		0.55		0.7		0.9	
		mle	COX	mle	cox	mle	COX
5	bias	-0.0013	-0.0001	0.0155	0.0056	0.0103	-0.0031
	mse	0.0327	0.0325	0.0263	0.0252	0.0058	0.0090
10	bias	-0.0025	-0.0048	-0.0008	-0.0063	0.0065	-0.0027
	$_{ m mse}$	0.0161	0.0155	0.0117	0.0122	0.0025	0.0036
15	bias	0.0063	0.0034	-0.0009	-0.0041	0.0059	0.0048
	$_{ m mse}$	0.0091	0.0096	0.0070	0.0080	0.0019	0.0025
30	bias	-0.0059	-0.0063	0.0044	0.0019	0.0035	0.0019
	mse	0.0051	0.0051	0.0035	0.0038	0.0011	0.0014
60	bias	-0.0004	-0.0010	-0.0011	-0.0020	0.0018	0.0008
	$_{ m mse}$	0.0024	0.0025	0.0018	0.0019	0.0005	0.0006
100	bias	0.0030	0.0026	0.0014	0.0013	0.0005	0.0007
	mse	0.0012	0.0013	0.0009	0.0009	0.0003	0.0003
200	bias	-0.0007	-0.0008	-0.0008	-0.0008	0.0003	0.0007
	mse	0.0007	0.0007	0.0005	0.0005	0.0002	0.0002

^{[[1]] [1] &}quot; [[2]] [1] " [[3]] [1] "

		0.55		0.7		0.9	
		mle	cox	mle	cox	mle	cox
5	bias	-0.0421	0.0072	-0.1475	0.0174	-0.2638	-0.0065
	mse	0.0216	0.0372	0.0584	0.0225	0.1402	0.0108
10	bias	-0.0255	0.0106	-0.1063	0.0023	-0.1989	-0.0033
	mse	0.0147	0.0138	0.0441	0.0122	0.1232	0.0039
15	bias	-0.0145	0.0006	-0.0694	0.0097	-0.1183	0.0017
	mse	0.0121	0.0098	0.0333	0.0070	0.0788	0.0022
30	bias	-0.0066	-0.0006	-0.0251	0.0004	-0.0604	0.0023
	mse	0.0056	0.0046	0.0116	0.0039	0.0470	0.0013
60	bias	-0.0060	-0.0023	-0.0167	-0.0047	-0.0107	0.0019
	$_{ m mse}$	0.0022	0.0018	0.0065	0.0021	0.0105	0.0006
100	bias	-0.0036	-0.0005	-0.0111	-0.0002	-0.0038	0.0007
	mse	0.0018	0.0014	0.0042	0.0009	0.0038	0.0003
200	bias	-0.0043	0.0005	-0.0098	-0.0020	-0.0275	0.0005
	mse	0.0011	0.0007	0.0030	0.0005	0.0194	0.0001

		0.55		0.7		0.9	
		mle	COX	mle	cox	mle	COX
5	bias	-0.0494	-0.0062	-0.1268	0.0010	-0.2967	0.0141
	$_{ m mse}$	0.0205	0.0303	0.0492	0.0293	0.1697	0.0085
10	bias	-0.0339	-0.0014	-0.0960	0.0039	-0.1909	0.0006
	$_{ m mse}$	0.0142	0.0134	0.0369	0.0111	0.1230	0.0046
15	bias	-0.0096	0.0060	-0.0603	0.0042	-0.1246	-0.0001
	$_{ m mse}$	0.0102	0.0083	0.0258	0.0073	0.0907	0.0024
30	bias	-0.0013	0.0044	-0.0184	0.0023	-0.0353	0.0038
	$_{ m mse}$	0.0050	0.0044	0.0121	0.0040	0.0284	0.0013
60	bias	0.0000	0.0020	-0.0024	-0.0008	-0.0035	-0.0006
	$_{ m mse}$	0.0022	0.0020	0.0025	0.0018	0.0039	0.0005
100	bias	-0.0036	0.0002	-0.0158	-0.0019	-0.0258	-0.0015
	mse	0.0016	0.0011	0.0053	0.0010	0.0159	0.0004
200	bias	-0.0022	0.0006	-0.0095	-0.0006	-0.0196	0.0001
	mse	0.0008	0.0005	0.0036	0.0005	0.0132	0.0001