- 0.2

## Replay

0	0.93	0.99	0.50	).92	0.710	.39	0.70	0.94	1	1	0.	390	.72	0.90	.53	0.98	<b>3</b> 0.8	370	.97	1	1	1
П	0.07	1	0.510	.96	0.83	).29	0.43	0.99	1	1	0.	420	.97	1	1	1	1	0	.88	1	1	1
2	0.07	1	0.510	.90	0.83	).29	0.43	0.99	1	1	0.	420	.97	1	1	1	1	0	.88	1	1	1
Μ	0.07	1	0.510	).96	0.83	.29	0.43	0.99	1	1	٥.	420	.97	1	1	1	1	0	.88	1	1	1
4	0.09	0.97	0.97	1	0.67	).22	20.5	0.93	).9 <sup>-</sup>	70.9	70.	68)	.54	).95	1	0.98	<b>3</b> 0.8	370	).5	1	0.95	0.98
2	0.12	0.87	0.51	1	0.41	).76	0.5	0.93	0.9	0.9	<b>ത</b> .	<b>58</b> 0	.97	).98	1	1	0.9	30	).5	1	0.97	0.99
9	0.13	0.94	8.0	1	0.46	.35	0.6 <b>1</b>	<b>2</b> 88.C	).9	30.9	80.	60	.63	).99	1	0.99	<b>3</b> 0.8	880	.72	1	0.95	0.97
_	0.09	0.96	0.71	1	0.47	.42	0.53	0.92	).9	50.9	80.	640	.57	).99	1	0.99	<b>3</b> 0.8	88	.59	1	0.95	0.97
ask 8	30.0	0.98	0.89	1	0.510	.49	0.51	0.92	1	0.9	50.	570	).5	).940	.99	0.93	0.5	10	).5	1	0.88	30.9
ng ta:	30.0	0.98	0.87	1	0.510	.48	0.51	0.92	1	0.9	D.	570	).5	0.950	.99	0.93	0.5	10	).5	1	0.93	80.9
ining 10 9	30.0	0.98	0.79	1	0.50	.48	0.51	0.92	1	0.9	D.	620	).50	0.960	.99	0.92	20	5 0	).5	1	0.92	<b>0.8</b> 9
Tra 11	0.09	0.98	0.64	1	0.43	.47	0.51	0.92	1	0.9	D.	620	.51	).97	1	0.96	0.5	10	).5	1	0.93	0.92
12	0.09	0.98	0.64	1	0.43	.47	0.51	0.92	1	0.9	70.	620	.51	).97	1	0.96	0.5	10	).5	1	0.93	0.92
13	0.09	0.98	0.64	1	0.43	.47	0.51	0.92	1	0.9	70.	620	.51	).97	1	0.96	0.5	10	).5	1	0.93	0.92
14	0.13	0.95	0.65	1	0.49	0.5	0.5	0.90	).9 <sup>-</sup>	70.8	<b>3</b> ).	550	).5(	0.950	.99	0.93	30	5 0	).5	1	0.87	0.86
15	0.11	0.96	0.66	1	0.47	).51	.0.5	0.92	).9	80.9	<b>4</b> 0.	560	).5(	0.950	.99	D.96	<b>3</b> 0.5	660	).5	1	0.92	0.91
16	0.11	0.96	0.66	1	).4 <b>7</b>	).51	.0.5	0.92	).9	80.9	<b>4</b> 0.	560	).50	0.950	.99	0.96	<b>0</b> .5	660	).5	1	0.92	0.91
17	0.11	0.96	0.66	1	0.47	).51	.0.5	0.92	).9	<b>8</b> 0.9	40.	560	).5	0.950	.99	0.96	<b>0</b> .5	60	).5	1	0.92	0.91
18	0.1	0.97	0.66	1	0.50	).52	0.5	0.92	1	0.9	മ.	550	).5	0.90	.98	0.93	30.	5 0	).5	1	0.93	0.89
19	0.09	0.97	0.63	1	0.49	).52	0.5	0.91	1	0.8	80.	530	).5	0.820	.94	D.93	0.5	10	).5	1	0.93	0.92
	0	1	2	3	4	5	6	7 <b>E</b> v	8	9 Iuat	1 -io		11		13	14	15	5 .	16	17	18	19