Replay

														110	- 1	ıa y									
	0	0.98	D .9	.	330	.09	3.0	390	.56).74	0.	37	1	0.9	990	.19	0.29	0.77	0.87).91	0.6	0.92	2 1	1	0.99
Training task	П	0.64	9.9	90.	41 0	.21	0.9	3	.49).4 ⁻	0.	730	.99	9 1	L O	.78	0.92	1	1	1	1	0.92	2 1	1	1
	7	0.64	9.9	90.	41 0	.21	0.9	3	.49).4 ⁻	0.	730	.99	9 1	L O	.78	0.92	1	1	1	1	0.92	2 1	1	1
	\sim	0.18	0.9	10.	99	1	0.	90	.16).8 ⁻	D.	65 0	.7:	D.9	96	1	0.87	1	1	1	1	0.89	1	1	1
	4	0.23	0.9	ത .	98	1	0.9	Œ	.13	0.54	40	.90	.98	3 0.9	99	1 (0.96	1	1	1	0.9	90.56	1	1	1
	2	0.27	0.9	10.	96	1	3.0	360	.92	0.5	0.	840	.9:	1 0.9	950	.99	1 (0.98	1	1	1	0.73	3 1	1	1
	9	0.15	0.9	50.	91	1	0.7	740	.66).99	3 0.	870	.9	7 1	L	1	1	1	1	1	1	0.82	2 1	1	1
	/	0.15	0.9	50.	91	1	0.7	740	.66).99	3 0.	870	.9	7 1	L	1	1	1	1	1	1	0.82	2 1	1	1
	∞	0.15	0.9	50.	91	1 (0.7	740	.66	0.99	3 0.	870	.9	7 1	L	1	1	1	1	1	1	0.82	2 1	1	1
	6	0.06	0.9	80	.8	1	0.9	920	.62).98	30.	92	1	0.9	99	1	1	1	1	1	1	0.92	2 1	1	1
	10	0.08	0.9	80.	97	1 (0.7	70	.30	0.99	3 0.	93	1	0.9	99	1	1	1	1	1	1	0.89	1	1	1
	11	0.08	0.9	80.	97	1	0.7	70	.30	0.99	3 0.	93	1	0.9	99	1	1	1	1	1	1	0.89	1	1	1
	12	0.04	0.9	80.	98	1 (0.7	750	.84).9 [.]	D.	91	1	0.9	990	.99	1	1	1	1	1	0.86	1	1	1
	13	0.12	0.9	70.	910	.98	0.6	59	.48).98	30.	86	1	0.9	970	.99	1	1	1	1	1	0.73	1	1	1
	14	0.04	0.9	30.	92	1	0.7	750	.48	0.9	10.	86	1	0.9	970	.86	1	1	1	1	1	0.88	3 1	1	1
	15	0.03	0.9	50.	890	.99	0.6	8	.45	0.9!	3 0.	88	1	0.9	98	1	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1
	16	0.04	0.9	70.	870	.99	D.7	790	0.70	0.92	20.	89	1	0.9	9 8 0	.94	1	1	1	1	1	0.93	1	1	1
	17	0.04	0.9	70.	870	.99	D. 7	790	0.70	0.92	20.	89	1	0.9	9 8 0	.94	1	1	1	1	1	0.93	1	1	1
	18	0.04	0.9	70.	870	.99	D. 7	79(0.70	0.92	20.	89	1	0.9	9 8 0	.94	1	1	1	1	1	0.93	1	1	1
	19	0.02	0.9	70.	74	1	0.7	7 :0	.35	0.8	30.	92	1	0.9	980	.67	1	1	1	1	1	0.96	5 1	1	1
		0	1	-	,	2	/1		5	6		7	0	()	10	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