Cumulative

0	0.93	0.99	0.5).92	0.72	0.37	0.72	0.93	1	1	0.4	0.72	0.91	0.61	0.98	0.87).97	1	1	1		- 0.9
П	0.93	0.99	0.50	0.92	0.72	0.37	0.72	0.93	1	1	0.4	0.72	0.91	0.6 1	0.98	0.87).97	1	1	1		
7	0.93	0.99	0.50).92	0.72	0.37	0.72	0.93	1	1	0.4	0.72	0.91	0.6 1	0.98	0.87).97	1	1	1		
3	0.93	0.99	0.50).92	0.72	0.37	0.72	0.93	1	1	0.4	0.72	0.91	0.6 1	0.98	0.87).97	1	1	1		- 0.8
4	0.93	0.99	0.50).92	0.72	0.37	0.72	0.93	1	1	0.4	0.72	0.91	0.6 1	0.98	0.87).97	1	1	1		
2	0.93	0.99	0.50).92	0.72	0.37	0.72	0.93	1	1	0.4	0.72	0.91	0.6 1	0.98	0.87).97	1	1	1		- 0.7
9	0.16	0.93	8.0	1	0.5 1	0.51	0.51	0.7 3	0.93	0.57	0.5	0.5	0.74	D.9 1	0.85	0.5	0.5	1	0.51	0.75		- 0.7
_	0.16	0.93	8.0	1	0.5 1	0.5 1	0.51	0.7 3	0.93	0.57	0.5	0.5	0.74	0.9 1	0.85	0.5	0.5	1	0.51	0.75		
task	0.11	0.96	0.84	1	0.5	0.5	0.5	0.78	1	0.63	0.5	0.5	0.69	D.87	0.73	0.5	0.5	1	0.51	0.71		- 0.6
ص ₀ ,	0.11	0.96	0.86	1	0.5	0.5	0.5	0.76	1	0.7	0.5	0.5	0.67	88.0	0.71	0.5	0.5	1	0.51	0.68		
nin 10	0.11	0.96	0.83	1	0.5	0.5	0.5	0.75	1	0.69	0.5	0.5	0.69	D.87	0.7	0.5	0.5	1	0.51	0.68		
Trai 11	0.11	0.96	0.83	1	0.5	0.5	0.5	0.75	1	0.69	0.5	0.5	0.69	0.87	0.7	0.5	0.5	1	0.51	0.68		- 0.5
	0.11	0.96	0.73	1	0.5	0.5	0.5	0.79	1	0.68	0.51	LO.5	0.73	88.C	0.73	0.5	0.5	1	0.51	0.71		
13	0.13	0.96	0.68	1	0.5	0.5	0.5).8 7	0.99	0.68	0.52	20.5	0.77	88.0	0.74	0.5	0.5	1	0.51	0.71		
14	0.13	0.96	0.68	1	0.5	0.5	0.5).8 7	0.99	0.68	0.52	20.5	0.77	88.0	0.74	0.5	0.5	1	0.51	0.71		- 0.4
15	0.14	0.95	0.66	1	0.5	0.5	0.5).8 7).98	D .67	0.5	0.5	0.77	88.0	0.82	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
16	0.14	0.95	0.64	1	0.5	0.5	0.5	2 8.0	0.97	0.66	0.5	0.5	0.77	88.0	0.83	0.5	0.5	1	0.51	0.75		
17	0.14	0.95	0.64	1	0.5	0.5	0.5	E 8.0).97	0.66	0.5	0.5	0.77	88.0	0.83	0.5	0.5	1	0.51	0.75		- 0.3
18	0.13	0.96	0.69	1	0.5	0.5	0.5	0.79	1	0.64	0.5	0.5	0.71	0.87	0.77	0.5	0.5	1	0.51	0.72		
19	0.12	0.97).58	1	0.5	0.5	0.5	0.82	1	0.69	0.5	0.5	0.7	88.0	0.82	0.5	0.5	1	0.62	0.78		- 0.2
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		0.2
								E	val	uat	ion	tas	k									