- 0.8

- 0.6

Cumulative

0	0.99	D .97	0.8	0.4	1 0.9	<mark>90.07</mark>	1	0.52	2 1	1	0.41	0.07	0.86	1	0.97	0.43	0.6	1	0.97	0.94	
1	0.99	3 0.97	0.8	0.4	10.9	9.07	1	0.52	2 1	1	0.41	0.07	0.86	1	0.97	0.43	0.6	1	0.9	0.94	
2	0.99	3 0.97	0.8	0.4	10.9	9 0.07	1	0.52	2 1	1	0.41	0.07	0.86	1	0.97	0.43	0.6	1	0.97	0.94	
Μ	0.99	3 0.97	0.8	0.4	10.9	9.07	1	0.52	2 1	1	0.41	0.07	0.86	1	0.97	0.43	0.6	1	0.97	0.94	
4	0.67	ბ.96	1	1	1	0.32	0.7	70.82	2 1	1	0.40	.03	1	1	0.94	0.73	0.86	1	1	0.74	
2	0.56	ົນ.95	1	1	1	0.98	D .5	2 0.81	1	1	0.37	.06	1	1	0.91	0.88	อ.97	1	1	0.77	
9	0.56	ົນ.95	1	1	1	0.98	D .5	2 0.81	1	1	0.37	0.06	1	1	0.91	0.88	0.97	1	1	0.77	
7	0.56	ົນ.95	1	1	1	0.98	D .5	2 0.81	1	1	0.37	0.06	1	1	0.91	0.88	D.97	1	1	0.77	
task	0.5	ົນ.95	1	1	1	0.98	0 .5	20.81	1	1	0.37	0.06	1	1	0.91	0.88	D.97	1	1	0.77	
ig t	0.56	ົນ.95	1	1	1	0.98	0.5	2 0.81	1	1	0.37	0.06	1	1	0.91	0.88	0.97	1	1	0.77	
ining 10 9	0.2	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	
Tra 11	0.0	0.97	1	1	0.9	90.69	1	0.74	1 1	1	0.25	0.08	1	1	0.93	0.47	0.99	1	1	0.78	
12	0.15	0.96	1	1	0.9	90.8	0.9	90.72	2 1	1	0.33	0.07	1	1	0.91	0.43	0.99	1	1	0.76	
13	0.15	0.96	1	1	0.9	90.8	0.9	90.72	2 1	1	0.33	0.07	1	1	0.91	0.43	0.99	1	1	0.76	
14	0.15	0.96	1	1	0.9	90.8	0.9	90.72	2 1	1	0.33	0.07	1	1	0.91	0.43	0.99	1	1	0.76	
15	0.15	0.96	1	1	0.9	90.8	0.9	90.72	2 1	1	0.33	0.07	1	1	0.91	0.43	0.99	1	1	0.76	
16	0.04	0.96	1	1	1	0.67	1	0.74	4 1	1	0.23	0.05	1				0.99		1	0.79	
17		0.96		1	1	0.67	1	0.74	4 1	1	0.23	0.05	1				0.99		1	0.79	
18	0.04	0.96	1	1	1	0.67	1	0.74	4 1	1	0.23	0.05	1	1	0.96	0.27	0.99	1	1	0.79	
19	0.02	0.97	1	1	1	0.57	0.9	90.79	1	1	0.21	0.05	1	1	0.97	0.15	0.99	1	1	0.92	
	0	1	2	3	4	5	6	7_	. 8	9	.10	11		13	14	15	16	17	18	19	
								E	val	uat	ion	tas	K								

- 0.2

- 0.4