## Cumulative

0	1 0.98 1	0.1	<mark>0.12</mark> 0.66	5 1 0.48	3 1	1	1	0	0.49	1 (	0.72	0.01	0.04	1	0.99	0.1		
Н	0.980.99 1	1	0.60.98	0.530.57	1	1	1	0	0.9 <b>1</b>	0.99	0.5	0.02	).59	1	1	0.91		
7	0.980.99 1	1	0.60.98	0.530.57	1	1	1	0	0.91	0.99	0.5	0.02	).59	1	1	0.91		- 0.8
m	0.550.6 1	1	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5	0.66	1	0.38	0.51	0.85	0.5	0.23	0.5	1	0.59	0.5		
4	0.560.72 1	1	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5	0.71	1	0.31	0.51	0.87	0.5	0.21	0.5	1	0.7	0.52		
2	0.560.73 1	1	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5	0.65	1	0.25	0.52	0.87	0.5	0.21	0.50	0.9	<b>1</b> 0.72	0.54		
9	0.610.8 1	1	0.090.50	0.780.52	0.85	0.99	1	0.22	0.55	0.88	80.5	0.17	).54	. 1	0.81	0.43		
_	0.610.8 1	1	0.090.50	0.780.52	0.85	0.99	1	0.22	0.55	0.88	80.5	0.17	).54	. 1	0.81	0.43		- 0.6
task 8	0.610.8 1	1	0.090.50	0.780.52	0.85	0.99	1	0.22	0.55	0.88	80.5	0.17	).54	. 1	0.81	0.43		
g ta	0.650.820.98	3 1	0.5 0.5	0.50.53	1	0.99	1	0.29	0.54	0.85	0.5	0.15	0.5	1	0.81	0.51		
ining 10 9	0.640.80.98	3 1	0.5 0.5	0.50.53	1 (	0.99	1	0.31	0.53	0.84	0.5	0.16	0.5	1	0.8	0.51		
Irai 11	0.640.80.98	3 1	0.5 0.5	0.50.53	1 (	0.99	1	0.31	0.53	0.84	0.5	0.16	0.5	1	0.8	0.51		
	0.6 <b>4</b> 0.8 <b>4</b> 0.99	1	0.5 0.5	0.50.54	1 (	0.99	1	0.28	0.55	0.86	0.5	0.15	0.5	1	0.83	0.52		- 0.4
13	0.640.83 1	1	0.5 0.50	0.510.46	1 (	0.99	1	0.22	0.57	0.87	0.5	0.15	0.5	1	0.83	0.36		
14	0.620.86 1	1	0.5 0.5	0.50.46	1	0.99	1	0.18	0.61	0.89	0.5	0.14	0.5	1	0.87	0.27		
15	0.620.86 1	1	0.5 0.5	0.50.41	1 (	0.99	1	0.18	0.61	0.89	0.5	0.13	0.5	1	0.89	0.3		
16	0.620.86 1	1	0.5 0.5	0.50.38	1	1	1	0.17	0.6 <b>1</b>	0.89	0.5	0.13	0.51	. 1	0.89	0.3		
17	0.620.86 1	1	0.5 0.5	0.50.38	1	1	1	0.17	0.6 <b>1</b>	0.89	0.5	0.13	0.51	. 1	0.89	0.3		- 0.2
18	0.620.86 1	1	0.5 0.5	0.50.38	1	1	1	0.17	0.61	0.89	0.5	0.13	0.51	1	0.89	0.3		
19	0.620.86 1	1	0.5 0.5	0.50.54	. 1	0.99	1	0.24	0.55	0.87	0.5	0.14	0.5	1	0.91	0.58		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Evaluation task																		

- 0.0