

Spatialisateur

spat5 benchmark

ircam
Centre
Pompidou



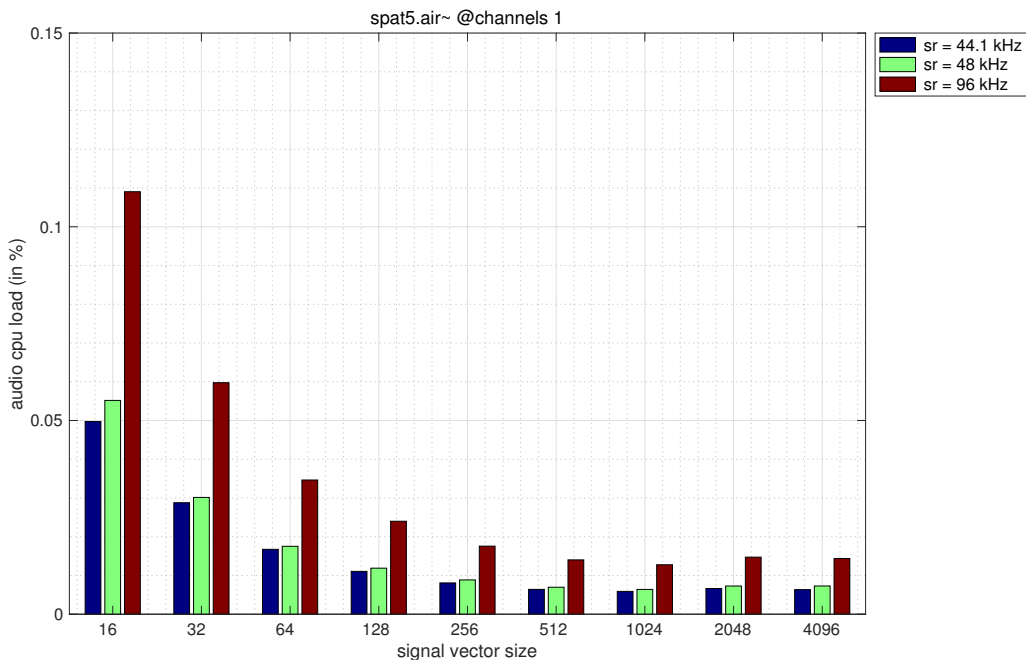
S SORBONNE
UNIVERSITÉ

STMS Lab (UMR 9912), Ircam – CNRS – Sorbonne Université
1 place Igor-Stravinsky,
75004, Paris, France
<http://www.ircam.fr>

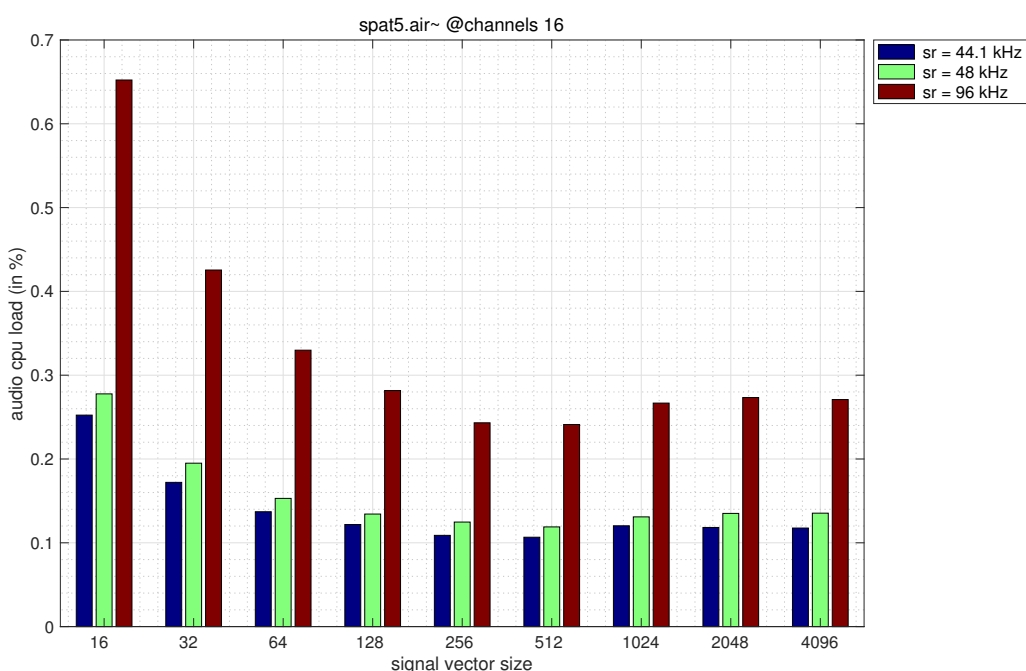
Release Version : 5.2.x
Updated : May 3, 2021

Setup

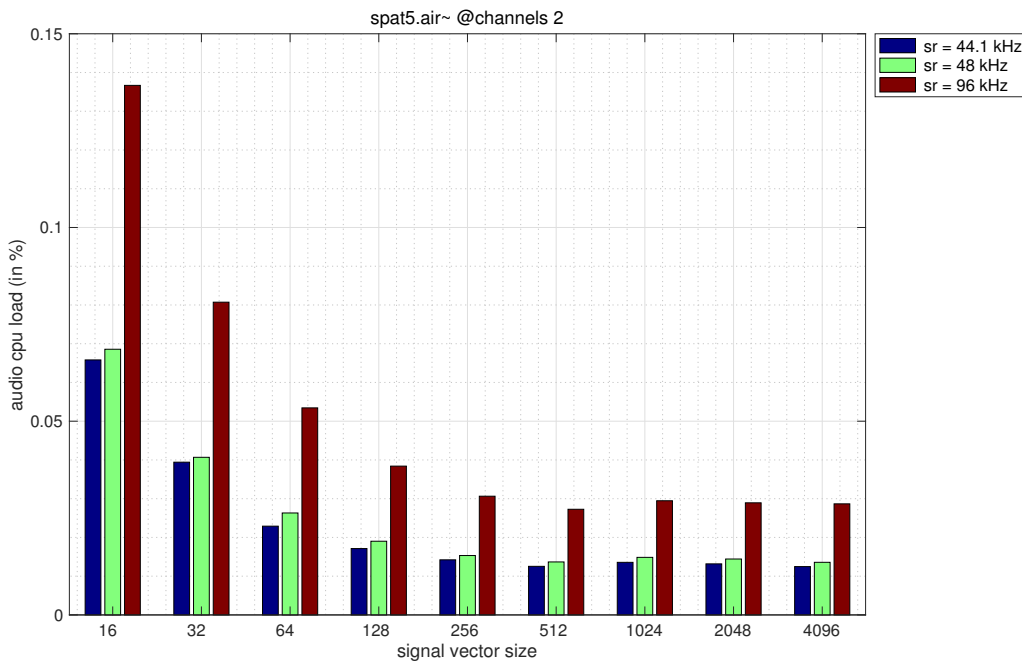
Spat : 5.2.3
Floating point precision : 32 bits
Architecture : x86_64
Host : tcarpent@EAC-2629-Carpentier
OS : macOS 10.15.7
Computer model : MacPro6,1
CPU Type : Intel(R) Xeon(R) CPU E5-1650 v2 @ 3.50GHz
CPU : 12 cores (6 physical CPUs) @ 3500 MHz
Memory : 65536 MB
Benchmark date : 03-May-2021 03:14:48
Compiler : clang 12.0.0
Compilation mode : Release



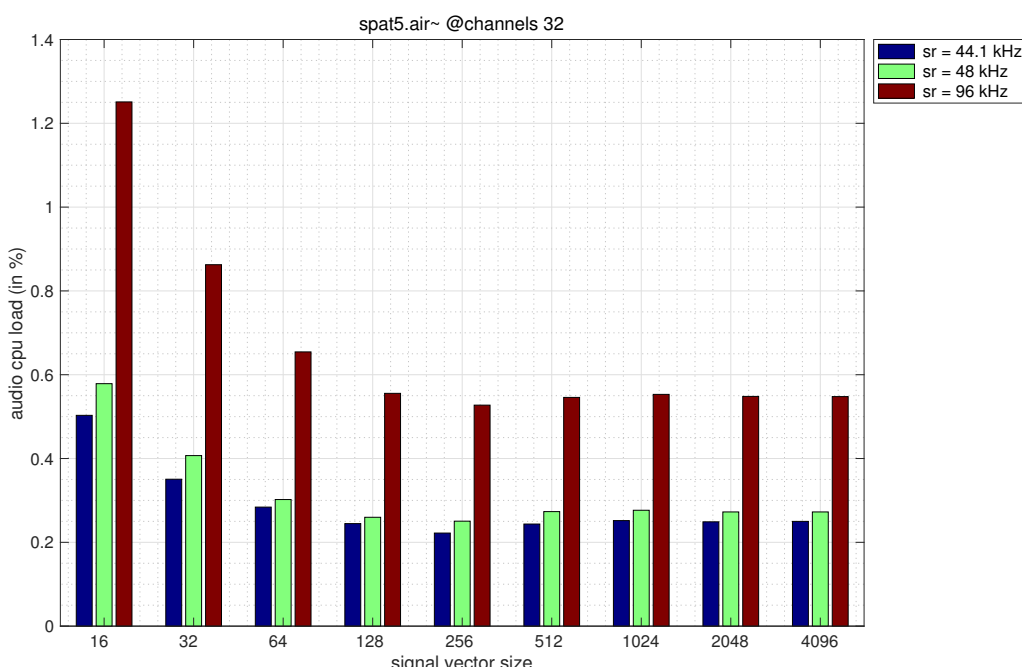
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0497 % | 0.0288 % | 0.0167 % | 0.0111 % | 0.00807 % | 0.00641 % | 0.00589 % | 0.00663 % | 0.00634 % |
| 48 kHz | 0.0552 % | 0.0301 % | 0.0175 % | 0.0119 % | 0.00885 % | 0.00696 % | 0.0064 % | 0.00727 % | 0.00729 % |
| 96 kHz | 0.109 % | 0.0598 % | 0.0346 % | 0.024 % | 0.0176 % | 0.014 % | 0.0128 % | 0.0147 % | 0.0144 % |



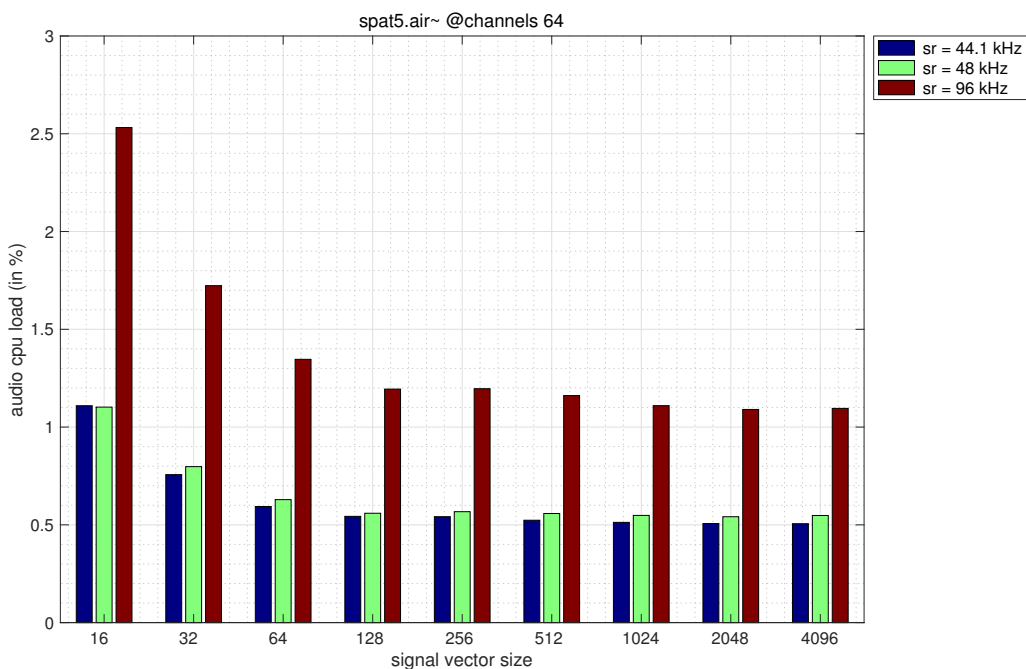
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.252 % | 0.172 % | 0.137 % | 0.122 % | 0.109 % | 0.107 % | 0.12 % | 0.118 % | 0.118 % |
| 48 kHz | 0.278 % | 0.195 % | 0.153 % | 0.134 % | 0.125 % | 0.119 % | 0.131 % | 0.135 % | 0.135 % |
| 96 kHz | 0.652 % | 0.426 % | 0.33 % | 0.282 % | 0.243 % | 0.241 % | 0.267 % | 0.273 % | 0.271 % |



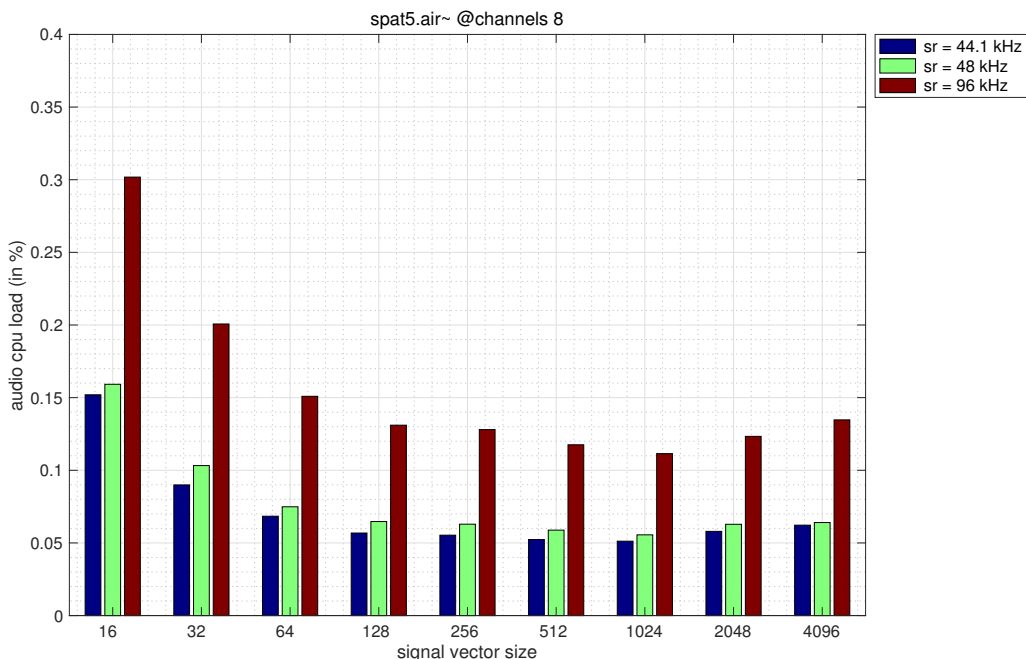
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0658 % | 0.0394 % | 0.0229 % | 0.0171 % | 0.0142 % | 0.0125 % | 0.0136 % | 0.0132 % | 0.0125 % |
| 48 kHz | 0.0686 % | 0.0407 % | 0.0263 % | 0.0190 % | 0.0153 % | 0.0137 % | 0.0149 % | 0.0144 % | 0.0136 % |
| 96 kHz | 0.1340 % | 0.0807 % | 0.0534 % | 0.0384 % | 0.0306 % | 0.0273 % | 0.0295 % | 0.0289 % | 0.0287 % |



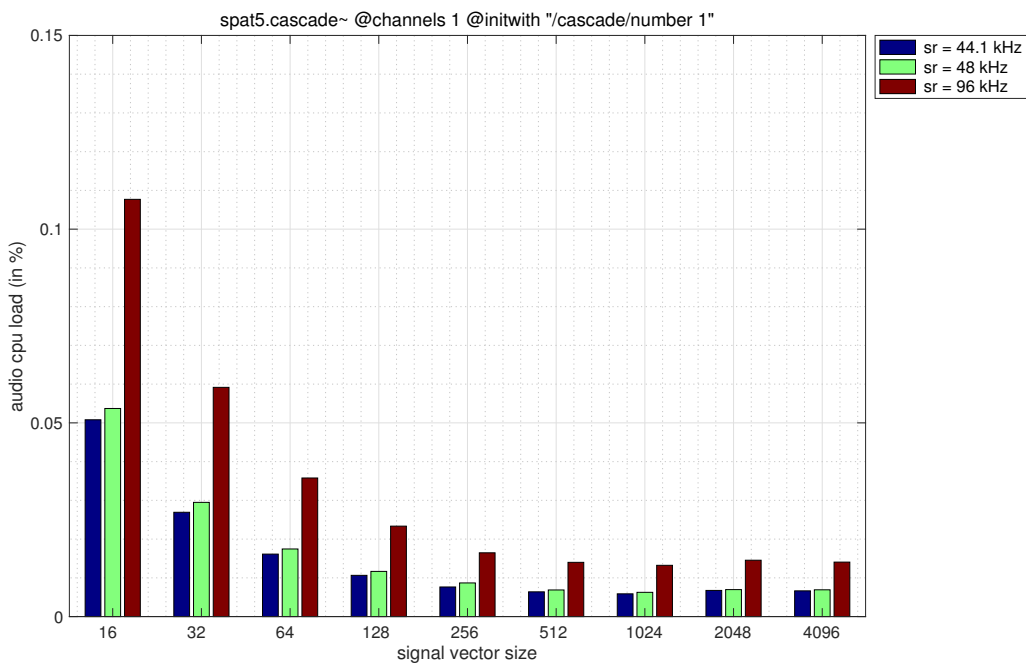
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.503 % | 0.351 % | 0.284 % | 0.245 % | 0.222 % | 0.244 % | 0.252 % | 0.249 % | 0.25 % |
| 48 kHz | 0.579 % | 0.407 % | 0.302 % | 0.26 % | 0.251 % | 0.273 % | 0.277 % | 0.273 % | 0.273 % |
| 96 kHz | 1.25 % | 0.863 % | 0.654 % | 0.556 % | 0.527 % | 0.546 % | 0.553 % | 0.548 % | 0.548 % |



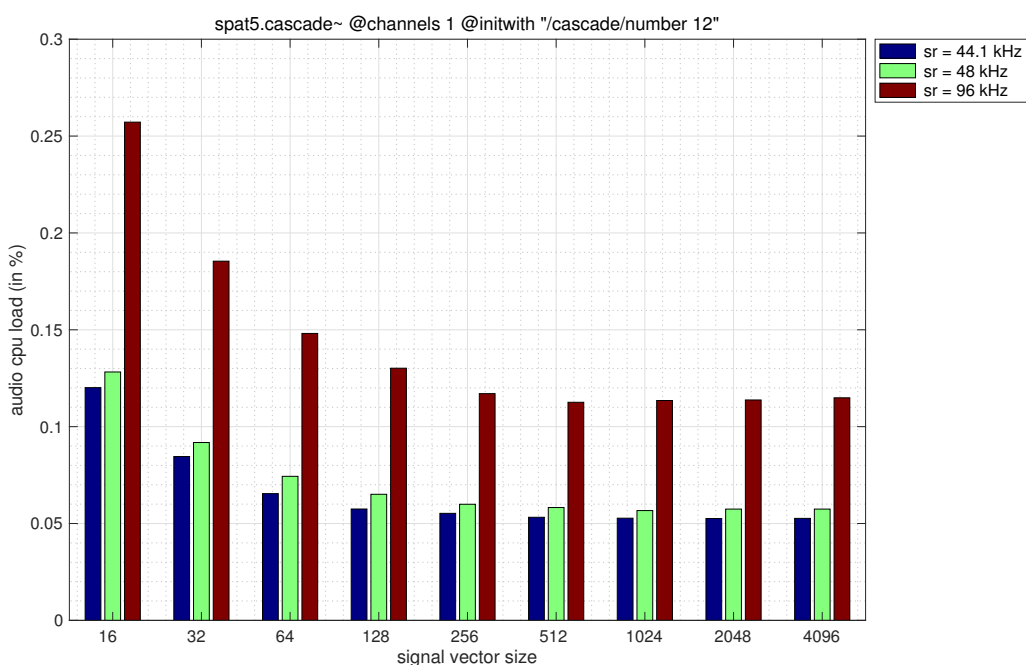
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.11 % | 0.757 % | 0.594 % | 0.543 % | 0.542 % | 0.524 % | 0.513 % | 0.507 % | 0.506 % |
| 48 kHz | 1.1 % | 0.798 % | 0.629 % | 0.559 % | 0.567 % | 0.558 % | 0.548 % | 0.541 % | 0.548 % |
| 96 kHz | 2.53 % | 1.72 % | 1.35 % | 1.19 % | 1.2 % | 1.16 % | 1.11 % | 1.09 % | 1.1 % |



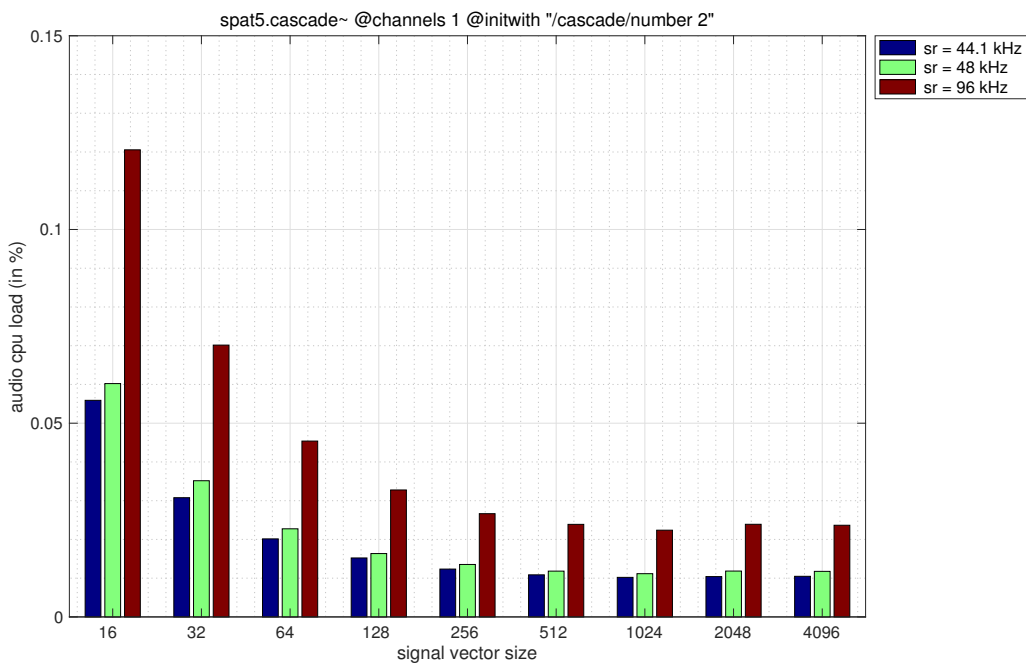
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.152 % | 0.0899 % | 0.0684 % | 0.0568 % | 0.0553 % | 0.0523 % | 0.0512 % | 0.058 % | 0.0622 % |
| 48 kHz | 0.159 % | 0.103 % | 0.0749 % | 0.0647 % | 0.0629 % | 0.0588 % | 0.0556 % | 0.0628 % | 0.064 % |
| 96 kHz | 0.302 % | 0.201 % | 0.151 % | 0.131 % | 0.128 % | 0.118 % | 0.111 % | 0.123 % | 0.135 % |



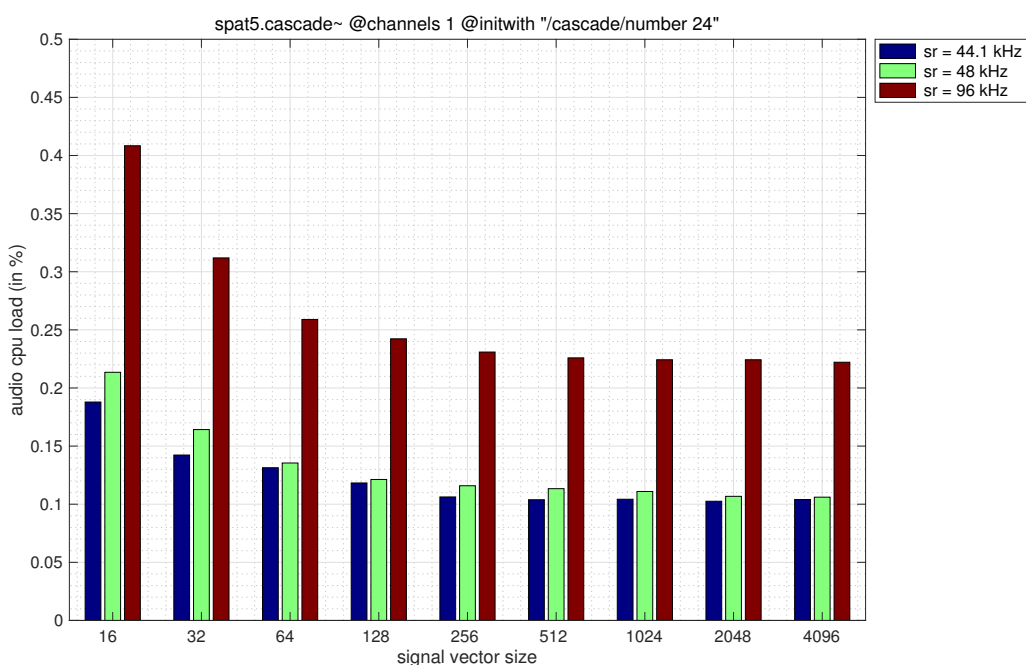
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0508 % | 0.0269 % | 0.0161 % | 0.0106 % | 0.00765 % | 0.00639 % | 0.00587 % | 0.00675 % | 0.00664 % |
| 48 kHz | 0.0537 % | 0.0295 % | 0.0175 % | 0.0117 % | 0.00869 % | 0.00687 % | 0.00626 % | 0.00697 % | 0.00691 % |
| 96 kHz | 0.108 % | 0.0592 % | 0.0358 % | 0.0233 % | 0.0165 % | 0.014 % | 0.0132 % | 0.0146 % | 0.0141 % |



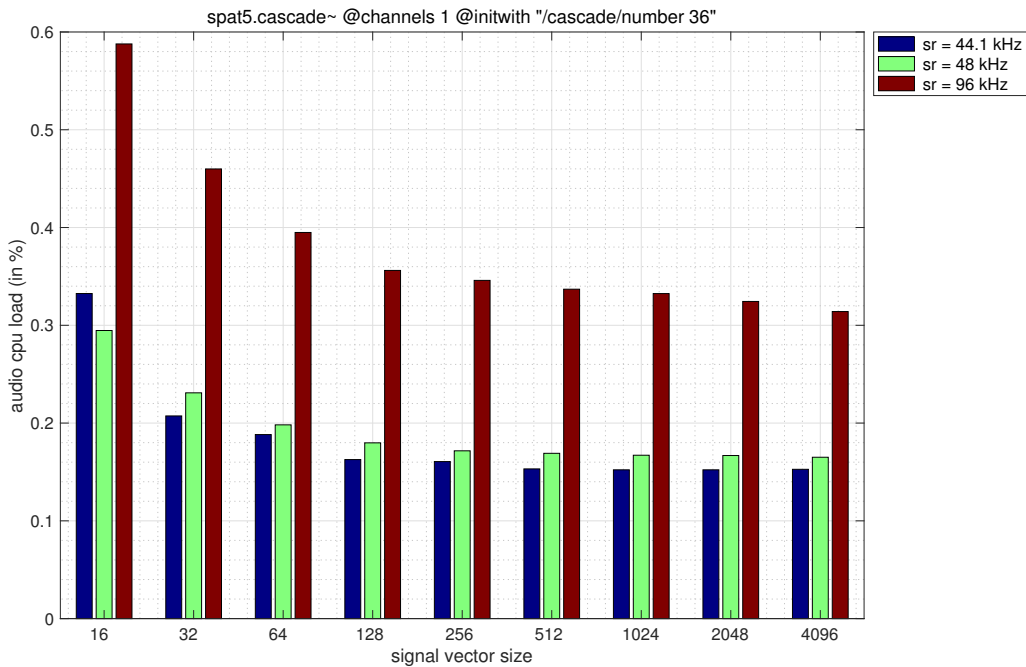
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.12 % | 0.0846 % | 0.0654 % | 0.0575 % | 0.0552 % | 0.0532 % | 0.0527 % | 0.0526 % | 0.0526 % |
| 48 kHz | 0.128 % | 0.0918 % | 0.0744 % | 0.0651 % | 0.0599 % | 0.0582 % | 0.0567 % | 0.0574 % | 0.0574 % |
| 96 kHz | 0.257 % | 0.185 % | 0.148 % | 0.13 % | 0.117 % | 0.113 % | 0.113 % | 0.114 % | 0.115 % |



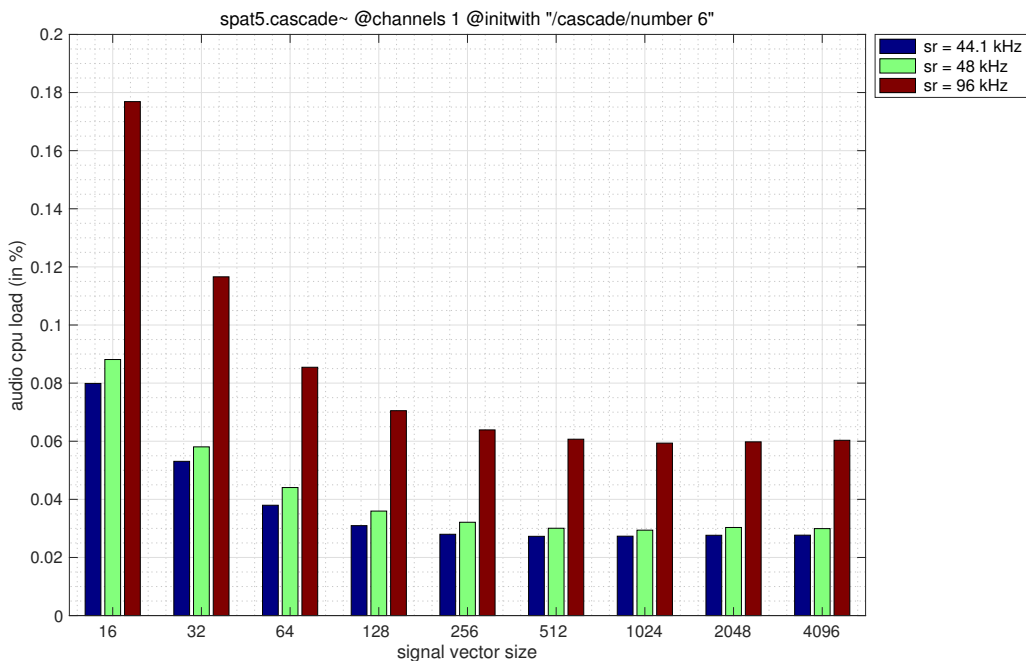
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0559 % | 0.0308 % | 0.0201 % | 0.0152 % | 0.0124 % | 0.0109 % | 0.0102 % | 0.0104 % | 0.0105 % |
| 48 kHz | 0.0602 % | 0.0352 % | 0.0227 % | 0.0164 % | 0.0135 % | 0.0118 % | 0.0112 % | 0.0118 % | 0.0118 % |
| 96 kHz | 0.121 % | 0.0702 % | 0.0454 % | 0.0328 % | 0.0266 % | 0.0239 % | 0.0224 % | 0.0239 % | 0.0237 % |



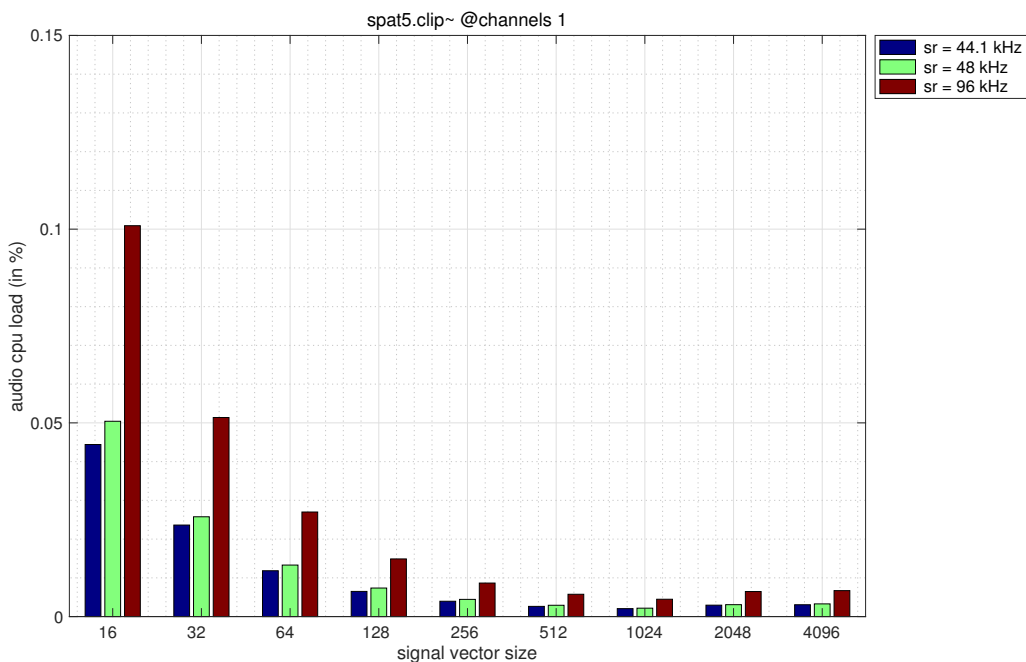
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.188 % | 0.142 % | 0.131 % | 0.118 % | 0.106 % | 0.104 % | 0.104 % | 0.103 % | 0.104 % |
| 48 kHz | 0.213 % | 0.164 % | 0.135 % | 0.121 % | 0.116 % | 0.113 % | 0.111 % | 0.107 % | 0.106 % |
| 96 kHz | 0.408 % | 0.312 % | 0.259 % | 0.242 % | 0.231 % | 0.226 % | 0.224 % | 0.224 % | 0.222 % |



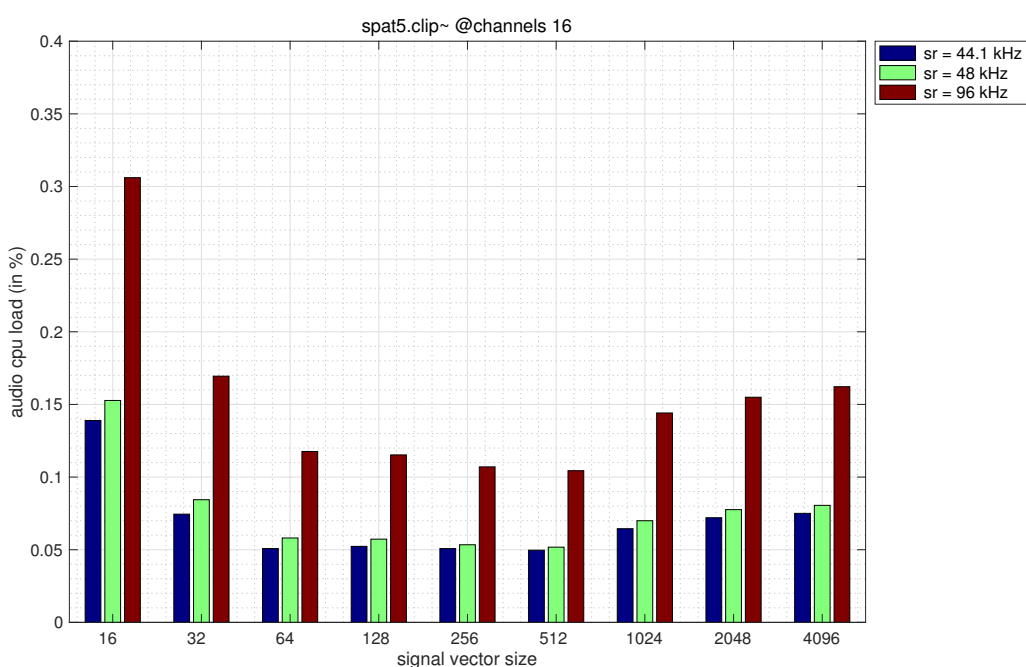
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.332 % | 0.207 % | 0.188 % | 0.163 % | 0.161 % | 0.153 % | 0.152 % | 0.152 % | 0.153 % |
| 48 kHz | 0.295 % | 0.231 % | 0.198 % | 0.18 % | 0.172 % | 0.169 % | 0.167 % | 0.167 % | 0.165 % |
| 96 kHz | 0.588 % | 0.46 % | 0.395 % | 0.356 % | 0.346 % | 0.337 % | 0.332 % | 0.324 % | 0.314 % |



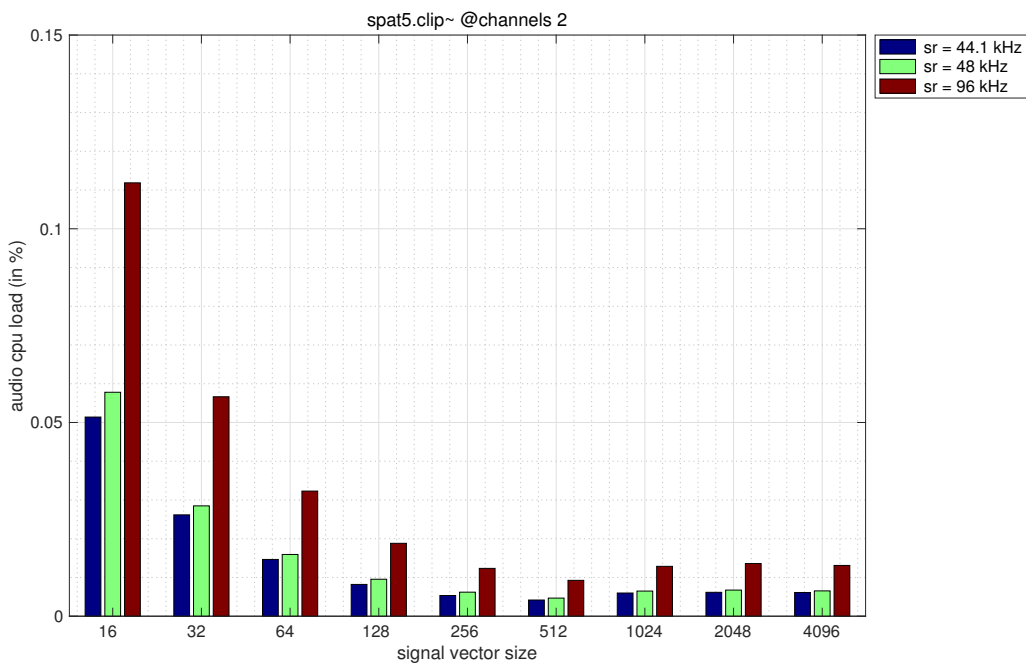
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0799 % | 0.0531 % | 0.038 % | 0.0309 % | 0.028 % | 0.0273 % | 0.0273 % | 0.0276 % | 0.0277 % |
| 48 kHz | 0.0881 % | 0.0581 % | 0.0441 % | 0.036 % | 0.0321 % | 0.0301 % | 0.0294 % | 0.0303 % | 0.0299 % |
| 96 kHz | 0.177 % | 0.117 % | 0.0855 % | 0.0705 % | 0.0639 % | 0.0607 % | 0.0594 % | 0.0598 % | 0.0603 % |



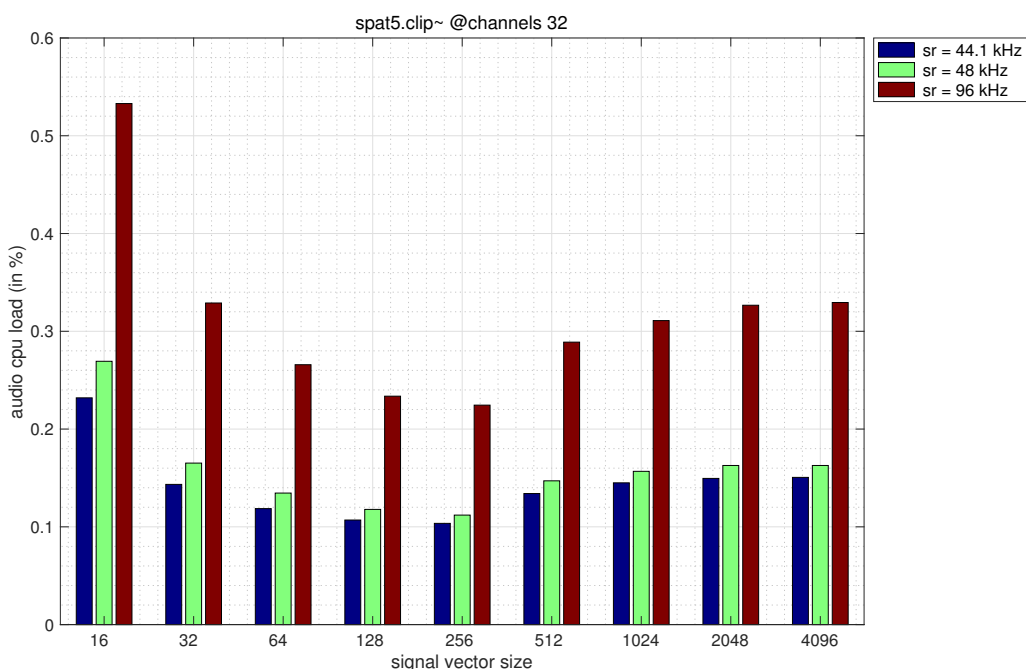
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0444 % | 0.0236 % | 0.0118 % | 0.0065 % | 0.00396 % | 0.00263 % | 0.00205 % | 0.00295 % | 0.00306 % |
| 48 kHz | 0.0504 % | 0.0258 % | 0.0133 % | 0.00737 % | 0.00444 % | 0.00292 % | 0.00217 % | 0.00308 % | 0.00328 % |
| 96 kHz | 0.101 % | 0.0514 % | 0.027 % | 0.0149 % | 0.00866 % | 0.00576 % | 0.00448 % | 0.00647 % | 0.0067 % |



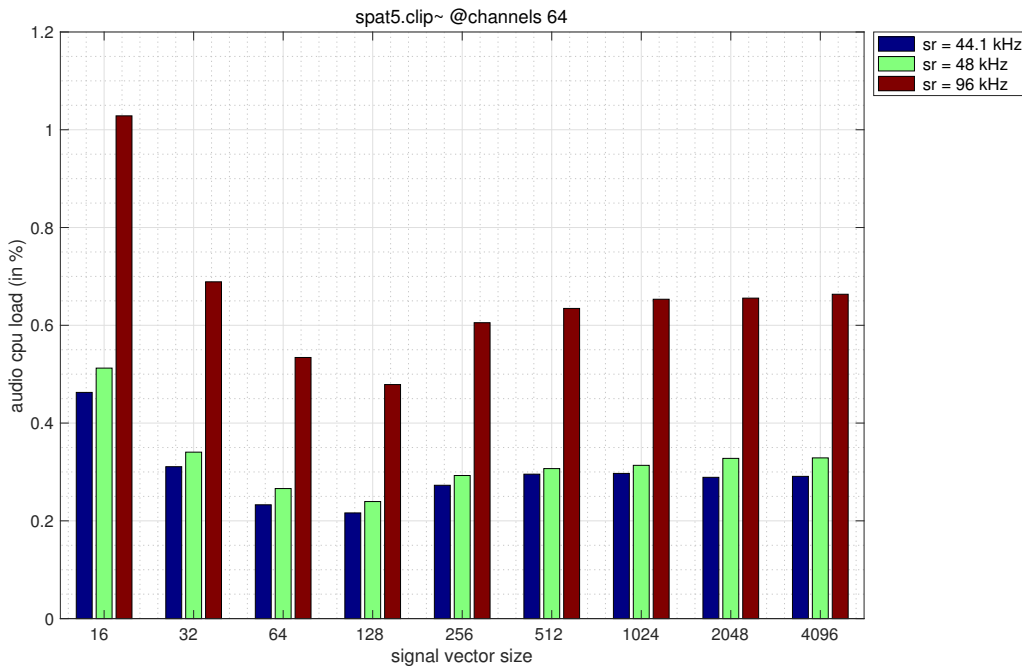
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.139 % | 0.0745 % | 0.0508 % | 0.0523 % | 0.0508 % | 0.0497 % | 0.0645 % | 0.072 % | 0.075 % |
| 48 kHz | 0.153 % | 0.0844 % | 0.0581 % | 0.0573 % | 0.0534 % | 0.0518 % | 0.07 % | 0.0776 % | 0.0805 % |
| 96 kHz | 0.306 % | 0.169 % | 0.118 % | 0.115 % | 0.107 % | 0.104 % | 0.144 % | 0.155 % | 0.162 % |



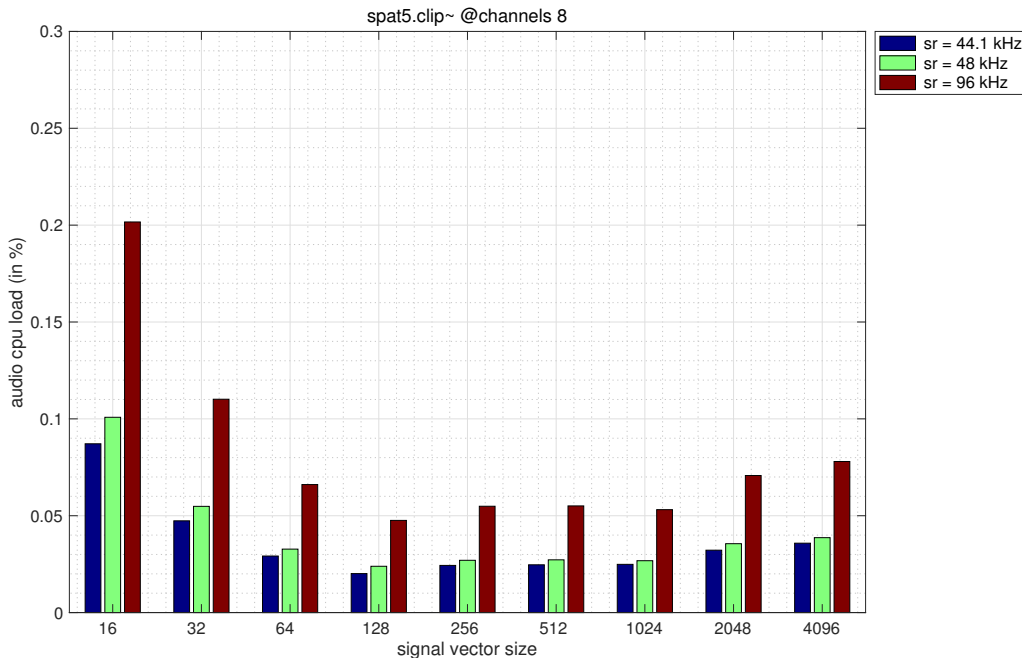
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0514 % | 0.0262 % | 0.0147 % | 0.0082 % | 0.00534 % | 0.00418 % | 0.00599 % | 0.00617 % | 0.00612 % |
| 48 kHz | 0.0578 % | 0.0285 % | 0.0159 % | 0.00954 % | 0.00621 % | 0.00467 % | 0.00649 % | 0.00674 % | 0.00654 % |
| 96 kHz | 0.112 % | 0.0566 % | 0.0323 % | 0.0188 % | 0.0123 % | 0.00925 % | 0.0129 % | 0.0136 % | 0.0131 % |



