## Cumulative

0	1 (	0.99	0.03	.92	0.98	0.22	).96	<b>D</b> .89	1	0.9	940.	.940	.18	0.0	5 1	0.	.95	30.0	0	1	0.9	80.9	6	
1	1	1	0.03	.64	D.67	0.36	0.8	<b>D.8</b> 3	3 1	0.5	<b>54</b> ).	770	.68	0.0	<mark>0</mark> .9	20.	47	).13	0	1	0.0	<mark>9</mark> 0.9	3	
7	1	1	0.03	.64	D.67	0.30	0.8	0.83	3 1	0.5	<b>54</b> 0.	.770	.68	0.0	<mark>0</mark> .9	20.	47	).13	0	1	0.0	<mark>9</mark> 0.9	3	- 0.8
$\circ$	1	1	1	1	0.67	0.37	0.8	0.83	3 1	0.4	140	.50	.63	0.1	<b>1</b> 0.5	90.	44	).11	. 0	1	0.0	<mark>9</mark> 0.9	7	
4	1	1	1	1	1	0.77	0.64	D.83	<b>D</b> .97	0.2	230.	.350	.61	).4	40.8	<b>31</b> 0.	.550	).11	. 0	0.9	80.2	20.8	4	
2	1	1	1	1	1	0.77	0.64	<b>D.8</b> 3	<b>D</b> .97	0.2	230.	.350	.61	).4	<b>4</b> 0.8	<b>31</b> 0.	.55	).11	. 0	0.9	80.2	20.8	4	
9	1	1	1	1	1	1	1	0.83	<b>D.</b> 9	0.2	240.	210	.37	).3	3.0	320.	46	80.0	0.41	0.6	0.1	<b>.</b> 20.8	4	
_	1	1	1	1	1	1	1	0.83	<b>D.</b> 9	0.2	240.	210	.37	).3	3.0	320.	46	80.0	0.41	0.6	0.1	<b>.</b> 20.8	4	- 0.6
task	1	1	1	1	1	1	1	0.83	<b>D.</b> 9	0.2	240.	210	.37	0.3	3.0	320.	46	80.0	0.41	0.6	0.1	<b>.</b> 20.8	4	
g ta 9	1	1	1	1	1	1	1	0.83	<b>D.</b> 9	0.2	240.	210	.37	).3	3.0	320.	46	80.0	0.41	0.6	0.1	<b>.</b> 0.8	4	
Training 11 10 9	1	1	1	1	1	1	1	0.72	0.9	9 1	0.	99	.39	0.4	9.6	320.	47	).15	0.44	0.8	70.9	<b>3</b> 0.9	5	
Frai 11	1	1	1	1	1	1	1	0.72	0.9	9 1	0.	.99	.39	0.4	9.6	320.	47	).15	0.44	0.8	70.9	30.9	5	
12	0.96	1	1	1	1	0.99	1	0.72	0.9	9 1	0.	990	.99	8.0	<b>7</b> 0.8	3 <b>:</b> 0.	150	).15	0.44	0.8	<b>6</b> 0.9	30.8	4	- 0.4
13	0.96	1	1	1	1	0.99	1	0.72	0.9	9 1	0.	990	.99	).8 <sup>°</sup>	<b>7</b> 0.8	3 <b>:</b> 0.	150	).15	0.44	0.8	<b>6</b> 0.9	30.8	4	
14	0.91	0.94	1	1	1	0.91	1	0.72	0.9	9 1	0.	980	.86	1	1	0.	94	).15	0.45	0.8	<b>6</b> 0.9	30.8	1	
15	0.97	0.88	1	1	1	0.91	1	0.72	0.9	9 1	0.	.980	.86	1	1	0.	94	).91	0.51	0.8	<b>6</b> 0.9	30.8	1	
16	0.97	0.88	1	1	0.9	0.91	1	0.72	0.9	9 1	0.	980	.86	1	0.9	90.	94	).91	0.99	<b>D</b> .9	90.4	<b>5</b> 0.8	1	
17	0.97	0.88	1	1	0.9	0.91	1	0.72	0.9	9 1	0.	.980	.86	1	0.9	90.	94	).91	0.99	<b>D</b> .9	90.4	<b>5</b> 0.8	1	- 0.2
18	0.97	0.88	1	1	0.9	0.91	1	0.72	0.9	9 1	0.	980	.86	1	0.9	90.	94	).91	0.99	1	0.9	<b>8</b> 0.8	2	
19	0.97	0.86	1	1	0.9	0.91	1	0.72	0.9	9 1	0.	.980	.86	1	0.9	90.	94	).91	0.99	1	0.9	80.9	9	
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 val	9 ua	tic	LO on t	11 tas		13	3 1	L4	15	16	17	18	3 19	)	

- 0.0