Cumulative

0	0.98	0.99	1 0	.91	. 1	0.11	0.98	0.88	1	1	0.22	0	0.39	1	0.99	0.07	7 0	1	1 (0.97		
П	0.95	1	1	1	1	0.27	0.52	0.88	1	1	0.22	0	1	1	0.99	0.07	0.6	1	1 (98.0		
7	0.95	1	1	1	1	0.27	0.52	0.88	1	1	0.22	0	1	1	0.99	0.07	0.6	1	1 (.98		- 0.8
\sim	0.5	0.9	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5 5	0.82	0.55	50.50	0.46	0.53	0.86	0 .55	0.2	0.5	1	0.50).55		
4	0.50	0.91	1	1	0.5	0.5	0.5	0.56	0.67	7 0.5∠	10.50	0.46	0.54	9.86	50.6	0.19	0.5	1	0.50	0.61		
72	0.52	0.91	1	1 (0.51	0.51	.0.5	0.63	0.5	0.52	0.51	0.25	0.60	28.0	90.78	0.18	0.5	1	0.50).73		
9	0.62	0.94	1	1 (0.51	0.51	0.5 1	0.74	1	0.59	0.51	0.17	0.74	9.91	D.85	0.07	0.5	1	0.5 1).71		
	0.62	0.94	1	1 (0.5 1	0.5 1	0.5 1	0.78	1	0.6	0.52	0.16	0.75	0.9	0.86	0.07	0.5	1	0.5 1).72	-	- 0.6
task	0.62	0.94	1	1 (0.51	0.51	0.51	0.78	1	0.6	0.52	0.16	0.75	0.9	0.86	0.07	0.5	1	0.5 1).72		
ng t 9	0.56	0.970	.97	1	0.5	0.5	0.5	0.77	1	0.7	0.5	0.35	0.68	0.87	D.72	0.09	0.5	1	0.5 1	0.69		
ining 10 9	0.55	0.970	.98	1	0.5	0.5	0.5	0.76	1	0.7	0.5	0.35	0.70	0.87	D.71	0.09	0.5	1	0.5 1	0.68		
Tra 11	0.56	0.970	.98	1	0.5	0.5	0.5	0.79	1	0.69	0 .52	0.3	0.73	0.88	3 0.74	0.09	0.5	1	0.5 1	0.68		
12	0.56	0.970	.98	1	0.5	0.5	0.5	0.79	1	0.69	0.52	0.3	0.73	0.88	3 0.74	0.09	0.5	1	0.51	0.68	-	- 0.4
13	0.56	0.970	.98	1	0.5	0.5	0.5	0.79	1	0.69	0.52	0.3	0.73	0.88	3 0.74	0.09	0.5	1	0.51	0.68		
14		0.960																	0.51	0.7		
15		0.960																	0.51).72		
16		0.960																	0.51			
17		0.960																	0.51		-	- 0.2
18																			0.53			
19	0.54	0.970	.86	1	0.5	0.5	0.5	0.83	1	0.7	0.5	0.29	0.7 1	0.88	3 0.83	0.1	0.5	1	0.62).77		
	0	1	2	3	4	5	6	7_	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19		
Evaluation task																						
																						- 0.0