Replay

										- 1		,										
0	0.99	0.98	0.69	0.33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	3 0.05	0.71	. 1	0.98	0.21	0.15	1	0.9	0.86		
Н	0.99	0.98	0.69	0.33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	3 0.05	0.71	1	0.98	0.21	0.15	1	0.9	D.86		
2	0.99	0.98	0.69	0.33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	3 0.05	0.71	1	0.98	0.21	0.15	1	0.9	D.86		- 0.8
Μ	0.99	0.98	0.69	0.33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	3 0.05	0.71	1	0.98	0.21	0.15	1	0.9	D.86		
4	0.99	0.98	0.69).33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	3 0.05	0.71	1	0.98	0.21	0.15	1	0.9	D.86		
7	0.99	0.98	0.69	0.33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	3 0.05	0.71	1	0.98	0.21	0.15	1	0.9	D.86		
9	0.49	0.96	1	1	0.99	0.97	1	0.72	1	1	0.3	1 0.12	1	1	0.87	0.65	0.99	1	0.99	9 0.71		
	0.49	0.96	1	1	0.99	0.97	1	0.72	1	1	0.3	10.12	1	1	0.87	0.65	0.99	1	0.99	90.71		- 0.6
task	0.29	0.98	1	1 (0.99	0.6	1	0.68	1	1	0.3	80.09	1	1	0.96	0.37	0.99	1	1	0.87		
ng t	0.37	0.98	1	1	1	0.84	1	0.73	1	1	0.3	90.2	1	1	0.96	0.38	1	1	1	0.85		
ining 10 9	20.0	0.98	1	1	1	0.38	1	0.71	1	1	0.5	10.04	1	1	0.97	0.49	0.98	1	1	0.71		
Tra 11	20.0	0.98	1	1	1	0.38	1	0.71	1	1	0.5	10.04	1	1	0.97	0.49	0.98	1	1	0.71		
12	0.06	0.98	1	1	1	0.82	1	0.75	1	1	0.4	1 0.2	1	1	0.92	0.65	0.99	1	1	0.75		- 0.4
13	0.07	0.93	1	1 (0.99	0.4	1	0.64	1	1	0.6	40.04	1	1	0.94	D .69	0.98	1	1	0.73		
14	0.07			1 (0.99	0.4	1	0.64	1	1	0.6	40.04	1	1	0.94	0.69	0.98	1	1	0.73		
15	0.13	0.97	1	1	1	0.62	1	0.66	1	1	0.3	2 0.05	1	1	0.97	0.3	0.99	1	1	0.86		
16	0.03	0.96	1	1	1	0.66	1	0.73	1	1	0.2	20.05	1	1	0.96	0.26	0.99	1	1	0.85		
17	0.03	0.96	1	1	1	0.66	1	0.73	1	1	0.2	20.05	1	1	0.96	0.26	0.99	1	1	0.85		- 0.2
18	0.03	0.96	1	1	1	0.66	1	0.73	1	1	0.2	20.05	1	1	0.96	0.26	0.99	1	1	0.85		
19	0.06	0.97	1	1	1	0.28	1	0.72	1	1	0.1	4 0.01	1	1	0.98	0.19	0.99	1	1	0.95		
	0	1	2	3	4	5	6	7_	8	9	.10			13	14	15	16	17	18	19		
								F,	vali	uat	ior	ı tas	SK.									