impl= erms nl-store store erms nl-store store nthreads= 1 2	erms nt-store store erms nt-store store 4 8	erms nt-store store erms nt-store store 16 24 store 24 34 <td< th=""><th>erms nt-store store erms nt-store store 32 40 40 40</th><th>erms nt-store store erms nt-store store 48 56 56</th><th>erms nt-store store erms nt-store store 64 72</th><th>erms nt-store store erms nt-store store erms nt-store store 80 88 96 96</th></td<>	erms nt-store store erms nt-store store 32 40 40 40	erms nt-store store erms nt-store store 48 56 56	erms nt-store store erms nt-store store 64 72	erms nt-store store erms nt-store store erms nt-store store 80 88 96 96
Aligne 0 Size=4066 0.503 2.079 0.414 0.288 2.42 0.202 Size=41082 0.403 0.558 0.277 2.193 0.558 Size=41082 0.403 0.558 0.277 2.193 0.558 Size=455384 0.558 1.76 0.654 0.515 1.52 0.598 Size=65536 0.707 1.296 0.998 0.652 1.39 0.957 Size=6262144 0.753 1.534 0.714 0.79 0.78 Size=6262144 0.753 1.534 0.713 0.74 1.479 0.78 Size=6262168 0.588 1.49 0.928 0.771 1.541 0.898 Size=1048576 0.862 1.231 1.106 0.93 1.223 0.848 Size=6262288 0.968 1.021 1.099 1.031 0.918 1.051 Size=63638808 0.966 1.099 0.995 1.041 0.951 1.008 Size=6358608 0.966 1.099 0.995 1.041 0.951 1.008 Size=63586482 0.854 0.943 1.203 1.028 0.835 1.214 Size=67108864 1.133 0.655 1.212 1.23 0.548 1.344 Size=67108864 1.133 0.655 1.212 1.23 0.548 1.344	1.007 0.913 1.08 0.902 1.082 1.016 1.089 0.611 1.3 0.935 0.881 1.184	0.141 2.79 0.141 0.068 2.802 0.07 0.07 0.072 2.803 0.086 0.038 2.807 0.055 0.085 0.0	0.894 1.181 0.925 0.943 1.187 0.87 1.036 1.026 0.939 0.857 1.146 0.997	0.067 2.81 0.083 0.06 2.84 0.074 0.062 2.851 0.085 0.055 2.88 0.077 0.068 2.851 0.085 0.055 2.88 0.077 0.068 2.85 0.073 0.036 2.85 0.084 0.141 2.72 0.136 0.172 2.77 0.114 0.122 2.73 0.14 0.122 2.74 0.136 0.156 2.85 0.151 0.122 2.74 0.136 0.155 2.85 0.145 0.14 2.74 0.142 0.15 2.85 0.145 0.14 2.74 0.142 0.15 2.85 0.176 0.176 2.85 0.736 0.050 0.550 0.042 0.055 1.509 0.035 0.050 1.755 0.042 0.055 1.509 0.035 0.056 1.231 1.093 0.783 1.151 1.085 0.057 0.337 1.227 0.336 0.066 1.109 0.085 1.055 0.857 1.138 1.007 1.016 0.977 0.941 1.204 0.885 0.885 1.177 0.938	0.044 2:62 0.051 0.029 2:52 0.035 0.033 2:62 0.047 0.032 2:59 0.034 0.041 2:52 0.05 0.029 2:52 0.054 0.041 2:52 0.05 0.029 2:53 0.04 0.041 2:52 0.05 0.029 2:53 0.05 0.144 2:70 0.152 0.199 2:72 0.119 0.131 2:72 0.131 0.127 2:24 0.132 0.137 2:72 0.134 0.127 2:24 0.132 0.137 2:72 0.134 0.133 2:72 0.137 0.137 2:72 0.154 0.133 2:72 0.137 0.277 2:53 0.327 0.264 2:360 0.365 0.682 1.518 0.072 0.359 2.061 0.561 0.682 1.518 0.02 0.062 1.458 0.651 0.682 1.518 0.02 0.062 1.458 0.651 0.846 1.138 1.016 0.799 1.152 1.049 0.871 1.002 1.427 0.913 1.015 1.073 0.977 1.023 1 1.02 0.977 1.004 0.994 0.995 1.011 0.931 1.141 0.949	0.031 232 0.037 0.028 233 0.033 0.028 234 0.033 0.027 0.033 0.028 234 0.033 0.027 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.045 234 0.035 0.037 0.079 2.23 0.046 0.108 2.74 0.118 0.072 2.23 0.065 0.133 2.74 0.12 2.73 0.120 0.127 2.73 0.120 0.120 2.73 0.134 0.134 2.73 0.135 0.120 2.73 0.121 0.135 0.120 2.73 0.121 0.135 0.120 2.73 0.121 0.135 0.125 0.275 0.121 0.135 0.135 0.125 0.275 0.121 0.235 0.
