## Cumulative

	0	0.050.46	-	0	0 1	) F	0 25	2 00	1	120.00	0	0	0 4 70	. 1 7	0	0.00		0.00	
0		0.950.46								0.120.09		0	0.43	).	U	J.88	).38	0.02	
1	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	
2	0	0.9 <del>3</del> 0.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	- 0.8
m	0	0.9 <del>3</del> 0.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	
4	0	0.9 <u>:</u> 0.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	
2	0	0.9 <u>3</u> 0.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	
9	0	0.9 <u>:</u> 0.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	
_	0	0.9 <u>3</u> 0.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	- 0.6
ask 8	0	0.9 <u>3</u> 0.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	
g ta	0	0.9 <u>3</u> 0.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	
nin 10	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	
Training task 11 10 9 8	0	0.950.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	
12	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	<mark>0.02</mark>	- 0.4
13	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	0.02	
14	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	0.02	
15	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	0.02	
16	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	0.02	
17	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	0.02	- 0.2
18	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.120.09	0	0	0.43	).17	0	38.0	0.38	0.02	
19	0	0.94 1	1	0.92	0.13	1	0.57	1	1	0.750.03	0.99	1	0.97	0.50	).45	1	1	0.43	
	0	1 2	3	4	5	6	7 E	8 valu	9 Iat	10 11 ion tas		13	14	15	16	17	18	19	

- 0.0