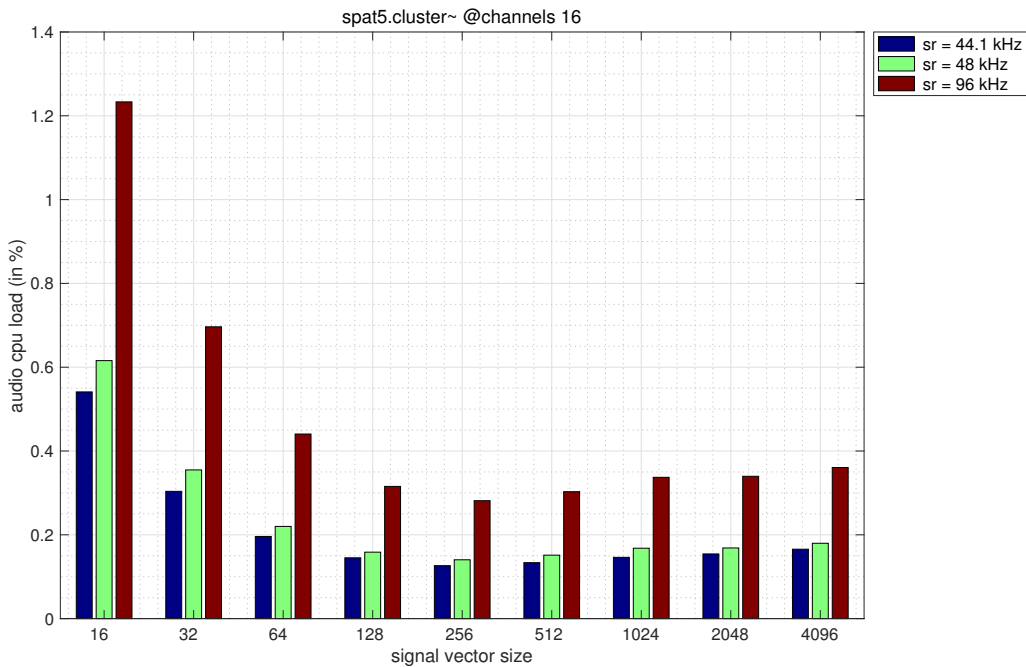
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.232 % | 0.143 % | 0.119 % | 0.107 % | 0.104 % | 0.134 % | 0.145 % | 0.15 % | 0.151 % |
| 48 kHz | 0.269 % | 0.165 % | 0.135 % | 0.118 % | 0.112 % | 0.147 % | 0.157 % | 0.163 % | 0.163 % |
| 96 kHz | 0.533 % | 0.329 % | 0.266 % | 0.234 % | 0.224 % | 0.289 % | 0.311 % | 0.327 % | 0.329 % |



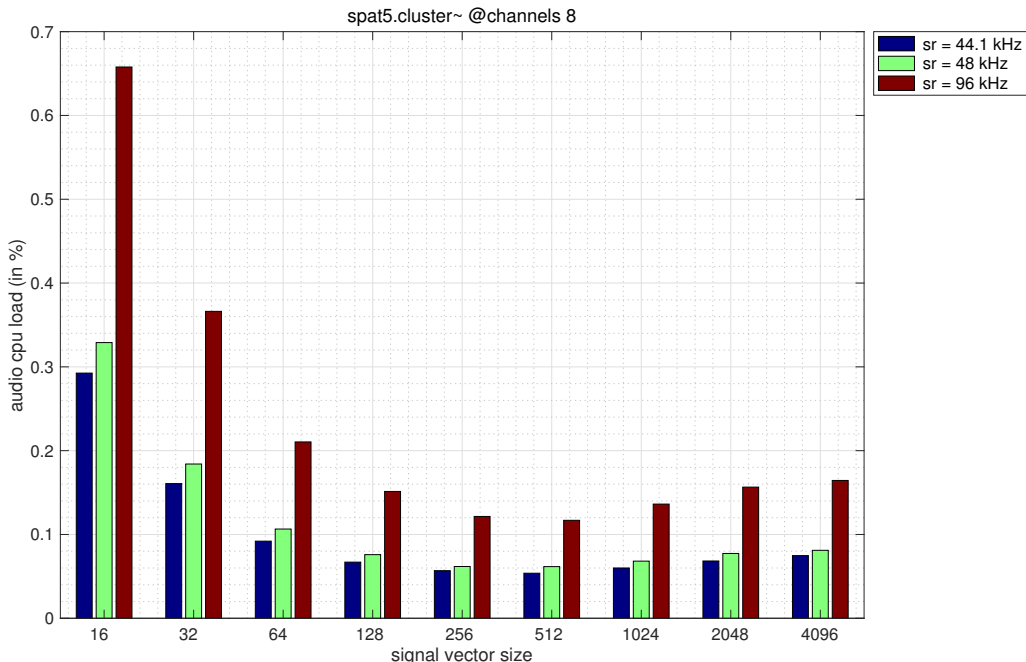
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.463 % | 0.311 % | 0.233 % | 0.216 % | 0.273 % | 0.295 % | 0.297 % | 0.289 % | 0.291 % |
| 48 kHz | 0.512 % | 0.341 % | 0.266 % | 0.239 % | 0.293 % | 0.307 % | 0.314 % | 0.328 % | 0.329 % |
| 96 kHz | 1.03 % | 0.689 % | 0.534 % | 0.479 % | 0.605 % | 0.635 % | 0.653 % | 0.656 % | 0.664 % |



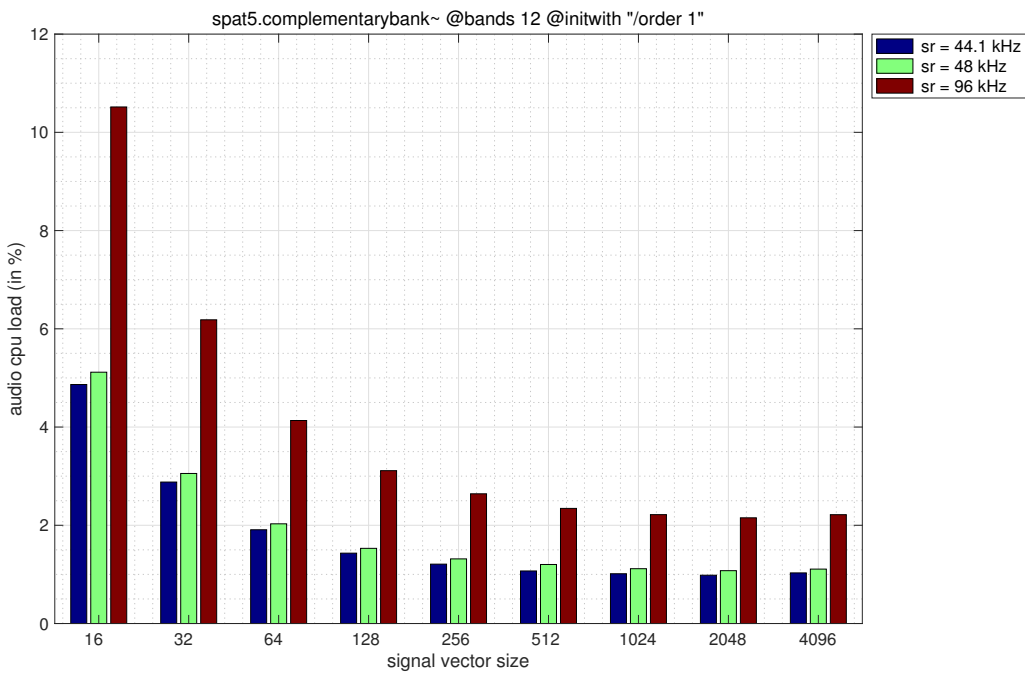
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0871 % | 0.0474 % | 0.0292 % | 0.0201 % | 0.0244 % | 0.0247 % | 0.0249 % | 0.0322 % | 0.0358 % |
| 48 kHz | 0.101 % | 0.0548 % | 0.0328 % | 0.0239 % | 0.027 % | 0.0272 % | 0.0268 % | 0.0356 % | 0.0387 % |
| 96 kHz | 0.202 % | 0.11 % | 0.0661 % | 0.0476 % | 0.0549 % | 0.0551 % | 0.0531 % | 0.0708 % | 0.078 % |



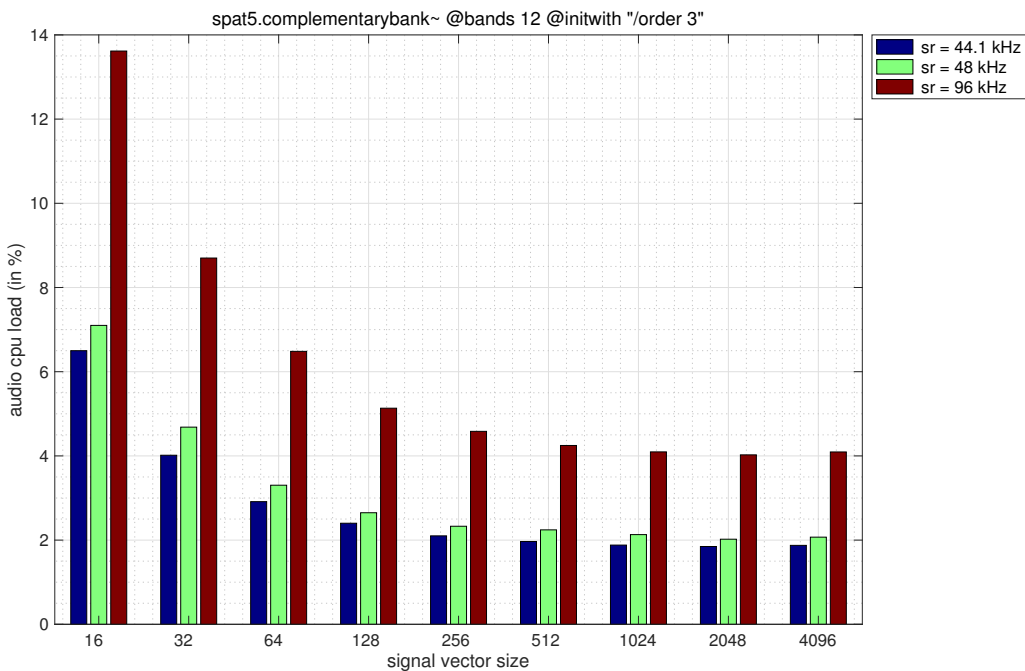
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.541 % | 0.304 % | 0.196 % | 0.145 % | 0.126 % | 0.134 % | 0.146 % | 0.154 % | 0.166 % |
| 48 kHz | 0.616 % | 0.355 % | 0.22 % | 0.159 % | 0.14 % | 0.151 % | 0.168 % | 0.169 % | 0.18 % |
| 96 kHz | 1.23 % | 0.696 % | 0.441 % | 0.316 % | 0.281 % | 0.303 % | 0.337 % | 0.34 % | 0.361 % |



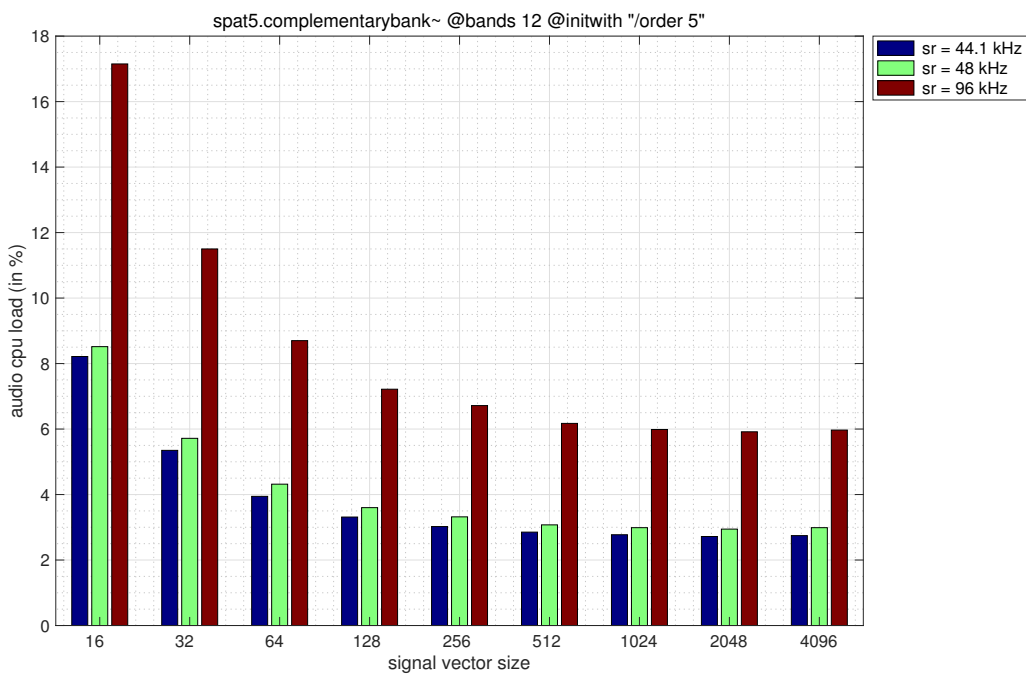
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.293 % | 0.161 % | 0.092 % | 0.067 % | 0.0568 % | 0.0538 % | 0.06 % | 0.0684 % | 0.0748 % |
| 48 kHz | 0.329 % | 0.184 % | 0.106 % | 0.0759 % | 0.0618 % | 0.0617 % | 0.0682 % | 0.0774 % | 0.0811 % |
| 96 kHz | 0.658 % | 0.366 % | 0.21 % | 0.151 % | 0.122 % | 0.117 % | 0.136 % | 0.157 % | 0.164 % |



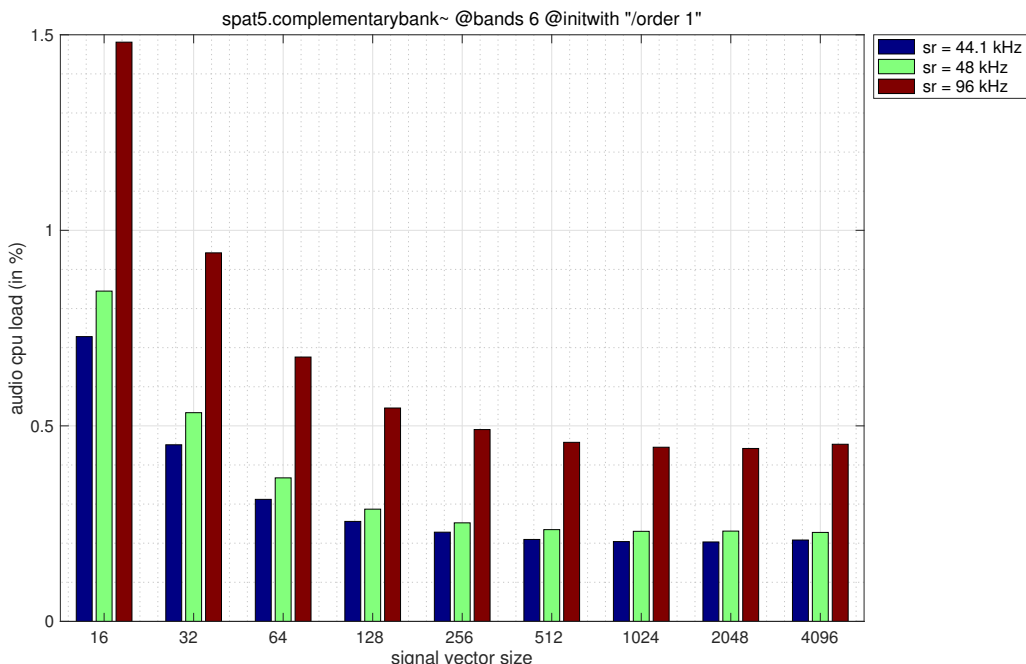
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 44.1 kHz | 4.87 % | 2.88 % | 1.91 % | 1.43 % | 1.21 % | 1.07 % | 1.01 % | 0.984 % | 1.03 % |
| 48 kHz | 5.12 % | 3.05 % | 2.03 % | 1.53 % | 1.32 % | 1.2 % | 1.12 % | 1.08 % | 1.11 % |
| 96 kHz | 10.5 % | 6.18 % | 4.13 % | 3.11 % | 2.64 % | 2.34 % | 2.22 % | 2.15 % | 2.22 % |



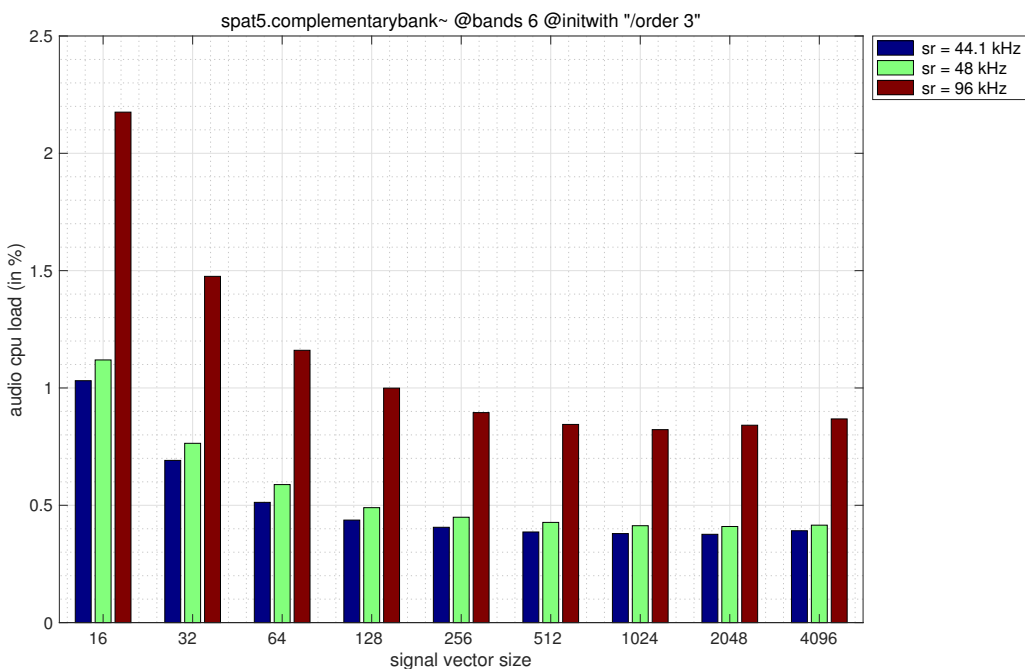
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 6.5 % | 4.02 % | 2.91 % | 2.4 % | 2.1 % | 1.97 % | 1.88 % | 1.85 % | 1.88 % |
| 48 kHz | 7.1 % | 4.68 % | 3.3 % | 2.65 % | 2.33 % | 2.24 % | 2.13 % | 2.02 % | 2.07 % |
| 96 kHz | 13.6 % | 8.7 % | 6.48 % | 5.13 % | 4.58 % | 4.25 % | 4.1 % | 4.02 % | 4.09 % |



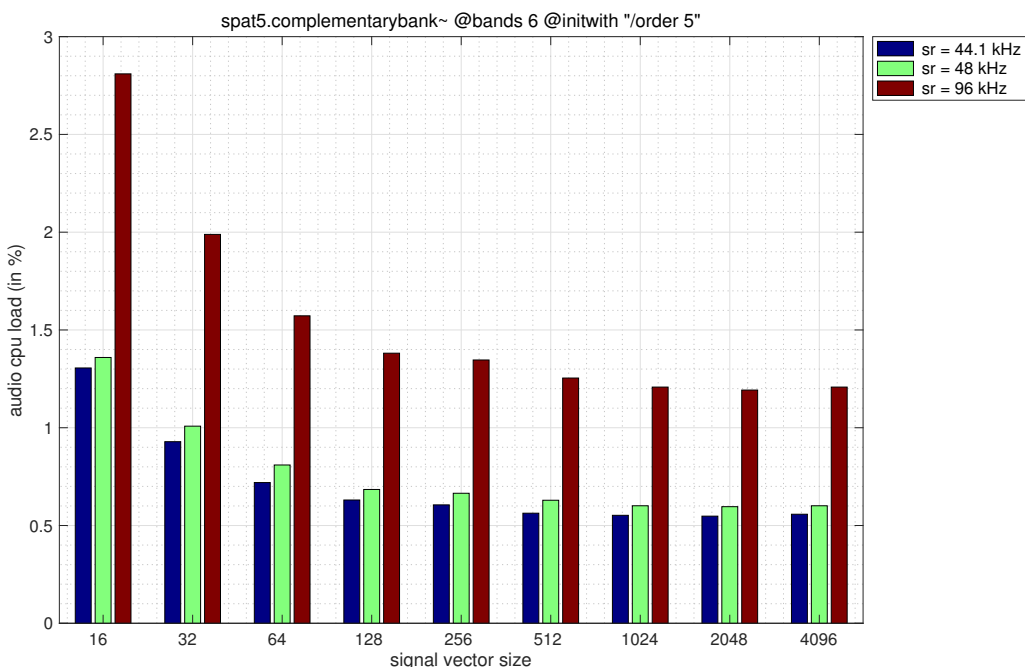
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 8.22 % | 5.35 % | 3.94 % | 3.31 % | 3.02 % | 2.85 % | 2.77 % | 2.72 % | 2.75 % |
| 48 kHz | 8.52 % | 5.72 % | 4.32 % | 3.6 % | 3.32 % | 3.07 % | 2.99 % | 2.94 % | 2.99 % |
| 96 kHz | 17.1 % | 11.5 % | 8.7 % | 7.22 % | 6.72 % | 6.17 % | 5.99 % | 5.92 % | 5.97 % |



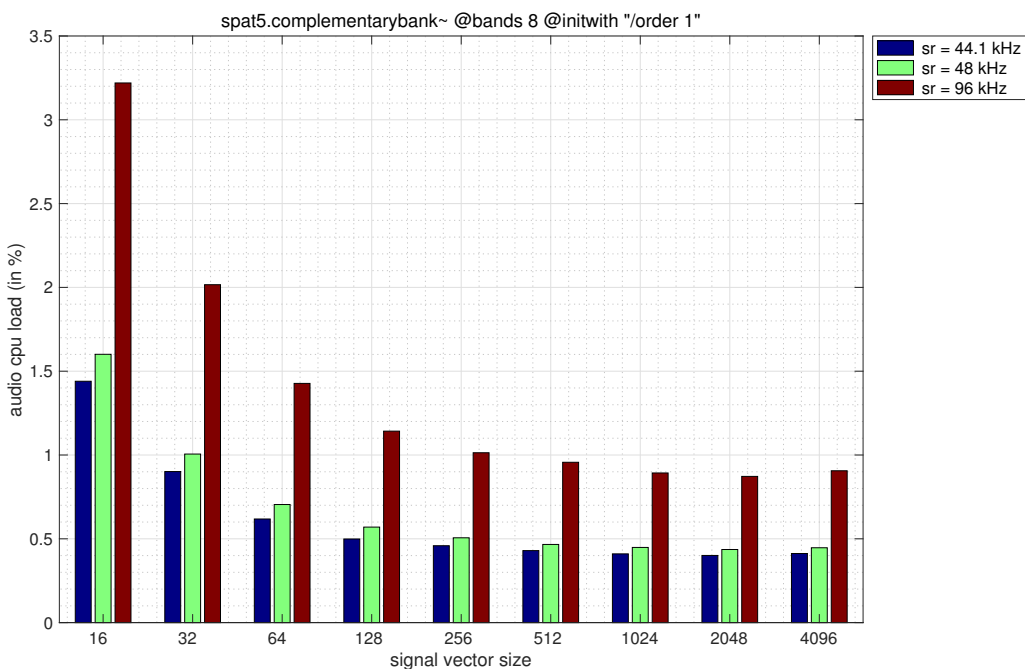
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.728 % | 0.452 % | 0.312 % | 0.256 % | 0.228 % | 0.21 % | 0.204 % | 0.203 % | 0.208 % |
| 48 kHz | 0.845 % | 0.534 % | 0.367 % | 0.287 % | 0.252 % | 0.235 % | 0.23 % | 0.231 % | 0.228 % |
| 96 kHz | 1.48 % | 0.942 % | 0.676 % | 0.546 % | 0.491 % | 0.458 % | 0.445 % | 0.442 % | 0.453 % |



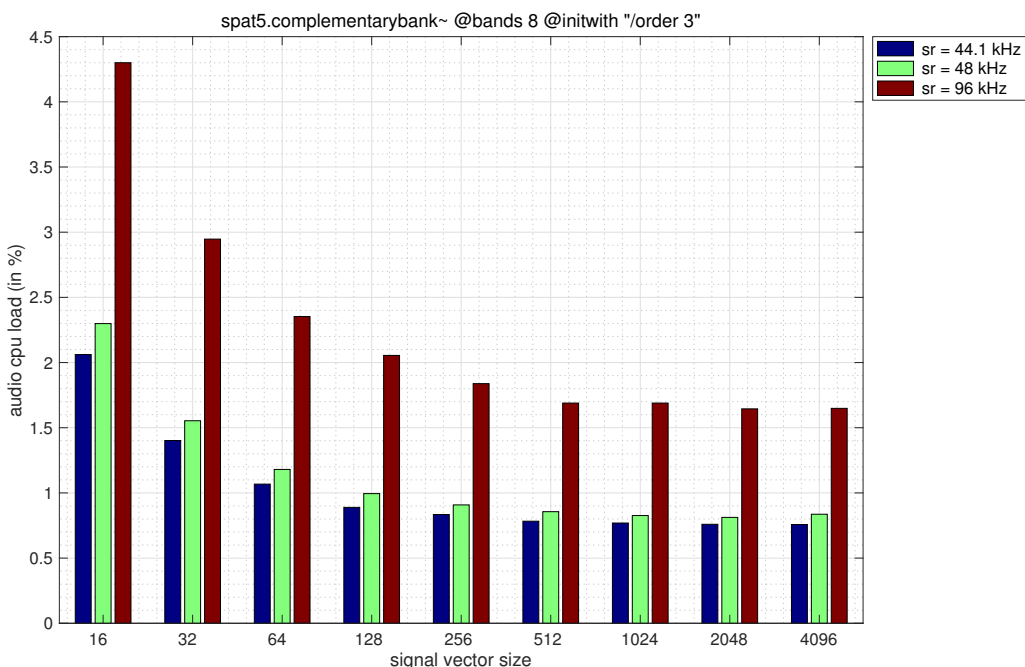
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.03 % | 0.691 % | 0.513 % | 0.437 % | 0.406 % | 0.386 % | 0.379 % | 0.376 % | 0.392 % |
| 48 kHz | 1.12 % | 0.764 % | 0.588 % | 0.49 % | 0.449 % | 0.427 % | 0.413 % | 0.41 % | 0.415 % |
| 96 kHz | 2.18 % | 1.48 % | 1.16 % | 0.999 % | 0.895 % | 0.845 % | 0.822 % | 0.841 % | 0.868 % |



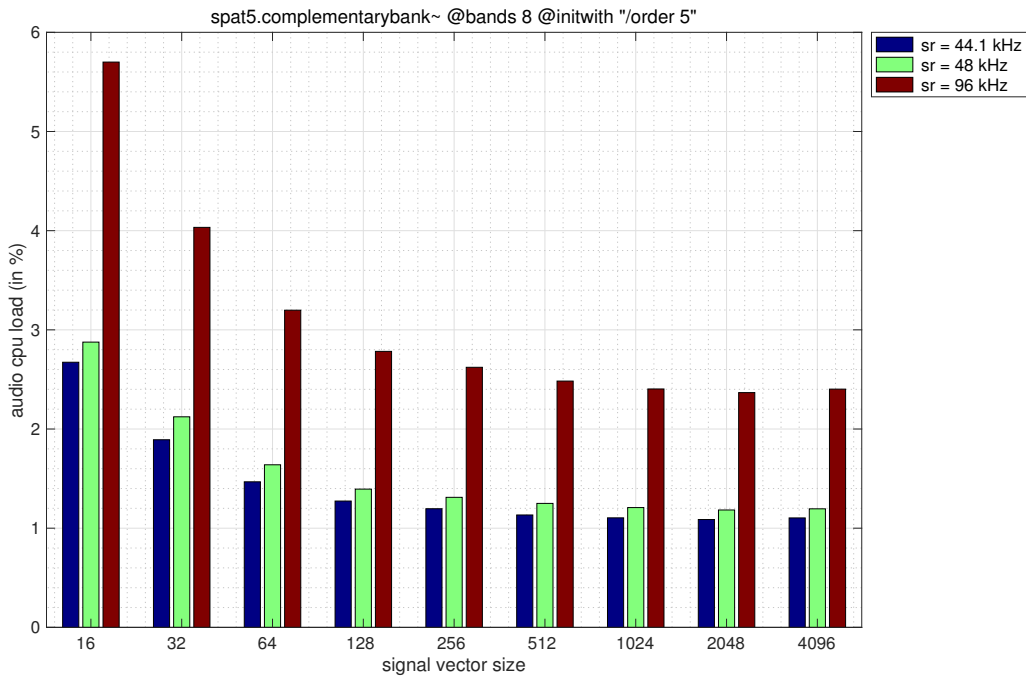
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.31 % | 0.929 % | 0.72 % | 0.63 % | 0.606 % | 0.563 % | 0.552 % | 0.548 % | 0.558 % |
| 48 kHz | 1.36 % | 1.01 % | 0.809 % | 0.684 % | 0.665 % | 0.629 % | 0.601 % | 0.596 % | 0.601 % |
| 96 kHz | 2.81 % | 1.99 % | 1.57 % | 1.38 % | 1.35 % | 1.25 % | 1.21 % | 1.19 % | 1.21 % |



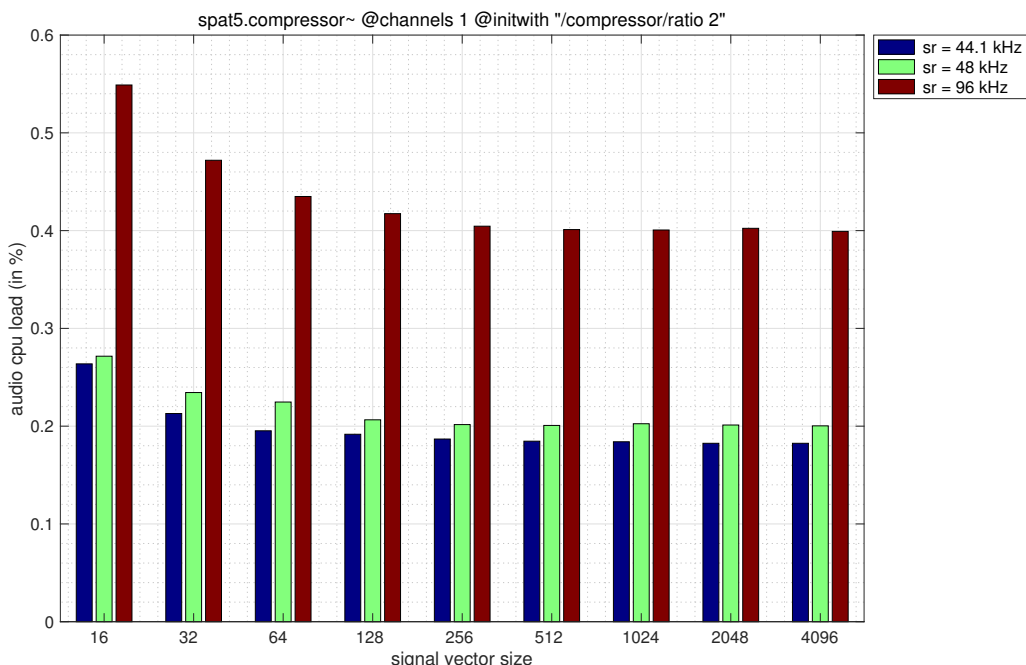
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.44 % | 0.901 % | 0.618 % | 0.499 % | 0.459 % | 0.43 % | 0.41 % | 0.401 % | 0.412 % |
| 48 kHz | 1.6 % | 1.01 % | 0.705 % | 0.57 % | 0.506 % | 0.466 % | 0.449 % | 0.436 % | 0.447 % |
| 96 kHz | 3.22 % | 2.02 % | 1.43 % | 1.14 % | 1.01 % | 0.957 % | 0.893 % | 0.872 % | 0.906 % |



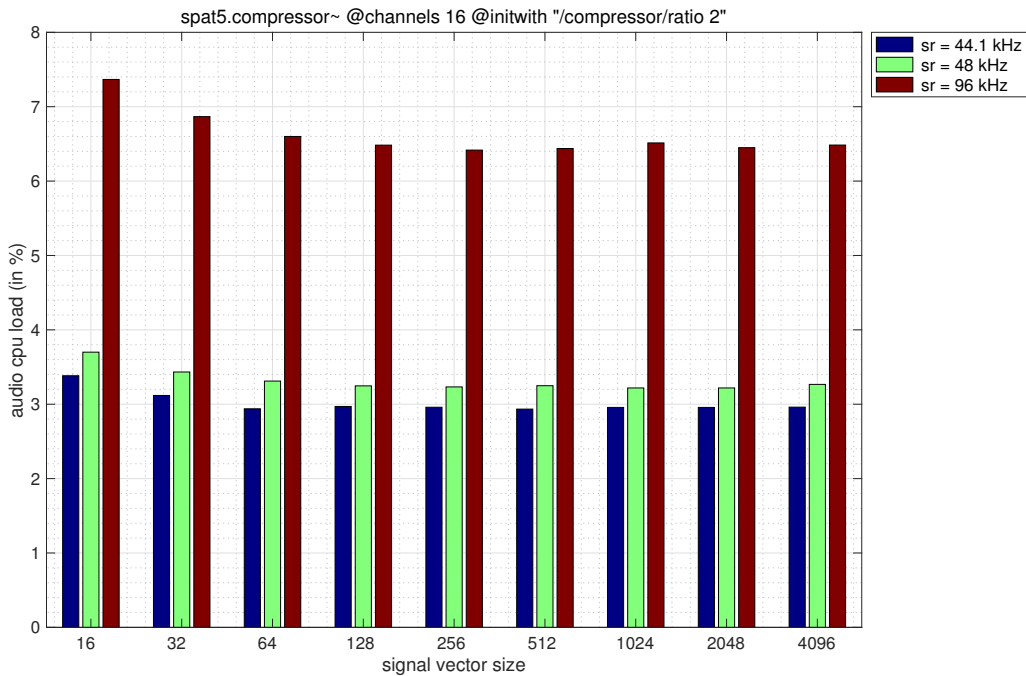
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.06 % | 1.4 % | 1.07 % | 0.889 % | 0.834 % | 0.783 % | 0.769 % | 0.759 % | 0.757 % |
| 48 kHz | 2.3 % | 1.55 % | 1.18 % | 0.995 % | 0.908 % | 0.856 % | 0.826 % | 0.812 % | 0.836 % |
| 96 kHz | 4.3 % | 2.95 % | 2.35 % | 2.05 % | 1.84 % | 1.69 % | 1.69 % | 1.64 % | 1.65 % |



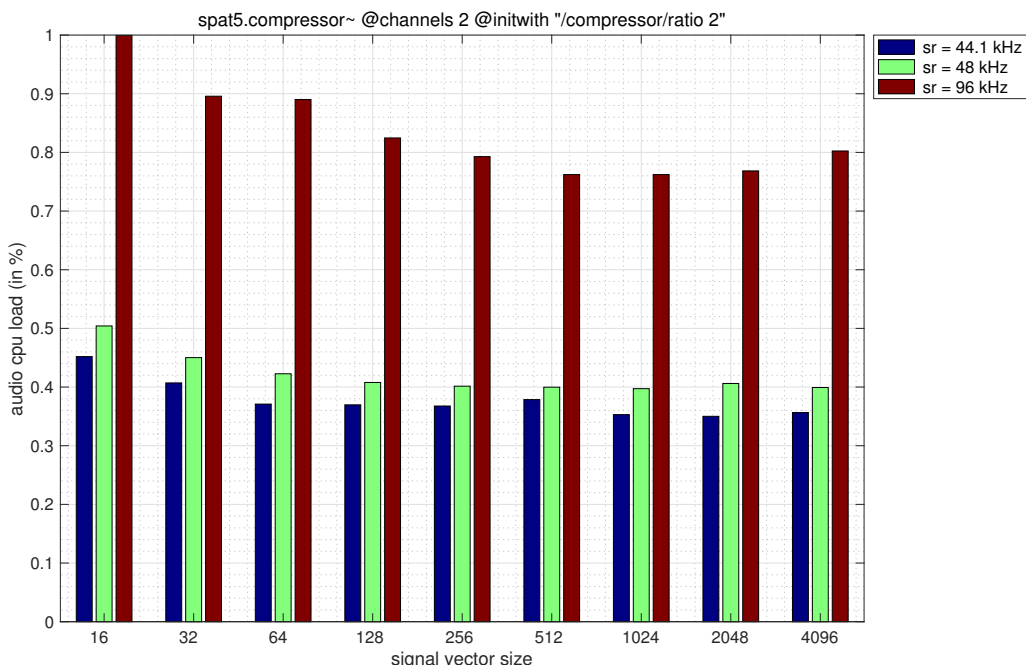
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 44.1 kHz | 2.67 % | 1.89 % | 1.47 % | 1.27 % | 1.2 % | 1.13 % | 1.1 % | 1.09 % | 1.1 % |
| 48 kHz | 2.88 % | 2.12 % | 1.64 % | 1.39 % | 1.31 % | 1.25 % | 1.21 % | 1.18 % | 1.2 % |
| 96 kHz | 5.67 % | 4.02 % | 3.20 % | 2.78 % | 2.62 % | 2.48 % | 2.40 % | 2.37 % | 2.4 % |



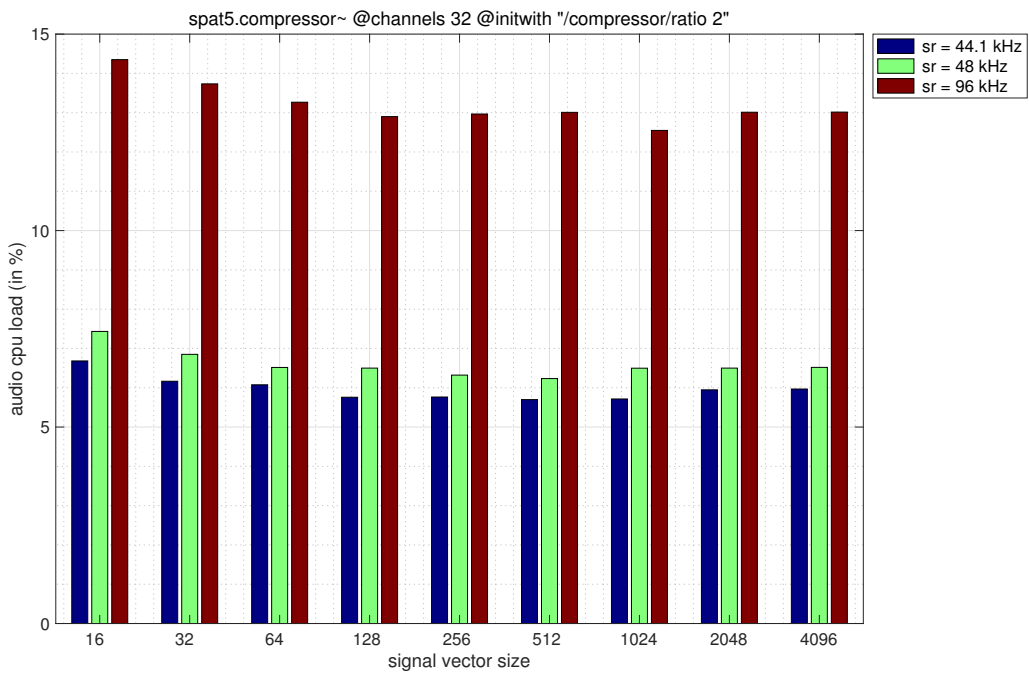
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.264 % | 0.213 % | 0.195 % | 0.192 % | 0.187 % | 0.185 % | 0.184 % | 0.182 % | 0.182 % |
| 48 kHz | 0.272 % | 0.234 % | 0.225 % | 0.206 % | 0.202 % | 0.201 % | 0.202 % | 0.201 % | 0.2 % |
| 96 kHz | 0.549 % | 0.472 % | 0.435 % | 0.417 % | 0.405 % | 0.401 % | 0.401 % | 0.402 % | 0.399 % |



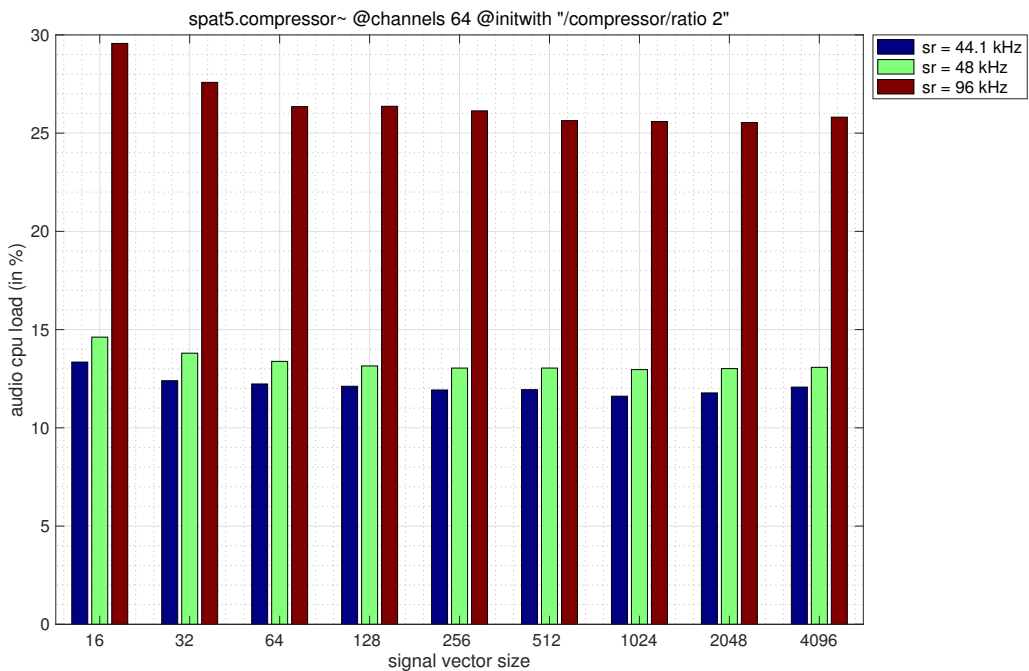
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 3.38 % | 3.12 % | 2.94 % | 2.97 % | 2.96 % | 2.93 % | 2.96 % | 2.96 % | 2.96 % |
| 48 kHz | 3.7 % | 3.43 % | 3.31 % | 3.25 % | 3.23 % | 3.25 % | 3.22 % | 3.22 % | 3.27 % |
| 96 kHz | 7.37 % | 6.87 % | 6.6 % | 6.48 % | 6.42 % | 6.44 % | 6.51 % | 6.45 % | 6.48 % |



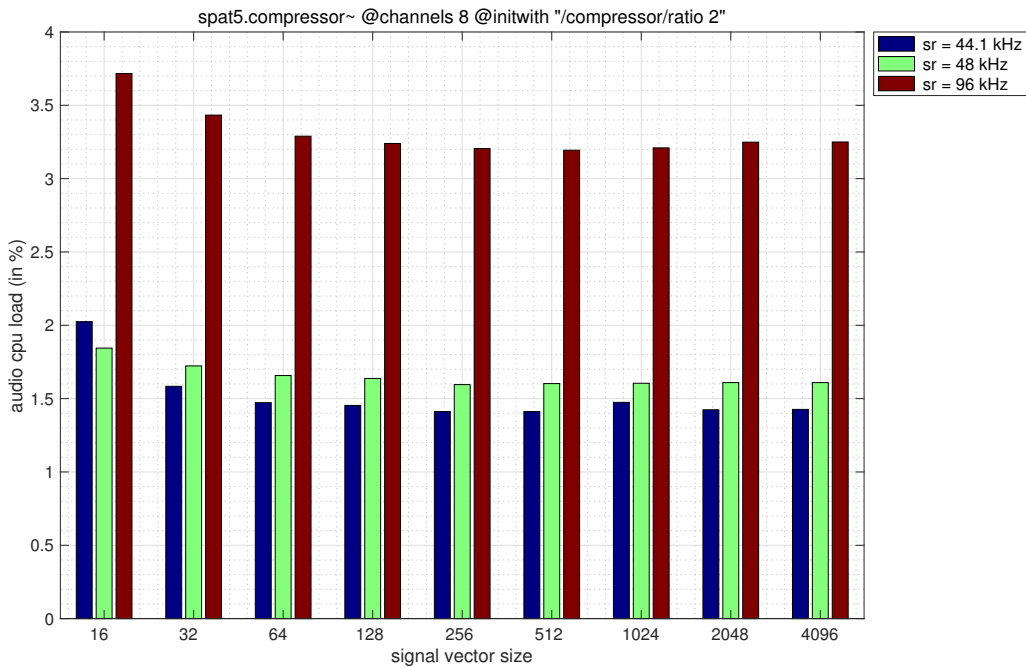
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.452 % | 0.407 % | 0.371 % | 0.37 % | 0.368 % | 0.379 % | 0.353 % | 0.35 % | 0.357 % |
| 48 kHz | 0.504 % | 0.407 % | 0.423 % | 0.408 % | 0.401 % | 0.40 % | 0.397 % | 0.406 % | 0.399 % |
| 96 kHz | 1 % | 0.896 % | 0.89 % | 0.825 % | 0.793 % | 0.762 % | 0.762 % | 0.768 % | 0.802 % |



