## Cumulative

0	0.980.99	1	0.98	1	0.040	.97	).87	1	1	0.24	10	0.9	1	0.99	<b>B</b> 0.0	0.06	1	1	0.93		
П	0.98 1	1	1	1	0.430	.99	88.0	1	1	0.11	0.05	0.5	1	0.97	0.17	).35	1	1	1		
2	0.98 1	1	1	1	0.430	.99	0.88	1	1	0.11	0.05	0.5	1	0.97	0.17	).35	1	1	1	-	- 0.8
$\circ$	1 1	1	1	1	0.010	.99	0.88	1	1	1	0	0.82	2 1	0.97	0.05	).13	1	1	0.98		
4	1 0.99	1	1	1 (	ე.98 <mark>0</mark>	.21	0.88	1	0.97	0.37	0.36	0.62	2 1	0.66	80.0	0.04	1	1	0.99		
2	1 0.99	1	1	1	1 0	.32	0.88	1	0.99	90.65	0.71	0.42	2 1	0.23	0.06	0.01	1	1	0.99		
9	0.980.99	1	1	1	1	1 (	0.86	1	0.8	0.12	0.65	0.3	0.99	0.60	0.25	0.3	1	0.9	0.99		
_	0.980.99	1	1	1	1	1 (	0.86	1	0.8	0.12	0.65	0.36	0.99	0.66	0.25	0.3	1	0.9	0.99	-	- 0.6
ask 8	0.980.99	1	1	1	1	1 (	0.86	1	0.8	0.12	0.65	0.36	0.99	0.60	0.25	0.3	1	0.9	0.99		
ining task 10 9 8	0.590.99	1	1 (	0.97	0.02	1 (	).85	1	1	0.65	0	1	1	0.99	0.04	1	1	0.97	0.93		
inin 10	0.990.99	1	1	1	1	1	).18	1	0.99	90.58	0.31	0.84	4 1	0.37	0.07	).47	1	0.93	<b>D</b> .98		
Trai 11	0.990.99	1	1	1	1	1	).18	1	0.99	90.58	0.31	0.84	4 1	0.37	0.07	).47	1	0.93	D.98		
12	0.980.99	1	1	1	1	1	).29	1	1	0.53	0.43	0.6	1	0.33	D. <b>15</b>	).21	1	0.95	D.99	-	- 0.4
13	0.580.99	1	1	1 (	0.97	1 (	).52	1	1	0.49	<b>0</b> .68	3 1	1	0.46	0.1	).86	1	0.93	D.91		
14	0.340.98	1	1	1	0.42	1	).19	1	1	0.23	0.48	3 1	1	0.8	0.04	).86	1	0.93	<b>D</b> .88		
15	<mark>0.37</mark> 0.93	1	1	1 (	0.99	1	).26	1	1	0.47	0.84	1	1	0.78	0.68	).92	1	0.92	0.96		
16	0.840.88	1	1	0.90	0.970	.96	).51	1	1	0.47	0.36	1	0.97	0.70	0.65	).98	1	0.25	0.9		
17	0.840.88	1	1	0.90	0.970	.96	).5 <b>1</b>	1	1	0.47	0.36	1	0.97	D.76	0.65	).98	1	0.25	0.9	-	- 0.2
18	0.840.88	1	1	0.90	0.970	.96	).5 <b>1</b>	1	1	0.47	0.36	1	0.97	0.76	0.65	).98	1	0.25	0.9		
19	0.720.92	1	1 (	0.77	0.940	.99	0.86	1	1	0.53	0.03	1	1	0.9	0.14	1	1	0.77	0.97		
	0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19		
							E۱	/a	luat	ion	tas	k									
																					- 0.0