												┌ 1.0
Replay												
0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48		- 0.9
1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48		
2	0.54	0.9	0.93	0.43	0.49	0.56	0.69	0.79	0.96	0.45		- 0.8
Μ	0.54	0.9	0.93	0.43	0.49	0.56	0.69	0.79	0.96	0.45		
g task 4	0.54	0.9	0.93	0.43	0.49	0.56	0.69	0.79	0.96	0.45		- 0.7
Training task 5 4	0.54	0.9	0.93	0.43	0.49	0.56	0.69	0.79	0.96	0.45		<b>.</b> ,
9	0.54	0.9	0.93	0.43	0.49	0.56	0.69	0.79	0.96	0.45		- 0.6
7	0.54	0.9	0.93	0.43	0.49	0.56	0.69	0.79	0.96	0.45		0.0
∞	0.54	0.9	0.93	0.43	0.49	0.56	0.69	0.79	0.96	0.45		- O F
0	0.46	0.87	0.9	0.39	0.7	0.68	0.82	0.91	0.83	0.65		<del>-</del> 0.5
	0	1	2	3 E	4 valuat	5 ion tas	6 sk	7	8	9		
Evaluation task												- 0.4