

		N=100			N=500			N=1000		
		Naive	MD	EM	Naive	MD	EM	Naive	MD	EM
$\mu = .9$	Bias	-0.066		-0.021	-0.070		-0.010	-0.070		-0.008
	s.d.	0.036		0.048	0.017		0.025	0.013		0.017
	RMSE	0.075		0.052	0.072		0.027	0.071		0.019
$\Upsilon(1, 2) = .1$	Bias		0.005	-0.020		0.001	-0.006		-0.002	-0.006
	s.d.		0.049	0.031		0.024	0.016		0.012	0.009
	RMSE		0.049	0.037		0.024	0.017		0.012	0.011
$\Upsilon(2, 1) = .2$	Bias		0.267	-0.050		0.048	-0.014		-0.009	-0.018
	s.d.		0.330	0.112		0.190	0.057		0.055	0.041
	RMSE		0.421	0.122		0.194	0.058		0.055	0.044
$P_{1,2}(1, 2) = .04$	Bias	0.102	0.046	0.021	0.110	0.024	0.014	0.102	0.001	0.004
	s.d.	0.032	0.123	0.041	0.018	0.069	0.025	0.012	0.018	0.015
	RMSE	0.107	0.130	0.046	0.111	0.073	0.028	0.103	0.018	0.016
$P_{1,2}(2, 1) = .02$	Bias	0.538	0.286	0.161	0.542	0.081	0.089	0.537	0.047	0.066
	s.d.	0.143	0.317	0.212	0.049	0.147	0.124	0.036	0.102	0.082
	RMSE	0.557	0.425	0.264	0.544	0.167	0.151	0.538	0.112	0.105
$P_{2,3}(1, 2) = .1$	Bias	0.088	0.224	0.007	0.097	0.041	0.012	0.091	0.004	0.005
	s.d.	0.043	0.349	0.061	0.020	0.151	0.030	0.013	0.019	0.017
	RMSE	0.098	0.411	0.061	0.098	0.155	0.032	0.092	0.019	0.017
$P_{2,3}(2, 1) = .02$	Bias	0.439	0.126	0.060	0.472	0.073	0.054	0.463	0.023	0.026
	s.d.	0.110	0.261	0.132	0.054	0.137	0.080	0.035	0.063	0.040
	RMSE	0.452	0.287	0.144	0.475	0.154	0.096	0.464	0.067	0.048
$P_{3,4}(1, 2) = .2$	Bias	0.069	0.205	0.008	0.067	0.026	-0.005	0.072	-0.001	0.004
	s.d.	0.056	0.365	0.090	0.027	0.167	0.042	0.017	0.034	0.029
	RMSE	0.088	0.416	0.090	0.073	0.167	0.042	0.074	0.033	0.029
$P_{3,4}(2, 1) = .02$	Bias	0.365	0.126	0.080	0.369	0.052	0.044	0.357	0.014	0.027
	s.d.	0.094	0.289	0.112	0.046	0.119	0.056	0.028	0.045	0.037
	RMSE	0.376	0.312	0.136	0.371	0.129	0.071	0.358	0.047	0.045