Replay

												,										
0	0.99	0.97	.81	0.41	0.99	0.07	1	0.52	1	1	0.4	1 0.07	0.86	1	0.9	0.43	30.6	1	0.97	D .94		
Н	0.95	0.99	1	1	1	0.03	0.97	0.67	1	1	0.3	3 0.05	1	1	0.98	30.8	0.62	2 1	1	0.96		
7	0.95	0.99	1	1	1	0.03	0.97	0.67	1	1	0.3	3 0.05	1	1	0.98	80.8	0.62	2 1	1	0.96		- 0.8
Μ	0.29	0.94	1	1	1	0.04	0.9	0.68	1	1	8.0	0.01	1	1	0.9	0 .5	0.92	2 1	1	0.46)	
4	0.59	0.96	1	1	1	0.3	0.82	ນ.83	1	1	0.4	3 0.02	1	1	0.9	3 0.78	3 0.53	1	1	8.0		
2	0.36	0.95	1	1	1	0.98	0.45	0.83	1	1	0.3	90.2	1	1	0.97	2 0.8	0.99	1	1	0.8		
9	0.54	0.96	1	1	1	0.95	1	0.78	1	1	0.2	80.21	1	1	0.9	3 0.53	0.99	1	1	0.82		
_	0.41	0.98	1	1	1	0.88	1	0.7	1	1	0.3	2 0.27	1	1	0.9	D.64	Ð.98	3 1	1	0.88		- 0.6
task	0.41	0.98	1	1	1	0.88	1	0.7	1	1	0.3	2 0.27	1	1	0.9!	0.64	0 .98	3 1	1	0.88		
ig t	0.16	0.97	1	1	1	0.6	1	0.71	1	1	0.2	80.09	1	1	0.9	0 .68	3 1	1	1	0.83		
ining 10 9	0.04	0.98	1	1	1	0.52	1	0.66	1	1	0.3	8 0.03	1	1	0.9	0.42	0.99	9 1	1	0.79		
Tra 11	30.0	0.98	1	1	0.99	D .87).99	0.68	1	1	0.2	3 0.14	1	1	0.88	3 0.69	0.98	3 1	1	0.82		
12	30.0	0.98	1	1	0.99	D .87	0.99	0.68	1	1	0.2	3 0.14	1	1	0.88	3 0.69	0.98	3 1	1	0.82		- 0.4
13	30.0	0.98	1	1	0.99	D.87	0.99	0.68	1	1	0.2	3 0.14	1	1	0.88	30.69	0 .98	3 1	1	0.82		
14	0.02	0.93	1	1	0.99	0.58	0.99	0.69	1	1	0.5	10.06	1	1	0.9	D.64	Ð.99	1	1	0.73		
15	0.03	0.96	1	1	1	0.82	1	0.75	1	1	0.4	4 0.03	1	1	0.9	0.4	0.98	3 1	1	0.84		
16	0.03	0.96	1	1	1	0.82	1	0.75	1	1	0.4	4 0.03	1	1	0.9	0.4	0.98	3 1	1	0.84		
17	0.03	0.96	1	1	1	0.82	1	0.75	1	1	0.4	4 0.03	1	1	0.9	0.4	0.98	3 1	1	0.84		- 0.2
18	0.04	0.96	1	1	1	0.60	0.99	0.66	1	1	0.3	5 0.07	1	1	0.9	0.22	0.99	1	1	0.82		
19	0.07	0.98	1	1	1	0.61	1	0.77	1	1	0.2	40.05	1	1	0.9	0.1!	0.98	3 1	1	0.94		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19		
								E١	valı	uat	ior	tas	k									