																		┌ 1.0
Replay																		
0	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
П	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
2	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		<del>-</del> 0.8
Μ	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
4	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
2	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
X 9	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		<del>-</del> 0.6
Training task 9 8 7 6	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
ininç 8	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
Tra 9	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
10	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		<del>-</del> 0.4
11	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
12	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
13	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		
14	1	0	1	0.8	0	0.98	0.38	0	0.99	0.58	0.11	1	0.99	0.05	1	0.23		<del>-</del> 0.2
15	0.7	0.51	0.71	0.8	0.69	0.99	0.39	0.64	0.81	0.68	0.04	0.94	0.9	0.22	0.85	0.7		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
							Eval	uat	ion t	ask								
																		- 0.0