Replay

0	0	0.930.48 1	0 <mark>0.09</mark> 0.61 <mark>0.23</mark> 0.99	9 1 <mark>0.140.07 0 </mark>	
П	0	0.950.93 1	0 <mark>0.11</mark> 0.6 <mark>0.20</mark> .99	9 1 <mark>0.170.08 0 0 0.64</mark> 0.3 0 0.970.7 <mark>0.1</mark>	
7	0	0.950.93 1	0 <mark>0.11</mark> 0.6 <mark>0.20</mark> .99	9 1 <mark>0.170.08 0 0 0.64</mark> 0.3 0 0.970.7 <mark>0.1</mark>	- 0.8
\sim	0	0.86 1 1	0.3 <mark>10.14</mark> 0.91 <mark>0.440</mark> .99	9 1 <mark>0.670.050.41</mark> 0.910.8 <mark>0.19 0 1 0.940.07</mark>	
4	0	0.88 1 1	<mark>0.160.12</mark> 0.85 <mark>0.38</mark> 0.97	7 1 0.5 <mark>0.060.16</mark> 0.70.74 <mark>0.24 0 0.99</mark> 0.91 <mark>0.06</mark>	
2	0	0.88 1 1	<mark>0.160.12</mark> 0.85 <mark>0.38</mark> 0.97	7 1 0.5 <mark>0.060.16</mark> 0.70.74 <mark>0.24 0 0.99</mark> 0.91 <mark>0.06</mark>	
9	0	0.91 1 1	<mark>0.00.13</mark> 0.92 <mark>0.30</mark> .99	9 1 <mark>0.460.05</mark> 0.390.870.81 <mark>0.13 0 </mark> 0.990.81 <mark>0.07</mark>	
7	0	0.91 1 1	<mark>0.00.13</mark> 0.92 <mark>0.30</mark> .99	9 1 <mark>0.460.05</mark> 0.390.870.81 <mark>0.13 0 </mark> 0.990.81 <mark>0.07</mark>	- 0.6
ask 8	0	0.91 1 1	<mark>0.00.13</mark> 0.92 <mark>0.30</mark> .99	9 1 <mark>0.460.05</mark> 0.390.870.81 <mark>0.13 0 </mark> 0.990.81 <mark>0.07</mark>	
Fraining task 11 10 9 8	0	0.91 1 1	<mark>0.00.13</mark> 0.92 <mark>0.30</mark> .99	9 1 <mark>0.460.05</mark> 0.390.870.81 <mark>0.13 0 </mark> 0.990.81 <mark>0.07</mark>	
nin 10	0	0.95 1 1	0.52 <mark>0.1</mark> 0.990.47 1	1 0.79.050.860.980.94 <mark>0.170.01</mark> 1 0.96 <mark>0.14</mark>	
Irai 11	0	0.95 1 1	0.52 <mark>0.1</mark> 0.990.47 1	1 0.79 <mark>.05</mark> 0.860.980.94 <mark>0.170.01</mark> 1 0.96 <mark>0.14</mark>	
	0	0.93 1 1	0.37 <mark>0.12</mark> 0.95 <mark>0.45</mark> 1	1 0.6 <mark>0.00</mark> .690.970.860.2 0 1 0.95 <mark>0.13</mark>	- 0.4
13	0	0.93 1 1	0.37 <mark>0.12</mark> 0.95 <mark>0.45</mark> 1	1 0.6 <mark>0.00</mark> .690.970.860.2 0 1 0.95 <mark>0.13</mark>	
14	0	0.91 1 1	0.51 <mark>0.12</mark> 0.970.43 1	1 0.59.05 .83 .98 .91 0.27 0 1 0.94 .13	
15	0	0.91 1 1	0.5 <mark>0.14</mark> 0.9 <mark>0.43</mark> 1	1 0.59.05 .820.980.910.33 0 1 0.90.12	
16	0	0.92 1 1	0.47 <mark>0.14</mark> 0.960.43 1	1 0.59.05 .820.980.910.28 0 1 0.940.12	
17	0	0.92 1 1	0.47 <mark>0.14</mark> 0.960.43 1	1 0.59.05 .820.980.910.28 0 1 0.940.12	- 0.2
18	0	0.94 1 1	0.66 <mark>0.1</mark> 0.980.5 1	1 0.69 <mark>.05</mark> 0.920.990.95 <mark>0.280.03</mark> 1 0.98 <mark>0.19</mark>	
19	0	0.94 1 1	0.62 <mark>0.1</mark> 0.980.48 1	1 0.6 <mark>0.04</mark> 0.890.990.95 <mark>0.320.01</mark> 1 0.98 <mark>0.2</mark>	
	0	1 2 3		9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 uation task	
					- 0.0