Cumulative

	0	0.99	.98	0.01	.58	3 1).13	0.9	0.84	1	0.8	0.0	5 0.	010	.12	1	0.9	80.	34	0	1	0.99	0.97		
	П	0.990	.98	0.010	.58	3 1	.13	0.9	0.84	1	0.8	0.0	50.	010	.12	1	0.9	80.	34	0	1	0.99	D.97		
	7	0.990	.98	0.01	.58	1	.13	0.9	0.84	1	0.8	o .c)5 0.	010	.12	1	0.9	80.	34	0	1	0.99	0.97		- 0.8
	\sim	0.990	.98	0.01	.58	3 1).13	0.9	0.84	1	0.8	o .c)5 0.	010	.12	1	0.9	80.	34	0	1	0.99	0.97		
	4	0.990	.98	0.010	.58	3 1).13	0.9	0.84	1	0.8	0 .0)5 0.	010	.12	1	0.9	80.	34	0	1	0.99	0.97		
	2	0.990	.98	0.010	.58	3 1).13	0.9	0.84	1	0.8	0 .0)5 0.	010	.12	1	0.9	80.	34	0	1	0.99	0.97		
	9	0.980	.98	1	1	0.98	1	1	0.89	1	0.9	9.1	L 1 0.	8 1 0	.93	0.8	છ .∠	4 0.	18).93	1	0.9	0.99		
	/	0.980	.98	1	1	0.98	1	1	0.89	1	0.9	90.1	L 1 0.	8 1 0	.93	0.8	છ.∠	4 0.	18).93	1	0.9	0.99		- 0.6
task	ω	0.97	1	1	1	1	1	1	0.19	1	1	0.	1 0	520	.07	1	0.1	. 6 0.	13).57	1	0.94	1		
g ta	6	0.96	1	1	1	1	1	1	0.55	1	1	0.	1 0.	740	.79	0.9	90.1	.70.	11).56	1	0.92	0.99		
ining	10	0.96	1	1	1	1	1	1	0.2	1	1	0.9	.	770	.69	1	0.1	.70.	07).81	1	0.93	0.98		
Trai	11	0.96	1	1	1	1	1	1	0.2	1	1	0.9	ത .	770	.69	1	0.1	.70.	07).81	1	0.93	D.98		
•	12	0.990	.99	1	1	1	1	1	0.34	1	1	0.	5 0	.90	.94	1	0.3	370	.1).49	1	0.94	D.99		- 0.4
	13	0.120	.99	1	1	1 (.97	1	0.3	1	1	0.6	540.	89	1	1	0.5	90.	14).78	1	0.96	อ.96		
	14	0.120	.99	1	1	1 (.97	1	0.3	1	1	0.6	540.	89	1	1	0.5	90.	14).78	1	0.96	อ.96		
	15	0.9 1 0	.95	1	1	1 (.98	1	0.86	1	0.9	9 0.4	180	59	1	1	0.7	70.	40).79	1	0.95	0.97		
	16	0.22	.97	1	1	0.98	.94).99	0.28	1	1	0.1	L <mark>6</mark> 0.	.9	1	1	0.8	310.	18	1	1	0.62	0.99		
	17	0.22	.97	1	1	0.98	.94).99	0.28	1	1	0.1	L <mark>6</mark> 0.	.9	1	1	0.8	310.	18	1	1	0.62	0.99	-	- 0.2
	18	0.22	.97	1	1	0.98	.94).99	0.28	1	1	0.1	L <mark>6</mark> 0	.9	1	1	0.8	310.	18	1	1	0.62	0.99		
	19	0.490	.93	1	1	0.96	.990).98	D .59	1	1	0.4	10.	84	1 (0.9	90.8	80.	16	1	1	0.93	D.9 3		
		0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 va	9 Iuat	10 ioi	o 1 n ta		12 <	13	14	4 1	.5	16	17	18	19		

- 0.0