Cumulative _____

0	0.970	.99	1	0.98	3 1	0.04).97	0.88	1	1	0.19	0	0.93	3 1	0.99	0.07	0.08	1	1 (0.95		
П	0.95	1	1	1	1	0.31	.98	0.88	1	1	0.16	0	0.81	1	0.99	0.08	0.18	1	1 (0.99		
7	0.95	1	1	1	1	0.31	.98	0.88	1	1	0.16	0	0.81	1	0.99	0.08	D.18	1	1 (0.99	-	- 0.8
m	1	1	1	1	1	0.13	99.0	0.85	1	1	1	0	0.27	1	0.98	0.06	5 0	1	1 (0.96		
4	0.990	.99	1	1	1	0.8).35	0.88	1	0.98	D.87	0.77	0.47	1	0.3	0.07	0.14	1	1 (0.99		
2	0.990	.99	1	1	1	0.8).35	0.88	1	0.98	D.87	0.77	0.47	1	0.3	0.07	0.14	1	1 (0.99		
9	1	1	1	1	1	1	1 (0.86	1	0.97	70.60	0.81	0.24	1	0.19	0.15	0.24	1	0.95	0.98		
7	1	1	1	1	1	1	1 (0.86	1	0.97	70.60	0.81	0.24	1	0.19	0.15	0.24	1	0.95	0.98	-	- 0.6
ask 8	1	1	1	1	1	1	1 (0.86	1	0.97	0.60	0.81	0.24	1	0.19	0.15	0.24	1	0.95	ວ.98		
ining task	1	1	1	1	1	1	1 (0.86	1	0.97	0.60	0.81	0.24	1	0.19	0.15	0.24	1	0.95	ວ.98		
nin 10	0.9ത	.99	1	1	1	1	1 (0.67	1	1	0.54	0.18	0.65	1	0.56	0.14	0.67	1	0.94	D.98		
Trai 11	0.9ത	.99	1	1	1	1	1 (0.67	1	1	0.54	0.18	0.65	1	0.56	0.14	0.67	1	0.94	D.98		
	0.890	.99	1	1	0.99	9 1	1	0.27	1	1	0.49	0.15	1	1	0.67	0.08	1	1	0.9	0.94		- 0.4
13	0.890	.99	1	1	0.99	9 1	1	0.27	1	1	0.49	0.15	1	1	0.67	0.08	1	1	0.9	0.94		
14	0.30	.99	1	1	1	0.99	1	0.21	1	1	0.49	0.8	1 (0.9	3 0.76	0.13	0.96	1	0.92	0.97		
15	0.880	.98	1	1	1	0.99	1	0.7	1	1	0.45	0.76	1 (0.99	90.73	0.13	0.93	1	0.97	0.95		
16	0.670	.95	1	1	0.92	0.95).96	0.44	1	1	0.40	0.64	1 (0.9	50.69	0.4	1	1	0.54	0.95		
17	0.670	.95	1	1	0.92	0.95).96	0.44	1	1	0.46	0.64	1 (0.9	50.69	0.4	1	1	0.54	0.95	-	- 0.2
18	0.8 ത	.96	1	1	0.86	5 1 0).99	0.85	1	1	0.60	0.79	0.99	1	0.71	0.18	0.95	1	0.95	0.95		
19	0.30	.96	1	1	0.98	D.98).98	0.34	1	1	0.46	0.64	1 (0.9	80.76	0.15	1	1	0.96	ົນ.98		
	0	1	2	3	4	5	6	7_	8	9	.10			13	14	15	16	17	18	19		
Evaluation task																						
																						- 0.0