Cumulative

0	1 (99	0.03	0.92	0.98	0.22).9(D .89	9 1	0.	94).94	0.1	8 0.0)5	1 ().95	0.0	8	0	1	0.9	80.9	96	
П	1	1	0.03	0.64	D.67	0.36).8 ⁻	D. 8	3 1	0.	54).77	0.6	0.0	<mark>ത</mark> .	92).47	0.1	.3	0	1	0.0	20.9	93	
7	1	1	1 (0.64	D.67	0.37).8 ⁻	D. 8	3 1	0.	54	0.5	0.6	0.1	.10.	59	.44	0.1	.3	0	1	0.0	2.0 <mark>2</mark>	97	- 0.8
ω	1	1	1	1	0.67	0.37).8 ⁻	70.8 3	3 1	0.4	44	0.5	0.6	0.1	.10.	59	.44	0.1	.1	0	1	0.0	2.0 <mark>2</mark>	97	
4	1	1	1	1	1	0.81	0.6!	0.8	3 0.9	10.:	24).35	0.6	0.4	10.	83).53	0.1	.1	0).94	0.2	1 0.8	3 4	
2	1	1	1	1	1	1 (0.68	0. 83	3 0.9	10.:	24).21	0.3	7 0.3	Ю.	E 8	.46	อ.1	.1	0).94	0.1	<mark>.</mark> 0.8	84	
9	1	1	1	1	1	1	1	0.8	3 0.9	1 0.:	24).21	0.3	7 0.3	Ю.	82	.46	0.0	80	.41	0.65	0.1	3.C <mark>E</mark>	84	
7	0.99	1	1	1	1	1	1	0.7	20.9	90.	78).21	D.3	70.3	88.	82).47	0.1	.80	.44	0.65	0.8	5 0.8	3 7	- 0.6
task	0.99	1	1	1	1	1	1	0.7	20.9	90.	520).21	D.3	7 0.3	880.	82).47	0.1	.80	.44	0.83	3 0.8	50.8	3 7	
g të	1	1	1	1	1	1	1	0.7	20.9	9 :	1).21	0.3	7 0.3	80.	82).47	0.1	.50	.44	0.87	D.9	3 0.6E	3 7	
Training 11 10 9	1	1	1	1	1	1	1	0.7	20.9	9 :	L C).98	0.3	90.	4 0.	82).47	0.1	.50	.44	0.87	დ.9	30.9	95	
Tra 11	1	1	1	1	1	1	1	0.7	20.9	9 :	1 ().98	D .9	90.	4 0.	82).11	0.1	.50	.44	0.86	D .9	30.9	95	
12	0.91	1	1	1	1	0.91	1	0.7	20.9	9 :	1 ().99	D .9	5 1	0	.9).15	D.1	.50	.44	0.86	D .9	30.8	B3	- 0.4
13	0.91	1	1	1	1	0.91	1	0.7	20.9	9 :	1 ().99	D .89	9 1		1).16	D.1	.50	.44	0.86	D .9	30.8	B3	
14	0.91).94	1	1	1	0.91	1	0.7	20.9	9 :	l C).98	D .8	6 1		1 ().94	0.1	.50	.45	0.86	D .9	30.8	31	
15	0.97	0.88	1	1	1	0.91	1	0.7	20.9	9 :	1 ().98	D .8	6 1		1 ().94	D .9	10	.5 1	0.86	D .9	30.6	31	
16	0.92	0.88	1	1	0.9	0.91	1	0.7	20.9	9 :	1 ().98	D .8	6 1	0.	99).94	D .9	10	.99	0.98	0.4	4 0.8	31	
17	0.97	0.88	1	1	0.9	0.91	1	0.7	20.9	9 :	1 ().98	D .8	6 1	0.	99).94	D .9	10	.99	1	0.4	4 0.8	31	- 0.2
18	0.97	0.88	1	1	0.9	0.91	1	0.7	20.9	9 :	1 ().98	D .8	6 1	0.	99).94	D .9	10	.99	1	0.9	80.8	B2	
19	0.97	0.86	1	1	0.9	0.91	1	0.7	20.9	9 :	1 ().98	D .8	6 1	0.	99).94	D .9	10	.99	1	0.9	80.9	99	
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 Va	lua	e ati	10 on	11 tas		2 1	.3	14	15	5 .	16	17	18	3 1	9	

- 0.0