Replay

0	0.99).98 <mark>0</mark>	.260	.19	0.9	0.04).99	0.53	1	1	0.41	0.06	0.83	1	0.98	0.30	0.44	1	0.98	3 0.96		
-	0.94).99	1	1	1	0.05	0.9	0.50	0.96	1	0.4	0.04	1	1	0.94	0.9	0.83	1	1	0.95		
2	0.94).99	1	1	1	0.05	0.9	0.50	0.96	1	0.4	0.04	1	1	0.94	10.9	0.83	1	1	0.95		- 0.8
Μ	0.43	0.92	1	1	1	0.06).98	0.67	1	1	0.99	0.01	1	1	0.97	0.51	0.55	1	1	0.28		
4	0.60	0.94	1	1	1	0.18	0.65	0.83	1	1	0.37	0.06	1	1	0.91	0.77	0.84	1	1	0.81		
5	0.47	0.94	1	1	0.99	90.99).48	0.81	1	1	0.35	0.14	1	1	0.87	0.83	0.97	1	0.99	9 0.85		
9	0.47).94	1	1	0.99	90.94	1	0.76	1	1	0.35	0.1	1	1	0.86	D.84	0.99	1	0.98	3 0.69		
_	0.47).94	1	1	0.99	90.94	1	0.76	1	1	0.35	0.1	1	1	0.86	D.84	0.99	1	0.98	3 0.69		- 0.6
ng task 9 8	0.47).94	1	1	0.99	90.94	1	0.76	1	1	0.35	0.1	1	1	0.86	0.84	0.99	1	0.98	3 0.69		
ig t	0.04	0.98	1	1	1	0.17	1	0.68	1	1	0.35	0.05	1	1	0.98	0.15	0.99	1	1	0.85		
inin 10	0.2	0.97	1	1	1	0.3	1	0.72	1	1	0.49	0.04	1	1	0.97	0.38	0.99	1	1	0.73		
Tra 11	0.2).97	1	1	1	0.3	1	0.72	1	1	0.49	0.04	1	1	0.97	0.38	0.99	1	1	0.73		
12	0.21	0.97	1	1	1	0.89	1	0.69	1	1	0.29	0.27	1	1	0.91	0.36	0.97	1	1	0.83		- 0.4
13	0.01	0.96	1	1	1	0.22	1	0.64	1	1	0.45	0.04	1	1	0.93	0.71	0.96	1	1	0.67		
14	0.06	0.94	1	1	1	0.63	1	0.78	1	1	0.28	0.04	1	1	0.98	0.78	3 1	1	1	0.82		
15	0.07).97	1	1	1	0.56).97	0.72	1	1	0.22	0.07	1	1	0.94	0.22	0.99	1	1	0.82		
16	0.03	0.97	1	1	1	0.76	1	0.73	1	1	0.24	D .04	1	1	0.96	0.19	0.99	1	1	0.85		
17	0.03).97	1	1	1	0.76	1	0.73	1	1	0.24	D .04	1	1	0.96	0.19	0.99	1	1	0.85		- 0.2
18	0.03).97	1	1	1	0.76	1	0.73	1	1	0.24	D .04	1	1	0.96	0.19	0.99	1	1	0.85		
19	0.07).97	1	1	1	0.6	1	0.78	1	1	0.23	0.01	1	1	0.98	0.21	0.99	1	1	0.93		
	0	1	2	3	4	5	6	7 F	8 valu	9 Jat	10 ion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		
								_	- 0.0			-45										