Cumulative

0	0.99	0.98	0.20	0.19	0.97	0.04).99	0.53	1	1	0.43	0.06	0.83	1	0.98	0.30	อ.44	1	0.98	3 0.96		
\vdash	0.97	0.99	1	1	1	0.13	0.9	0.56	1	1	0.44	0 .09	1	1	0.96	0.84	0.89	1	1	0.96		
2	0.97	0.99	1	1	1	0.13	0.9	0.56	1	1	0.44	0 .09	1	1	0.96	0.84	D.89	1	1	0.96		- 0.8
Μ	0.4	0.93	1	1	1	3.0E	0.96	ົນ.76	1	1	0.97	0.01	1	1	0.97	0.59	0.86	1	1	0.3		
4	0.54	D.95	1	1	1	38.0).58	D.74	1	1	0.4	0.03	1	1	0.93	0.60	0.93	1	1	0.73		
2	0.56	ົນ.95	1	1	1 ().98).52	0.81	1	1	0.37	0.06	1	1	0.9 1	88.0	0.97	1	1	0.77		
9	0.49	0.94	1	1	0.99	0.93	1	0.72	1	1	0.16	D .09	1	1	0.87	0.78	0.98	1	0.99	0.79		
_	0.49	0.94	1	1	0.99	0.93	1	0.72	1	1	0.16	D .09	1	1	0.87	0.78	0.98	1	0.99	0.79		- 0.6
task 9 8	0.49	0.94	1	1	0.99	0.93	1	0.72	1	1	0.16	3 0.09	1	1	0.87	0.78	D.98	1	0.99	0.79		
ig ta	0.22	0.97	1	1	0.99	0.74	1	0.74	1	1	0.38	0.04	1	1	0.93	0.75	0.99	1	1	0.85		
inin ₀	0.27	0.97	1	1	1 (0.63	1	0.7	1	1	0.34	0 .05	1	1	0.96).44	0.99	1	1	0.83		
Trai 11	0.27	0.97	1	1	1 (0.63	1	0.7	1	1	0.34	0 .05	1	1	0.96).44	0.99	1	1	0.83		
12	0.15	0.96	1	1	0.99	0.80).99	0.72	1	1	0.33	0.07	1	1	0.91	0.43	0.99	1	1	0.76		- 0.4
13	0.15	0.96	1	1	0.99	0.80).99	0.72	1	1	0.33	0.07	1	1	0.91	0.43	0.99	1	1	0.76		
14	0.08	0.96	1	1	0.99	0.64).99	0.73	1	1	0.39	0.08	1	1	0.97	0.41	0.99	1	1	0.77		
15	0.14	0.97	1	1	1 (0.7 1).99	0.73	1	1	0.24	1 0.07	1	1	0.97	0.12	0.99	1	1	0.85		
16	0.04	0.97	1	1	1 (0.67	1	0.73	1	1	0.39	0.04	1	1	0.95	0.14	0.99	1	1	0.85		
17	0.04	0.97	1	1	1 (0.67	1	0.73	1	1	0.39	0.04	1	1	0.95	0.14	0.99	1	1	0.85		- 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	0.99	1	1	0.87		
19	0.02	0.97	1	1	1 (0.57).99	0.79	1	1	0.23	D .05	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		
								E	val	uat	ion	tas	k									