## Cumulative

0	0.99	0.93	0.04	0.12	0.81	0.07	0.99	0.3	1	1	0.8	40.22	0.73	1	0.97	0.38	0.33	1	0.99	90.9		
Н	0.92	0.99	1	1	0.98	0.1	0.99	0.44	1	1	0.8	20.1	1	1	0.97	0.49	0.93	1	1	0.95		
2	0.92	0.99	1	1	0.98	0.1	0.99	0.44	1	1	0.8	20.1	1	1	0.97	0.49	0.93	1	1	0.95		- 0.8
ω	0.84	9.97	1	1	1	0.52	1	0.68	1	1	0.8	<b>8</b> 0.01	1	1	0.98	0.19	0.26	1	1	0.85		0.0
4	0.64	0.83	1	1	1	0.6 <b>1</b>	0.98	<b>D</b> .67	1	1	0.7	20.04	0.99	1	0.92	0.11	0.27	1	1	0.63		
2	0.57	0.8	1	1	1 (	0.9 <b>1</b>	0.97	0.59	1	1	0.7	90.14	0.99	1	0.87	0.13	0.27	1	1	0.54		
9	0.22	0.8	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	හ.1 <sup>4</sup>	1	1	0.89	30.0	0.77	1	0.99	<b>3</b> 0.57		
_	0.22	0.8	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	<del>0</del> .14	1	1	0.89	30.0	0.77	1	0.99	<b>3</b> 0.57		- 0.6
task 8	0.22	0.8	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	<del>0</del> .14	1	1	0.89	30.0	0.77	1	0.99	90.57		
ig ta	0.22	0.82	1	1	0.99	0.53	1	0.48	1	1	0.7	0.13	1	1	0.93	0.04	0.82	1	1	0.7		
inin <sub>0</sub>	0.15	0.82	1	1	0.99	0.54	. 1	0.48	1	1	0.7	0.08	1	1	0.92	0.04	0.81	. 1	1	0.62		
Trai 11	0.15	0.82	1	1	0.99	0.54	. 1	0.48	1	1	0.7	0.08	1	1	0.92	0.04	0.81	. 1	1	0.62		
12	0.35	0.87	1	1	0.97	0.6	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.03	0.81	. 1	0.98	<b>3</b> 0.58		- 0.4
13	0.35	0.87	1	1	0.97	0.6	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.03	0.81	. 1	0.98	<b>3</b> 0.58		
14	0.35	0.87	1	1	0.97	0.6	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.03	0.81	. 1	0.98	<b>3</b> 0.58		
15	0.35	0.87	1	1	0.97	0.6	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.03	0.81	. 1	0.98	<b>3</b> 0.58		
16	0.35	0.87	1	1	0.97	0.6	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.03	0.81	. 1	0.98	<b>3</b> 0.58		
17	0.35	0.87	1	1	0.97	0.6	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.03	0.81	. 1	0.98	<b>3</b> 0.58		<b>-</b> 0.2
18	0.35	0.87	1	1	0.97	0.6	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.03	0.81	. 1	0.98	<b>3</b> 0.58		
19	0.27	0.84	1	1	0.99	0.61	1	0.48	1	1	0.8	9.11	1	1	0.94	0.15	0.82	1	0.99	90.75		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E,	valı	uat	tior	n tas										