## 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	0.38	).33	1	0.99	0.9		
П	0.69	0.99	1	1 (	0.99	0.07	).99	0.48	3 1	1	0.79	0.07	1	1	0.97	0.90	).93	1	1	0.92		
7	0.69	0.99	1	1 (	0.99	0.07	).99	0.48	3 1	1	0.79	0.07	1	1	0.97	70.90	).93	1	1	0.92	-	- 0.8
m	0.63	0.94	1	1	1 (	0.61	).99	0.66	1	1	0.94	0.01	1	1	0.96	D.91	).13	1	1	0.64		
4	0.63	0.94	1	1	1 (	0.6 <b>1</b>	).99	0.66	1	1	0.94	0.01	1	1	0.96	D.91	0.13	1	1	0.64		
2	0.2	0.77	1	1	1 (	0.92	).95	0.58	3 1	1	0.83	0.25	1	1	0.85	0.39	).25	1	1	0.5		
9	0.19	0.79	1	1 (	0.97	0.68	1	0.49	1	1	0.78	0.15	1	1	0.9	0.06	0.86	1	0.97	0.62		
7	0.19	0.79	1	1 (	0.97	0.68	1	0.49	1	1	0.78	0.15	1	1	0.9	0.00	0.86	1	0.97	0.62	-	- 0.6
ask 8	0.19	0.79	1	1 (	0.97	0.68	1	0.49	1	1	0.78	0.15	1	1	0.9	0.06	0.86	1	0.97	0.62		
ining task 10 9 8	0.19	0.84	1	1 (	0.99	0.38	1	0.48	3 1	1	0.76	0.1	1	1	0.94	0.05	).85	1	1	0.75		
inin 10	0.13	0.82	1	1 (	0.99	0.36	1	0.51	. 1	1	0.8	0.06	1	1	0.91	0.07	0.78	1	1	0.55		
Tra 11	0.13	0.82	1	1 (	0.99	0.36	1	0.51	. 1	1	0.8	0.06	1	1	0.91	0.07	).78	1	1	0.55		
12	0.14	0.81	1	1 (	0.99	0.68	1	0.49	1	1	0.77	0.13	1	1	0.88	0.14	0.76	1	0.99	0.56	-	- 0.4
13	0.05	0.81	1	1 (	0.99	0.55	1	0.49	1	1	0.94	0.11	1	1	0.9	0.09	8.0	1	1	0.49		
14	0	0.79	1	1 (	0.99	0.36	1	0.52	1	1	0.89	0.09	1	1	0.91	0.41	).75	1	0.99	0.53		
15	0.01	0.76	1	1 (	0.99	0.38	1	0.47	1	1	0.9	0.09	1	1	0.92	0.14	).78	1	1	0.55		
16	0.05	0.77	1	1 (	0.99	0.51	1	0.47	1	1	0.9	0.1	1	1	0.91	0.1	0.81	1	0.99	0.56		
17	0.05	0.77	1	1 (	0.99	0.51	1	0.47	1	1	0.9	0.1	1	1	0.91	0.1	0.81	1	0.99	0.56	-	- 0.2
18	0.03	0.89	1	1 (	0.99	0.48	1	0.53	1	1	0.9	0.09	1	1	0.93	0.27	).79	1	1	0.62		
19	0.01	0.83	1	1 (	0.99	0.64	1	0.51	. 1	1	0.82	0.11	1	1	0.94	0.11	).84	1	1	0.79		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				13	14	15	16	17	18	19		
								E	val	uat	ion	tas	k									
																						- 0.0