Aligner 1 Size=4066 0 4.54 1.07 0.572 0.57 2.196 0.396 Size=4066 0 0.454 1.07 0.733 0.577 1.07 0.578 Size=40192 0.549 1.717 0.733 0.577 1.07 0.578 Size=40192 0.549 1.717 0.733 0.577 1.07 0.578 Size=402788 0.551 1.8 0.769 0.555 1.0 0.556 Size=402788 0.551 1.8 0.769 0.555 1.0 0.556 Size=4131072 0.754 1.365 0.881 0.863 1.361 0.756 Size=4024288 0.581 1.86 0.723 0.852 1.49 0.756 Size=4024576 0.889 1.865 0.723 0.852 1.49 0.756 Size=404576 0.889 1.865 0.723 0.852 1.49 0.756 Size=404576 0.889 1.865 1.025 0.081 0.555 0.81 0.534 Size=404576 0.889 1.102 1.002 1.002 0.503 Size=40577216 0.969 1.002 1.002 1.006 0.595 0.393 Size=40577216 0.969 1.003 0.996 0.965 0.851 1.85 Size=4058684 0.853 0.596 1.020 0.965 0.851 1.85 Size=4058684 0.851 0.855 1.254 1.011 0.007 1.331 Size=607108894 1.213 0.597 1.226 1.205 0.52 1.274	1.135 0.641 1.224 0.907 0.949 1.144	0.102 2.7. 0.142 0.075 2.8 0.111 0.102 0.075 2.8 0.111 0.102 0.075 2.8 0.111 0.102 0.075 2.8 0.002 0.0		0.061 2.34 0.077 0.066 2.31 0.071 0.066 2.35 0.062 0.06 2.35 0.074 0.059 2.35 0.079 0.066 2.35 0.074 0.109 2.35 0.079 0.066 2.35 0.074 0.109 2.35 0.139 0.102 2.35 0.106 0.120 2.25 0.139 0.102 2.35 0.106 0.120 2.35 0.121 0.132 2.25 0.126 0.14 2.35 0.141 0.15 2.25 0.126 0.14 2.35 0.141 0.15 2.25 0.159 0.140 2.36 0.152 0.135 2.37 0.159 0.269 2.25 0.44 0.152 0.136 2.35 0.159 0.269 2.25 0.44 0.152 0.136 2.35 0.159 0.269 1.485 0.056 0.887 1.547 0.786 0.752 0.088 1.16 0.755 1.153 0.796 0.807 1.145 1.048 0.871 1.169 0.35 0.807 1.145 0.04 0.871 1.169 0.371 0.807 1.145 0.05 0.05 0.987 1.169 0.35 0.807 1.145 0.05 0.05 0.987 1.169 0.35 0.807 1.145 0.05 0.05 0.987 1.169 0.35 0.808 1.312 0.792 0.091 1.148 0.871	0.074 2.54 0.06 0.036 2.57 0.046 0.042 0.047 2.65 0.051 0.048 2.67 0.051 0.040 0.047 2.65 0.052 0.037 2.65 0.061 0.040 0.047 0.052 0.052 0.057 2.65 0.064 0.064 0.065 0.065 0.077 2.65 0.064 0.066 0.077 2.65 0.064 0.066 0.077 2.65 0.064 0.066 0.077 2.65 0.064 0.066 0.077 0.054 0.066 0.078 0.066 0.078 0.066 0.079 0.066 0.079 0.066 0.079 0.066 0.079 0.066 0.079 0.066 0.079 0.066 0.078 0.078 0.067 0.079 0.066 0.079	0.046 2.517 0.051 0.025 2.517 0.035 0.035 2.527 0.043 0.038 2.517 0.056 0.035 2.518 0.046 0.041 2.527 0.052 0.036 2.517 0.05 0.056 2.515 0.046 0.041 2.527 0.052 0.076 2.517 0.05 0.056 2.515 0.066 0.042 2.527 0.052 0.077 2.517 0.059 0.067 2.515 0.069 0.061 2.523 0.055 0.128 2.72 0.12 0.12 2.75 0.127 0.112 2.735 0.155 0.128 2.74 0.13 0.127 2.745 0.13 0.122 2.735 0.155 0.148 2.74 0.13 0.127 2.745 0.13 0.122 2.735 0.155 0.149 2.77 0.15 0.15 2.77 0.135 0.125 2.735 0.135 0.261 2.77 2.77 0.555 0.027 2.735 0.135 0.261 1.041 0.056 0.767 1.408 0.025 0.708 1.027 0.959 0.965 1.075 0.977 0.994 1.020 0.988 0.981 1.027 0.961 1.059 0.99 0.987 0.085 0.088 0.981 1.017 0.961 1.059 0.99 0.987 0.085 