## Replay

0	0.99	0.94	).3 <b>1</b>	0.12	0.92	0.09	1	0.39	1	1	0.9	0.16	0.71	1	0.9	<b>3</b> 0.8	0.4	1	0.9	90.8		
П	0.72	0.98	1	1	0.98	0.06	0.99	0.47	1	1	0.8	0.05	1	1	0.9	<b>3</b> 0.9	D.85	1	1	0.89		
2	0.67	0.98	1	1	0.99	0.26	).99	0.69	1	1	0.8!	0.01	1	1	0.9	<b>3</b> 0.88	0.47	1	1	0.76		- 0.8
Μ	0.65	0.95	1	1	1	0.29	0.99	90.7	1	1	0.8!	0.01	. 1	1	0.9	<b>0</b> .64	<b>D</b> .65	1	1	0.8		
4	0.62	0.82	1	1	1	0.35	).98	D.66	1	1	0.73	0.04	0.99	1	0.9	20.3	0.15	1	1	0.62		
2	0.28	0.81	1	1	1	0.9 <b>1</b>	).96	50.6	1	1	0.8!	0.17	1	1	0.8	0.3!	0.22	1	1	0.44	-	
9	0.19	8.0	1	1	0.99	0.76	1	0.51	1	1	0.78	0.13	1	1	0.89	0.2	0.76	5 1	0.9	90.55		
_	0.16			1	0.98	0.65	1	0.51	1	1	0.70	0.14	1	1	0.9	0.09	0.79	1	0.9	90.63		- 0.6
ining task	0.22	0.82	1	1	0.99	0.47	1	0.48	1	1	0.7!	0.11	1							0.68		
ng t	0.21							0.51				0.12								0.69		
	0.11							0.52				0.08			0.9					0.6		
Tra 11	0.14							0.5				0.12								90.61		
12	0.09							0.47				0.12								90.51		- 0.4
13	0.05							0.47				0.09								0.5		
14	0.07							0.5				0.1								90.57		
15	0.06							0.47				0.11								0.57		
16	0.02							0.5				0.08								90.51		
17	0.09							0.48				0.09								0.63		- 0.2
18	0.26								1			0.09								90.67		
19	0.07	0.83	1	1	0.99	0.6	1	0.48	1	1	0.80	0.11	1	1	0.9	0.1	0.82	2 1	1	0.75		
	0	1	2	3	4	5	6	7 	8 (2)	9	10			13	14	15	16	17	7 18	19		
								<b>□</b> \	vail	Jal	.1011	tas	N.									