Cumulative

0	0.99	0.93	0.04	D.12	0.81	0.07).99	0.3	1	1	8.0	40.22	0.73	1	0.97	0.38	0.33	1	0.99	90.9		
\vdash	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		
7	0.92	0.99	1	1	0.98	0.1	0.99	0.44	1	1	8.0	20.1	1	1	0.97	0.49	0.9 3	1	1	0.95		- 0.8
\sim	0.84	9.97	1	1	1	0.52	1	0.68	1	1	0.8	ຍ.01	1	1	0.98	0.19	0.26	1	1	0.85		
4	0.65	0.86	1	1	1	0.61).98	0.67	1	1	0.7	20.03	0.99	1	0.92	0.1	0.27	1	1	0.63		
2	0.65	ວ.86	1	1	1	0.6 1).98	0.67	1	1	0.7	20.03	0.99	1	0.92	0.1	0.27	1	1	0.63		
9	0.22	0.8	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	ຍ.1∠	1	1	0.89	0.08	0.77	1	0.99	90.57		
_	0.22	8.0	1	1	0.99	บ.76	1	0.52	1	1	0.7	ຍ.1∠	1	1	0.89	0.08	0.77	1	0.99	90.57		- 0.6
task 8	0.22	8.0	1	1	0.99	D.76	1	0.52	1	1	0.7	ຍ.1∠	1	1	0.89	30.0	0.77	1	0.99	90.57		
ත ^ග	0.22	0.8	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	ຍ.1∠	1	1	0.89	30.0	0.77	1	0.99	90.57		
inin 10	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		
Tra 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	0.15	0.81	1	1	0.99	0.63	1	0.47	1	1	0.7	0.12	1	1	0.9	0.04	8.0	1	1	0.62		- 0.4
13	0.15	0.81	1	1	0.99	0.63	1	0.47	1	1	0.7	0.12	1	1	0.9	0.04	8.0	1	1	0.62		
14	0.27	0.78	1	1	0.97	0.56	1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.05	0.81	. 1	0.98	3 0.57		
15	0.25	0.77	1	1	0.98	ี่ 0.54	1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	3 0.57		
16	0.25	0.77	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	0.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	3 0.57		
17	0.25	0.77	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	0.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	3 0.57		- 0.2
18	0.26	0.85	1	1	0.99	0.53	1	0.49	1	1	0.9	0.09	1	1	0.93	0.07	0.82	1	0.99	90.66		
19	0.27	0.84	1	1	0.99	0.61	1	0.48	1	1	8.0	9.11	1	1	0.9	0.15	0.82	1	0.99	90.75		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E\	8 Valu	9 Jat	10 tion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		