

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	<b>0.64</b> +/- 0.08 Var: 0.22 Share: 95 %	<b>0.64</b> +/- 0.08 Var: 0.22 Share: 94 %	<b>0.44</b> +/- 0.08 Var: 0.23 Share: 90 %			
HMR	<b>0.59</b> +/- 0.07 Var: 0.19 Share: 79 %	<b>0.62</b> +/- 0.06 Var: 0.15 Share: 66 %	<b>0.45</b> +/- 0.06 Var: 0.13 Share: 47 %			
SM	<b>0.54</b> +/- 0.05 Var: 0.088 Share: 3.3 %	<b>0.6</b> +/- 0.05 Var: 0.082 Share: 5.3 %	<b>0.49</b> +/- 0.05 Var: 0.084 Share: 4 %			

Results for t= 8000 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	<b>0.64</b> +/- 0.08 Var: 0.23 Share: 100 %	<b>0.66</b> +/- 0.08 Var: 0.22 Share: 97 %	<b>0.42</b> +/- 0.08 Var: 0.24 Share: 97 %			
HMR	<b>0.59</b> +/- 0.06 Var: 0.15 Share: 61 %	<b>0.64</b> +/- 0.06 Var: 0.14 Share: 65 %	<b>0.41</b> +/- 0.06 Var: 0.13 Share: 48 %			
SM	<b>0.58</b> +/- 0.04 Var: 0.049 Share: 0.67 %	<b>0.65</b> +/- 0.04 Var: 0.062 Share: 2.7 %	<b>0.45</b> +/- 0.05 Var: 0.089 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	<b>0.65</b> +/- 0.08 Var: 0.23 Share: 100 %	<b>0.67</b> +/- 0.07 Var: 0.21 Share: 97 %	<b>0.41</b> +/- 0.08 Var: 0.24 Share: 97 %			
HMR	<b>0.59</b> +/- 0.05 Var: 0.11 Share: 39 %	<b>0.66</b> +/- 0.06 Var: 0.12 Share: 55 %	<b>0.39</b> +/- 0.06 Var: 0.12 Share: 52 %			
SM	<b>0.59</b> +/- 0.03 Var: 0.031 Share: 0.67 %	<b>0.66</b> +/- 0.04 Var: 0.051 Share: 1.3 %	<b>0.42</b> +/- 0.05 Var: 0.083 Share: 1.3 %			

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	<b>0.33</b> +/- 0.08 Var: 0.22 Share: 100 %	<b>0.37</b> +/- 0.08 Var: 0.23 Share: 100 %	<b>0.53</b> +/- 0.08 Var: 0.23 Share: 93 %			
HMR	<b>0.42</b> +/- 0.07 Var: 0.21 Share: 93 %	<b>0.42</b> +/- 0.07 Var: 0.18 Share: 77 %	<b>0.54</b> +/- 0.07 Var: 0.16 Share: 67 %			
SM	<b>0.6</b> +/- 0.04 Var: 0.053 Share: 4.7 %	<b>0.56</b> +/- 0.05 Var: 0.078 Share: 8 %	<b>0.52</b> +/- 0.04 Var: 0.058 Share: 6.7 %			

Results for t= 8000 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	<b>0.33</b> +/- 0.08 Var: 0.22 Share: 100 %	<b>0.38</b> +/- 0.08 Var: 0.23 Share: 99 %	<b>0.53</b> +/- 0.08 Var: 0.24 Share: 94 %			
HMR	<b>0.61</b> +/- 0.05 Var: 0.1 Share: 43 %	<b>0.6</b> +/- 0.06 Var: 0.12 Share: 46 %	<b>0.51</b> +/- 0.06 Var: 0.12 Share: 42 %			
SM	<b>0.72</b> +/- 0.02 Var: 0.014 Share: 1.3 %	<b>0.67</b> +/- 0.03 Var: 0.044 Share: 6 %	<b>0.47</b> +/- 0.04 Var: 0.065 Share: 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	<b>0.33</b> +/- 0.08 Var: 0.22 Share: 100 %	<b>0.38</b> +/- 0.08 Var: 0.24 Share: 99 %	<b>0.52</b> +/- 0.08 Var: 0.24 Share: 95 %			
HMR	<b>0.74</b> +/- 0.03 Var: 0.044 Share: 33 %	<b>0.67</b> +/- 0.05 Var: 0.091 Share: 39 %	<b>0.48</b> +/- 0.06 Var: 0.12 Share: 38 %			
SM	<b>0.72</b> +/- 0.02 Var: 0.0094 Share: 0 %	<b>0.69</b> +/- 0.03 Var: 0.039 Share: 6.7 %	<b>0.44</b> +/- 0.04 Var: 0.068 Share: 3.3 %			

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	<b>0.48</b> +/- 0.08 Var: 0.24 Share: 97 %	<b>0.5</b> +/- 0.08 Var: 0.25 Share: 98 %	<b>0.48</b> +/- 0.08 Var: 0.23 Share: 89 %			
HMR	<b>0.46</b> +/- 0.07 Var: 0.19 Share: 77 %	<b>0.47</b> +/- 0.07 Var: 0.17 Share: 72 %	<b>0.5</b> +/- 0.06 Var: 0.15 Share: 58 %			
SM	<b>0.43</b> +/- 0.04 Var: 0.074 Share: 3.3 %	<b>0.47</b> +/- 0.04 Var: 0.073 Share: 4.7 %	<b>0.49</b> +/- 0.04 Var: 0.053 Share: 2.7 %			

Results for t= 8000 Uniform Memory= 100 K= 10

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
HM	<b>0.49</b> +/- 0.08 Var: 0.25 Share: 98 %	<b>0.5</b> +/- 0.08 Var: 0.25 Share: 99 %	<b>0.45</b> +/- 0.08 Var: 0.23 Share: 91 %			
HMR	<b>0.49</b> +/- 0.06 Var: 0.12 Share: 41 %	<b>0.53</b> +/- 0.06 Var: 0.12 Share: 43 %	<b>0.45</b> +/- 0.05 Var: 0.1 Share: 34 %			
SM	<b>0.51</b> +/- 0.03 Var: 0.028 Share: 0 %	<b>0.58</b> +/- 0.03 Var: 0.043 Share: 2 %	<b>0.44</b> +/- 0.03 Var: 0.042 Share: 2 %			

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	<b>0.49</b> +/- 0.08 Var: 0.25 Share: 99 %	<b>0.5</b> +/- 0.08 Var: 0.25 Share: 98 %	<b>0.44</b> +/- 0.08 Var: 0.22 Share: 91 %			
HMR	<b>0.54</b> +/- 0.04 Var: 0.075 Share: 21 %	<b>0.58</b> +/- 0.05 Var: 0.093 Share: 28 %	<b>0.43</b> +/- 0.05 Var: 0.097 Share: 32 %			
SM	<b>0.54</b> +/- 0.02 Var: 0.017 Share: 0 %	<b>0.61</b> +/- 0.03 Var: 0.036 Share: 2 %	<b>0.43</b> +/- 0.03 Var: 0.039 Share: 0.67 %			