.33	0.78	1	1	0.40	.370	.78	.48	1	0.50).27	0.29	0.48	0.720	.77	0.18	0.14	1 (0.62	0.7		- 0.9
\vdash	0.41	0.99	1	1 (E 8.C	.870	.7T).87	1	0.91).42	0.43	0.87	0.960	.94	0.5	0.2	1 (0.98	0.91		
2	0.41	0.99	1	1 (E 8.C	.870	.7T).87	1	0.91	0.42	0.43).8 7	0.960	.94	0.5	0.2	1 (0.98	0.91		
\sim	0.49	0.96	1	1 (0.72	0.70	.9 1	.89	1	0.93	0.97	0.32	0.88	0.980	.93	0.44	0.12	1 (0.92	0.88	•	- 0.8
4	0.21	0.66	1 (0.99	0.670	.430	.42).39	0.97	0.37	0.23	0.39	0.43	0.650	.75	0.16	0.11).98	0.48	0.69		
2	0.22	0.77	1 (0.99	0.56	.950	.720).47).97	0.4 3	0.41	0.60	0.58	0.820	.86	0.17	0.13).98	0.60	0.72		- 0.7
9	0.22	0.77	1 (0.99	0.560	.950	.720).47).97	0.4 3	0.41	0.60	0.58	0.820	.86	0.17	0.13).98	0.60	0.72		- 0.7
7	0.22	0.77	1 (0.99	0.560	.950	.72	.47	0.97	0.4 3	0.41	0.60	0.58	0.820	.86	0.17	0.13).98	0.60	0.72		
task 8	0.22	0.77	1 (0.99	0.560	.950	.720).47).97	0.4 3	0.41	0.60	0.58	0.820	.86	0.17	0.13).98	0.60	0.72		- 0.6
တ တ	0.22	0.77	1 (0.99	0.50	.950	.720).47).97	0.4 3	0.41	0.60	0.58	0.820	.86	0.17	0.13).98	0.60	0.72		
inin 10	0.81	0.980	.99	1 (0.830	.870	.97	.96	1	0.99	0.95	0.52	0.96	0.980	.96	0.78).52	1 (0.95	0.9		
Trai 11	0.81	0.980	.99	1 (E 8.C	.870	.97	.96	1	0.99	0.95	0.52	0.96	0.980	.96	0.78).52	1 (0.95	0.9		- 0.5
12	0.21	0.67	1 (0.99	0.51	0.6 <mark>0</mark>	.490).34).98	0.34	0.33	0.49	0.4	0.60	.78	0.13	0.11).98	0.44	0.65		
13	0.21	0.67	1 ().99	0.51	0.6 <mark>0</mark>	.490).34).98	0.34	0.33	0.49	0.4	0.60	.78	0.13	0.11).98	0.44	0.65		
14	0.21	0.67	1 (0.99	0.51	0.60	.490).34).98	0.34	0.33	0.49	0.4	0.60	.78	0.13	0.11).98).44	0.65	-	- 0.4
15	0.21	0.67	1 ().99	0.51	0.60	.490).34).98	0.34	0.33	0.49	0.4	0.60	.78	0.13	0.11).98).44	0.65		
16	0.21	0.67	1 ().99	0.51	0.60	.490).34).98	0.34	0.33	0.49	0.4	0.60	.78	0.13	0.11).98	0.44	0.65		0.0
17	0.21	0.67	1 ().99	0.51	0.60	.490).34).98	0.34	0.33	0.49	0.4	0.60	.78	0.13	0.11).98	0.44	0.65		- 0.3
18	0.21	0.67	1 ().99	0.51	0.60	.490).34).98	0.34	0.33	0.49	0.4	0.60	.78	0.13	0.11).98	0.44	0.65		
19	0.78	0.990	.99	1	0.930	.950	.83	.96).99	D.98	0.95	0.82	0.97	1 0	.99	0.91).39	1 ().99	0.94		- 0.2
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19		0.2
								E	Evaluation task													