## Cumulative

0	0.310	.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.47	0.25	0.28	0.45	).59	90.75	0.16	0.14	1	0.58	30.68		- 0.9
Н	0.50	.99	1	1	0.840	.860	.780	.89	1	0.94	).45	0.4	0.84	).9 <sup>·</sup>	70.95	0.51	0.2	1	0.98	<b>3</b> 0.91		
2	0.50	.99			0.840														0.98	30.91		
ω	0.610				0.810														0.95	<b>3</b> 0.89		- 0.8
4	0.580	.98	1	1	0.850	.930	.740	.91	1	0.96	).97	0.69	0.96	1	0.96	ົນ.6∠	0.15	1	0.95	<b>3</b> 0.89		
2	0.570	.98	1	1	0.880	.970	.710	.9 <b>1</b> 0	.99	<b>0</b> .9 <b>5</b>	).98	0.90	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	90.95	50.9		
9	0.680	.97	1	1	0.860	.950	.920	.92	.99	D.97	).96	0.82	0.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.94	<b>4</b> 0.89		- 0.7
_	0.680	.97	1	1	0.860	.950	.920	.92	.99	D.97	).96	0.82	0.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.94	<b>4</b> 0.89		
task 8	0.680	.97	1	1	0.860	.950	.920	.92	.99	D.97	).96	0.82	0.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.94	<b>D</b> .89		
y ta 9	0.780	.99	1	1	0.9 <b>1</b> 0	.930	.920	.95	1	0.99	).96	0.83	0.97	1	0.98	0.82	0.48	1	0.97	70.92		- 0.6
ining 10 9	0.770	.98	1	1	0.90	.920	0.90	.95	1	0.99	).97	0.83	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	<b>3</b> 0.91		
Trair 11	0.770	.98	1	1	0.90	.920	0.90	.95	1	0.99	).97	0.83	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	<b>5</b> 0.91		
T 2	0.760	.98	1	1	0.90	.930	.890	.95	1	0.98	).97	0.85	0.97	1	0.98	80.8	0.46	1	0.96	<b>5</b> 0.91		<del>-</del> 0.5
13	0.760	.98	1	1	0.90	.930	.890	.95	1	0.98	).97	0.85	0.97	1	0.98	80.8	0.46	1	0.95	<b>5</b> 0.91		
14	0.740	.98	1	1	0.90	.930	.870	.94	1	0.98	).97	0.85	0.97	1	0.98	D.79	0.46	1	0.94	<b>0</b> .91		
15	0.750	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1	0.98	).97	0.85	0.97	1	0.98	D.83	0.48	1	0.95	D.91		- 0.4
16	0.750	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1	0.98	).96	0.85	0.97	1	0.98	D.84	0.5	1	0.95	<b>5</b> 0.91		
17	0.750	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1	0.98	).96	0.85	0.97	1	0.98	D.84	0.5	1	0.95	<b>5</b> 0.91		- 0.3
18	0.750	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1	0.98	).96	0.85	0.97	1	0.98	0.84	0.5	1	0.95	<b>5</b> 0.91		- 0.3
19	0.780	.990	.99	1	0.9 <b>1</b> 0	.910	.860	.96	1	0.99	 ).96	0.84	0.97	1	0.98	0.86	0.5 <sub>5</sub>	1	0.97	<b>7</b> 0.93		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		- 0.2
	Evaluation task												0.2									