

# Pedigree

(N:25, |X|:298/1015, k:7, w\*:16/34, d:49/152)

Class	Scheme	nAbs	Fail	Error		$\Delta$ CTX  Error		$\Delta$ RAND  Error	
HB	simple	2048	0	0.150	<div></div>	-0.274	<div></div>	0.007	<div></div>
	minVar	64	0	0.422	<div></div>	-0.001	<div></div>	0.280	<div></div>
	equalDist	1024	0	0.303	<div></div>	-0.120	<div></div>	0.161	<div></div>
	equalDist2	1024	0	0.315	<div></div>	-0.108	<div></div>	0.173	<div></div>
	equalDist3	1024	0	0.279	<div></div>	-0.145	<div></div>	0.136	<div></div>
	equalDist4	512	0	0.214	<div></div>	-0.210	<div></div>	0.071	<div></div>
	rand	2048	0	0.185	<div></div>	-0.239	<div></div>	0.042	<div></div>
HRB	simple	256	0	0.225	<div></div>	-0.199	<div></div>	0.082	<div></div>
	minVar	256	0	0.309	<div></div>	-0.115	<div></div>	0.166	<div></div>
	equalDist	1024	0	0.638	<div></div>	0.214	<div></div>	0.495	<div></div>
	equalDist2	16	0	0.457	<div></div>	0.034	<div></div>	0.315	<div></div>
	equalDist3	16	0	0.537	<div></div>	0.113	<div></div>	0.394	<div></div>
	equalDist4	64	0	0.483	<div></div>	0.059	<div></div>	0.340	<div></div>
	rand	64	0	0.666	<div></div>	0.243	<div></div>	0.524	<div></div>
QB	simple	256	0	0.297	<div></div>	-0.127	<div></div>	0.154	<div></div>
	minVar	64	0	0.210	<div></div>	-0.214	<div></div>	0.067	<div></div>
	equalDist	2048	0	0.144	<div></div>	-0.279	<div></div>	0.002	<div></div>
	equalDist2	1024	0	0.145	<div></div>	-0.279	<div></div>	0.002	<div></div>
	equalDist3	512	0	0.148	<div></div>	-0.276	<div></div>	0.005	<div></div>
	<b>equalDist4</b>	<b>512</b>	0	0.134	<div></div>	-0.289	<div></div>	<b>-0.008</b>	<div></div>
	rand	16	0	0.740	<div></div>	0.316	<div></div>	0.597	<div></div>
CTX	rand	16	0	0.540	<div></div>	0.116	<div></div>	0.397	<div></div>
	rel	64	0	0.424	<div></div>	0.000	<div></div>	0.281	<div></div>
RAND	rand	1024	0	0.143	<div></div>	-0.281	<div></div>	0.000	<div></div>