Replay

0	0.980	.99	1	0.91	. 1	0.11	0.98	0.88	1	1	0.22	2 0	0.39	1	0.9	9.0	7 0	1	1	0.9	/	
П	0.980	.99	1	0.91	. 1	0.11	0.98	0.88	1	1	0.22	2 0	0.39	1	0.9	9.0	7 0	1	1	0.9	/	
2	0.980	.99	1	0.91	. 1	0.11	0.98	0.88	1	1	0.22	2 0	0.39	1	0.9	9.0	7 0	1	1	0.9	/	- 0.8
\sim	0.980	.99	1	0.91	. 1	0.11	0.98	0.88	1	1	0.22	2 0	0.39	1	0.9	9 .0	7 0	1	1	0.9	/	
4	ე.6 დ	.97	1	1	0.9	0.57	0.50	0.88	1	0.97	0.39	0.01	0.94	. 1	0.9	0 .0	<mark>60.5</mark>	1	0.9	70.8	9	
2	0.6	.88	1	1	0.98	D .99	0.50	0.880	.98	D .97	0.26	0.02	0.98	1	0.8	80.1	0.5	1	0.9	80.9	2	
9	0.6	.88	1	1	0.98	D .99	0.50	38 8.0	.98	D .97	0.26	0.02	0.98	1	0.8	80.1	0.5	1	0.9	80.9	2	
_	ე.6 დ	.88	1	1	0.98	D .99	0.50	38 8.0	.98	D .97	0.26	0.02	0.98	1	0.8	80.1	0.5	1	0.9	80.9	2	- 0.6
task 8	0.6 ത	.88	1	1	0.98	D .99	0.50	3 88.0	.98	D .97	0.26	0.02	0.98	1	0.8	80.1	0.5	1	0.9	80.9	2	
g ta	0.6 ത	.88	1	1	0.98	D .99	0.50	0.880	.98	D .97	0.26	0.02	0.98	1	0.8	80.1	0.5	1	0.9	80.9	2	
ining 10 9	0.6 5 0	.98	1	1	0.5	0.41	0.51	88.0	1	0.98	0.58	0.12	0.92	0.9	6 0.8	50.0	30.5	1	0.8	6 0.7	4	
Irai 11	0.650	.98	1	1	0.57	0.35	0.5 1).87	1	0.98	0.54	0.03	0.97	1	0.9	: 0.0	30.5	1	0.9	40.8	3	
	0.650	.97	1	1	0.55	0.28	0.51).87	1	0.98	0.57	0.04	0.97	0.9	9 0.9	: 0.0	30.5	1	0.9	30.8		- 0.4
13	0.650	.97	1	1	0.55	0.28	0.5 1).87	1	0.98	0.57	0.04	0.97	0.9	9 0.9	: 0.0	30.5	1	0.9	30.8		
14	0.650	.97	1	1	0.55	0.28	0.51).87	1	0.98	0.57	0.04	0.97	0.9	9 0.9	: 0.0	30.5	1	0.9	30.8		
15	0.650	.97	1	1	0.55	0.28	0.5 1).87	1	0.98	0.57	0.04	0.97	0.9	9 0.9	: 0.0	30.5	1	0.9	30.8		
16	0.650	.96	1	1	0.53	30.5	0.50	0.89	1	0.86	ົນ.5∠	0.06	0.93	0.9	9 0.9	50.0	5 0.5	1	0.9	1 0.8	6	
17	0.650	.96	1	1	0.53	30.5	0.50	0.89	1	0.86	ົນ.5∠	0.06	0.93	0.9	9 0.9	50.0	5 0.5	1	0.9	1 0.8	6	- 0.2
18	0.650	.96	1	1	0.53	30.5	0.50	0.89	1	0.86	ົນ.5∠	0.06	0.93	0.9	90.9	5 0.0	5 0.5	1	0.9	10.8	6	
19	0.590	.97	1	1	0.51	0.51	0.50).88	1	0.89	0.52	0.13	0.78	0.9	1 0.9	20.0	5 0.5	1	0.9	30.8	9	
	0	1	2	3	4	5	6	7 E\	8 ⁄al	9 uat	10 ion	11 tas		13	3 14	15	16	17	18	3 19	_	

- 0.0