0.088 0.981 1.017 0.961 1.059 0.99 0.987 0.085 0.088 0.981 0.107 0.961 1.059 0.99 0.987 0.085 0.088 0.981 0.107 0.961 1.059 0.99 0.987 0.085 0.088 0.981 0.107 0.961 1.059 0.99 0.987 0.085 0.088 0.981 0.107 0.961 1.059 0.99 0.987 0.085 0.088 0.981 0.107 0.961 1.059 0.99 0.987 0.085 0.088 0.981 0.107 0.961 0.962 0.967 0.967 0.068 0.988 0.981 0.068 0.961 0.961 0.962 0.985 0.072 0.088 0.981 0.081 0.961 0.962 0.967 0.967 0.667 0.068 0.968 0.968 0.075 0.962 0.963 0.067 0.067 0.068 0.968 0.068 0.963 0.963 0.967 0.067 0.068 0.968 0.068 0.963 0.963 0.967 0.067 0.068 0.068 0.068 0.964 0.068 0.068 0.068 0.068 0.068 0.965 0.068 0.068 0.068 0.068 0.068 0.965 0.068 0.068 0.068 0.068 0.068 0.965 0.068 0.068 0.068 0.068 0.068 0.965 0.068 0.068 0.068 0.068 0.068 0.965 0.068 0.068 0.068 0.068 0.068
Aligne 32 Sizee4006 0	0.982 0.9 1.118 0.913 1.013 1.074	0.04	0.897	0.653 123 0.004 0.053 22 0.062 0.066 228 0.073 0.06 22 0.064 0.157 228 0.063 0.054 228 0.064 0.158 228 0.143 0.06 228 0.066 0.124 239 0.125 216 0.152 0.133 229 0.144 0.154 22 0.125 0.151 29 0.144 0.154 22 0.125 0.155 0.155 0.155 0.155 0.155 0.155 0.166 0.175 0.136 0.155 0.155 0.155 0.166 0.175 0.136 0.155 0.155 0.155 0.166 0.175 0.136 0.155 0.177 1.225 0.975 0.777 1.225 0.945	0.046 27 0.051 0.059 27 0.087 0.087 0.087 0.084 0.043 0.045 0.044 0.045	0.041 3.7 0.042 0.035 3.7 0.033 0.026 7.77 0.03 0.022 2.84 0.059 0.035 2.27 0.04 0.020 2.28 0.031 0.046 2.25 0.049 0.035 2.26 0.05 0.057 2.28 0.031 0.046 2.25 0.056 0.075 2.36 0.079 0.1 2.25 0.052 0.121 2.25 0.122 0.105 2.76 0.119 0.124 2.75 0.114 0.156 2.27 0.134 0.125 2.76 0.13 0.125 2.27 0.114 0.156 2.27 0.134 0.125 2.76 0.13 0.125 2.27 0.114 0.143 0.140 1.27 0.13 0.12 0.27 0.12 0.12 0.13 0.242 2.431 0.120 0.277 2.368 0.355 0.372 2.23 0.131 0.242 2.431 0.120 0.277 2.368 0.355 0.372 2.23 0.131 0.242 2.431 0.130 0.150 0.150 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.044 1.58 0.776 0.522 1.56 0.18 0.591 1.20 0.6 0.044 1.58 0.776 0.522 1.56 0.18 0.051 1.135 0.6 0.048 1.006 0.060 0.060 0.060 0.060 0.097 0.17 1.135 0.050 0.048 1.006 0.060 0.060 0.085 0.010 0.097 0.71 1.034 0.074 1.025 1 0.086 0.085 0.031 0.097 0.07 1.034
Align=2047 Size=40667 Size=41068	0.833 0.721 1.445 0.905 1.042 1.053 1.136 0.639 1.225 0.922 0.989 1.09	0.00	0.986 1.106 0.908 1.062 0.859 1.079	0.55 22 0.04 0.05 20 0.06 0.05 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	0.055	0.056 522 0.056 0.026 523 0.041 0.030 523 0.042 0.056 0.026 0.056 0.026 0.056
Align=2048 Size=4069 Size=4069 Size=4069 Size=4069 Size=4069 Size=4069 Size=4069 Size=5268 Size=4069 Size=5268 Size=	0.985 0.908 1.107 0.868 1 1.132 1.12 0.65 1.23 0.949 0.922 1.129	0.115		0.045 275 0.06 0.05 256 0.08 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.032 2.52 0.043 0.04 2.54 0.051 0.052 0.052 0.052 0.052 0.054 0.052 2.55 0.044 0.064 2.55 0.055	0.026

