Cumulative

0	0.99).98	0	0.1	0.98	0.17	0.99	0.43	1	1	0.38	0 .08).72	1	0.9	0.5	0.43	1	0.9	80.95		
П	0.97).99	1	1	1	0.13	0.9	0.56	1	1	0.44	D .09	1	1	0.96	D.8	1 0.89	1	1	0.96		
2	0.59).99	1	1	1	0.07	0.9	10.7	0.98	1	0.98	0	1	1	0.9	70.8	0.91	1	1	0.43		- 0.8
m	0.40).93	1	1	1	0.03	0.96	3 0.76	1	1	0.9	0.01	1	1	0.9	0.5	0 .86	1	1	0.3		
4	0.57).93	1	1	1	0.12	0.8	0.76	1	1	0.44	0 .02	1	1	0.9	D.7	Ð.98	3 1	1	0.69		
2	0.43).96	1	1	1	0.97	0.6	10.8	1	1	0.39	0.21	1	1	0.93	3 0.8	50.9	1	1	0.82		
9	0.56).93	1	1	0.99	0 .95	1	0.78	3 1	1	0.49	0.13	1	1	0.93	30.8	0.99	1	0.9	90.8		
7	0.42).96	1	1	1	0.85	1	0.69	1	1	0.43	0.12	1	1	0.9	D.7	1 1	1	1	0.89		- 0.6
ask 8	0.48).98	1	1	0.99	0.65	1	0.67	1	1	0.34	40.1	1	1	0.94	0 .5	0.99	1	0.9	90.81		
ining task 10 9 8	0.30).97	1	1	0.99	0.7	1	0.73	1	1	0.38	D .14	1	1	0.9	0.6	0.99	1	1	0.87		
inin 10	0.19).98	1	1	1	0.53	1	0.67	1	1	0.2	D .06	1	1	0.9	0.3	0.99	1	1	0.87		
Tra 11	0.39).97	1	1	1	0.8	1	0.78	1	1	0.33	0.15	1	1	0.9	0.6	0.99	1	1	0.81		
12	0.10).97	1	1	0.99	0.78	1	0.72	1	1	0.45	0.07	1	1	0.92	0.5	0.99	1	0.9	90.82		- 0.4
13	0.150).96	1	1	0.99	0.69	1	0.68	1	1	0.5	0.04	1	1	0.93	0.5	0.99	1	1	0.72		
14	0.05).94	1	1	1	0.53	1	0.68	3 1	1	0.6	0.06	1	1	0.9	0.6	0 .96	5 1	1	0.63		
15	0.14).97	1	1	1	0.7 1	0.99	90.73	1	1	0.24	Ð.07	1	1	0.9	0.1	0.99	1	1	0.85		
16	0.03).96	1	1	1	0.68	0.99	90.77	1	1	0.23	30.1	1	1	0.9	0.29	0.99	1	1	0.83		
17	0.04).97	1	1	1	0.57	1	0.77	1	1	0.23	0.11	1	1	0.96	0.1	0.99	1	1	0.83		- 0.2
18	0.03).98	1	1	1	0.55	1	0.78	3 1	1	0.28	0 .08	1	1	0.96	0.1	0.98	3 1	1	0.87		
19	0.02).97	1	1	1	0.57	0.99	0.79	1	1	0.23	D.05	1	1	0.9	0.1	0.99	1	1	0.92		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 valu	9 Ia	10 tion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0