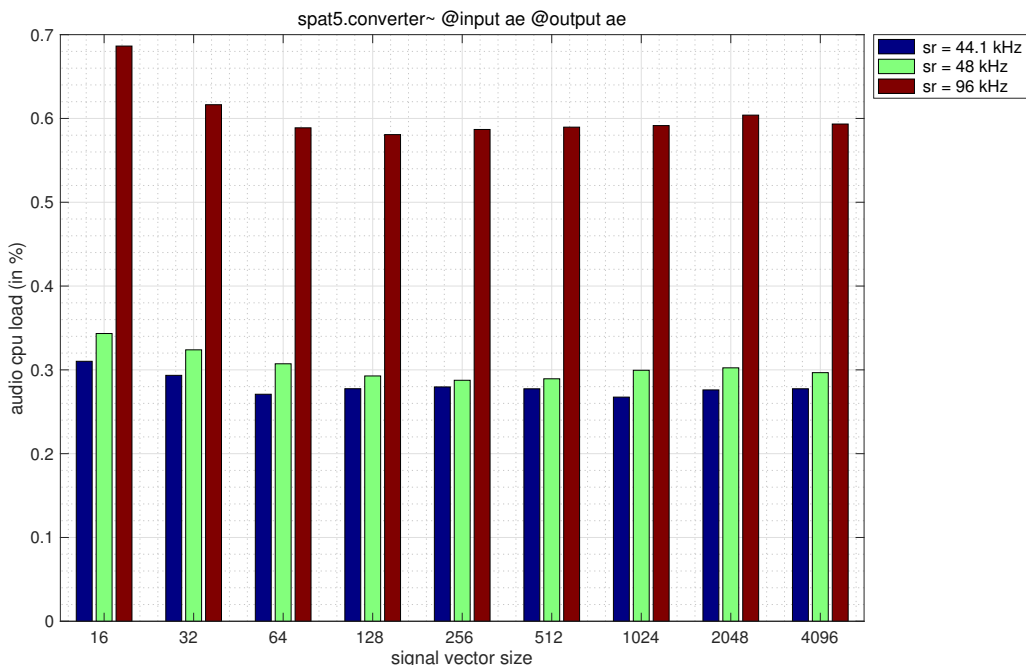
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 6.68 % | 6.17 % | 6.08 % | 5.76 % | 5.76 % | 5.7 % | 5.71 % | 5.95 % | 5.97 % |
| 48 kHz | 7.43 % | 6.85 % | 6.52 % | 6.5 % | 6.32 % | 6.23 % | 6.5 % | 6.5 % | 6.52 % |
| 96 kHz | 14.3 % | 13.7 % | 13.3 % | 12.9 % | 13 % | 13 % | 12.5 % | 13 % | 13 % |



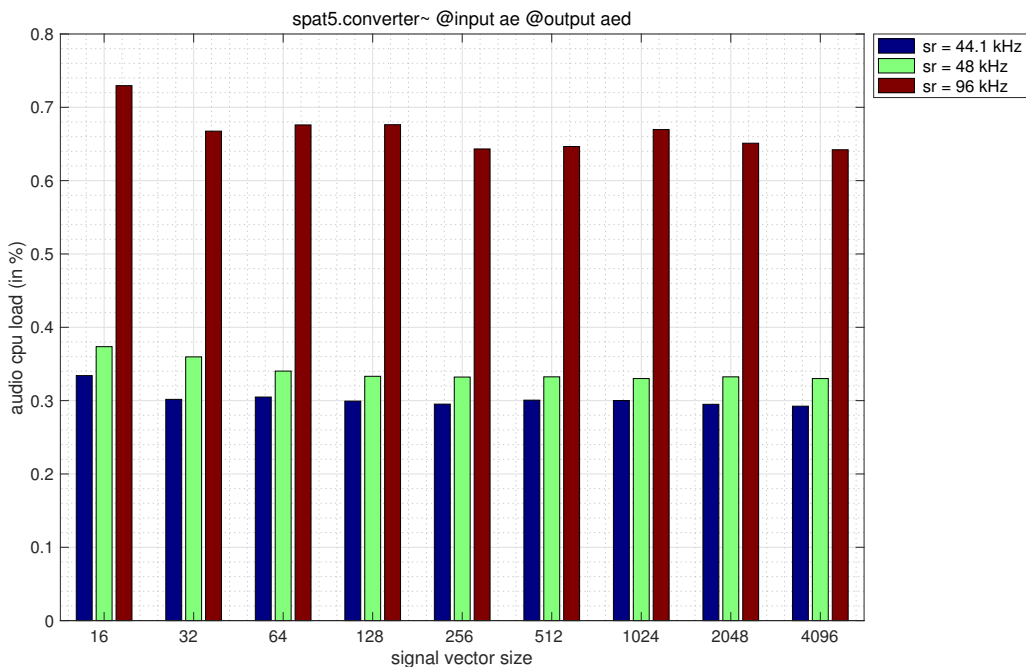
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 13.3 % | 12.4 % | 12.2 % | 12.1 % | 11.9 % | 11.9 % | 11.6 % | 11.8 % | 12.1 % |
| 48 kHz | 14.6 % | 13.8 % | 13.4 % | 13.2 % | 13 % | 13 % | 13 % | 13 % | 13.1 % |
| 96 kHz | 29.6 % | 27.6 % | 26.4 % | 26.4 % | 26.1 % | 25.6 % | 25.6 % | 25.5 % | 25.8 % |



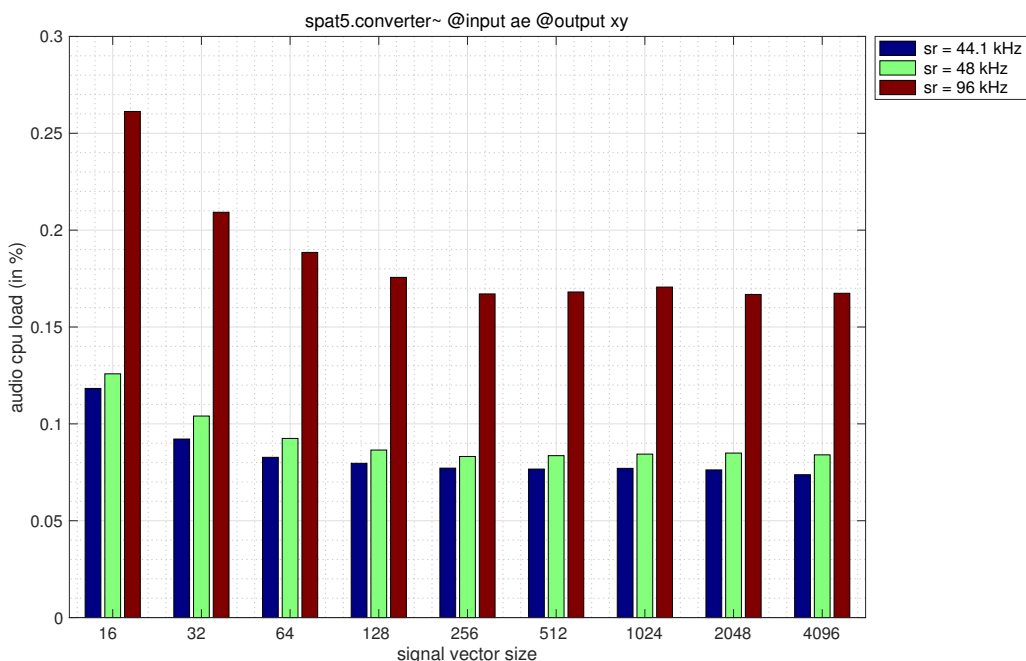
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.03 % | 1.58 % | 1.47 % | 1.45 % | 1.41 % | 1.41 % | 1.47 % | 1.42 % | 1.43 % |
| 48 kHz | 1.84 % | 1.72 % | 1.66 % | 1.64 % | 1.6 % | 1.6 % | 1.6 % | 1.61 % | 1.61 % |
| 96 kHz | 3.72 % | 3.43 % | 3.29 % | 3.24 % | 3.21 % | 3.19 % | 3.21 % | 3.25 % | 3.25 % |



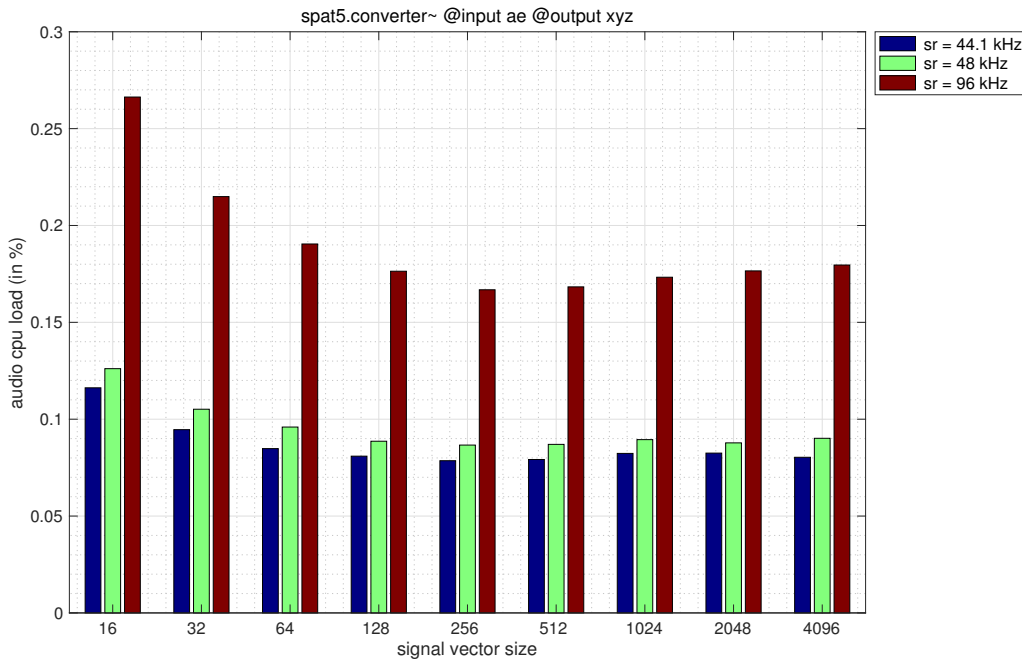
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.31 % | 0.293 % | 0.271 % | 0.278 % | 0.28 % | 0.277 % | 0.267 % | 0.276 % | 0.277 % |
| 48 kHz | 0.343 % | 0.324 % | 0.307 % | 0.293 % | 0.288 % | 0.289 % | 0.3 % | 0.302 % | 0.297 % |
| 96 kHz | 0.686 % | 0.616 % | 0.589 % | 0.581 % | 0.587 % | 0.59 % | 0.591 % | 0.604 % | 0.593 % |



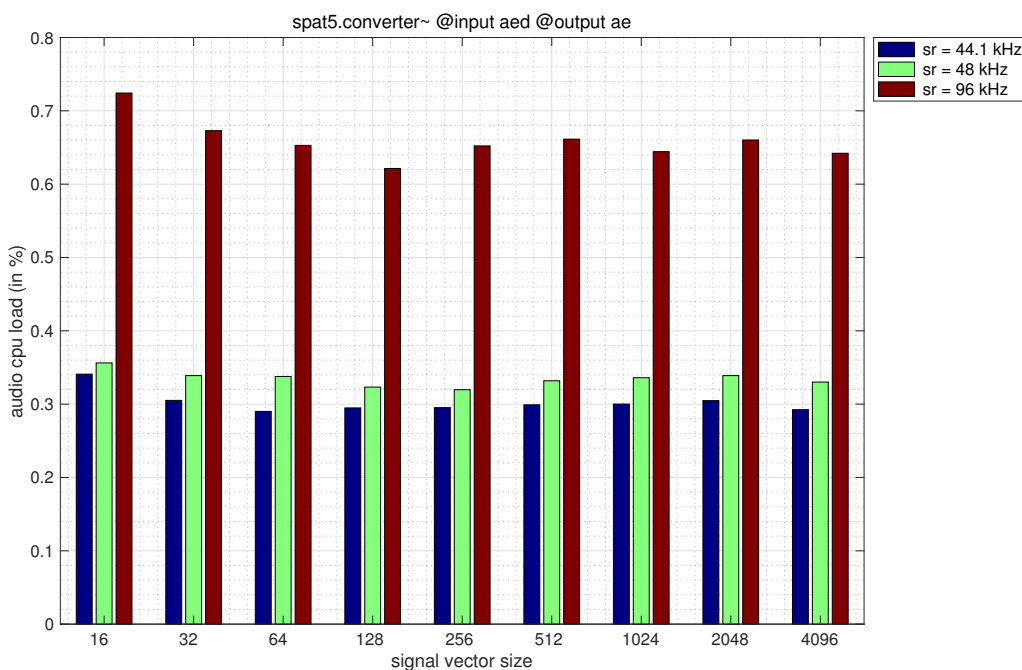
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.334 % | 0.302 % | 0.305 % | 0.299 % | 0.295 % | 0.301 % | 0.3 % | 0.295 % | 0.292 % |
| 48 kHz | 0.374 % | 0.36 % | 0.34 % | 0.333 % | 0.332 % | 0.332 % | 0.33 % | 0.332 % | 0.33 % |
| 96 kHz | 0.73 % | 0.667 % | 0.676 % | 0.676 % | 0.643 % | 0.647 % | 0.67 % | 0.651 % | 0.642 % |



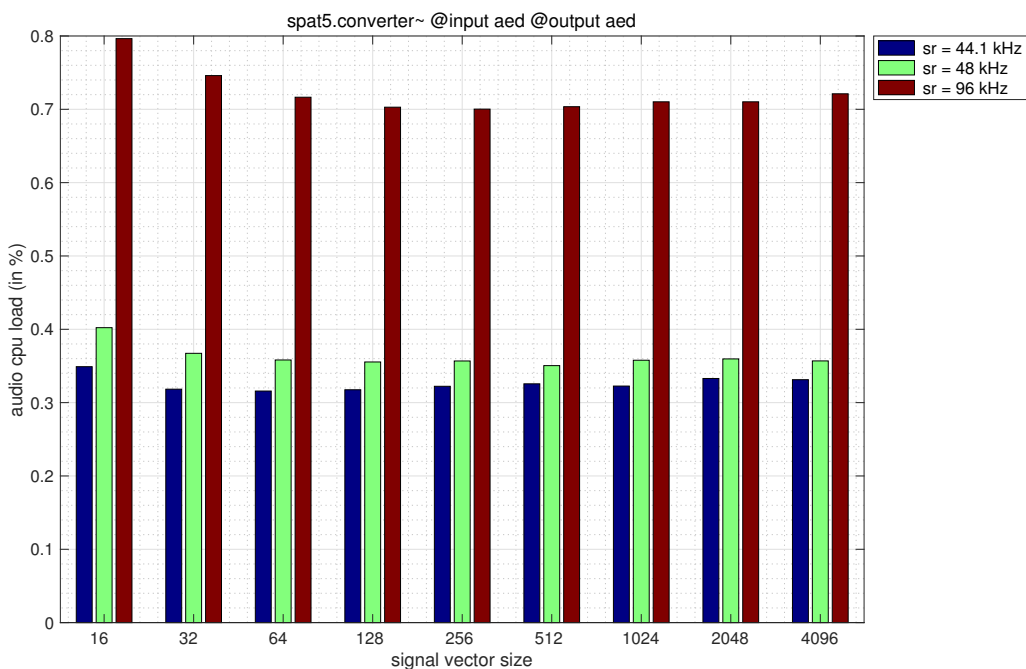
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.118 % | 0.0922 % | 0.0827 % | 0.0796 % | 0.0771 % | 0.0767 % | 0.077 % | 0.0762 % | 0.0737 % |
| 48 kHz | 0.126 % | 0.104 % | 0.0925 % | 0.0865 % | 0.0832 % | 0.0836 % | 0.0844 % | 0.0849 % | 0.084 % |
| 96 kHz | 0.261 % | 0.209 % | 0.189 % | 0.176 % | 0.167 % | 0.168 % | 0.171 % | 0.167 % | 0.167 % |



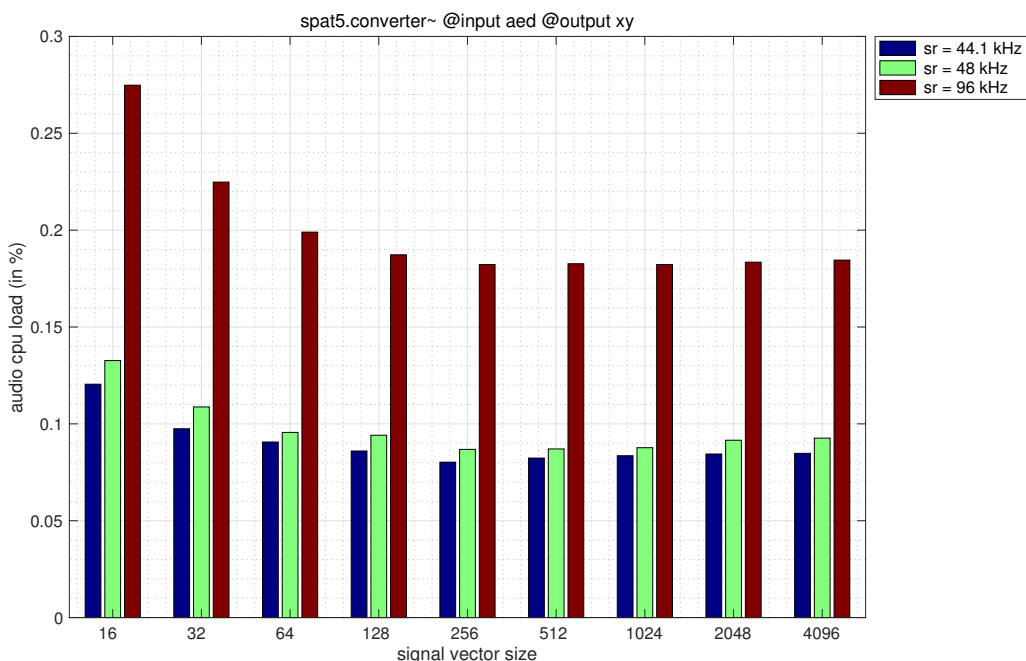
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.116 % | 0.0946 % | 0.0848 % | 0.0809 % | 0.0786 % | 0.0792 % | 0.0823 % | 0.0825 % | 0.0803 % |
| 48 kHz | 0.126 % | 0.105 % | 0.096 % | 0.0886 % | 0.0866 % | 0.087 % | 0.0895 % | 0.0878 % | 0.0901 % |
| 96 kHz | 0.266 % | 0.215 % | 0.19 % | 0.176 % | 0.167 % | 0.168 % | 0.173 % | 0.177 % | 0.18 % |



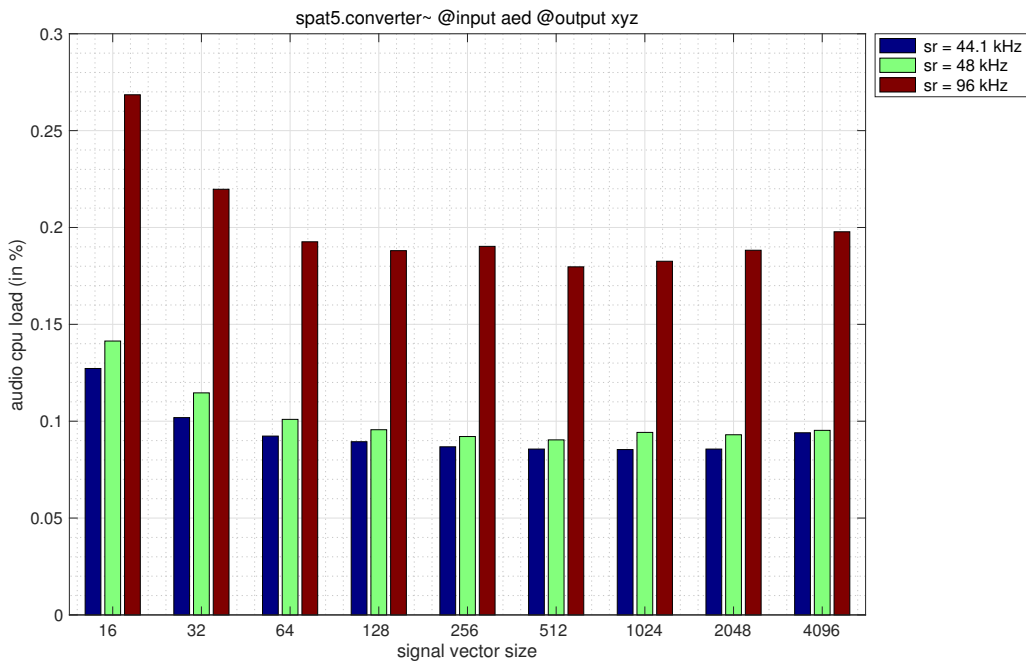
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.341 % | 0.305 % | 0.29 % | 0.295 % | 0.295 % | 0.299 % | 0.3 % | 0.305 % | 0.292 % |
| 48 kHz | 0.356 % | 0.339 % | 0.338 % | 0.323 % | 0.32 % | 0.332 % | 0.336 % | 0.339 % | 0.33 % |
| 96 kHz | 0.724 % | 0.673 % | 0.653 % | 0.621 % | 0.652 % | 0.661 % | 0.644 % | 0.66 % | 0.642 % |



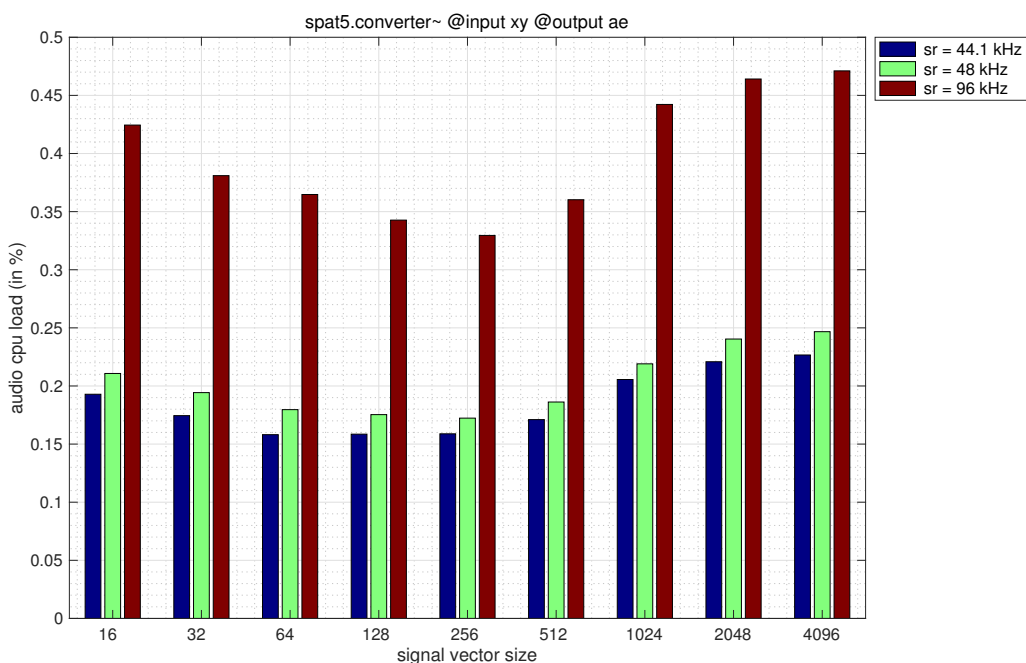
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.349 % | 0.318 % | 0.316 % | 0.318 % | 0.322 % | 0.326 % | 0.323 % | 0.333 % | 0.331 % |
| 48 kHz | 0.402 % | 0.367 % | 0.358 % | 0.355 % | 0.357 % | 0.35 % | 0.358 % | 0.36 % | 0.357 % |
| 96 kHz | 0.796 % | 0.746 % | 0.717 % | 0.703 % | 0.7 % | 0.704 % | 0.71 % | 0.71 % | 0.721 % |



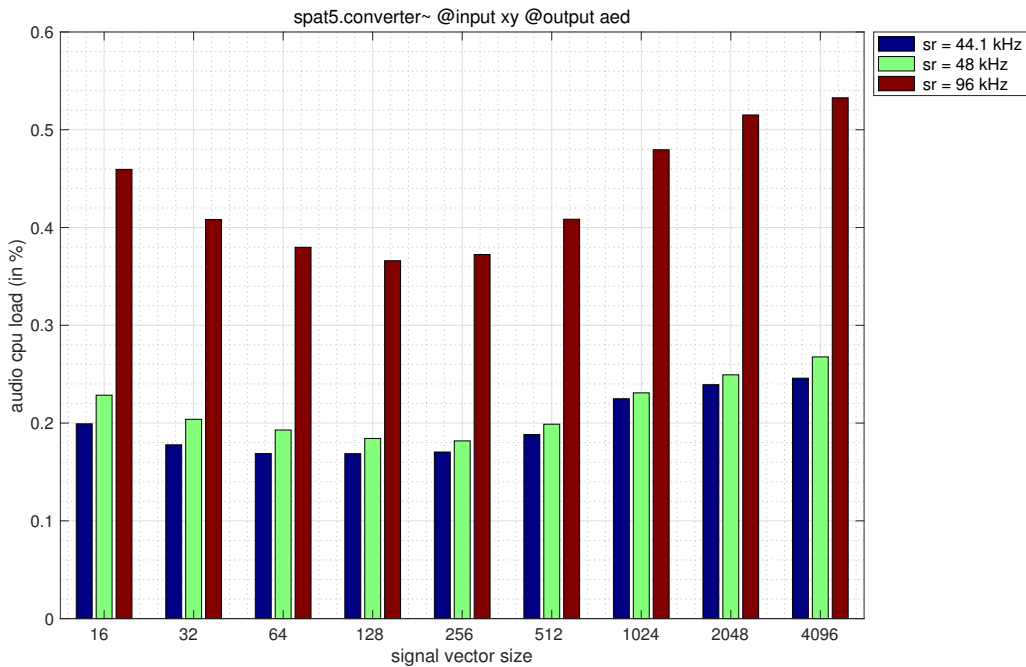
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.12 % | 0.0975 % | 0.0906 % | 0.086 % | 0.0802 % | 0.0823 % | 0.0835 % | 0.0844 % | 0.0848 % |
| 48 kHz | 0.133 % | 0.109 % | 0.0956 % | 0.0941 % | 0.0868 % | 0.087 % | 0.0877 % | 0.0916 % | 0.0926 % |
| 96 kHz | 0.275 % | 0.225 % | 0.199 % | 0.187 % | 0.182 % | 0.183 % | 0.182 % | 0.183 % | 0.185 % |



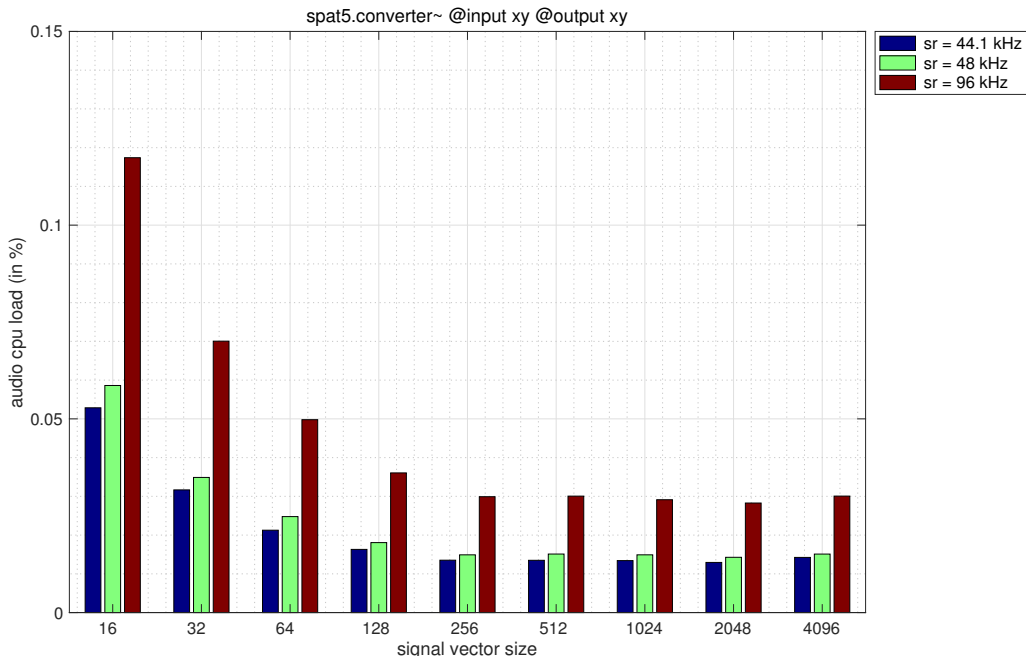
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.127 % | 0.102 % | 0.0923 % | 0.0894 % | 0.0868 % | 0.0856 % | 0.0854 % | 0.0856 % | 0.094 % |
| 48 kHz | 0.141 % | 0.115 % | 0.101 % | 0.0956 % | 0.0921 % | 0.0904 % | 0.0942 % | 0.093 % | 0.0953 % |
| 96 kHz | 0.269 % | 0.22 % | 0.193 % | 0.188 % | 0.19 % | 0.18 % | 0.183 % | 0.188 % | 0.198 % |



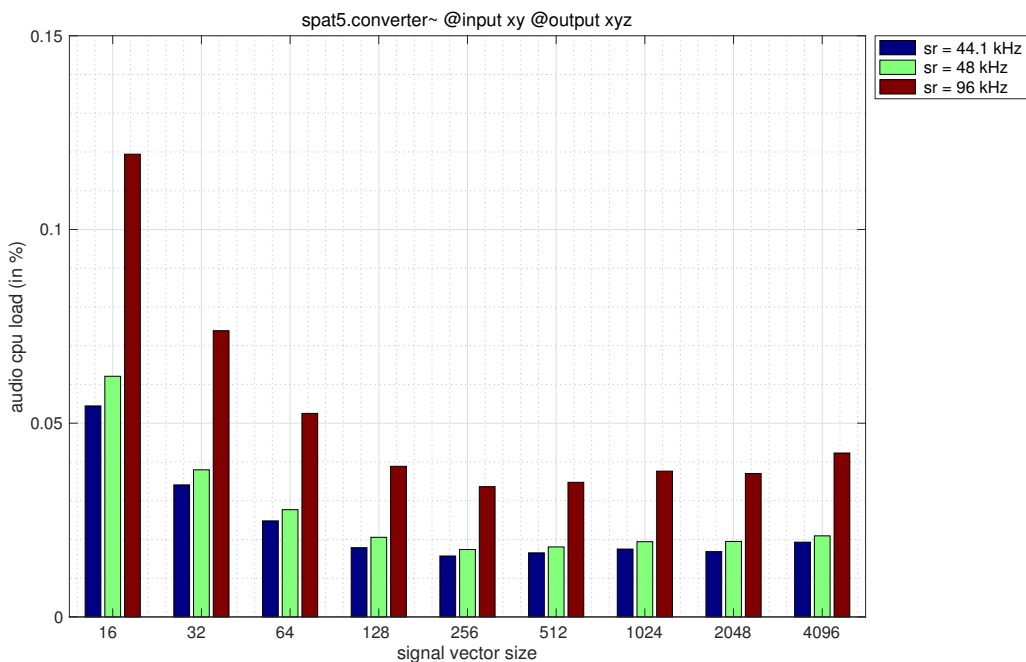
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.193 % | 0.174 % | 0.158 % | 0.159 % | 0.159 % | 0.171 % | 0.206 % | 0.221 % | 0.227 % |
| 48 kHz | 0.211 % | 0.194 % | 0.18 % | 0.175 % | 0.172 % | 0.186 % | 0.219 % | 0.24 % | 0.247 % |
| 96 kHz | 0.424 % | 0.381 % | 0.365 % | 0.343 % | 0.33 % | 0.36 % | 0.442 % | 0.464 % | 0.471 % |



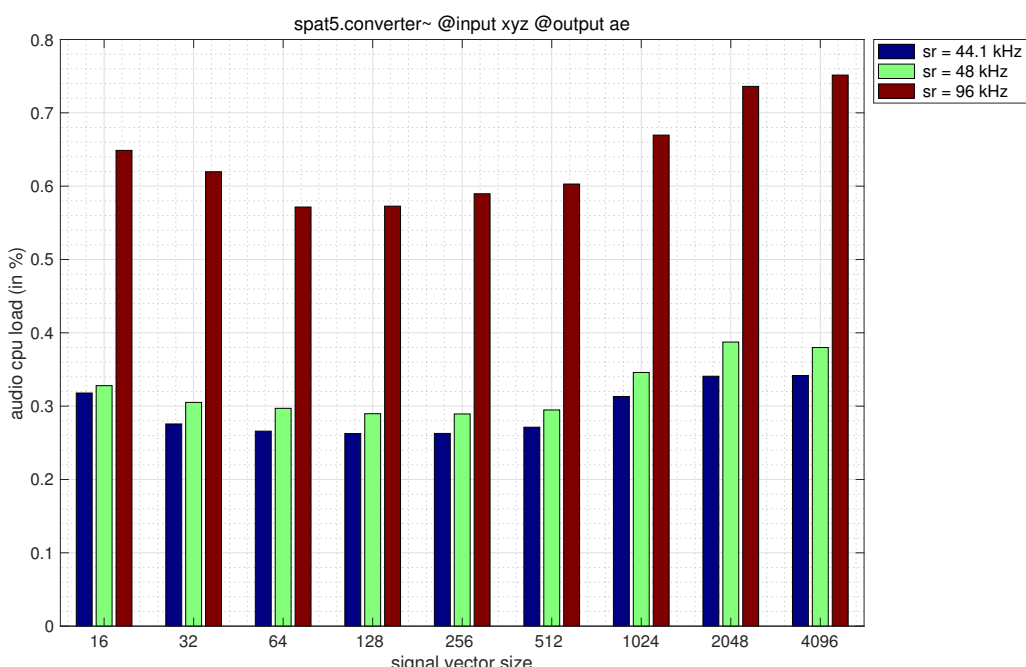
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.199 % | 0.178 % | 0.169 % | 0.169 % | 0.17 % | 0.188 % | 0.225 % | 0.239 % | 0.246 % |
| 48 kHz | 0.229 % | 0.204 % | 0.193 % | 0.184 % | 0.182 % | 0.199 % | 0.231 % | 0.249 % | 0.268 % |
| 96 kHz | 0.459 % | 0.408 % | 0.38 % | 0.366 % | 0.372 % | 0.408 % | 0.48 % | 0.515 % | 0.533 % |



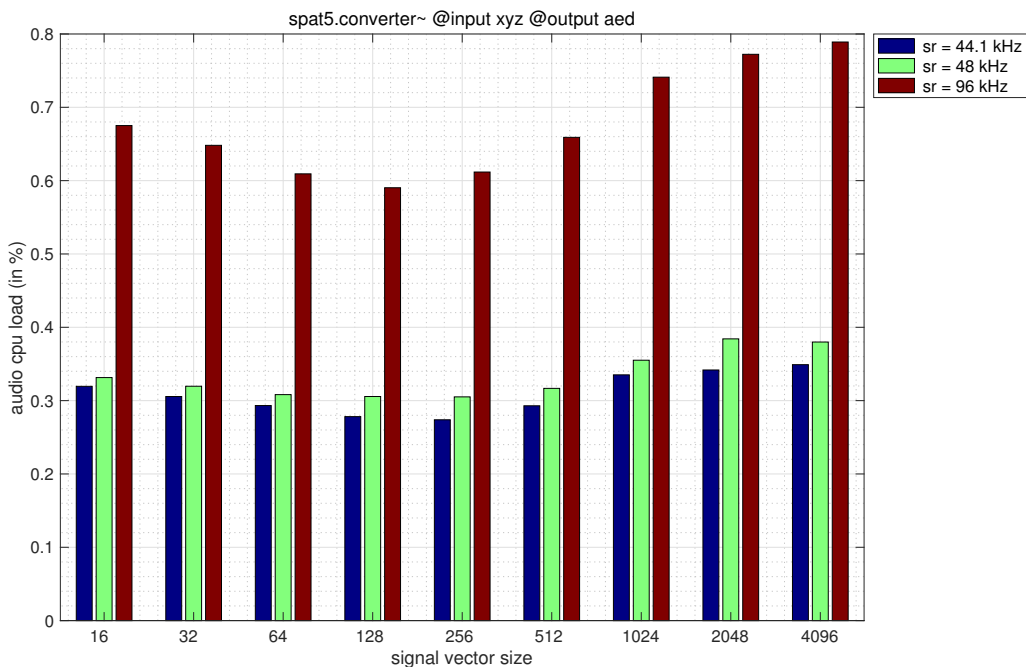
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0529 % | 0.0317 % | 0.0213 % | 0.0163 % | 0.0135 % | 0.0135 % | 0.0134 % | 0.0129 % | 0.0142 % |
| 48 kHz | 0.0586 % | 0.0349 % | 0.0248 % | 0.0181 % | 0.0149 % | 0.0151 % | 0.0149 % | 0.0143 % | 0.0151 % |
| 96 kHz | 0.117 % | 0.0701 % | 0.0498 % | 0.0361 % | 0.0299 % | 0.0301 % | 0.0291 % | 0.0283 % | 0.0301 % |



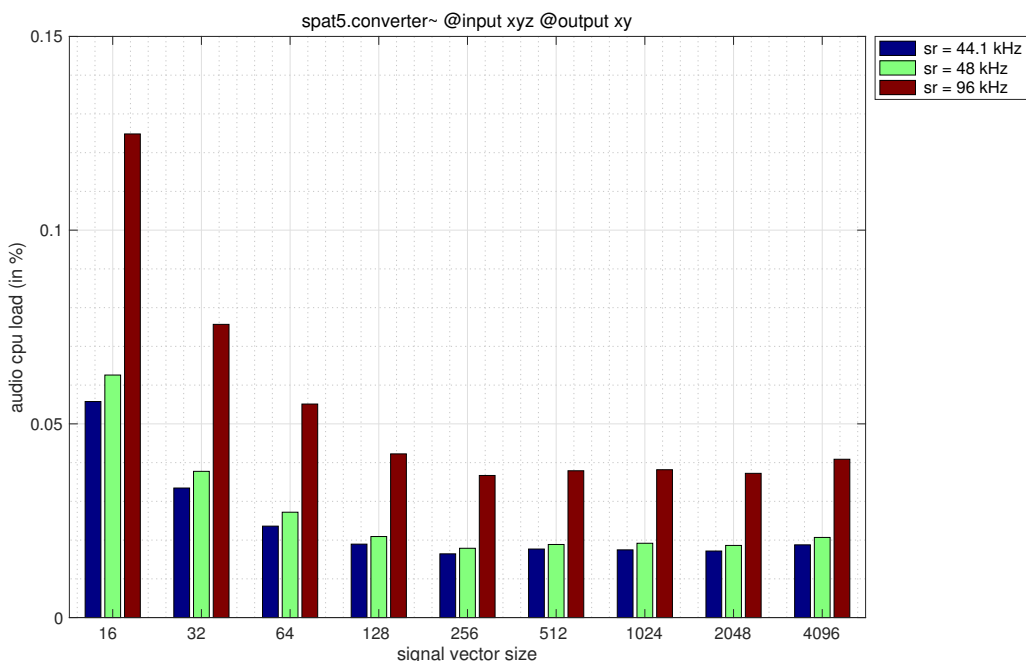
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0545 % | 0.0341 % | 0.0248 % | 0.0179 % | 0.0157 % | 0.0165 % | 0.0175 % | 0.0169 % | 0.0193 % |
| 48 kHz | 0.0621 % | 0.038 % | 0.0277 % | 0.0205 % | 0.0174 % | 0.0181 % | 0.0194 % | 0.0195 % | 0.0209 % |
| 96 kHz | 0.119 % | 0.0739 % | 0.0525 % | 0.0389 % | 0.0336 % | 0.0347 % | 0.0376 % | 0.037 % | 0.0423 % |



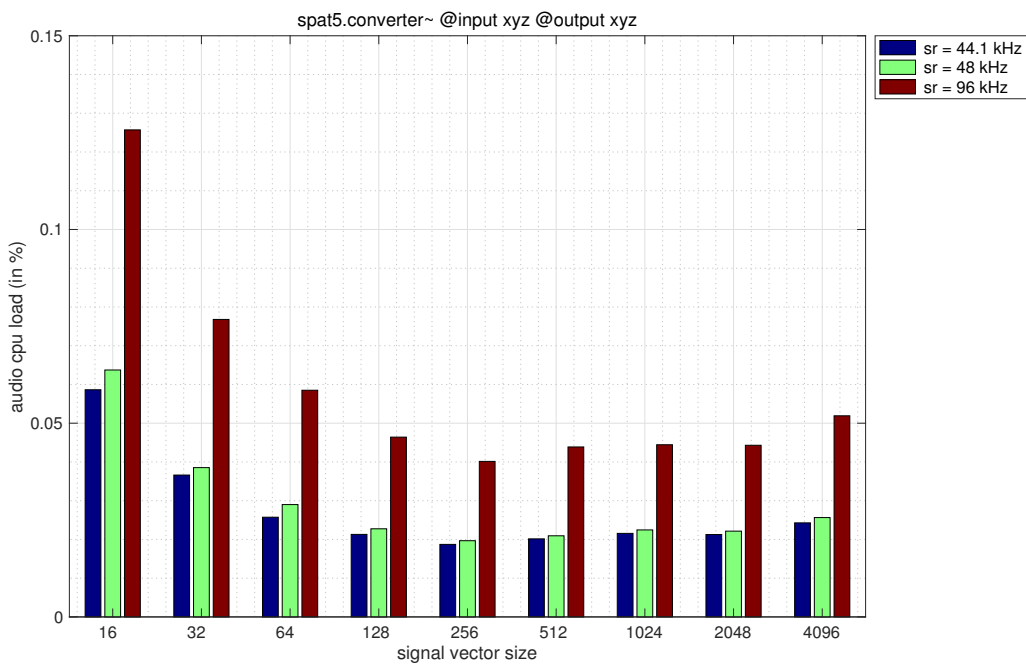
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.318 % | 0.276 % | 0.266 % | 0.263 % | 0.263 % | 0.271 % | 0.313 % | 0.341 % | 0.342 % |
| 48 kHz | 0.328 % | 0.305 % | 0.297 % | 0.29 % | 0.289 % | 0.295 % | 0.346 % | 0.387 % | 0.38 % |
| 96 kHz | 0.649 % | 0.62 % | 0.572 % | 0.573 % | 0.59 % | 0.603 % | 0.67 % | 0.736 % | 0.751 % |



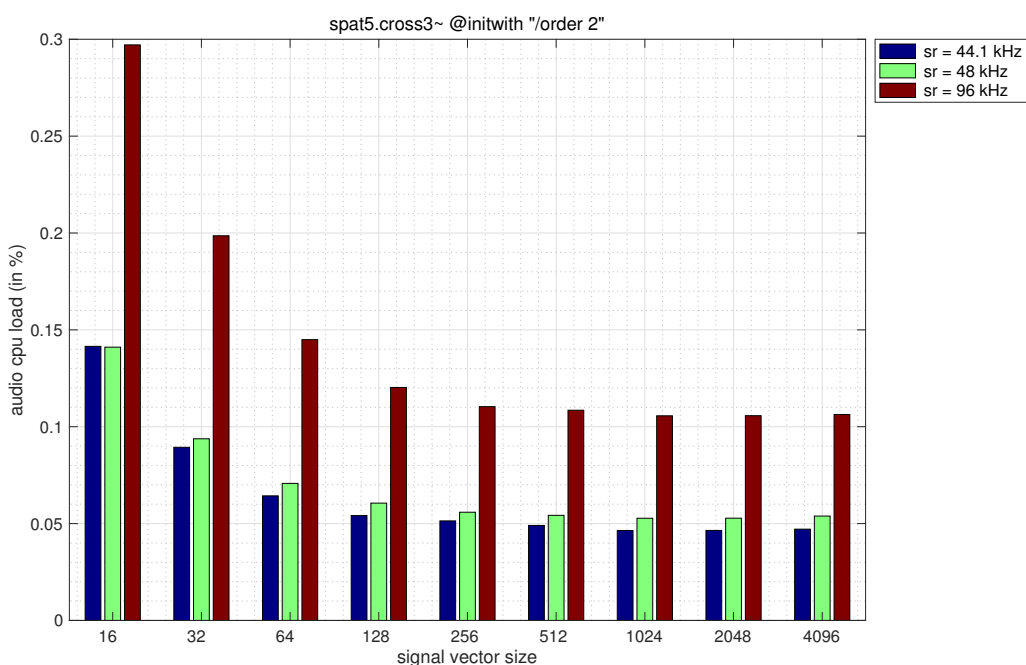
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.32 % | 0.306 % | 0.293 % | 0.278 % | 0.274 % | 0.293 % | 0.335 % | 0.342 % | 0.349 % |
| 48 kHz | 0.331 % | 0.32 % | 0.308 % | 0.306 % | 0.305 % | 0.317 % | 0.355 % | 0.384 % | 0.38 % |
| 96 kHz | 0.675 % | 0.648 % | 0.609 % | 0.59 % | 0.612 % | 0.659 % | 0.741 % | 0.772 % | 0.789 % |



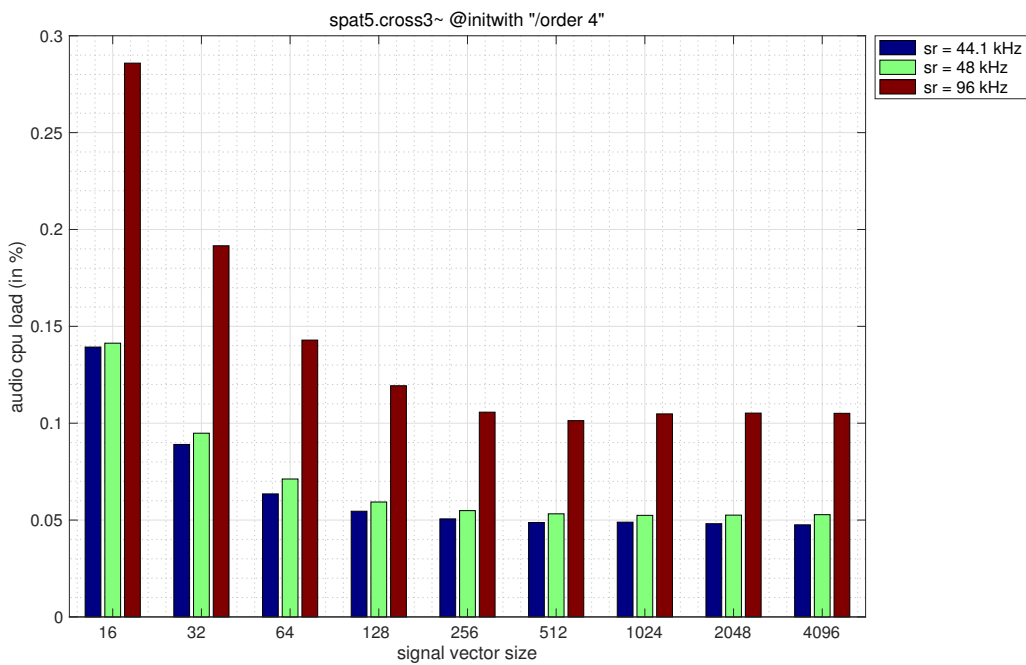
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0558 % | 0.0334 % | 0.0236 % | 0.019 % | 0.0165 % | 0.0177 % | 0.0175 % | 0.0172 % | 0.0188 % |
| 48 kHz | 0.0626 % | 0.0377 % | 0.0272 % | 0.0209 % | 0.0179 % | 0.0189 % | 0.0192 % | 0.0186 % | 0.0207 % |
| 96 kHz | 0.125 % | 0.0757 % | 0.0551 % | 0.0423 % | 0.0367 % | 0.0379 % | 0.0382 % | 0.0372 % | 0.0409 % |



