Cumulative

0	0.99	0.99).4 1).21).98	0.03	.99	0.49	1	1	0.4	30.0	0.85	1	0.97	0.29	0.53	1 (0.98	3 .97	
IJ	0.96	0.99	1	1	1	20.0	.96	อ.58	0.98	1	0.34	D .07	1	1	0.97	0.9	8.0	1	1 (0.97	
2	0.62	0.98	1	1	1	0.05	0.89	0.65	1	1	0.9	0	1	1	0.97	E 8.0	0.84	1	1 (0.46	- 0.8
m	0.54	9.95	1	1	1	0.05	.93	D.77	1	1	0.96	0.01	1	1	0.96	ົນ.53	0.9	1	1 (0.37	
4	0.36	0.96	1	1	1	0.14	.78	D.76	1	1	0.42	0.04	1	1	0.90	0.75).82	1	1 (0.72	
7	0.48	0.93	1	1	1 (0.98).57	0.79	1	1	0.24	Ð.18	1	1	0.91	0.89).95	1	1 (0.81	
9	0.70	0.95	1	1 ().99	0.97	1	0.77	1	1	0.28	0.11	. 1	1	0.94	D.86).99	1 (0.99	0.86	
7	0.39	0.98	1	1 ().99	0.89	1	0.72	1	1	0.3	0.15	1	1	0.95	0.50).99	1	1 (0.86	- 0.6
ask 8	0.15	0.97	1	1 ().99	0.62	1	0.74	1	1	0.26	D .06	1	1	0.95	0.68).96	1	1 (0.85	
ining task 10 9 8	0.21	0.97	1	1	1	0.7	1	0.77	1	1	0.1	D .09	1	1	0.98	0.87).99	1	1 (0.87	
inin 10	0.26	0.98	1	1 ().99	0.66	1	0.83	1	1	0.32	0.03	1	1	0.90	0.5 1).99	1	1 (0.82	
Tra 11	0.16	0.97	1	1 ().99	0.73	1	0.76	1	1	0.26	D .11	1	1	0.96	0.40).99	1	1 (0.86	
12	0.19	0.97	1	1 ().99	8.0	1	0.65	1	1	0.5	0.15	1	1	0.93	0.57).99	1	1 (0.77	- 0.4
13	0.18	0.95	1	1	1 (0.78	1	0.75	1	1	0.4	0.05	1	1	0.93	0.78).99	1	1 (0.66	
14	0.19	0.95	1	1	1 (0.65	1	0.69	1	1	0.32	0.04	1	1	0.96	0.37).98	1	1 (0.77	
15	0.11	0.96	1	1	1	0.56	1	0.71	. 1	1	0.49	0.04	1	1	0.97	0.13).97	1	1 (0.79	
16	0.14	0.97	1	1	1 (0.61	1	0.76	1	1	0.42	0.04	1	1	0.97	0.24).99	1	1 (0.86	
17	0.04	0.97	1	1	1	0.56	1	0.77	1	1	0.23	0.11	. 1	1	0.96	0.19).99	1	1 (0.83	- 0.2
18	0.03	0.98	1	1	1 (0.55	1	0.78	1	1	0.28	3 0.09	1	1	0.96	0.15).99	1	1 (0.87	
19	0.02	0.97	1	1	1	0.5 7	.99	0.79	1	1	0.23	D .05	1	1	0.97	0.15).99	1	1 (0.92	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19	
								E,	valu	ıat	ion	tas	k								
																					- 0.0