																		<del>-</del> 1.0
Replay																		
0	0.740.3	50	).77 <mark>0</mark>	).11	0	1	0.89	0	0.01	0.05	0.09	0.99	0.8	0.36	1	0.44		
Н	0.71 0.5	5 0	).47	).19	0	0.99	0.76	0	0	0.1	0.1	0.99	0.74	0.56	1	0.61		0.0
2	0.710.4	50	).77	0.1	0	1	0.84	0	0	0.11	0.13	1	0.96	0.47	1	0.77		- 0.8
Μ	0.520.3	90	).76 <mark>0</mark>	).16	0	1	0.85	0	0	0.09	0.14	1	0.96	0.46	1	8.0		
4	0.530.4	10	).51	).23	0	1	8.0	0	0	0.13	0.11	1	0.91	0.57	1	0.88		
ιΩ	0.360.3	60	).54	).17	0	1	0.84	0	0.01	0.1	0.12	1	0.98	0.44	1	0.91		- 0.6
sk 6	0.290.2	80	0.36	).19	0	1	0.9	0	0.01	0.05	0.11	1	0.97	0.47	1	0.91		- 0.0 
Training task 9876	0.340.3	70	).150	).25	0	1	0.88	0	0.01	0.13	0.16	1	0.94	0.55	1	0.93		
ainir 8	0.35 0.3	20	).230	).16	0	1	0.9	0	0.33	0.13	0.18	1	0.99	0.5	1	0.95		
Trigon 6	0.410.3	60	).23	0.2	0	1	0.92	0	0.37	0.27	0.17	1	0.98	0.54	1	0.96		- 0.4
10	0.42 0.4	4 0	0.09	).38	0	1	0.85	0	0.59	0.34	0.28	1	0.98	0.66	1	0.99		0.4
11	0.320.3	60	0.150	).18	0	1	0.91	0	0.66	0.3	0.27	1	1	0.58	1	0.99		
12	0.210.3	20	0.34	).13	0	1	0.92	0	0.64	0.26	0.27	1	1	0.51	1	0.99		
13	0.220.3	60	0.130	).18	0	1	0.92	0	0.66	0.3	0.27	1	1	0.59	1	0.99		- 0.2
14	0.130.3	4 (	0.2	).13	0	1	0.92	0	0.66	0.27	0.26	1	1	0.54	1	0.99		0.2
15	0.15 0.3	40	0.180	).14	0	1	0.93	0	0.66	0.3	0.26	1	1	0.56	1	1		
	0 1		2	3	4	5	6 Eva	7 Iuat	8 ion t	9 task	10	11	12	13	14	15		