## Cumulative

	0	0.980	.99	1 0	.98	8 1	0.1	<mark>1</mark> 0.9	9ത	.88	1	0.99	0.21	L 0	0.9	1	0.99	0.00	D.17	1	1	0.94		
	J	0.99	1	1	1	1	0.2	0.9	970	.88	1	1	0.19	0.01	0.8	1	0.99	0.00	อ.19	1	1	0.99		
	7	0.99	1	1	1	1	0.2	0.9	970	.88	1	1	0.19	0.01	8.0	1	0.99	0.00	อ.19	1	1	0.99		- 0.8
	$\sim$	0.9	1	1	1	1	0.0	<b>3</b> 0.9	950	.88	1	1	0.7	0.01	0.99	1	0.96	0.06	0.66	1	1	0.99		
	4	0.9	1	1	1	1	0.0	<b>3</b> 0.9	950	.88	1	1	0.7	0.01	0.99	1	0.96	0.06	0.66	1	1	0.99		
	2	0.99	1	1	1	1	1	0.3	310	.88	1	0.99	0.05	0.21	0.58	1	0.46	0.00	0.12	1	1	1		
	9	0.990	.99	1	1	1	1	1	L O	.88	1	0.99	0.15	0.81	0.82	1	0.6	0.12	0.7	1	0.94	<b>D</b> .99		
	_	1	1	1	1	0.9	9 1	0.9	990	.32	1	1	0.18	30.6	0.86	1	0.51	0.14	0.79	1	0.93	3 1		- 0.6
task	$\infty$	1	1	1	1	0.9	9 1	0.9	990	.32	1	1	0.18	30.6	0.86	1	0.51	0.14	0.79	1	0.93	3 1		
g ta	0	0.99	1	1	1	1	1	1	LO	.33	1	1	0.01	0.64	0.4	1	0.35	0.09	0.11	1	0.97	7 1		
ining	10	0.940	.99	1	1	1	1	1	LO	.21	1	1	0.79	0.07	1	1	0.47	0.07	0.96	5 1	0.99	<b>D</b> .99		
Traii		0.940	.99	1	1	1	1	1	LO	.21	1	1	0.79	0.07	1	1	0.47	0.07	0.96	5 1	0.99	<b>D</b> .99		
_	12	0.920	.97	1	1	1	0.9	6 1	L O	.86	1	1	0.65	0.21	0.99	1	0.8	0.12	0.21	1	0.91	<b>D</b> .96		- 0.4
	13	0	1	1	1	1	0.9	2 1	L O	.19	1	1	0.5	0.8	1	1	0.36	0.06	0.8	1	0.98	<b>D</b> .92		
	14	0.970	.97	1	1	1	0.9	9 1	LO	.85	1	1	0.72	20.9	0.99	1	0.5	0.12	0.38	1	0.94	<b>0</b> .68		
		0.20	.92	1	1	1	0.5	1 1	L O	.47	1	1	0.48	0.13	1	1	0.82	0.71	0.76	5 1	0.98	<b>3</b> 0.84		
		0.20	.92	1	1	1	0.5	1 1	LO	.47	1	1	0.48	0.13	1	1	0.82	0.7 <b>1</b>	0.76	5 1	0.98	<b>D</b> .84		
	17	0.20	.92	1	1	1	0.5	1 1	L O	.47	1	1	0.48	0.13	1	1	0.82	0.7 <b>1</b>	0.76	5 1	0.98	<b>3</b> 0.84	-	- 0.2
	18	0.20	.92	1	1	1	0.5	1 1	L O	.47	1	1	0.48	0.13	1	1	0.82	0.7 <b>1</b>	0.76	1	0.98	<b>D</b> .84		
	19	0.81	0.9	1	1	0.3	1 1	0.9	920	.87	1	1	0.51	0.85	1 (	).9	<b>6</b> 0.51	0.42	1	1	0.94	<b>D</b> .96		
		0	1	2	3	4	5	6	5	7 E\	8 /al	9 Iuat	10 ion			13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0