## Naive

0	0.82	0.97	0.81	1	0.22	0.17	0.98	0.85	1	1	1	0.6	E0.0	38.0	0.24	0.01	0.93	1	1	1		
$\vdash$	0.13	0.99	).67	1	0.51	0.16	0.5	1	1	1	1	0.48	0.72	0.99	0.64	1 (	0.59	1	1	1		
2	0.33	0.50	).99	1	0.50	0.46	0.5	0.5	0.2	0.55	1	0.50	0.50	่อ.94	0.5	0.5	0.50	0.57	70.5	0.5	-	- 0.8
m	0.24	0.66	).91	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1 (	0.960	.98	30.5	0.50	0.79	0.5	0.5	0.5	1	0.68	0.51		
4	0.15	0.65	).28	1	0.36	0.82	30.0	0.99	30.0	1	1	0.87	0.1	o.98	0.77	).72	0.11	0.59	1	0.9		
2	0.26	0.57	).14	0.94	0.02	0.97	0.02	0.65	0	0.57	1	0.99	0.11	1	1 (	).98	0.41	0	1	1		
9	0.47	70.5	0.5	0.5	0.5	0.50	).97	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.56	0	0.43	30.5		
7	0.08	0.98	).5 <b>1</b>	).98	0.37	).5 <b>5</b>	).93	1	1	1	1	0.9	0.9	1	1	1 (	0.79	1	1	1	-	- 0.6
ask 8	0.16	0.95	).91	1	0.5	0.5	0.50	0.87	1	1	1	0.50	0.55	0.84	0.50	).5 <b>1</b>	0.51	1	0.9	0.53		
ig task 9 8	0.17	0.98	).92	1	0.53	0.34	).8 <b>3</b>	0.98	1	1	1	0.50	0.89	0.99	0.53	).94	9.53	1	1	0.97		
inin 10	0.24	0.89	).67	1	0.07	0.54	0.93	0.36	0.01	0.99	1	0.99	0.75	1 (	0.98	0.96	0.56	1	1	1		
Trai 11	0.26	0.60	).14	0.92	0.05	0.97	0.04	0.64	0	0.55	1	0.99	20.0	0.99	0.86	).45	0.08	0	1	0.22		
12	0.19	0.98	).46	0.13	30.1	0.69	0.95	0.28	0.19	0.46	1	1 (	0.92	1	1	1 (	0.88	1	1	1	_	- 0.4
13	0.2	0.88	).94	1	0.29	0.15	).74	0.76	0.33	1	1	0.82	0.86	1 (	0.69	0.65	0.53	1	0.99	0.75		
14	0.13	0.76	).52	1	0.11	0.77	).26	0.91	0.11	0.99	1	1	0.32	1	1	1 (	0.91	1	1	1		
15	0.07	0.5 <b>2</b>	).77	0.99	0.39	0.51	).46	1	1	1	1	28.0	0.45	1	1	1 (	0.93	1	1	1		
16	0.12	20.80	).6 <b>1</b>	0.98	0.13	0.61	).38	1 (	0.94	1	1	0.03	0.34	1	1	1	0.5	0	0	0		
17	0.15	0.97	).94	1	0.5	0.5	0.50	0.76	1	1	1	0.50	0.53	0.86	0.5	0.50	0.51	1	0.92	0.56	-	- 0.2
18	0.15	0.98	0.63	0.99	0.54	0.44	).5 <b>1</b>	0.96	1	1	1	0.49	0.54	98.G	0.53	).78	0.52	1	1	0.91		
19	0.1	0.81	).48	1	0.44	0.74	).44	1	1	1	1	0.81	0.28	0.99	0.87	1 (	0.65	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19		
Evaluation task																						
																						- 0.0