## Replay

												110	יוק	ау									
	0	0.98	<b>D</b> .9	80.	.330	.09	0.89	0.56	).740	).37	1	0.9	99.	19	0.29	.7T	.87	).9 <b>1</b>	0.65	0.92	1	1	0.99
ng task	П	0.66	1	Ο.	140	.16	0.94	0.49	0.62	).5 <b>4</b> 0	).9 <sup>-</sup>	<b>7</b> 0.9	9	1 (	0.93	1	1	1	1	0.91	1	1	1
	7	0.66	1	0.	.140	.16	0.94	0.49	0.62	).5 <b>4</b> 0	).9 <sup>-</sup>	<b>7</b> 0.9	9	1 (	0.93	1	1	1	1	0.91	1	1	1
	Μ	0.16	3.0	3 <b>9</b> 0.	.98	1 (	0.91	0.15	).77	0.640	).7	<b>3</b> 0.9	96	1 (	0.87	1	1	1	1	0.85	1	1	1
	4	0.29	0.9	950.	.98	1 (	0.96	0.24	).4 <u>9</u>	<b>38</b> 8.0	).9!	50.9	90.	98	).94	1	1	1 (	0.99	<b>9</b> 0.61	1	1	1
	2	0.25	0.9	950.	.96	1 (	88.C	0.81	).28	.890	.9،	<b>4</b> 0.9	8	1	1 0	.98	1	1	1	0.7	1	1	1
	9	0.23	0.9	70.	.93	1 (	).7 <u>9</u>	0.68	).9 <b>9</b>	88.0	1	0.9	9	1 (	).99	1	1	1	1	0.72	1	1	1
	7	0.23	0.9	70.	.93	1 (	D.79	0.68	.99	88.0	1	0.9	9	1 (	0.99	1	1	1	1	0.72	1	1	1
	$\infty$	0.23	0.9	70.	.93	1 (	o.79	0.68	).9 <b>9</b>	0.88	1	0.9	9	1 (	0.99	1	1	1	1	0.72	1	1	1
	0	0.03	0.9	70.	.87	1 (	).8 <b>6</b>	0.52	.98	.95	1	0.9	9	1	1	1	1	1	1	0.93	1	1	1
	10	0.04	0.9	70.	.98	1	0.8	0.40	).9 <b>&amp;</b>	.92	1	0.9	9	1	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
Trai	11	0.04	0.9	70.	.98	1	0.8	0.40	.98	.92	1	0.9	9	1	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
•	12	0.13	0.9	<b>B</b>	.94	1 (	0.67	0.59	.96	.91	1	0.9	9	1	1	1	1	1	1	0.78	1	1	1
	13	0.09	0.9	<b>ത</b> .	.930	.99	0.60	0.93	).9T	0.88	1	0.9	90.	99	1	1	1	1	1	0.88	1	1	1
	14	0.05	0.9	950.	.910	.99	D.77	).5 <b>1</b>	.94	.87	1	0.9	80.	99	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
	15	0.03	0.9	<b>ക</b>	.910	.99	0.78	0.52	.94	0.9	1	0.9	8	1	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1
	16	0.03	0.9	<b>ക</b>	.920	.98	0.79	0.59	.94	.86	1	0.9	80.	71	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1
	17	0.03	0.9	<b>6</b> 0.	.920	.98	0.79	0.59	.94	.86	1	0.9	80.	71	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1
	18	0.04	0.9	80.	.92	1 (	 ).68	0.5 <b>1</b>	.98	.92	1	0.9	9	1	1	1	1	1	1	0.94	1	1	1
	19	0.03	0.9	950.	91	1	0.80	0.48	0.91	0.9	1	0.9	99.	34	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1
		0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	1	.0	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Evaluation task