- 0.2

## Cumulative

											C	uı	Hul	aı	ive								
	0	0.94	10.9	0.4	170	.12	).87	0.93	).87	0.37	1	0	.980	.9	0.4	<b>D</b> .41	0.5	90.69	<b>0</b> .7	70.95	1	1	1
Training task	Н	0.37	0.99	0.4	<b>15</b> 0	.15	0.9	0.89	).82	0.63	1	0	.99	.7	40.7°	D.9 <sup>2</sup>	11	1	1	0.95	1	1	1
	7	0.37	0.99	0.4	<b>15</b> 0	.15	0.9	0.89	).82	0.63	1	0	.99	.7	40.7°	D.94	1 1	1	1	0.95	1	1	1
	Μ	0.14	0.90	<b>3</b> 0.9	96	1	8.0	0.33	).92	0.92	1		1	1	0.8	5 1	1	1	0.9	80.9	1	1	1
	4	0.18	0.82	20.9	96	1 (	).78	0.45	0.89	0.7 <b>1</b>	0.9	90	.98	1	0.99	9 1	1	0.99	<b>8.0</b>	70.84	1	1	1
	2	0.18	0.79	90.9	95	1 (	).72	0.87	).85	0.66	0.9	80	.98	1	1	1	1	0.99	<b>9</b> 0.8	<b>6</b> 0.83	1	1	1
	9	0.08	0.79	90.9	94	1 (	).72	20.80	).94	0.59	0.9	90	.97	1	0.99	9 1	1	1	0.9	80.77	1	0.9	90.99
	7	0.08	0.79	90.9	94	1 (	).72	20.80	).94	0.59	0.9	90	.97	1	0.99	9 1	1	1	0.9	80.77	1	0.9	90.99
	$\infty$	0.08	0.79	<b>D</b> .9	94	1 (	).72	20.80	).94	0.59	0.9	90	.97	1	0.99	9 1	1	1	0.9	80.77	1	0.9	90.99
	6	0.07	0.82	<b>2</b> 0.9	<b>3</b> 0	.98	).76	D.77	).96	ົນ.68	1	0	.97	1	0.99	9 1	1	1	0.9	80.82	1	1	1
	10	0.07	0.8	<b>D</b> .9	<b>3</b> 0	.99	).72	D.71	).95	0.67	1	0	.97	1	0.99	9 1	1	1	0.9	80.81	1	1	0.99
	11	0.07	0.8	<b>D</b> .9	330	.99	).72	D.7 <b>1</b>	).95	0.67	1	0	.97	1	0.99	9 1	1	1	0.9	80.81	1	1	0.99
	12	0.07	0.8	0.9	20	.99	0.7	0.76	).95	0.65	1	0	.96	1	0.99	9 1	1	1	0.9	80.79	1	1	0.99
	13	0.07	0.84	Ð.9	910	.99	0.69	0.91	).94	10.6	1	0	.96	1	0.99	9 1	1	1	0.9	80.8	1	1	0.99
	14	0.12	0.78	<b>3</b> 0.8	390	.99	).67	0.84	).91	0.56	1	0	.96	1	1	1	1	1	0.9	70.83	1	1	0.99
	15	0.12	0.76	30.8	3 <b>8</b> 0	.99	).67	<b>E</b> 8.0	).91	0.54	9.9	90	.96	1	1	1	1	1	0.9	80.83	1	1	0.99
	16	0.12	0.70	30.8	390	.99	0.67	0.86	).91	0.54	9.9	90	.96	1	1	1	1	1	0.9	80.84	1	0.9	90.99
	17	0.12	0.70	30.8	3 <b>9</b> 0	.99	0.67	0.86	).91	0.54	9.9	90	.96	1	1	1	1	1	0.9	80.84	1	0.99	90.99
	18	0.12	0.8!	<b>3</b> 0.8	370	.99	).71	0.85	).92	0.63	1	0	.96	1	1	1	1	1	0.9	80.85	1	1	1
	19	0.12	0.83	30.8	350	.99	).72	D.87	0.91	0.68	1	0	.96	1	1	1	1	1	0.9	90.87	1	1	1
		0	1	2	)	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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