Cumulative

0	1 0.98 1 <mark>0.10.13</mark> 0.66 1 0.48 1 1 1 0 0.48 1 0.72 <mark>0.010.04</mark> 1 0.99 <mark>0.1</mark>	
Н	0.980.99 1	
7	0.980.99 1	- 0.8
m	0.550.6 1 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.50.66 1 <mark>0.38</mark> 0.5 1 0.850.5 <mark>0.23</mark> 0.5 1 0.590.5	
4	0.550.6	
2	0.560.73 1 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.50.65 1 <mark>0.25</mark> 0.520.870.5 <mark>0.21</mark> 0.50.910.720.54	
9	0.610.8 1 1 0.090.50.780.520.850.99 1 0.220.550.880.50.170.54 1 0.810.43	
7	0.650.86 1 1 <mark>0.11</mark> 0.50.770.53 1 0.99 1 <mark>0.21</mark> 0.560.890.5 <mark>0.14</mark> 0.54 1 0.86 <mark>0.32</mark>	- 0.6
ask 8	0.650.86 1 1 <mark>0.11</mark> 0.50.770.53 1 0.99 1 <mark>0.21</mark> 0.560.890.5 <mark>0.14</mark> 0.54 1 0.86 <mark>0.32</mark>	
ining task 10 9 8	0.6 5 0.8 2 0.98 1 0.5 0.5 0.50.53 1 0.99 1 <mark>0.29</mark> 0.5 4 0.850.5 <mark>0.15</mark> 0.5 1 0.8 1 0.51	
nin 10	0.640.80.98 1 0.5 0.5 0.50.53 1 0.99 1 <mark>0.31</mark> 0.530.840.5 <mark>0.16</mark> 0.5 1 0.80.51	
Irai 11	0.640.80.98 1 0.5 0.5 0.50.53 1 0.99 1 <mark>0.31</mark> 0.530.840.5 <mark>0.16</mark> 0.5 1 0.80.51	
	0.640.83 1 1 0.5 0.50.510.48 1 0.99 1 <mark>0.22</mark> 0.570.870.5 <mark>0.15</mark> 0.5 1 0.83 <mark>0.38</mark>	- 0.4
13	0.620.81 1 1 0.5 0.5 0.50.54 1 0.99 1 <mark>0.24</mark> 0.570.870.5 <mark>0.16</mark> 0.5 1 0.820.47	
14	0.620.82 1 1 0.5 0.5 0.50.53 1 0.99 1 <mark>0.22</mark> 0.580.880.5 <mark>0.16</mark> 0.5 1 0.830.43	
15	0.620.86 1 1 0.5 0.5 0.50.41 1 0.99 1 0.180.610.890.5 <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 0.180.610.890.5 <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 0.180.610.890.5 <mark>0.13</mark> 0.5 1 0.890.3	- 0.2
18	0.620.86 1 1 0.5 0.5 0.50.41 1 0.99 1 0.180.610.890.5 <mark>0.13</mark> 0.5 1 0.890.3	
19	0.620.86 1 1 0.5 0.5 0.50.54 1 0.99 1 <mark>0.24</mark> 0.550.870.5 <mark>0.14</mark> 0.5 1 0.910.58	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Evaluation task	
		- 0.0