## Naive

0	0.89	0.99	0.62	0.95	0.64	0.26	).6 <b>&amp;</b>	).93	1	1	0.40	0.7	0.9	<b>6</b> 0.84	0.98	<b>8</b> .0	70.96	1	1	1		
1	0.04	1	0.7	0.96	38.0	0.18	.45	.99	1	1	0.30	0.95	5 1	1	1	1	0.96	1	1	1		
2	0.04	1	0.7	0.96	38.0	0.18	.450	).99	1	1	0.30	0.95	5 1	1	1	1	0.96	1	1	1	-	- 0.8
Μ	0.04	1	1	1 (	0.79	0.13	0.69	1	1	1	0.99	<b>3</b> 0.9	7 1	1	1	1	0.96	1	1	1		
4	0.16	0.79	0.37	0.96	0.95	0.45	.48	0.95	.940	.97	0.0	0.95	5 1	1	1	1	0.68	1	1	1		
2	0.29	0.4	0.02	0.04	0.04	1	0.05	0.58	0.090	.01	0.50	5 1	0.9	7 1	1	1	0.83	0.14	1	1		
9	0.31	0.61	0.23	0.95	0.13	0.98	99	).44	.58	0	0.4	0.73	3 1	1	1	1	0.95	0.010	0.01	0.98		
7	0.31	0.61	0.23	0.95	0.13	0.98	99.	).44	.58	0	0.4	0.73	3 1	1	1	1	0.95	0.010	0.01	0.98	-	- 0.6
ask 8	0.31	0.61	0.23	0.95	0.13	0.98	99.	).44	.58	0	0.4	0.73	3 1	1	1	1	0.95	0.010	0.01	0.98		
ig task 98	0.02	0.99	0.85	0.15	0.7 <b>1</b>	0.81	).6 <b>5</b>	).99	1	1	0.19	0.95	5 1	1	1	1	0.96	1	1	1		
nin 10	0.19	0.86	0.66	1	0.18	0.49	.73	).54	0	.98	3 1	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
Trai 11	0.19	0.86	0.66	1	0.18	0.49	.73	).54	0	.98	3 1	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
	0.27	0.44	0.02	80.0	0.11	1	).11	0.640	).270	0.04	<b>0.</b> 43	1	1	1	1	0.9	9.35	0.95	1	1	-	- 0.4
13	0.34	0.69	0.14	80.Q	0.28	0.67	0.60	0.13	0.410	.02	0.69	9 1	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
14	0.29	0.44	D.26	0.9 <b>1</b>	0.64	0.60	).23	).790	0.760	.74	0.0	0.99	9 1	1	1	1	0.95	1	1	1		
15	0.00	0.47	0.47	0.92	0.84	0.52	.30	).98	1	1	0.04	0.98	3 1	1	1	1	0.96	1	1	1		
16	0.34	0.43	D.03	0.02	0.24	1	).26	).5 <b>1</b> 0	.510	.02	0.2	0.7	1	0.99	1	1	0.74	0	0	0.68		
17	0.34	0.43	D.03	0.02	0.24	1	).26	).5 <b>1</b> 0	.510	.02	0.2	0.73	1	0.99	1	1	0.74	0	0	0.68	-	- 0.2
18	0.34	0.43	D.03	0.02	0.24	1	).26	).5 <b>1</b> 0	.510	.02	0.2	0.7	1	0.99	1	1	0.74	0	0	0.68		
19	0.04	0.89	0.85	5 1 (	0.69	0.69	0.40	).99	1	1	0.2	0.97	7 1	1	1	1	0.97	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Evaluation task																						
																						- 0.0