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		
П	0.97				1							0 .09			0.96					0.96		
7	0.97			1								1 0.09			0.96					0.96		- 0.8
ω		0.93										0.01			0.97					0.3		- 0.8
	0.54			1				3 0.74				0.03			0.93 0.93					0.73		
4																						
2	0.56			1				0.81				0.06			0.9 1					0.77		
9	0.49				0.99							3 0.09			0.87							
	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	D .79		- 0.6
task	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		
ص ₀ ,	0.22	0.97	1	1	0.99	0.74	1	0.74	1	1	0.38	3 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	0.44	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	0.44	0.99	1	1	0.83		
	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		0.4
14]	30.0				0.99							0.08			0.97					0.77		
	0.14			1				D.73				Ð.07			0.97					0.85		
5 15																						
, 16	0.04			1				0.73				0.04			0.95					0.85		
17	0.04).97	1	1	1 (0.67	1	0.73	3 1	1	0.39	0.04	1	1	0.95	0.14	0.99	1	1	0.85		- 0.2
18	0.04	0.97	1	1	1 (0.67	1	0.73	3 1	1	0.39	0.04	1	1	0.95	0.14	0.99	1	1	0.85		
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		
								Е	val	uat	ion	tas	k									