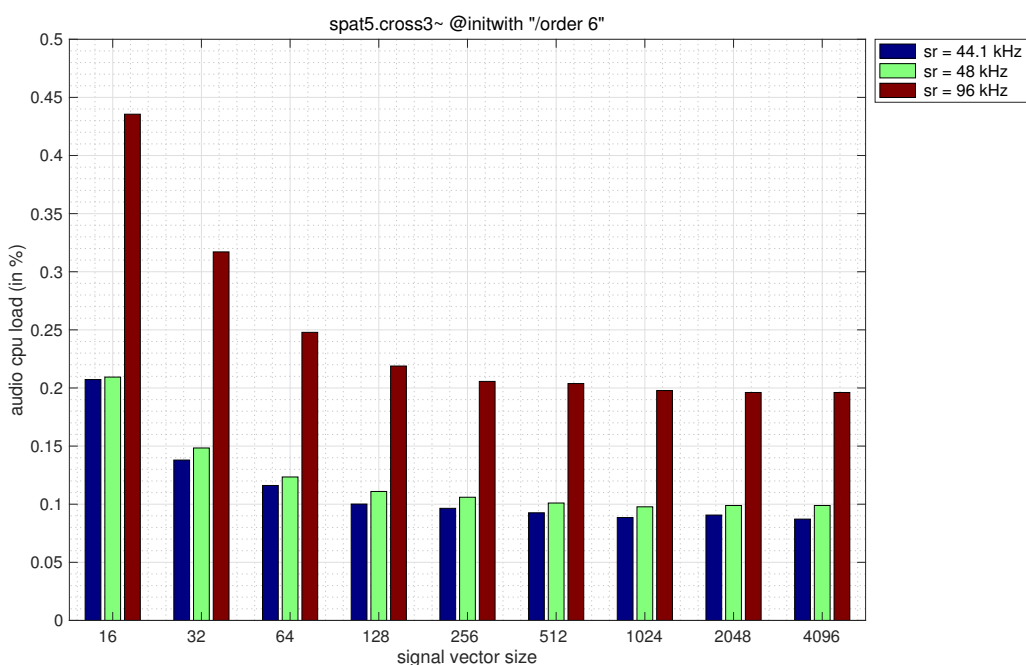
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0586 % | 0.0366 % | 0.0257 % | 0.0213 % | 0.0187 % | 0.0201 % | 0.0216 % | 0.0213 % | 0.0243 % |
| 48 kHz | 0.0637 % | 0.0385 % | 0.029 % | 0.0227 % | 0.0197 % | 0.0209 % | 0.0225 % | 0.0221 % | 0.0256 % |
| 96 kHz | 0.126 % | 0.0768 % | 0.0585 % | 0.0464 % | 0.0401 % | 0.0439 % | 0.0444 % | 0.0443 % | 0.0519 % |



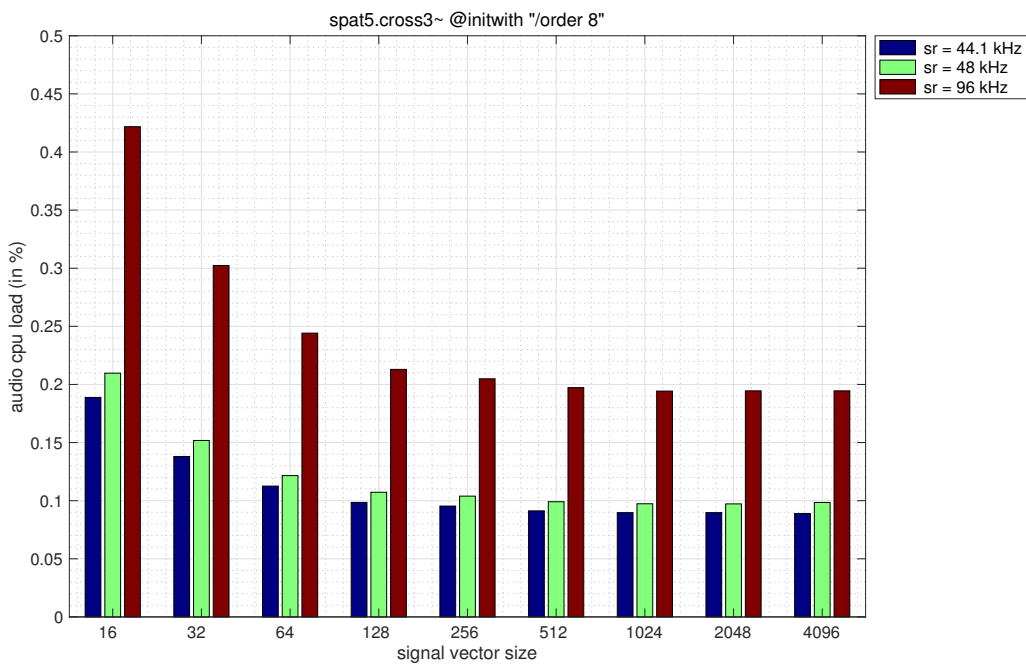
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.141 % | 0.0894 % | 0.0643 % | 0.0541 % | 0.0514 % | 0.049 % | 0.0464 % | 0.0465 % | 0.0471 % |
| 48 kHz | 0.141 % | 0.0938 % | 0.0708 % | 0.0606 % | 0.0559 % | 0.0543 % | 0.0528 % | 0.0528 % | 0.0539 % |
| 96 kHz | 0.297 % | 0.199 % | 0.145 % | 0.12 % | 0.11 % | 0.109 % | 0.106 % | 0.106 % | 0.106 % |



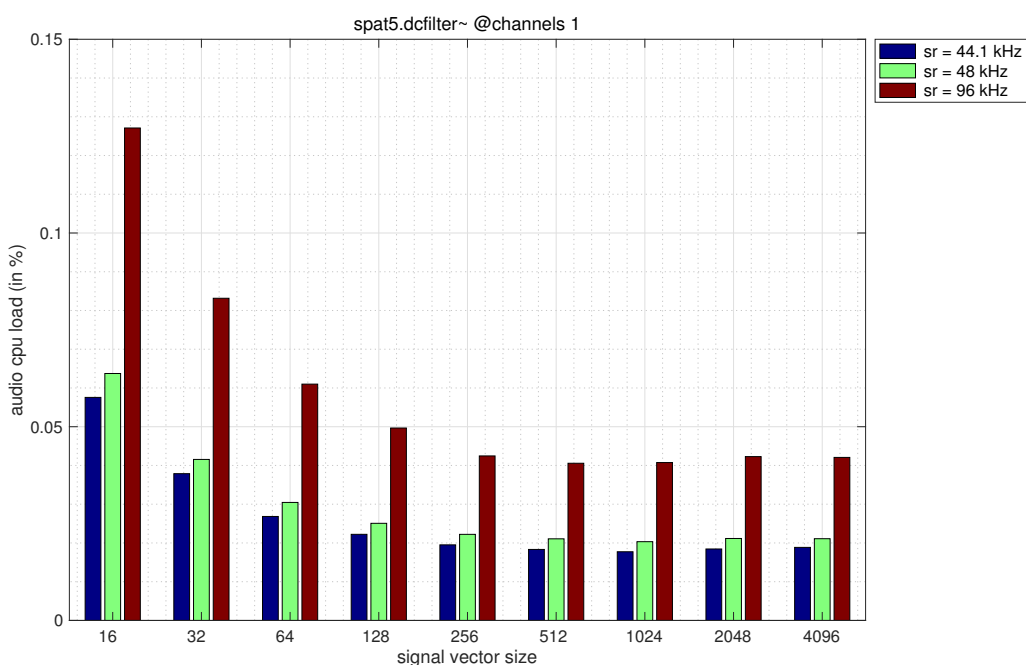
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.139 % | 0.089 % | 0.0635 % | 0.0546 % | 0.0506 % | 0.0487 % | 0.0489 % | 0.0481 % | 0.0475 % |
| 48 kHz | 0.141 % | 0.0948 % | 0.0712 % | 0.0593 % | 0.0549 % | 0.0532 % | 0.0524 % | 0.0526 % | 0.0528 % |
| 96 kHz | 0.286 % | 0.192 % | 0.143 % | 0.119 % | 0.106 % | 0.101 % | 0.105 % | 0.105 % | 0.105 % |



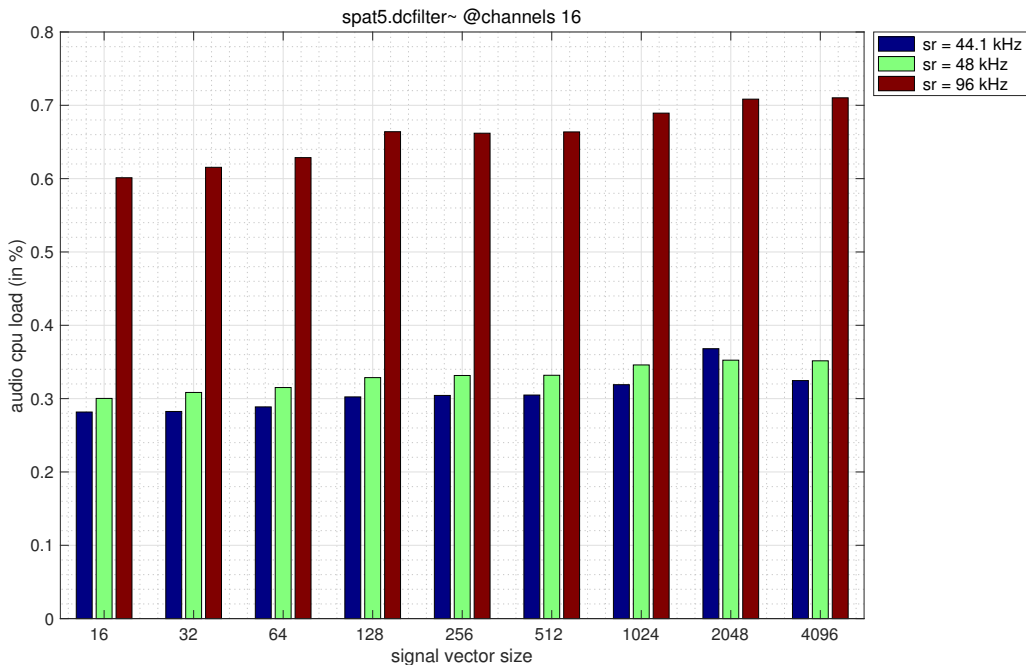
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.207 % | 0.138 % | 0.116 % | 0.1 % | 0.0965 % | 0.0926 % | 0.0885 % | 0.0907 % | 0.0872 % |
| 48 kHz | 0.209 % | 0.148 % | 0.123 % | 0.111 % | 0.106 % | 0.101 % | 0.0978 % | 0.0989 % | 0.0989 % |
| 96 kHz | 0.436 % | 0.317 % | 0.248 % | 0.219 % | 0.206 % | 0.204 % | 0.198 % | 0.196 % | 0.196 % |



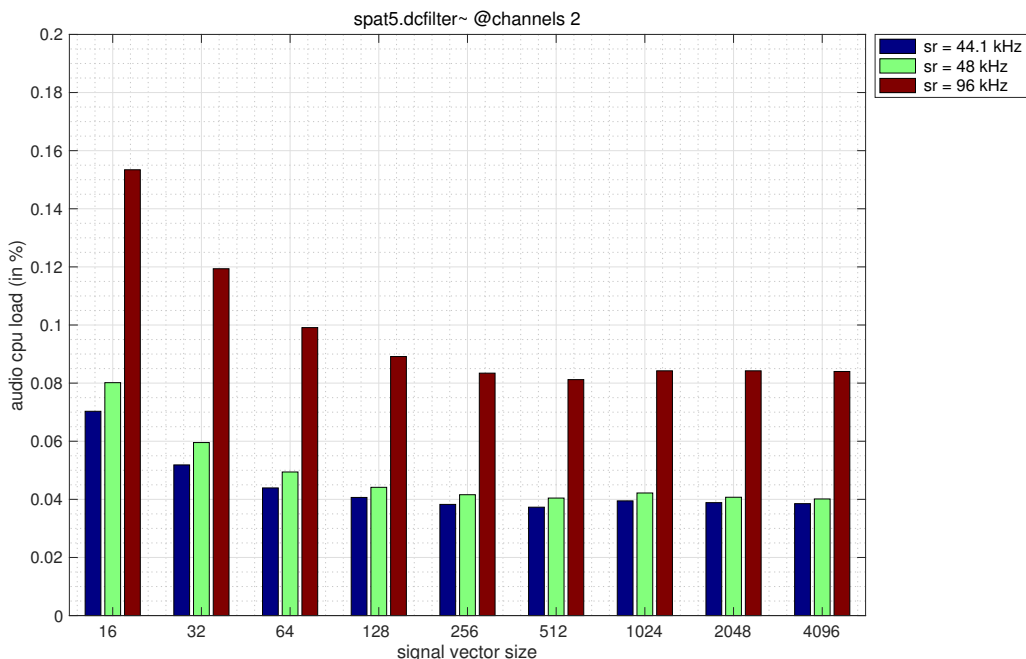
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.189 % | 0.138 % | 0.113 % | 0.0985 % | 0.0954 % | 0.0912 % | 0.0897 % | 0.0897 % | 0.089 % |
| 48 kHz | 0.21 % | 0.152 % | 0.122 % | 0.107 % | 0.104 % | 0.0991 % | 0.0974 % | 0.0973 % | 0.0985 % |
| 96 kHz | 0.422 % | 0.302 % | 0.244 % | 0.213 % | 0.205 % | 0.197 % | 0.194 % | 0.195 % | 0.195 % |



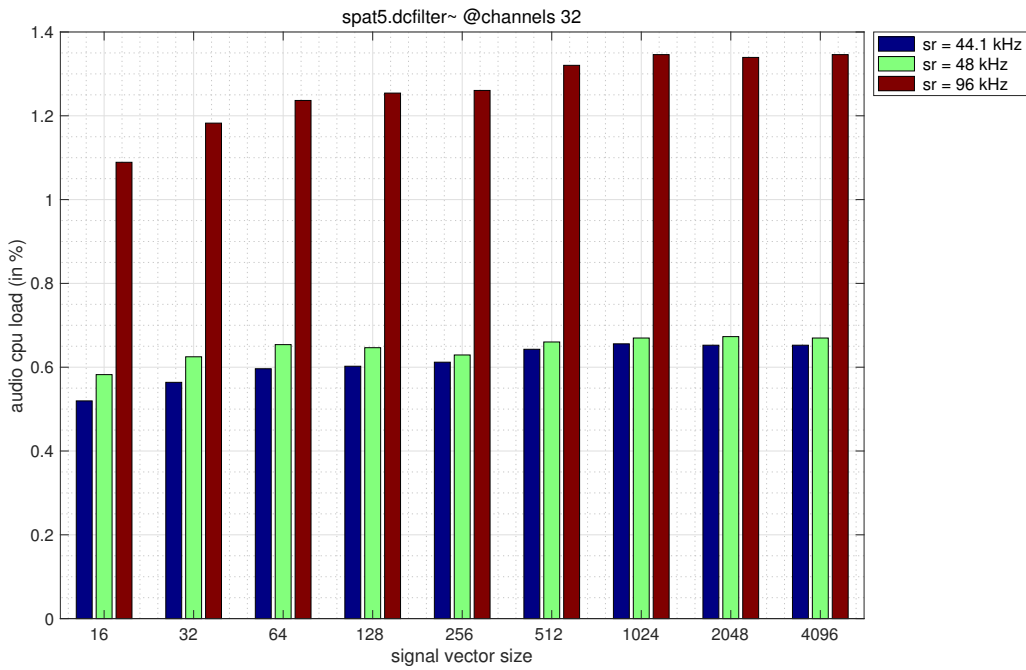
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0576 % | 0.0379 % | 0.0268 % | 0.0222 % | 0.0195 % | 0.0183 % | 0.0177 % | 0.0184 % | 0.0189 % |
| 48 kHz | 0.0637 % | 0.0416 % | 0.0305 % | 0.0251 % | 0.0222 % | 0.0211 % | 0.0203 % | 0.0212 % | 0.0211 % |
| 96 kHz | 0.127 % | 0.0832 % | 0.061 % | 0.0497 % | 0.0425 % | 0.0406 % | 0.0408 % | 0.0423 % | 0.0421 % |



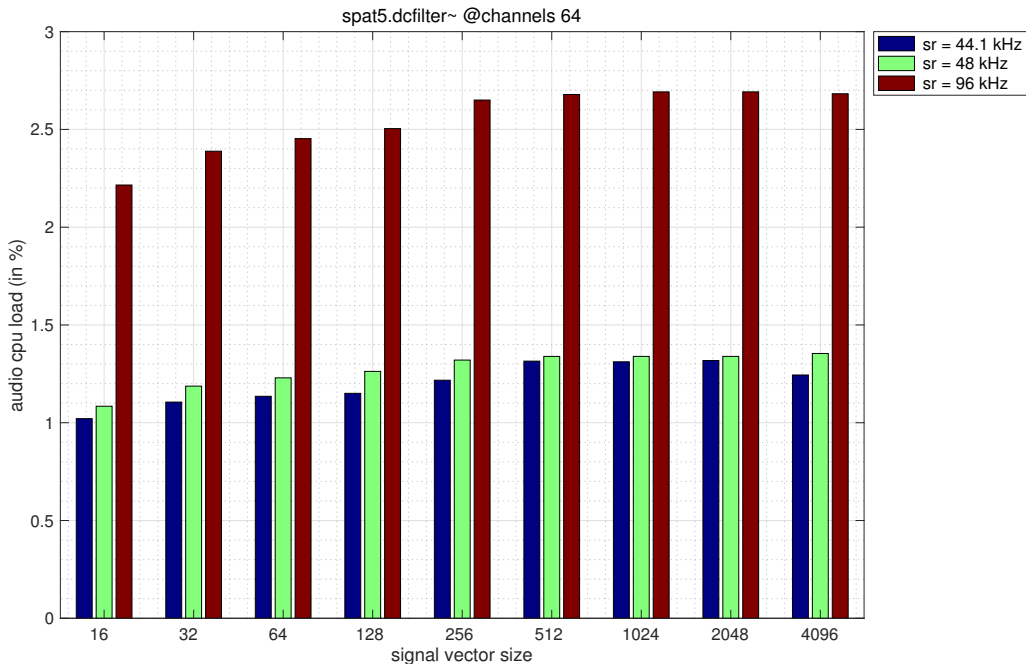
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.282 % | 0.282 % | 0.289 % | 0.302 % | 0.304 % | 0.305 % | 0.319 % | 0.368 % | 0.325 % |
| 48 kHz | 0.3 % | 0.308 % | 0.315 % | 0.329 % | 0.332 % | 0.332 % | 0.346 % | 0.352 % | 0.352 % |
| 96 kHz | 0.601 % | 0.615 % | 0.629 % | 0.664 % | 0.662 % | 0.664 % | 0.689 % | 0.708 % | 0.71 % |



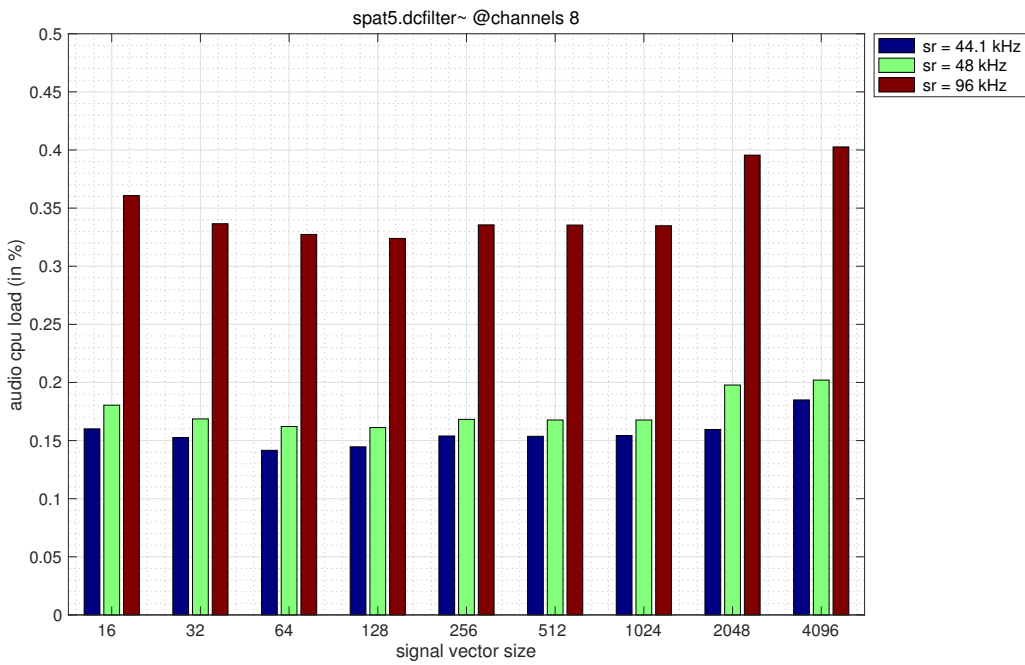
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0703 % | 0.0519 % | 0.0439 % | 0.0407 % | 0.0383 % | 0.0373 % | 0.0395 % | 0.0389 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.0802 % | 0.0595 % | 0.0494 % | 0.0441 % | 0.0416 % | 0.0404 % | 0.0422 % | 0.0407 % | 0.0401 % |
| 96 kHz | 0.153 % | 0.119 % | 0.0991 % | 0.0891 % | 0.0834 % | 0.0812 % | 0.0842 % | 0.0842 % | 0.084 % |



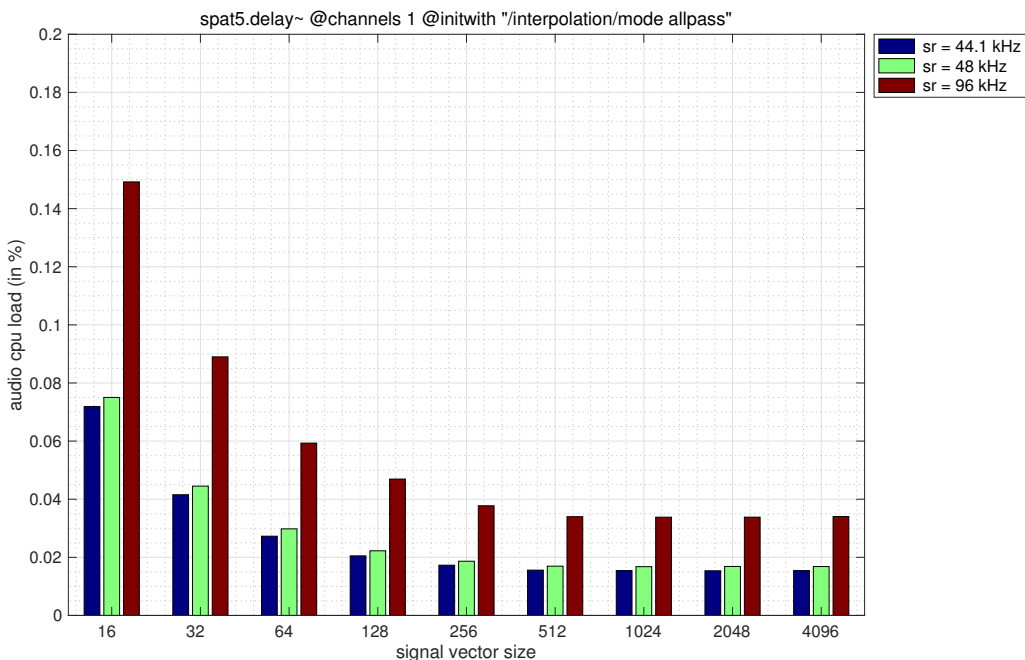
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.52 % | 0.564 % | 0.596 % | 0.602 % | 0.612 % | 0.643 % | 0.656 % | 0.653 % | 0.653 % |
| 48 kHz | 0.582 % | 0.625 % | 0.654 % | 0.647 % | 0.629 % | 0.66 % | 0.67 % | 0.673 % | 0.67 % |
| 96 kHz | 1.09 % | 1.18 % | 1.24 % | 1.25 % | 1.26 % | 1.32 % | 1.35 % | 1.34 % | 1.35 % |



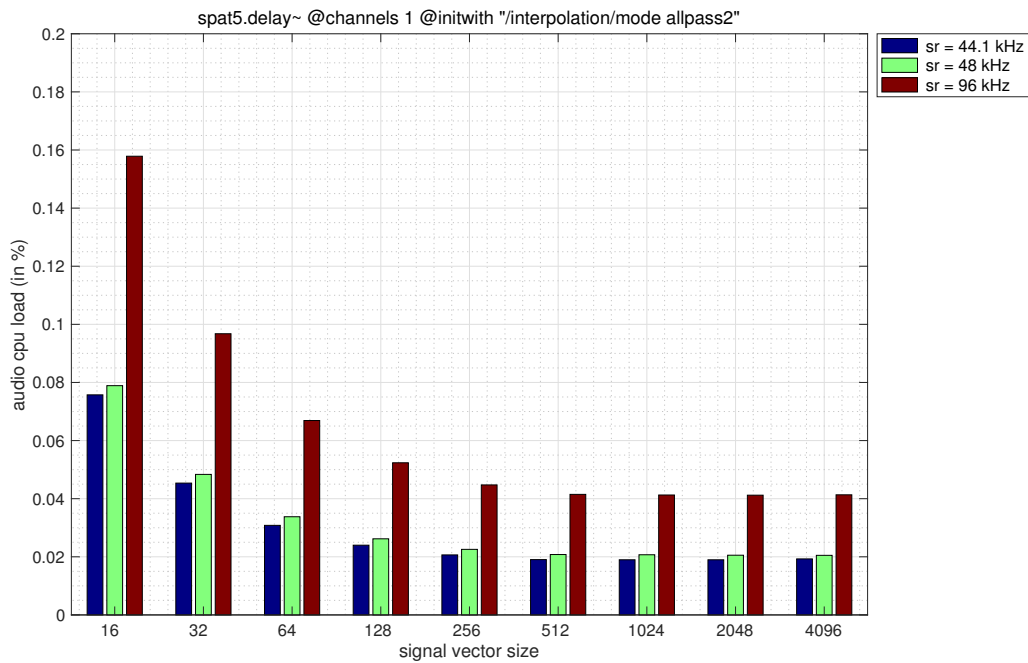
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.02 % | 1.11 % | 1.14 % | 1.15 % | 1.22 % | 1.31 % | 1.31 % | 1.32 % | 1.24 % |
| 48 kHz | 1.08 % | 1.19 % | 1.23 % | 1.26 % | 1.32 % | 1.34 % | 1.34 % | 1.34 % | 1.35 % |
| 96 kHz | 2.22 % | 2.39 % | 2.45 % | 2.5 % | 2.65 % | 2.68 % | 2.69 % | 2.69 % | 2.68 % |



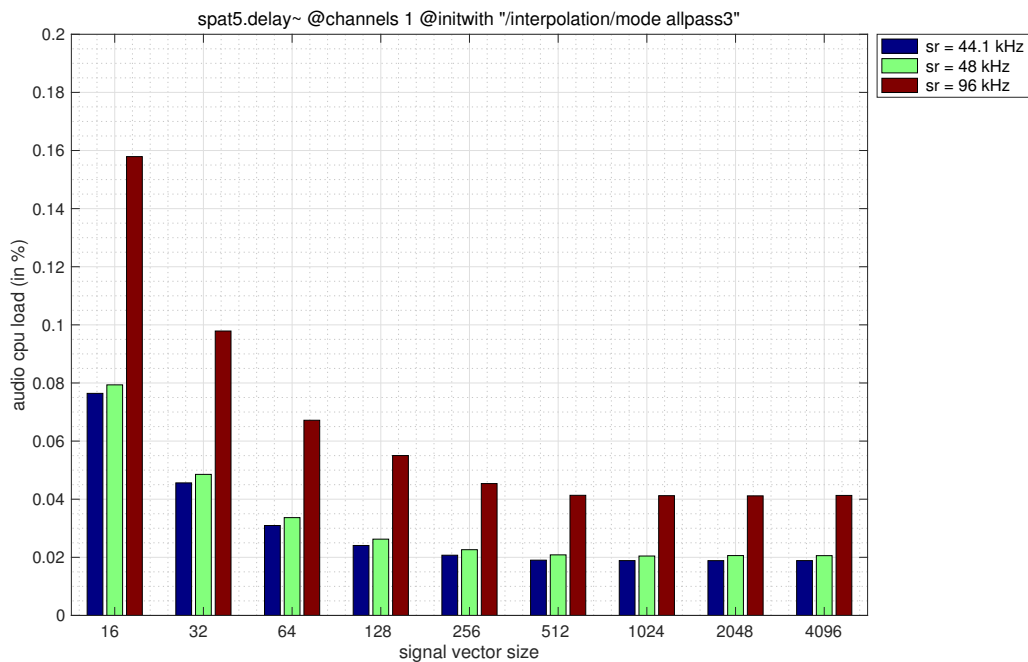
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.16 % | 0.153 % | 0.142 % | 0.145 % | 0.154 % | 0.154 % | 0.154 % | 0.16 % | 0.185 % |
| 48 kHz | 0.18 % | 0.169 % | 0.162 % | 0.161 % | 0.168 % | 0.168 % | 0.168 % | 0.198 % | 0.202 % |
| 96 kHz | 0.361 % | 0.337 % | 0.327 % | 0.324 % | 0.336 % | 0.335 % | 0.335 % | 0.396 % | 0.403 % |



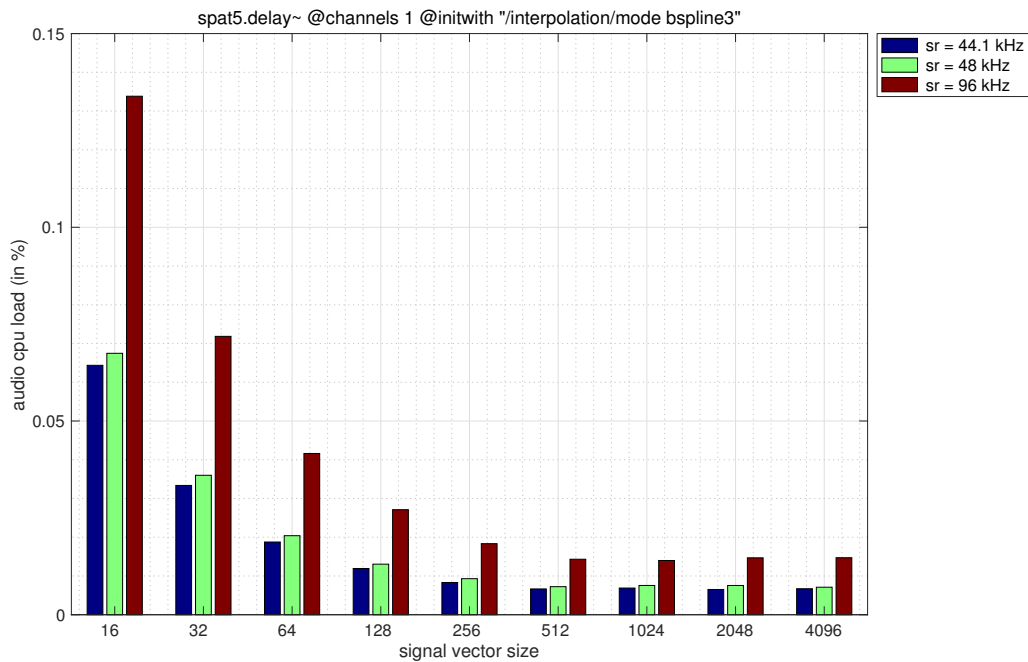
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0719 % | 0.0415 % | 0.0273 % | 0.0205 % | 0.0173 % | 0.0156 % | 0.0154 % | 0.0154 % | 0.0154 % |
| 48 kHz | 0.075 % | 0.0445 % | 0.0298 % | 0.0222 % | 0.0187 % | 0.017 % | 0.0168 % | 0.0169 % | 0.0168 % |
| 96 kHz | 0.149 % | 0.089 % | 0.0593 % | 0.0469 % | 0.0377 % | 0.034 % | 0.0338 % | 0.0338 % | 0.034 % |



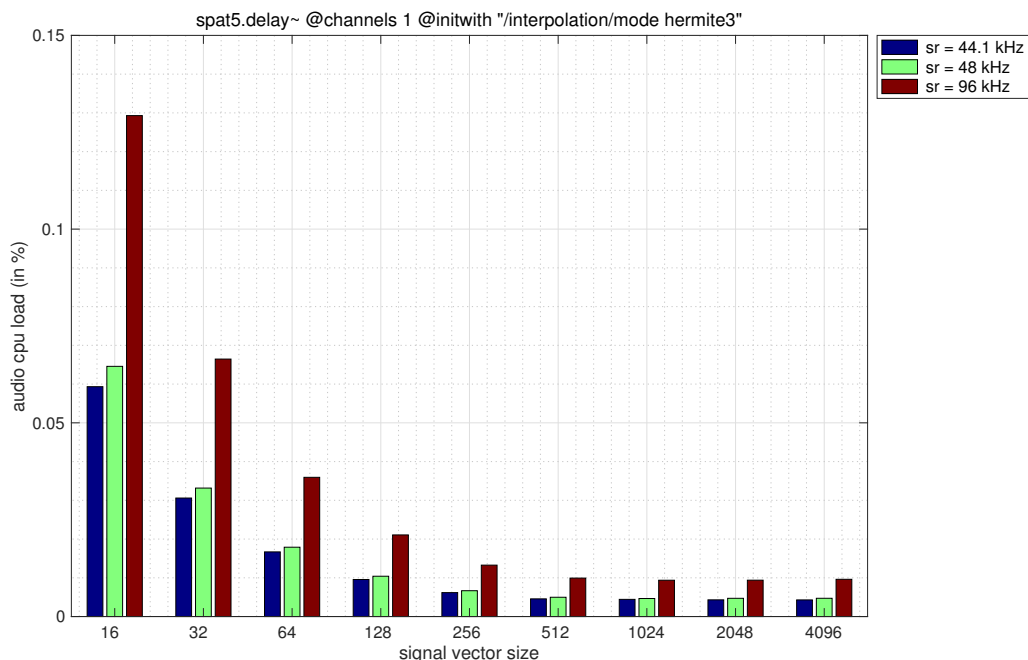
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0757 % | 0.0454 % | 0.0308 % | 0.024 % | 0.0207 % | 0.019 % | 0.019 % | 0.019 % | 0.0193 % |
| 48 kHz | 0.0789 % | 0.0484 % | 0.0338 % | 0.0262 % | 0.0226 % | 0.0208 % | 0.0207 % | 0.0206 % | 0.0205 % |
| 96 kHz | 0.158 % | 0.0968 % | 0.0669 % | 0.0524 % | 0.0447 % | 0.0415 % | 0.0413 % | 0.0412 % | 0.0413 % |



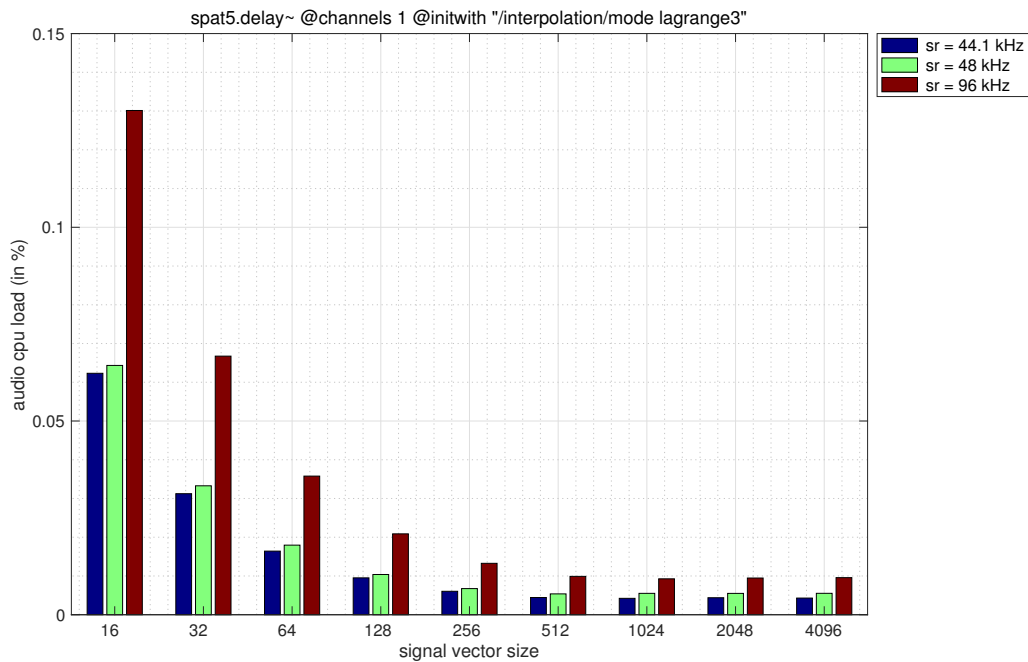
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0764 % | 0.0456 % | 0.031 % | 0.0241 % | 0.0207 % | 0.019 % | 0.0189 % | 0.0189 % | 0.0189 % |
| 48 kHz | 0.0794 % | 0.0485 % | 0.0337 % | 0.0263 % | 0.0226 % | 0.0208 % | 0.0204 % | 0.0206 % | 0.0206 % |
| 96 kHz | 0.158 % | 0.0979 % | 0.0672 % | 0.055 % | 0.0454 % | 0.0413 % | 0.0412 % | 0.0412 % | 0.0413 % |



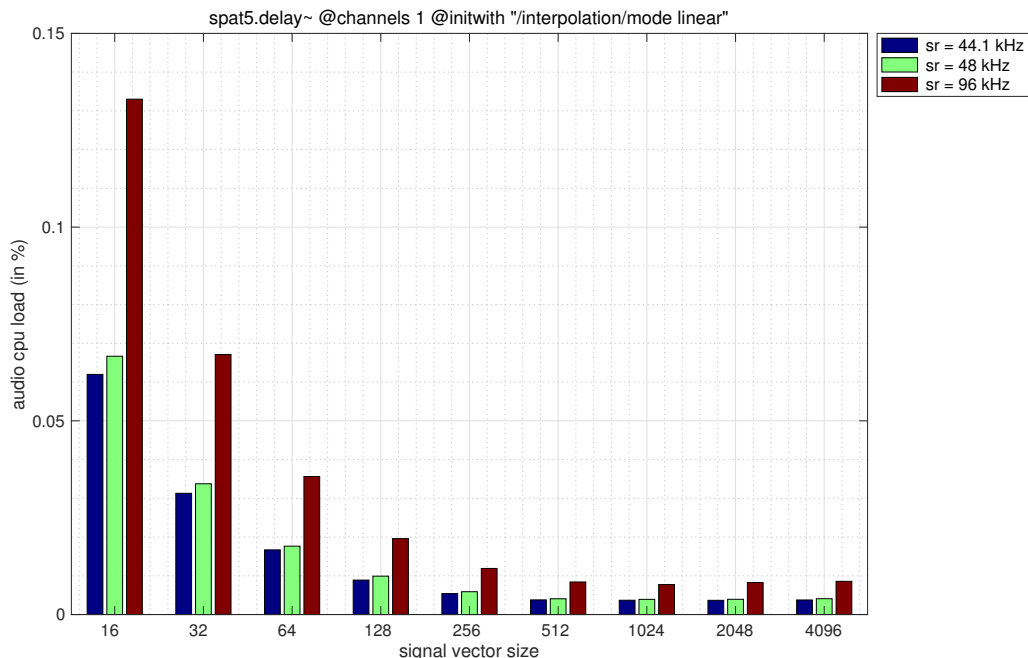
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0644 % | 0.0334 % | 0.0188 % | 0.0119 % | 0.00832 % | 0.00666 % | 0.00689 % | 0.00652 % | 0.00671 % |
| 48 kHz | 0.0675 % | 0.036 % | 0.0204 % | 0.0131 % | 0.0093 % | 0.00724 % | 0.00756 % | 0.00755 % | 0.0071 % |
| 96 kHz | 0.134 % | 0.0719 % | 0.0416 % | 0.0271 % | 0.0183 % | 0.0143 % | 0.014 % | 0.0147 % | 0.0147 % |



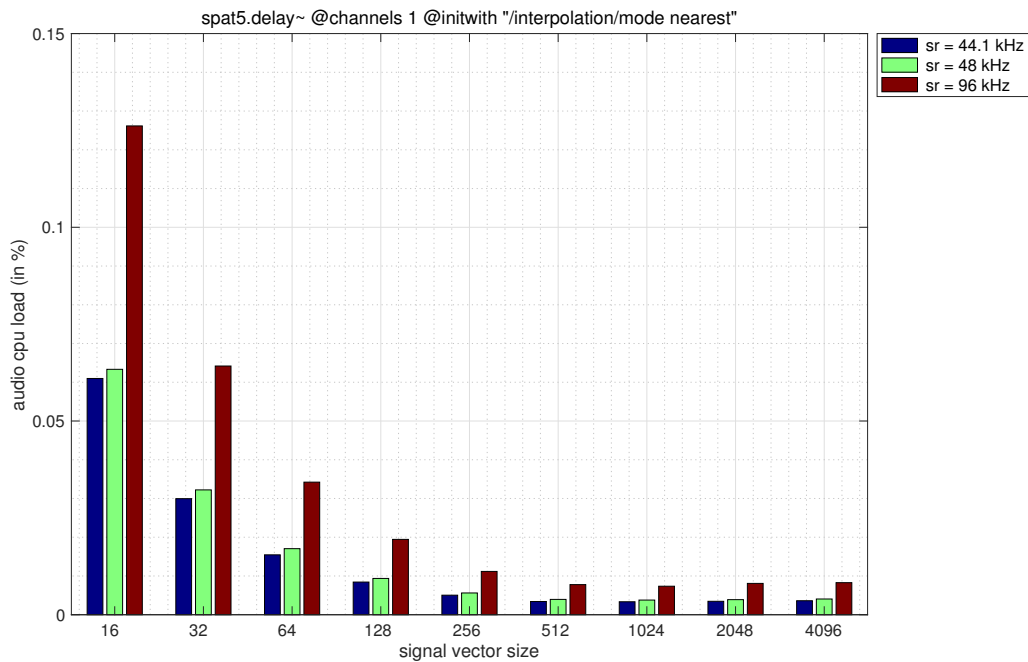
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0593 % | 0.0306 % | 0.0167 % | 0.00956 % | 0.00618 % | 0.00456 % | 0.00444 % | 0.00431 % | 0.00429 % |
| 48 kHz | 0.0646 % | 0.0332 % | 0.0179 % | 0.0104 % | 0.00667 % | 0.00498 % | 0.00466 % | 0.00471 % | 0.00472 % |
| 96 kHz | 0.129 % | 0.0665 % | 0.0359 % | 0.0211 % | 0.0133 % | 0.00993 % | 0.00938 % | 0.00939 % | 0.00962 % |



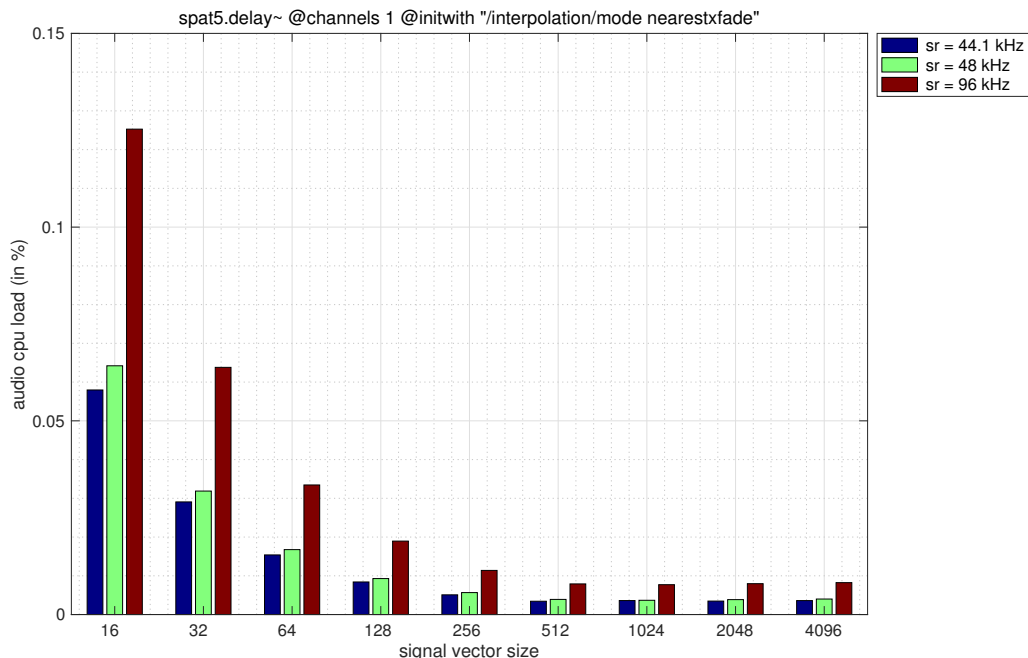
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0623 % | 0.0312 % | 0.0164 % | 0.00951 % | 0.00605 % | 0.00444 % | 0.00423 % | 0.00439 % | 0.0043 % |
| 48 kHz | 0.0643 % | 0.0333 % | 0.018 % | 0.0104 % | 0.00674 % | 0.00538 % | 0.00552 % | 0.00551 % | 0.00553 % |
| 96 kHz | 0.13 % | 0.0667 % | 0.0358 % | 0.0209 % | 0.0133 % | 0.0099 % | 0.00927 % | 0.00947 % | 0.00957 % |



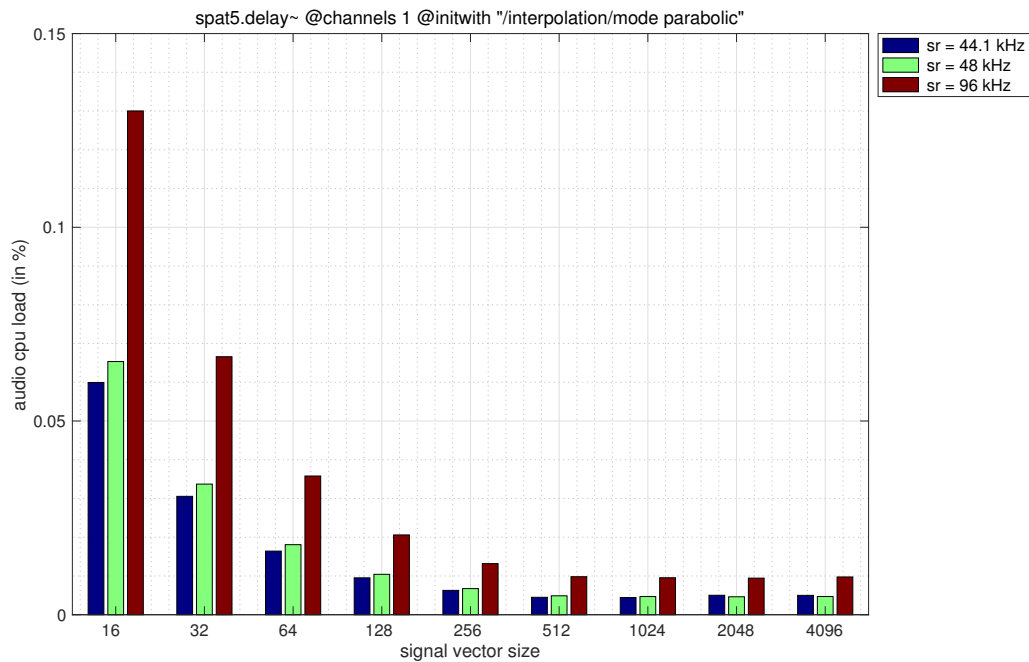
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.062 % | 0.0313 % | 0.0167 % | 0.0089 % | 0.00542 % | 0.00378 % | 0.00369 % | 0.00367 % | 0.00376 % |
| 48 kHz | 0.0667 % | 0.0338 % | 0.0176 % | 0.00991 % | 0.0059 % | 0.00407 % | 0.00392 % | 0.00394 % | 0.00409 % |
| 96 kHz | 0.133 % | 0.0671 % | 0.0356 % | 0.0196 % | 0.0119 % | 0.00841 % | 0.00774 % | 0.00826 % | 0.00857 % |



