- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

## Naive

								٠,	V C	IVE									
0	0.980.9	90.02	1	0.650	.98	.760.	87	1	1	0.09	.72	63.0	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1	0.99
$\vdash$	0.980.9	<b>9</b> 0.02	1	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.00	.72	E6.0	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1	0.99
7	0.980.9	<b>9</b> 0.02	1 (	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1	0.99
m	0.980.9	9.02	1	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.00	.72	E6.0	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1	0.99
4	0.980.9	90.02	1	0.650	.98	.760.	87	1	1	0.09	.72	63.0	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1	0.99
2	0.980.9	90.02	1	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.09	.72	63.0	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1	0.99
9	0.980.9	9.02	1	0.650	.98	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1	0.99
7	0.980.9	9.02	1 (	0.650	.98	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
task 8	0.980.9	9.02	1 (	0.650	.98	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
g ta 9	0.980.9	9.02	1 (	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.00	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
Fraining 11 10 9	0.980.9	9.02	1 (	0.650	.98	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
Irai 11	0.980.9	9.02	1 (	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
	0.980.9	9.02	1 (	0.650	.98	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
13	0.980.9	<b>9</b> 0.02	1	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
14	0.980.9	9.02	1	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
15	0.980.9	9.02	1	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
16	0.980.9	9.02	1	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
17	0.980.9	9.02	1	0.650	.98	.760.	87	1	1	0.09	.72	E6.0	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1	0.99
18	0.980.9	9.02	1	0.650	.980	.760.	87	1	1	0.09	.72	.63	0.21	D.58	0.91	0.52	1	1	0.99
19	0.670.8	<b>6</b> 0.97	0.98	0.870	.960	.970.	860	.980	.98	<b>D</b> .98	1 0	.99	1	1	1	0.97	1	1	1
	0 1	2	2	1	5	6	7	0	0	10	11	12	12	1/	15	16	17	10	10

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