Cumulative

										<u> </u>												
	0	o.9 6 0	.98	0.90	.96	0.36	0.3	D.17	.88	.98	0.76	0.25	0.24	0.650	.740	.84).4 2	0.21).99	0.780.	87	- 0.9
	П	0.98	1 0	.950	.99	0.97	0.79	0.20	.990	.99	0.98	0.43	0.42	0.930	.960	.96).96	0.36	0.99	D.99D.	99	
	7	0.98	1 0	.950	.99	0.97	0.79	0.20	.990	.99	0.98	0.43	0.42	0.930	.960	.96).96	0.36).99	D.99D.	99	
	m	0.98	1	1	1	0.74	0.29	90.270	.980	.99	0.98	0.97	0.21	0.820	.980	.86).96	0.3).99	D.98D.	98	- 0.8
	4	0.91	1 0	.99	1	0.99	0.72	0.11	.95	1 (0.96	0.53	0.92).6ത	.980	.94).92	0.22	1	0.960.	97	
	2	0.93	.990	.99	1	0.97	1	0.20	.850	.96	0.93	0.31	0.97).510	.920	.89	0.9	0.22).99	0.930.	97	0.7
	9	0.930	.990	.99	1	0.97	1	0.20	.850	.96	0.93	0.31	0.97).510	.920	.89	0.9	0.22	0.99	0.930.	97	- 0.7
	7	0.930	.990	.99	1	0.97	1	0.20	.850	.96	0.93	0.31	0.97).510	.920	.89	0.9	0.22	0.99	0.930.	97	
	∞	o.9 3	.990	.99	1	0.97	1	0.20	.850	.96	0.93	0.31	0.97).510	.920	.89	0.9	0.22	0.99	0.930.	97	- 0.6
g ta	0	0.93	.990	.99	1	0.97	1	0.20	.850	.96	0.93	0.31	0.97).510	.920	.89	0.9	0.22).99	0.930.	97	0.0
nin	10	0.8 9 0	.990	.98	1	0.97	0.99	3 0.970	.98	1 (0.95	0.85	0.91	0.950	.960	.97	88.0	0.56	1	0.90.	94	
Trai	11	0.8 9 0	.990	.98	1	0.97	0.99	3 0.970	.98	1 (0.95	0.85	0.91	0.950	.960	.97	88.0	0.56	1	0.90.	94	- 0.5
'	12	0.8 5 0	.990	.98	1	0.97	1	0.980	.98	1 (0.95	0.9	0.99	0.950	.960	.94).91	0.8	1	0.930.	96	
	13	0.8 5 0	.990	.98	1	0.97	1	0.980	.98	1 (0.95	0.9	0.99	0.950	.960	.94).91	0.8	1	0.930.	96	
	14	0.85	.990	.98	1	0.97	1	0.980	.98	1 (0.95	0.9	0.99	0.950	.960	.94).91	0.8	1	0.930.	96	- 0.4
	15	0.85	.990	.98	1	0.97	1	0.980	.98	1 (0.95	0.9	0.99	0.950	.960	.94).91	0.8	1	0.930.	96	
	16	0.85	.990	.98	1	0.97	1	0.980	.98	1 (0.95	0.9	0.99	0.950	.960	.94).91	0.8	1	0.930.	96	
	17	0.85	.990	.98	1	0.97	1	0.980	.98	1 (0.95	0.9	0.99	0.950	.960	.94).91	0.8	1	0.930.	96	- 0.3
	18	0.85	.990	.98	1	0.97	1	0.980	.98	1 ().95	0.9	0.99	0.950	.9 6 0	.94).91	0.8	1	0.930.	96	
	19	0.7 2	.980	.95	1	0.94	0.99	20 .970	.96	1 (0.99	0.77	0.97	0.950	.950	.94).97	0.91	1	0.970.	96	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	.9	- 0.2

Evaluation task