3/5/2018 agents_table.html

Results for t= 1000 Needle In Haystack Medium

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.54 +/- 0.08 Var: 0.22 85 %	0.5 +/- 0.08 Var: 0.2 77 %	0.47 +/- 0.08 Var: 0.22 86 %			
HMR	0.49 +/- 0.06 Var: 0.13 41 %	0.52 +/- 0.06 Var: 0.12 39 %	0.45 +/- 0.07 Var: 0.14 51 %			
SM	0.49 +/- 0.02 Var: 0.0075 0 %	0.51 +/- 0.01 Var: 0.0071 0 %	0.5 +/- 0.02 Var: 0.0076 0 %			

Results for t= 3000 Needle In Haystack Medium

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.52 +/- 0.08 Var: 0.21 82 %	0.51 +/- 0.08 Var: 0.21 79 %	0.48 +/- 0.08 Var: 0.22 82 %			
HMR	0.54 +/- 0.05 Var: 0.091 24 %	0.53 +/- 0.05 Var: 0.083 19 %	0.44 +/- 0.05 Var: 0.073 17 %			
SM	0.5 +/- 0.009 Var: 0.0028 0 %	0.52 +/- 0.01 Var: 0.0045 0 %	0.49 +/- 0.01 Var: 0.0052 0 %			

Results for t= 5000 Needle In Haystack Medium

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.53 +/- 0.08 Var: 0.21 82 %	0.51 +/- 0.08 Var: 0.21 82 %	0.49 +/- 0.08 Var: 0.21 83 %			
HMR	0.57 +/- 0.05 Var: 0.074 16 %	0.55 +/- 0.05 Var: 0.07 14 %	0.43 +/- 0.04 Var: 0.059 10 %			
SM	0.51 +/- 0.009 Var: 0.0024 0 %	0.53 +/- 0.01 Var: 0.0039 0 %	0.48 +/- 0.01 Var: 0.0049 0 %			

Results for t= 1000 Needle In Haystack High

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.52 +/- 0.09	0.58 +/- 0.09	0.46 +/- 0.09	0.54 +/- 0.07	0.51 +/- 0.07	0.47 +/- 0.07
	Var: 0.24	Var: 0.23	Var: 0.24	Var: 0.25	Var: 0.24	Var: 0.22
	96 %	94 %	95 %	100 %	94 %	87 %
HMR	0.57 +/- 0.08	0.63 +/- 0.07	0.48 +/- 0.08	0.46 +/- 0.06	0.52 +/- 0.06	0.5 +/- 0.05
	Var: 0.18	Var: 0.15	Var: 0.19	Var: 0.2	Var: 0.18	Var: 0.15
	78 %	63 %	79 %	86 %	73 %	56 %
SM	0.51 +/- 0.02 Var: 0.02 0 %	0.53 +/- 0.03 Var: 0.032 0 %	0.49 +/- 0.03 Var: 0.034 0 %			

Results for t= 3000 Needle In Haystack High

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.53 +/- 0.09	0.59 +/- 0.08	0.46 +/- 0.09	0.54 +/- 0.07	0.5 +/- 0.07	0.46 +/- 0.07
	Var: 0.25	Var: 0.23	Var: 0.24	Var: 0.25	Var: 0.24	Var: 0.23
	100 %	95 %	97 %	99 %	96 %	91 %
HMR	0.59 +/- 0.06	0.68 +/- 0.06	0.48 +/- 0.07	0.48 +/- 0.06	0.52 +/- 0.05	0.48 +/- 0.05
	Var: 0.13	Var: 0.11	Var: 0.14	Var: 0.16	Var: 0.15	Var: 0.14
	52 %	50 %	54 %	67 %	58 %	52 %
SM	0.52 +/- 0.02 Var: 0.009 0 %	0.57 +/- 0.03 Var: 0.022 0 %	0.46 +/- 0.03 Var: 0.026 0 %			

Results for t= 5000 Needle In Haystack High

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.52 +/- 0.09	0.6 +/- 0.08	0.46 +/- 0.09	0.54 +/- 0.07	0.5 +/- 0.07	0.45 +/- 0.07
	Var: 0.25	Var: 0.23	Var: 0.24	Var: 0.24	Var: 0.25	Var: 0.22
	99 %	94 %	96 %	97 %	98 %	89 %
HMR	0.6 +/- 0.05	0.69 +/- 0.05	0.47 +/- 0.06	0.48 +/- 0.05	0.52 +/- 0.05	0.48 +/- 0.05
	Var: 0.095	Var: 0.092	Var: 0.11	Var: 0.12	Var: 0.12	Var: 0.13
	36 %	50 %	39 %	38 %	47 %	48 %
SM	0.52 +/- 0.01 Var: 0.0052 0 %	0.58 +/- 0.03 Var: 0.021 0 %	0.45 +/- 0.03 Var: 0.022 0 %			

Results for t= 1000 Heavy Tail

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.46 +/- 0.09	0.41 +/- 0.09	0.54 +/- 0.08	0.54 +/- 0.07	0.48 +/- 0.07	0.57 +/- 0.07
	Var: 0.24	Var: 0.24	Var: 0.23	Var: 0.24	Var: 0.23	Var: 0.22
	97 %	99 %	91 %	96 %	92 %	88 %
HMR	0.52 +/- 0.08	0.45 +/- 0.08	0.55 +/- 0.07	0.48 +/- 0.06	0.55 +/- 0.06	0.51 +/- 0.06
	Var: 0.21	Var: 0.19	Var: 0.16	Var: 0.21	Var: 0.16	Var: 0.16
	90 %	80 %	63 %	92 %	62 %	65 %
SM	0.52 +/- 0.02 Var: 0.017 0 %	0.51 +/- 0.03 Var: 0.021 0 %	0.49 +/- 0.03 Var: 0.02 0 %			

