	Replay	
0	1 0.98 1 <mark>0.10.13</mark> 0.74 1 0.52 1 1 1 0 0.55 1 0.72 <mark>0.010.04</mark> 1 0.99 <mark>0.11</mark>	
Н	0.960.99 1 1 <mark>0.39</mark> 0.980.990.58 1 1 1 0 1 1 0.62 <mark>0.02</mark> 0.61 1 1 0.91	
7	0.940.96 1 1 <mark>0.3</mark> 0.98 1 <mark>0.6</mark> 1 1 1 <mark>0.01</mark> 1 1 <mark>0.570.02</mark> 0.63 1 1 <mark>0.38</mark>	- 0.8
Μ	0.920.93 1 1 <mark>0.58</mark> 0.970.830.61 1 1 1 <mark>0.02</mark> 0.94 1 0.54 <mark>0.03</mark> 0.55 1 1 <mark>0.19</mark>	
4	0.930.92 1 1 <mark>0.51</mark> 0.990.780.61 1 1 1 <mark>0.04</mark> 0.96 1 <mark>0.44</mark> 0.050.58 1 1 <mark>0.29</mark>	
2	0.910.9 1 1 <mark>0.23</mark> 1 <mark>0.6 0.5</mark> 1 1 1 <mark>0.00</mark> .98 1 <mark>0.320.08</mark> 0.64 1 1 <mark>0.36</mark>	
9	0.860.95 1 1 0 0.990.99 <mark>0.39</mark> 1 1 1 0 <mark>0.04</mark> 0.99 1 <mark>0.360.01</mark> 0.9 1 0.95 <mark>0.25</mark>	
_	0.80.96 1 1 <mark>0.01</mark> 0.990.99 <mark>0.27</mark> 1 1 1 <mark>0.03</mark> 1 1 <mark>0.420.01</mark> 0.86 1 0.98 <mark>0.3</mark>	- 0.6
task 9 8	0.820.97 1 1 <mark>0.03</mark> 0.93 1 <mark>0.32</mark> 1 1 1 <mark>0.04</mark> 0.920.99 <mark>0.470.01</mark> 0.66 1 0.99 <mark>0.27</mark>	
g ta	0.850.97 1 1 <mark>0.1</mark> 0.840.97 <mark>0.34</mark> 1 1 1 <mark>0.00</mark> .850.99 <mark>0.460.01</mark> 0.6 1 0.99 <mark>0.26</mark>	
ining 10 9	0.860.97 1 1 <mark>0.14</mark> 0.840.95 <mark>0.35 1 1 1 0.06</mark> 0.830.99 <mark>0.460.01</mark> 0.58 1 0.99 <mark>0.27</mark>	
Trai 11	0.860.97 1 1 <mark>0.07</mark> 0.950.95 <mark>0.3</mark> 1 1 1 <mark>0.05</mark> 0.870.99 <mark>0.450.01</mark> 0.6 1 0.99 <mark>0.29</mark>	
	0.780.97 1 1 <mark>0.06</mark> 0.950.95 <mark>0.25</mark> 1 1 1 <mark>0.05</mark> 0.90.99 <mark>0.450.01</mark> 0.59 1 0.99 <mark>0.22</mark>	- 0.4
13	0.80.97 1 1 <mark>0.14</mark> 0.940.89 <mark>0.26</mark> 1 1 1 <mark>0.00</mark> .860.99 <mark>0.45</mark> 0.010.56 1 0.99 <mark>0.21</mark>	
14	0.760.96 1 1 <mark>0.06</mark> 0.980.89 <mark>0.26</mark> 1 1 1 <mark>0.04</mark> 0.90.99 <mark>0.450.01</mark> 0.58 1 0.99 <mark>0.23</mark>	
15	0.780.94 1 1 <mark>0.06</mark> 0.990.88 <mark>0.26</mark> 1 1 1 <mark>0.04</mark> 0.90.99 <mark>0.450.02</mark> 0.58 1 0.99 <mark>0.27</mark>	
16	0.760.94 1 1 <mark>0.03</mark> 0.990.92 <mark>0.26</mark> 1 1 1 <mark>0.04</mark> 0.90.99 <mark>0.450.02</mark> 0.59 1 0.99 <mark>0.28</mark>	
17	0.730.95 1 1 <mark>0.19</mark> 0.9 <mark>6</mark> 0.73 <mark>0.28</mark> 1 1 1 <mark>0.06</mark> 0.80.980.44 <mark>0.01</mark> 0.54 1 0.99 <mark>0.27</mark>	- 0.2
18	0.710.95 1 1 0.510.950.6 0.3 1 1 1 0.080.760.970.450.020.53 1 0.990.31	
19	0.710.94 1 1 <mark>0.34</mark> 0.970.52 <mark>0.3</mark> 1 1 1 <mark>0.06</mark> 0.750.970.44 <mark>0.03</mark> 0.52 1 0.99 <mark>0.47</mark>	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	
	Evaluation task	
		- 0.0