		0.55		0.7		0.9	
		binormal	COX	binormal	cox	binormal	cox
5	bias	0.0017	-0.0020	-0.0005	0.0022	-0.0529	0.0032
	$_{ m mse}$	0.0315	0.0333	0.0222	0.0276	0.0088	0.0088
10	bias	0.0070	0.0040	0.0048	0.0061	-0.0672	0.0031
	$_{ m mse}$	0.0154	0.0153	0.0094	0.0119	0.0081	0.0042
15	bias	0.0060	0.0019	0.0059	0.0049	-0.0708	0.0034
	$_{ m mse}$	0.0099	0.0091	0.0059	0.0073	0.0075	0.0025
30	bias	0.0023	-0.0016	-0.0002	-0.0025	-0.0773	0.0018
	mse	0.0052	0.0046	0.0027	0.0034	0.0073	0.0012
60	bias	0.0034	-0.0017	0.0012	-0.0001	-0.0839	-0.0003
	$_{ m mse}$	0.0026	0.0023	0.0014	0.0018	0.0078	0.0006
100	bias	0.0052	-0.0001	0.0024	0.0019	-0.0848	0.0008
	$_{ m mse}$	0.0014	0.0012	0.0008	0.0011	0.0077	0.0004
200	bias	0.0075	0.0017	0.0010	0.0006	-0.0873	0.0001
	mse	0.0008	0.0006	0.0004	0.0006	0.0079	0.0002

		0.55		0.7		0.9	
		binormal	cox	binormal	cox	binormal	cox
5	bias	-0.0014	0.0004	-0.0001	0.0068	-0.0084	0.0029
	$_{ m mse}$	0.0300	0.0316	0.0263	0.0268	0.0076	0.0077
10	bias	0.0006	0.0046	-0.0037	-0.0014	-0.0093	-0.0048
	$_{ m mse}$	0.0172	0.0152	0.0134	0.0127	0.0048	0.0044
15	bias	-0.0046	-0.0064	-0.0030	-0.0029	-0.0030	-0.0012
	$_{ m mse}$	0.0099	0.0092	0.0086	0.0076	0.0028	0.0026
30	bias	-0.0012	-0.0016	0.0025	0.0007	0.0036	0.0017
	$_{ m mse}$	0.0051	0.0041	0.0041	0.0035	0.0014	0.0012
60	bias	0.0001	-0.0002	0.0023	0.0003	0.0027	0.0006
	mse	0.0027	0.0023	0.0021	0.0018	0.0007	0.0006
100	bias	0.0010	0.0002	0.0026	-0.0004	0.0025	0.0000
	mse	0.0016	0.0012	0.0012	0.0011	0.0004	0.0004
200	bias	-0.0006	-0.0011	0.0034	0.0005	0.0021	-0.0008
	mse	0.0008	0.0007	0.0007	0.0005	0.0002	0.0002

		0.55		0.7		0.9	
		binormal	cox	binormal	cox	binormal	cox
5	bias	0.0005	0.0043	-0.0112	0.0025	-0.0182	-0.0036
	mse	0.0317	0.0337	0.0258	0.0260	0.0123	0.0103
10	bias	-0.0011	0.0047	-0.0162	0.0003	-0.0144	-0.0031
	$_{ m mse}$	0.0155	0.0146	0.0140	0.0117	0.0061	0.0043
15	bias	0.0031	0.0076	-0.0132	0.0032	-0.0104	0.0001
	$_{ m mse}$	0.0109	0.0102	0.0092	0.0071	0.0038	0.0024
30	bias	-0.0029	-0.0022	-0.0096	0.0050	-0.0083	-0.0007
	$_{ m mse}$	0.0052	0.0044	0.0047	0.0034	0.0020	0.0013
60	bias	-0.0036	0.0014	-0.0178	-0.0024	-0.0076	0.0000
	mse	0.0027	0.0022	0.0028	0.0019	0.0010	0.0006
100	bias	-0.0046	0.0002	-0.0141	0.0006	-0.0058	0.0000
	mse	0.0017	0.0013	0.0016	0.0010	0.0006	0.0003
200	bias	-0.0035	0.0001	-0.0147	-0.0003	-0.0056	0.0003
	mse	0.0008	0.0006	0.0009	0.0005	0.0003	0.0002