Replay

0	0.99).98 <mark>0</mark>	.260	.19	0.9	97	0.04	0.99	90.	53	1	1	0.43	0.06	0.83	1	0.98	0.36	0.44	1	0.9	80.9	6	
П	0.87	0.99	1	1	1).15	0.8	80.	530	.99	1	0.56	0.05	1	1	0.97	88.0	0.93	1	1	0.9	3	
2	0.87	0.99	1	1	1).15	0.8	8).	530	.99	1	0.5€	0.05	1	1	0.97	88.0	0.93	1	1	0.9	3	- 0.8
Μ	0.16	0.91	1	1	1	. 0	0.04	0.9	80	.7	1	1	1	0	1	1	0.97	0.60	0.86	1	1	0.19	9	
4	0.68	0.93	1	1	1).16	0.6	20.	81	1	1	0.43	0.04	0.99	1	0.94	0.80	0.62	1	1	0.7	9	
2	0.68	0.93	1	1	1	. 0).16	0.6	20.	81	1	1	0.43	0.04	0.99	1	0.94	0.80	0.62	1	1	0.7	9	
9	0.58	0.93	1	1	0.9	99	88.0	1	0.	75	1	1	0.34	0.1 3	1	1	0.93	0.87	0.99	1	0.9	9 0.82	2	
7	0.58	0.93	1	1	0.9	P	88.0	1	0.	75	1	1	0.34	0.1 3	1	1	0.93	0.87	0.99	1	0.9	90.8	2	- 0.6
ask 8	0.58	0.93	1	1	0.9	P	88.0	1	0.	75	1	1	0.34	0.1 3	1	1	0.93	0.87	0.99	1	0.9	90.8	2	
ng task 9 8	0.58	0.93	1	1	0.9	P	88.0	1	0.	75	1	1	0.34	0.1 3	1	1	0.93	0.87	0.99	1	0.9	90.8	2	
inin 10	0.05	0.97	1	1	0.9	99).26	1	0.	67	1	1	0.45	0.04	1	1	0.97	0.35	1	1	1	0.7	8	
Trai 11	0.05	0.97	1	1	0.9	99).26	1	0.	67	1	1	0.45	0.04	1	1	0.97).35	1	1	1	0.7	8	
12	0.11	0.97	1	1	0.9	P	.87	0.99	90	.7	1	1	0.29	3 0.36	1	1	0.84	0.49	0.97	1	0.9	90.7	5	- 0.4
13	0.11	0.97	1	1	0.9	99	.87	0.99	90	.7	1	1	0.29	3 0.36	1	1	0.84	0.49	0.97	1	0.9	90.7	5	
14	0.04	0.94	1	1	1	. ().58	1	0.	68	1	1	0.43	0.06	1	1	0.97	0.56	0.99	1	1	0.7	9	
15	0.04	0.95	1	1	1	. ().68	1	0.	71	1	1	0.35	0.04	1	1	0.97	0.68	1	1	1	0.8	5	
16	0.11	0.96	1	1	1	. (0.61	. 1	0.	74	1	1	0.26	3 0.03	1	1	0.97	0.32	0.98	1	1	0.8	4	
17	0.11	0.96	1	1	1	. (0.61	. 1	0.	74	1	1	0.26	3 0.03	1	1	0.97	0.32	0.98	1	1	0.8	4	- 0.2
18	0.02	0.98	1	1	1	. ().43	1	0.	73	1	1	0.2	0.03	1	1	0.98	0.21	0.91	1	1	0.9		
19	0.11	0.97	1	1	1	. ().75	1	0.	71	1	1	0.2	0.04	1	1	0.97).28	0.99	1	1	0.9	2	
	0	1	2	3	4	ļ	5	6		7 Ε\	8 /alu	9 Iat	10 ion			13	14	15	16	17	18	19		
																								- 0.0