## Naive

0	0.98	0.99	1	0.98	1	30.0	0.95	0.88	1	0.98	0.26	5 0	0.55	1	0.99	0.07	0	1	1	0.94		
П	0.78	1	1	1	1	0.3	0.84	).87	1	1	0.17	0.01	1	1	0.98	20.0	0.93	1	1	1		
7	0.78	1	1	1	1	0.3	0.84	).87	1	1	0.17	0.01	1	1	0.98	20.0	0.93	1	1	1		- 0.8
m	0.72	0.97	1	1	1	0.24	0.95	).87	1	1	0.65	0	1	1	0.97	0.03	0.87	1	1	0.88		
4	0.5	0.6	1	1	1	0.95	0.3	0.86	0.95	8.0	0.05	0.73	1	1	0.76	0.4	0.84	1	1	0.99		
2	0.38	0.36	1	0.98	).98	3 1	0.05	).52	0	0.6	0.03	0.69	1	1	0.34	0.89	0.98	1	0.74	<b>0</b> .95		
9	0.25	0.67	1	1	0	0.12	1 (	0.83	0.96	0.9	0.16	<b>0</b> .01	1	0	0.93	0.01	1	1	0	0.72		
_	0.25	0.67	1	1	0	0.12	1 (	0.83	0.96	D.9	0.16	<b>D</b> .01	1	0	0.93	0.01	1	1	0	0.72		- 0.6
ask 8	0.25	0.67	1	1	0	0.12	1 (	0.83	0.96	D.9	0.16	<b>0</b> .01	1	0	0.93	0.01	1	1	0	0.72		
ng task 9 8	0.27	0.99	1	1	1	0	0.97	0.3	1	1	0.42	0.01	1	1	0.97	30.0	0.96	1	1	0.98		
inin 10	0.29	0.83	1	1	1	0.74	D.7 <b>5</b>	0.57	0.12	1	1	0.03	1	1	0.62	0.02	0.98	1	0.99	0		
Trai 11	0.29	0.83	1	1	1	0.74	D.7 <b>5</b>	0.57	0.12	1	1	0.03	1	1	0.62	0.02	0.98	1	0.99	0		
	0.2	0.77	1	1	1	0.01	0.99	).32	).99	1	0.57	0	1	1	0.96	0.1	0.96	1	0.99	0.39		- 0.4
13	0.2	0.77	1	1	1	0.01	0.99	).32	).99	1	0.57	0	1	1	0.96	0.1	0.96	1	0.99	0.39		
14	0.2	0.77	1	1	1	0.01	0.99	).32	0.99	1	0.57	0	1	1	0.96	0.1	0.96	1	0.99	0.39		
15	0.2	0.77	1	1	1	0.01	0.99	).32	).99	1	0.57	0	1	1	0.96	0.1	0.96	1	0.99	0.39		
16	0.2	0.77	1	1	1	0.01	0.99	).32	0.99	1	0.57	0	1	1	0.96	0.1	0.96	1	0.99	0.39		
17	0.2	0.77	1	1	1	0.01	0.99	).32	).99	1	0.57	0	1	1	0.96	0.1	0.96	1	0.99	0.39		- 0.2
18	0.2	0.77	1	1	1	0.01	0.99	).32	0.99	1	0.57	0	1	1	0.96	0.1	0.96	1	0.99	0.39		
19	0.28	0.63	1	1	0.16	D.03	20.0	).82	1	1	0.24	D.01	1 0	).9	90.98	0.6	1	1	0.36	0.98		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 val	9 uat	10 ion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0