	Replay																		
	_	0.98	0	1	0	0	1	1	0	_	0 42	0.23	1	0.99	0	1	0.54		
	0															1			
	٦	0.97	1	0.99	0.63	0.05	1	0.34	0.93	0.04	0.99	0.72	1	1	0.5	1	0.22		- 0.8
	7	0.93	0.99	1	0	0	1	0.96	0	0	0.79	0	1	1	0.47	1	0.37		- 0.6
	Μ	0.91	0.94	0.96	0.96	0	1	0.76	0	0	0.9	0	1	1	0.55	1	0.93		
	4	0.91	0.97	0.95	0.92	0.88	1	0.94	0.22	0	1	0.02	1	1	0.62	1	1		
	2	0.51	0.93	0.9	0.74	0	1	0	0	0	0.99	0.29	1	1	0.71	1	1		
×	9	0.7	0.9	0.93	0.77	0.01	1	1	0	0	0.99	0.34	1	1	0.35	1	1		- 0.6
g tas	7	0.71	0.95	0.9	0.81	0.37	1	1	0.81	0	1	0.01	1	1	0.54	1	1		
Training task	∞	0.71	0.95	0.9	0.81	0.37	1	1	0.81	0	1	0.01	1	1	0.54	1	1		
Tra	6	0.43	0.95	0.87	0.47	0	1	1	0	0.31	0.99	0	1	1	0.54	1	1		
	10	0.43	0.95	0.87	0.47	0	1	1	0	0.31	0.99	0	1	1	0.54	1	1		- 0.4
	11	0.09	0.89	0.89	0.06	0	1	1	0	0.01	1	0.88	1	1	0.59	1	1		
	12	0.07	0.93	80.94	0	0	1	1	0	0	1	0.92	1	1	0.65	1	1		
	13	0.07	0.93	80.94	0	0	1	1	0	0	1	0.92	1	1	0.65	1	1		
	14	0.1	0.97	0.53	0.03	0	1	1	0	0.03	1	0.71	1	1	0.74	1	1		- 0.2
	15	0.1	0.94	0.5	0.02	0	1	1	0	0.04	1	0.81	1	1	0.78	1	1		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	I	
			Evaluation task													- 0.0			

T 1.0