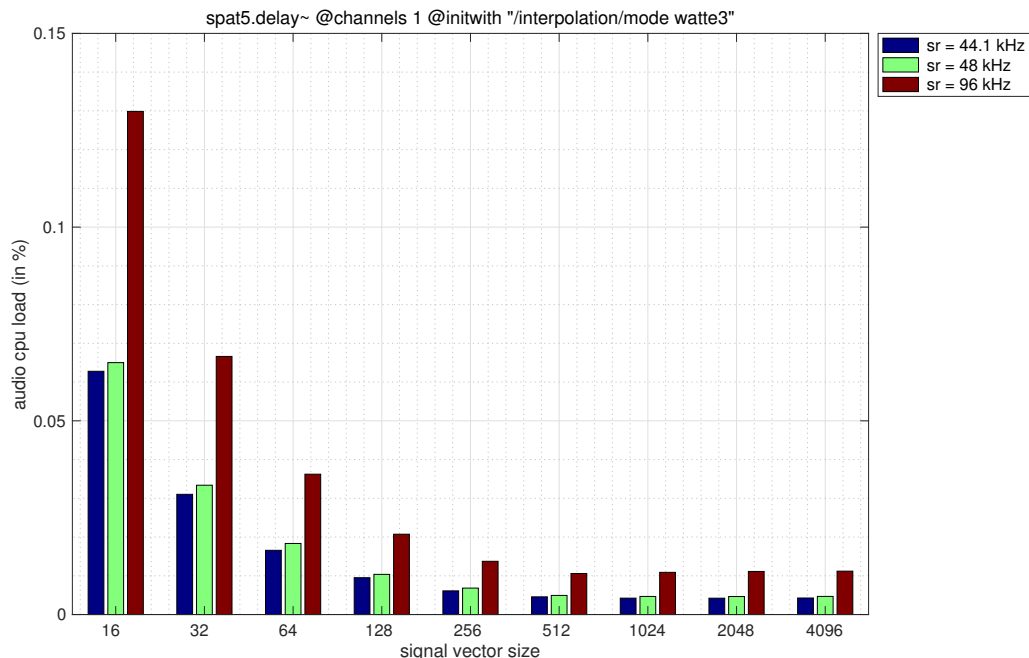
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.061 % | 0.03 % | 0.0155 % | 0.00843 % | 0.00505 % | 0.00342 % | 0.00335 % | 0.00347 % | 0.00361 % |
| 48 kHz | 0.0633 % | 0.0322 % | 0.0171 % | 0.00937 % | 0.00562 % | 0.00396 % | 0.00378 % | 0.00389 % | 0.00406 % |
| 96 kHz | 0.126 % | 0.0642 % | 0.0342 % | 0.0194 % | 0.0112 % | 0.00777 % | 0.00736 % | 0.00809 % | 0.00828 % |



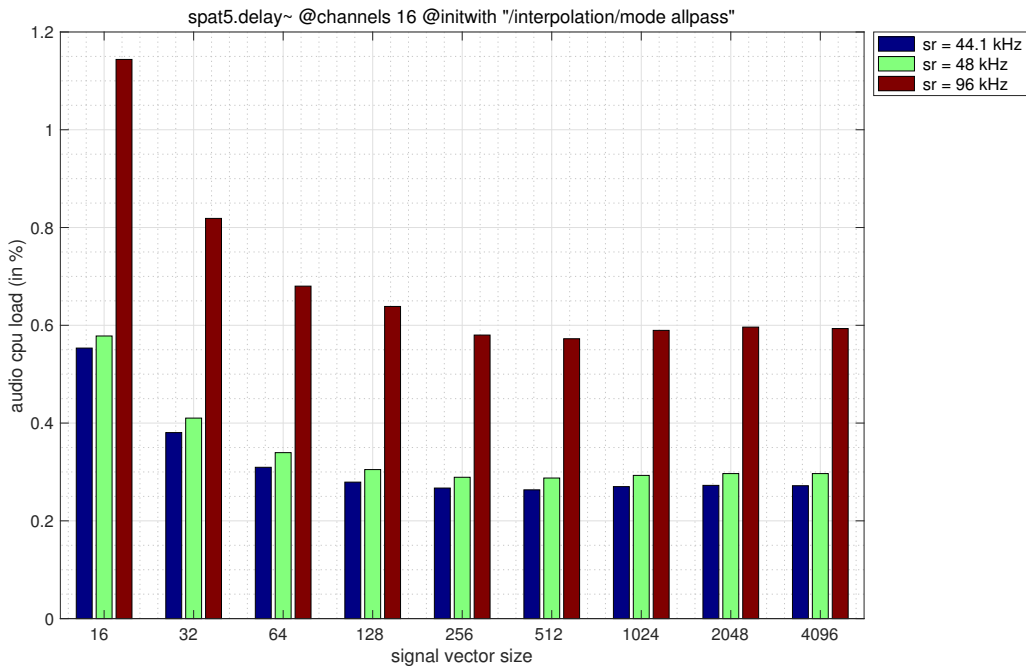
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.058 % | 0.0291 % | 0.0154 % | 0.00841 % | 0.00509 % | 0.00344 % | 0.00361 % | 0.00348 % | 0.0036 % |
| 48 kHz | 0.0642 % | 0.0319 % | 0.0168 % | 0.00929 % | 0.00567 % | 0.00391 % | 0.00368 % | 0.00385 % | 0.00401 % |
| 96 kHz | 0.125 % | 0.0638 % | 0.0334 % | 0.019 % | 0.0114 % | 0.00791 % | 0.00771 % | 0.00797 % | 0.00824 % |



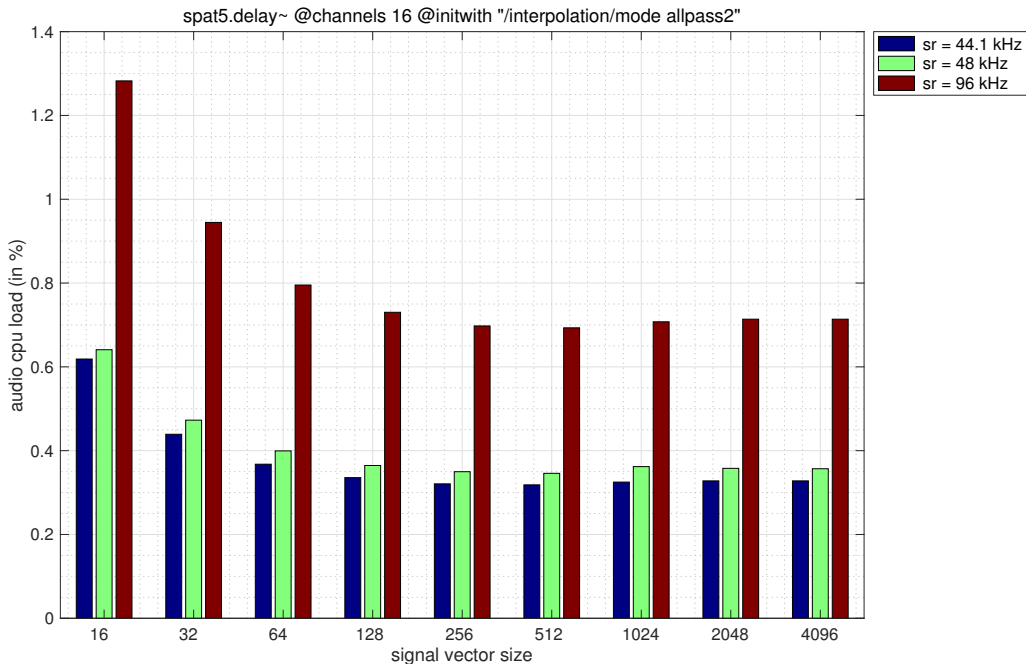
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0599 % | 0.0306 % | 0.0164 % | 0.00952 % | 0.00628 % | 0.0045 % | 0.00443 % | 0.00502 % | 0.005 % |
| 48 kHz | 0.0653 % | 0.0337 % | 0.0181 % | 0.0104 % | 0.00674 % | 0.00488 % | 0.00469 % | 0.00463 % | 0.0047 % |
| 96 kHz | 0.13 % | 0.0666 % | 0.0358 % | 0.0206 % | 0.0132 % | 0.00981 % | 0.00954 % | 0.00945 % | 0.00975 % |



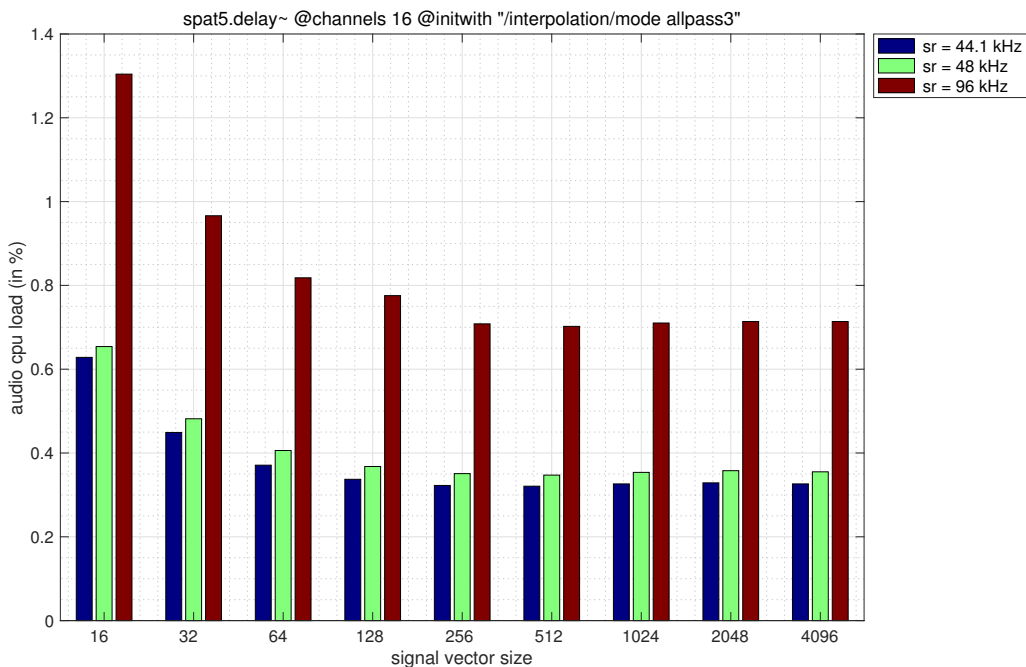
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0628 % | 0.031 % | 0.0166 % | 0.00951 % | 0.00611 % | 0.00457 % | 0.00423 % | 0.00422 % | 0.00427 % |
| 48 kHz | 0.065 % | 0.0334 % | 0.0184 % | 0.0104 % | 0.00683 % | 0.00494 % | 0.00468 % | 0.00465 % | 0.00468 % |
| 96 kHz | 0.13 % | 0.0666 % | 0.0362 % | 0.0207 % | 0.0137 % | 0.0106 % | 0.0109 % | 0.0111 % | 0.0112 % |



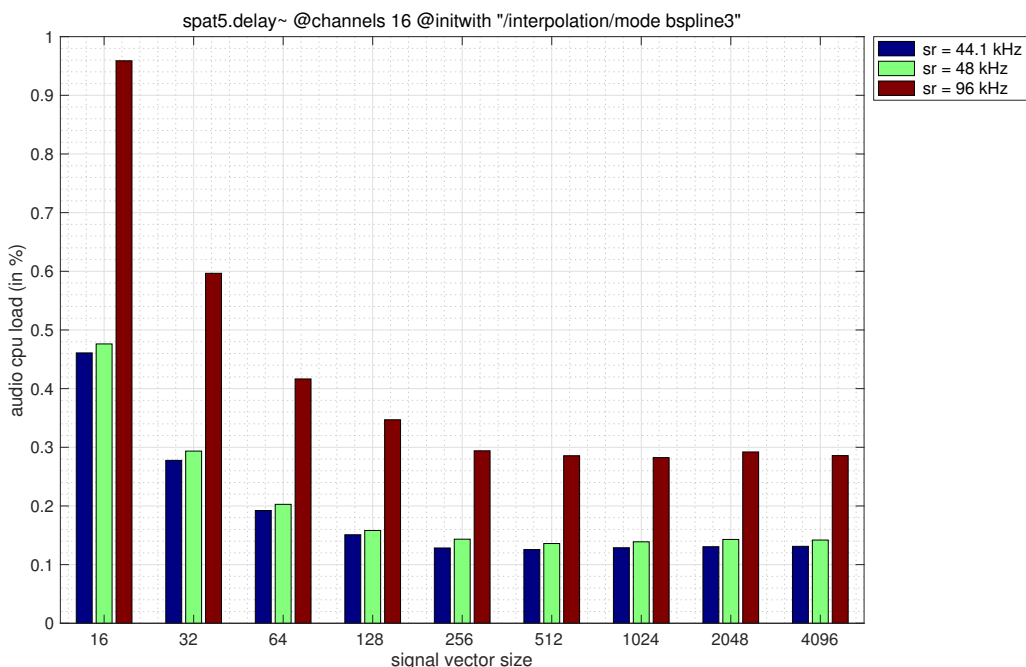
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.553 % | 0.381 % | 0.31 % | 0.279 % | 0.267 % | 0.263 % | 0.27 % | 0.273 % | 0.272 % |
| 48 kHz | 0.578 % | 0.41 % | 0.34 % | 0.305 % | 0.289 % | 0.288 % | 0.293 % | 0.297 % | 0.297 % |
| 96 kHz | 1.14 % | 0.819 % | 0.68 % | 0.639 % | 0.58 % | 0.573 % | 0.59 % | 0.596 % | 0.593 % |



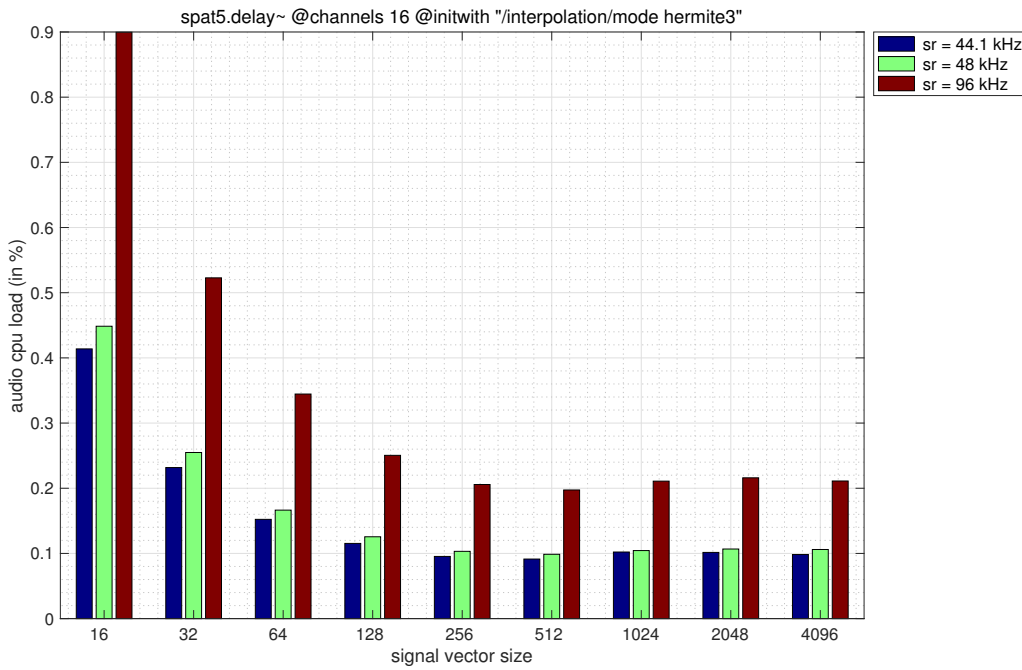
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.619 % | 0.439 % | 0.368 % | 0.336 % | 0.321 % | 0.318 % | 0.325 % | 0.328 % | 0.328 % |
| 48 kHz | 0.641 % | 0.473 % | 0.399 % | 0.365 % | 0.35 % | 0.346 % | 0.362 % | 0.358 % | 0.357 % |
| 96 kHz | 1.28 % | 0.945 % | 0.795 % | 0.73 % | 0.698 % | 0.693 % | 0.708 % | 0.714 % | 0.714 % |



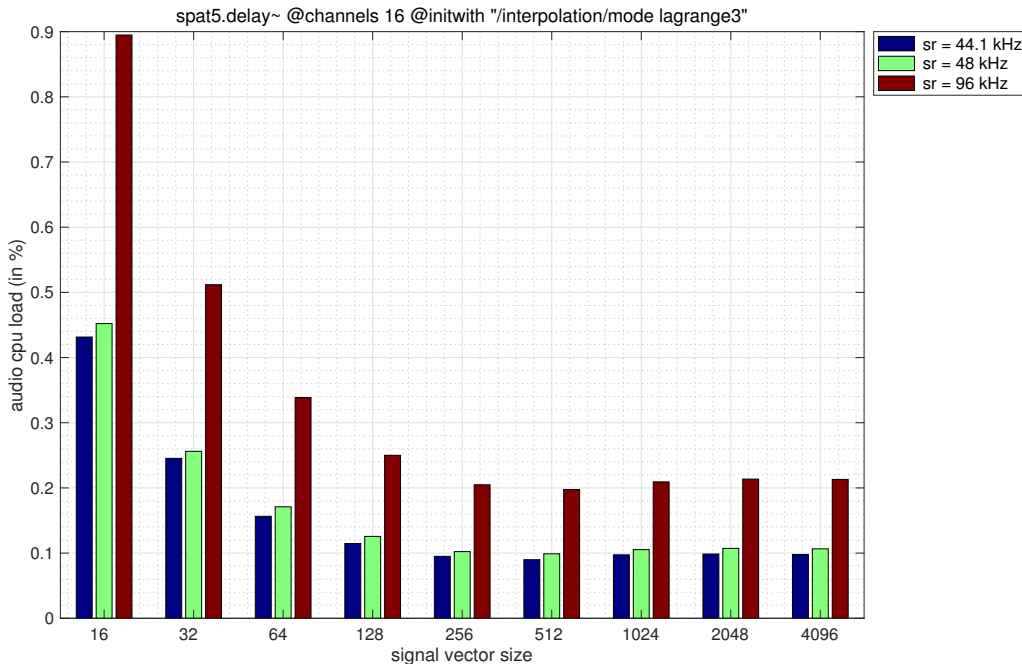
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.628 % | 0.449 % | 0.371 % | 0.337 % | 0.323 % | 0.321 % | 0.326 % | 0.329 % | 0.326 % |
| 48 kHz | 0.654 % | 0.482 % | 0.406 % | 0.368 % | 0.351 % | 0.347 % | 0.354 % | 0.358 % | 0.355 % |
| 96 kHz | 1.3 % | 0.966 % | 0.818 % | 0.776 % | 0.708 % | 0.702 % | 0.71 % | 0.714 % | 0.714 % |



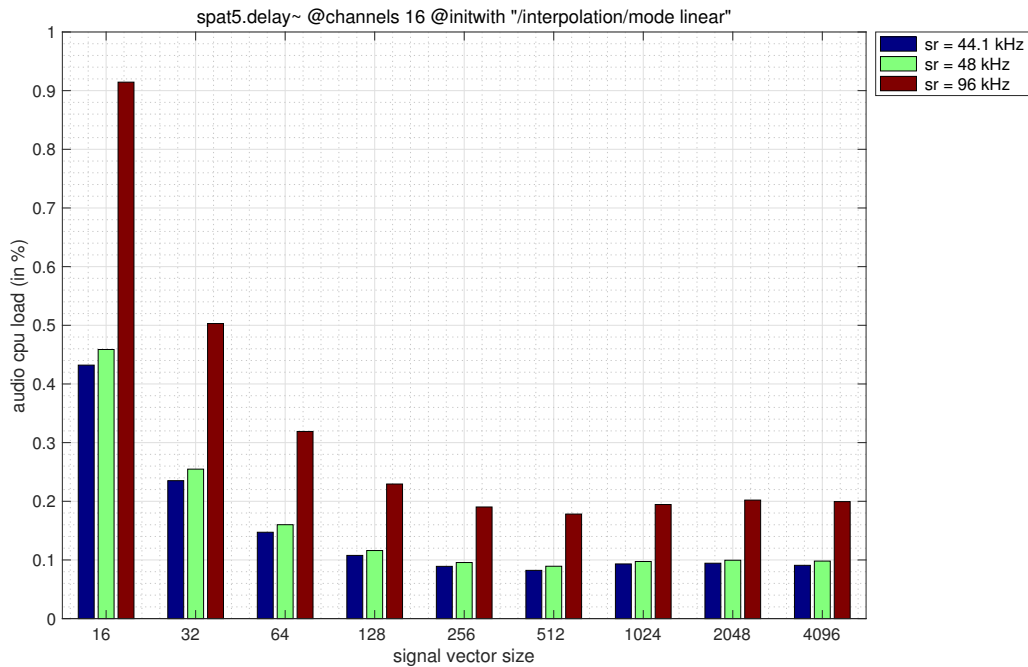
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.461 % | 0.278 % | 0.192 % | 0.151 % | 0.128 % | 0.126 % | 0.129 % | 0.131 % | 0.131 % |
| 48 kHz | 0.476 % | 0.294 % | 0.203 % | 0.158 % | 0.143 % | 0.136 % | 0.139 % | 0.143 % | 0.142 % |
| 96 kHz | 0.959 % | 0.597 % | 0.416 % | 0.347 % | 0.294 % | 0.286 % | 0.282 % | 0.292 % | 0.286 % |



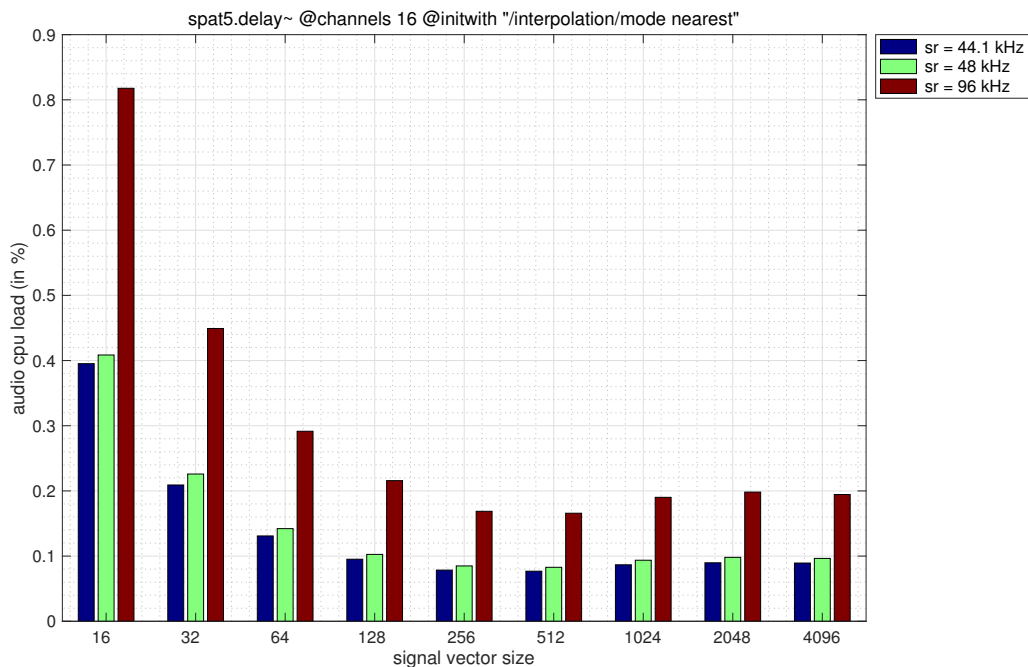
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.414 % | 0.232 % | 0.152 % | 0.115 % | 0.0954 % | 0.0914 % | 0.102 % | 0.102 % | 0.0983 % |
| 48 kHz | 0.449 % | 0.255 % | 0.166 % | 0.126 % | 0.103 % | 0.0987 % | 0.104 % | 0.107 % | 0.106 % |
| 96 kHz | 0.9 % | 0.523 % | 0.345 % | 0.251 % | 0.206 % | 0.197 % | 0.211 % | 0.216 % | 0.211 % |



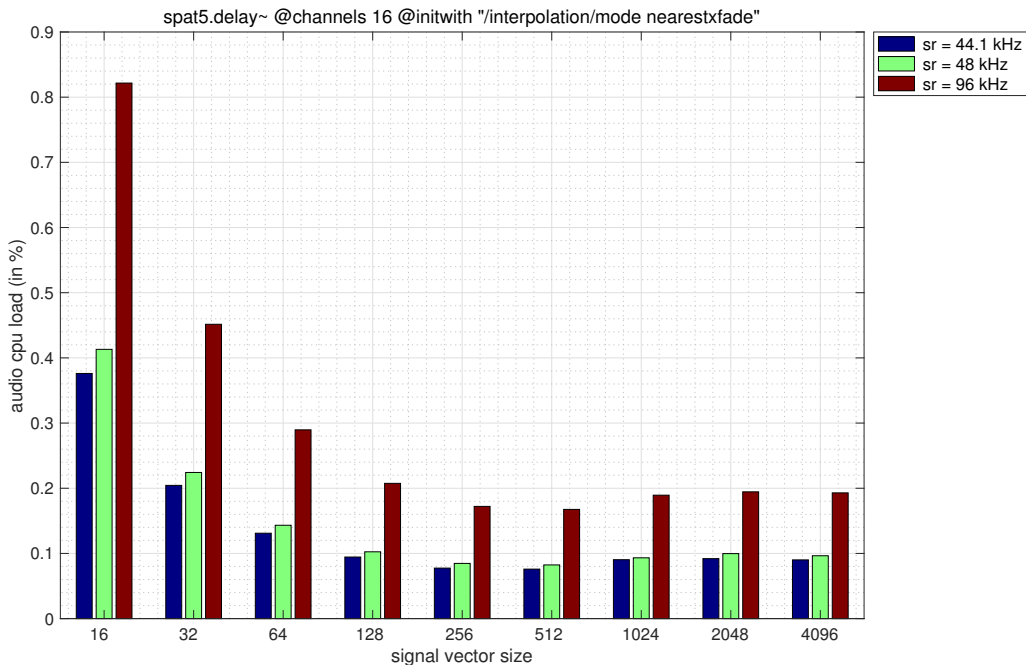
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.431 % | 0.245 % | 0.156 % | 0.115 % | 0.095 % | 0.0899 % | 0.0973 % | 0.0986 % | 0.0979 % |
| 48 kHz | 0.452 % | 0.256 % | 0.171 % | 0.126 % | 0.102 % | 0.0989 % | 0.105 % | 0.107 % | 0.107 % |
| 96 kHz | 0.895 % | 0.512 % | 0.339 % | 0.25 % | 0.205 % | 0.198 % | 0.209 % | 0.214 % | 0.213 % |



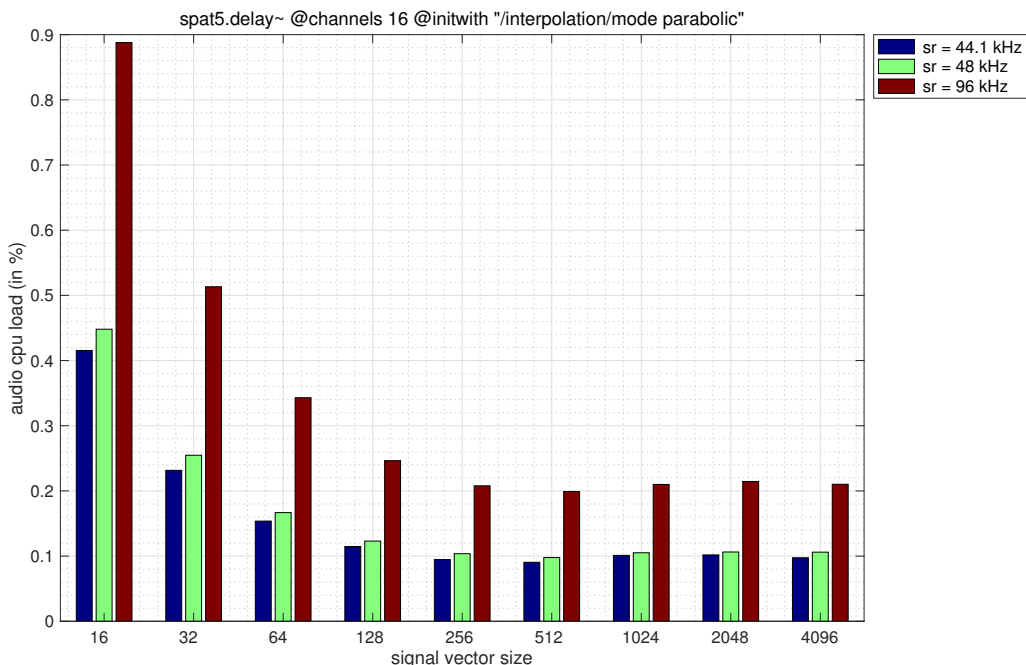
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.432 % | 0.235 % | 0.147 % | 0.108 % | 0.0891 % | 0.0823 % | 0.0932 % | 0.0944 % | 0.0909 % |
| 48 kHz | 0.459 % | 0.255 % | 0.16 % | 0.116 % | 0.0956 % | 0.0893 % | 0.0974 % | 0.0995 % | 0.0981 % |
| 96 kHz | 0.914 % | 0.503 % | 0.319 % | 0.229 % | 0.19 % | 0.178 % | 0.195 % | 0.202 % | 0.199 % |



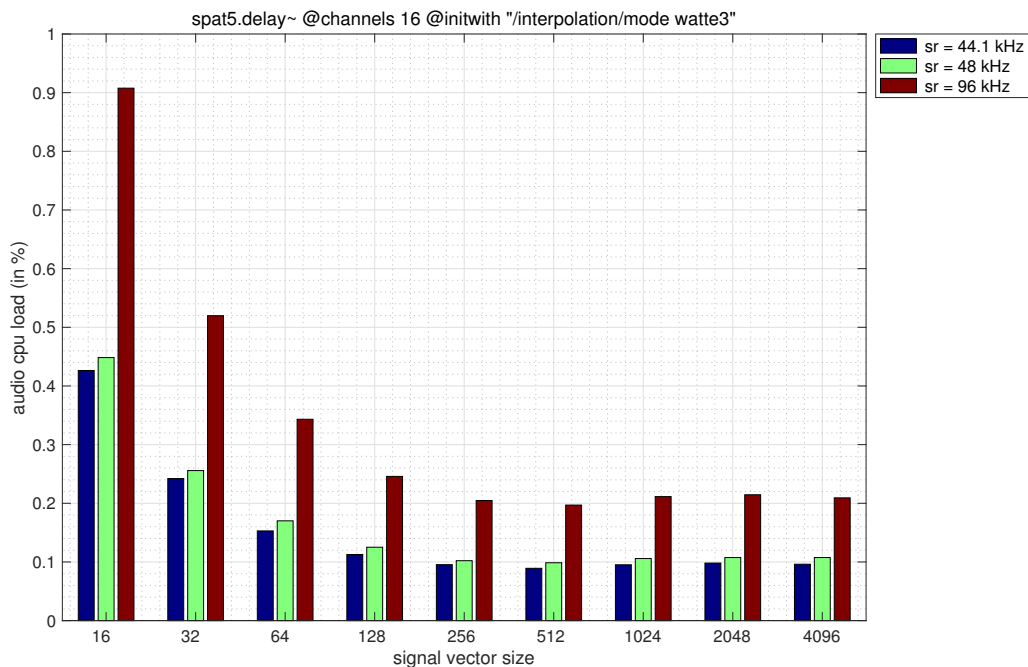
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.395 % | 0.209 % | 0.131 % | 0.0952 % | 0.0785 % | 0.0768 % | 0.0867 % | 0.0897 % | 0.0893 % |
| 48 kHz | 0.409 % | 0.226 % | 0.142 % | 0.103 % | 0.0849 % | 0.0828 % | 0.0937 % | 0.0981 % | 0.0965 % |
| 96 kHz | 0.818 % | 0.449 % | 0.292 % | 0.216 % | 0.169 % | 0.166 % | 0.19 % | 0.198 % | 0.195 % |



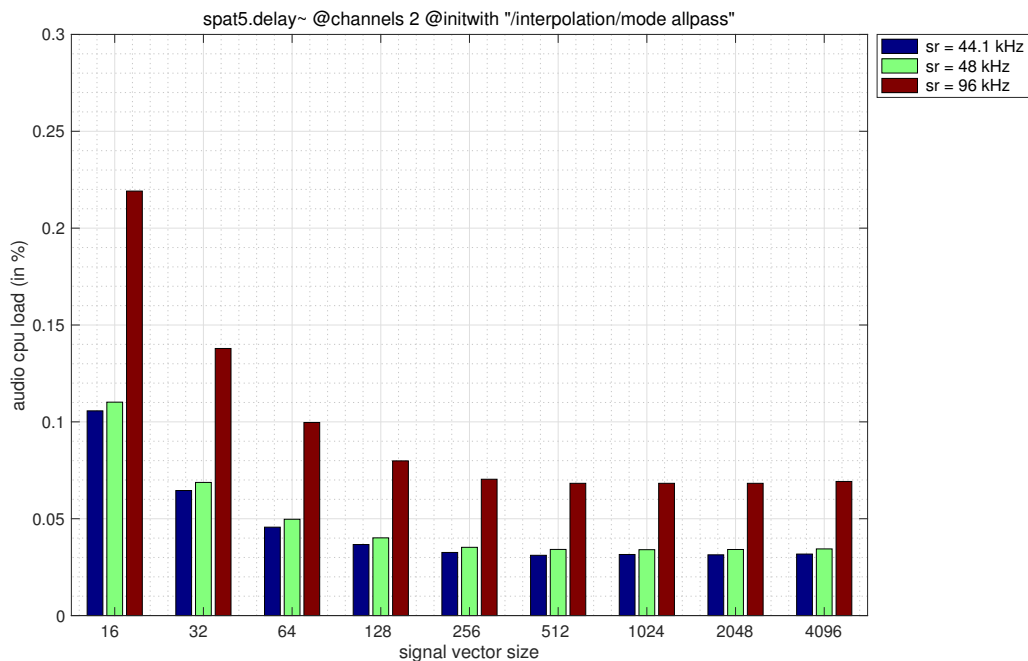
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.376 % | 0.204 % | 0.131 % | 0.0945 % | 0.0775 % | 0.076 % | 0.0904 % | 0.092 % | 0.0901 % |
| 48 kHz | 0.413 % | 0.224 % | 0.143 % | 0.103 % | 0.0847 % | 0.0824 % | 0.0933 % | 0.0997 % | 0.0965 % |
| 96 kHz | 0.822 % | 0.452 % | 0.29 % | 0.208 % | 0.172 % | 0.168 % | 0.189 % | 0.195 % | 0.193 % |



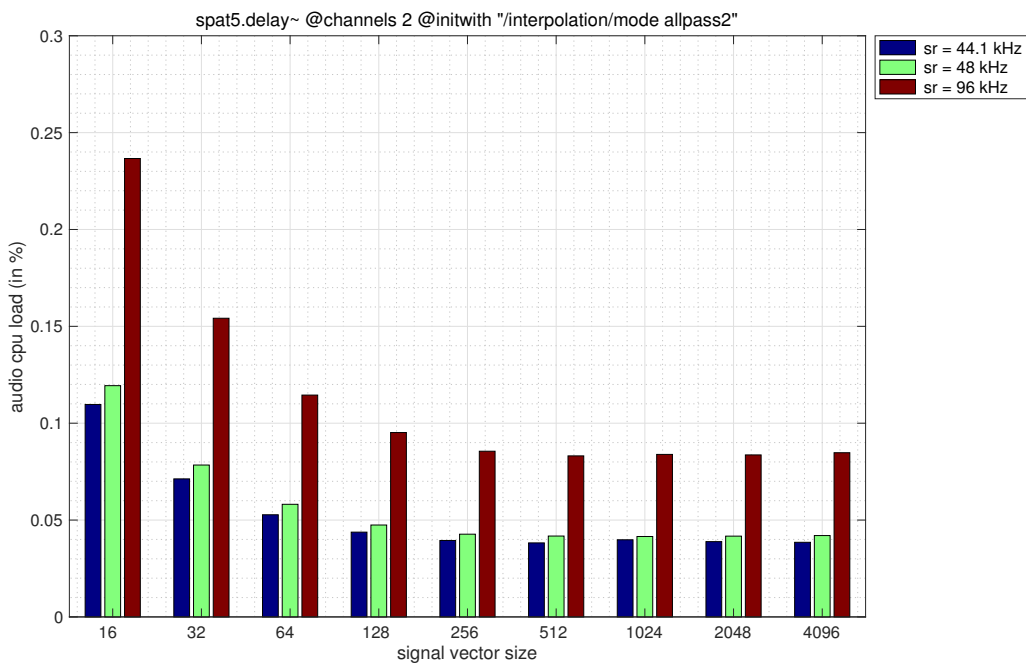
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.416 % | 0.232 % | 0.154 % | 0.115 % | 0.0947 % | 0.0905 % | 0.101 % | 0.102 % | 0.0974 % |
| 48 kHz | 0.448 % | 0.255 % | 0.167 % | 0.123 % | 0.104 % | 0.0978 % | 0.105 % | 0.106 % | 0.106 % |
| 96 kHz | 0.888 % | 0.513 % | 0.343 % | 0.246 % | 0.208 % | 0.199 % | 0.21 % | 0.215 % | 0.21 % |



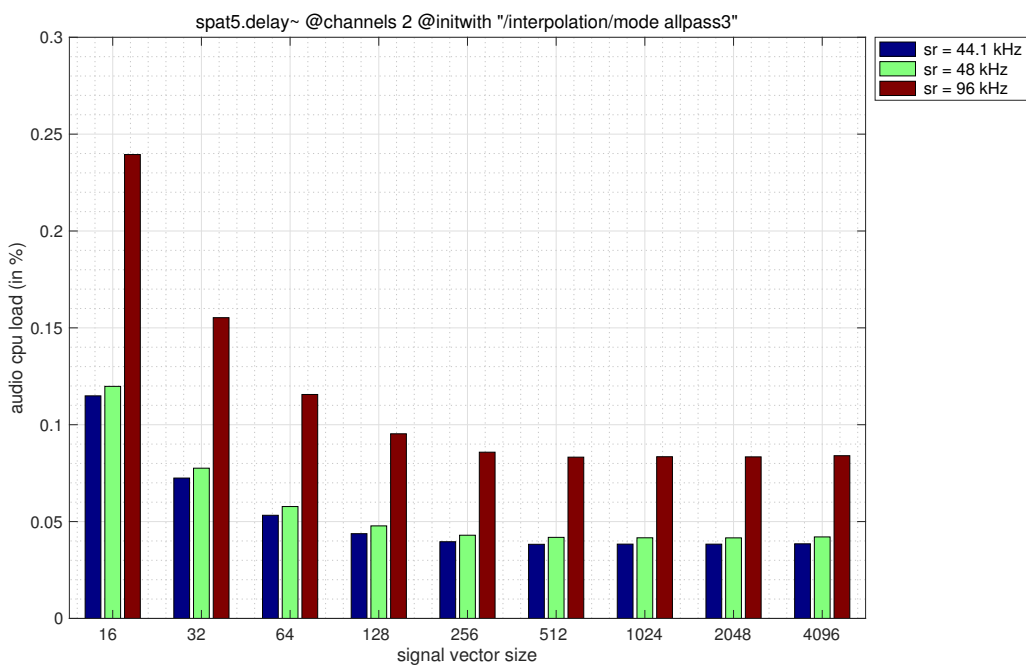
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.426 % | 0.242 % | 0.153 % | 0.113 % | 0.0954 % | 0.0892 % | 0.0952 % | 0.0981 % | 0.0961 % |
| 48 kHz | 0.448 % | 0.256 % | 0.17 % | 0.125 % | 0.102 % | 0.0986 % | 0.106 % | 0.108 % | 0.108 % |
| 96 kHz | 0.908 % | 0.52 % | 0.343 % | 0.246 % | 0.205 % | 0.197 % | 0.211 % | 0.215 % | 0.209 % |



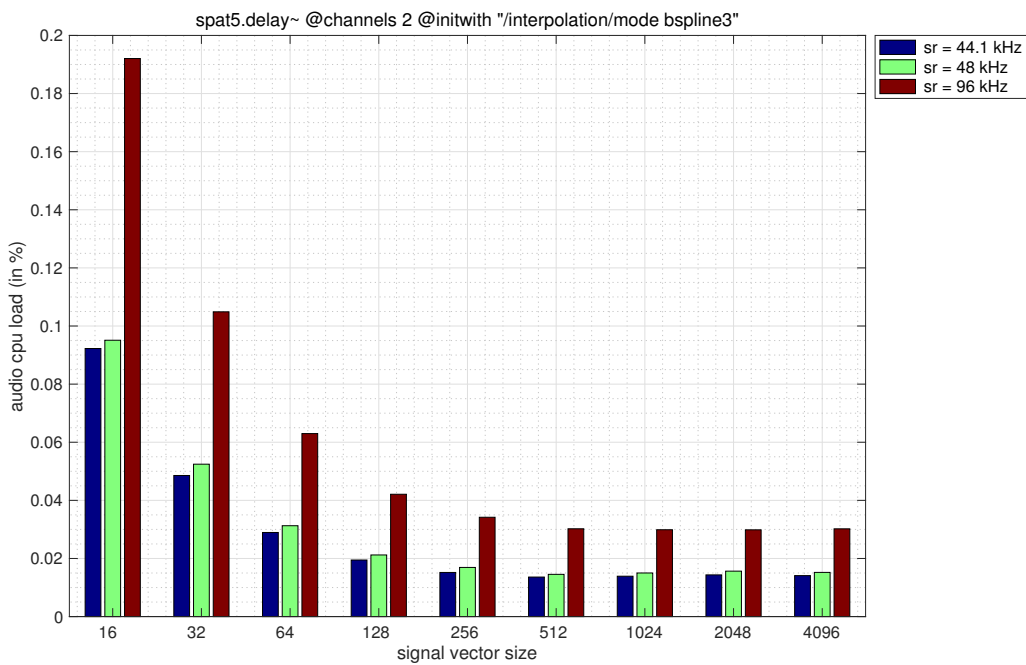
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.106 % | 0.0646 % | 0.0456 % | 0.0367 % | 0.0326 % | 0.0311 % | 0.0315 % | 0.0314 % | 0.0318 % |
| 48 kHz | 0.11 % | 0.0687 % | 0.0497 % | 0.0401 % | 0.0352 % | 0.0342 % | 0.034 % | 0.0341 % | 0.0344 % |
| 96 kHz | 0.219 % | 0.138 % | 0.0997 % | 0.0799 % | 0.0704 % | 0.0683 % | 0.0683 % | 0.0683 % | 0.0692 % |



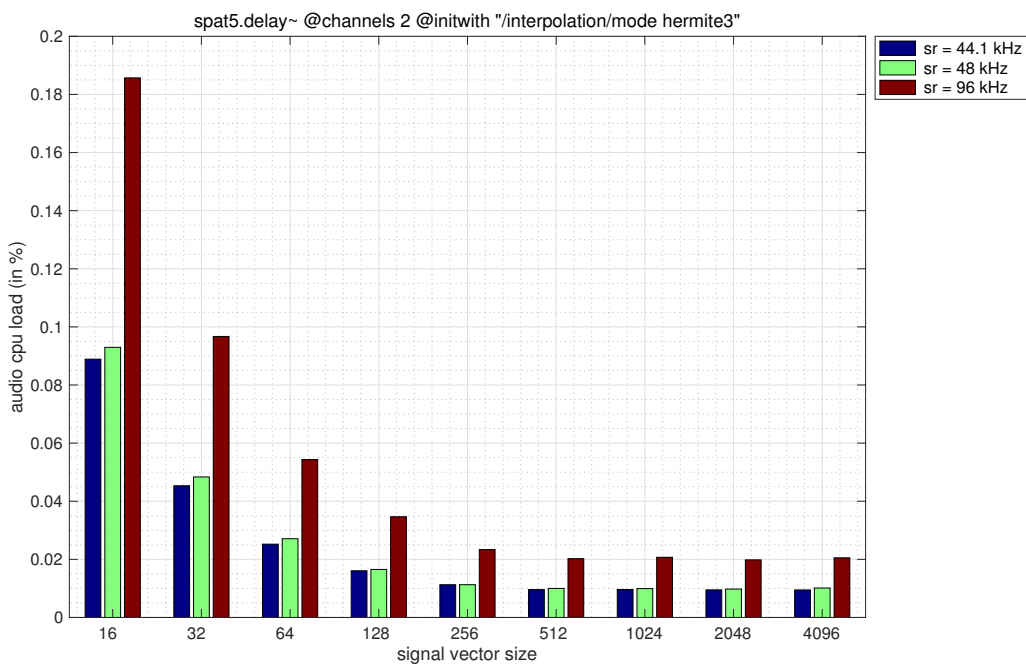
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.11 % | 0.0713 % | 0.0527 % | 0.0438 % | 0.0395 % | 0.0382 % | 0.0398 % | 0.0389 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.119 % | 0.0784 % | 0.0581 % | 0.0474 % | 0.0427 % | 0.0418 % | 0.0415 % | 0.0417 % | 0.042 % |
| 96 kHz | 0.237 % | 0.154 % | 0.115 % | 0.0952 % | 0.0855 % | 0.0831 % | 0.0839 % | 0.0836 % | 0.0848 % |



