Naive

0	0.98	.99	1	0.98	1	0.11).940	.88	1 (0.97	0.15	0.01	0.78	1	0.98	0.07	0.19	1	0.9	90.95		
1	0.84	1	1	1	1	0.61).5 1 0	.89	1	1	0.18	0.01	1	1	0.98	0.1	0.91	1	1	1		
7	0.62	.78	1	1	1	0.72).940	.87).97	1	0.93	0	1	1	0.96	0.04).82	1	0.9	0.22		- 0.8
m	0.70	.98	1	1	1	0.24	0.950	.87	1	1	0.61	0	1	1	0.98	3.OE	0.94	1	1	0.89		
4	0.490).51	1	1	1	0.98	0.00	.85).95	0.68	0	0.90	0.99	1	0.60	0.53	0.69	1	1	0.99		
2	0.33).32	1	0.57).97	7 1	0.05	.51	0	0.6	0.03	0.71	. 1	1	0.28	0.88	0.97	1	0.7	0 .94		
9	0.25	0.65	1	1	0	0	1 0	.82).95	0.71	0.42	0.01	1	0	0.92	0.01	1	1	0	0.55		
7	0.35	.98	1	1	1	0.01	38.0	.37	1	1	0.35	0.01	1	1	0.99	0.15	1	1	1	0.98		- 0.6
ask 8	0.63	1	1	1	1	0	0.990	.85	1	1	0.51	0.01	1	1	0.99	0.05).97	1	1	0.94		
ining task 10 9 8	0.32	1	1	1	1	0	0.990	.86	1	1	0.57	0	1	1	0.99	0.03	1	1	1	0.91		
inin 10	0.29	8.0	1	1	1	E 8.0	0.85	.510	0.06	1	1	0.02	1	1	0.62	0.04	0.88	1	0.9	0		
Trai 11	0.27).37	1	0.14	1	1	0 0	.47	0 (0.24	D.02	0.98	1	1	30.0	0.91	0.67	1	0.7	4 0.94		
12	0.18	.74	1	1	1	0.02	0.96	.51).97	1	0.47	7 0	1	1	0.96	0.17	0.93	1	0.9	0.18		- 0.4
13	0.38	.91	1	1	1	0.92).22	.88	1 (0.98	D.54	0.23	1	1	0.65	0.04	0.82	1	1	0.59		
14	0.31).51	1	1	1	0.90	0.830	.85).94	9.99	0.08	0.02	1	1	0.98	0.38	0.98	1	0.9	8 0.88		
15	0.87	.48	1	1	1	E 8.0	0.690	.85	1	1	0.03	D .06	1	1	0.99	0.99	0.92	1	1	1		
16	0.72	.46	1	0.99	0	0.94	0.830	E 8.).89	0.5	0	0.24	0.99	0	0.84	0.31	1	0	0	0.99		
17	0.66	1	1	1	1	0.01	0.990	.86	1	1	0.59	0	1	1	0.99	0.04	0.94	1	1	0.94	-	- 0.2
18	0.17	.99	1	1	1	0.41	0.93	.81	1	1	0.11	L O	1	1	0.99	0.06).35	1	1	1		
19	0.81	0.9	1	1	1	0.90	0.850	.83	1	1	0.08	0.02	1	1	0.97	0.36	0.59	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