Cumulative

	0	0.97).99	1	0.99	1	0.21).94	D.88	1	1	0.1	90.0	<mark>) 1</mark> 0.	95	1	0.99	0.0	70.	27	1	1	0.9	96	
	1	0.99	1	1	1	1	0.32).98	D .87	1	1	0.1	5 0	0.	89	1	0.99	0.1	2 0.	21	1	1	0.9	99	
	7	0.99	1	1	1	1	0.32).98	D .87	1	1	0.1	5 0	o.	89	1	0.99	0.1	20.	21	1	1	0.9	99	- 0.8
	Μ	0.99	1	1	1	1	0.450).96	D.88	1	1	0.5	9 0	0.	98	1	0.99	0.0	5 0.	26	1	1	0.9	95	
	4	1	1	1	1	1 (0.76).33	0.9	1	0.98	8 1	0.7	730.	83	1	0.33	0.0	70.	49	1	1	0.9	98	
	2	1	1	1	1	1	1	0.3	0.86	1	0.9	0.1	0.7	780.	56	1	0.2 ⁻	0 .0	70.	28	1	1	0.9	99	
	9	0.99	1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	0.5	8 0.7	10.	290	.9	0.13	3 0.0	90.	76	1	0.9	30.9	98	
	7	0.99	1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	0.5	80.7	1 0.	290	.9	0.13	3 0.0	90.	76	1	0.9	3 0.9	98	- 0.6
ask	∞	0.99	1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	0.5	8 0.7	71 0.	29	.9	0.13	3 0.0	90.	76	1	0.9	30.9	98	
ining task	6	0.98).99	1	1	1	1	1	0.19	1	1	0.1	0.	7 0	.4	1	0.5	0.1	40.	22	1	0.9	50.9	96	
nin	10	0.98).99	1	1 ().99	1	1	0.16	1	1	0.5	10.0	ΞΟ.	83	1	0.4	0 .0	5 0.	42	1	0.8	90.9	99	
Trai	11	0.98).99	1	1 ().99	1	1	0.16	1	1	0.5	0.0) ()	83	1	0.44	0 .0	5 0.	42	1	0.8	90.9	99	
•	12	0.87	0.98	1	1	1	1	1	0.36	1	1	0.5	3.0	36 0.	97	1	0.32	0.1	5 0.	34	1	0.9	50.9	96	- 0.4
	13	0.87	0.98	1	1	1	1	1	0.36	1	1	0.5	3.0	36 0.	97	1	0.32	0.1	5 0.	34	1	0.9	5 0.9	96	
	14	0.87	0.98	1	1	1	1	1	0.36	1	1	0.5	3.0	36 0.	97	1	0.32	0.1	5 0.	34	1	0.9	50.9	96	
	15	0.87	0.98	1	1	1	1	1	0.36	1	1	0.5	3.0	36 0.	97	1	0.32	0.1	5 0.	34	1	0.9	5 0.9	96	
	16	0.87	0.98	1	1	1	1	1	0.36	1	1	0.5	3.0	36 0.	97	1	0.32	0.1	5 0.	34	1	0.9	50.9	96	
	17	0.87	0.98	1	1	1	1	1	0.36	1	1	0.5	3.0	36 0.	97	1	0.32	0.1	5 0.	34	1	0.9	50.9	96	- 0.2
	18	0.87	0.98	1	1	1	1	1	0.36	1	1	0.5	3.0	80 .	97	1	0.32	0.1	5 0.	34	1	0.9	50.9	96	
	19	0.4	0.93	1	1 (0.97	0.48	1	0.59	1	1	0.4	7 0.0)1	1	1	0.93	0.1	6	1	1	0.6	80.8	3 5	
		0	1	2	3	4	5	6	7 Ev	8 ⁄a	9 Iuat	10 ior	11 ta			13	14	15	5 1	.6	17	18	3 1	9	

- 0.0