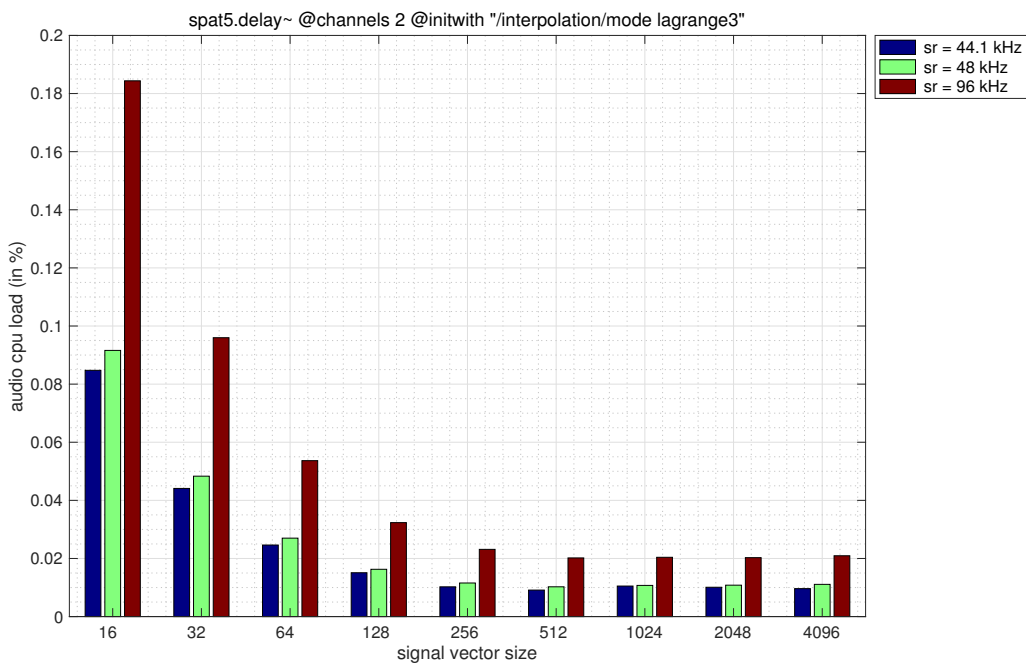
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.115 % | 0.0725 % | 0.0533 % | 0.0438 % | 0.0396 % | 0.0383 % | 0.0384 % | 0.0383 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.12 % | 0.0776 % | 0.0578 % | 0.0478 % | 0.043 % | 0.0419 % | 0.0416 % | 0.0416 % | 0.0421 % |
| 96 kHz | 0.239 % | 0.155 % | 0.116 % | 0.0953 % | 0.0858 % | 0.0833 % | 0.0835 % | 0.0834 % | 0.084 % |



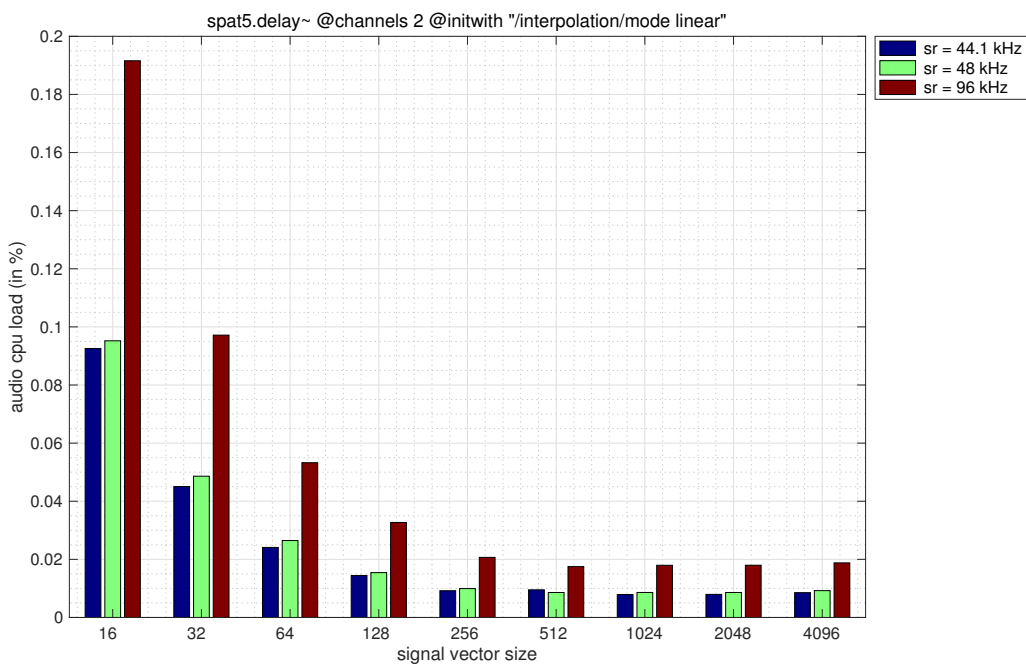
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0923 % | 0.0486 % | 0.0289 % | 0.0195 % | 0.0152 % | 0.0136 % | 0.0139 % | 0.0144 % | 0.0141 % |
| 48 kHz | 0.0951 % | 0.0525 % | 0.0313 % | 0.0212 % | 0.0169 % | 0.0145 % | 0.015 % | 0.0156 % | 0.0152 % |
| 96 kHz | 0.192 % | 0.105 % | 0.063 % | 0.0421 % | 0.0342 % | 0.0302 % | 0.0299 % | 0.0299 % | 0.0302 % |



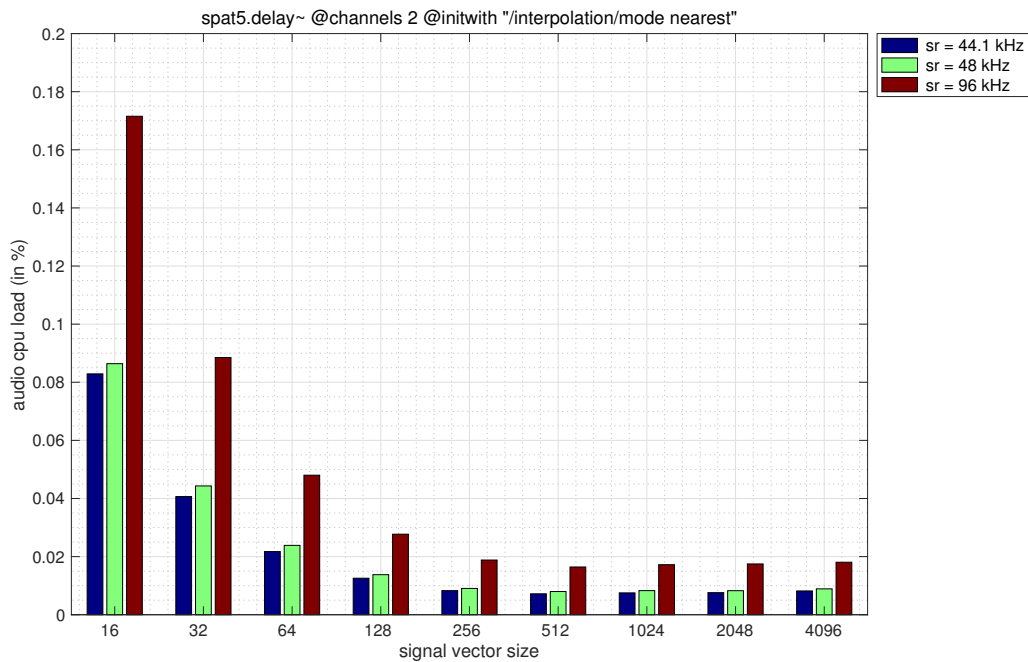
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0889 % | 0.0453 % | 0.0252 % | 0.0161 % | 0.0113 % | 0.00959 % | 0.00963 % | 0.0095 % | 0.00947 % |
| 48 kHz | 0.093 % | 0.0484 % | 0.0271 % | 0.0165 % | 0.0113 % | 0.01 % | 0.00994 % | 0.00978 % | 0.0101 % |
| 96 kHz | 0.186 % | 0.0967 % | 0.0543 % | 0.0347 % | 0.0234 % | 0.0202 % | 0.0207 % | 0.0198 % | 0.0205 % |



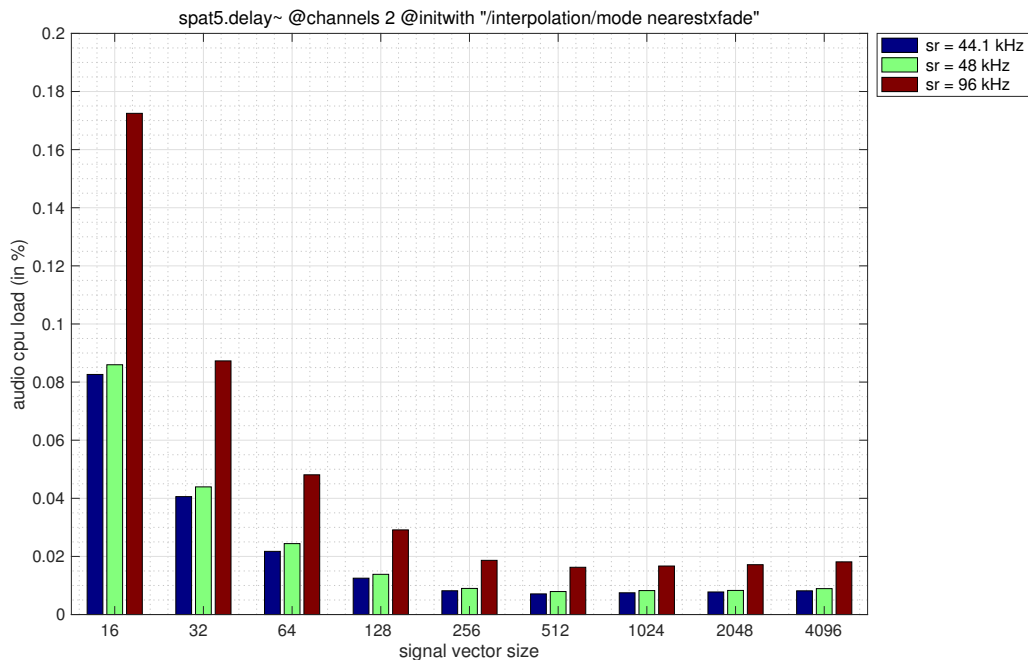
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0848 % | 0.0441 % | 0.0246 % | 0.0151 % | 0.0102 % | 0.00912 % | 0.0105 % | 0.0101 % | 0.00962 % |
| 48 kHz | 0.0916 % | 0.0483 % | 0.027 % | 0.0163 % | 0.0116 % | 0.0103 % | 0.0107 % | 0.0108 % | 0.0111 % |
| 96 kHz | 0.184 % | 0.096 % | 0.0537 % | 0.0323 % | 0.0231 % | 0.0202 % | 0.0204 % | 0.0203 % | 0.0209 % |



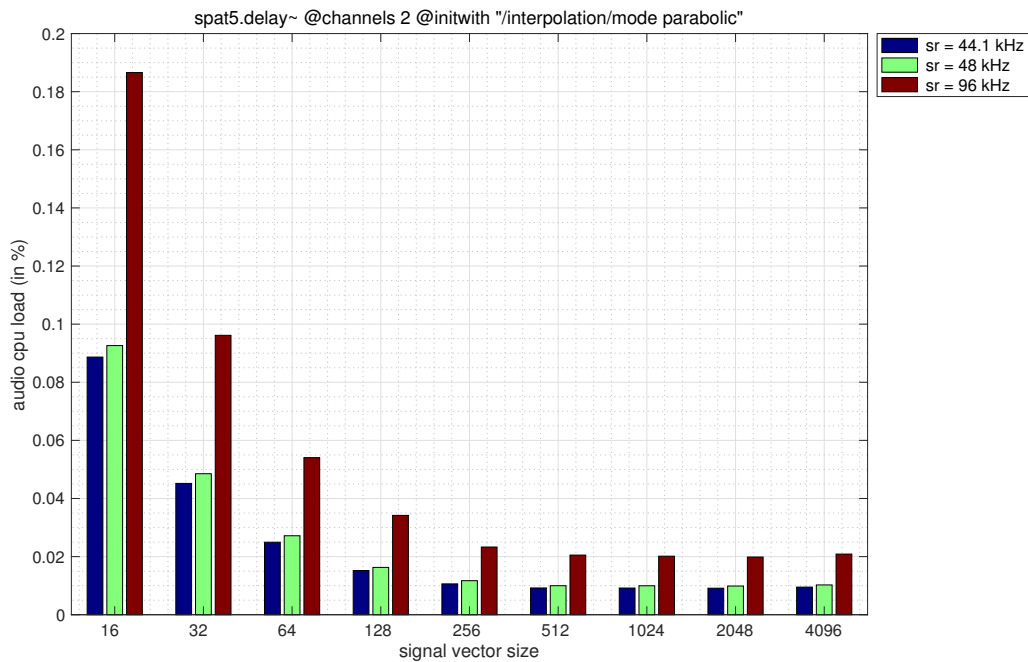
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0926 % | 0.045 % | 0.0241 % | 0.0145 % | 0.00921 % | 0.00951 % | 0.00791 % | 0.00795 % | 0.00854 % |
| 48 kHz | 0.0952 % | 0.0486 % | 0.0265 % | 0.0154 % | 0.00995 % | 0.00859 % | 0.00861 % | 0.0086 % | 0.00924 % |
| 96 kHz | 0.192 % | 0.0972 % | 0.0533 % | 0.0327 % | 0.0207 % | 0.0175 % | 0.018 % | 0.018 % | 0.0188 % |



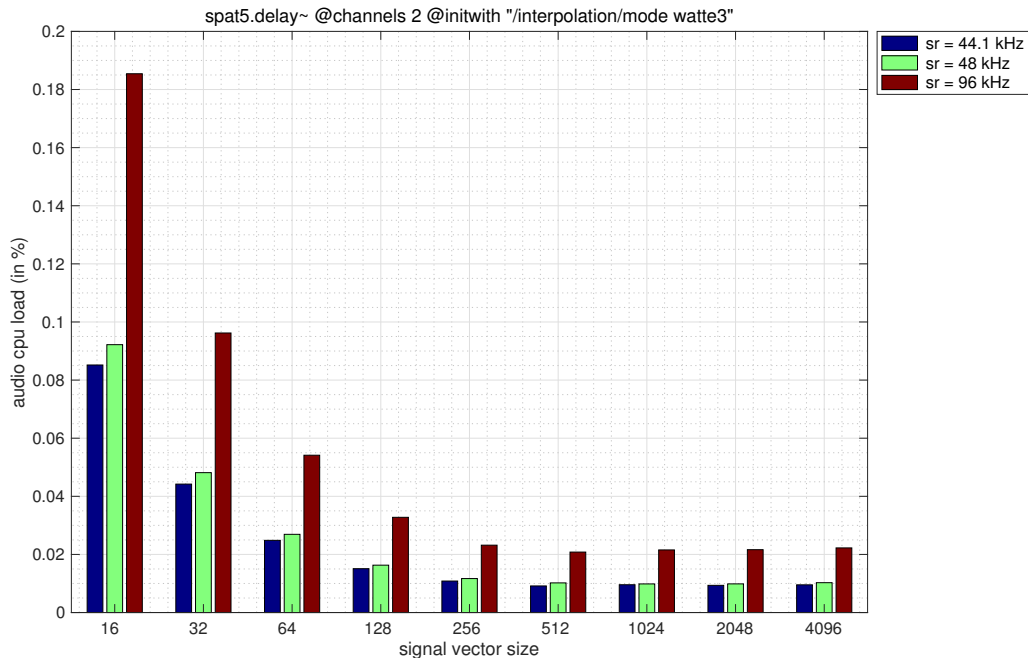
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0829 % | 0.0407 % | 0.0217 % | 0.0126 % | 0.00829 % | 0.00719 % | 0.00752 % | 0.00759 % | 0.00818 % |
| 48 kHz | 0.0864 % | 0.0443 % | 0.0239 % | 0.0138 % | 0.00905 % | 0.00799 % | 0.00829 % | 0.00827 % | 0.0089 % |
| 96 kHz | 0.172 % | 0.0885 % | 0.048 % | 0.0277 % | 0.0188 % | 0.0164 % | 0.0172 % | 0.0175 % | 0.0181 % |



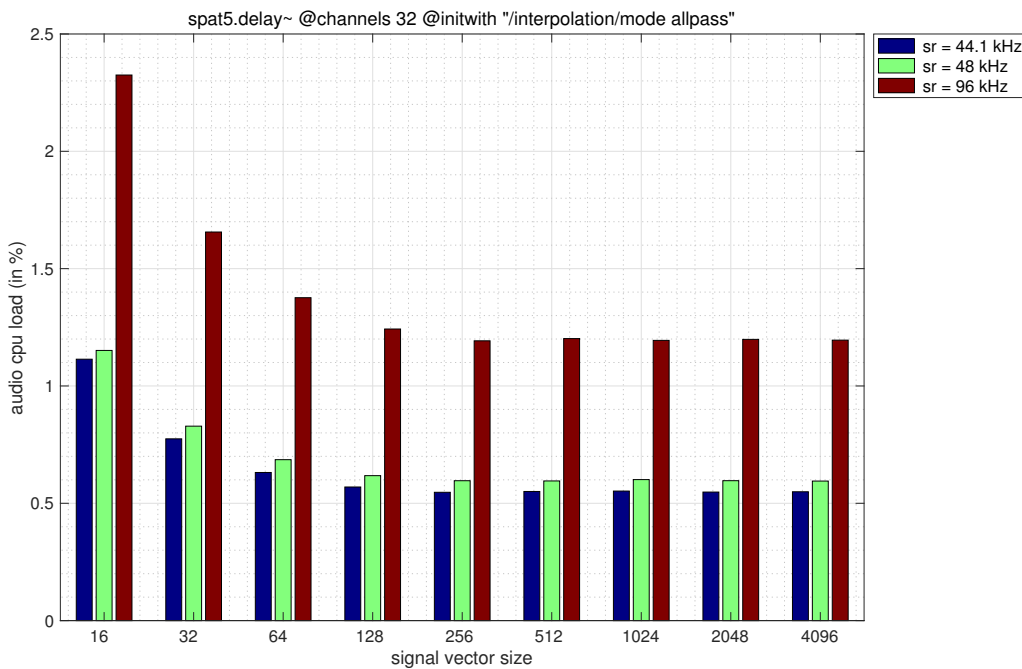
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0826 % | 0.0406 % | 0.0217 % | 0.0125 % | 0.00818 % | 0.00711 % | 0.00749 % | 0.00777 % | 0.00816 % |
| 48 kHz | 0.086 % | 0.0439 % | 0.0244 % | 0.0138 % | 0.00899 % | 0.00792 % | 0.00825 % | 0.0083 % | 0.00892 % |
| 96 kHz | 0.172 % | 0.0873 % | 0.0481 % | 0.0291 % | 0.0187 % | 0.0163 % | 0.0167 % | 0.0172 % | 0.0181 % |



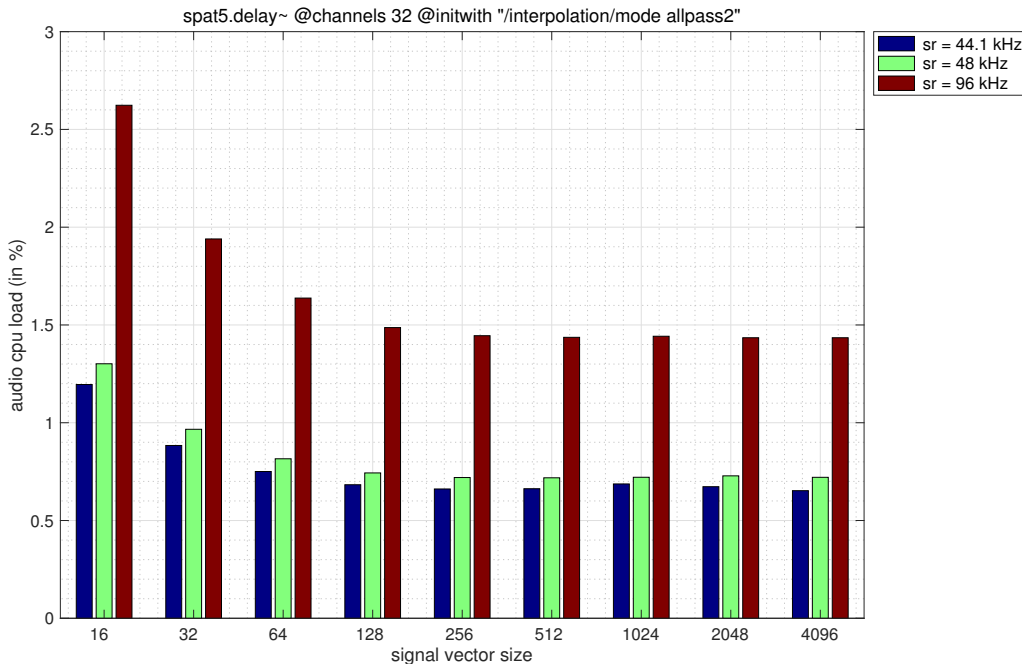
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0887 % | 0.0452 % | 0.025 % | 0.0152 % | 0.0106 % | 0.00921 % | 0.00918 % | 0.00913 % | 0.00951 % |
| 48 kHz | 0.0926 % | 0.0485 % | 0.0272 % | 0.0163 % | 0.0117 % | 0.00999 % | 0.00997 % | 0.00987 % | 0.0103 % |
| 96 kHz | 0.187 % | 0.0962 % | 0.0541 % | 0.0342 % | 0.0233 % | 0.0205 % | 0.0201 % | 0.0199 % | 0.0209 % |



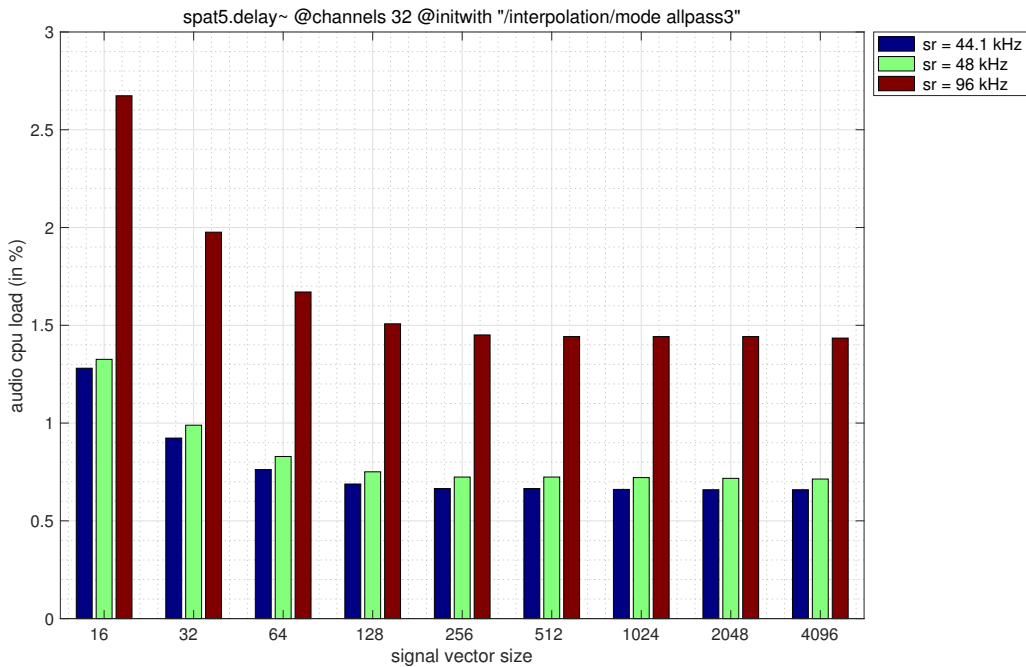
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0852 % | 0.0442 % | 0.0249 % | 0.0151 % | 0.0108 % | 0.00916 % | 0.00957 % | 0.00937 % | 0.00954 % |
| 48 kHz | 0.0922 % | 0.0481 % | 0.0269 % | 0.0163 % | 0.0117 % | 0.0102 % | 0.00985 % | 0.00987 % | 0.0103 % |
| 96 kHz | 0.185 % | 0.0962 % | 0.0541 % | 0.0328 % | 0.0232 % | 0.0208 % | 0.0216 % | 0.0216 % | 0.0222 % |



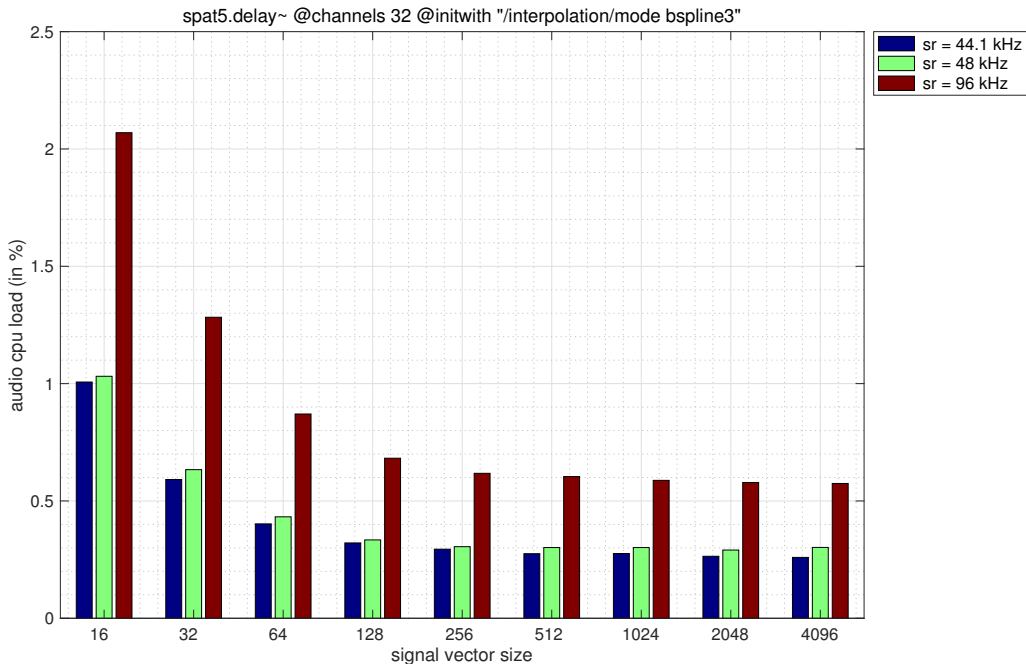
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.11 % | 0.775 % | 0.631 % | 0.569 % | 0.547 % | 0.55 % | 0.552 % | 0.548 % | 0.549 % |
| 48 kHz | 1.15 % | 0.829 % | 0.686 % | 0.618 % | 0.596 % | 0.595 % | 0.601 % | 0.596 % | 0.595 % |
| 96 kHz | 2.33 % | 1.66 % | 1.38 % | 1.24 % | 1.19 % | 1.2 % | 1.19 % | 1.2 % | 1.2 % |



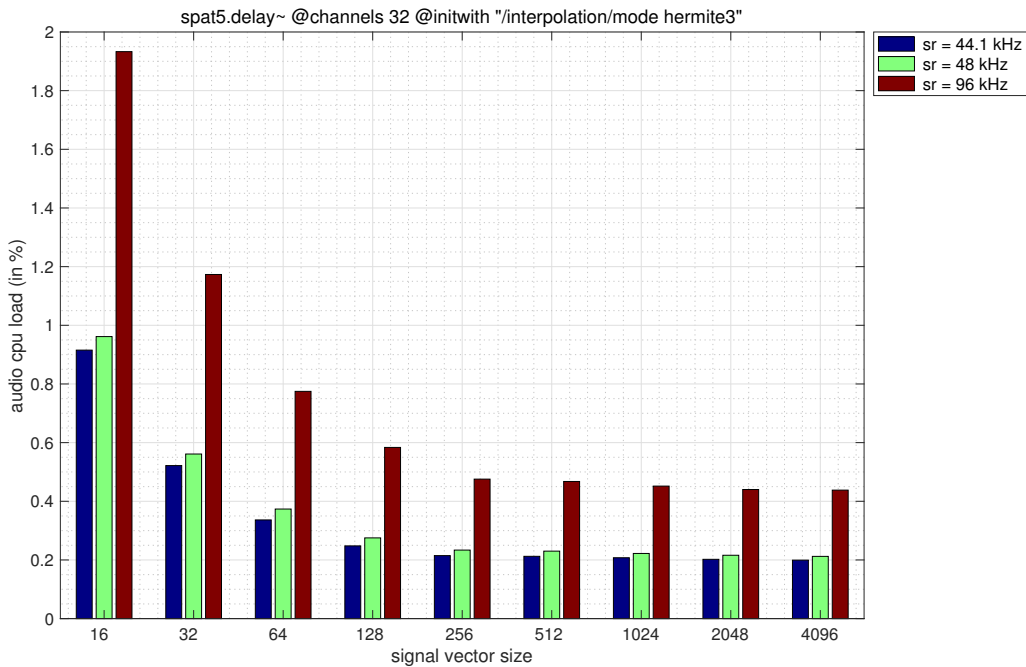
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.2 % | 0.884 % | 0.751 % | 0.683 % | 0.661 % | 0.663 % | 0.687 % | 0.673 % | 0.653 % |
| 48 kHz | 1.3 % | 0.966 % | 0.816 % | 0.743 % | 0.72 % | 0.718 % | 0.721 % | 0.728 % | 0.721 % |
| 96 kHz | 2.62 % | 1.94 % | 1.64 % | 1.49 % | 1.45 % | 1.44 % | 1.44 % | 1.43 % | 1.43 % |



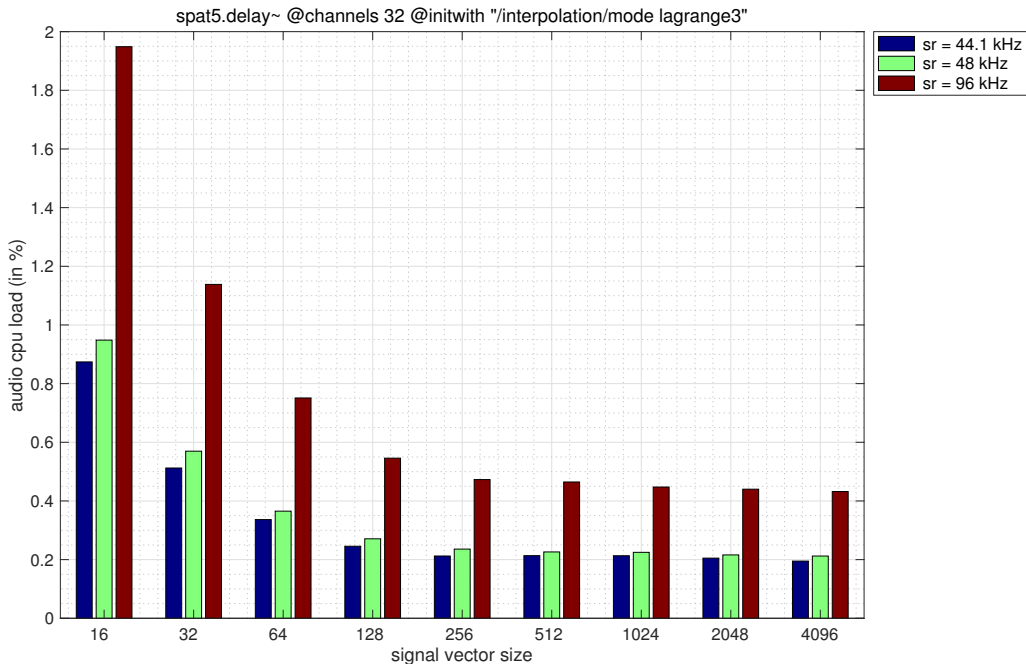
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.28 % | 0.923 % | 0.762 % | 0.688 % | 0.665 % | 0.665 % | 0.661 % | 0.659 % | 0.659 % |
| 48 kHz | 1.33 % | 0.989 % | 0.829 % | 0.751 % | 0.724 % | 0.724 % | 0.721 % | 0.717 % | 0.714 % |
| 96 kHz | 2.67 % | 1.98 % | 1.67 % | 1.51 % | 1.45 % | 1.44 % | 1.44 % | 1.44 % | 1.43 % |



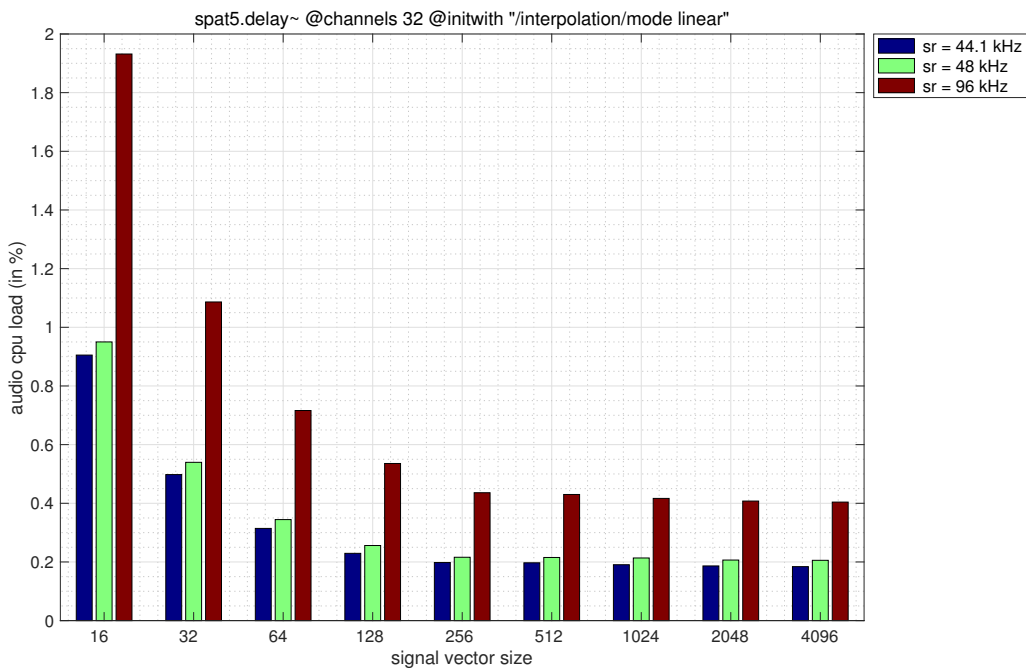
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.01 % | 0.591 % | 0.402 % | 0.321 % | 0.294 % | 0.275 % | 0.276 % | 0.264 % | 0.259 % |
| 48 kHz | 1.03 % | 0.633 % | 0.432 % | 0.334 % | 0.305 % | 0.301 % | 0.301 % | 0.291 % | 0.302 % |
| 96 kHz | 2.07 % | 1.28 % | 0.871 % | 0.682 % | 0.618 % | 0.604 % | 0.588 % | 0.579 % | 0.575 % |



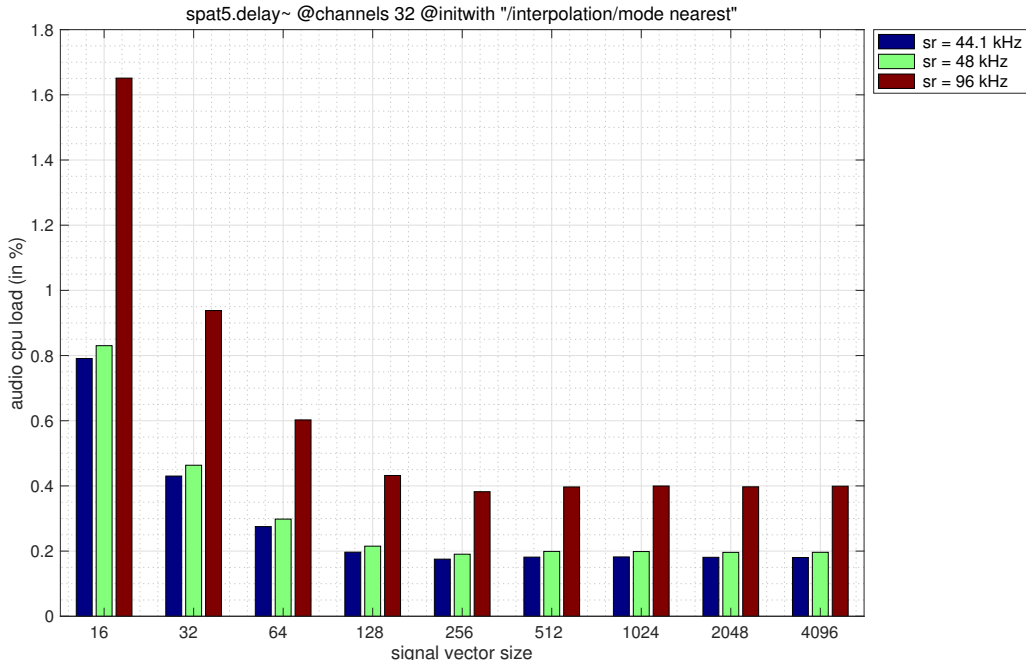
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.915 % | 0.522 % | 0.336 % | 0.248 % | 0.215 % | 0.212 % | 0.208 % | 0.202 % | 0.199 % |
| 48 kHz | 0.962 % | 0.561 % | 0.374 % | 0.275 % | 0.234 % | 0.23 % | 0.222 % | 0.216 % | 0.212 % |
| 96 kHz | 1.93 % | 1.17 % | 0.775 % | 0.584 % | 0.476 % | 0.468 % | 0.452 % | 0.44 % | 0.438 % |



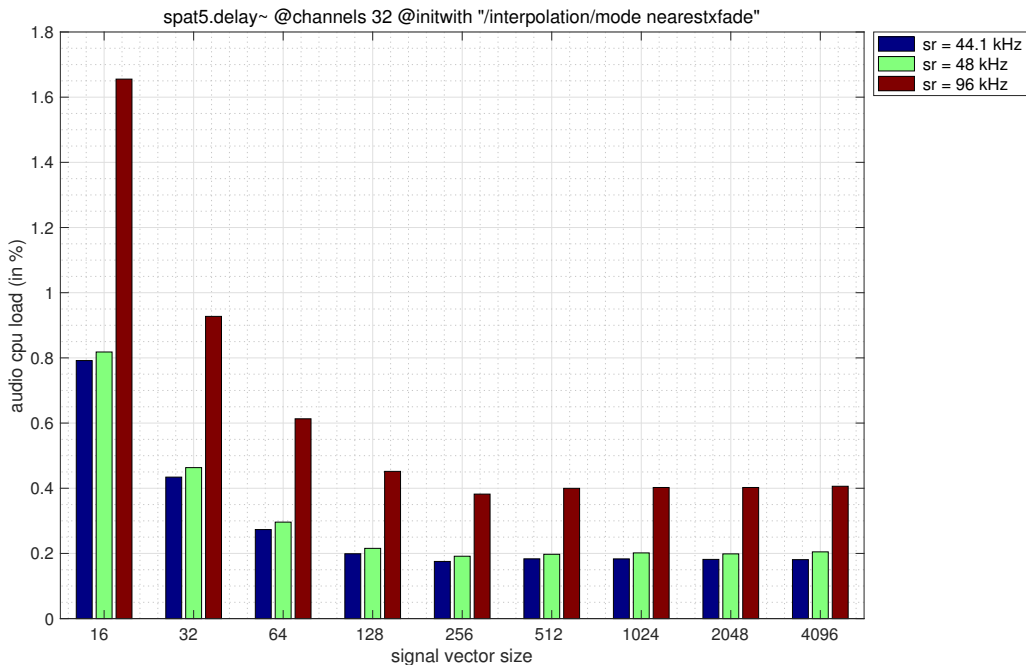
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.874 % | 0.512 % | 0.336 % | 0.246 % | 0.212 % | 0.213 % | 0.213 % | 0.205 % | 0.195 % |
| 48 kHz | 0.948 % | 0.57 % | 0.365 % | 0.271 % | 0.236 % | 0.226 % | 0.225 % | 0.216 % | 0.212 % |
| 96 kHz | 1.95 % | 1.14 % | 0.751 % | 0.546 % | 0.473 % | 0.465 % | 0.447 % | 0.44 % | 0.432 % |



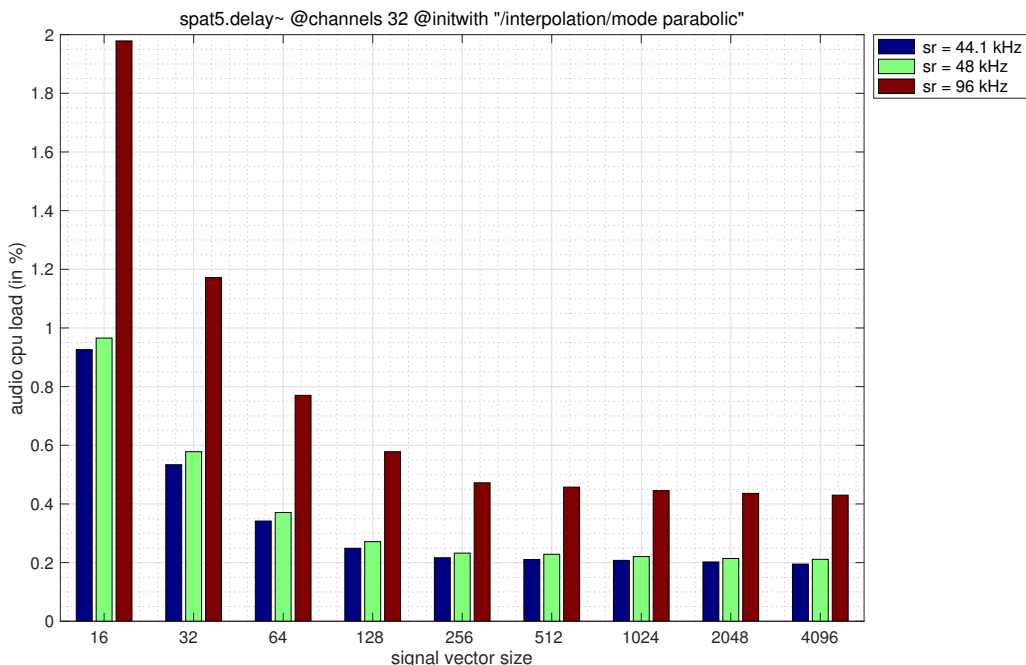
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.905 % | 0.498 % | 0.314 % | 0.229 % | 0.198 % | 0.197 % | 0.191 % | 0.186 % | 0.184 % |
| 48 kHz | 0.95 % | 0.54 % | 0.344 % | 0.256 % | 0.216 % | 0.215 % | 0.214 % | 0.206 % | 0.206 % |
| 96 kHz | 1.93 % | 1.09 % | 0.716 % | 0.536 % | 0.436 % | 0.43 % | 0.417 % | 0.408 % | 0.404 % |



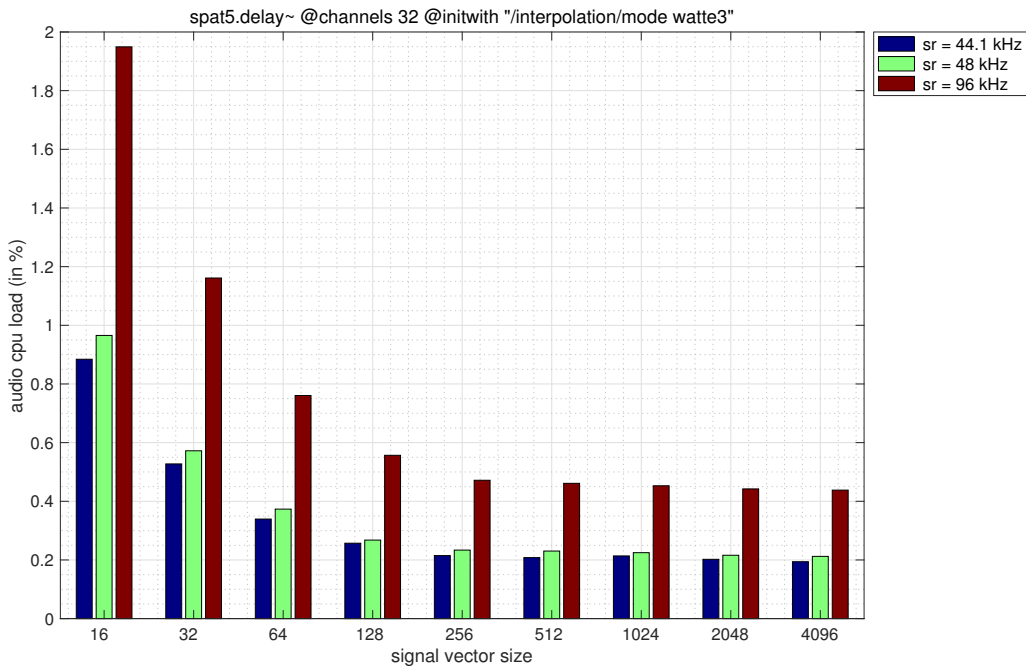
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.791 % | 0.43 % | 0.275 % | 0.197 % | 0.175 % | 0.182 % | 0.182 % | 0.181 % | 0.18 % |
| 48 kHz | 0.83 % | 0.463 % | 0.298 % | 0.215 % | 0.19 % | 0.199 % | 0.199 % | 0.196 % | 0.196 % |
| 96 kHz | 1.65 % | 0.938 % | 0.603 % | 0.432 % | 0.382 % | 0.397 % | 0.4 % | 0.397 % | 0.399 % |



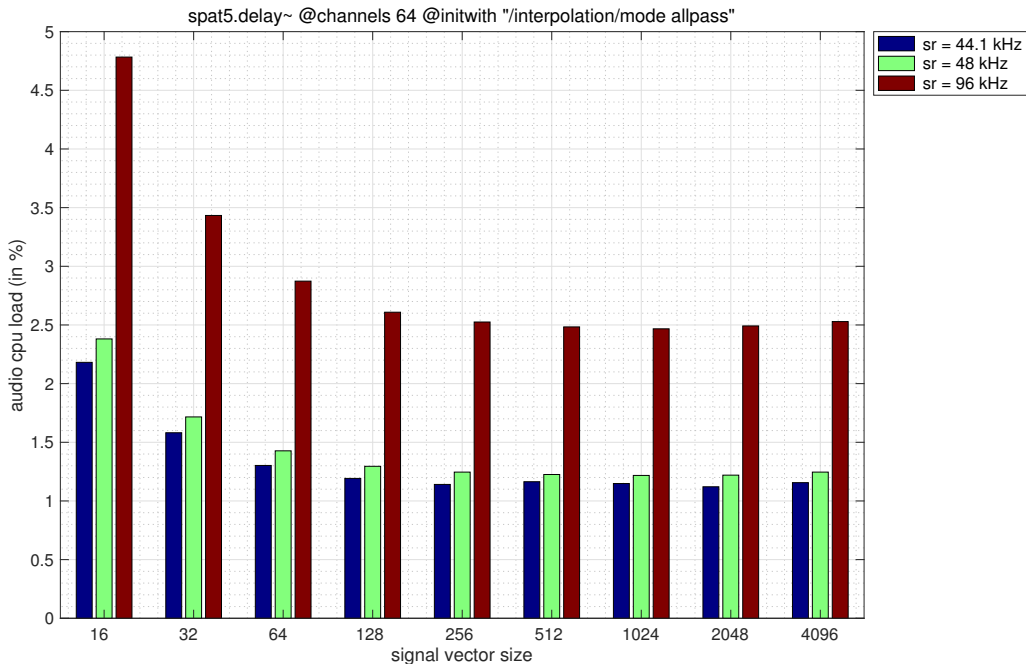
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.792 % | 0.434 % | 0.273 % | 0.199 % | 0.175 % | 0.183 % | 0.183 % | 0.182 % | 0.181 % |
| 48 kHz | 0.818 % | 0.463 % | 0.296 % | 0.216 % | 0.191 % | 0.197 % | 0.202 % | 0.199 % | 0.205 % |
| 96 kHz | 1.66 % | 0.927 % | 0.613 % | 0.452 % | 0.382 % | 0.4 % | 0.402 % | 0.402 % | 0.406 % |



