- 0.4

- 0.2

Replay

0	0.78	อ.97	0.81	1	0.230	.19	.980	.85	1	1	1	0.65	0.03	0.92	0.32).14	0.93	1	1	1
\vdash	0.18	0.99	0.68	1	0.40	.18	0.88	1	1	1	1	0.89	0.53	1	1	1	0.9	1	1	1
2	0.18	0.99	0.68	1	0.40	.18	0.88	1	1	1	1	0.89	0.53	1	1	1	0.9	1	1	1
Μ	0.18	0.99	0.68	1	0.40	.18	0.88	1	1	1	1	0.89	0.53	1	1	1	0.9	1	1	1
4	0.13	0.9 1	0.86	1	0.30	.19	.780	.990	.98	1	1	0.91	0.68	1	0.8 1).99	0.58	1	1	1
5	0.15	0.87	0.59	1	0.14	.670	.410	.99	.31	1	1	0.98	0.33	1	0.87).99	0.62	1	1	1
9	0.13	0.94	0.73	1	0.220	.31	.940	.960	.87	1	1	0.85	0.65	1	0.80).97	0.67	0.66	1	0.98
_	0.12	0.96	0.64	1	0.270	.420	.940	.98	1	1	1	0.85	0.7	1	0.790).99	0.72	1	1	1
task	0.12	0.97	0.75	1	0.450	.320	.950	.97	1	1	1	0.5	0.83	0.99	0.54).79	0.59	1 (0.99	0.89
ig t	0.12	0.96	0.76	1	0.450	.32	.940	.97	1	1	1	0.5	0.83	0.99	0.54).70	0.58	1 (0.99	0.88
raining 11 10 9	0.12	0.96	0.78	1	0.470	.27	0.910	.96	1	1	1	0.5	0.8 1	0.99	0.52).72	0.56	1 (0.99	0.85
Tra 11	0.12	0.96	0.67	1	0.430	.44	0.920	.98	1	1	1	0.53	0.74	0.99	0.56).81	0.59	1	1	0.92
12	0.12	0.96	0.67	1	0.430	.44	0.920	.98	1	1	1	0.53	0.74	9.99	0.56).81	0.59	1	1	0.92
13	0.12	0.96	0.67	1	0.430	.44	0.920	.98	1	1	1	0.53	0.74	0.99	0.56).81	0.59	1	1	0.92
14	0.12	0.94	0.64	1	0.370	.52	0.830	.93	.45	1	1	0.67	0.66	0.99	0.64).74	D.57	1 (0.99	0.8 9
15	0.11	0.92	0.66	1	0.4 1 0	.48	0.830	.97	1	1	1	0.57	0.68	0.99	0.59	88.0	0.58	1	1	0.91
16	0.11	0.92	0.66	1	0.4 1 0	.48	0.830	.97	1	1	1	0.57	0.68	0.99	0.59	88.0	0.58	1	1	0.91
17	0.11	0.92	0.66	1	0.4 1 0	.480	0.830	.97	1	1	1	0.57	0.68	0.99	0.59	88.0	0.58	1	1	0.91
18	0.12	0.94	0.7	1	0.40	.420	0.590	.93	1	1	1	0.5	0.74	0.98	0.51	0.64	0.53	1 (0.99	0.77
19	0.11	0.91	0.65	1	0.440	.49	0.50	.96	1	1	1	0.5	0.58	0.96	0.52	0.76	0.53	1 (0.99	0.88
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
								E١	/alu	ıat	ion	tas	sk							