Align=2049					
Size=4096 0.45 1.985 0.565 0.324 2.182 0.494 0.244 2.393 0.362	0.213 2.496 0.29 0.111 2.742 0.148 0.061 2.864 0.075	0.068 2.824 0.109 0.073 2.839 0.089	0.067 2.839 0.094 0.061 2.872 0.066 0.036	2.927 0.037 0.037 2.921 0.042 0.034 2.923 0.042 0.032	2.931 0.037 0.033 2.931 0.037
Size=8192 0.558 1.718 0.724 0.497 1.882 0.621 0.353 2.219 0.428	0.217 2.488 0.295 0.111 2.744 0.146 0.063 2.839 0.098	0.074 2.81 0.116 0.071 2.844 0.085	0.055 2.875 0.07 0.062 2.862 0.076 0.043	2.914 0.043 0.064 2.867 0.069 0.029 2.931 0.04 0.068 :	2.855 0.077 0.027 2.944 0.029
Size=16384 0.579 1.658 0.763 0.555 1.745 0.7 0.265 2.21 0.525	0.17	0.082 2.808 0.11 0.064 2.845 0.091	0.053 2.873 0.074 0.048 2.9 0.052 0.055	2.875 0.07 0.043 2.901 0.056 0.072 2.829 0.099 0.034 :	2.919 0.047 0.06 2.875 0.065
Size=32768	0.179	0.132 2.748 0.15 0.149 2.708 0.143 0.163 2.664 0.173 0.156 2.691 0.153	0.133 2.747 0.12 0.128 2.746 0.125 0.086 0.134 2.737 0.129 0.132 2.745 0.123 0.137	2.821 0.093 0.082 2.833 0.085 0.085 2.822 0.094 0.1 2.732 0.132 0.115 2.778 0.107 0.115 2.765 0.12 0.119	2.799 0.101 0.113 2.771 0.116 2.769 0.112 0.114 2.777 0.11
Size=131072		0.174 2.646 0.18 0.172 2.661 0.167	0.134 2.753 0.129 0.132 2.748 0.123 0.137 0.118 2.753 0.129 0.128 2.743 0.129 0.134	2.738	2.746 0.124 0.118 2.765 0.117
Size=262144 0.822 1.46 0.718 0.844 1.385 0.771 0.629 1.747 0.624		0.172 2.657 0.171 0.166 2.677 0.157	0.141 2.716 0.143 0.156 2.691 0.152 0.135	2.741 0.123 0.133 2.738 0.129 0.137 2.726 0.136 0.13	2.744 0.126 0.122 2.759 0.119
Size=524288 0.596 1.484 0.92 0.905 1.401 0.693 0.678 1.704 0.618	0.353 2.265 0.382 0.198 2.6 0.201 0.148 2.67 0.182	0.207 2.59 0.203 0.179 2.652 0.169	0.15 2.691 0.159 0.179 2.656 0.165 0.134	2.735 0.132 0.145 2.712 0.142 0.14 2.715 0.145 0.14	2.719 0.141 0.131 2.738 0.131
Size=1048576 0.549 1.376 1.075 0.872 1.292 0.836 0.573 1.655 0.772	. 0.381 2.123 0.496 0.208 2.553 0.239 0.15 2.625 0.226	0.202 2.54 0.258 0.259 2.455 0.286	0.382 2.079 0.538 0.301 2.263 0.436 0.269		
Size=2097152 0.966 0.987 1.048 1.048 1.01 0.942 0.829 1.265 0.906 Size=4194304 0.923 1.033 1.044 1.056 0.954 0.99 0.84 1.263 0.897		0.368 2.211 0.42 0.444 2.052 0.504 0.431 1.53 1.039 0.473 1.506 1.021	0.537	1.937 0.699 0.403 1.905 0.692 0.388 1.982 0.631 0.418 1.531 0.894 0.583 1.525 0.892 0.555 1.705 0.74 0.52	1.959 0.623 0.548 1.686 0.766 1.553 0.927 0.665 1.406 0.929
Size=8388608 0.917 1.088 0.995 1.082 0.97 0.948 0.868 1.158 0.974		0.877 1.16 0.964 0.788 1.155 1.057			1.176 1.095 0.983 1.008 1.008
Size=16777216 0.909 1.052 1.039 0.929 0.864 1.207 1.02 0.875 1.105		0.809 1.23 0.961 0.91 1.078 1.012			0.973 1.045 0.998 0.963 1.039
