	Replay																			
	0	0.98	C)	1	0	0	1	1	0	0.39	0.43	0.23	1	0.99	0	1	0.54		
	\vdash	0.97	1		1	0.33	0.28	1	0.07	0.9	0.19	0.99	0	1	1	0.51	1	0		- 0.8
	7	0.92	0.9	99	1	0	0	1	0.33	0	0	0.87	0.07	1	1	0.46	1	0.02		
	\sim	0.89	0.9	930	0.97	0.96	0	1	0.97	0	0	0.85	0.01	1	1	0.49	1	0.98		
	4	0.94	0.9	980	0.96	0.96	0.9	1	0.19	0.21	. 0	0.99	0	1	1	0.81	1	1		
	2	0.29	0.9	920	0.91	0.66	0	1	0.61	0	0	0.99	0.05	1	1	0.66	1	1		- 0.6
X	9	0.56	0.8	370	0.89	0.77	0.01	1	1	0	0	0.9	0.35	1	1	0.16	1	1		
g ta:	_	0.4	0.9	930	0.95	0.77	0.5	1	1	0.8	0	1	0.08	1	1	0.33	1	1		
Training task	∞	0.53	0.9	940	0.96	0.13	0	1	1	0.06	0.86	1	0.23	1	1	0.26	1	1		
Tra	6	0.53	0.9	940	0.96	0.13	0	1	1	0.06	0.86	1	0.23	1	1	0.26	1	1		
	10	0.09	0.9	95 (0.85	0.49	0.01	1	0.99	0.03	0.04	1	0.94	1	1	0.67	1	1		- 0.4
	11	0.08	0.9	920	0.81	0.04	0	1	1	0	0.06	1	0.82	1	1	0.74	1	1		
	12	0.08	0.9	920	0.81	0.04	0	1	1	0	0.06	1	0.82	1	1	0.74	1	1		
	13	0.04	0.9	98	0.46	0.02	0	1	1	0	0.06	1	0.89	1	1	0.87	1	1		
	14	0.04	0.9	980	0.46	0.02	0	1	1	0	0.06	1	0.89	1	1	0.87	1	1		- 0.2
	15	0.17	0.9	96 <mark>0</mark>	0.06	0.05	0	1	1	0	0.04	1	0.9	1	1	0.79	1	1		
		0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
			Evaluation task																	
														- 0.0						

T 1.0