- 0.2

Replay

										1,0	ora y									
0	0.90	0.990	.690	.93	0.90	0.040	.420	.94	1	1	0.03	0.65).79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
П	0.90	0.990	.690	.93	0.90	0.04	.42	.94	1	1	0.03	0.65).79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
7	0.90	0.990	.690	.93).9c	0.04	.420	.94	1	1	0.03	0.65	0.79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
Μ	0.90	0.990	.690	.93	.96	0.04	.420	.94	1	1	0.03	0.6 5	0.79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
4	0.90	0.990	.690	.93).96	0.04	.420	.94	1	1	0.03	0.6 5	0.79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
2	0.90	0.990	.690	.93	.96	0.04	.420	.94	1	1	0.03	0.65	0.79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
9	0.90	0.990	.690	.93).96	0.04	.420	.94	1	1	0.03	0.6 5	0.79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
_	0.90	0.990	.690	.93	0.90	0.040	.420	.94	1	1	0.03	0.65	0.79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
task 98	0.90	0.990	.690	.93	.96	0.04	.420	.94	1	1	0.03	0.65	0.79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
g ta	0.90	0.990	.690	.93	.96	0.040	.420	.94	1	1	0.03	0.65).79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
raining 11 10 9	0.90	0.990	.690	.93).9¢	0.040	.420	.94	1	1	0.03	0.65).79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
Irai 11	0.90	0.99	.690	.93).9¢	0.040	.420	.94	1	1	0.03	0.65).79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
	0.90	0.99	.690	.93).9¢	0.040	.42	.94	1	1	0.03	0.65	0.79	0.16).9 6	.97	0.89	1	1	1
13	0.90	0.990	.690	.93).9c	0.040	.42	.94	1	1	0.03	0.65).79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
14	0.90	0.990	.690	.93	0.90	0.04	.42	.94	1	1	0.03	0.65).79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
15	0.90	0.990	.690	.93).9c	0.040	.42	.94	1	1	0.03	0.65).79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
16	0.90	0.990	.690	.93).9¢	0.040	.42	.94	1	1	0.03	0.65	0.79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
17	0.90	0.990	.690	.93	.96	0.040	.420	.94	1	1	0.03	0.65).79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
18	0.90	0.990	.690	.93).9¢	0.040	.42	.94	1	1	0.03	0.65	0.79	0.16	0.960	.97	0.89	1	1	1
19	0.27	0.920	.49	1 (0.61	1 (.840	.89	1	0.9	90.96	1	1 (0.99	1	1	0.5	1	0.98	0.98
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
								Ε١	/al	luat	ion	tas	k							