Replay																					
	0	0.98	30.	.02	0.64	1	0.32	0.98	0.37	0	1	0	0.81	0.97	0.99	0	1	0.56			
	1	0.99	90.	97	0.85	0.92	0.92	0.99	0.59	1	0.99	0	0	0.93	0.99	0.55	1	0.83		- 0.8	
	7	0.86	6 0	8.	0.7	1	0.63	0.98	0.75	1	0.99	0	0	0.03	0.99	0.47	1	0.54		- 0.8	
	Μ	0.79	90.	26	0.72	1	0.94	1	0.39	0.97	1	0	0.01	0.08	0.96	0.55	1	0.98			
	4	0.8!	5 0	.3	0.73	1	1	1	0	0.99	1	0	0	0.21	0.97	0.62	1	1			
	2	0.38	30.	04	0.56	1	1	1	0	0.95	1	0	0	0.05	0.95	0.67	1	0.99		0.6	
S <del>K</del>	9	0.6	70.	.03	0.43	1	1	1	1	0.99	0.97	0	0.01	0.1	0.96	0.39	1	1		- 0.6	
g ta	7	0.64	40.	04	0.37	1	1	1	0.93	1	0.98	0	0	0.08	0.95	0.54	1	1			
Training task	$\infty$	0.0	6 O.	.03	0.34	1	1	1	0.99	1	1	0	0	0.55	0.97	0.49	1	1			
Tra	6	0.32	20.	.03	0.33	1	1	1	0.72	0.99	1	0.17	0	0.49	0.93	0.58	1	1		0.4	
	10	0.03	30.	.03	0.05	1	1	1	0.72	1	1	0	0.85	0.71	0.78	0.66	1	1		- 0.4	
	11	0	0.	.03	0.1	1	1	1	0.62	0.99	1	0	0.83	0.94	0.93	0.69	1	1			
	12	0	0.	.03	0.07	1	1	1	0.88	1	1	0	0.95	0.98	0.99	0.78	1	1			
	13	0	0.	.03	0.04	1	1	1	0.98	1	1	0	0.92	0.63	0.89	0.8	1	1		0.0	
	14	0	0.	03	0.04	1	1	1	0.95	1	1	0	0.81	0.62	0.75	0.71	1	1		- 0.2	
	15	0.02	20.	03	0.05	1	1	1	0.58	0.99	1	0	0.68	0.76	0.81	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