- 0.2

												Re	olay									
	0	0.93	.99).73	1	0.84	0.3	30.	.74).94	1	1	0.4).7 1	.940	.48	28.0	0.6	3 0.95	1	1	1
Training task	1	0.07	1	.40	.9	70.87	0.2	2 0.	.45).99	1	1	0.35).86	1	1	1	1	0.94	1	1	1
	7	0.07	1	0.40	.9	70.87	0.2	2 0.	.45).99	1	1	0.35	0.86	1	1	1	1	0.94	1	1	1
	\sim	0.07	1	0.40	.9	70.87	0.2	2 0.	.45).99	1	1	0.35).86	1	1	1	1	0.94	1	1	1
	4	0.05	1	1	1	0.97	0.5	0	.46	0.98	1	1	0.98).7 4	.99	1	1	1	0.78	1	1	1
	2	0.00	.96).99	1	0.54	1	C	.3	0.96	1	1	0.97).99	1	1	1	1	0.79	1	1	1
	9	0.07).9 3).98	1	0.41	0.9	ത	.99	0.87	1	1	0.96).99	1	1	1	1	0.97	1	1	1
	7	0.06	1 ().99	1	0.61	1	0.	.98	0.97	1	1	0.95	1	1	1	1	1	0.87	1	1	1
	∞	0.06	1 ().99	1	0.61	. 1	0.	.98	0.97	1	1	0.95	1	1	1	1	1	0.87	1	1	1
	6	0.07	.99).87	1	0.77	0.9	80	.99).99	1	1	0.62	.99	.980	.99	1	1	0.94	1	1	1
	10	0.07	.99).71	1	0.29	1	0.	.98	0.96	1	1	1	1	1	1	1	1	0.95	1	0.99	1
	11	0.07	.99	0.71	1	0.29	1	0.	.98	0.96	1	1	1	1	1	1	1	1	0.95	1	0.99	1
	12	0.05	.97).95	1	0.43	0.9	8	1 (0.96	1	1	1	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1
	13	0.05	.97).95	1	0.43	0.9	8	1 (0.96	1	1	1	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1
	14	0.08	.98	0.81	1	0.3	1	0.	.99	0.93	1	0.99	90.97	1	1	1	1	1	0.94	1	1	1
	15	0.08	.97).73	1	0.58	3 1	0.	.99).94	1	0.99	90.97	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1
	16	0.08	.97).73	1	0.58	3 1	0	.99	.94	1	0.99	90.97	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1
	17	0.08	0.97).73	1	0.58	3 1	0	.99).94	1	0.99	90.97	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1
	18	0.08	0.92).73	1	0.58	3 1	0	.99).94	1	0.99	90.97	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1
	19	0.05	.93	0.65	1	0.44	1	0.	.81	0.88	1	1	0.97	1	1	1	1	1	0.94	1	0.99	1
		0	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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