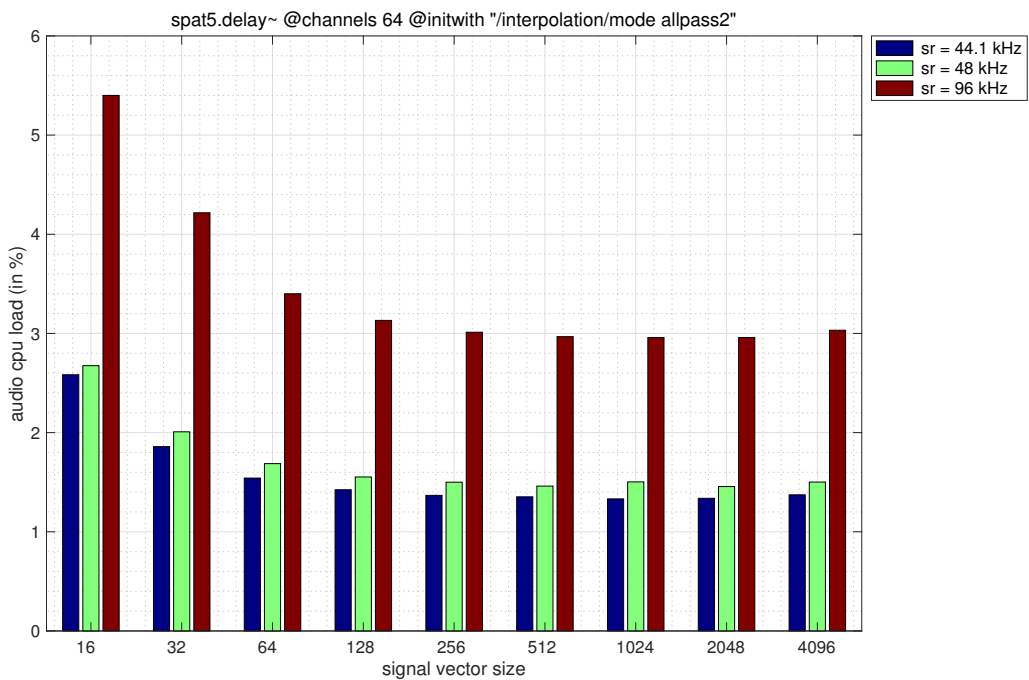
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.926 % | 0.534 % | 0.342 % | 0.249 % | 0.217 % | 0.211 % | 0.208 % | 0.202 % | 0.195 % |
| 48 kHz | 0.966 % | 0.578 % | 0.371 % | 0.271 % | 0.232 % | 0.228 % | 0.221 % | 0.214 % | 0.211 % |
| 96 kHz | 1.98 % | 1.17 % | 0.77 % | 0.578 % | 0.472 % | 0.457 % | 0.445 % | 0.436 % | 0.43 % |



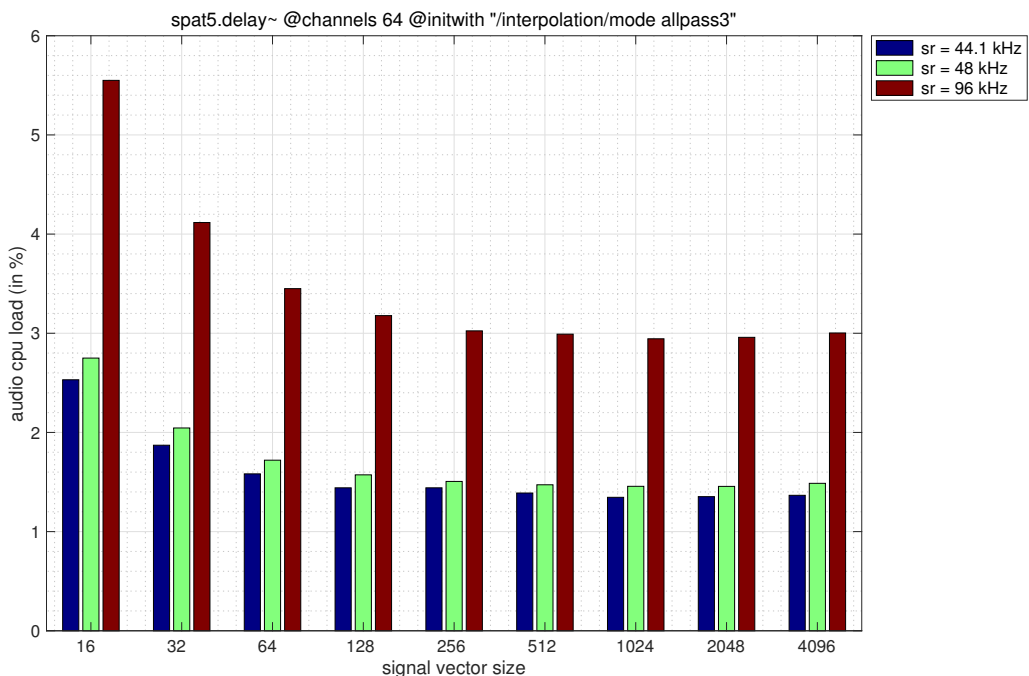
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.884 % | 0.527 % | 0.339 % | 0.257 % | 0.215 % | 0.208 % | 0.214 % | 0.202 % | 0.194 % |
| 48 kHz | 0.965 % | 0.572 % | 0.373 % | 0.268 % | 0.234 % | 0.23 % | 0.225 % | 0.216 % | 0.212 % |
| 96 kHz | 1.95 % | 1.16 % | 0.761 % | 0.557 % | 0.472 % | 0.461 % | 0.453 % | 0.442 % | 0.438 % |



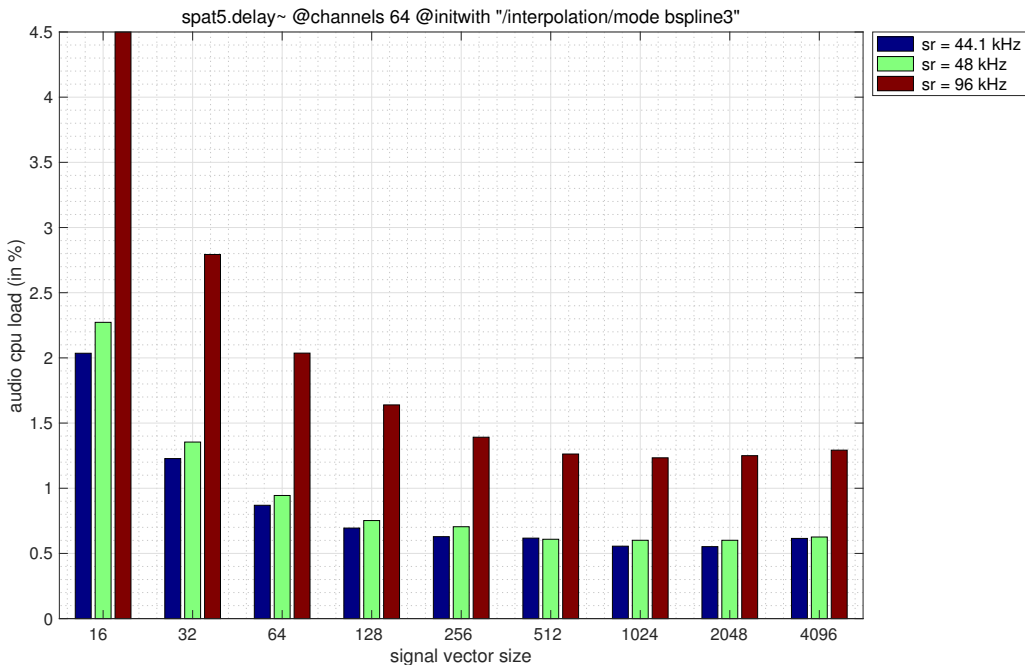
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.18 % | 1.58 % | 1.3 % | 1.19 % | 1.14 % | 1.16 % | 1.15 % | 1.12 % | 1.16 % |
| 48 kHz | 2.38 % | 1.72 % | 1.43 % | 1.3 % | 1.25 % | 1.23 % | 1.22 % | 1.22 % | 1.25 % |
| 96 kHz | 4.78 % | 3.43 % | 2.87 % | 2.61 % | 2.53 % | 2.48 % | 2.47 % | 2.49 % | 2.53 % |



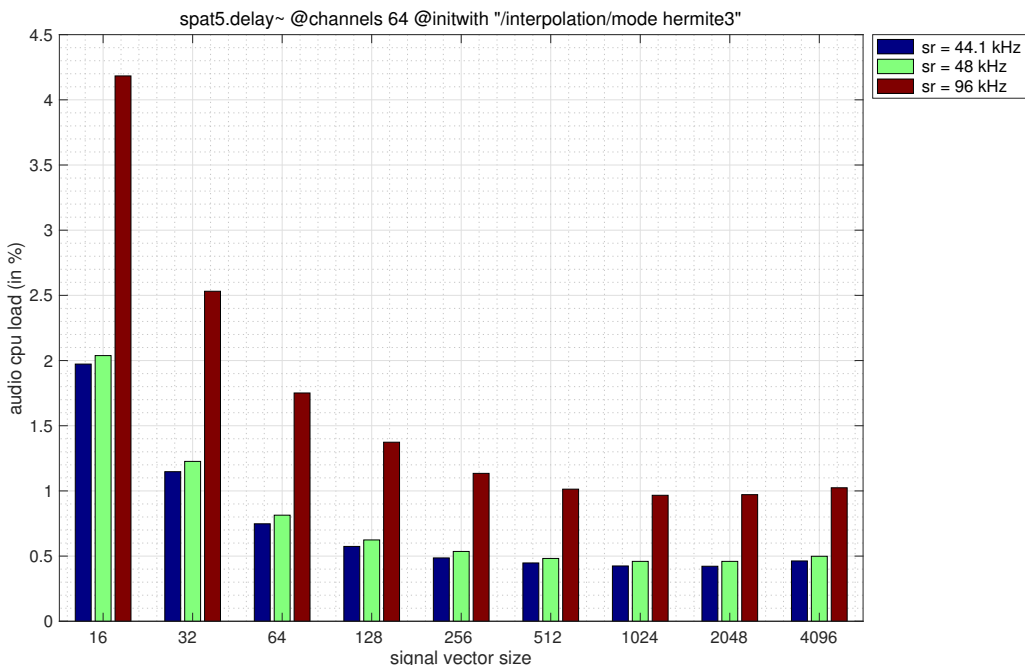
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.58 % | 1.86 % | 1.54 % | 1.42 % | 1.37 % | 1.35 % | 1.33 % | 1.34 % | 1.37 % |
| 48 kHz | 2.67 % | 2.01 % | 1.69 % | 1.55 % | 1.5 % | 1.46 % | 1.5 % | 1.46 % | 1.5 % |
| 96 kHz | 5.4 % | 4.22 % | 3.4 % | 3.13 % | 3.01 % | 2.97 % | 2.96 % | 2.96 % | 3.03 % |



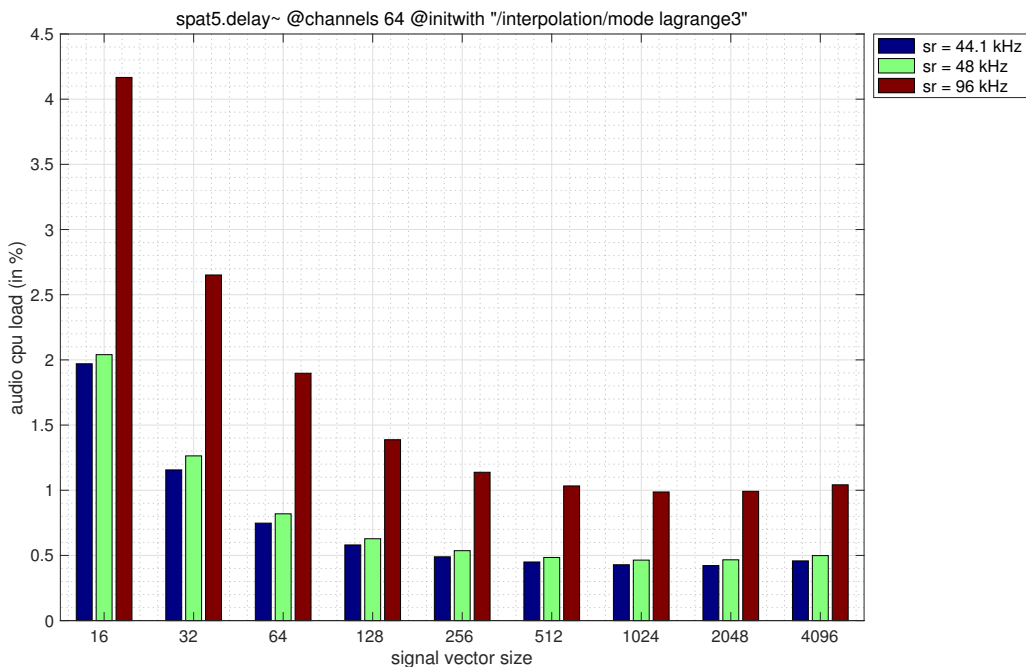
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.53 % | 1.87 % | 1.58 % | 1.44 % | 1.44 % | 1.39 % | 1.35 % | 1.35 % | 1.37 % |
| 48 kHz | 2.75 % | 2.04 % | 1.72 % | 1.57 % | 1.51 % | 1.47 % | 1.46 % | 1.46 % | 1.49 % |
| 96 kHz | 5.55 % | 4.12 % | 3.45 % | 3.18 % | 3.02 % | 2.99 % | 2.94 % | 2.96 % | 3 % |



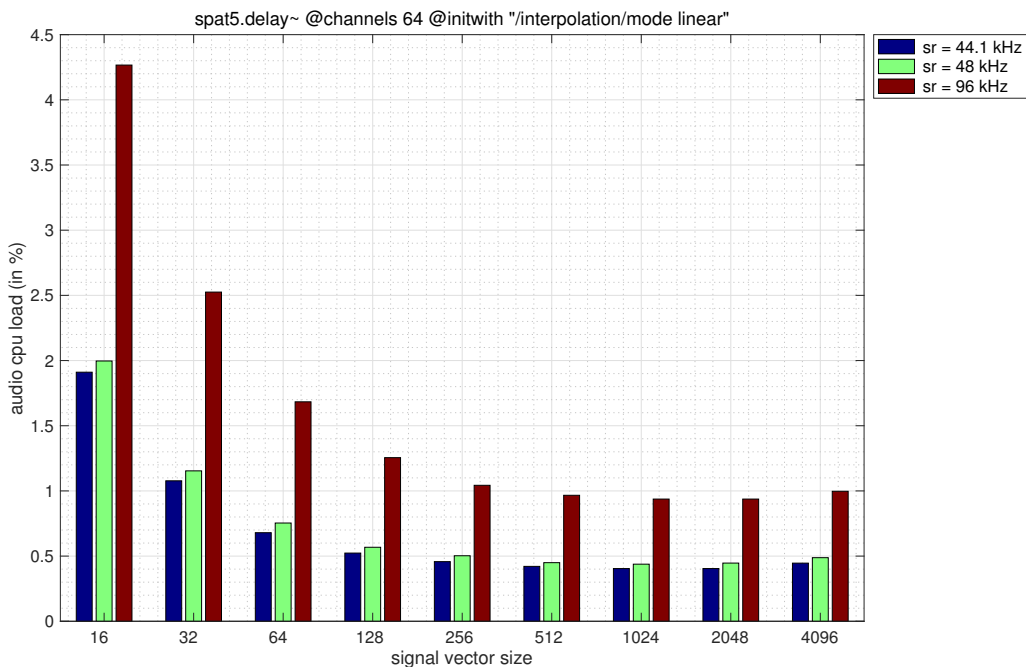
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.04 % | 1.23 % | 0.869 % | 0.695 % | 0.629 % | 0.617 % | 0.556 % | 0.552 % | 0.615 % |
| 48 kHz | 2.27 % | 1.35 % | 0.945 % | 0.752 % | 0.705 % | 0.609 % | 0.601 % | 0.601 % | 0.626 % |
| 96 kHz | 4.5 % | 2.79 % | 2.04 % | 1.64 % | 1.39 % | 1.26 % | 1.23 % | 1.25 % | 1.29 % |



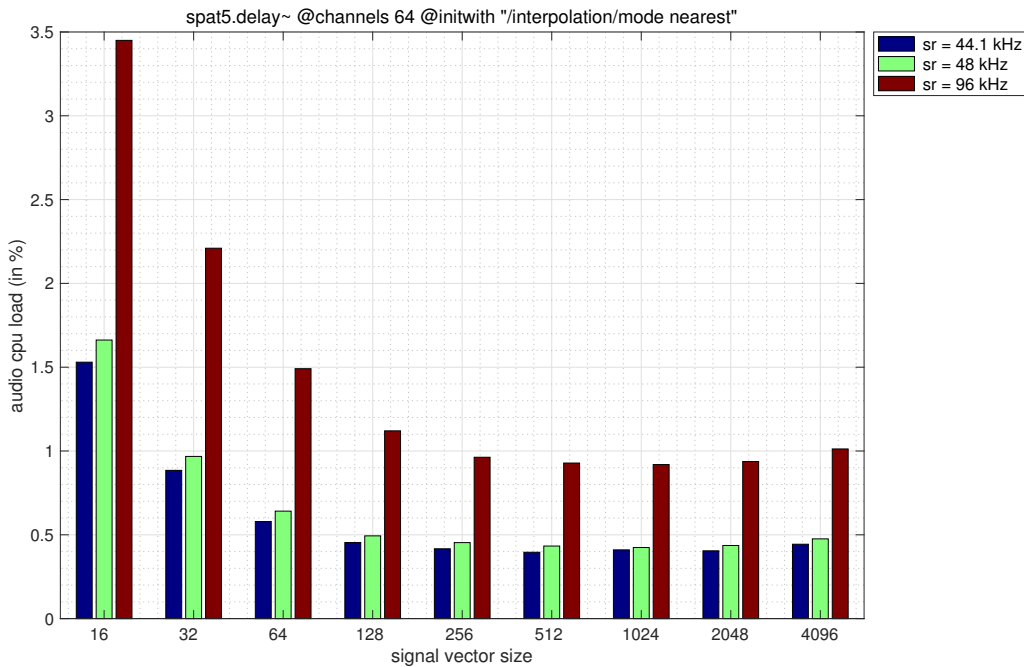
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.97 % | 1.15 % | 0.748 % | 0.574 % | 0.486 % | 0.447 % | 0.424 % | 0.422 % | 0.463 % |
| 48 kHz | 2.04 % | 1.23 % | 0.814 % | 0.624 % | 0.536 % | 0.482 % | 0.46 % | 0.46 % | 0.499 % |
| 96 kHz | 4.18 % | 2.53 % | 1.75 % | 1.37 % | 1.13 % | 1.01 % | 0.966 % | 0.971 % | 1.02 % |



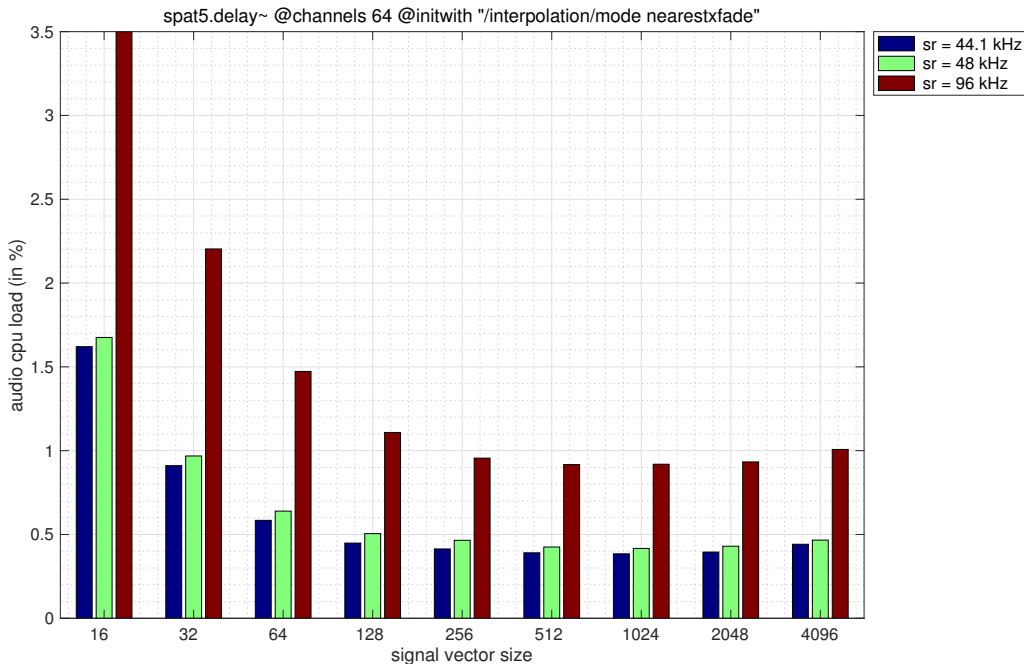
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.97 % | 1.16 % | 0.748 % | 0.581 % | 0.489 % | 0.45 % | 0.429 % | 0.422 % | 0.458 % |
| 48 kHz | 2.04 % | 1.26 % | 0.819 % | 0.628 % | 0.536 % | 0.484 % | 0.464 % | 0.466 % | 0.499 % |
| 96 kHz | 4.17 % | 2.65 % | 1.9 % | 1.39 % | 1.14 % | 1.03 % | 0.987 % | 0.992 % | 1.04 % |



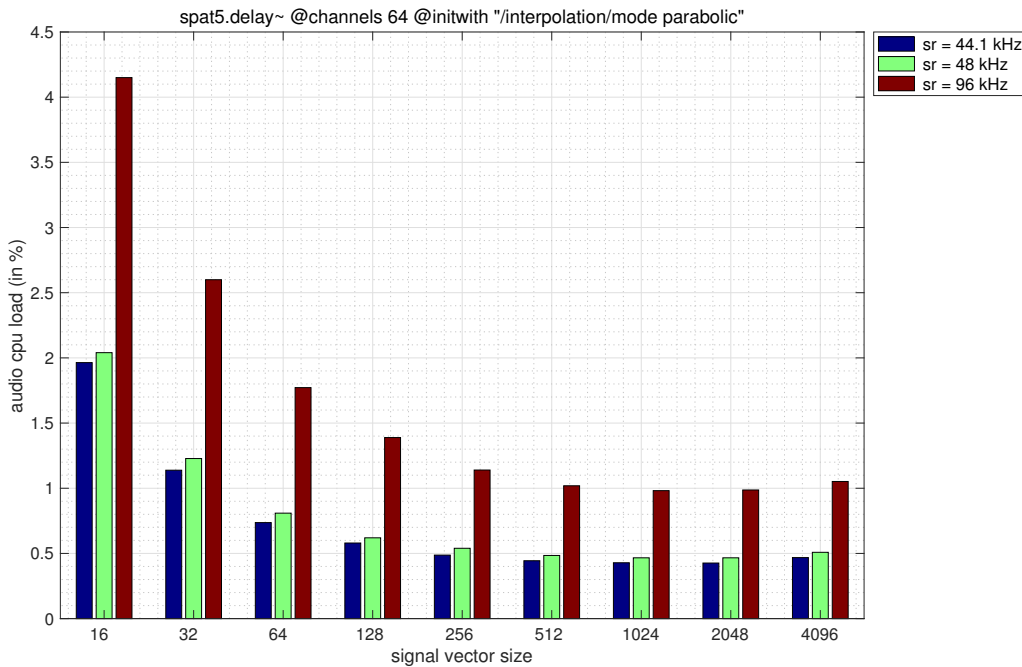
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.91 % | 1.08 % | 0.68 % | 0.523 % | 0.458 % | 0.421 % | 0.404 % | 0.405 % | 0.446 % |
| 48 kHz | 2 % | 1.15 % | 0.754 % | 0.568 % | 0.503 % | 0.45 % | 0.438 % | 0.446 % | 0.488 % |
| 96 kHz | 4.27 % | 2.53 % | 1.68 % | 1.26 % | 1.04 % | 0.966 % | 0.938 % | 0.938 % | 0.997 % |



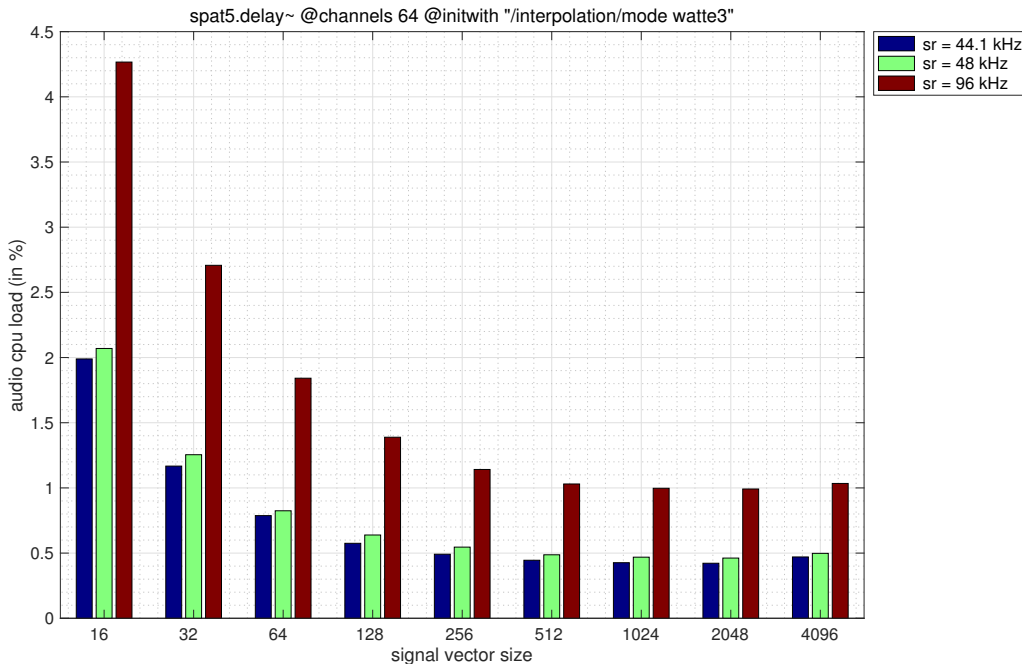
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.53 % | 0.885 % | 0.579 % | 0.454 % | 0.417 % | 0.396 % | 0.41 % | 0.405 % | 0.444 % |
| 48 kHz | 1.66 % | 0.968 % | 0.641 % | 0.494 % | 0.453 % | 0.433 % | 0.424 % | 0.436 % | 0.476 % |
| 96 kHz | 3.45 % | 2.21 % | 1.49 % | 1.12 % | 0.963 % | 0.928 % | 0.919 % | 0.938 % | 1.01 % |



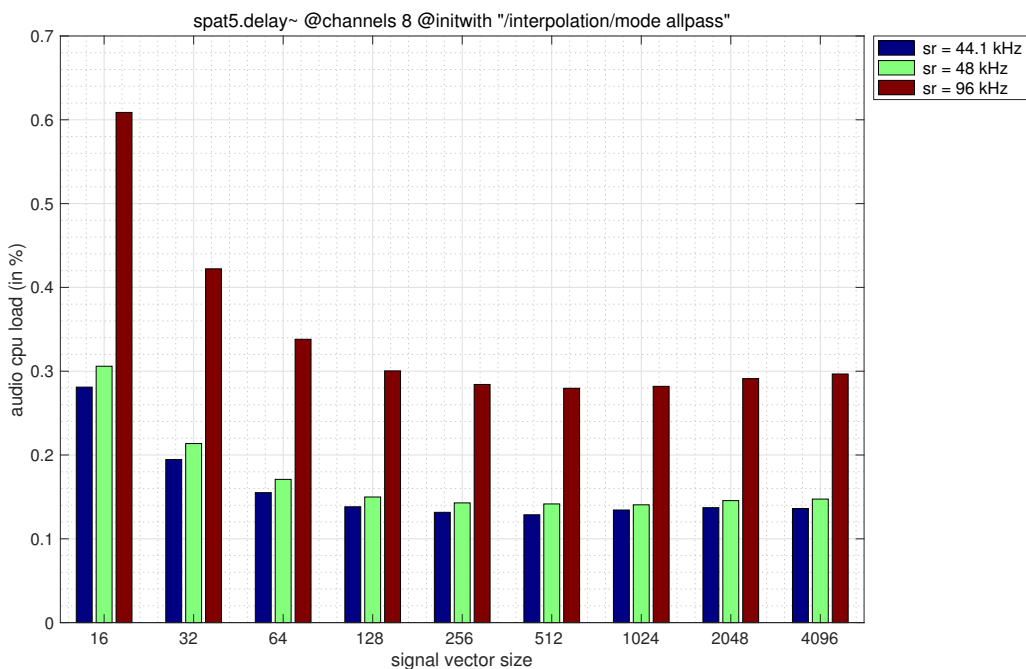
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.62 % | 0.911 % | 0.584 % | 0.449 % | 0.414 % | 0.391 % | 0.385 % | 0.395 % | 0.442 % |
| 48 kHz | 1.68 % | 0.968 % | 0.639 % | 0.505 % | 0.465 % | 0.425 % | 0.417 % | 0.43 % | 0.466 % |
| 96 kHz | 3.5 % | 2.2 % | 1.47 % | 1.11 % | 0.955 % | 0.917 % | 0.919 % | 0.933 % | 1.01 % |



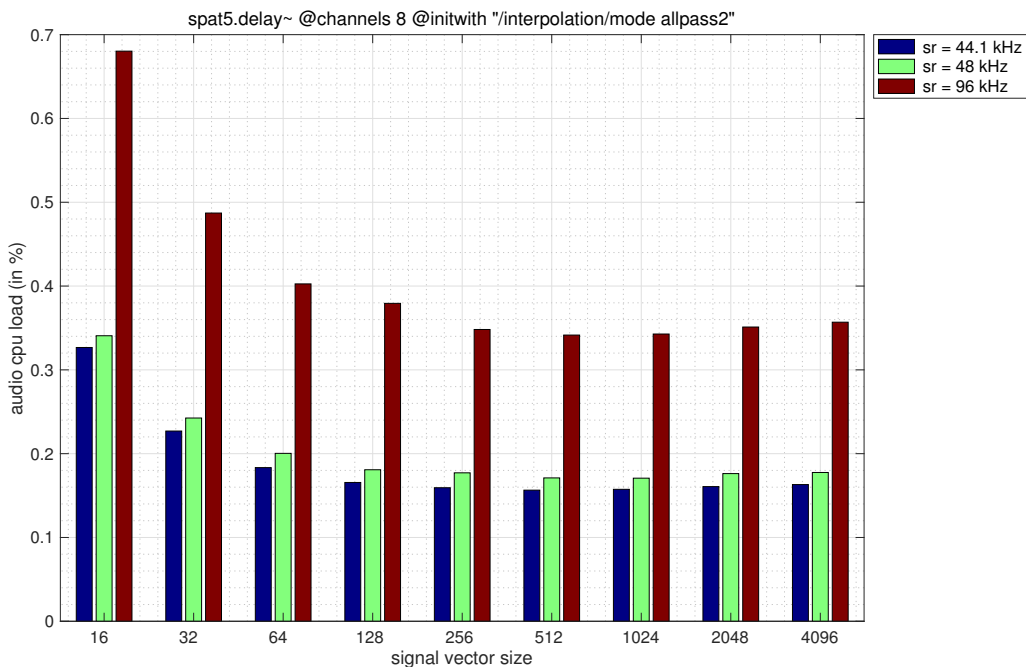
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.96 % | 1.14 % | 0.737 % | 0.58 % | 0.487 % | 0.444 % | 0.429 % | 0.426 % | 0.468 % |
| 48 kHz | 2.04 % | 1.23 % | 0.809 % | 0.62 % | 0.54 % | 0.484 % | 0.466 % | 0.466 % | 0.509 % |
| 96 kHz | 4.15 % | 2.6 % | 1.77 % | 1.39 % | 1.14 % | 1.02 % | 0.982 % | 0.987 % | 1.05 % |



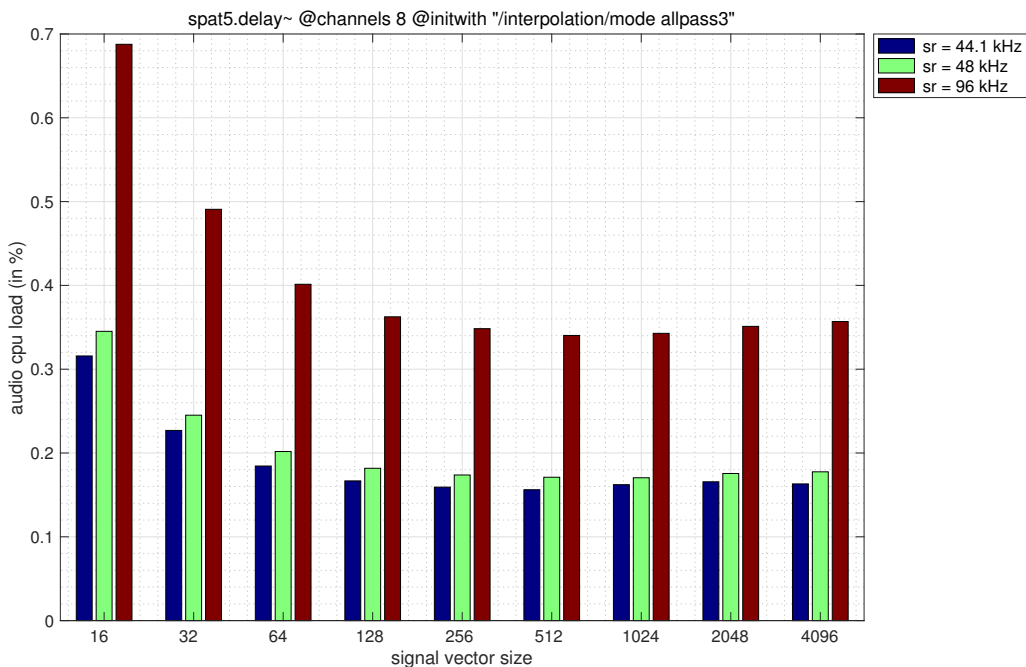
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.99 % | 1.17 % | 0.787 % | 0.575 % | 0.491 % | 0.445 % | 0.426 % | 0.422 % | 0.47 % |
| 48 kHz | 2.07 % | 1.25 % | 0.825 % | 0.639 % | 0.546 % | 0.487 % | 0.469 % | 0.462 % | 0.498 % |
| 96 kHz | 4.27 % | 2.71 % | 1.84 % | 1.39 % | 1.14 % | 1.03 % | 0.997 % | 0.992 % | 1.03 % |



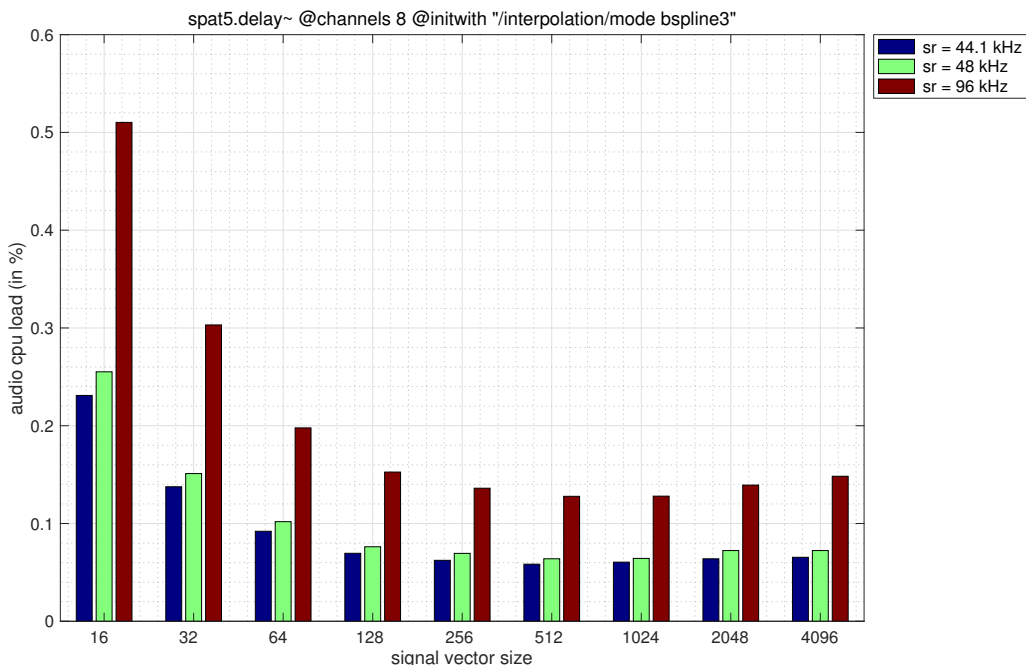
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.281 % | 0.195 % | 0.155 % | 0.138 % | 0.132 % | 0.129 % | 0.134 % | 0.137 % | 0.136 % |
| 48 kHz | 0.306 % | 0.214 % | 0.171 % | 0.15 % | 0.143 % | 0.142 % | 0.141 % | 0.146 % | 0.147 % |
| 96 kHz | 0.609 % | 0.422 % | 0.338 % | 0.3 % | 0.284 % | 0.28 % | 0.282 % | 0.291 % | 0.297 % |



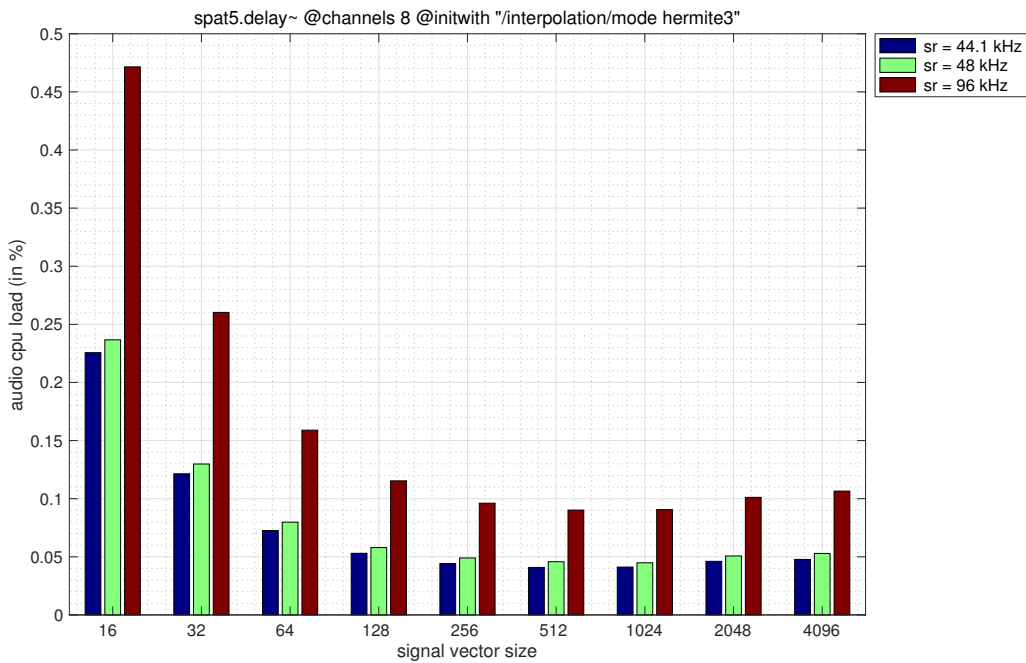
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.327 % | 0.227 % | 0.183 % | 0.166 % | 0.159 % | 0.156 % | 0.157 % | 0.161 % | 0.163 % |
| 48 kHz | 0.341 % | 0.243 % | 0.2 % | 0.181 % | 0.177 % | 0.171 % | 0.171 % | 0.176 % | 0.178 % |
| 96 kHz | 0.68 % | 0.487 % | 0.403 % | 0.379 % | 0.348 % | 0.342 % | 0.343 % | 0.351 % | 0.357 % |



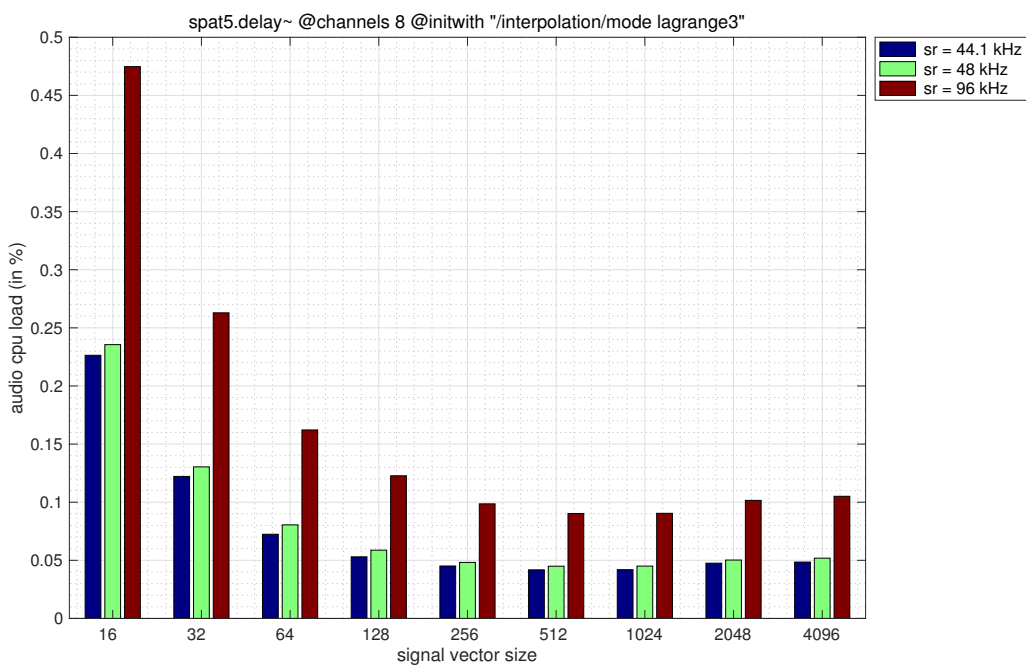
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.316 % | 0.227 % | 0.184 % | 0.167 % | 0.159 % | 0.156 % | 0.162 % | 0.166 % | 0.163 % |
| 48 kHz | 0.345 % | 0.245 % | 0.202 % | 0.182 % | 0.174 % | 0.171 % | 0.17 % | 0.176 % | 0.178 % |
| 96 kHz | 0.688 % | 0.491 % | 0.401 % | 0.362 % | 0.348 % | 0.34 % | 0.343 % | 0.351 % | 0.357 % |



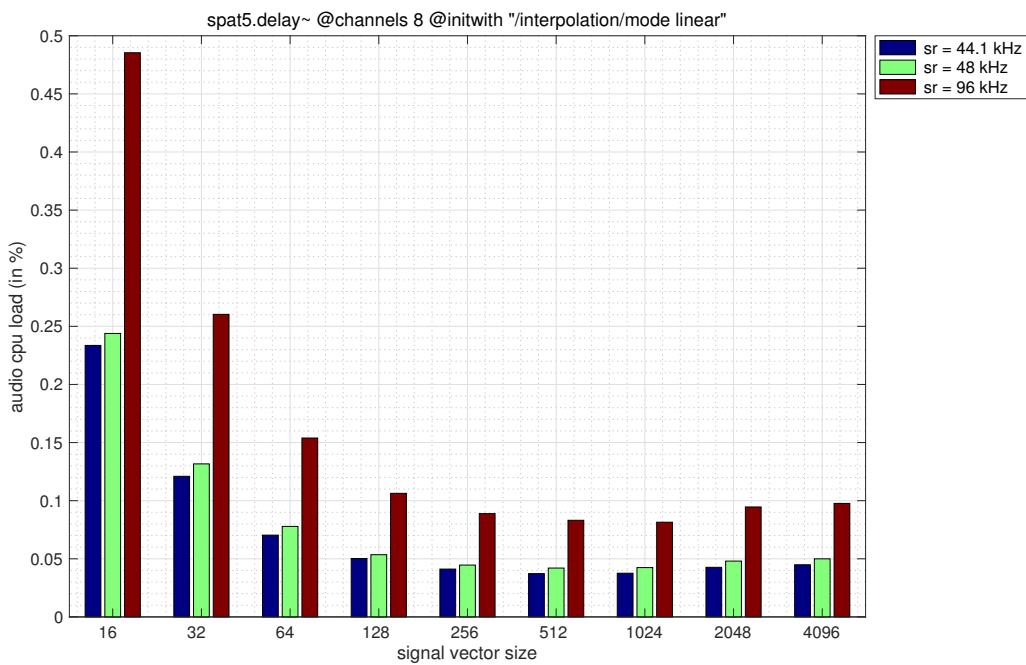
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.231 % | 0.138 % | 0.0921 % | 0.0695 % | 0.0623 % | 0.0584 % | 0.0605 % | 0.0639 % | 0.0655 % |
| 48 kHz | 0.255 % | 0.151 % | 0.102 % | 0.0762 % | 0.0695 % | 0.0639 % | 0.0643 % | 0.0723 % | 0.0723 % |
| 96 kHz | 0.51 % | 0.303 % | 0.198 % | 0.153 % | 0.136 % | 0.128 % | 0.128 % | 0.139 % | 0.148 % |



