Cumulative

0	0.990.990.760.85	0.11	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08 0</mark>	1 1 0.97	
Н	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
7	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	- 0.8
m	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.990.08 0	1 1 0.97	
4	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
72	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
9	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
_	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	- 0.6
ask 8	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
O)	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
inin 10	0.990.990.760.85	0.11	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
Trai 11	0.990.990.760.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.990.2	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
	0.990.990.7 6 0.85	0.11	0.980.88 1	0.990.2	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	- 0.4
13	0.990.990.7 6 0.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
14	0.990.99 <mark>0.76</mark> 0.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
15	0.990.99 <mark>0.76</mark> 0.85	0.11	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
16	0.990.99 <mark>0.76</mark> 0.85	1 <mark>0.11</mark>	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
17	0.990.990.760.85	0.11	0.980.88 1	0.99 <mark>0.2</mark>	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	- 0.2
18	0.990.990.760.85	0.11	0.980.88 1	0.990.2	0 0.25	1 0.99 <mark>0.08</mark> 0	1 1 0.97	
19	0.540.970.86 1	0.5 0.5	0.50.83 1	0.7 0.50	.290.710	.880.83 <mark>0.1</mark> 0.5	1 0.620.77	
	0 1 2 3	4 5	6 7 8	9 10		13 14 15 16	17 18 19	
Evaluation task								

- 0.0