Replay

0	0.93	0.99	0.50	.92	0.710	.39	0.70).94	1	1	28.0	0.72	0.90).53	0.98	0.87	0.97	1	1	1		
\vdash	0.07	1	0.510	.95	0.83	.29).5 2).99	1	1	0.4	0.96	1	1	1	1	0.77	1	1	1		
2	0.07	1	0.510	.95	0.83	.29).5 2).99	1	1	0.4	0.96	5 1	1	1	1	0.77	1	1	1		0.0
ω	0.07	1	0.510	.95	0.83 <mark>0</mark>	.29).5 2).99	1	1	0.4	0.96	5 1	1	1	1	0.77	1	1	1		- 0.8
4	0.09	0.97	0.97	1	0.68	.22	0.5).940	.97	0.97	0.67	0.54	0.94	1	0.98	0.87	0.5	1	0.95	0.98		
2	0.12	0.88	0.5	1	0.41	.75	0.5	0.930	.91	0.96	ົນ.58	0.97	0.98	1	1	0.93	0.5	1	0.97	0.99		
9	0.15	0.94	0.740	9.99	0.4 1 0	.32	.83	0.830	.94	D.98	0.64	9.56	5 1	1	0.99	0.78	D .87	1	0.95	0.96		
_	0.1	0.95	0.71	1	0.470	.42).54	0.910	.94	p.98	0.65	0.6	0.99	1	0.99	0.89	0.61	1	0.95	0.97		
task 8	0.1	0.95	0.71	1	0.470	.42).54	0.910	.94	D.98	ນ.65	0.6	0.99	1	0.99	0.89	0.61	1	0.95	0.97		- 0.6
g ta	30.0	0.98	0.92	1	0.510	.51).51	0.92	1	0.97	0.56	0.5	0.93	99	0.92	0.5	0.5	1	0.93	0.87		
ining 10 9	30.0	0.98	8.08	1	0.50	.490).51	0.92	1	0.98	0.62	0.5	0.960	99	0.92	0.5	0.5	1	0.92	0.88		
Trai 11	0.08	0.98	8.08	1	0.50	.49).51	0.92	1	0.98	0.62	0.5	o.9 6	99.	0.92	0.5	0.5	1	0.92	0.88		
. 12	0.09	0.98	80.7	1	0.460	.45	0.5).92	1	0.97	0.61	0.51	o.97	99.	D.95	0.51	L0.5	1	0.93	0.91		
13	0.09	0.98	80.7	1	0.460	.45	0.5	0.92	1	0.97	0.61	0.51	o.97	99	D .95	0.51	L0.5	1	0.93	0.91		- 0.4
14	0.11	0.97	0.69	1	0.50	.49	0.5	0.91	1	0.96	ົນ.58	0.5	0.95	99.	D.92	0.5	0.5	1	0.88	0.84		
15	0.12	0.95	0.65	1	0.470	.51	0.5	0.920	.97	0.85	0.55	0.5	0.94	99	D .96	0.57	0.5	1	0.91	0.91		
16	0.12	0.95	0.65	1	0.470	.51	0.5	0.920	.97	0.85	0.55	0.5	0.94	99.	D.96	0.57	0.5	1	0.91	0.91		
17	0.12	0.95	0.65	1	0.470	.51	0.5	0.920	.97	0.85	0.55	0.5	0.94	99	D .96	0.57	0.5	1	0.91	0.91		
18	0.12	0.95	0.65	1	0.470	.51	0.5	0.920	.97	0.85	0.55	0.5	0.94	99.	D .96	0.57	0.5	1	0.91	0.91		0.2
19	0.08	0.97	0.63	1	0.50	.51	0.5	0.89	1	0.88	0.5	0.5	0.780	.91	D .91	0.5	0.5	1	0.93	0.9		- 0.2
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E١	/al	uat	ion	tas	k									