Replay

0	n a a	n asr) 2 <i>a</i>	າ 1	m a z	0.0/	n a	on 53	1	1	h 4	n ne	U 83	1	0.98) 3 <i>a</i>	1/	1	n as	n 06		
O																						
1	0.97	1	1	1	1	0.17).9	10.64	1	1	0.6	0.08	1	1	0.96).8 3).89	1	1	0.95		
7	0.97	1	1	1	1	0.17	0.9	1 0.64	1	1	0.6	0.08	1	1	0.96	88.0	0.89	1	1	0.95		- 0.8
Μ	0.22	0.92	1	1	1	0.06	0.9	70.7	1	1	0.9	0.01	1	1	0.97).74	0.66	1	1	0.27		
4	0.29	94	1	1	1	0.1	7	30 8	1	1	0 44	1 0 05	1	1	0.94) 82	0.8	1	1	0.55		
2	0.66														0.79							
9	0.42	0.94	1	1	0.99	0.86	1	0.73	3 1	1	0.3	10.14	1	1	0.89).84	0.99	1	0.99	0 .73		
_	0.42	0.94	1	1	0.99	0.86	1	0.73	3 1	1	0.3	10.14	1	1	0.89	0.84	0.99	1	0.99	0.7 3		- 0.6
task	0.42	0.94	1	1	0.99	0.86	1	0.73	3 1	1	0.3	10.14	1	1	0.89	0.84	0.99	1	0.99	0 .73		
y ta 9	0.05	0.99	1	1	1	0.12	1	0.69	1	1	0.42	20.05	1	1	0.98).28).99	1	1	0.87		
٥	0.33				1							0.03			0.96					0.8		
ainir 10																						
Tra 11	0.33).96	1	1	1	0.64	. 1	0.69	1	1	0.5.	0.03	1	1	0.96).39).96	1	1	8.0		
12	0.19	0.97	1	1	0.99	0.44	1	0.66	1	1	0.5	0.05	1	1	0.96	0.36).99	1	1	0.73		- 0.4
13	0.19	0.97	1	1	0.99	0.44	1	0.66	1	1	0.5	0.05	1	1	0.96	0.36	0.99	1	1	0.73		
14	0.11	0.95	1	1	1	0.7	1	0.63	3 1	1	0.30	6 0.04	1	1	0.97	0.62	0.98	1	1	0.76		
15 1	0.02			1				0.68				5 0.04			0.97					0.78		
16	0.03).9/	1	1	1	0.69	1	0.77		1	0.4	10.05	1	1	0.98).16).99	1	1	0.85		
17	0.03	0.97	1	1	1	0.69	1	0.77	1	1	0.4	1 0.05	1	1	0.98	0.16	0.99	1	1	0.85		- 0.2
18	0.18	0.97	1	1	1	0.82	1	0.78	3 1	1	0.3	0.03	1	1	0.96	3.3	0.94	1	1	0.86		
19	0.02	0.97	1	1	1	0.7	1	0.79	1	1	0.3	0.03	1_	1	0.97).27	0.95	1	1	0.91		
, -1				_				7														
	0	1	2	3	4	5	6	/ =	8 SV	9 احتيا	10 -ion	11 tas		13	14	15	Τρ	Τ/	TR	19		
									va	ıuaı	-1011	Las	N									