Size=33554432 0.865 0.789 1.346 1.04 0.636 1.324 1.126 0.644 1.23		0.801 1.248 0.952 1.077 0.92 1.002			0.981 1.033 0.992 0.961 1.047
Size=67108864 1.037 0.601 1.362 1.235 0.547 1.219 1.149 0.62 1.231	1.011 0.876 1.113 0.969 1.082 0.949 1.081 0.963 0.956	0.97 1.147 0.883 0.898 1.131 0.971	1.065 1.137 0.798 1 1.209 0.791 0.928	1.191 0.881 0.977 1.037 0.986 0.99 1.016 0.995 0.981	0.958 1.061 1.01 0.985 1.005
Align=4031					
Align=4031 Size=4096 0.653 1.492 0.855 0.527 1.77 0.703 0.51 1.835 0.654	0.386 2.176 0.438 0.24 2.475 0.285 0.108 2.751 0.141	0.17 2.645 0.186 0.16 2.600 0.176	0.131 2.745 0.124 0.158 2.691 0.151 0.079	2,839 0,083 0,085 2,824 0,091 0,065 2,87 0,065 0,061	2.878 0.061 0.121 2.755 0.124
Size=8192		0.166 2.63 0.204 0.146 2.697 0.158	0.157 2.682 0.161 0.149 2.702 0.149 0.105	2.782 0.113 0.166 2.657 0.177 0.086 2.822 0.092 0.093	2.818 0.089 0.076 2.844 0.08
Size=16384 0.667 1.436 0.897 0.644 1.641 0.715 0.532 1.735 0.733		0.169 2.61 0.222 0.162 2.666 0.172	0.133 2.727 0.14 0.17 2.659 0.171 0.124	2.757 0.119 0.084 2.831 0.085 0.087 2.823 0.09 0.08 :	2.838 0.082 0.072 2.856 0.071
Size=32768 0.678 1.41 0.912 0.638 1.597 0.766 0.572 1.708 0.72 Size=65536 0.636 1.559 0.805 0.654 1.545 0.801 0.621 1.592 0.787		0.182 2.607 0.211 0.185 2.596 0.219 0.189 2.578 0.234 0.192 2.569 0.239	0.157	2.755 0.132 0.106 2.774 0.12 0.111 2.76 0.129 0.109 .	2.769 0.122 0.121 2.742 0.137
Size=65536 0.636 1.559 0.805 0.654 1.545 0.801 0.621 1.592 0.787 Size=131072 0.474 1.571 0.955 0.633 1.529 0.838 0.624 1.626 0.75		0.189 2.578 0.234 0.192 2.569 0.239 0.221 2.506 0.274 0.167 2.625 0.207	0.165	2.71 0.152 0.137 2.704 0.159 0.123 2.734 0.143 0.149 2.703 0.153 0.156 2.665 0.178 0.148 2.683 0.17 0.142	2.689 0.162 0.155 2.667 0.178 2.699 0.158 0.127 2.721 0.152
Size=262144 0.631 1.569 0.8 0.667 1.595 0.738 0.619 1.592 0.789		0.199 2.555 0.247 0.192 2.566 0.243	0.161 2.65 0.189 0.161 2.674 0.168 0.141	2.689 0.17 0.151 2.674 0.175 0.147 2.676 0.177 0.15	2.682 0.168 0.134 2.71 0.156
Size=524288 0.478 1.577 0.945 0.56 1.687 0.753 0.662 1.601 0.737		0.197 2.552 0.251 0.199 2.564 0.237	0.185 2.598 0.216 0.158 2.661 0.181 0.167	2.651 0.182 0.148 2.677 0.175 0.153 2.662 0.185 0.155	2.667 0.178 0.142 2.691 0.167
Size=1048576 0.433 1.499 1.068 0.664 1.516 0.82 0.559 1.516 0.925		0.229 2.481 0.29 0.277 2.35 0.373	0.301 2.255 0.443 0.322 2.194 0.484 0.288		
Size=2097152		0.385 2.154 0.461 0.462 2.006 0.532	0.439 1.787 0.774 0.403 1.762 0.835 0.362	1.928 0.711 0.342 2.046 0.611 0.445 1.818 0.737 0.393	1.901 0.706 0.603 1.662 0.734
Size=4194304 0.765 1.338 0.897 0.832 1.355 0.813 0.791 1.306 0.903 Size=8388608 0.77 1.426 0.804 0.821 1.334 0.844 0.846 1.24 0.914		0.482 1.557 0.962 0.494 1.586 0.92 0.84 1.23 0.929 0.82 1.244 0.936			1.59 0.85 0.784 1.294 0.922 1.103 1.102 0.974 0.992 1.034