Results for t= 3000 Heavy Tail

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.46 +/- 0.09	0.41 +/- 0.09	0.55 +/- 0.08	0.54 +/- 0.07	0.47 +/- 0.07	0.55 +/- 0.07
	Var: 0.25	Var: 0.24	Var: 0.23	Var: 0.24	Var: 0.24	Var: 0.22
	98 %	98 %	88 %	96 %	95 %	88 %
HMR	0.55 +/- 0.07	0.48 +/- 0.07	0.56 +/- 0.06	0.5 +/- 0.06	0.53 +/- 0.05	0.53 +/- 0.05
	Var: 0.14	Var: 0.15	Var: 0.12	Var: 0.18	Var: 0.12	Var: 0.12
	54 %	58 %	41 %	71 %	41 %	42 %
SM	0.53 +/- 0.01 Var: 0.0046 0 %	0.54 +/- 0.02 Var: 0.014 0 %	0.48 +/- 0.02 Var: 0.017 0 %			

Results for t= 5000 Heavy Tail

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.46 +/- 0.09	0.42 +/- 0.09	0.56 +/- 0.08	0.54 +/- 0.07	0.47 +/- 0.07	0.54 +/- 0.07
	Var: 0.25	Var: 0.24	Var: 0.23	Var: 0.24	Var: 0.24	Var: 0.22
	99 %	98 %	90 %	95 %	94 %	87 %
HMR	0.6 +/- 0.05	0.51 +/- 0.06	0.57 +/- 0.06	0.51 +/- 0.05	0.51 +/- 0.04	0.53 +/- 0.04
	Var: 0.082	Var: 0.11	Var: 0.1	Var: 0.12	Var: 0.088	Var: 0.095
	26 %	35 %	34 %	40 %	21 %	31 %
SM	0.53 +/- 0.009 Var: 0.0025 0 %	0.54 +/- 0.02 Var: 0.013 0 %	0.48 +/- 0.02 Var: 0.016 0 %			

Results for t= 1000 Uniform

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.52 +/- 0.09	0.51 +/- 0.09	0.47 +/- 0.09	0.51 +/- 0.07	0.54 +/- 0.07	0.44 +/- 0.06
	Var: 0.24	Var: 0.23	Var: 0.23	Var: 0.23	Var: 0.23	Var: 0.22
	94 %	91 %	92 %	91 %	90 %	85 %
HMR	0.51 +/- 0.07	0.46 +/- 0.07	0.47 +/- 0.07	0.54 +/- 0.06	0.5 +/- 0.06	0.46 +/- 0.05
	Var: 0.18	Var: 0.16	Var: 0.15	Var: 0.18	Var: 0.17	Var: 0.15
	71 %	66 %	61 %	76 %	69 %	60 %
SM	0.52 +/- 0.02 Var: 0.013 0 %	0.5 +/- 0.02 Var: 0.018 0 %	0.48 +/- 0.03 Var: 0.02 0 %			

Results for t= 3000 Uniform

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.53 +/- 0.09	0.52 +/- 0.09	0.47 +/- 0.08	0.51 +/- 0.07	0.53 +/- 0.07	0.43 +/- 0.06
	Var: 0.24	Var: 0.24	Var: 0.22	Var: 0.24	Var: 0.23	Var: 0.21
	96 %	96 %	88 %	95 %	89 %	85 %
HMR	0.52 +/- 0.06	0.45 +/- 0.06	0.44 +/- 0.06	0.51 +/- 0.05	0.49 +/- 0.05	0.48 +/- 0.05
	Var: 0.13	Var: 0.12	Var: 0.11	Var: 0.14	Var: 0.11	Var: 0.11
	49 %	41 %	38 %	54 %	42 %	36 %
SM	0.52 +/- 0.01 Var: 0.0051 0 %	0.53 +/- 0.02 Var: 0.011 0 %	0.47 +/- 0.02 Var: 0.016 0 %			

Results for t= 5000 Uniform

	TS vs DEG	TS vs DG	DG vs DEG	TS vs TS	DEG vs DEG	DG vs DG
НМ	0.54 +/- 0.09	0.53 +/- 0.09	0.47 +/- 0.08	0.52 +/- 0.07	0.54 +/- 0.07	0.42 +/- 0.06
	Var: 0.24	Var: 0.24	Var: 0.23	Var: 0.24	Var: 0.22	Var: 0.21
	94 %	96 %	88 %	96 %	89 %	85 %
HMR	0.53 +/- 0.06	0.5 +/- 0.05	0.43 +/- 0.05	0.51 +/- 0.04	0.51 +/- 0.04	0.49 +/- 0.04
	Var: 0.11	Var: 0.094	Var: 0.095	Var: 0.1	Var: 0.091	Var: 0.084
	34 %	26 %	31 %	23 %	31 %	25 %
SM	0.52 +/- 0.01 Var: 0.0032 0 %	0.54 +/- 0.02 Var: 0.01 0 %	0.46 +/- 0.02 Var: 0.014 0 %			