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	0.33	1	0.99	90.9		
П	0.7	0.98	1	1 (0.99	0.1).99	0.46	1	1	0.79	0.11	1	1	0.97	0.86	0.94	1	1	0.92		
2	0.7	0.98	1	1 (0.99	0.1).99	0.46	1	1	0.79	0.11	1	1	0.97	0.86	0.94	1	1	0.92	-	- 0.8
m	0.61	0.93	1	1 (0.99	0.52	1	0.63	1	1	0.93	0.01	1	1	0.90	D.86	0.59	1	1	0.72		
4	0.29	0.77	1	1	1	0.31).96	อ.69	1	1	0.71	20.0	0.99	1	0.88	0.67	0.17	1	1	0.61		
2	0.5	0.81	1	1	1	0.93).97	0.57	1	1	0.85	0.23	1	1	0.85	0.1 1	0.24	1	1	0.5		
9	0.19	0.79	1	1 (0.95	0.68	1	0.52	1	1	0.78	0.14	1	1	0.88	0.55	0.82	1	0.97	0.57		
7	0.19	0.79	1	1 (0.95	0.68	1	0.52	1	1	0.78	0.14	1	1	0.88	D.5 5	0.82	1	0.97	0.57	-	- 0.6
ask 8	0.19	0.79	1	1 (0.95	0.68	1	0.52	1	1	0.78	0.14	1	1	0.88	D.55	0.82	1	0.97	0.57		
ining task 10 9 8	0.21	0.83	1	1 (0.99	0.27	1	0.5	1	1	0.76	0.1	1	1	0.94	0.11	0.81	1	1	0.69		
inin 10	0.14	0.81	1	1 (0.99	0.45	1	0.47	1	1	0.8	0.07	1	1	0.91	0.04	8.0	1	1	0.54		
Tra 11	0.14	0.81	1	1 (0.99	0.45	1	0.47	1	1	0.8	0.07	1	1	0.91	0.04	8.0	1	1	0.54		
12	0.08	0.87	1	1 (0.99	0.47	1	0.5	1	1	0.95	0.11	1	1	0.9	0.1	0.75	1	0.99	0.5	-	- 0.4
13	0.08	0.87	1	1 (0.99	0.47	1	0.5	1	1	0.95	0.11	1	1	0.9	0.1	0.75	1	0.99	0.5		
14	0.04	0.79	1	1 (0.99	0.48	1	0.52	1	1	0.9	0.1	1	1	0.91	0.19	0.74	1	0.99	0.58		
15	0.03	0.76	1	1 (0.99	0.35	1	0.47	1	1	0.9	0.08	1	1	0.92	0.14	0.76	1	1	0.56		
16	0.06	0.77	1	1 (0.99	0.51	1	0.47	1	1	0.9	0.1	1	1	0.91	0.1	0.82	1	0.99	0.58		
17	0.06	0.77	1	1 (0.99	0.51	1	0.47	1	1	0.9	0.1	1	1	0.91	0.1	0.82	1	0.99	0.58	-	- 0.2
18	0.06	0.87	1	1 (0.99	0.44	1	0.5	1	1	0.9	0.09	1	1	0.93	0.1	0.81	1	1	0.68		
19	0	0.83	1	1 (0.99	0.6	1	0.51	1	1	0.82	0.11	1	1	0.94	0.2	0.84	1	1	0.76		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				13	14	15	16	17	18	19		
								E,	valı	uat	ion	tas	k									
																						- 0.0