Cumulative

0	0.9	90.98	0.26	3 0.1	9 .9	0.04	0.99	3 0.53	3 1	1	0.43	0.06	0.83	1	0.98	0.36).44	1	0.98	3 0.96		
		10.99				0.13						0 .09			0.96					0.96		
2		70.99		1		0.13						1 0.09			0.96					0.96		0.0
ω,		0.93		1		0.03						0.01			0.97					0.3		- 0.8
4		4 0.95		1		0.38						0.03			0.93					0.73		
2		0 .95		1		0.98						0.06			0.9 1					0.77		
9	0.4	9 0.94	1	1	0.99	9 0.93	1	0.72	1	1	0.16	D .09	1	1	0.87	0.78	0.98	1	0.99	0 .79		
_		0.94	1	1	0.99	90.93	1	0.72	1	1	0.16	D .09	1	1	0.87	0.78	0.98	1	0.99	0 .79		- 0.6
task	0.4	0.94	1	1	0.99	9 0.93	1	0.72	1	1	0.16	3 0.09	1	1	0.87	0.78	0.98	1	0.99	0 .79		
യ റ	0.2	0.97	1	1	0.99	3 0.74	1	0.74	1	1	0.38	0 .04	1	1	0.93	0.7 5	0.99	1	1	0.85		
inin 10	0.2	0.97	1	1	1	0.63	1	0.7	1	1	0.34	D .05	1	1	0.96).44	0.99	1	1	0.83		
Traii 11	0.2	0.97	1	1	1	0.63	1	0.7	1	1	0.34	1 0.05	1	1	0.96).44).99	1	1	0.83		
T T		0.97		1		0.73						0.11			0.92					0.76		0.4
		0.97		1		0.73						0.11			0.92					0.76		- 0.4
1 13																						
14		0.97		1		0.73						0.11			0.92					0.76		
15		0.97		1	1	0.73	1	0.74	. 1	1	0.32	0.11	. 1		0.92				1	0.76		
16	0.1	0.97	1	1	1	0.73	1	0.74	1	1	0.32	0.11	. 1	1	0.92	0.4	0.99	1	1	0.76		
17	0.1	0.97	1	1	1	0.73	1	0.74	1	1	0.32	0.11	. 1	1	0.92	0.4	0.99	1	1	0.76		- 0.2
18	0.1	<mark>0.97</mark>	1	1	1	0.73	1	0.74	1	1	0.32	0.11	1	1	0.92	0.4	0.99	1	1	0.76		
19	0.0	0.97	1	1	1	0.57	0.99	0.79	1	1	0.23	D .05	1	1	0.97	0.15).99	1	1	0.92		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	J	_	_		·	3	9	É	val	uat	ion	tas			- '			-,				