Replay

0	0	0.9 <mark>3</mark> 0.46	1	0	0.1	0.58).22	0.99	1	0.12	0.09	0	0	0.43	0.17	0	38.0	8E.C	<mark>0.02</mark>	
Н	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58).22	0.99	1	0.12	0.09	0	0	0.43	0.17	0	0.88	0.38	0.02	
2	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58).22	0.99	1	0.12	0.09	0	0	0.43	0.17	0	0.88	0.38	0.02	- 0.8
m	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58).22	0.99	1	0.12	0.09	0	0	0.43	0.17	0	0.88	0.38	0.02	
4	0	0.930.46	1	0	0.1	0.58).22	0.99	1	0.12	0.09	0	0	0.4 3	0.17	0	0.88	0.38	0.02	
7	0	0.93 <mark>0.46</mark>	1	0	0.1	0.58).22	0.99	1	0.12	0.09	0	0	0.43	0.17	0	0.88	0.38	0.02	
9	0	0.91 1	1	0.05	0.13	0.93).36	0.99	1	0.47	0.05	0.41).88	D .81	0.13	0	0.99	0.8	0.07	
_	0	0.91 1	1	0.05	0.13	0.93	0.36	0.99	1	0.47	0.05	0.41).88	D.81	0.13	0	0.99	0.8	0.07	- 0.6
Training task	0	0.95 1	1	0.43	L0.1	ე.98).45	1	1	0.61	0.05	0.76).97	0.93	0.18	0	1	0.95	0.14	
9 t	0	0.94 1	1	0.32	20.1	0.96).44	1	1	0.6	0.05	0.70).97	0.92	0.15	0	1	0.95	0.13	
inin 10	0	0.93 1	1	0.33	0.11	ე.96).44	1	1	0.67	0.05).7 1).97	0.91	0.16	0	1	0.95	0.12	
Tra 11	0	0.93 1	1	0.33	0.11	ე.96).44	1	1	0.67	0.05).7 1).97	0.91	0.16	0	1	0.95	0.12	
12	0	0.93 1	1	0.32	0.12	0.95).45	1	1	0.59	0.06	0.69).97	0.86	0.2	0	1	0.95	0.13	- 0.4
13	0	0.92 1	1	0.4	0.11	ე.96).43	1	1	0.62	0.05	0.790).97	0.89	0.2	0	1	0.95	0.1	
14	0	0.92 1	1	0.4	0.11	ე.96).43	1	1	0.62	0.05	0.790).97	0.89	0.2	0	1	0.95	0.1	
15	0	0.91 1	1	0.5	0.11	0.96).43	1	1	0.59	0.05	0.82).98	D .91).33	0	1	0.96	0.12	
16	0	0.92 1	1	0.47	0.11	ე.96).43	1	1	0.58	0.05	0.82).98	D .91).28	0	1	0.94	0.12	
17	0	0.92 1	1	0.47	0.11	0.96).43	1	1	0.58	0.05	0.82).98	D .91).28	0	1	0.94	0.12	- 0.2
18	0	0.92 1	1	0.47	0.11	0.96).43	1	1	0.58	0.05	0.82).98	D .91).28	0	1	0.94	0.12	
19	0	0.97 1	1	0.46	0.05	0.99).43	1	1	0.67	0.03	3 88.0).98	D .95	0.30	0.02	1	0.98	0.29	
	0	1 2	3	4	5	6	7 E	8 valu	9 Iat				13	14	15	16	17	18	19	
																				- 0.0