Replay

0	0.98	0.91	0	0.08	0.85	0.07).99	0.29	1	1	0.85	0.25	0.71	. 1	0.96	0.460	.24	1	0.99	0 .87		
1	0.72	0.98	1	1	0.98	30.0).98).44	0.97	1	0.81	0.04	1	1	0.90	0.920	.89	1	1	0.89		
2	0.69	0.97	1	1	1	0.13	99.0	0.66	1	1	0.85	0.01	1	1	0.97	0.2	0.4	1	1	0.76		- 0.8
Μ	0.46	0.95	1	1	1	0.11	.98	0.71	1	1	0.87	0	1	1	0.97	0.380	.22	1	1	0.57		
4	0.35	0.81	1	1	1 (0.6 1).98	0.67	1	1	0.82	0.1	1	1	0.92	0.30	.27	1	1	0.56		
2	0.26	8.0	1	1	1 ().9 1).96	0.6	1	1	0.85	0.19	1	1	0.87	0.230	.53	1	1	0.51		
9	0.18	8.0	1	1	0.98	0.7	1 (0.51	1	1	0.77	0.14	1	1	0.89	0.24	.76	1	0.99	0 .56		
_	0.19	8.0	1	1	0.99	0.55	1 (0.49	1	1	0.76	0.12	1	1	0.91	0.04	.81	1	0.99	D .66		- 0.6
ask 8	0.16	0.82	1	1	0.99	0.36	1	0.47	1	1	0.75	0.1	1	1	0.92	0.05	.81	1	0.99	D .66		
ning task	0.21	0.83	1	1	0.99	0.44	1 (0.48	1	1	0.84	0.15	1	1	0.94	0.050	.86	1	1	0.71		
_	0.09	0.82	1	1	0.99	0.56	1 (0.48	1	1	0.76	0.08	1	1	0.91	0.04	.79	1	1	0.59		
Tra 11	0.14	0.81	1	1	0.99	0.57	1	0.47	1	1	0.76	0.11	1	1	0.9	0.04	.79	1	1	0.61		
12	0.09	0.85	1	1	0.99	0.43	1	0.5	1	1	0.94	0.1	1	1	0.9	0.110	.75	1	0.99	0.51		- 0.4
13	30.0	0.84	1	1	0.99	0.36	1 (0.51	1	1	0.93	0.08	1	1	0.89	30.0	.74	1	1	0.51		
14	0.07	0.79	1	1	0.99	0.48	1 (0.51	1	1	0.91	0.1	1	1	0.91	0.18	0.7	1	0.99	0.56		
15	0.06	0.77	1	1	0.99	0.47	1 (0.48	1	1	0.9	0.1	1	1	0.91	0.120	.78	1	1	0.56		
16	0.06	0.77	1	1	0.99	0.55	1 (0.48	1	1	0.9	0.11	1	1	0.92	0.1	8.0	1	0.99	0.58		
17	0.3	0.78	1	1	0.98	0.44	1 (0.48	1	1	0.9	0.09	1	1	0.92	0.070	.81	1	0.99	D.61		- 0.2
18	0.05	0.85	1	1	0.99	0.54	1 (0.49	1	1	0.9	0.11	1	1	0.93	0.10	.81	1	1	0.65		
19	0.06	0.84	1	1	0.99	0.61	1	0.5	1	1	0.89	0.11	1	1	0.94	0.190	.82	1	1	0.73		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 valu	9 at	10 ion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0