- 0.2

Cumulative

									Cu	mu	Ial	ive									
0	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
П	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
7	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
Μ	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
4	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
2	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
9	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
_	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
task 8	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
ig t	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
ining 10 9	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
Tra 11	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
12	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
13	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
14	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
15	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
16	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
17	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
18	0.77	0.97	0.81	1	0.22).18	.98	.83	1	1	1	0.60	0.04	0.94	0.3	0.17	0.93	1	1	1	
19	0.2	0.84	D.67	1	0.50).44	0.50	.56	1	1	1	0.50).55	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.9 1	0.58	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19	
								E١	valı	uat	ion	tas	k								