Cumulative

0	0.99	0.97	0.81	0.43	0.99	0.07	1	0.52	1	1	0.4	10.0	0.86	1	0.97	0.43	0.6	1	0.9	70.94		
\vdash	0.97	0.99	1	1	1	0.03	0.9	70.5	1	1	0.3	6 0.0	1	1	0.96	0.82	0.69	1	1	0.96		
7	0.97	0.99	1	1	1	0.03	0.9	70.5	1	1	0.3	6 0.0	7 1	1	0.96	0.82	0.69	1	1	0.96		- 0.8
Μ	0.4	0.93	1	1	1	0.03	0.96	5 0.76	1	1	0.9	0.0	1 1	1	0.97	0.59	0.86	1	1	0.3		
4	0.50	0.97	1	1	1	0.07	0.9	1 0.78	3 1	1	0.4	70.0	1 1	1	0.96	D.83	D.75	1	1	0.65		
2	0.56	0.95	1	1	1	0.98	0.52	0.81	. 1	1	0.3	70.00	6 1	1	0.91	D.88	0.97	1	1	0.77		
9	0.49	0.94	1	1	0.99	D .93	1	0.72	1	1	0.1	.60.09	9 1	1	0.87	0.78	D.98	1	0.9	90.79		
7	0.54	0.97	1	1	1	0.94	. 1	0.75	1	1	0.3	6 0.12	2 1	1	0.94	0.69	0.99	1	1	0.85		- 0.6
task 8	0.54	0.97	1	1	1	0.94	. 1	0.75	1	1	0.3	6 0.12	2 1	1	0.94	D.69	D.99	1	1	0.85		
g ta	0.13	0.97	1	1	1	0.58	1	0.67	1	1	0.3	10.1	1	1	0.98	0 .64	p.99	1	1	0.87		
ining 10 9	0.27	0.97	1	1	1	0.63	1	0.7	1	1	0.3	40.0	1	1	0.96	0.44	0.99	1	1	0.83		
Trai 11	0.23	0.98	1	1	0.99	0.89	1	0.72	1	1	0.3	50.17	2 1	1	0.9	0.44	0.98	1	1	0.81		
	0.23	0.98	1	1	0.99	D .89	1	0.72	1	1	0.3	5 0.12	2 1	1	0.9	0.44	0.98	1	1	0.81		- 0.4
13	0.23	0.98	1	1	0.99	D .89	1	0.72	1	1	0.3	5 0.17	2 1	1	0.9	0.44	0.98	1	1	0.81		
14	30.0	0.96	1	1	0.99	0.64	9.99	90.73	1	1	0.3	90.08	8 1	1	0.97	0.41	0.99	1	1	0.77		
15	0.14	0.97	1	1	1	0.7 1	0.99	3 0.73	1	1	0.2	40.0°	1	1	0.97	0.12	0.99	1	1	0.85		
16	0.14	0.97	1	1	1	0.7 1	0.99	9 0.73	1	1	0.2	40.0°	7 1	1	0.97	0.12	0.99	1	1	0.85		
17	0.14	0.97	1	1	1	0.7 1	0.99	90.73	1	1	0.2	40.0°	1	1	0.97	0.12	0.99	1	1	0.85		- 0.2
18	0.03	0.98	1	1	1	0.55	1	0.78	3 1	1	0.2	80.08	9 1	1	0.96	0.15	0.99	1	1	0.87		
19	0.02	0.97	1	1	1	0.57	0.99	90.79	1	1	0.2	10.0	5 1	1	0.97	0.15	0.99	1	1	0.92		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								Ε	valı	uat	tior	า tas	sk									