- 0.4

- 0.2

Replay

Періау																				
0	0.78	0.97	0.81	1	0.23	0.19	0.98).85	1	1	1	0.650	.0Ξ).92	0.3 2).14	0.93	1	1	1
٦	0.21	0.99	0.69	1	0.39).19	0.9	1	1	1	1	0.89	.45	1	1	1 (0.89	1	1	1
2	0.15	0.95	0.88	1	0.27	0.16	0.93	1	1	1	1	0.930	.73	1	1	1	0.9	1	1	1
Μ	0.14	0.97	0.94	1	0.40).15	0.80	0.970	.95	1	1	0.530	8.0	1	0.70).9 1	0.55	1	1	0.96
4	0.14	0.91	0.86	1	0.30).19).7 7	0.990	.98	1	1	0.910	.68	1	0.8 1).99	0.58	1	1	1
2	0.14	0.9 1	0.86	1	0.30).19).7 7	0.990	.98	1	1	0.910	.68	1	0.8 1).99	0.58	1	1	1
9	0.13	0.95	0.7	1	0.190).34	0.93).97	0.9	1	1	₹8.0	.63	1	0.8 1).98	0.67	0.62	2 1	0.98
_	0.12	0.96	0.66	1	0.29).41	0.94).98	1	1	1	0.840	.69	1	0.79).99	0.72	1	1	1
task	0.12	0.96	0.74	1	0.44	3.3	0.97).98	1	1	1	0.520	.81).99	0.58	88.0	0.65	1	1	0.94
ig t	0.12	0.96	0.75	1	0.4 5).34	0.94).97	1	1	1	0.50	.83).99	0.54).79	0.59	1	1	0.9
raining 11 10 9	0.12	0.96	0.76	1	0.46).32	0.92).97	1	1	1	0.50	.83).99	0.53).74	9.57	1	0.9	90.86
Tra 11	0.12	0.96	0.7	1	0.44).41).9 3).97	1	1	1	0.520	.77).99	0.56	0.80	0.59	1	1	0.91
12	0.12	0.97	0.65	1	0.42).450	0.94).95	1	1	1	0.520	.78).99	0.56).76	0.59	1	0.9	90.88
13	0.12	0.97	0.65	1	0.42).45	0.94).95	1	1	1	0.520	.78).99	0.56).76	0.59	1	0.9	90.88
14	0.12	0.95	0.64	1	0.40).48	0.87).95	1	1	1	0.610	0.70).99	0.59).77	0.58	1	0.9	90.9
15	0.11	0.91	0.65	1	0.40).48	0.84).97	1	1	1	0.620	.67).99	0.60	0.89	0.58	1	1	0.92
16	0.11	0.93	0.65	1	0.40).49	3 8.0).97	1	1	1	0.620	.67).99	0.60	.85	0.59	1	1	0.91
17	0.11	0.93	0.65	1	0.40).49).8 &).97	1	1	1	0.620	.67).99	0.60	.85	0.59	1	1	0.91
18	0.11	0.93	0.65	1	0.40).49).8 &	.97	1	1	1	0.620	.67).99	0.60).85	0.59	1	1	0.91
19	0.11	0.93	0.67	1	0.44	.46).5 2).95	1	1	1	0.50	.64).97	0.52).72	0.53	1	0.9	90.84
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19
								E١	/alu	ıat	ior	task	(