Cumulative

0	0.99	0.98	0.26	0.19	9.97	0.04	0.99	0.53	1	1	0.43	0.06	0.83	1	0.98	0.30	่อ.44	1	0.98	D .96		
Н	0.97	0.99	1	1	1	0.13	0.9	0.56	1	1	0.44	D .09	1	1	0.96	0.84	0.89	1	1	0.96		
7	0.97	0.99	1	1	1	0.13	0.9	0.56	1	1	0.44	D .09	1	1	0.96	0.84	D.89	1	1	0.96		- 0.8
\sim	0.4	0.93	1	1	1	3.0E	0.96	D.76	1	1	0.97	0.01	1	1	0.97	0.59	0.86	1	1	0.3		
4	0.4	0.93	1	1	1	3.0E	0.96	อ .76	1	1	0.97	0.01	1	1	0.97	0.59	0.86	1	1	0.3		
2	0.56	ົນ.95	1	1	1	0.98	0.52	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		
7	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	D .09	1	1	0.87	0.78	0.98	1	0.99	0 .79		
യ റ,	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 10	0.27	0.97	1	1	1 (0.63	1	0.7	1	1	0.34	D .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	Ð.05	1	1	0.96).44	0.99	1	1	0.83		
12	0.3	0.97	1	1	0.99	0.92	1	0.67	1	1	0.26	D .16	1	1	0.92	0.7	1	1	1	0.84		- 0.4
13	0.31	0.97	1	1	1	0.66	1	0.7	1	1	0.39	0.07	1	1	0.90	0.62	0.94	1	1	0.81		
14	30.0	0.96	1	1	0.99	0.64	0.99	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	0.99	0.73	1	1	0.24	D .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	D .09	1	1	0.96	0.15	0.99	1	1	0.87		
19	0.02	0.97	1	1	1	0.57	0.99	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									