Cumulative

									<u> </u>	41114	1010											
0	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			
\vdash	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.0 1 0.0	2 1	0.99	0.14	ļ.		
2	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			- 0.8
\sim	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			
4	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			
2	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			
9	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			
7	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			- 0.6
Training task	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14	ļ.		
g ta 9	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14	l.		
nin 10	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			
Irai 11	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14	ļ.		
12	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14		-	- 0.4
13	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14	ļ.		
14	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			
15	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			
16	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14			
17	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14	ļ.	-	- 0.2
18	1	0.98	1	0.1	0.13	0.76	5 1	0.49	1	1	1	0	0.31	1	0.71	0.010.0	2 1	0.99	0.14	ļ.		
19	0.6	20.86	1	1	0.5	0.5	0.5	0.54	1	0.99	1	0.2	0.55	0.87	70.5	0.140.5	1	0.9	0.58			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17	7 18	19			
Evaluation task																						
																						- 0.0