## Cumulative

0	0	0.9 <b>3</b> 0.48 1	1 0 0.09	0.6 <mark>0.22</mark> 0.99 1	0.130.07 0 0 0.5 <mark>0.18 0 0.92</mark> 0.43 <mark>0.03</mark>	
П	0	0.960.95	1 0 0.110	.71 <mark>0.28</mark> 0.99 1	<mark>0.190.070.010.05</mark> 0.720.27 0 0.980.85 <mark>0.12</mark>	
7	0	0.960.95	1 0 0.110	.71 <mark>0.28</mark> 0.99 1	<mark>0.190.070.010.05</mark> 0.770.27 0 0.980.85 <mark>0.12</mark>	- 0.8
Μ	0	0.89 1	1 <mark>0.67<mark>0.10</mark></mark>	.950.51 1 1	0.78 <mark>0.04</mark> 0.80.980.910.26 0 1 0.98 <mark>0.14</mark>	
4	0	0.88 1	1 0.74 <mark>0.16</mark> 0	.950.520.99 1	0.7 <mark>0.05</mark> 0.7 <b>9</b> 0.990.9 <mark>0.31 0 1 0.990.15</mark>	
2	0	0.84 1	1 0.79 <mark>0.38</mark> 0	.920.550.98 1	0.60.00.840.990.860.48 0 1 0.990.22	
9	0	0.88 1	1 0.71 <mark>0.25</mark> 0	.970.52 1 1	0.57 <mark>0.05</mark> 0.930.990.9 <mark>0.230.17</mark> 1 0.93 <mark>0.22</mark>	
7	0	0.89 1	1 0.73 <mark>0.21</mark> 0	.980.53 1 1	0.57 <mark>0.05</mark> 0.940.990.93 <mark>0.230.19</mark> 1 0.940.24	- 0.6
ask 8	0	0.89 1	1 0.73 <mark>0.21</mark> 0	.980.53 1 1	0.57 <mark>0.05</mark> 0.940.990.93 <mark>0.230.19</mark> 1 0.940.24	
Training task 11 10 9 8	0	0.93 1	1 0.83 <mark>0.12</mark> 0	.990.55 1 1	0.65 <mark>0.04</mark> 0.98 1 0.9 <mark>0.22</mark> 0.29 1 0.980.31	
inin 10	0	0.93 1	1 0.83 <mark>0.12</mark> 0	.990.55 1 1	0.9 <mark>30.04</mark> 0.99 1 0.9 <mark>60.220.27</mark> 1 0.98 <mark>0.27</mark>	
Tra 11	0	0.92 1	1 0.84 <mark>0.14</mark> 0	.990.56 1 1	0.9 <mark>0.05</mark> 0.99 1 0.95 <mark>0.250.27</mark> 1 0.980.29	
12	0	0.92 1	1 0.84 <mark>0.14</mark> 0	.990.56 1 1	0.9 <mark>0.05</mark> 0.99 1 0.95 <mark>0.250.27</mark> 1 0.98 <mark>0.29</mark>	- 0.4
13	0	0.92 1	1 0.84 <mark>0.14</mark> 0	.990.56 1 1	0.9 <mark>0.05</mark> 0.99 1 0.95 <mark>0.250.27</mark> 1 0.980.29	
14	0	0.9 1	1 0.86 <mark>0.2</mark> 0	.990.59 1 1	0.8 <mark>0.05</mark> 0.99 1 0.9 <mark>0.33</mark> 0.32 1 0.980.34	
15	0	0.9 1	1 0.86 <mark>0.2</mark> 0	.990.59 1 1	0.78 <mark>0.05</mark> 0.99 1 0.96 <mark>0.470.34</mark> 1 0.980.35	
16	0	0.9 1	1 0.86 <mark>0.2</mark> 0	.990.59 1 1	0.78 <mark>0.05</mark> 0.99 1 0.96 <mark>0.470.34</mark> 1 0.980.35	
17	0	0.9 1	1 0.86 <mark>0.2</mark> 0	.990.59 1 1	0.78 <mark>0.05</mark> 0.99 1 0.96 <mark>0.470.34</mark> 1 0.980.35	- 0.2
18	0	0.93 1	1 0.89 <mark>0.13</mark>	1 0.57 1 1	0.8 <mark>0.04</mark> 0.99 1 0.97 <mark>0.470.41</mark> 1 0.990.37	
19	0	0.94 1 3	1 0.92 <mark>0.13</mark>	1 0.57 1 1	0.79 <mark>0.00</mark> .99 1 0.970.50.45 1 1 0.43	
	0	1 2 3	3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	
				Evaluat	tion task	
						- 0.0