Cumulative

0	9.9 9	0.93	0.040).12	0.81	0.07).99	0.3	1	1	0.84	0.22	0.73	1	0.97	0.38).33	1	0.99	90.9		
\vdash	0.92).99	1	1	0.98	0.1	99	0.44	1	1	0.82	0.1	1	1	0.97	0.49).93	1	1	0.95		
2	0.92	0.99	1	1	0.98	0.1).99	0.44	1	1	0.82	0.1	1	1	0.97	0.49).93	1	1	0.95		- 0.8
m	0.84	0.97	1	1	1 (0.52	1	0.68	1	1	0.88	0.01	1	1	0.98	0.190).26	1	1	0.85		
4	0.64	0.83	1	1	1 (0.61).98	D.67	1	1	0.72	0.04	0.99	1	0.92	0.1 1).27	1	1	0.63		
2	0.57	0.8	1	1	1 (0.9 1).97	0.59	1	1	0.79	0.14	0.99	1	0.87	0.13).27	1	1	0.54		
9	0.22	0.8	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.78	0.14	1	1	0.89	30.0).77	1	0.99	0.57		
7	0.22	8.0	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.78	0.14	1	1	0.89	30.0).77	1	0.99	0 .57		- 0.6
ask 8	0.22	8.0	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.78	0.14	1	1	0.89	30.0).77	1	0.99	0.57		
ining task 10 9 8	0.22	0.82	1	1	0.99	0.53	1	0.48	1	1	0.76	0.13	1	1	0.93	0.04).82	1	1	0.7		
inin 10	0.15	0.82	1	1	0.99	0.54	1	0.48	1	1	0.76	0.08	1	1	0.92	0.04).81	1	1	0.62		
Trai 11	0.15	0.82	1	1	0.99	0.54	1	0.48	1	1	0.76	0.08	1	1	0.92	0.04).81	1	1	0.62		
12	0.15	0.81	1	1	0.99	0.63	1	0.47	1	1	0.77	0.12	1	1	0.9	0.04	8.0	1	1	0.62		- 0.4
13	0.29	0.84	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.94	0.12	1	1	0.9	0.03).81	1	0.98	D .53		
14	0.27	0.78	1	1	0.97	0.56	1	0.47	1	1	0.93	0.11	1	1	0.91	0.05	0.81	1	0.98	D .57		
15	0.25	0.77	1	1	0.98	0.54	1	0.47	1	1	0.93	0.11	1	1	0.91	0.07).81	1	0.98	D .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).81	1	0.98	D .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).81	1	0.98	D .57		- 0.2
18	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	D .57		
19	0.27).84	1	1	0.99	0.61	1	0.48	1	1	0.89	0.11	1	1	0.94	0.15).82	1	0.99	D .75		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E١	valı	uat	ion	tas	k									