## Cumulative

0	1 0.98 1 <mark>0.3</mark>	<mark>10.13</mark> 0.66 1 0.48 1	1 1 0	0.48	
Н	0.980.99 1 1	<mark>0.20</mark> .970.990.52 1	1 1 0	0.97	
7	0.980.99 1 1	0.20.970.990.52 1	1 1 0	0.97	- 0.8
m	0.550.6 1 1	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	50.66 1 0.38	0.5 <mark>1</mark> 0.850.5 <mark>0.23</mark> 0.5 1 0.590.5	
4	0.560.65 1 1	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	50.68 1 0.35	0.5 <mark>1</mark> 0.860.5 <mark>0.22</mark> 0.5 1 0.640.5	
2	0.560.73 1 1	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	50.65 1 <mark>0.25</mark>	0.52 <mark>0.87</mark> 0.5 <mark>0.21</mark> 0.5 <mark>0.91</mark> 0.720.54	
9	0.610.8 1 1	<mark>0.09</mark> 0.50.780.520.8	50.99 1 <mark>0.22</mark>	0.5 <b>5</b> 0.880.5 <mark>0.17</mark> 0.54 1 0.810.43	
7	0.640.85 1 1	<mark>0.11</mark> 0.50.780.52 1	0.99 1 <mark>0.21</mark>	0.5 <b>6</b> 0.890.5 <mark>0.15</mark> 0.54 1 0.85 <mark>0.34</mark>	- 0.6
ask 8	0.640.85 1 1	<mark>0.11</mark> 0.50.780.52 1	0.99 1 <mark>0.21</mark>	0.5 <b>6</b> 0.890.5 <mark>0.15</mark> 0.54 1 0.85 <mark>0.34</mark>	
ining task 10 9 8	0.650.820.98 1	0.5 0.5 0.50.53 1	0.99 1 0.29	0.540.850.5 <mark>0.15</mark> 0.5 1 0.820.51	
nin 10	0.640.80.98 1	0.5 0.5 0.50.53 1	0.99 1 0.31	0.5 <b>3</b> 0.840.5 <mark>0.16</mark> 0.5 1 0.80.51	
Irai 11	0.6 <b>4</b> 0.8 <b>3</b> 0.99 1	0.5 0.5 0.50.54 1	0.99 1 0.29	0.5 <b>5</b> 0.860.5 <mark>0.15</mark> 0.5 1 0.8 <b>3</b> 0.52	
	0.6 <b>4</b> 0.8 <b>3</b> 0.99 1	0.5 0.5 0.50.54 1	0.99 1 0.29	0.5 <b>5</b> 0.860.5 <mark>0.15</mark> 0.5 1 0.8 <b>3</b> 0.52	- 0.4
13	0.640.830.99 1	0.5 0.5 0.50.54 1	0.99 1 0.29	0.5 <b>5</b> 0.860.5 <mark>0.15</mark> 0.5 1 0.8 <b>3</b> 0.52	
14	0.620.86 1 1	0.5 0.5 0.50.46 1	0.99 1 0.18	0.610.890.5 <mark>0.14</mark> 0.5 1 0.87 <mark>0.27</mark>	
15	0.620.86 1 1	0.5 0.5 0.5 0.41 1	0.99 1 0.18	0.6 <b>1</b> 0.890.5 <mark>0.13</mark> 0.5 1 0.89 <mark>0.3</mark>	
16	0.620.86 1 1	0.5 0.5 0.50.41 1	0.99 1 0.18	0.610.890.5 <mark>0.13</mark> 0.5 1 0.89 <mark>0.3</mark>	
17	0.620.86 1 1	0.5 0.5 0.50.41 1	0.99 1 0.18	0.610.890.5 <mark>0.13</mark> 0.5 1 0.89 <mark>0.3</mark>	- 0.2
18	0.610.82 1 1	0.5 0.5 0.50.53 1	0.99 1 0.25	0.5 <b>6</b> 0.870.5 <mark>0.16</mark> 0.5 1 0.870.52	
19	0.620.86 1 1	0.5 0.5 0.50.54 1	0.99 1 0.24	0.5 <b>5</b> 0.870.5 <mark>0.14</mark> 0.5 1 0.9 <b>1</b> 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