## Cumulative

									Cu	mu	ıaı	IVE								
0	0.96	0.920	.470	.13	.89	0.950	28.	).36	1 (	0.99	).9	0.43	).48	0.63	0.740	.85	).94	1	1	1
Н	0.37	0.99	.450	.15	0.90	0.890	.87	).63	1 (	0.99	).7	40.77	).94	1	1	1 (	).95	1	1	1
2	0.37	0.99	.450	.15	0.90	0.890	.87	0.63	1 (	0.99	).7	40.77	).94	1	1	1 (	).95	1	1	1
m	0.37	0.99	.450	.15	0.90	0.890	.87	0.63	1 (	0.99	).7	40.77	).94	1	1	1 (	).95	1	1	1
4	0.18	0.830	.97	1 0	.78	0.420	.89	).7 <b>1</b>	0.99	0.98	1	0.99	1	1	0.990	.87	).84	1	1	1
2	0.18	0.790	.95	1 0	).7 <b>2</b>	0.820	.85	0.66	0.98	0.98	1	1	1	1	0.990	.86	).83	1	1	1
9	0.08	0.790	.94	1 0	.72	0.80	.94	).59	0.99	0.97	1	0.99	1	1	1 0	.98	).77	1	0.99	0.99
_	0.07	0.80	.94	1 0	.72	0.790	.94	0.63	0.99	0.97	1	0.99	1	1	1 0	.98	.79	1	0.99	0.99
ask 8	0.07	0.80	.94	1 0	.72	0.790	.94	0.63	0.99	0.97	1	0.99	1	1	1 0	.98	).79	1	0.99	0.99
ining task	0.07	0.820	.930	.98	.75	0.770	.96	).68	1 (	0.97	1	0.99	1	1	1 0	.98	).82	1	1	1
nin 10	0.07	0.8 <b>1</b> 0	.930	.99	.72	0.7 <b>1</b> 0	.95	).67	1 (	0.97	1	0.99	1	1	1 0	.98	).81	1	1	0.99
Irai 11	0.07	0.8 <b>1</b> 0	.930	.99	.72	0.7 <b>1</b> 0	.95	).67	1 (	0.97	1	0.99	1	1	1 0	.98	).81	1	1	0.99
	0.07	0.870	.920	.99	0.70	0.9 <b>1</b> 0	.95	).64	. 1 (	0.96	1	0.99	1	1	1 0	.98	0.8	1	1	0.99
13	0.07	0.870	.920	.99	0.70	0.9 <b>1</b> 0	.95	).64	. 1 (	0.96	1	0.99	1	1	1 0	.98	0.8	1	1	0.99
14	0.12	0.820	0.90	.99	.66	0.80	.97	).58	1 (	0.97	1	1	1	1	1 0	.96	).82	1	0.99	0.99
15	0.12	0.760	.88	.99	.67	0.830	.91	).54	0.99	0.96	1	1	1	1	1 0	.98	).83	1	1	0.99
16	0.12	0.760	.88	.99	0.67	0.830	.91	).54	0.99	0.96	1	1	1	1	1 0	.98	).83	1	1	0.99
17	0.12	0.760	.88	.99	0.67	0.830	.91	).54	0.99	0.96	1	1	1	1	1 0	.98	).83	1	1	0.99
18	0.12	0.760	.88	.99	0.67	0.830	.91	).54	).9g	0.96	1	1	1	1	1 0	.98	).83	1	1	0.99
19	0.12	0.830	.850	.99	0.72	0.870	.91	0.68	1 (	0.96	1	1	1	1	1 0	.99	).87	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**