Cumulative

0	0.97	0.99	1	0.98	1	0.01).98	D.87	1	1	0.23	0.01	0.97	7 1	0.99	0.1	0.13	1	1	0.96		
IJ	1	1	1	1	1 (0.78	0.86	D.89	1	1	0.08	0.01	0.46	1	0.99	0.11	0.24	1	1	1		
2	1	1	1	1	1 (0.78	0.86	0.89	1	1	0.08	0.01	0.46	1	0.99	0.11	0.24	1	1	1	-	- 0.8
$^{\circ}$	1	1	1	1	1	0.26).96	่อ.87	1	1	1	0	0.51	1	0.97	0.06	อ.01	1	1	0.96		
4	1	1	1	1	1	0.20	0.96	่	1	1	1	0	0.51	1	0.97	0.06	อ.01	1	1	0.96		
7	1	1	1	1	1	1 ().49	0.88	1	0.9	0.05	0.62	0.73	3 1	0.35	0.00	อ.01	1	1	0.99		
9	0.59	0.84	1	1 ().99	1	1	0.89	1	1	0.02	0.59	1	1	0.75	0.14	0.95	1	0.91	0.99		
_	0.59	0.84	1	1 ().99	1	1	0.89	1	1	0.02	0.59	1	1	0.75	0.14	0.95	1	0.91	0.99	-	- 0.6
ask 8	0.59	0.84	1	1 ().99	1	1	0.89	1	1	0.02	0.59	1	1	0.75	0.14	0.95	1	0.91	0.99		
ining task 10 9 8	1 (0.99	1	1 (0.81	1	1	0.4	1	0.9	90.15	0.75	0.67	1	0.57	0.16	0.53	1	0.58	0.99		
inir 10	0.94	0.99	1	1 (0.53	1	1	0.86	1	1	1	0.09	1	1	0.82	0.11	1	1	0.89	0.8 8		
Tra 11	0.94	0.99	1	1 (0.53	1	1	0.86	1	1	1	0.09	1	1	0.82	0.11	1	1	0.89	D.8 8		
12	1	1	1	1	1	1	1	0.31	1	1	0.63	30.9	0.82	2 1	0.29	0.08	0.35	1	0.96	่ 0.95	-	- 0.4
13	0.66	0.99	1	1	1 (0.99	1	0.82	1	1	0.59	0.75	0.99	9 1	0.4	0.15	ົນ.39	1	0.94	0.94		
14	0.54	0.98	1	1	1 (0.99	1	0.31	1	1	0.49	0.71	. 1	1	0.77	0.06	0.96	1	0.88	D .96		
15	0.7 1	0.79	1	1	1	1	1	0.86	1	1	0.44	0.92	2 1	1	0.78	0.03	0.51	1	0.98	0 .84		
16	0.59	0.94	1	1 (0.98	1 ().98	0.34	1	1	0.46	0.77	1	0.98	80.77	0.57	1	1	0.45	0.97		
17	0.59	0.94	1	1 (0.98	1 ().98	0.34	1	1	0.46	0.77	1	0.9	80.77	0.57	1	1	0.45	0.97	-	- 0.2
18	0.35	0.92	1	1	0.80	0.99).95	0.36	1	1	0.47	0.8	1	0.99	90.78	D .48	3 1	1	0.94	0.87		
19	0.09	0.92	1	1 (0.97	0.97).96	0.85	1	1	0.46	50.6	1	1	0.87	0.16	1	1	0.94	0.85		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19		
								E	va	lua	tion	tas	k									
																						- 0.0