Size=16777216 0.73 1.359 0.911 0.73 1.183 1.087 0.801 0.816 1.383		0.808 1.261 0.932 0.909 1.139 0.952			1.005 1.026 0.998 1.005 0.997
Size=33554432 0.738 1.039 1.224 0.999 0.962 1.039 1.107 0.714 1.179		0.917 1.223 0.86 0.886 1.159 0.955			0.956 1.042 0.992 0.963 1.045
Size=67108864 0.997 0.823 1.18 1.043 0.787 1.17 1.157 0.624 1.219	0.96 1.009 1.031 0.997 1.078 0.926 1.079 1.086 0.835	0.815 1.185 1 0.825 1.121 1.055	0.944 1.156 0.9 0.931 1.239 0.83 0.938	1.135 0.927 0.925 1.121 0.953 0.936 1.079 0.985 0.995	0.977 1.028 1.006 0.958 1.036
Align=4032					
Size=4096	0.161 2.671 0.168 0.101 2.772 0.127 0.066 2.831 0.103	0.083 2.829 0.088 0.071 2.844 0.085	0.073 2.85 0.077 0.051 2.89 0.058 0.043	2.913 0.044 0.052 2.897 0.051 0.041 2.917 0.042 0.036	2.928 0.036 0.055 2.879 0.066
Size=8192	0.171 2.623 0.206 0.105 2.744 0.151 0.096 2.807 0.097	0.097 2.801 0.102 0.103 2.792 0.105	0.064 2.863 0.073 0.071 2.86 0.069 0.043	2.91 <mark>3 </mark>	2.92 0.043 0.067 2.864 0.069
Size=16384 0.282 2.11 0.608 0.455 2.049 0.496 0.417 2.197 0.386	0.209 2.557 0.234 0.097 2.8 0.103 0.087 2.845 0.068	0.091 2.809 0.099 0.076 2.846 0.078	0.085	2.9 0.051 0.055 2.888 0.057 0.089 2.818 0.096 0.043 :	2.914 0.044 0.039 2.919 0.041
Size=32768 0.525 1.912 0.563 0.464 2.043 0.493 0.352 2.248 0.399 Size=65536 0.735 1.598 0.667 0.637 1.66 0.703 0.526 1.777 0.697	0.249 2.48 0.271 0.134 2.755 0.111 0.073 2.847 0.08 0.336 2.248 0.416 0.184 2.565 0.251 0.133 2.691 0.175	0.102 2.768 0.13 0.124 2.745 0.131 0.186 2.608 0.206 0.159 2.663 0.178	0.105 2.786 0.099 0.113 2.774 0.114 0.091 0.132 2.731 0.137 0.117 2.761 0.122 0.128	2.805 0.104 0.09 2.824 0.086 0.094 2.807 0.099 0.079 2.746 0.126 0.12 2.76 0.12 0.122 2.742 0.136 0.107	2.846 0.076 0.106 2.779 0.114 2.787 0.106 0.113 2.773 0.114
Size=131072		0.165 2.657 0.178 0.148 2.692 0.161	0.143 2.714 0.143 0.129 2.734 0.137 0.133	2.738	2.746 0.127 0.119 2.761 0.12
Size=262144	0.346 2.266 0.387 0.204 2.572 0.224 0.148 2.659 0.194	0.168 2.659 0.174 0.163 2.676 0.161	0.135 2.718 0.146 0.152 2.687 0.161 0.139	2.731 0.13 0.159 2.688 0.153 0.135 2.731 0.134 0.131	2.737 0.132 0.122 2.755 0.123
Size=524288 0.64 1.646 0.714 0.555 1.899 0.546 0.58 1.833 0.587	0.353 2.241 0.407 0.198 2.572 0.23 0.157 2.641 0.202	0.183 2.642 0.175 0.183 2.631 0.186	0.145 2.701 0.154 0.147 2.708 0.146 0.178	2.63 0.192 0.139 2.723 0.137 0.145 2.713 0.142 0.137	2.722 0.14 0.13 2.74 0.13
Size=1048576 0.591 1.606 0.803 0.68 1.679 0.641 0.585 1.629 0.786		0.219 2.514 0.267 0.302 2.365 0.333	0.326 2.231 0.443 0.295 2.245 0.46 0.263		2.359 0.366 0.307 2.301 0.393
