

		N=100			N=500			N=1000		
		Freq	MD	EM	Freq	MD	EM	Freq	MD	EM
$P_{S_1} = .9$	Bias	-0.071	-0.077	-0.033	-0.068	-0.029	-0.009	-0.072	-0.009	-0.008
	s.d.	0.038	0.168	0.059	0.015	0.076	0.025	0.012	0.037	0.021
	RMSE	0.080	0.184	0.067	0.070	0.081	0.027	0.073	0.038	0.022
$\Upsilon(2, 1) = .1$	Bias		0.010	-0.025		-0.004	-0.008		-0.001	-0.004
	s.d.		0.058	0.033		0.018	0.013		0.015	0.012
	RMSE		0.058	0.041		0.019	0.016		0.015	0.012
$\Upsilon(1, 2) = .2$	Bias		0.292	-0.035		0.065	-0.018		-0.001	-0.022
	s.d.		0.333	0.115		0.196	0.058		0.096	0.042
	RMSE		0.442	0.119		0.206	0.061		0.096	0.047
$P_1(1, 2) = .04$	Bias	0.102	0.086	0.023	0.106	0.031	0.009	0.105	0.006	0.005
	s.d.	0.036	0.194	0.048	0.017	0.082	0.022	0.013	0.041	0.016
	RMSE	0.108	0.212	0.053	0.107	0.088	0.024	0.106	0.042	0.017
$P_1(2, 1) = .02$	Bias	0.552	0.229	0.195	0.542	0.065	0.086	0.540	0.065	0.082
	s.d.	0.123	0.274	0.196	0.057	0.122	0.114	0.042	0.104	0.088
	RMSE	0.565	0.356	0.276	0.545	0.138	0.143	0.542	0.123	0.120
$P_2(1, 2) = .1$	Bias	0.090	0.212	0.022	0.091	0.049	0.008	0.089	0.004	0.001
	s.d.	0.047	0.341	0.070	0.021	0.161	0.026	0.015	0.051	0.020
	RMSE	0.101	0.401	0.073	0.093	0.168	0.027	0.090	0.051	0.020
$P_2(2, 1) = .02$	Bias	0.464	0.138	0.086	0.475	0.046	0.048	0.469	0.038	0.035
	s.d.	0.120	0.233	0.140	0.055	0.080	0.076	0.036	0.065	0.052
	RMSE	0.479	0.270	0.163	0.478	0.092	0.089	0.471	0.075	0.063
$P_3(1, 2) = .2$	Bias	0.066	0.246	0.010	0.065	0.081	-0.003	0.071	0.014	0.002
	s.d.	0.058	0.387	0.083	0.024	0.251	0.039	0.016	0.116	0.025
	RMSE	0.088	0.456	0.083	0.070	0.262	0.038	0.073	0.116	0.025
$P_3(2, 1) = .02$	Bias	0.355	0.099	0.091	0.363	0.034	0.047	0.363	0.027	0.038
	s.d.	0.105	0.233	0.131	0.040	0.073	0.062	0.032	0.057	0.042
	RMSE	0.370	0.252	0.159	0.365	0.080	0.078	0.364	0.063	0.056