Cumulative

0	0.78	0.97	.81	1	0.23	0.19	0.98).85	1	1	1	0.65	E0.0).97).32	0.14	0.93	1	1	1		
П	0.22						_					0.5							1	1		
2	0.22											0.5							T	1	-	- 0.8
Μ	0.22	0.99	0.68	1	0.48	0.19	0.51	1	1	1	1	0.5	0.4).99	0.63	0.99	0.58	1	1	1		
4	0.26	0.690).87	1	0.5	0.46	0.5	0.5	0.5	0.7	1	0.50).5 1).86	0.5	0.5	0.5	1	0.69	0.52		
2	0.25	0.72).75	1	0.5	0.41	0.5	0.5	0.5	0.65	1	0.50).57).87	0.5	0.5	0.5	0.91	0.72	0.54		
9	0.23	0.78	0.71	1	0.5	0.4	0.78	0.52	0.76	ົນ.99	1	0.50	0.56	0.88	0.5	0.5	0.55	0.7	0.8 1	0.53		
_	0.2	0.87	0.66	1	0.5	0.39	0.77	0.59	1	1	1	0.50).5 9	0.89	0.5	0.5	0.54	1	0.91	0.58		0.6
8 8	0.2).87	0.66	1	0.5	0.39	0.77	0.59	1	1	1	0.50).59	0.89	0.5	0.5	0.54	1	0.9 1	0.58		- 0.6
j task 9 8	0.23	0.80).75	1	0.5	0.46	0.50).55	1	1	1	0.50).54).84	0.5	0.5	0.51	1	0.8 1	0.51		
ining 10 9												0.50										
ain 1 1																						
<u> </u>	0.23											0.50										
12	0.22	0.81	0.7	1	0.5	0.45	0.50	0.56	1	1	1	0.50	0.56).85	0.5	0.5	0.51	. 1	0.82	0.52		- 0.4
13	0.22	0.81	0.7	1	0.5	0.45	0.50	0.56	1	1	1	0.50).5 6).85	0.5	0.5	0.51	. 1	0.82	0.52		0.1
14	0.23	0.79	0.68	1	0.5	0.45	0.50	0.56	1	1	1	0.50	0.58).87	0.5	0.5	0.5	1	0.81	0.52		
15	0.2	0.84	0.65	1	0.5	0.38	0.5	0.6	1	1	1	0.50).6 1	0.89	0.5	0.5	0.5	1	0.88	0.56		
16	0.2	0.84).65	1	0.50	0.38	0.5	0.6	1	1	1	0.50	0.61).89	0.5	0.5	0.5	1	0.88	0.56		
_					0.5							0.50										
П																					-	- 0.2
18					0.5							0.50										
19	0.2	0.84	0.67	1	0.5	0.44	0.50	0.56	1	1	1	0.50	0.55	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.91	0.58		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E١	val	uati	on	tas	k									