Cumulative

C	>	0.98	0.98	0.410	.17	0.89	0.740	.73).35	1	0.99).97	0.58	0.78	0.86	0.84	0.25	0.95	1	1	0.99		
_	4	0.7	1	0.250	.18	0.93	0.40).5 3 0).75	1	1	0.3	0.9 1).97	1	1	1	0.91	1	1	1		
~	1	0.67	0.98).99	1 (o.93	0.14	0.69	0.70	.8!	5 0.98	1	0.89	1	1	1	1	0.88	1	1	1		- 0.8
~)	0.16	0.950).98	1	0.9	0.23	0.740	0.790).72	20.98	1	0.94	1	1	1	1	0.87	1	1	1		
4	t	0.2	0.97).99	1 (o.93	0.16	0.52	0.9 1 0).9	30.99	88.0	0.97	1	1	1	0.99	0.71	1	1	1		
ц)	0.2	0.9 7).99	1 (o.93	0.16	0.520	0.9 1 0).93	30.99	0.88	0.97	1	1	1	0.99	0.71	1	1	1		
Q)	0.14	0.960).96	1 (0.84	2 8.0	0.990	0.9 1 0).99	90.99	1	1	1	1	1	1	8.0	1	1	1		
7	-	0.09	0.97	0.91	1 (D.77).7 2	0.990	.91	1	0.99	1	1	1	1	1	1	0.85	1	1	1		- 0.6
ask)	0.05	0.98).96	1 (38.0	0.48	.980	.91	1	0.99	1	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1		0.0
g ta	n	0.04	0.97).94	1 (D.87	0.56	.980	.92	1	0.99	1	0.99	1	1	1	1	0.86	1	1	1		
inin	2	0.05	0.98).96	1 (o.87	0.41	0.970	.89	1	0.98	1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	1		
Trai	1	0.07	0.98).97	1 (0.72	0.55	0.970	.92	1	0.99).99	1	1	1	1	1	0.82	1	1	1		
	77	0.05	0.960).98	1 (0.69	D.57).98	0.9	1	0.99	1	1	1	1	1	1	0.89	1	1	1		- 0.4
۲,	T	0.05	0.960).98	1 (o.69	D.57).98	0.9	1	0.99	1	1	1	1	1	1	0.89	1	1	1		0.4
14	† +	0.14	0.960).95	1 (0.74	0.63).8 ©	0.88	1	0.98).96	5 1	1	1	1	1	0.85	1	1	1		
ر 7	H	0.07	0.960).98	1 (0.84	0.5 5	0.950	0.88	1	0.98).93	3 1	1	1	1	1	0.91	1	1	1		
7	9	0.04	0.95	0.910	.99	0.61	0.50	0.970	.87	1	0.97).97	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1		
17	Ť	0.04	0.95	0.910	.99	0.61	0.50	0.970	0.87	1	0.97).97	7 1	1	1	1	1	0.9	1	1	1		0.2
ζ	O H	0.04	0.95	0.910	.99	0.61	0.50	0.970	0.87	1	0.97).97	7 1	1	1	1	1	0.9	1	1	1		- 0.2
10	T	0.03	0.97).82	1 (0.79	0.39	0.930	.91	1	0.98).81	. 1	1	1	1	1	0.91	1	1	1		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		

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