	Uninformative Replicates		Conversion		GK				Lotka-Volterra		
	θ	θ	$\log heta_1$.	og θ_2	Α	В	g	k	$_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{1}}}}}}}}}$	$\log heta_2$	$_{\cdot}$ log $ heta_3$
L2+Cal.+MAD	0.530	0.098	0.073	0.151	0.019	0.042	0.138	0.137	0.231	0.341	0.313
	2.414	1.215	0.199	0.5 <mark>4</mark> 1	0.610	1.113	3.213	1.456	0.557	0.458	0.556
L2+Ada.+MAD	0.502	0.096	0.053	0.087	0.020	0.036	0.071	0.049	0.178	0.231	0.214
	2.121	1.207	0.551	0.886	0.642	0.792	4.046	2.169	0.215	0.288	0.292
L2+Ada.+CMAD	0.490	0.097	0.052	0.085	0.020	0.036	0.071	0.049	3.259	3.603	3.613
	0.474	0.113	0.074	0.132	0.021	0.039	0.078	0.055	3.287	3.527	3.347
L2+Ada.+PCMAD	0.488	0.098	0.051	0.085	0.019	0.036	0.069	0.049	0.144	0.239	0.197
	0.504	0.116	0.057	0.099	0.035	0.048	0.472	0.067	0.324	0.419	0.296
L1+Cal.+MAD	0.540	0.098	0.065	0.118	0.019	0.041	0.133	0.120	0.207	0.257	0.260
	0.646	0.148	0.086	0.172	0.124	0.243	2.480	0.742	0.295	0.330	0.348
L1+Ada.+MAD	0.510	0.098	0.054	0.089	0.020	0.037	0.074	0.052	0.290	0.268	0.250
	0.527	0.148	0.073	0.131	0.101	0.055	2.112	0.097	0.233	0.297	0.284
L1+Ada.+CMAD	0.496	0.098	0.052	0.085	0.020	0.037	0.074	0.053	2.837	3.093	3.077
	0.494	0.112	0.059	0.104	0.020	0.039	0.082	0.058	2.693	2.795	2.710
L1+Ada.+PCMAD	0.495	0.098	0.052	0.085	0.019	0.037	0.073	0.052	0.184	0.264	0.225
	0.499	0.114	0.058	0.101	0.020	0.039	0.084	0.058	0.233	0.304	0.269
	100	10 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻¹ 10 ⁻¹		10 ⁻¹	10 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻¹ 10 ⁰	100	100	100