

Results for t= 2000 Heavy Tail Memory= 100

	TS vs BEG	TS vs BG	BG vs BEG	TS vs TS	BEG vs BEG	BG vs BG
EU	0.42 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 93 %	0.45 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 96 %	0.57 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 92 %			
Noisy EU	0.47 +/- 0.05 Var: 0.16 Share: 64 %	0.44 +/- 0.05 Var: 0.17 Share: 70 %	0.54 +/- 0.05 Var: 0.14 Share: 52 %			
Logit	0.57 +/- 0.02 Var: 0.035 Share: 3.2 %	0.51 +/- 0.03 Var: 0.042 Share: 2.8 %	0.53 +/- 0.03 Var: 0.053 Share: 4.4 %			

Results for t= 15000 Heavy Tail Memory= 100

	TS vs BEG	TS vs BG	BG vs BEG	TS vs TS	BEG vs BEG	BG vs BG
EU	0.43 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 95 %	0.47 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 95 %	0.56 +/- 0.06 Var: 0.22 Share: 89 %			
Noisy EU	0.67 +/- 0.02 Var: 0.034 Share: 14 %	0.55 +/- 0.03 Var: 0.053 Share: 16 %	0.6 +/- 0.04 Var: 0.082 Share: 29 %			
Logit	0.6 +/- 0.01 Var: 0.0066 Share: 0 %	0.56 +/- 0.02 Var: 0.022 Share: 0.4 %	0.52 +/- 0.03 Var: 0.041 Share: 2.4 %			

Results for t= 2000 Uniform Memory= 100

	TS vs BEG	TS vs BG	BG vs BEG	TS vs TS	BEG vs BEG	BG vs BG
EU	0.5 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 93 %	0.45 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 95 %	0.5 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 90 %			
Noisy EU	0.48 +/- 0.05 Var: 0.14 Share: 51 %	0.51 +/- 0.05 Var: 0.14 Share: 52 %	0.5 +/- 0.04 Var: 0.12 Share: 40 %			
Logit	0.53 +/- 0.03 Var: 0.048 Share: 2 %	0.52 +/- 0.03 Var: 0.054 Share: 2.4 %	0.49 +/- 0.03 Var: 0.056 Share: 2.8 %			

Results for t= 15000 Uniform Memory= 100

	TS vs BEG	TS vs BG	BG vs BEG	TS vs TS	BEG vs BEG	BG vs BG
EU	0.52 +/- 0.06 Var: 0.22 Share: 88 %	0.47 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 90 %	0.47 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 89 %			
Noisy EU	0.56 +/- 0.02 Var: 0.036 Share: 7.2 %	0.59 +/- 0.03 Var: 0.055 Share: 18 %	0.48 +/- 0.03 Var: 0.067 Share: 19 %			
Logit	0.55 +/- 0.01 Var: 0.0088 Share: 0 %	0.57 +/- 0.02 Var: 0.026 Share: 0.8 %	0.45 +/- 0.02 Var: 0.035 Share: 0.8 %			

Results for t= 2000 Needle In Haystack High Memory= 100

	TS vs BEG	TS vs BG	BG vs BEG	TS vs TS	BEG vs BEG	BG vs BG
EU	0.52 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 96 %	0.49 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 94 %	0.43 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 92 %			
Noisy EU	0.48 +/- 0.05 Var: 0.16 Share: 62 %	0.59 +/- 0.05 Var: 0.14 Share: 56 %	0.48 +/- 0.05 Var: 0.15 Share: 58 %			
Logit	0.55 +/- 0.03 Var: 0.057 Share: 3.2 %	0.53 +/- 0.03 Var: 0.063 Share: 2 %	0.45 +/- 0.03 Var: 0.075 Share: 6.4 %			

Results for t= 15000 Needle In Haystack High Memory= 100

	TS vs BEG	TS vs BG	BG vs BEG	TS vs TS	BEG vs BEG	BG vs BG
EU	0.54 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 94 %	0.5 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 92 %	0.42 +/- 0.06 Var: 0.23 Share: 92 %			
Noisy EU	0.57 +/- 0.02 Var: 0.04 Share: 11 %	0.64 +/- 0.03 Var: 0.067 Share: 33 %	0.44 +/- 0.04 Var: 0.09 Share: 34 %			
Logit	0.54 +/- 0.01 Var: 0.006 Share: 0 %	0.59 +/- 0.02 Var: 0.034 Share: 0.8 %	0.4 +/- 0.03 Var: 0.046 Share: 2 %			