## Replay

0	0.99	0.98	0	0.1	0.9	ຍ.17	0.99	0.43	1	1	0.38	30.G	0.72	1	0.970.5	0.43	1	0.9	80.95		
	0.94	9.99	1	1	0.9	9.38	0.86	0.53	0.96	1	0.37	0.09	1	1	0.940.7	90.95	1	1	0.96		
2	0.58	0.98	1	1	1	0.06	0.92	0.72	0.97	1	1	0	1	1	0.970.8	30.72	1	1	0.49	-	- 0.8
m	0.48	0.95	1	1	1	0.01	1	0.74	1	1	0.98	0	1	1	0.990.6	<b>ത</b> .75	1	1	0.41		
4	0.45	0.95	1	1	1	0.14	0.57	0.82	1	1	0.46	0.06	1	1	0.970.7	90.83	1	1	0.77		
2	0.43	0.96	1	1	1	0.99	0.53	0.82	1	1	0.33	D.14	1	1	0.90.8	20.95	1	1	0.81		
9	0.61	0.97	1	1	0.9	90.98	1	0.79	1	1	0.41	0.11	1	1	0.910.8	20.99	1	0.9	90.83		
7	0.3	0.97	1	1	1	0.68	1	0.7	1	1	0.42	0.15	1	1	0.95 <mark>0.3</mark>	<b>9</b> .99	1	1	0.85	-	- 0.6
ask 8	0.37	0.98	1	1	0.9	90.81	1	0.72	1	1	0.3 <b>1</b>	0.14	1	1	0.960.7	9 1	1	0.9	90.87		
aining task 10 9 8	0.55	0.97	1	1	1	0.77	1	0.73	1	1	0.4 <b>1</b>	0.09	1	1	0.970.5	<b>4</b> 0.97	1	1	0.87		
inin 10	0.17	0.97	1	1	1	0.57	1	0.74	1	1	0.44	D.03	1	1	0.960.5	0.99	1	1	0.8		
Tra 11	0.04	0.98	1	1	1	8.0	1	0.68	1	1	0.25	0.17	1	1	0.940.4	90.96	1	1	0.83		
12	0.15	0.98	1	1	0.9	90.86	0.99	0.72	1	1	0.57	0.06	1	1	0.940.3	<b>0</b> .99	1	1	8.0	_	- 0.4
13	0.13	0.97	1	1	1	0.63	1	0.68	1	1	0.57	0.05	1	1	0.870.7	40.98	1	0.9	90.71		
14	0.14	0.96	1	1	1	0.74	0.99	0.7	1	1	0.38	0.07	1	1	0.950.4	90.96	1	1	0.84		
15	0.06	0.98	1	1	1	0.87	0.99	0.74	1	1	0.38	0.08	1	1	0.94 <mark>0.2</mark>	<b>0</b> .98	1	1	8.0		
16	0.02	0.95	1	1	1	0.72	1	0.67	1	1	0.39	0.05	1	1	0.97 <mark>0.1</mark>	<b>3</b> 0.99	1	1	0.82		
17	30.0	0.97	1	1	1	0.76	1	0.71	1	1	0.21	0.05	1	1	0.9 <mark>0.2</mark>	<b>2</b> 0.99	1	1	0.86	-	- 0.2
18	0.06	0.97	1	1	1	0.64	1	0.74	1	1	0.25	80.G	1	1	0.9 <mark>0.2</mark>	0.99	1	1	8.0		
19	0.19	0.97	1	1	1	0.81	1	0.75	1	1	0.13	0.04	1	1	0.95 <mark>0.2</mark>	0.99	1	1	0.92		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				13	14 15	16	17	18	19		
Evaluation task																					
																					- 0.0