## Cumulative

0	0.98	<b>D</b> .98	).3 <mark>3</mark> 0	0.09	28.0	0.560	.740	.37	1	0.99	0.1	. <mark>9</mark> 0.2	29.	770.8	<b>2</b> 0.9	<b>1</b> 0.6!	0.92	1	1	0.99		
$\vdash$	0.98	ນ.98	0.330	0.09	28.0	0.560	.740	.37	1	0.99	0.1	90.2	290.	770.8	20.9	<b>1</b> 0.6!	0.92	1	1	0.99		
7	0.66	1	0.250	.46	0.95	).24	.730	.79	1	1	0.1	<mark>.</mark> @.9	93 1	. 1	1	1	0.92	1	1	1	-	- 0.8
Μ	0.16	0.95	).98	1	0.9	).23	.740	.79	0.7	20.98	3 1	0.9	94 1	L 1	1	1	0.87	1	1	1		
4	0.16	0.950	).98	1	0.9	).23	.740	.79	0.7	20.98	3 1	0.9	94 1	l 1	1	1	0.87	1	1	1		
5	0.16	0.950	).98	1	0.9	).23	.740	.79	0.7	20.98	3 1	0.9	94 1	l 1	1	1	0.87	1	1	1		
9	0.16	0.950	).94	1	E8.0	).47	0.970	.87	).99	90.99	9 1	1	. 1	l 1	1	1	0.78	3 1	1	1		
_	0.16	0.950	).94	1	E8.0	).47	.97	.87	).99	90.99	9 1	1	. 1	l 1	1	1	0.78	3 1	1	1		- 0.6
ask 8	0.16	0.950	).94	1	E8.0	).47	0.970	.87	).99	90.99	9 1	1	. 1	l 1	1	1	0.78	3 1	1	1		0.0
ig ta 9	0.16	0.95	).94	1	E8.0	).47	0.970	.87	).99	90.99	9 1	1	. 1	L 1	1	1	0.78	3 1	1	1		
inin 10	0.05	0.98	).96	1	0.87	0.410	0.970	.89	1	0.98	3 1	1	. 1	L 1	1	1	0.88	3 1	1	1		
Trai 11	0.05	0.98	).96	1	0.87	0.41	0.970	.89	1	0.98	3 1	1	. 1	L 1	1	1	0.88	3 1	1	1		
12	0.06	0.97	).97	1	0.85	).4 <u>9</u>	0.990	.89	1	0.9	<b>3</b> 0.9	9 1	. 1	L 1	1	1	0.83	1	1	1		- 0.4
13	0.06	0.97	).97	1	0.85	0.49	0.990	.89	1	0.98	<b>3</b> 0.9	9 1	. 1	L 1	1	1	0.83	1	1	1		0.4
14	0.07	0.98	).94	1	0.64	0.60	.90	.88	1	0.99	9 1	1	. 1	l 1	1	1	0.85	1	1	1		
15	0.07	0.960	).98	1	0.84	).5 <b>5</b> 0	0.950	.88	1	0.98	<b>3</b> 0.9	3 1	. 1	L 1	1	1	0.91	1	1	1		
16	0.05	0.97	).96	1	0.78	).5 <b>5</b>	.94	0.9	1	0.9	<b>7</b> 0.9	2 1	. 1	L 1	1	1	0.9	1	1	1		
17	0.05	0.97	).96	1	0.78	).5 <b>5</b> 0	.94	0.9	1	0.9	<b>7</b> 0.9	2 1	. 1	L 1	1	1	0.9	1	1	1		0.2
18	0.05	0.97	).96	1	0.78	).5 <b>5</b> 0	.94	0.9	1	0.9	<b>7</b> 0.9	2 1	. 1	L 1	1	1	0.9	1	1	1		- 0.2
19	0.03	0.97	).82	1	0.79	0.39	.930	.91	1	0.9	80.8	1 1	. 1	L 1	1	1	0.91	. 1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1:	1 1	2 13	3 14	15	16	17	18	19		

**Evaluation task**