			N=100			N=500			N=1000		
		Naive	MD	EM	Naive	MD	EM	Naive	MD	EM	
	Bias	-0.066		-0.021	-0.070		-0.010	-0.070		-0.008	
$\mu = .9$	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	
	D.		0.005	0.000		0.001	0.004		0.000	0.000	
Υ (1.0) 1	Bias		0.005	-0.020		0.001	-0.006		-0.002	-0.006	
$\Upsilon(1,2) = .1$	s.d. RMSE		$0.049 \\ 0.049$	$0.031 \\ 0.037$		0.024 0.024	$0.016 \\ 0.017$		$0.012 \\ 0.012$	$0.009 \\ 0.011$	
	UMSE		0.049	0.037		0.024	0.017		0.012	0.011	
	Bias		0.267	-0.050		0.048	-0.014		-0.009	-0.018	
$\Upsilon(2,1) = .2$	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	
5 (1.0)	Bias	0.102	0.046	0.021	0.110	0.024	0.014	0.102	0.001	0.004	
$P_{1,2}(1,2) = .04$	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	
	Bias	0.538	0.286	0.161	0.542	0.081	0.089	0.537	0.047	0.066	
$P_{1,2}(2,1) = .02$	s.d.	0.143	0.317	0.212	0.049	0.147	0.124	0.036	0.102	0.082	
- 1,2 (-, -)	RMSE	0.557	0.425	0.264	0.544	0.167	0.151	0.538	0.112	0.105	
D (4 0)	Bias	0.088	0.224	0.007	0.097	0.041	0.012	0.091	0.004	0.005	
$P_{2,3}(1,2) = .1$	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	
	Bias	0.439	0.126	0.060	0.472	0.073	0.054	0.463	0.023	0.026	
$P_{2,3}(2,1) = .02$	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	
D (1 0)	Bias	0.069	0.205	0.008	0.067	0.026	-0.005	0.072	-0.001	0.004	
$P_{3,4}(1,2) = .2$	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	
	Bias	0.365	0.126	0.080	0.369	0.052	0.044	0.357	0.014	0.027	
$P_{3,4}(2,1) = .02$	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	