

Results for t= 2000 Heavy Tail Memory= 100 K= 3

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	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 %			
HMR	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 %			
SM	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= 2000 Heavy Tail Memory= 100 K= 10

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	0.33 +/- 0.05 Var: 0.22 Share: 100 %	0.34 +/- 0.05 Var: 0.22 Share: 99 %	0.53 +/- 0.05 Var: 0.22 Share: 86 %			
HMR	0.35 +/- 0.05 Var: 0.19 Share: 92 %	0.43 +/- 0.05 Var: 0.18 Share: 79 %	0.6 +/- 0.04 Var: 0.14 Share: 56 %			
SM	0.61 +/- 0.03 Var: 0.057 Share: 5 %	0.56 +/- 0.03 Var: 0.075 Share: 5.3 %	0.54 +/- 0.02 Var: 0.048 Share: 1.3 %			

Results for t= 15000 Heavy Tail Memory= 100 K= 3

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	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 %			
HMR	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 %			
SM	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= 15000 Heavy Tail Memory= 100 K= 10

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	0.33 +/- 0.05 Var: 0.22 Share: 100 %	0.35 +/- 0.05 Var: 0.22 Share: 98 %	0.52 +/- 0.05 Var: 0.23 Share: 91 %			
HMR	0.73 +/- 0.02 Var: 0.038 Share: 28 %	0.67 +/- 0.03 Var: 0.088 Share: 36 %	0.53 +/- 0.04 Var: 0.12 Share: 40 %			
SM	0.73 +/- 0.01 Var: 0.011 Share: 0.33 %	0.68 +/- 0.02 Var: 0.038 Share: 4 %	0.46 +/- 0.03 Var: 0.065 Share: 2 %			

Results for t= 2000 Uniform Memory= 100 K= 3

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	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 %			
HMR	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 %			
SM	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= 2000 Uniform Memory= 100 K= 10

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	0.49 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 97 %	0.48 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 96 %	0.51 +/- 0.05 Var: 0.22 Share: 88 %			
HMR	0.44 +/- 0.05 Var: 0.17 Share: 71 %	0.48 +/- 0.05 Var: 0.17 Share: 71 %	0.49 +/- 0.04 Var: 0.13 Share: 47 %			
SM	0.41 +/- 0.03 Var: 0.061 Share: 1.7 %	0.46 +/- 0.03 Var: 0.07 Share: 4 %	0.47 +/- 0.03 Var: 0.051 Share: 2.3 %			

Results for t= 15000 Uniform Memory= 100 K= 3

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	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 %			
HMR	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 %			
SM	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= 15000 Uniform Memory= 100 K= 10

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	0.49 +/- 0.06 Var: 0.25 Share: 98 %	0.51 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 95 %	0.5 +/- 0.05 Var: 0.22 Share: 87 %			
HMR	0.53 +/- 0.03 Var: 0.069 Share: 15 %	0.61 +/- 0.03 Var: 0.079 Share: 23 %	0.42 +/- 0.03 Var: 0.074 Share: 25 %			
SM	0.54 +/- 0.01 Var: 0.016 Share: 0 %	0.59 +/- 0.02 Var: 0.036 Share: 0.33 %	0.42 +/- 0.02 Var: 0.038 Share: 1 %			

Results for t= 2000 Needle In Haystack High Memory= 100 K= 3

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	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 %			
HMR	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 %			
SM	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= 2000 Needle In Haystack High Memory= 100 K= 10

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	0.53 +/- 0.06 Var: 0.24 Share: 96 %	0.66 +/- 0.05 Var: 0.21 Share: 92 %	0.45 +/- 0.05 Var: 0.22 Share: 85 %			
HMR	0.6 +/- 0.05 Var: 0.18 Share: 80 %	0.67 +/- 0.04 Var: 0.14 Share: 67 %	0.43 +/- 0.04 Var: 0.15 Share: 57 %			
SM	0.55 +/- 0.03 Var: 0.091 Share: 5.3 %	0.57 +/- 0.03 Var: 0.093 Share: 5.3 %	0.45 +/- 0.03 Var: 0.082 Share: 5.7 %			

Results for t= 15000 Needle In Haystack High Memory= 100 K= 3

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	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 %			
HMR	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 %			
SM	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 %			

Results for t= 15000 Needle In Haystack High Memory= 100 K= 10

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	0.54 +/- 0.06 Var: 0.25 Share: 99 %	0.7 +/- 0.05 Var: 0.2 Share: 95 %	0.4 +/- 0.05 Var: 0.22 Share: 92 %			
HMR	0.61 +/- 0.04 Var: 0.11 Share: 45 %	0.68 +/- 0.04 Var: 0.1 Share: 52 %	0.38 +/- 0.04 Var: 0.13 Share: 59 %			
SM	0.58 +/- 0.02 Var: 0.026 Share: 0 %	0.65 +/- 0.03 Var: 0.052 Share: 0.67 %	0.38 +/- 0.03 Var: 0.072 Share: 1 %			