

Problem	Instance	Repr	Mean	Med	SD	Var	Min	Max	Skew	Kurt	MAD
CRA	Model A	IntArray	0.585	0.587	0.014	0.000	0.540	0.610	-0.628	0.828	0.012
		Model	0.608	0.610	0.007	0.000	0.575	0.610	-3.569	11.625	0.000
	Model B	IntArray	0.652	0.657	0.026	0.001	0.572	0.695	-0.854	0.561	0.022
		Model	0.698	0.701	0.015	0.000	0.633	0.720	-1.768	4.541	0.011
	Model C	IntArray	0.575	0.582	0.034	0.001	0.478	0.645	-0.653	0.674	0.025
		Model	0.623	0.617	0.040	0.002	0.536	0.727	0.247	0.255	0.039
	Model D	IntArray	0.434	0.435	0.046	0.002	0.324	0.528	-0.196	-0.331	0.048
		Model	0.507	0.510	0.048	0.002	0.384	0.584	-0.579	-0.179	0.046
	Model E	IntArray	0.405	0.404	0.049	0.002	0.289	0.519	-0.009	-0.004	0.043
		Model	0.453	0.458	0.061	0.004	0.318	0.582	-0.136	-0.529	0.059
Knapsack	Model A	IntArray	0.509	0.511	0.054	0.003	0.363	0.600	-0.364	-0.358	0.054
		Model	0.646	0.656	0.043	0.002	0.515	0.722	-1.094	0.989	0.036
	Model B	IntArray	0.312	0.308	0.063	0.004	0.205	0.440	0.183	-0.920	0.070
		Model	0.513	0.528	0.090	0.008	0.347	0.668	-0.424	-1.108	0.097
	Model C	IntArray	0.360	0.359	0.088	0.008	0.130	0.570	-0.128	-0.172	0.096
		Model	0.533	0.537	0.075	0.006	0.344	0.758	0.162	0.568	0.070
	Model D	IntArray	0.390	0.390	0.022	0.000	0.322	0.442	-0.252	0.856	0.018
		Model	0.446	0.447	0.018	0.000	0.402	0.481	-0.322	-0.534	0.021
	Model E	IntArray	0.299	0.301	0.015	0.000	0.272	0.330	0.110	-0.582	0.014
		Model	0.417	0.419	0.011	0.000	0.395	0.442	0.126	-0.387	0.009
	Model F	IntArray	0.203	0.203	0.010	0.000	0.188	0.232	0.696	-0.040	0.010
		Model	0.375	0.375	0.011	0.000	0.350	0.397	-0.068	-0.285	0.010
	Model G	IntArray	0.096	0.096	0.006	0.000	0.076	0.107	-0.731	1.414	0.005
		Model	0.133	0.133	0.005	0.000	0.124	0.144	0.137	-0.705	0.005
	Model H	IntArray	0.077	0.077	0.004	0.000	0.067	0.083	-0.717	0.255	0.003
		Model	0.128	0.128	0.003	0.000	0.119	0.135	-0.162	0.831	0.003
	Model I	IntArray	0.067	0.066	0.003	0.000	0.061	0.073	0.086	-0.771	0.003
		Model	0.124	0.124	0.003	0.000	0.117	0.133	0.288	-0.051	0.004