## Replay

0	0.99	0.92	0	0.0	<mark>7</mark> 0.79	0.07	0.9	90.3	1	1	0.8	0.24	0.71	1	0.96	0.42	).33	1	0.98	<b>3</b> 0.88			
$\vdash$	0.94	0.98	1	0.9	90.96	0.07	0.9 <sup>.</sup>	9.45	0.99	1	0.8	30.0	0.98	1	0.96	0.90	0.83	1	1	0.89			
7	0.94	0.98	1	0.9	90.96	0.07	0.9 <sup>.</sup>	9.45	0.99	1	0.8	30.0	0.98	1	0.96	50.9C	0.83	1	1	0.89			- 0.8
$\sim$	0.66	0.95	1	1	1	0.22	1	0.68	3 1	1	0.9	0.01	1	1	0.98	0.37	).25	1	1	0.82			
4	0.61	0.84	1	1	1	0.37	0.9	80.68	3 1	1	0.8	0.04	0.99	1	0.9	0.60	).18	1	1	0.58			
2	0.25	0.78	1	1	1	0.9	0.9	<b>7</b> 0.58	3 1	1	0.8	0.18	1	1	0.87	0.25	0.63	1	1	0.5			
9	0.12	0.81	1	1	0.97	0.63	1	0.53	1 1	1	0.7	0.13	1	1	0.89	0.28	).77	1	0.98	<b>0</b> .52			
_	0.18	0.81	1	1	0.99	0.52	1	0.53	1 1	1	0.7	60.1	1	1	0.9	0.1	8.0	1	0.99	0.64			- 0.6
ask 8	0.18	0.81	1	1	0.99	0.52	1	0.53	1	1	0.7	0.1	1	1	0.9	0.1	8.0	1	0.99	0.64			
ining task	0.19	0.82	1	1	0.99	0.32	1	0.53	1	1	0.7	70.1	1	1	0.93	30.0	0.81	1	1	0.69			
nin 10	0.14	0.82	1	1	0.99	0.35	1	0.53	1	1	0.7	0.06	1	1	0.91	0.07	).79	1	1	0.6			
Trai 11	0.11	0.81	1	1	0.99	0.49	1	0.53	1	1	0.7	0.1	1	1	0.89	0.1	).76	1	1	0.6			
	0.11	0.81	1	1	0.99	0.49	1	0.53	1	1	0.7	0.1	1	1	0.89	0.1	).76	1	1	0.6			- 0.4
13	0.11	0.81	1	1	0.99	0.49	1	0.53	1	1	0.7	0.1	1	1	0.89	0.1	).76	1	1	0.6			
14	0.18	0.77	1	1	0.98	0.4	1	0.5	1	1	0.9	0.09	1	1	0.9	0.14	).74	1	0.98	<b>D</b> .49			
15	0.15	0.76	1	1	0.98	0.45	1	0.46	1	1	0.9	0.1	1	1	0.92	0.1	8.0	1	0.99	<b>0</b> .53			
16	0.15	0.76	1	1	0.98	0.45	1	0.46	1	1	0.9	0.1	1	1	0.92	0.1	8.0	1	0.99	0.53			
17	0.15	0.76	1	1	0.98	0.45	1	0.46	1	1	0.9	0.1	1	1	0.92	0.1	8.0	1	0.99	0.53		-	- 0.2
18	0.04	0.85	1	1	0.99	0.49	1	0.5	1	1	0.9	0.09	1	1	0.93	0.1	).81	1	1	0.64			
19	0.06	0.83	1	1	0.99	90.5	1	0.49	1	1	0.8	60.1	1	1	0.94	0.19	).81	1	1	0.75			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Evaluation task																							
																							- 0.0