Cumulative _____

0	0.98	0.99	1	0.99	1	0.21).91	0.88	1	0.99	0.13	0	0.76	5 1	0.99	0.10	0.19	1	1 (0.98		
П	1	1	1	1	1	0.66).98	D.88	1	1	0.49	0.03	0.23	1	0.84	0.10	30.0	1	1 (0.99		
2	0.97	0.99	1	1	1	0.65).97	0.89	1	0.98	0.59	0	0.82	1	0.98	0.12	0.21	1	1 (0.99	-	- 0.8
Μ	1	1	1	1	1	0.02	1	0.88	1	1	0.78	0.01	0.19	1	0.95	0.07	' 0	1	1 (0.99		
4	0.95	0.99	1	1	1	0.98).16	0.88	1	0.95	0.23	0.61	0.92	2 1	0.8	0.07	0.16	1	1 (0.99		
72	0.98	0.99	1	1	1	1).45	0.88	1	1	0.55	0.74	0.32	1	0.19	BO.0	0.01	1	1 (0.98		
9	1 (0.98	1	1	1	1	1	0.88	1	1	0.27	0.66	0.75	1	0.81	0.07	0.53	1	0.96	0.99		
	1 (0.99	1	1	0.93	3 1	1	0.43	1	0.98	0.02	0.77	0.88	D .98	0.4	0.18	0.9	1	0.48	0.99	-	- 0.6
ask 8	0.98	0.99	1	1	1	1	1	0.4	1	1	0.08	0.44	10.4	1	0.65	0.15	0.34	1	0.94	0.99		
ining task 10 9 8	0.94	0.99	1	1	1	1	1	0.21	1	1	0.17	0.35	0.49	0.93	30.65	0.14	0.49	1	0.93	1		
inir 10	0.92	0.99	1	1	1	1	1	0.64	1	0.99	0.71	0.2	0.32	1	0.13	0.00	ົນ.36	1	0.95	0.94		
Tra 11	0.94	0.99	1	1	1	1	1	0.28	1	0.99	90.5	0.86	50.6	0.99	0.23	80.10	0.22	1	0.94	0.96		
12	0.70	0.99	1	1	1	0.96	1	0.38	1	1	0.54	9.89	1	1	0.48	80.C	0.31	1	0.95	0.92	-	- 0.4
13	0.82	0.99	1	1	1	0.98	1	0.85	1	1	0.5	0.79	1	1	0.58	0.05	0.69	1	0.94	0.86		
14	0.22			1		0.99																
15	0.69					0.99																
16	0.25					ბ.99																
17	0.83					D .960																- 0.2
18	0.69					D .98													0.3			
19	0.4	0.94	1	1	0.65	0.95).97	0.86	1	1	0.61	.0.9	1	0.9	D.79	0.13	1	1	0.94	9.86		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19		
Evaluation task																						
																						- 0.0