- 0.0

## Replay

Replay																					
0	1 (	).99	0.03	0.92	.9	0.22	.90	ົນ.89	1	0.9	40.	94	0.18	0.05	1	0.95	0.08	3 0	1	0.98	0.96
П	1	1	0.9	<b>D</b> .96	0.7	0.75	.5 <b>1</b>	0.87	1	0.5	40	.6	0.30	.41	1	0.92	0.15	0.01	1	0.12	0.87
2	1	1	0.9	<b>D</b> .96	0.7	0.75	.5 <b>1</b>	0.87	1	0.5	40	.6	0.30	.41	1	0.92	0.15	0.01	1	0.12	0.87
m	1	1	1	1	1	0.53	.28	0.85	1	0.4	80.	.28	0.53	).5 <b>1</b>	).78	30.8	0.17	0.01	1	0.11	0.94
4	0.95	1	1	0.99	1	0.71	.53	0.85	).9	10.3	30.	.17	0.52	0.66	38.0	<b>0</b> .77	0.13	8 0	1	0.23	0.71
2	0.97	1	1	1	1	1 (	.86	0.86	).89	90.4	80.	.07	0.35	.67	28.0	0.47	0.12	2 0	1	0.29	0.77
9	0.96	1	1	1	1	1	1 (	<b>3</b> 8.0	).9	80.!	50.	01	0.4 <b>1</b>	).47	0.62	0.56	0.14	D.38	1	0.11	0.96
_	0.96	1	1	1	1	1	1 (	0.88	).9	80.!	50.	01	0.41	).47	0.62	0.50	0.14	D.38	1	0.11	0.96
ask 8	0.96	1	1	1	1	1	1 (	<b>3</b> 8.0	).9	80.!	50.	01	0.4 <b>1</b>	).47	0.62	0.50	0.14	D.38	1	0.11	0.96
g të	0.97	1	1	1 0	.99	9 1	1	0.60	).99	90.9	90.	15	0.23	).47	0.77	0.60	20.0	0.50	ง.9!	0.92	0.91
Fraining task 11 10 9 8	0.98	1	1	0.99	1	1	1	0.56	1	0.9	90.	97	0.3 <b>1</b>	).44	28.0	0.51	0.07	0.33	0.97	0.91	0.95
Traj 11	0.98	1	1	0.99	1	1	1 (	0.56	1	0.9	90.	97	0.3 <b>1</b>	).44	0.85	0.51	0.07	0.33	0.97	0.91	0.95
	0.98	1	1	0.99	1	0.93	1	0.64	).99	90.9	9	1 (	0.93	.98	0.74	0.20	0.10	20.0	0.97	70.9	0.88
13	0.98	1	1	0.99	1	0.93	1 (	0.64	).99	90.9	9	1 (	0.93	98.	0.74	0.20	0.10	20.0	0.97	70.9	0.88
14	0.98	1	1	0.99	1	0.93	1	0.64	).99	90.9	9	1 (	0.93	.98	0.74	0.20	0.10	20.0	0.97	70.9	0.88
15	0.98	1	1	0.99	1	0.93	1	0.64	).99	90.9	9	1 (	0.93	98.0	0.74	0.20	0.10	20.0	0.97	70.9	0.88
16	0.98	1	1	0.99	1	0.93	1	0.64	).99	90.9	9	1 (	0.93	98.	0.74	0.20	0.10	20.0	0.97	70.9	0.88
17	0.98	1	1	0.99	1	0.93	1	0.64	).99	90.9	9	1 (	0.93	98.0	0.74	0.20	0.10	20.0	0.97	70.9	0.88
18	0.98	1	1	0.99	1	0.93	1 (	0.64	).99	90.9	9	1 (	0.93	98.0	0.74	0.20	0.10	20.0	0.97	70.9	0.88
19	0.42	0.8	4 1	0.99	8.0	70.940	.98	0.52	1	0.9	90.	96	8.0	1	1	0.94	88.C	0.97	1	0.97	0.98
	0	1	2	3	4	5	6	7 Ev	8 Val	9 Iua		LO on	11 tas	12 k	13	14	15	16	17	18	19