Replay

0	0.82	0.97	0.8	1	0.220	.17	.980	.85	1	1	1	0.6	0.0	8.C <mark>E</mark>	හ.2	D .0	<mark>1</mark> 0.93	3 1	1	1		
1	0.18	0.99	0.69	1	0.40	.18	0.88	1	1	1	1	0.89	0 .5	4 1	1	1	0.89	9 1	1	1		
2	0.18	0.99).69	1	0.40	.18	.88	1	1	1	1	0.89	90.5	4 1	1	1	0.89	9 1	1	1		- 0.8
m	0.22	0.7 7).95	1	0.50	.34	0.50	.51	0.50	.99	1	0.5	0.6	1 0.9	80.5	0.5	0.5	1	0.7	80.56		
4	0.13	0.89).81	1	0.280	.23).53	1 0	.72	1	1	0.92	20.5	7 1	0.8	Đ.9'	90.6	1 1	1	1		
2	0.15	0.87	0.61	1	0.14	.60	.410	.99	0.3	1	1	0.98	0.3	4 1	0.8	D.9	90.62	2 1	1	1		
9	0.13	0.94).75	1	0.320	.28	0.950	.950	.85	1	1	0.64	40.7	70.9	90.68	3 .8	80.66	0.2	5 1	0.94		
_	0.13	0.94).75	1	0.320	.28	0.950	.950	.85	1	1	0.64	40.7	70.9	90.68	8.0	80.66	0.2	5 1	0.94	1	- 0.6
task 8	0.13	0.94).75	1	0.320	.28	0.950	.950	.85	1	1	0.64	40.7	70.9	90.68	8.0	80.60	0.2	5 1	0.94	1	
ත ₀	0.12	0.95	0.8	1	0.510	.31	0.620	.93	1	1	1	0.5	0.7	1 0.9	60.5	0.5	4 0.52	2 1	0.9	80.72		
inin 10	0.12	0.96).77	1	0.470	0.3	0.90	.96	1	1	1	0.5	0.8	2 0.9	90.52	0.7	20.50	5 1	0.9	90.84		
Tra 11	0.12	0.96).77	1	0.470	0.3	0.90	.96	1	1	1	0.5	0.8	2 0.9	90.52	0.7	20.50	6 1	0.9	90.84	1	
12	0.12	0.96).66	1	0.430	.450	0.920	.98	1	1	1	0.5	0.7	4 0.9	90.50	0 .8	1 0.59	9 1	1	0.92		- 0.4
13	0.12	0.97).62	1	0.420	.48	.930	.93	1	1	1	0.53	0 .7	9 0.9	90.50	D.7 3	20.58	3 1	0.9	90.86		
14	0.11	0.94).64	1	0.370	.52	.850	.950	.48	1	1	0.7	10.6	3 0.9	9 0.6	8.0	40.59	9 1	1	0.93	3	
15	0.11	0.91).65	1	0.410	.49	.840	.97	1	1	1	0.6	D .6	6 0.9	90.59	0.8	90.58	3 1	1	0.92	2	
16	0.11	0.93).64	1	0.40	.49	0.90	.97	1	1	1	0.63	30.6	6 0.9	90.6	0.8	ത .59	9 1	1	0.92	2	
17	0.11	0.93	0.64	1	0.40	.49	0.90	.97	1	1	1	0.63	30.6	6 0.9	90.6	0.8	6 0.59	1	1	0.92		- 0.2
18	0.11	0.93	0.64	1	0.40	.49	0.90	.97	1	1	1	0.63	30.6	6 0.9	90.6	0.8	6 0.59	9 1	1	0.92		
19	0.11	0.91	0.69	1	0.480	.42	0.50	.92	1	1	1	0.5	0.6	4 0.9	20.5	0.6	0.52	2 1	0.9	90.8		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19		
								E١	/alu	ıati	on	tas	sk									