Cumulative

0	0.99	0.93	0.04	0.1	<mark>2</mark> 0.81	0.07).99	0.3	1	1	8.0	0.22	0.73	1	0.97	0.38	0.33	1	0.99	90.9		
П	0.92	0.99	1	1	0.98	0.1	0.99	0.44	1	1	0.8	20.1	1	1	0.97	0.49	0.93	3 1	1	0.95		
7	0.92	0.99	1	1	0.98	0.1	0.99	0.44	1	1	0.8	20.1	1	1	0.97	0.49	0.93	3 1	1	0.95		- 0.8
Μ	0.84	D.97	1	1	1	0.52	1	0.68	1	1	0.8	0.01	1	1	0.98	0.19	0.26	1	1	0.85		
4	0.84	D.97	1	1	1	0.52	1	0.68	1	1	0.8	0.01	1	1	0.98	0.19	0.26	1	1	0.85		
2	0.57	0.8	1	1	1	0.9 1	0.97	0.59	1	1	0.7	0.14	0.99	1	0.87	0.13	0.27	1	1	0.54		
9	0.22	8.0	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	0.14	1	1	0.89	30.0	0.77	1	0.99	0 .57		
_	0.22	0.8	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	0.14	1	1	0.89	30.0	0.77	1	0.99	0 .57		- 0.6
ask 8	0.22	0.8	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	0.14	1	1	0.89	0.08	0.77	1	0.99	0.57		
ining task	0.22	0.82	1	1	0.99	0.53	1	0.48	1	1	0.7	0.13	1	1	0.93	0.04	0.82	1	1	0.7		
inin 10	0.15	0.82	1	1	0.99	0.54	. 1	0.48	1	1	0.7	0.08	1	1	0.92	0.04	0.81	1	1	0.62		
Tra 11	0.15	0.82	1	1	0.99	0.54	. 1	0.48	1	1	0.7	0.08	1	1	0.92	0.04	0.81	1	1	0.62		
12	0.15	0.81	1	1	0.99	0.63	1	0.47	1	1	0.7	0.12	1	1	0.9	0.04	0.8	1	1	0.62		- 0.4
13	0.29	0.84	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	0.12	1	1	0.9	0.03	0.81	1	0.98	0 .53		
14	0.27	0.78	1	1	0.97	0.56	1	0.47	1	1	0.9	0.11	1	1	0.91	0.05	0.81	1	0.98	0 .57		
15	0.25	0.77	1	1	0.98	0.54	. 1	0.47	1	1	0.9	0.11	1	1	0.91	0.07	0.81	1	0.98	0 .57		
16	0.25	0.77	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	0.11	1	1	0.91	0.07	0.81	1	0.98	0 .57		
17	0.25	0.77	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	0.11	1	1	0.91	0.07	0.81	1	0.98	0 .57		- 0.2
18	0.26	0.85	1	1	0.99	0.53	1	0.49	1	1	0.9	0.09	1	1	0.93	0.07	0.82	1	0.99	0.66		
19	0.27	0.84	1	1	0.99	0.61	1	0.48	1	1	0.8	0.11	1	1	0.9	0.15	0.82	1	0.99	0.75		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E١	valı	uat	ior	tas	k									