Replay

0	0.99	0.98	0.260).19).97	0.04	99	0.53	1	1	0.4	0.06	0.83	1	0.98	0.360	.44	1	0.9	80.96		
Н	0.90	0.99	1	1	1	20.0	.96	0.6	1	1	0.42	20.1	1	1	0.97	0.860	.97	1	1	0.98		
7	0.90	0.99	1	1	1	20.0	.96	0.6	1	1	0.42	20.1	1	1	0.97	0.860	.97	1	1	0.98	-	- 0.8
Μ	0.37	0.91	1	1	1	0.03	.95	0.72	1	1	0.99	0	1	1	0.98	0.590	.94	1	1	0.2		
4	0.41	0.95	1	1	1	0.19).44	0.81	1	1	0.39	0.07	1	1	0.90	0.780	.85	1	1	0.81		
72	0.62	0.93	1	1 ().99	1).32	0.83	1	0.99	0.4	0.22	1	1	E 8.0	0.840	.96	1	0.9	90.84		
9	0.54	0.94	1	1	1	0.91	1	0.79	1	1	0.3	1 0.07	1	1	0.93	0.90	.97	1	0.9	90.83		
_	0.54	0.94	1	1	1	0.91	1	0.79	1	1	0.3	1 0.07	1	1	0.93	0.90	.97	1	0.9	9 0.83		- 0.6
ask 8	0.54	0.94	1	1	1	0.91	1	0.79	1	1	0.3	0.07	1	1	0.93	0.90	.97	1	0.9	9 0.83		
ining task 10 9 8	0.05	0.98	1	1	1	0.14	1	0.69	1	1	0.14	1 0.11	1	1	0.98	0.36	1	1	1	0.9		
nin 10	0.26	0.98	1	1 ().99	0.47	1	0.73	1	1	0.43	0.03	1	1	0.96	0.44	.98	1	1	0.75		
Trai 11	0.26	0.98	1	1 ().99	0.47	1	0.73	1	1	0.43	0.03	1	1	0.96	0.44	.98	1	1	0.75		
	0.13	0.97	1	1	1	0.61	.99	0.7	1	1	0.33	30.26	1	1	0.91	0.650	.98	1	1	0.74	_	- 0.4
13	0.12	0.96	1	1	1	0.64	1	0.66	1	1	0.30	0 .07	1	1	0.95	0.560	.98	1	1	0.75		
14	0.22	0.94	1	1	1	0.73	.99	0.7	1	1	0.24	1 0.04	1	1	0.96	0.690	.98	1	1	0.86		
15	0.03	0.96	1	1	1	0.80	.99	0.73	1	1	0.24	1 0.04	1	1	0.96	0.320	.98	1	1	0.86		
16	0.05	0.97	1	1	1	0.65	1	0.65	1	1	0.24	1 0.06	1	1	0.97	0.39	.95	1	1	0.87		
17	0.05	0.97	1	1	1	0.65	1	0.65	1	1	0.24	1 0.06	1	1	0.97	0.39	.95	1	1	0.87	-	- 0.2
18	0.05	0.97	1	1	1	0.65	1	0.65	1	1	0.24	1 0.06	1	1	0.97	0.39	.95	1	1	0.87		
19	0.26	0.97	1	1	1	0.86	1	0.81	1	1	0.13	1 0.03	1	1	0.97	0.20	.98	1	1	0.96		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E۱	val	luat	ion	tas	k									
																						- 0.0