## Cumulative

	0	0.97	).99	1	0.99	9 1	0.03	0.9	70.87	1	1	0.2	10.01	0.98	1	0.99	0.05	0.36	1	1	0.92		
	1	0.99	1	1	1	1	0.07	0.9	90.88	1	1	0.0	80.01	0.63	1	0.99	0.1	0.15	1	1	1		
	7	0.99	1	1	1	1	0.07	0.9	90.88	1	1	0.0	80.01	0.63	1	0.99	0.1	0.15	1	1	1		- 0.8
	$\sim$	0.98	1	1	1	1	0.08	0.9	90.86	1	1	0.5	0	0.86	1	0.96	0.08	0.12	1	1	0.98		
	4	1 (	0.99	1	1	1	0.92	0.4	<b>8</b> 0.87	1	0.98	<b>8</b> 0.5	<b>ത</b> .49	0.94	. 1	0.66	0.05	0.31	1	1	0.98		
	2	0.99	0.99	1	1	1	1	0.7	60.9	1	0.9	90.3°	0.67	0.68	1	0.48	0.05	0.16	1	1	0.96		
	9	0.63	0.98	1	1	1	0.99	1	0.88	1	0.98	0.1	<b>છ</b> .7∠	1	1	0.39	0.09	0.61	1	0.9	80.99		
	_	0.63	0.98	1	1	1	0.99	1	0.88	1	0.98	<b>0</b> .1	<b>છ</b> .7∠	1	1	0.39	0.09	0.61	1	0.9	80.99		- 0.6
3sk	$\infty$	0.63	0.98	1	1	1	0.99	1	0.88	1	0.98	0.1	<b>છ</b> .7∠	1	1	0.39	0.09	0.61	1	0.9	80.99		
ining task	6	0.67	).99	1	1	1	1	1	0.44	1	1	0.0	20.46	0.72	0.9	90.7	0.11	0.47	1	0.9	50.99		
nin	10	0.99	1	1	1	1	1	1	0.46	1	1	0.5	0.08	0.5	1	0.35	0.11	0.22	1	0.9	<b>6</b> 0.97		
	11	0.99	1	1	1	1	1	1	0.46	1	1	0.5	0.08	0.5	1	0.35	0.11	0.22	1	0.9	<b>6</b> 0.97		
•	12	98.C	).99	1	1	1	1	1	0.36	1	1	0.5	20.79	0.62	1	0.35	0.1	0.38	1	0.9	40.97		- 0.4
	13	0.95	).99	1	1	1	0.98	3 1	0.71	1	1	0.9	<b>1</b> 0.84	1	1	0.21	0.1	0.9	1	0.9	70.78		
	14	0.18	).95	1	1	1	0.85	1	0.18	1	1	0.4	70.7	1	1	0.8	0.09	0.35	1	0.9	<b>1</b> 0.97		
	15	0.33	0.97	1	1	0.9	70.98	3 1	0.36	1	1	0.5	0.38	1	1	0.73	0.34	0.98	3 1	0.5	90.96		
	16	0.76	0.95	1	1	0.9	<b>6</b> 0.94	<b>1</b>	0.29	1	1	0.4	0.11	1	1	0.89	0.44	1	1	0.5	10.83		
	17	0.76	0.95	1	1	0.9	<b>ത</b> .9∠	<b>!</b> 1	0.29	1	1	0.4	0.11	1	1	0.89	0.44	1	1	0.5	<b>1</b> 0.83		- 0.2
	18	0.76	0.95	1	1	0.9	<b>ത</b> .9∠	ļ 1	0.29	1	1	0.4	0.11	1	1	0.89	0.44	1	1	0.5	10.83		
	19	0.37	).93	1	1	0.9	80.98	<b>0</b> .8	880.3	1	1	0.5	<b>4</b> 0.85	1 (	0.9	60.8	0.75	1	1	0.9	40.96		
		0	1	2	3	4	5	6		8 va	9 Iuat	10 ion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0