## Replay

													110	יץ	ч												
•	0	0.9	<b>3</b> 0.7	80	.740	.94	0.74	0.1	.90	.680	.72	.9	<b>4</b> 0.9	20.	.33	.720	.96	0.87	).98	0.05	0.94	. 1	1	1			
,	Н	0.0	5 1	0	.520	.97	0.84	0.2	270	.480	.99	1	1	0.	.38	.96	1	1	1	1	0.96	1	1	1			
(	7	0.0	5 1	0	.520	.97	0.84	0.2	270	.480	.99	1	1	0.	.38	.96	1	1	1	1	0.96	1	1	1			- 0.8
(	M	0.0	D.9	9	1	1	0.93	0.1	. 50	.48	.98	1	1	0	.98	.77	.98	1	1	1	0.97	1	1	1			
	4	0.0	0.9	9	1	1	0.95	0.4	150	.450	.96	1	1	0.	.980	.94	1	1	1	1	8.0	1	1	1			
L	2	0.0	D.9	70	.87	1	0.38	1	O	.350	.97	1	1	0.	.510	.990	.98	1	1	0.99	<b>D</b> .92	1	1	1			
(	9	0.1	0.9	90	.87	1	0.63	3 1	0	.990	.88	1	1	0	.98	1	1	1	1	1	0.91	. 1	0.99	1			
	_	0.1	0.9	90	.87	1	0.63	1	0	.990	.88	1	1	0	.98	1	1	1	1	1	0.91	1	0.99	1			0.6
ig task	$\infty$	0.1	9.0	90	.87	1	0.63	1	0	.990	.88	1	1	0.	.98	1	1	1	1	1	0.91	1	0.99	1			<del>-</del> 0.6
ig t	0	0.0	<mark>7</mark> 0.9	90	).9	1	0.44	0.9	90	.980	.98	1	1	0.	.55	1	1	1	1	1	0.81	. 1	1	1			
	10	0.0	<b>0</b> .9	9	1	1	0.53	0.9	90	.99	1	1	1		1	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1			
	11	0.0	<b>0</b> .9	9_	1	1	0.53	0.9	990	.99	1	1	1	_	1	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1			
(	12	0.0	<b>0</b> .9	0	.29	1	0.21	1	O	.340	.88	1	1	0.	.54	1	1	1	1	1	0.43	1	0.64	.99			
(	13	0.0	9.9	90	.71	1	0.65	1	0	.980	.83	1	0.9	8	1	1	1	1	1	1	0.81	. 1	0.99	1		- 0	- 0.4
,	14	0.0	<mark>7</mark> 0.9	50	.58	1	0.35	0.9	950	.970	.91	1	0.9	90.	.43	1	1	1	1	1	0.72	1	0.86	.99			
L	15	0.0	<b>0</b> .9	10	.75	1	0.55	1	0	.980	.88	1	0.9	4)	.98	1	1	1	1	1	0.87	1	1	1			
(	16	0.0	<b>0</b> .9	40	).5	1	0.34	1	0	.920	.96	1	0.9	<b>(B</b> )	.97	1	1	1	1	1	0.92	1	0.97	1			
1	17	0.0	<b>0</b> .9	40	).5	1	0.34	1	0	.920	.96	1	0.9	80	.97	1	1	1	1	1	0.92	1	0.97	1			
(	<u> </u>	0.0	<b>0</b> .9	<b>5</b> 0	.92	1	0.19	1	0	.940	.91	1	1	0.	.96	1	1	1	1	1	0.82	1	0.990	.99			<del>-</del> 0.2
(	19	0.0	<mark>0</mark> .9	10	.97	1	0.45	1	(	).90	.88	1	1	0	.98	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1			
		0	1		2	3	4	5		6	7_	8	9	-				13	14	15	16	17	18	19			
											E١	/al	ua	tic	on t	tasl	K										