## Naive

0	0.98	0.99	1	0.98	3 1	0.1	0.90	.87	1 0	).98	0.16	<b>D</b> .01	0.78	1	0.99	0.110	.08	1	0.99	90.96			
Н	0.83	1	1	1	1	0.36	0.840	.88	1	1	0.15	0.01	1	1	0.98	0.00	.91	1	1	1			
7	0.83	1	1	1	1	0.36	0.840	.88	1	1	0.15	0.01	1	1	0.98	0.09	.91	1	1	1		-	- 0.8
Ω	0.83	1	1	1	1	0.47	0.820	.88	1	1	1	0	1	1	0.95	0.050.	.83	1	1	0.97			
4	0.83	1	1	1	1	0.47	0.820	.88	1	1	1	0	1	1	0.95	0.050.	.83	1	1	0.97			
2	0.70	0.58	1	1	1	1	0.15	.86	0.95	0.86	0.02	0.55	1	1	0.56	<mark>0.1</mark> 70.	.85	1	1	0.94			
9	0.32	0.71	1	1	0	0	1 0	.83	).97	0.9	0.29	0.01	1	0	0.96	0.01	1 0	.97	0	0.5			
_	0.43	0.99	1	1	1	0.01	0.96	.76	1	1	0.26	<b>0</b> .01	1	1	0.98	0.25	1	1	1	0.98		-	- 0.6
ask 8	0.43	0.99	1	1	1	0.01	0.96	.76	1	1	0.26	<b>0</b> .01	1	1	0.98	0.25	1	1	1	0.98			
ning task 10 9 8	0.53	0.99	1	1 (	0.72	0	).9 <mark>8</mark>	.28	1	1	0.42	0.11	1	1	0.96	0.080.	.78	1	1	0.96			
inin 10	0.48	0.88	1	1 (	0.84	D.97	0.580	.69	0	0.7	1	0.17	1	1	0.38	0.020.	.87	1	0.9!	0.03	3		
Trai 11	0.48	0.88	1	1 (	0.84	D.97	0.580	.69	0	0.7	1	0.17	1	1	0.38	0.020.	.87	1	0.9	0.03	3		
12	0.28	0.7	1	1	1	0.02	0.95	.38	0.98	1 (	0.48	0	1	1	0.96	0.120.	.91	1	0.99	<b>9</b> 0.49			- 0.4
13	0.45	0.9	1	1	1	0.64	0.950	.87	1	1	0.51	0	1	1	0.96	0.040.	.92	1	1	0.58			
14	0.34	0.44	1	1	1	0.97	0.50	.84	).27	).95	0.03	30.15	1	1	0.98	0.580	0.9	1	0.98	<b>3</b> 0.95			
15	0.61	0.18	1	1	1	0.96	0.750	.88.	0.96	1	0.04	<b>D</b> .08	1	1	0.99	0.920	.91	1	1	0.97			
16	0.61	0.18	1	1	1	0.96	0.750	.88.	).96	1	0.04	<b>D</b> .08	1	1	0.99	0.920	.91	1	1	0.97			
17	0.61	0.18	1	1	1	0.96	0.750	.88.	0.96	1	0.04	<b>D</b> .08	1	1	0.99	0.920	.91	1	1	0.97			- 0.2
18	0.61	0.18	1	1	1	0.96	0.750	.88	0.96	1	0.04	<b>D</b> .08	1	1	0.99	0.920.	.91	1	1	0.97			
19	D.86	0.91	1	1	1	0.90	0.730	.87	1	1	0.07	<b>D.</b> 03	1	1	0.98	0.240.	.62	1	1	1			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	16	17	18	19			
Evaluation task																							
																							- 0.0