Cumulative

0	0.97	0.97	.420	.17	0.87	0.56).78	0.46	1	1	0.63	0.38	0.81	0.99	0.95	0.89	0 .95	1	1	0.99		
\vdash	0.97	0.97	.420	.17	0.87	0.56).78	0.46	1	1	0.63	0.38	0.81	0.99	0.95	0.89	0.95	1	1	0.99		
7	0.97	0.97	.420	.17	0.87	0.56).78	0.46	1	1	0.63	0.38	0.81	0.99	0.95	0.89	0.95	1	1	0.99		- 0.8
m	0.97	0.97	.420	.17	0.87	0.56).78	0.46	1	1	0.63	0.38	0.81	0.99	0.95	0.89	0.95	1	1	0.99		
4	0.97	0.97	.420	.17	0.87).5 6).78	0.46	1	1	0.63	0.38	0.81	0.99	0.95	0.89	0 .95	1	1	0.99		
7	0.97	0.97	.420	.17	0.87).5 6).78	0.46	1	1	0.63	0.38	0.81	0.99).9 5	0.89	0 .95	1	1	0.99		
9	0.16	0.950	.94	1	E8.0	0.47	0.97	0.870).9 ¹	90.99	1	1	1	1	1	1	0.78	1	1	1		
_	0.16	0.950	.94	1	E8.0	0.47).97	0.870).9 ¹	90.99	9 1	1	1	1	1	1	0.78	1	1	1		- 0.6
ask 8	0.05	0.980	.96	1	0.88	0.48	.98	0.91	1	0.99	9 1	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1		0.0
g ta	0.04	0.970	.94	1	0.8 1	0.58).97).92	1	0.99	9 1	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1		
inin 10	0.05	0.980	.96	1	0.87	0.41).97	0.89	1	0.98	3 1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	1		
Trai 11	0.05	0.980	.96	1	0.87	0.41).97	0.89	1	0.98	3 1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	1		
	0.06	0.970	.97	1	0.85	0.49	99.0	0.89	1	0.98	D .99	9 1	1	1	1	1	0.83	1	1	1		- 0.4
13	0.09	0.970	.97	1	0.66	0.72	0.98	0.89	1	0.99	9 1	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1		- 0.4
14	0.09	0.970	.97	1	0.66	0.72	.98	0.89	1	0.99	9 1	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1		
15	0.07	0.960	.98	1	0.84	0.5 5	0.95	0.88	1	0.98	D .93	3 1	1	1	1	1	0.91	1	1	1		
16	0.05	0.970	.96	1	0.78	0.5 5).94	0.9	1	0.97	0.92	2 1	1	1	1	1	0.9	1	1	1		
17	0.05	0.970	.96	1	0.78	0.5 5).94	0.9	1	0.97	0.92	2 1	1	1	1	1	0.9	1	1	1		
18	0.03	0.960	.96	1	0.74	0.56	.98	0.86	1	0.98	D.99	9 1	1	1	1	1	0.88	1	1	1		- 0.2
19	0.03	0.970	.82	1	0.79	0.39	0.93	0.91	1	0.98	0.81	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Evaluation task