## Replay

0	0.99	0.92	0	0.0	70.	79	0.07	).99	0.3	1	1	0.8	0.24	0.71	1	0.96	0.42	0.33	1	0.98	<b>8</b> 8.0		
Н	0.58	0.98	1	1	0.	94	0.13	0.99	90.4	0.99	0.9	90.79	0.04	0.99	1	0.96	0.89	0.96	1	1	0.88		
7	0.58	0.98	1	1	0.	94	0.13	0.99	90.4	0.99	0.9	90.79	0.04	0.99	1	0.96	0.89	0.96	1	1	0.88	-	- 0.8
$\sim$	0.76	ົນ.94	1	1	0.	99	0.16	1	0.6	8 1	1	0.9	0.01	1	1	0.97	0.27	).51	1	1	0.77		
4	0.76	่	1	1	0.	99	0.16	1	0.6	8 1	1	0.9	0.01	1	1	0.97	0.27	0.51	1	1	0.77		
2	0.21	0.78	1	1		1 (	0.92	0.94	<b>4</b> 0.5	9 1	1	0.79	0.23	1	1	0.82	0.33	).22	1	1	0.49		
9	0.18	8.0	1	1	0.	98	0.63	1	0.5	1 1	1	0.7	0.12	1	1	0.9	0.22	).77	1	0.99	0.57		
7	0.16	0.82	1	1	0.	99	0.7	1	0.4	1	1	0.7	0.13	1	1	0.9	0.05	8.0	1	0.99	0.63	-	- 0.6
ask 8	0.16	0.82	1	1	0.	99	0.7	1	0.4	1	1	0.7	0.13	1	1	0.9	0.05	0.8	1	0.99	0.63		
ining task 10 9 8	0.21	0.84	1	1	0.	99	0.3	1	0.4	8 1	1	0.8	0.12	1	1	0.95	0.05	88.0	1	1	0.75		
inin 10	0.11	0.79	1	1	0.	99	0.3	1	0.5	3 1	1	0.8	0.06	1	1	0.88	0.06	).78	1	1	0.38		
Tra 11	0.11	0.79	1	1	0.	99	0.3	1	0.5	3 1	1	0.8	0.06	1	1	0.88	ე.06	).78	1	1	0.38		
12	0.06	0.82	1	1	0.	99	0.53	1	0.4	9 1	1	0.9	0.11	1	1	0.9	20.0	).79	1	1	0.48	_	- 0.4
13	0.09	0.84	1	1	0.	99	0.49	1	0.4	1	1	0.93	0.09	1	1	0.89	0.04	0.76	1	0.99	0.53		
14	0.08	0.79	1	1	0.	99	0.36	1	0.4	1	1	0.9	0.08	1	1	0.9	ე.06	).75	1	0.99	0.54		
15	0	0.73	1	1	0.	99	0.4	1	0.4	1	1	0.9	0.09	1	1	0.92	0.14	).77	1	1	0.56		
16	0	0.73	1	1	0.	99	0.4	1	0.4	1	1	0.9	0.09	1	1	0.92	0.14	).77	1	1	0.56		
17	0	0.73	1	1	0.	99	0.4	1	0.4	1	1	0.9	0.09	1	1	0.92	0.14	0.77	1	1	0.56	-	- 0.2
18	0	0.73	1	1	0.	99	0.4	1	0.4	1	1	0.9	0.09	1	1	0.92	0.14	).77	1	1	0.56		
19	0.06	0.83	1	1	0.	99	0.64	1	0.5	1	1	0.83	0.11	1	1	0.94	0.2	).82	1	1	0.77		
	0	1	2	3	,	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19		
Evaluation task																							
																							- 0.0