	Uninformative	Replicates	Conversion		GK				Lotka-Volterra		
	θ	θ	$\log~ heta_1$	$\log heta_2$	Α	В	g	k	$\log heta_1$	$\log heta_2$	$\log heta_3$
L2+Cal.+MAD	0.521	0.100	0.073	0.148	0.019	0.042	0.136	0.133	0.227	0.305	0.294
	2.437	1.202	0.195	0.5 <mark>3</mark> 8	0.617	1.129	3.206	1.418	0.788	0.608	0.900
L2+Ada.+MAD	0.503	0.097	0.052	0.087	0.020	0.037	0.067	0.049	0.275	0.316	0.429
	2.077	1.212	0.576	0.922	0.641	0.829	3.651	1.394	0.781	0.686	1.001
L2+Ada.+CMAD	0.481	0.097	0.052	0.085	0.020	0.038	0.069	0.050	3.225	3.449	3.665
	0.485	0.111	0.059	0.104	0.021	0.040	0.079	0.060	2.973	3.142	3.415
L2+Ada.+PCMAD	0.481	0.097	0.051	0.084	0.020	0.036	0.071	0.051	0.459	0.374	0.484
	0.601	0.288	0.058	0.102	0.020	0.039	0.080	0.057	0.791	0.638	1.489
L1+Cal.+MAD	0.528	0.099	0.063	0.113	0.019	0.041	0.137	0.120	0.208	0.254	0.248
	0.647	0.149	0.084	0.168	0.124	0.246	2.488	0.787	0.465	0.407	0.602
L1+Ada.+MAD	0.535	0.098	0.053	0.089	0.020	0.037	0.073	0.052	0.187	0.256	0.223
	0.524	0.158	0.070	0.125	0.100	0.055	2.16 8	0.107	0.258	0.258	0.263
L1+Ada.+CMAD	0.484	0.099	0.054	0.089	0.020	0.037	0.075	0.056	2.823	2.979	3.014
	0.502	0.110	0.059	0.104	0.020	0.039	0.084	0.057	2.511	2.857	2.563
L1+Ada.+PCMAD	0.490	0.099	0.051	0.085	0.020	0.037	0.072	0.052	0.196	0.280	0.252
	0.505	0.125	0.059	0.102	0.022	0.041	0.084	0.058	0.222	0.257	0.270
	100	10 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻¹ 1	0 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻¹	10 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻¹ 10 ⁰	10 ⁻¹ 10 ⁰	100	100	100