Replay

																						_				
	0	0.95	0.99	0.5	0.92	20.7	0.4	0.70	0.93	1	1	2.39	0.71	0.87	0.32).97	0.64	0 .97	1	1	1					
	\vdash	0.06	1 (0.5 1	0.96	D .83	0.29	0.5 1	0.99	1	1 (0.44	0.82	2 1	1	1	1	0.66	1	1	1					
	7	0.06	1 (0.5 1	0.96	3 0.83	0.29	0.5 1	0.99	1	1	0.44	0.82	2 1	1	1	1	0.66	1	1	1		– 0.			
	\sim	0.09	0.96	1	1	0.5	0.5	0.5	0.69	1 (0.77	0.57	0.5	0.67	0.98	0.66	0.5	0.5	1	0.5	4 0.7	1	J.			
	4	0.1	0.93	0.94	1	0.79	0.28	0.5	0.930	.92	0.95	0.58	0.73	0.95	1 ().99	0.9	0.5	1	0.9	ത .9					
	2	0.12	0.88	0.51	. 1	0.4	0.75	0.5	0.930	0.90).9 0	0.58	0.97	0.98	1	1 (0.93	0.5	1	0.9	70.9	9				
	9	0.17	0.93	0.7 1	0.98	0.42	0.33	0.83	0.80	.93	0.98	0.64	D.58	3 1	1 (99.0	0.82	D.88	1	0.9	50.9	6				
	7	0.17).9 3	0.7 1	0.98	0.42	0.33	0.83	0.80	.93	0.98	0.64	9.58	3 1	1 (99.0	0.82	D.88	1	0.9	5 0.9	6				
	∞	0.17).9 3	0.7 1	0.98	0.42	0.33	E8.0	0.80	.93	0.98	0.64	9.58	3 1	1 ().99	0.82	D .88	1	0.9	5 0.9	6	- 0.			
g ta	О	0.07	0.98	0.9	1	0.5	0.5	0.5	0.92	1 (0.90	0.54	0.5	0.86	0.95).85	0.5	0.5	1	0.8	90.8	1				
	10	0.08	0.98	0.78	3 1	0.50	0.49	0.51	0.92	1 (0.97	0.63	0.5	0.96	.99).92	0.5	0.5	1	0.9	2 0.8	8				
=	11	30.0	0.98	0.78	3 1	0.50	0.49	0.51	0.92	1 (0.97	0.63	0.5	0.96	99.).92	0.5	0.5	1	0.9	2 0.8	8				
•	12	0.1	0.97	0.59	1	0.42	0.48	80.5	0.920	.99	0.97	0.63	0.52	0.98	1 ().97	0.51	10.5	1	0.9	30.9	3				
	13	0.1).9 6	0.64	1	0.46	0.49	0.51	.0.90	.96	0.97	0.6 1	0.51	0.97	99.).94	0.5	0.5	1	0.9	2 0.8	9	- 0.			
	14	0.12	0.95	0.66	5 1	0.48	0.5	0.5	0.910	.96	0.87	0.55	0.5	0.9 5	99.).95	0.5	0.5	1	0.9	9 0.9					
	12	0.11).9 6	0.65	1	0.47	0.52	0.5	0.920	.97	0.94	0.56	0.5	0.9 5).99).96	0.57	70.5	1	0.9	20.9	1				
	16	0.11	0.96	0.64	1	0.47	0.52	0.5	0.920	.96	0.89	0.56	0.51	0.96	.99).96	0.52	20.5	1	0.9	20.9	1				
	17	0.11	0.96	0.64	1	0.47	0.52	0.5	0.920	.96	0.89	0.56	0.51	0.96	.99).90	0.52	20.5	1	0.9	20.9	1				
	18	0.1	2.97	0.65	1	0.49	0.52	0.5	0.92	1 ().9 0	0.5 4	0.5	0.89	0.98).94	0.5	0.5	1	0.9	4 0.8	9	0			
	19	30.0	0.9 <u>7</u>).6 <u>4</u>	1	0.49	0. <u>5</u> 2	0.5	0.91	1 (3.8 <u>8</u>	0. <u>53</u>	0.5	0.8 7	.9 <u>5</u>	- .9 <u>3</u>	0. <u>5</u> 2	0.5	1	0.9	3 0.9	2	- 0.			
	,—1	0	1	2	3	4	5	6	7	Ω	Q	10	11					16	17		19					
		U	1	~	ر	4	J	U	Έ\	o ∕alı	uat	ion	tas		10	14	τJ	10	Τ/	10	, 19					