Cumulative

0	0.89	0.99	0.58	1	0.79	0.4	40.	640	.93	1	1	0.	.380	.7!	5 0.9	90	.88	.980	.91	0 .95	1	1	1		
П	0.22	1 (0.59	1	0.84	0.3	80.	520	.99	1	1	0.	.370	.7!	5 0.9	980	.99	1	1	0.97	1	1	1		
7	0.34	1	1	1	0.71	0.2	20.	760	.96	1	0.9	5	1 0	.9	1 0.9	99	1	1	1	0.95	1	1	1		- 0.8
Μ	0.29	1	1	1	0.69	0.1	හ .	62	.98	1	1	0.	.99	.6	æ.4	42 0.	.97	.760	.89	D .96	1	1	1		- 0.8
4	0.3	0.99	0.98	1	0.96	0.7	ூ.	560	.97	1	1	0.	990	.9	ത.	3 0 0	.93	.820	.94	D .66	1	1	1		
7	0.3	0.99	0.98	1	0.96	ง.7	ത .	560	.97	1	1	0.	990	.9	ത.8	3 0 0	.93	.82	.94	D .66	1	1	1		
9	0.29	0.99	0.94	1	0.87	1	0.	990	.98	1	1	0.	990	.9	90.0	60 .	.980	.980	.97	0.71	1	0.99	1		
_	0.32	1 (0.84).68	0 .77	1	0.	990	.93	1	0.9	90.	98	1	0.9	950	.83	.960	.98	D .88	1	1	1		
task	0.29	0.99	0.86).84	D .78	1	0.	990	.94	1	0.9	50.	.36	1	0.4	46C	0.90	.990	.99	0 .95	1	1	1		- 0.6
တ တ	0.32	0.98	0.87).95	0.81	. 1	0.	99	1	1	1	0.	.24	1	0.!	570	.86	.990	.97	D .92	1	1	1		
inin 10	0.25	0.96	8.0	1	0.59	0.9	90.	990	.98	1	1	0.	99	1	0.8	39	1	1	1	0.95	1	1	1		
Tra 11	0.32	1 (0.88	1	0.7	1		1	1	1	1		1	1	0.	30	.92	.640	.97	0.58	1	1	1		
12	0.31	0.99	0.51).72	0.52	1	0.	97	.83	1	0.9	ூ.	99	1	1	. 0	.99	1	1	0.77	1	0.96	1		
13	0.31	0.99	0.510).72	0.52	1	0.	97	.83	1	0.9	ூ.	99	1	1	. 0	.99	1	1	0.77	1	0.96	1		- 0.4
14	0.09	0.97	0.73	1	0.64	1	0.	99	0.5	1	0.8	80.	96	1	1		1	1	1	0.97	1	1	1		
15	0.21	0.96	0.85).82	0.47	1	0.	99	.85	1	0.9	90.	98	1	1			1	1	0.86	1	0.96	1		
16	0.11	0.94	0.52	1	0.67	1	0.	940	.76	1	1	0.	97	1	1		1	1	1	0.56	1	0.51).97		
17	0.11	0.94	0.52	1	0.67	1	0.	940	.76	1	1	0.	97	1	1		1	1	1	0.56	1	0.51).97		
18	0.11	0.94	0.52	1	0.67	1	0.	940	.76	1	1	0.	97	1	1		1	1	1	0.56	1	0.51).97		
19	0.08	0.97	0.74).99	0.65	1	0.	790	.93	1	0.9	80.	97	1	1		1	1	1	0.65	1	0.97	9.99		- 0.2
	0	1	2	3	4	5		6	7	8	9	1	LO	11	1	2 :	13	14	15	16	17	18	19		
									E١	/a	lua	tic	n t	tas	sk										