## Cumulative

0	0.99	0.98	0.26	0.19	0.97	0.04	).99	0.53	1	1	0.43	0.06	0.83	1	0.98	0.30	0.44	1	0.98	<b>3</b> 0.96		
П	0.97	99.C	1	1	1	0.13	0.9	0.56	1	1	0.44	<b>0</b> .09	1	1	0.96	0.84	D.89	1	1	0.96		
2	0.97	0.99	1	1	1	0.13	0.9	0.56	1	1	0.44	<b>0</b> .09	1	1	0.96	0.84	D.89	1	1	0.96		- 0.8
Μ	0.4	0.93	1	1	1	3.0E	).96	D.76	1	1	0.9	0.01	1	1	0.97	0.59	0.86	1	1	0.3		0.0
4	0.54			1				<b>D</b> .74		1	0.4	0.03	1		0.93				1	0.73		
2	0.56	0.95	1	1	1 (	0.98	0.52	0.81	1	1	0.37	0.06	1	1	0.9 <b>1</b>	).88	D.97	1		0.77		
9	0.49			1	0.99							<b>3</b> 0.09			0.87							
7	0.49				0.99							<b>3</b> 0.09			0.87							- 0.6
× 8	0.49				0.99							<b>3</b> 0.09			0.87							- 0.0
task 98	0.22				0.99							0.04			0.93					0.85		
ining 10 9	0.27				1 (							<b>1</b> 0.05			0.96					0.83		
Trair 11 1	0.27				- 1 (							<b>1</b> 0.05			0.96					0.83		
Tr 12 1	0.3				0.99							<b>D.16</b>			0.92					0.84		0.4
13 1	0.16				1 (							40.1			0.93					0.77		<del>-</del> 0.4
14 1	30.0				0.99							0.08			0.97					0.77		
	0.14			1				0.73 0.73				D.00 D.07			0.97					0.85		
6 15				1																0.85		
7 16	0.04							0.73				0.04			0.95							
3 17	0.04			1				0.73				0.04			0.95					0.85		- 0.2
18	0.03			1				0.78				30.09			0.96					0.87		
19	0.02	J.97	1	1	$\overline{}$	J.5 A	).99	0.79		1	0.2	<b>D</b> .05		1	0.97	J.15	0.99	1	1	0.92		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19		
									val	uat	.ion	tas	K									