Replay

	0	0.98	1	1	0.96	1	0).9 ⁻	70.86	1	0.96	0.22	0.02	0.63	1	0.9	:0.G	0.49	1	0.97	0.94		
	П	0.98	1	1	0.96	1	0).9 ⁻	70.86	1	0.96	0.22	0.02	0.6	1	0.9	:0.G	0.49	1	0.97	0.94		
	7	0.98	1	1	0.96	1	0).9 ⁻	70.86	1	0.96	0.22	0.02	0.63	1	0.9	: 0.0	0.49	1	0.97	0 .94		- 0.8
	\sim	0.98	1	1	0.96	1	0).9 ⁻	70.86	1	0.96	0.22	0.02	0.6	1	0.9	: 0.0	0.49	1	0.97	0.94		
	4	0.98	1	1	0.96	1	0).9 ⁻	70.86	1	0.96	0.22	0.02	0.6	1	0.9	: 0.0	0.49	1	0.97	0.94		
	2	0.98	1	1	0.96	1	0).9 ⁻	70.86	1	0.96	0.22	0.02	0.6	1	0.9	:0.G	0.49	1	0.97	0.94		
	9	0.97).99	1	1	1	1	1	0.86	1	1	0.17	0.17	0.99	D .9	90.7	20.1	0.99	1	0.9	0.98		
	7	0.92).99	1	1	1	1	1	0.86	1	1	0.17	0.17	0.99	D .9	90.7	20.1	0.99	1	0.9	0.98		- 0.6
ask	∞	0.63	1	1	1	1	0.07).9	90.87	1	1	0.47	7 0	1	1	0.9	9.05	0.95	1	1	0.92		
ining task	6	0.54).99	1	1 (0.99	1	1	0.87	1	1	0.1	0.33	1	1	0.6	0.06	1	1	0.97	ბ.96		
nin	10	0.84).99	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.99	0.23	0.99	9 1	0.6	0.13	0.64	1	0.98	D .96		
	11	0.84).99	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.99	0.23	0.99	9 1	0.6	0.13	0.64	1	0.98	D .96		
	12	0.65).99	1	1	1	1	1	0.44	1	1	0.59	0.73	3 1	1	0.3	40.1	0.81	. 1	0.94	0 .95		- 0.4
	13	0.6 1).99	1	1	1 (0.98	1	0.86	1	1	0.44	0.71	1	1	0.5	0.16	0.95	1	0.97	0.95		
	14	0.6 1).99	1	1	1 (0.98	1	0.86	1	1	0.44	0.71	1	1	0.5	0.16	0.95	1	0.97	0.95		
	15	0.04).92	1	1	1 (0.99	1	0.36	1	1	0.49	0.83	3 1	1	0.6	40.66	ົນ.95	1	0.92	D .98		
	16	0.32).95	1	1 (0.96	0.99	1	0.86	1	1	0.47	0.04	1	1	0.8	0.1 3	1	1	0.67	0.95		
	17	0.32).95	1	1 (0.96	0.99	1	0.86	1	1	0.47	0.04	1	1	0.8	0.1 3	1	1	0.67	0.95		- 0.2
	18	0.32).95	1	1 (0.90	0.99	1	0.86	1	1	0.47	0.04	1	1	0.8	0.1 3	1	1	0.67	0.95		
	19	0.47).92	1	1 (0.73	0.960).9	80.88	1	1	0.52	20.8	1	0.9	90.7	0.13	1	1	0.93	D .97		
		0	1	2	3	4	5	6	7 E'	8 va	9 Iuat	10 ion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0