Replay

													2	,											
	0	0.91	0.99	0.55).94	10.80).3	1 0.	7 1 0.	.92	1	1	0.3!	0.7	3 0.9	5 0.71	0.98	8.0	70.95	1	1	1			
	_	0.91	0.99	0.5 5).94	10.8).3	1 0.	7 1 0	.92	1	1	0.3!	0.7	3 0.9	5 0.71	0.98	8.0	70.95	1	1	1			
	7	0.06	1 (0.51	1	0.85	0.3	30.4	49 0.	.99	1	1	0.39	0.8	8 1	1	1	1	0.96	1	1	1		- 0.8	}
	Μ	0.06	1	1	1	0.79).2	O .!	58)	.97	1	1	1	0.7	9 1	1	1	1	0.97	1	1	1			
	4	0.06	1	1	1	0.79).2	O .!	5 8).	.97	1	1	1	0.7	9 1	1	1	1	0.97	1	1	1			
	2	0.06	1	1	1	0.79).2	ത	58).	.97	1	1	1	0.7	9 1	1	1	1	0.97	1	1	1			
	9	0.08	0.94	1	1	0.21	1	0.9	990	.95	1	1	0.98	8 1	1	1	1	1	0.86	1	0.99	1		- 0.6	
	/	0.08	0.94	. 1	1	0.21	1	0.9	990	.95	1	1	0.98	8 1	1	1	1	1	0.86	1	0.99	1			
	∞	0.08	0.94	1	1	0.21	1	0.9	990	.95	1	1	0.98	8 1	1	1	1	1	0.86	1	0.99	1		- 0.0	,
\circ	<u></u>	0.08	0.94	1	1	0.21	1	0.9	990	.95	1	1	0.98	8 1	1	1	1	1	0.86	1	0.99	1			
inin	10	0.08	0.98	1	1	0.66	1	0.9	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.79	1	1	1			
_	11	0.08	0.98	1	1	0.66	1	0.9	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.79	1	1	1			
	12	0.08	1 (0.83	1	0.49	1	0.9	98	1	1	1	1	1	0.9	9 1	1	1	0.77	1	1	1			_
	13	0.08	1 (0.83	1	0.49	1	0.9	98	1	1	1	1	1	0.9	9 1	1	1	0.77	1	1	1		- 0.4	ŀ
	14	0.04	0.98	0.91	1	0.12	1	0.8	8 5 0	.94	1	0.9	90.98	8 1	1	1	1	1	0.92	1	0.97	1			
	15	0.07	0.94	0.58	1	0.42	8.0	7 0.2	280	0.9	1	0.9	90.4	0.9	9 1	1	1	1	0.81	1	0.63).99			
	16	0.07	0.97	0.92	1	0.4	1	0.8	8 5 0	.94	1	1	0.9	7 1	1	1	1	1	0.81	1	0.99).99			
	17	0.07	0.97	0.92	1	0.4	1	0.8	8 5 0	.94	1	1	0.9	7 1	1	1	1	1	0.81	1	0.99).99			
	18	0.07	0.97	0.92	1	0.4	1	0.8	8 5 0	.94	1	1	0.9	7 1	1	1	1	1	0.81	1	0.99).99		- 0.2	-
	19	0.06	0.96	0.7	1	0.35	1	0.9	920	.96	1	0.9	90.99	9 1	1	1	1	1	0.67	1	0.94	1			
		0	1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19			
										E١	/al	ua	tion	ta	sk										