Cumulative

										CL	IIIIu	iativ	ve								
0	O.	.98	98.0).3 <mark>3</mark> 0	0.0	9.89	0.56).74	0.37	1	0.99	0.190	.29	0.770	.87).9 1	0.65	0.92	1	1	0.99
5 4 3 2 1	0	0.7	1	0.250	.1	8 .93	0.46).53	0.75	1	1	0.3	.91	.97	1	1	1	0.91	1	1	1
	0	.7	1	0.250	.1	: 0.93	0.46).53	0.75	1	1	0.30	.91	.97	1	1	1	0.91	1	1	1
	0.	.16).9 5).98	1	0.9	0.23).74	D.790).72	0.98	1 0	.94	1	1	1	1	0.87	1	1	1
	0.	.42).9T).98	1	0.94	0.2 5).48	0.86).95	D .98	1 0	.96	1	1	1 (0.99	0.75	1	1	1
	0.	.14).9 1	0.97	1	0.91	0.63).37	0.890).97	0.98	1	1	1	1	1	1	0.77	1	1	1
9	0.	.16	0.95).94	1	E8.0	0.47).97	0.87).99	D .99	1	1	1	1	1	1	0.78	1	1	1
_	0.	.16	0.95).94	1	E8.0	0.47	.97	0.87).99	D .99	1	1	1	1	1	1	0.78	1	1	1
Training task	0.	.16	0.95).94	1	E8.0	0.47).97	0.87).99	D .99	1	1	1	1	1	1	0.78	1	1	1
	0.	.04).9T).94	1	0.81	0.58	.97	0.92	1	0.99	1	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1
	0.	.05	.98	0.96	1	0.87	0.41).97	0.89	1	0.98	1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	1
	¦ 0.	.05	.98	0.96	1	0.87	0.41).97	0.89	1	0.98	1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	1
	¦ 0.	.06).9T	0.97	1	0.85	0.49	99.0	0.89	1	0.98	0.99	1	1	1	1	1	0.83	1	1	1
	0.	.09).9T	0.97	1	0.66	0.72	98.0	0.89	1	0.99	1	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1
	; O.	30.	0.95	0.93	1	0.66	60.6C).94	9.87	1	0.98	0.98	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
15	0.	.07	.96	0.98	1	0.84	9.5 5	.95	0.88	1	0.98	0.93	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
19 18 17 16	0.	.05).9T	0.96	1	0.78	0.55).94	0.9	1	0.97	0.92	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1
	; <mark>0</mark> .	.05).9T	0.96	1	0.78	0.55).94	0.9	1	0.97	0.92	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1
	0.	.05).9T	0.96	1	0.78	0.55).94	0.9	1	0.97	0.92	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1
	0.	.0E).97	0.82	1	0.79	0.39	.93	0.91	1	0.98	0.81	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
		Λ	1	2	3	1	5	6	7	8	a	10	11	12	13	1/1	15	16	17	12	10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Evaluation task