									_										
									Re	olay								l	
0	0.9	8	0	1	0	0	1	1	0	0.39	0.43	0.23	1	0.99	0	1	0.54		
\vdash	0.9	5	1	1	0.02	0.31	1	0.1	0.94	0.7	0.95	0.32	1	1	0.55	1	0.02		
7	0.9	10	.99	0.99	0	0	1	0.23	3 0	0	0.76	0	1	1	0.39	1	0.25		- 0.
\sim	0.9	10	.96	0.97	0.97	0	1	0.86	0	0	0.91	0	1	1	0.5	1	0.96		
4	0.9	10	.96	0.96	0.94	0.87	1	0.02	20.02	2 0	0.99	0	1	1	0.69	1	1		
2	0.3	5 0	.95	0.96	0.7	0	1	0.92	0	0	0.98	0.01	1	1	0.6	1	1		
9	0.8	30	.91	0.91	0.72	0.02	1	1	0	0	0.99	0.32	1	1	0.34	1	1		– 0.
7	0.6	80	.96	0.9	0.79	0.55	1	1	0.86	0	1	0	1	1	0.63	1	1		
8 7	0.6	80	.96	0.9	0.79	0.55	1	1	0.86	0	1	0	1	1	0.63	1	1		
6	0.2	60	.88	0.85	0.23	0	1	0.99	0.01	0.14	1	0	1	1	0.58	1	1		
10	0.2	60	.88	0.85	0.23	0	1	0.99	0.01	0.14	1	0	1	1	0.58	1	1		– 0.
11	0.0	80	.92	0.88	0.03	0	1	1	0	0	1	0.9	1	1	0.57	1	1		
12	0.0	80	.95	0.97	0.01	. 0	1	1	0	0	1	0.77	1	1	0.63	1	1		
13	0.0	80	.95	0.97	0.01	. 0	1	1	0	0	1	0.77	1	1	0.63	1	1		
14	0.0	90	.95	0.5	0.06	0	1	1	0	0.31	1	0.92	1	1	0.8	1	1		- 0
15					0.12		1	1	0	0.02	1	0.67	1	1	0.72	1	1		
	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	J		-	<u>-</u>	J	•	,			ion t					-5	- 1	-5		
																			– 0.

T 1.0