Size=2097152 0.753 1.403 0.844 0.774 1.339 0.888 0.844 1.325 0.831 Size=4194304 0.756 1.398 0.846 0.875 1.239 0.886 0.818 1.315 0.867		0.383 2.154 0.463 0.384 2.241 0.375 0.465 1.557 0.977 0.475 1.681 0.844	0.468 1.839 0.693 0.422 1.715 0.863 0.387 0.58 1.633 0.787 0.721 1.419 0.86 0.56	1.912 0.701 0.405 2.013 0.582 0.395 1.953 0.652 0.403 1.606 0.834 0.598 1.635 0.767 0.614 1.599 0.786 0.543	1.947 0.65 0.45 1.896 0.654 1.539 0.919 0.652 1.349 0.998
Size=8388608 0.788 1.351 0.86 0.877 1.276 0.847 0.832 1.215 0.952		0.88 1.19 0.93 0.734 1.196 1.07		1.156 1.038 0.771 1.153 1.077 0.774 1.115 1.111 0.8	
Size=16777216 0.807 1.358 0.835 0.78 1.111 1.109 0.843 0.733 1.424		1.007 0.899 1.094 0.886 1.21 0.904			1.11 0.976 0.994 0.967 1.039
Size=33554432 0.905 1.014 1.081 1.063 0.898 1.039 1.123 0.886 0.991		0.937 1.131 0.932 0.975 1.008 1.018			1.018 1.045 1.008 0.958 1.034
Size=67108864 1.108 0.729 1.163 1.12 0.712 1.167 1.151 0.621 1.228	1.017 0.866 1.118 1.069 0.984 0.947 0.923 1.12 0.957	0.795 1.14 1.065 0.921 1.05 1.029	0.894 1.287 0.819 0.907 1.187 0.907 0.968	1.168 0.864 0.898 1.097 1.005 0.973 1.041 0.986 1.01	0.961 1.029 1.013 0.952 1.036
Align=4033					
Size=4096 0.416 2.029 0.555 0.416 2.004 0.58 0.327 2.289 0.384	0.238 2.458 0.304 0.203 2.584 0.213 0.11 2.74 0.15	0.108 2.783 0.108 0.132 2.747 0.121	0.138 2.748 0.113 0.095 2.813 0.092 0.088	2.825 0.087 0.065 2.876 0.059 0.054 2.894 0.052 0.054	2.896 0.051 0.054 2.888 0.058
Size=8192 0.569 1.767 0.664 0.554 1.807 0.639 0.458 1.952 0.591	0.343 2.282 0.375 0.173 2.643 0.184 0.102 2.757 0.141	0.121 2.743 0.137 0.115 2.75 0.135	0.141 2.745 0.115 0.122 2.774 0.104 0.071	2.854 0.076 0.112 2.773 0.115 0.076 2.851 0.073 0.061 :	2.871 0.068 0.07 2.863 0.067
Size=16384 0.409 1.868 0.723 0.583 1.821 0.596 0.467 1.936 0.597	0.345 2.284 0.371 0.179 2.614 0.208 0.109 2.76 0.132	0.143 2.717 0.139 0.155 2.709 0.135	0.122 2.77 0.108 0.091 2.806 0.103 0.072	2.848 0.081 0.076 2.861 0.063 0.08 2.839 0.081 0.136	2.735 0.129 0.09 2.828 0.082
Size=32768	0.293 2.349 0.358 0.166 2.634 0.2 0.122 2.748 0.13 0.349 2.261 0.389 0.209 2.54 0.25 0.13 2.688 0.182	0.157 2.678 0.165 0.145 2.704 0.151 0.181 2.62 0.2 0.145 2.7 0.155	0.124 2.749 0.127 0.11 2.778 0.112 0.108 0.115 2.757 0.128 0.127 2.752 0.121 0.166	2.767 0.125 0.107 2.784 0.109 0.079 2.831 0.09 0.099 2.659 0.174 0.116 2.77 0.114 0.11 2.774 0.116 0.134	2.801 0.1 0.095 2.81 0.095 2.731 0.135 0.121 2.757 0.122
Size=131072 0.471 1.722 0.806 0.647 1.654 0.699 0.583 1.807 0.61	0.349 2.261 0.389 0.209 2.54 0.25 0.13 2.688 0.182 0.369 2.201 0.43 0.208 2.551 0.241 0.139 2.674 0.187	0.181 2.62 0.2 0.145 2.7 0.155 0.188 2.619 0.193 0.182 2.635 0.183	0.115 2.757 0.128 0.127 2.752 0.121 0.166 0.135 2.728 0.137 0.141 2.718 0.141 0.137	2.723 0.14 0.126 2.748 0.126 0.127 2.733 0.14 0.13 1	2.731 0.135 0.121 2.757 0.122 2.738 0.133 0.124 2.75 0.126
Size=262144		0.183 2.625 0.193 0.145 2.702 0.153	0.138 2.724 0.138 0.13 2.734 0.136 0.126	2.738	2.729 0.137 0.127 2.747 0.126
