Replay

												170	Ξþi	ау										
	0	0.98	D .9	8 0.33	3 0.	20	0.89	0.56	0.74	0.37	1	0.9	99	.19).29	0.77	0.820	.9	1 0.6	50	.92	1	1	0.99
Training task	П	0.66	อ.9	9.30	6 0.	35	0.92	0.56	0.56	D.64	. 1	1	ιō	.95).87	1	1	1	0.9	90	.94	1	1	1
	7	0.66	ົນ.9	9.30	6 0.	35	0.97	0.56	0.56	D .64	. 1	1	L O	.95).87	1	1	1	0.9	90	.94	1	1	1
	\sim	0.18	0.9	40.99	9 :	1 (0.93	0.12	0.84	0 .77	0.6	6 0.9	97	1 ().93	1	1	1	1	0	.85	1	1	1
	4	0.24	0.9	6 0.98	8 :	1 (0.95	0.14	0.52	0.91	0.9	90.9	980	.91).97	1	1	1	1	0	.58	1	1	1
	2	0.18	0.9	2 0.9	6 :	1	0.80	0.91	0.3	0.87	0.9	40.9	98	1	1 (0.98	1	1	1	0	.76	1	1	1
	9	0.07	0.9	5 0.9	6 :	1 (0.85	0.63	0.99	0.83	0.9	90.	99	1	1	1	1	1	1	0	.86	1	1	1
	_	0.07	0.9	5 0.9	6 :	1 (0.85	0.63	0.99	D.83	0.9	90.	99	1	1	1	1	1	1	0	.86	1	1	1
	ω	0.07	0.9	5 0.9	6 :	1 (0.85	0.63	0.99	D.83	0.9	90.	99	1	1	1	1	1	1	0	.86	1	1	1
	6	0.03	0.9	80.8	3	1 (38.0	0.45	0.95	D .91	. 1	0.9	99	1	1	1	1	1	1	0	.91	1	1	1
	10	0.03	0.9	70.9	7 :	1 (0.76	0.4	0.97	ນ.91	. 1	0.9	99	1	1	1	1	1	1	0	.85	1	1	1
	11	0.03	0.9	70.9	7 :	1 (0.76	0.4	0.97	ນ.91	. 1	0.9	99	1	1	1	1	1	1	0	.85	1	1	1
	12	0.09	0.9	8 0.9	7 :	1 ().7 1	0.8 1	0.97	70.9	1	0.9	990	.99	1	1	1	1	1	0	.84	1	1	1
	13	0.04	0.9	70.89	90.	99	0.70	0.83	0.96	D.85	1	0.9	97	1	1	1	1	1	1	0	.83	1	1	1
	14	0.04	0.9	3 0.8	8 :	1 (0.66	0.50	0.96	D .87	' 1	0.9	970	.98	1	1	1	1	1	0	.84	1	1	1
	15	0.04	0.9	70.8	5 0.	99	0.73	0.82	0.92	D.88	3 1	0.9	980	.99	1	1	1	1	1	0	.91	1	1	1
	16	0.05	0.9	6 0.80	6 :	1 (0.75	0.5 1	0.98	3 0.89	1	0.9	990	.97	1	1	1	1	1	0	.93	1	1	1
	17	0.05	0.9	6 0.80	6 :	1 (0.75	0.5 1	0.98	3 0.89	1	0.9	990	.97	1	1	1	1	1	0	.93	1	1	1
	18	0.05	0.9	80.8	6 [1 (0.69	0.47).9	D.89	1	0.9	980	.97	1	1	1	1	1	0	.94	1	1	1
	19	0.02	0.9	6 0.80	6 [1 (0.81	0.33	0.88	30.9	1	0.9	980	.52	1	1	1	1	1	0	.93	1	1	1
		0	1	2	-	2	1	5	6	7	0	()	1 ()	11	12	12	1 /	15		16	17	10	10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Evaluation task