Steepest Descent - x		
A1 (n=100)	A1 (n=1000)	A1 (n=10000)
0.7959	0.0000	0.0000
0.7954	0.0000	0.0000
0.7947	0.0000	0.0000
0.7939	0.0000	0.0000
0.7935	0.0000	0.0000
0.7938	0.0000	0.0000
0.7945	0.0000	0.0000
0.7953	0.0000	0.0000
0.7962	0.0000	0.0000
0.7969	0.0000	0.0000
A2 (n=100)	A2 (n=1000)	A2 (n=10000)
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000

Steepest Descent - k				
A1 (n=100)	A1 (n=1000)	A1 (n=10000)		
Deviation	Deviation	Deviation		
A2 (n=100)	A2 (n=1000)	A2 (n=10000)		
197	203	215		

Conjugate Gradient- x		
A1 (n=100)	A1 (n=1000)	A1 (n=10000)
0.9984	0.0006	0.0003
0.9983	0.0009	0.0002
0.9982	0.0011	0.0001
0.9981	0.0014	0.0000
0.9980	0.0015	0.0000
0.9981	0.0016	0.0000
0.9982	0.0014	0.0000
0.9984	0.0011	0.0001
0.9987	0.0010	0.0002
0.9989	0.0008	0.0003
A2 (n=100)	A2 (n=1000)	A2 (n=10000)
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000
1.0000	1.0000	1.0000

Conjugate Gradient -k				
A1 (n=100)	A1 (n=1000)	A1 (n=10000)		
100	1000	10000		
A2 (n=100)	A2 (n=1000)	A2 (n=10000)		
34	35	37		