Replay

0	0.99	0.93	0.040	.12	0.81	0.07	99.	0.3	1	1	0.84	0.22	0.73	1	0.97	0.3 8).33	1	0.99	90.9		
П	0.66	ົນ.98	1	1 ().99	30.0	.99	0.46	1	1	0.8	0.08	1	1	0.96	0.97).93	1	1	0.93		
7	0.66	ົນ.98	1	1 (99.0	30.0	99.	0.46	1	1	0.8	0.08	1	1	0.96	0.92).93	1	1	0.93	-	- 0.8
Μ	0.67	0.94	1	1	1	0.21	1	0.68	1	1	0.88	0	1	1	0.98	0.73).18	1	1	0.76		
4	0.3	0.78	1	1	1	0.31	.96	่อ.72	1	1	0.73	20.0	0.99	1	0.87	0.65).19	1	1	0.46		
2	0.24	0.8	1	1	1 (0.93	.97	0.58	1	1	0.83	0.23	1	1	0.83	0.70).25	1	1	0.48		
9	0.17	0.79	1	1 ().96	0.55	1	0.51	1	1	0.77	0.12	1	1	0.91	0.25	8.0	1	0.97	0.53		
	0.17	0.79	1	1 ().96	0.55	1	0.51	1	1	0.77	0.12	1	1	0.91	0.25	8.0	1	0.97	0.53		- 0.6
ining task 10 9 8	0.17	0.79	1	1 (0.96	0.55	1	0.51	1	1	0.77	0.12	1	1	0.91	ე.25	8.0	1	0.97	0.53		
ig t	0.21	0.83	1	1 ().99	0.36	1	0.48	1	1	0.76	0.11	1	1	0.95	0.05).85	1	1	0.76		
inir 10	0.11	0.82	1	1 (0.99	0.48	1	0.51	1	1	0.8	0.08	1	1	0.91	20.0).78	1	1	0.58		
Tra 11	0.11	0.82	1	1 (0.99	0.48	1	0.5 1	1	1	0.8	80.0	1	1	0.91	20.0).78	1	1	0.58		
12	0.11	0.86	1	1 (0.99	0.58	1	0.5	1	1	0.93	0.12	1	1	0.9	30.0).79	1	1	0.54	_	- 0.4
13	0.11	0.86	1	1 (0.99	0.58	1	0.5	1	1	0.93	0.12	1	1	0.9	30.C).79	1	1	0.54		
14	0.11	0.86	1	1 (0.99	0.58	1	0.5	1	1	0.93	0.12	1	1	0.9	30.C).79	1	1	0.54		
15	0.11	0.86	1	1 (0.99	0.58	1	0.5	1	1	0.93	0.12	1	1	0.9	30.0).79	1	1	0.54		
16	0.11	0.86	1	1 (0.99	0.58	1	0.5	1	1	0.93	0.12	1	1	0.9	30.0	0.79	1	1	0.54		
17	0.11	0.86	1	1 (99.0	0.58	1	0.5	1	1	0.93	0.12	1	1	0.9	30.C).79	1	1	0.54	-	- 0.2
18	0.11	0.86	1	1 (0.99	0.58	1	0.5	1	1	0.93	0.12	1	1	0.9	30.0	0.79	1	1	0.54		
19	0	0.84	1	1 ().99	0.61	1	0.51	1	1	0.8	0.11	1	1	0.94	0.12).83	1	1	0.77		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E,	valu	uat	ion	tas	k									
																						- 0.0