		N=100				N=500			N=1000		
		Freq	MD	EM	Freq	MD	EM	Freq	MD	EM	
	Bias	-0.071	-0.077	-0.033	-0.068	-0.029	-0.009	-0.072	-0.009	-0.008	
$P_{S_1} = .9$	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	
	Bias		0.010	-0.025		-0.004	-0.008		-0.001	-0.004	
$\Upsilon(2,1) = .1$	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	
	D.		0.000	0.025		0.005	0.010		0.001	0.000	
Y (1.0) 0	Bias		0.292	-0.035		0.065	-0.018		-0.001	-0.022	
$\Upsilon(1,2) = .2$	$_{ m s.d.}$ RMSE		0.333 0.442	$0.115 \\ 0.119$		$0.196 \\ 0.206$	$0.058 \\ 0.061$		0.096 0.096	$0.042 \\ 0.047$	
	UMSE		0.442	0.119		0.200	0.001		0.090	0.047	
	Bias	0.102	0.086	0.023	0.106	0.031	0.009	0.105	0.006	0.005	
$P_1(1,2) = .04$	s.d.	0.036	0.194	0.048	0.017	0.082	0.022	0.013	0.041	0.016	
11(1,2)	RMSE	0.108	0.212	0.053	0.107	0.088	0.024	0.106	0.042	0.017	
	Bias	0.552	0.229	0.195	0.542	0.065	0.086	0.540	0.065	0.082	
$P_1(2,1) = .02$	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	
	D.	0.000	0.010	0.000	0.001	0.040	0.000	0.000	0.004	0.001	
D(1.0) 1	Bias	0.090	0.212	0.022	0.091	0.049	0.008	0.089	0.004	0.001	
$P_2(1,2) = .1$	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	
	Bias	0.464	0.138	0.086	0.475	0.046	0.048	0.469	0.038	0.035	
$P_2(2,1) = .02$	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	
	Bias	0.066	0.246	0.010	0.065	0.081	-0.003	0.071	0.014	0.002	
$P_3(1,2) = .2$	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	
	Bias	0.955	0.000	0.001	0.363	0.034	0.047	0.262	0.027	0.038	
$P_3(2,1) = .02$	s.d.	0.355	0.099 0.233	$0.091 \\ 0.131$	0.363 0.040	0.034 0.073	0.047 0.062	$0.363 \\ 0.032$	0.027 0.057	0.038 0.042	
13(2,1) = .02	RMSE	$0.105 \\ 0.370$	0.253 0.252	0.151 0.159	0.040 0.365	0.075 0.080	0.062 0.078	0.052 0.364	0.067	0.042 0.056	
	TUMOL	0.570	0.202	0.109	0.505	0.000	0.076	0.504	0.003	0.050	