## Replay

0	0.99	0.970	.81	).41	0.99	0.07	1 (	0.52	1	1	0.43	0.07	0.86	1	0.97	0.43	0.6	1	0.9	70.94		
1	0.94	0.99	1	1	1	0.09	.98	0.54	1	1	0.39	0.04	1	1	0.96	0.89	0.97	1	1	0.98		
2	0.94	0.99	1	1	1	0.09	.98	0.54	1	1	0.39	0.04	1	1	0.96	0.89	0.97	1	1	0.98		- 0.8
m	0.42	0.88	1	1	1	0.00	.87	0.68	1	1	0.99	0.01	1	1	0.93	0.77	0.86	1	1	0.25	•	
4	0.42	0.88	1	1	1	0.00	.87	0.68	1	1	0.99	0.01	1	1	0.93	0.77	0.86	1	1	0.25	•	
2	0.52	0.94	1	1	1	1 0	.49	0.79	1	0.99	0.34	10.4	1	1	0.77	0.9	0.86	1	1	0.83		
9	0.63	0.95	1	1	0.99	<b>0</b> .97	1	8.0	1	1	0.4	0.22	1	1	0.89	0.8	0.98	1	0.99	90.75		
7	0.32	0.97	1	1	1	0.87	1 (	0.67	1	1	0.34	Ð.11	1	1	0.93	0.65	0.99	1	1	0.87		- 0.6
ask 8	0.32	0.97	1	1	1	0.87	1 (	0.67	1	1	0.34	Ð.11	1	1	0.93	0.65	0.99	1	1	0.87		
ning task 10 9 8	0.11	0.97	1	1	1	0.27	1	0.7	1	1	0.43	0.09	1	1	0.97	0.42	1	1	1	0.84		
inin 10	0.16	0.97	1	1	0.99	0.7	1 (	0.73	1	1	0.57	0.03	1	1	0.95	0.57	0.99	1	1	0.76		
Trai 11	0.16	0.97	1	1	0.99	0.7	1 (	0.73	1	1	0.57	0.03	1	1	0.95	0.57	0.99	1	1	0.76		
12	0.09	0.96	1	1	1	0.51	1 (	0.72	1	1	0.32	0.05	1	1	0.92	0.54	0.99	1	1	0.75		- 0.4
13	30.0	0.98	1	1	1	0.46	1 (	0.66	1	1	0.47	0.05	1	1	0.91	0.47	0.99	1	1	0.74		
14	0.24	0.96	1	1	0.99	0.68	1 (	0.75	1	1	0.33	0.04	1	1	0.94	9.54	0.98	1	1	0.77		
15	0.15	0.96	1	1	1	0.860	.99	0.73	1	1	0.29	0.05	1	1	0.97	0.32	0.99	1	1	0.87		
16	0.15	0.96	1	1	1	0.860	.99	0.73	1	1	0.29	0.05	1	1	0.97	0.32	0.99	1	1	0.87		
17	0.15	0.96	1	1	1	0.860	.99	0.73	1	1	0.29	0.05	1	1	0.97	0.32	0.99	1	1	0.87		- 0.2
18	0.15	0.96	1	1	1	0.860	.99	0.73	1	1	0.29	0.05	1	1	0.97	0.32	0.99	1	1	0.87		
19	30.0	0.97	1	1	1	0.590	.99	0.75	1	1	0.15	0.06	1	1	0.98	0.18	0.96	1	1	0.94		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E,	va	luat	ion	tas	k									