## Cumulative

c	0	0.3	10	.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.470	).25	0.28	0.45	0.5	90.75	0.16	<b>D</b> .14	1	0.5	80.68			- 0.9
,	-	0.3	10	.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.470	).25	0.28	0.45	0.5	90.75	0.16	<b>D</b> .14	1	0.5	80.68			
r	7	0.3	10	.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.470	).25	0.28	0.45	0.59	90.75	0.16	<b>D</b> .14	1	0.5	80.68			
٢	Υ	0.3	10	.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.470	).25	0.28	0.45	0.59	90.75	0.16	<b>D</b> .14	1	0.5	80.68			- 0.8
-	4	0.3	10	.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.470	).25	0.28	0.45	0.59	90.75	0.16	<b>D</b> .14	1	0.5	80.68			
L	٠	0.5	70	.98	1	1	0.880	.970	.710	.910	.99	0.950	).98	0.9	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	90.9	50.9			
(	٥	0.6	8	.97	1	1	0.860	.950	.920	.920	.99	D.97	.96	0.82	ข.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.9	<b>4</b> 0.89	9		<del>-</del> 0.7
		0.6	80	.97	1	1	0.80	.950	.920	.920	.99	D.97C	).96	0.82	0.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.9	40.89			
task	$\infty$	0.6	80	.97	1	1	0.80	.950	.920	.920	.99	D.97	).96	0.82	0.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.9	40.89			- 0.6
യ ,	ת	0.7	80	.99	1	1	0.910	.930	.920	.95	1	0.99	).96	8.0	0.97	1	0.98	0.82	0.48	1	0.9	70.92			- 0.6
-=	TO	0.7	70	.98	1	1	0.90	.920	0.90	.95	1	0.990	).97	E8.C	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.9	<b>6</b> 0.91	1		
Tra	Ţ	0.7	70	.98	1	1	0.90	.920	).90	.95	1	0.990	).97	E8.0	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.9	<b>6</b> 0.91	1		- 0.5
7	77	0.7	<b>6</b>	.98	1	1	0.910	.940	).90	.95	1	0.990	).97	28.0	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.9	<b>6</b> 0.92			0.5
,	Τ̈́	0.7	<b>6</b>	.98	1	1	0.90	.930	.890	.95	1	0.980	).97	28.0	0.97	1	0.98	80.8	0.46	1	0.9	50.93	1		
7	14	0.7	40	.98	1	1	0.90	.930	.870	.94	1	0.980	).97	28.0	0.97	1	0.98	0.79	0.46	1	0.9	<b>4</b> 0.91	1		- 0.4
L	CT	0.7	<b>5</b> 0	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1	0.980	).97	28.0	0.97	1	0.98	<b>0</b> .83	0.48	1	0.9	50.91	1		
,	T 0			.98			0.90																		
7	1/	0.7	<b>5</b> 0	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1	0.980	).96	0.85	0.97	1	0.98	D.84	10.5	1	0.9	50.91	1		- 0.3
				.98			0.90																		
,	L U	0.7	80	.990	.99	1	0.910	.910	.860	.96	1	0.99	0.96	0.84	D.97	1	0.98	0.86	<b>0</b> .55	1	0.9	70.93			
		0		1	2	3	4	5	6	7 <b>E</b> \	8 (2)	9 uati	10 OB	11 tac		13	14	15	16	17	18	19			- 0.2
										∟ \	<i>i</i> ai	uati	UII	cas	71										