- 0.2

												116	יש	ıay									
Training task	0	0.83	<b>D</b> .99	0.980	.98	0.42	0.0	070	.860	.94	1	1	. 0	.69	).48	.79	).15	0.19	0.2	<mark>0</mark> .94	1	1	1
	П	0.0	1	0.50	.99	90.81	0.3	320	.49	.98	1	1	0	.34	).96	1	1	1	1	0.96	1	1	1
	7	0.12	0.98	1	1	0.69	0.2	240	.52	.92	1	1	. 0	.97	0.86	1	1	1	1	0.95	1	1	1
	Μ	0.0	1	1	1	0.85	0.3	360	0.60	.98	1	1		1 0	).74	1	1	1	1	0.98	1	1	1
	4	0.1	0.99	1	1	0.95	0.5	570	.480	.94	1	1	. 0	.98	0.82	.95	).97	0.95	D.9	40.64	1	1	1
	2	0.0	0.99	0.99	1	0.74	<b>D</b> .9	90	.30	.96	1	1	. 0	.98	1	1	1	1	1	0.86	1	1	1
	9	0.08	0.98	0.95	1	0.64	1	. 0	.990	.94	1	0.9	990	.980	).99	1	1	1	0.9	<b>6</b> 0.79	1	0.99	1
	7	0.04	0.96	0.89	1	0.44	1	. 0	.970	.97	1	1	0	.19	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1
	$\infty$	0.0	0.99	0.94	1	0.61	0.9	990	.990	.99	1	1	. 0	.97	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1
	6	0.13	0.99	0.99	1	0.68	3 1	. 0	.990	.99	1	1	. 0	.97	1 0	.97	1	1	1	0.88	1	1	1
	10	0.0	0.98	0.87	1	0.16	1	. 0	.990	.96	1	1		1	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1
	11	0.0	0.99	0.64	1	0.48	0.7	730	0.50	.95	1	1	. 0	.58	).99	1	1	1	1	8.0	1	1	1
	12	0.08	0.99	1	1	0.36	1	. 0	.980	.92	1	0.9	80	.97	1	1	1	1	1	0.95	1	0.99	1
	13	0.0	0.99	0.85	1	0.42	1		1 0	.84	1	0.9	80	.96	1	1	1	1	1	0.72	1	1	1
	14	0.1	0.96	0.96	1	0.23	1	. 0	.980	.96	1	1	. 0	.77	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1
	15	0.1	0.96	0.88	1	0.23	1	. 0	.99	0.9	1	0.9	990	.95	1	1	1	1	1	0.69	1	1	1
	16	0.0	0.93	0.82	1	0.58	3 1	. 0	.970	.93	1	0.9	80	.97	1	1	1	1	1	0.92	1	0.97	1
	17	0.09	0.93	0.71	1	0.46	1	. 0	.940	.84	1	0.9	990	.97	1	1	1	1	1	0.71	1	0.990	.99
	18	0.0	0.97	0.97	1	0.39	0.9	88	.980	.94	1	1	. 0	.78	1	1	1	1	1	0.91	1	0.99	1
	19	0.1	0.95	0.73	1	0.51	1	. 0	.870	.92	1	0.9	90	.97	1	1	1	1	1	0.72	1	0.92	1
		0	1	2	3	4	5	•	6	7	8	. 9	) _	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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