Naive

0	0.99).92	0	0.0	<mark>7</mark> 0.79	0.07	0.99	0.3	1	1	0.86	0.24	0.71	1	0.96	0.420.	33 1	0.9	88.08	
Н	0.31).95	1	1	0.88	0.2	0.98	0.40	0.39	0.97	0.45	D.03	0.990	99.	0.94	0.930.	99 1	0.9	70.7	
2	0.31).95	1	1	0.88	0.2	0.98	0.40	0.39).97	0.45	0.0E	0.990	99.	0.94	0.930.	99 1	0.9	70.7	- 0.8
$^{\circ}$	0.09).48	1	1	0.97	0.13	1	0.52	0.99	1	0.98	0.05	0.98	1	0.75	0.64 <mark>0</mark> .	19 1	0.9	9.12	
4	0.09).48	1	1	0.97	0.13	1	0.52	0.99	1	0.98	0.05	0.98	1	0.75	0.64 <mark>0</mark> .	19 1	0.9	9.12	
2	0.02).59	1	1	0.99	D .99	0.15	0.48	D.67C).97	0.54	0.8 1	0.99	1	0.53	0.820.	76 1	0.9	90.66	
9	0.19	0.62	1	0.9	0	0.09	1	0.22	1 0	.93	0.65	0.13	0.98).18	0.64	0.170.	8 0 .3	3 <mark>6</mark> 0	0.44	
7	0.05).94	1	1	1	0.02	1	0.3	1	1	0.74	0.09	1	1	0.99	0.310.	97 1	. 1	0.94	- 0.6
ig task 9 8	0.05).94	1	1	1	0.02	1	0.3	1	1	0.74	0.09	1	1	0.99	0.310.	97 1	. 1	0.94	
g 9	0.09).94	1	1	1	0.03	1	0.43	1	1	0.84	0.11	1	1	0.99	0.10.	91 1	. 1	0.85	
inin 10	0.01).44	1	0.9	90.89	0 .91	0.76	0.17	0.81	0.8	1	0.47	0.9	1	0.19	0.510.	02 1	0.6	8 <mark>0.06</mark>	
Trai 11	0.01).44	1	0.9	90.89	D .91	0.76	0.17	0.81	0.8	1	0.47	0.9	1	0.19	0.510.	02 1	0.6	8 <mark>0.06</mark>	
12	0).49	1	1	1	0.07	1	0.37	1	1	0.92	0.05	1	1	0.94	0.30.	77 1	. 1	0.35	- 0.4
13	0.02	0.6	1	1	0.9	0.22	0.96	0.39	0.980	99.	0.6	0.11	0.98	1	0.51	0.430.	46 1	0.9	1 0.43	
14	0.01	0.65	1	1	0.97	0.23	0.97	0.57	0.590	.98	0.33	D.25	1	1	0.97	0.40.	72 1	0.9	6 0.87	
15	0.06).22	1	1	1	0.37	0.95	0.67	0.93	1	0.33	D.22	0.99	1	0.97	0.510.	73 1	. 1	0.97	
16	0.06).22	1	1	1	0.37	0.95	0.67	0.93	1	0.33	D.22	0.99	1	0.97	0.510.	73 1	. 1	0.97	
17	0.06).22	1	1	1	0.37	0.95	0.67	0.93	1	0.33	0.22	0.99	1	0.97	0.510.	73 1	. 1	0.97	- 0.2
18	0.06).22	1	1	1	0.37	0.95	0.67	0.93	1	0.33	D.22	0.99	1	0.97	0.510.	73 1	. 1	0.97	
19	0.62).59	1	1	0.99	0 .93	0.95	0.63	0.98	1	0.27	0.33	1	1	0.97	0.70.	98 1	0.9	90.99	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 1	7 18	3 19	
Evaluation task																				
																				- 0.0