Size=524288 0.641 1.588 0.77 0.663 1.751 0.586 0.62 1.708 0.672		0.177 2.64 0.183 0.205 2.588 0.207	0.18 2.643 0.177 0.158 2.687 0.155 0.133	2.727 0.14 0.149 2.701 0.149 0.147 2.692 0.161 0.139 :	2.718 0.143 0.129 2.741 0.13
		0.24 2.48 0.28 0.276 2.398 0.326	0.339 2.225 0.436 0.306 2.261 0.433 0.273	2.343 0.384 0.254 2.412 0.334 0.254 2.409 0.337 0.277	2.35 0.373 0.355 2.27 0.375
Size=1048576					4.050 0.704 0.000 4.500 0.740
Size=2097152 0.667 1.419 0.915 0.835 1.355 0.81 0.838 1.319 0.843	0.545 1.842 0.613 0.415 2.098 0.487 0.398 2.096 0.505	0.399 2.103 0.498 0.414 2.084 0.502	0.493 1.849 0.658 0.391 1.808 0.8 0.401	1.785 0.814 0.389 1.988 0.622 0.362 2.007 0.631 0.338	1.958 0.704 0.663 1.588 0.749
	0.545		0.493 1.849 0.658 0.391 1.808 0.8 0.401 0.778 1.495 0.726 0.717 1.492 0.791 0.663	1.785 0.814 0.389 1.988 0.622 0.362 2.007 0.631 0.338	1.953 0.704 0.663 1.588 0.749 1.697 0.765 0.709 1.247 1.043 1.11 1.097 0.959 1.02 1.021
Size=2097152 0.667 1.419 0.915 0.835 1.355 0.81 0.838 1.319 0.843 Size=4194304 0.887 1.401 0.912 0.855 1.32 0.825 0.819 1.299 0.892 0.855 1.327 0.868 0.848 1.159 0.893 0.826 0.829	0.545 1842 0.613 0.415 2.086 0.427 0.39 2.096 0.508 0.62 1603 0.778 0.488 1.59 0.921 0.48 1.572 0.948 0.643 1.253 1.104 0.649 1.284 1.067 0.905 1.102 0.992 1.007 1.008 0.985 0.917 1.225 0.858 0.903 1.151 0.946	0.399 2.103 0.498 0.414 2.084 0.502 0.401 1.736 0.863 0.461 1.653 0.886 0.87 1.159 0.971 0.75 1.255 0.995 0.875 1.253 0.872 0.925 1.232 0.842	0.49: 1.64: 0.658 0.39! 1.63: 0.8 0.401 0.778 1.495 0.726 0.717 1.492 0.791 0.663 0.791 1.151 1.059 0.809 1.15 1.042 0.817 0.805 1.303 0.891 0.874 1.69 0.957 0.888	1.785 0.814 0.369 1.545 0.622 0.362 2.007 0.631 0.336 1.549 0.788 0.567 1.655 0.774 0.634 1.109 0.758 0.538 1.165 1.018 0.751 1.145 1.105 0.848 1.122 1.03 0.793 1.09 1.022 0.94 1.025 1.035 0.988 1.019 1.022 0.982	1.697 0.765 0.709 1.247 1.043 1.11 1.097 0.959 1.02 1.021 0.991 1.026 0.981 0.972 1.047
Size=2097152 0.667 1.419 0.915 0.835 1.355 0.81 0.838 1.319 0.843 [Size=4194304 0.667 1.401 0.912 0.855 1.32 0.825 0.815 1.289 0.889 [Size=4388008 0.785 1.386 0.829 0.855 1.277 0.888 0.848 1.159 0.993	0.62 0.70 0.613 2.006 0.643 2.006 0.645 0.00 0.65 0.65 0.00 0.65 0.65	0.399 2.103 0.498 0.414 2.084 0.502 0.401 1.736 0.863 0.461 1.653 0.886 0.87 1.159 0.971 0.75 1.255 0.995	0.446 1.649 0.658 0.384 1.53 0.8 0.401 0.778 1.495 0.726 0.717 1.492 0.791 0.663 0.791 1.151 1.059 0.809 1.15 1.042 0.817 0.805 1.803 0.891 0.874 1.169 0.957 0.888 1.031 0.98 0.989 0.992 1.103 0.904 0.991	1.785 0.814 0.928 0.822 0.322 0.202 0.022 0.032 0.032 0.033 <th< td=""><td>1.697 0.765 0.709 1.247 1.043 1.11 1.097 0.959 1.02 1.021</td></th<>	1.697 0.765 0.709 1.247 1.043 1.11 1.097 0.959 1.02 1.021