Replay

					_				_			_		_			_	_	_		
0	0.990	.990	.760	0.85	1_	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1_	0.97	
1	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
7	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
m	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
4	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
2	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
9	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
_	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
task 9 8	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
g ta 9	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
ining 10 9	0.990	.99	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
Trai 11	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
12	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
13	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
14	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
15	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
16	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
17	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
18	0.990	.990	.760	.85	1	0.11	0.980	.88	1	0.99	0.2	0	0.25	1	0.99	0.08	0	1	1	0.97	
19	0.540	.970	.86	1	0.5	0.5	0.50	.83	1	0.7	0.50	0.29	0.7 1	0.8	8 0.83	0.1	0.5	1 (0.62	0.77	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	O	_	_	٦	7	,	U	Έν	_	luati	ion	tas		10	77	10	10	Ι,	10	10	

- 0.0