

0.166295	0.089544	0.087812	0.060768	0.058388
0.166721	0.088891	0.08678	0.061008	0.058361
0.166591	0.088769	0.086681	0.060569	0.060619
0.167187	0.089348	0.086833	0.060868	0.057865
0.165657	0.088985	0.086844	0.057385	0.057699
0.167129	0.087231	0.086959	0.060628	0.060984
0.165634	0.088747	0.086128	0.061546	0.058311
0.174176	0.088907	0.086824	0.061364	0.057841
0.166161	0.088909	0.089765	0.057028	0.061085
0.165678	0.089425	0.086775	0.060934	0.057467
0.165093	0.08881	0.087203	0.060162	0.058743
0.172947	0.089045	0.090816	0.058283	0.05805
0.165704	0.088987	0.08736	0.060442	0.05861
0.166654	0.088824	0.08651	0.05697	0.057791
0.165397	0.088842	0.086685	0.061553	0.057544
0.166324	0.088969	0.08675	0.061354	0.057235
0.165665	0.088946	0.086858	0.055857	0.057584
0.166551	0.08939	0.08678	0.057612	0.058161
0.165323	0.088812	0.086821	0.056363	0.058245
0.166186	0.089366	0.086771	0.061178	0.057273
<b><u>0.16685365</u></b>	<b><u>0.08893735</u></b>	<b><u>0.08719775</u></b>	<b><u>0.0595936</u></b>	<b><u>0.0583928</u></b>
<b>AVERAGE seq</b>	<b>AVERAGE t2sing</b>	<b>AVERAGE t2fastest</b>	<b>AVERAGE t4sing</b>	<b>AVERAGE t4fastest</b>
 % seq-t2sing	<b>-46.70%</b>	<b>1.876080747</b>	%t2sing-t2fast	<b>-1.96%</b>
%seq-t2fastest	<b>-47.74%</b>	<b>1.913508663</b>	%t4sing-t4fast	<b>-2.01%</b>
 %seq-t4sing	<b>-64.28%</b>	<b>2.799858542</b>		
%seq-t4fast	<b>-65.00%</b>	<b>2.857435334</b>		