## Cumulative

0	0.09	0.93	0.980	).95 <mark>0</mark>	.25	0.20	.69	0.13	0.65	0 (	0.02	).98	80.73	0.01	0	0 (	0.07	0.7	0 0.	01	
$\vdash$	0.19	0.98	0.770	.93	.61	0.41	.55	).35	0.82	.16	0.23	).99	90.87	0.68	0.59	0 (	0.45	).9!	0.70.	73	
7	0.19	0.98	0.770	.93	.61	0.41	0.55	).35	0.82	.16	0.23	).99	90.87	D.68	0.59	0 (	0.45	0.9!	50.70.	<b>7</b> 3	- 0.8
Μ	0.14	0.890	0.96	1 0	.53	0.37	.86	0.50	0.730	.72	1	1	0.98	D.98	28.0	0.25	0.56	1	0.80.	91	
4	0.15	0.86	0.95	1 0	.61	0.30	<b>E</b> 8.0	).5 <b>1</b>	0.710	0.7	1	1	0.98	D.98	0.91	0.17	0.57	1	0.88).	92	
2	0.16	0.84	0.93	1 0	.59	0.490	.76	).56	0.710	.65	1	1	0.98	D.99	0.95	0.26	0.58	1	0.9 <b>1</b> 0.	94	
9	0.11	0.87	0.90	.99	.54	0.45	.88	0.5	0.80	.69	1	1	1	0.99	0.98	0.29	0.61	1	0.860.	91	
_	0.11	0.87	0.90	.99	.54	0.450	.88	0.5	0.80	.69	1	1	1	0.99	0.98	0.29	0.61	1	0.860.	91	- 0.6
ask 8	0.11	0.87	0.90	.99	.54	0.450	.88	0.5	0.80	.69	1	1	1	0.99	0.98	0.29	0.61	1	0.860.	91	
ig ta	0.14	0.93	0.850	.99	.74	0.480	.97	).57	0.980	.82	1	1	1	1 (	).99	0.84	D.72	1	0.990.	95	
nin 10	0.14	0.93	0.870	.99	.72	0.48	.97	).57	0.90	.82	1	1	1	1 (	99.0	D.83	0.71	1	0.990.	95	
Trai 11	0.14	0.93	0.870	).9 <b>9</b>	.72	0.480	.97	).57	0.90	.82	1	1	1	1 (	0.99	E8.0	0.71	1	0.990.	95	
12	0.14	0.92	0.86	.99	.7 <b>1</b>	0.520	.93	).58	0.950	.81	1	1	1	1 (	99.0	D.83	0.71	1	0.990.	95	- 0.4
13	0.16	0.9 <b>1</b>	0.840	.99	.7 <b>1</b>	0.520	.97	).56	0.950	.85	1	1	1	1	1 (	28.0	0.71	1	0.990.	95	
14	0.18	0.90	0.830	.99	0.7	0.50	.93	).56	0.940	.81	1	1	1	1	1 (	D.85	0.72	1	0.990.	96	
15	0.17	0.90	0.820	.99	.71	0.50	.93	).62	0.90	.82	1	1	1	1	1 (	E.C	0.73	1	0.990.	96	
16	0.16	0.90	0.820	.99	.71	0.50	.93	).57	0.940	.82	1	1	1	1	1 (	0.94	D.74	1	0.990.	96	
17	0.16	0.90	0.820	).9 <b>9</b>	.71	0.50	.93	).57	0.940	.82	1	1	1	1	1 (	0.94	D.74	1	0.990.	96	- 0.2
18	0.16	0.90	0.820	.99	.71	0.50	.93	).57	0.940	.82	1	1	1	1	1 (	0.94	D.74	1	0.990.	96	
19	0.18	0.93	0.740	).9 <b>9</b>	.76	0.490	.93	).67	0.960	0.9	1	1	1	1	1 (	0.97	70.8	1	1 0.	97	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	.9	
Evaluation task																					
																					- 0.0