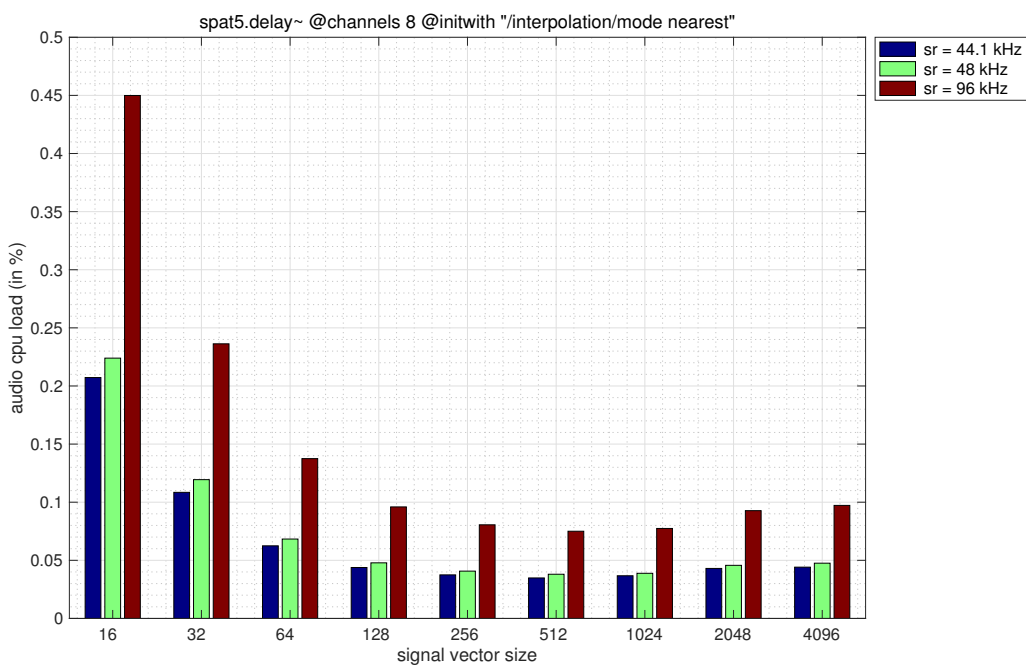
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.226 % | 0.121 % | 0.0726 % | 0.053 % | 0.0442 % | 0.0409 % | 0.0412 % | 0.0461 % | 0.0477 % |
| 48 kHz | 0.237 % | 0.13 % | 0.0798 % | 0.058 % | 0.049 % | 0.0458 % | 0.0449 % | 0.0507 % | 0.0529 % |
| 96 kHz | 0.472 % | 0.26 % | 0.159 % | 0.115 % | 0.0961 % | 0.0902 % | 0.0906 % | 0.101 % | 0.107 % |



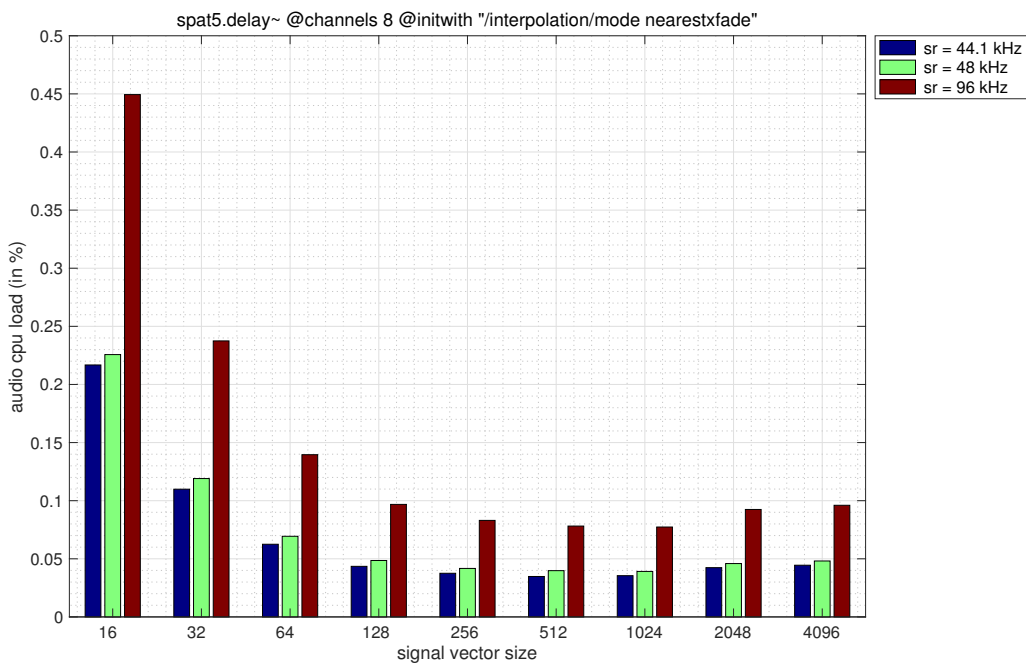
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.226 % | 0.122 % | 0.0724 % | 0.053 % | 0.0451 % | 0.0418 % | 0.042 % | 0.0475 % | 0.0485 % |
| 48 kHz | 0.236 % | 0.13 % | 0.0805 % | 0.0587 % | 0.0482 % | 0.0449 % | 0.045 % | 0.0502 % | 0.0519 % |
| 96 kHz | 0.475 % | 0.263 % | 0.162 % | 0.123 % | 0.0986 % | 0.0903 % | 0.0904 % | 0.102 % | 0.105 % |



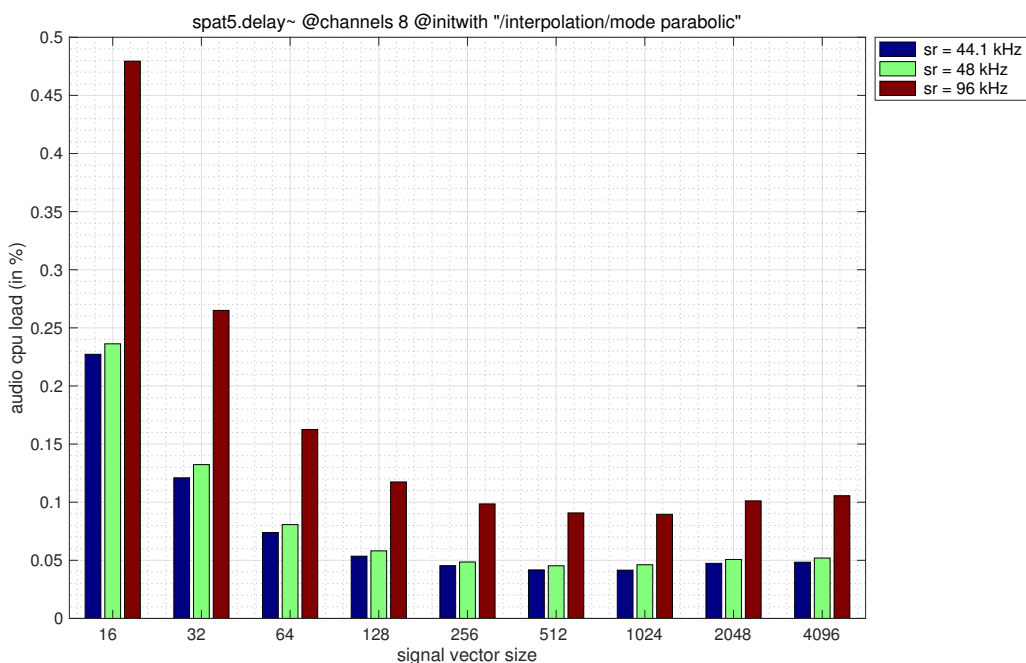
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.234 % | 0.121 % | 0.0704 % | 0.0503 % | 0.0412 % | 0.0372 % | 0.0376 % | 0.0427 % | 0.0449 % |
| 48 kHz | 0.244 % | 0.132 % | 0.0779 % | 0.0535 % | 0.0446 % | 0.0420 % | 0.0424 % | 0.0480 % | 0.050 % |
| 96 kHz | 0.485 % | 0.26 % | 0.154 % | 0.106 % | 0.0889 % | 0.0831 % | 0.0815 % | 0.0946 % | 0.0977 % |



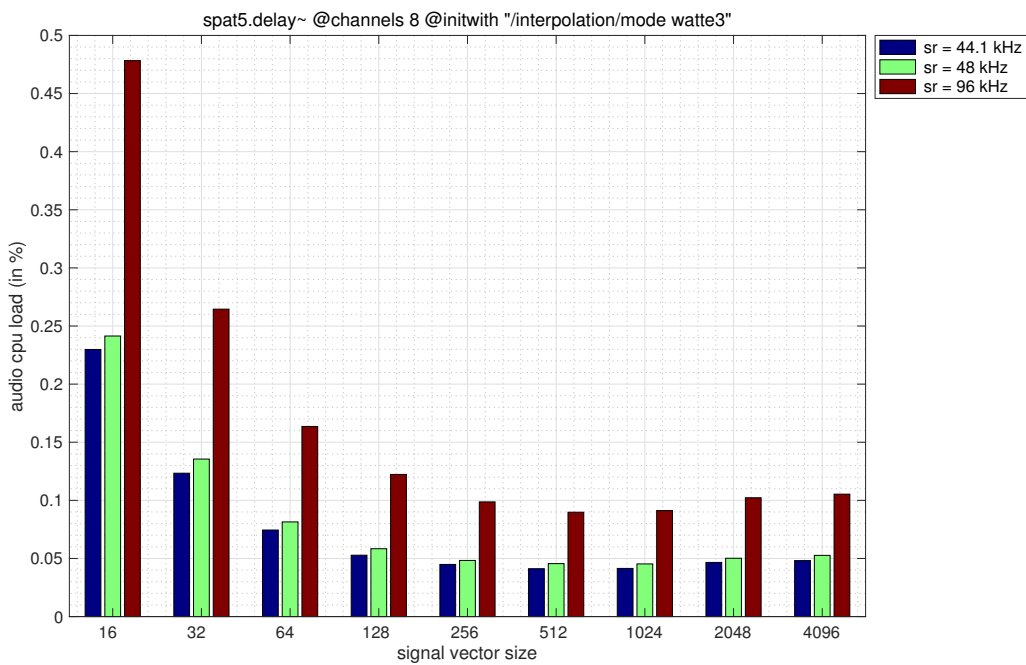
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.207 % | 0.108 % | 0.0625 % | 0.0438 % | 0.0375 % | 0.0348 % | 0.0367 % | 0.043 % | 0.0441 % |
| 48 kHz | 0.224 % | 0.119 % | 0.0683 % | 0.0478 % | 0.0407 % | 0.038 % | 0.0388 % | 0.0457 % | 0.0475 % |
| 96 kHz | 0.45 % | 0.236 % | 0.138 % | 0.096 % | 0.0805 % | 0.075 % | 0.0774 % | 0.0927 % | 0.0973 % |



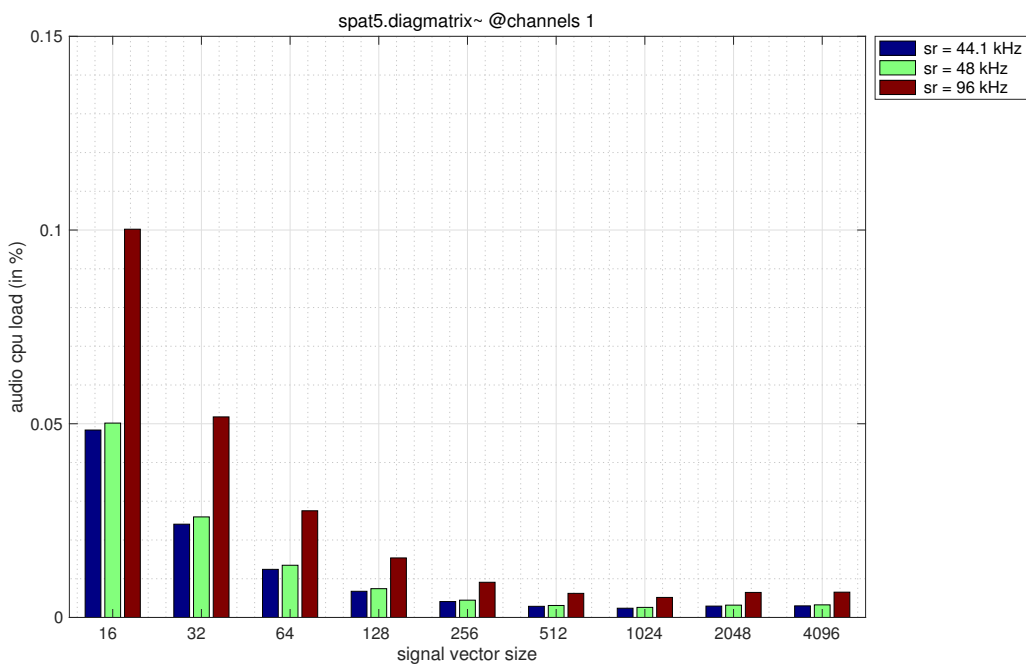
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.217 % | 0.11 % | 0.0625 % | 0.0435 % | 0.0376 % | 0.0348 % | 0.0355 % | 0.0424 % | 0.0445 % |
| 48 kHz | 0.226 % | 0.119 % | 0.0694 % | 0.0486 % | 0.0417 % | 0.0398 % | 0.0391 % | 0.0459 % | 0.0481 % |
| 96 kHz | 0.449 % | 0.237 % | 0.14 % | 0.0968 % | 0.083 % | 0.0782 % | 0.0774 % | 0.0925 % | 0.0961 % |



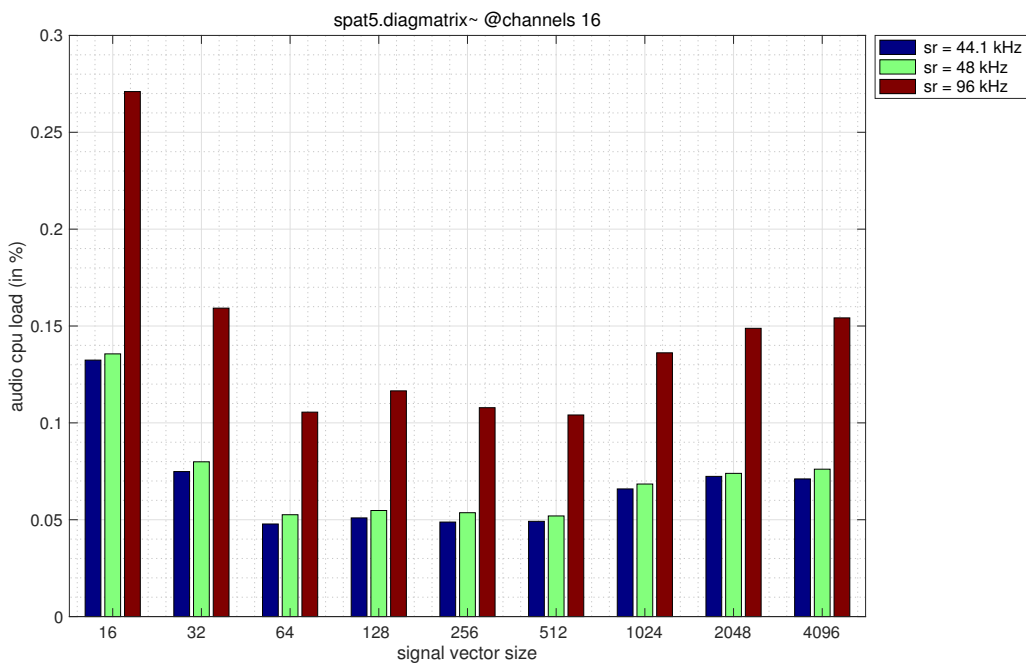
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.227 % | 0.121 % | 0.0739 % | 0.0536 % | 0.0454 % | 0.0417 % | 0.0415 % | 0.0474 % | 0.0484 % |
| 48 kHz | 0.236 % | 0.132 % | 0.0807 % | 0.0581 % | 0.0486 % | 0.0453 % | 0.0462 % | 0.0507 % | 0.052 % |
| 96 kHz | 0.479 % | 0.265 % | 0.163 % | 0.117 % | 0.0985 % | 0.0908 % | 0.0896 % | 0.101 % | 0.106 % |



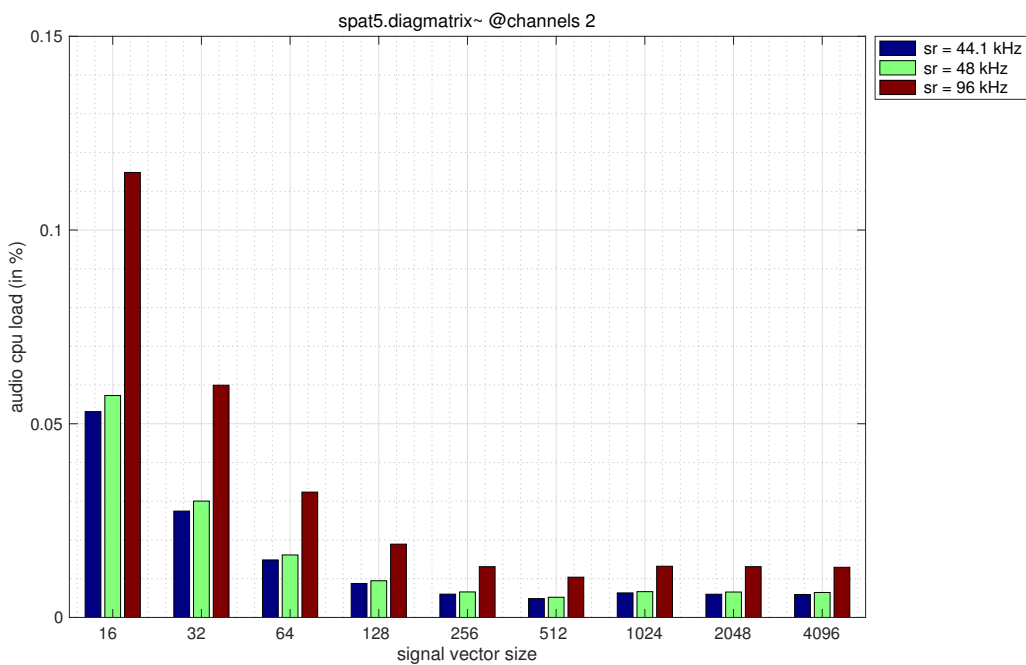
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.23 % | 0.123 % | 0.0745 % | 0.0528 % | 0.0449 % | 0.0412 % | 0.0414 % | 0.0466 % | 0.0482 % |
| 48 kHz | 0.241 % | 0.136 % | 0.0814 % | 0.0584 % | 0.0483 % | 0.0456 % | 0.0453 % | 0.0502 % | 0.0527 % |
| 96 kHz | 0.478 % | 0.265 % | 0.164 % | 0.122 % | 0.0987 % | 0.0898 % | 0.0912 % | 0.102 % | 0.105 % |



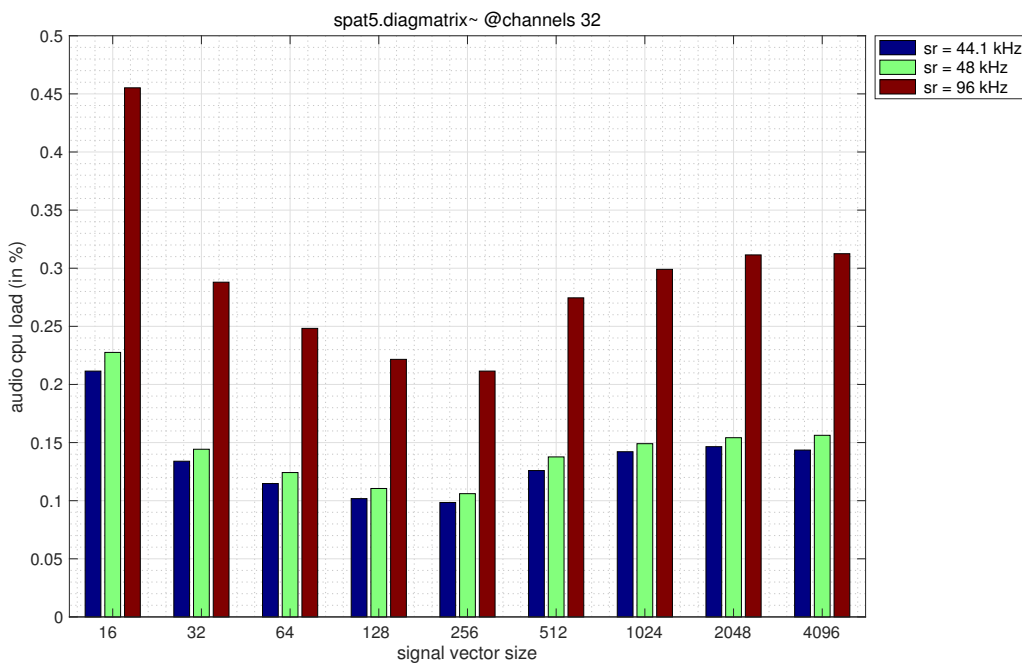
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0484 % | 0.0241 % | 0.0124 % | 0.00676 % | 0.00411 % | 0.00288 % | 0.00239 % | 0.00294 % | 0.00299 % |
| 48 kHz | 0.0502 % | 0.026 % | 0.0135 % | 0.00743 % | 0.00447 % | 0.0031 % | 0.0026 % | 0.00318 % | 0.00325 % |
| 96 kHz | 0.1 % | 0.0518 % | 0.0275 % | 0.0154 % | 0.00908 % | 0.00622 % | 0.00517 % | 0.00646 % | 0.00653 % |



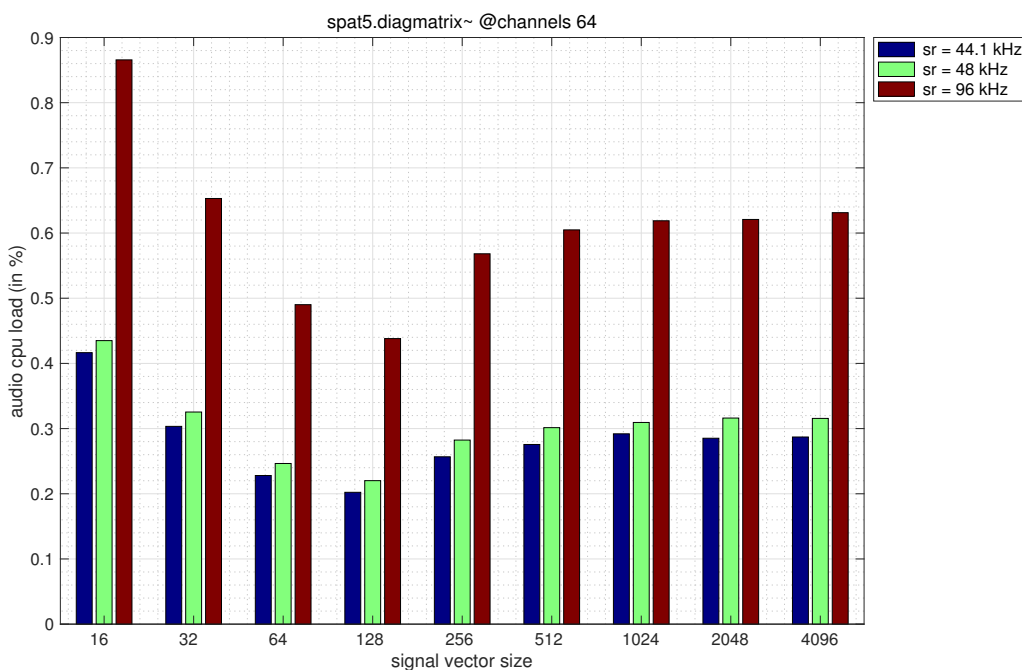
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.132 % | 0.0749 % | 0.0478 % | 0.0509 % | 0.0488 % | 0.0492 % | 0.0659 % | 0.0724 % | 0.0711 % |
| 48 kHz | 0.136 % | 0.0799 % | 0.0526 % | 0.0548 % | 0.0536 % | 0.052 % | 0.0684 % | 0.0739 % | 0.0761 % |
| 96 kHz | 0.271 % | 0.159 % | 0.106 % | 0.117 % | 0.108 % | 0.104 % | 0.136 % | 0.149 % | 0.154 % |



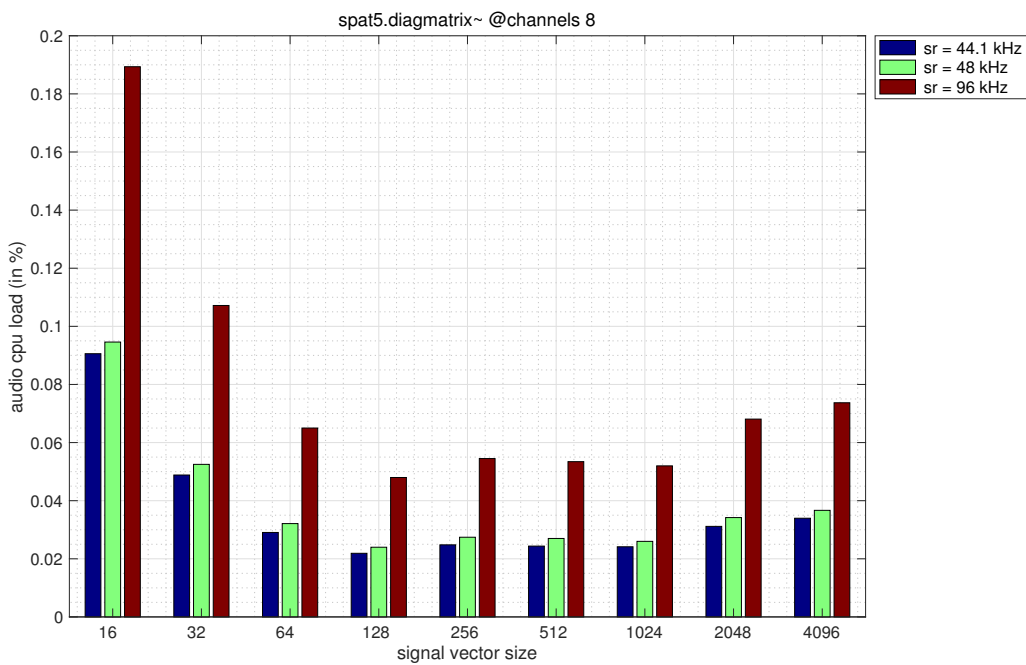
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0531 % | 0.0275 % | 0.0148 % | 0.00877 % | 0.00602 % | 0.00486 % | 0.00634 % | 0.006 % | 0.00593 % |
| 48 kHz | 0.0573 % | 0.03 % | 0.0161 % | 0.00947 % | 0.00659 % | 0.00522 % | 0.00666 % | 0.00657 % | 0.00645 % |
| 96 kHz | 0.115 % | 0.0599 % | 0.0324 % | 0.0189 % | 0.0131 % | 0.0104 % | 0.0132 % | 0.0131 % | 0.0129 % |



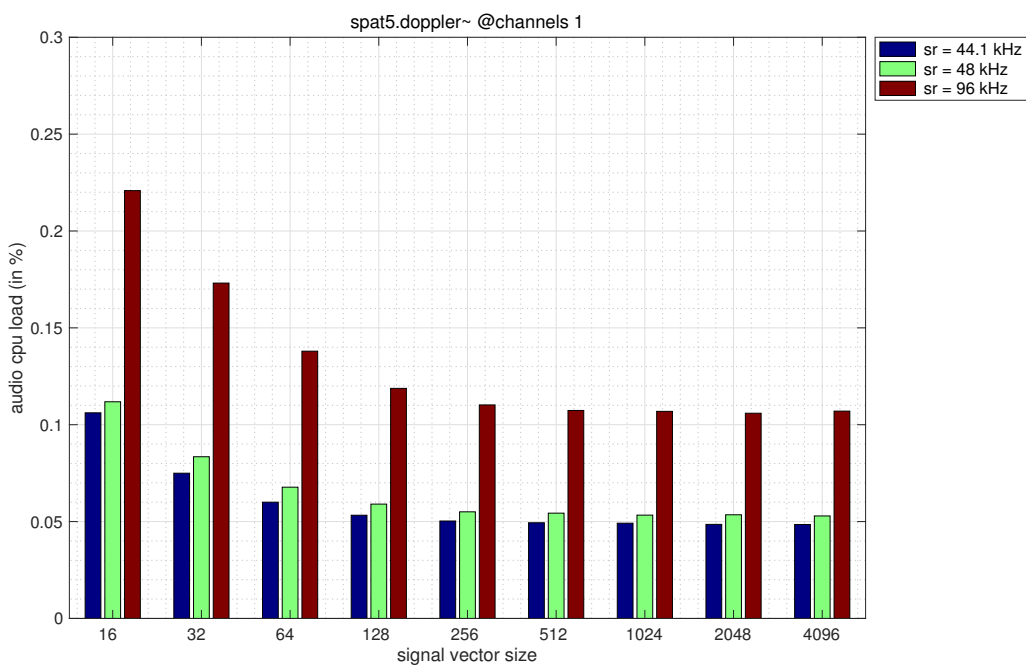
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.211 % | 0.134 % | 0.115 % | 0.102 % | 0.0985 % | 0.126 % | 0.142 % | 0.146 % | 0.144 % |
| 48 kHz | 0.228 % | 0.144 % | 0.124 % | 0.111 % | 0.106 % | 0.138 % | 0.149 % | 0.154 % | 0.156 % |
| 96 kHz | 0.455 % | 0.288 % | 0.248 % | 0.222 % | 0.212 % | 0.275 % | 0.299 % | 0.311 % | 0.312 % |



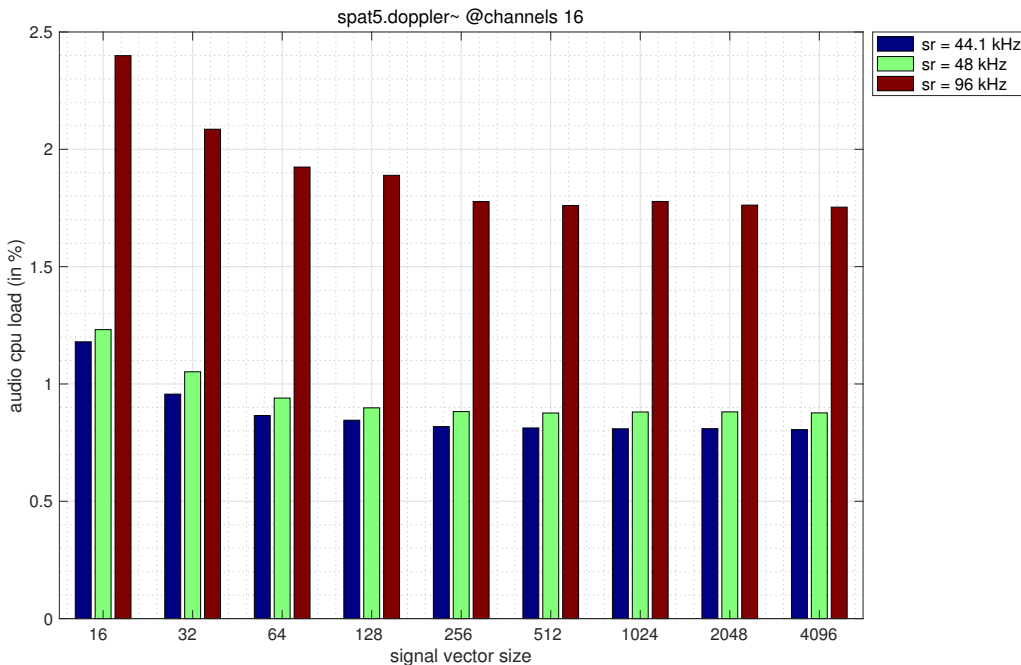
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.417 % | 0.303 % | 0.228 % | 0.202 % | 0.257 % | 0.276 % | 0.292 % | 0.285 % | 0.287 % |
| 48 kHz | 0.435 % | 0.325 % | 0.246 % | 0.22 % | 0.282 % | 0.301 % | 0.309 % | 0.316 % | 0.316 % |
| 96 kHz | 0.866 % | 0.653 % | 0.49 % | 0.438 % | 0.568 % | 0.605 % | 0.619 % | 0.621 % | 0.631 % |



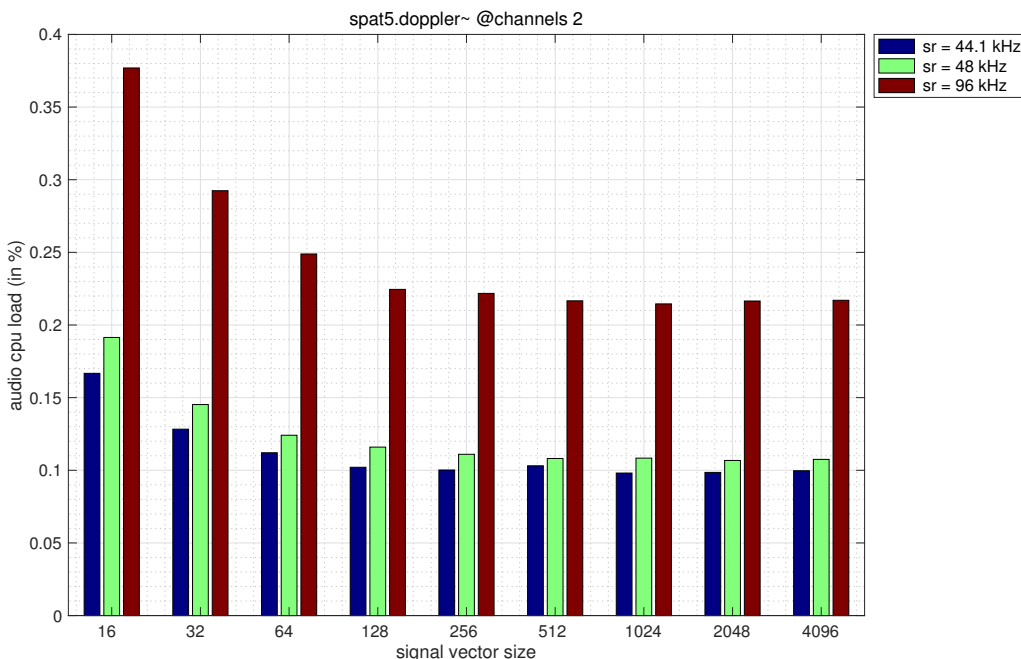
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0906 % | 0.0488 % | 0.0291 % | 0.0219 % | 0.0248 % | 0.0244 % | 0.0241 % | 0.0312 % | 0.034 % |
| 48 kHz | 0.0946 % | 0.0525 % | 0.0321 % | 0.024 % | 0.0274 % | 0.027 % | 0.026 % | 0.0342 % | 0.0367 % |
| 96 kHz | 0.189 % | 0.107 % | 0.065 % | 0.048 % | 0.0545 % | 0.0534 % | 0.052 % | 0.0681 % | 0.0737 % |



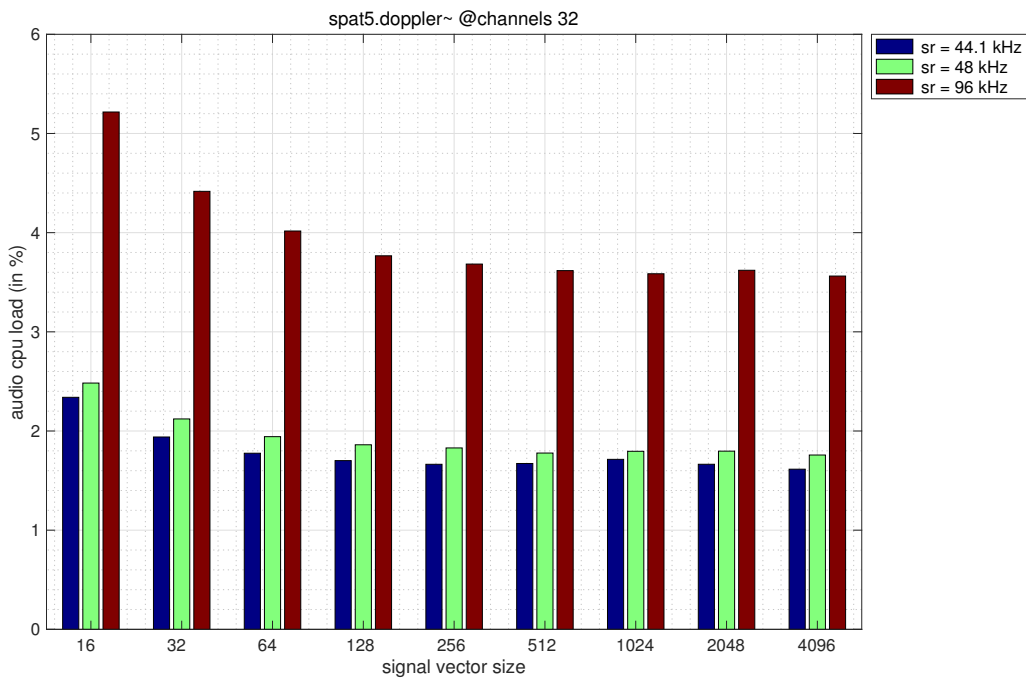
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.106 % | 0.075 % | 0.06 % | 0.0533 % | 0.0503 % | 0.0494 % | 0.0492 % | 0.0486 % | 0.0485 % |
| 48 kHz | 0.112 % | 0.0835 % | 0.0678 % | 0.059 % | 0.055 % | 0.0543 % | 0.0533 % | 0.0535 % | 0.0529 % |
| 96 kHz | 0.221 % | 0.173 % | 0.138 % | 0.119 % | 0.11 % | 0.107 % | 0.107 % | 0.106 % | 0.107 % |



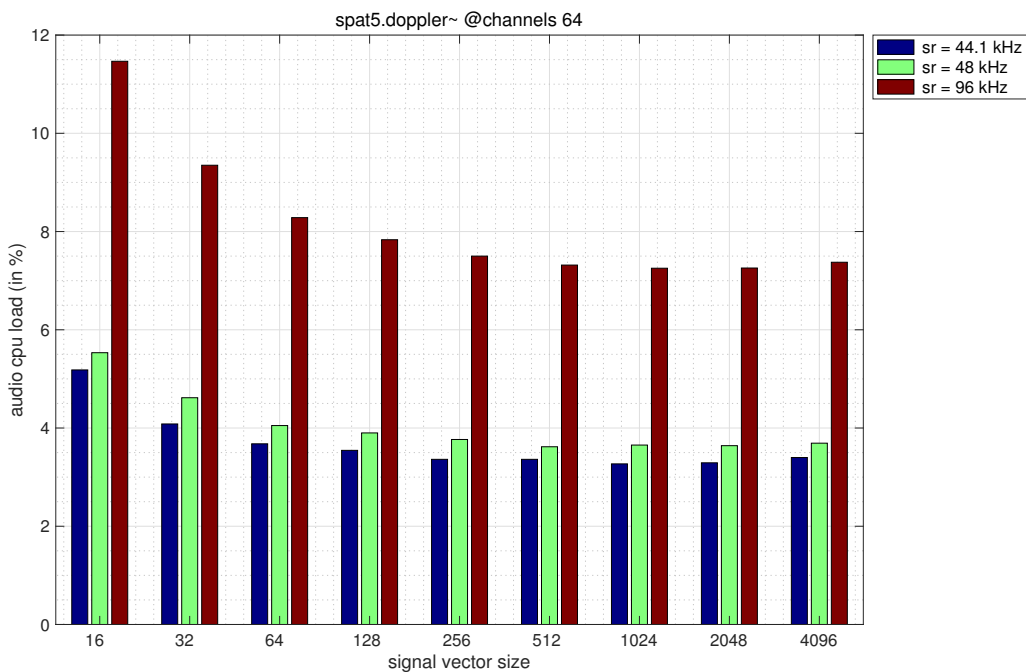
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.18 % | 0.957 % | 0.866 % | 0.845 % | 0.818 % | 0.813 % | 0.809 % | 0.809 % | 0.806 % |
| 48 kHz | 1.23 % | 1.05 % | 0.94 % | 0.898 % | 0.882 % | 0.876 % | 0.881 % | 0.881 % | 0.877 % |
| 96 kHz | 2.4 % | 2.09 % | 1.92 % | 1.89 % | 1.78 % | 1.76 % | 1.78 % | 1.76 % | 1.75 % |



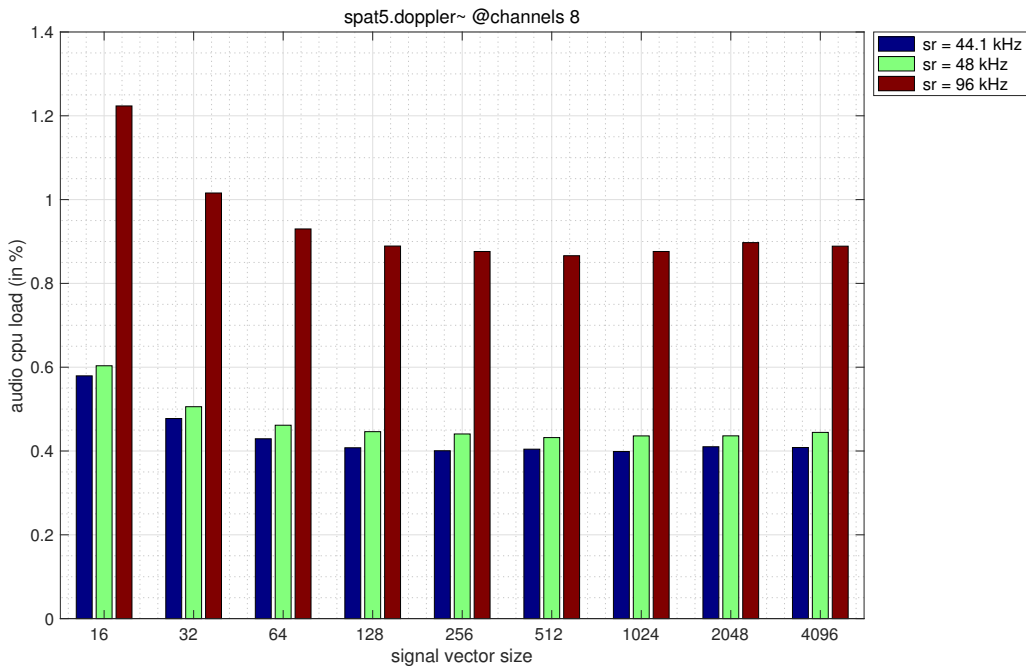
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.167 % | 0.128 % | 0.112 % | 0.102 % | 0.1 % | 0.103 % | 0.0981 % | 0.0986 % | 0.0997 % |
| 48 kHz | 0.191 % | 0.145 % | 0.124 % | 0.116 % | 0.111 % | 0.108 % | 0.108 % | 0.107 % | 0.108 % |
| 96 kHz | 0.377 % | 0.292 % | 0.249 % | 0.225 % | 0.222 % | 0.217 % | 0.215 % | 0.217 % | 0.217 % |



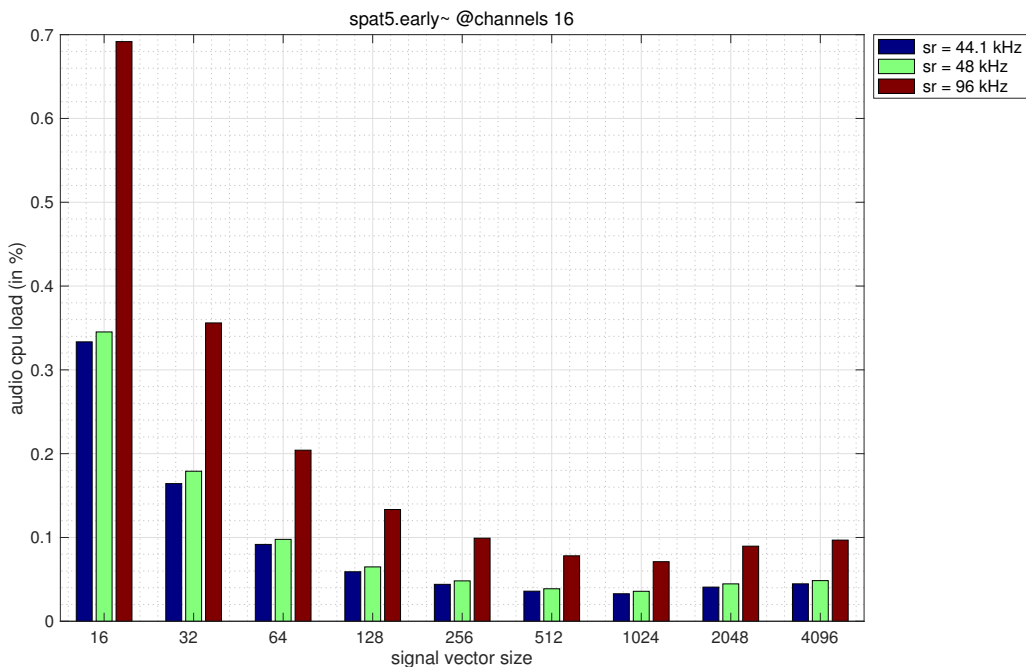
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.34 % | 1.94 % | 1.78 % | 1.7 % | 1.66 % | 1.67 % | 1.71 % | 1.66 % | 1.61 % |
| 48 kHz | 2.48 % | 2.12 % | 1.94 % | 1.86 % | 1.83 % | 1.78 % | 1.8 % | 1.8 % | 1.76 % |
| 96 kHz | 5.22 % | 4.42 % | 4.02 % | 3.77 % | 3.68 % | 3.62 % | 3.59 % | 3.62 % | 3.56 % |



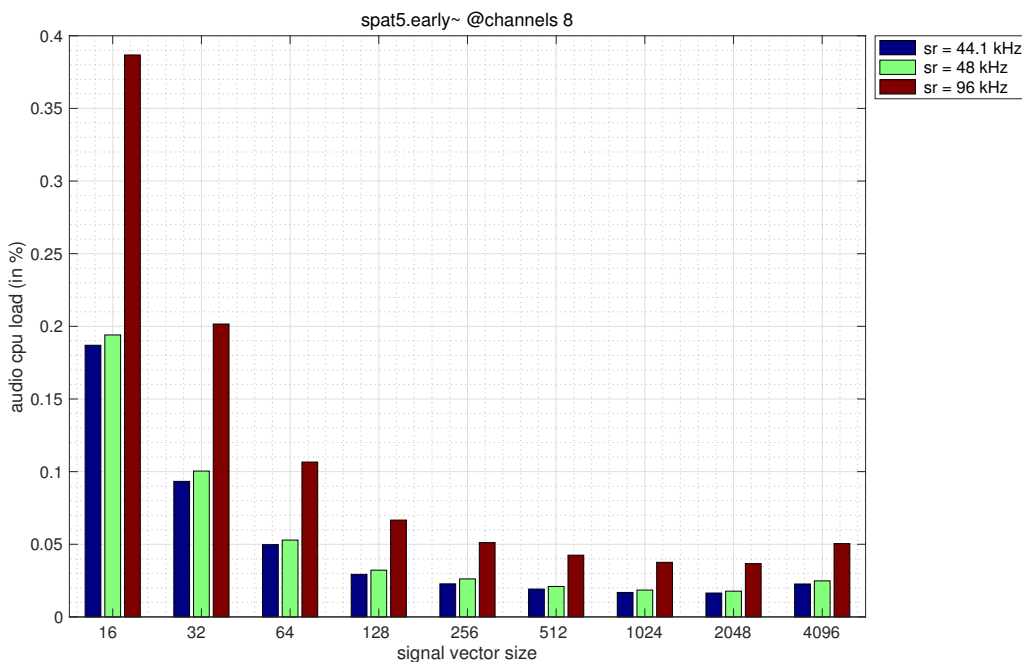
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.18 % | 4.08 % | 3.68 % | 3.55 % | 3.36 % | 3.36 % | 3.27 % | 3.29 % | 3.4 % |
| 48 kHz | 5.53 % | 4.62 % | 4.05 % | 3.9 % | 3.77 % | 3.62 % | 3.65 % | 3.64 % | 3.69 % |
| 96 kHz | 11.5 % | 9.35 % | 8.28 % | 7.83 % | 7.5 % | 7.32 % | 7.25 % | 7.26 % | 7.38 % |



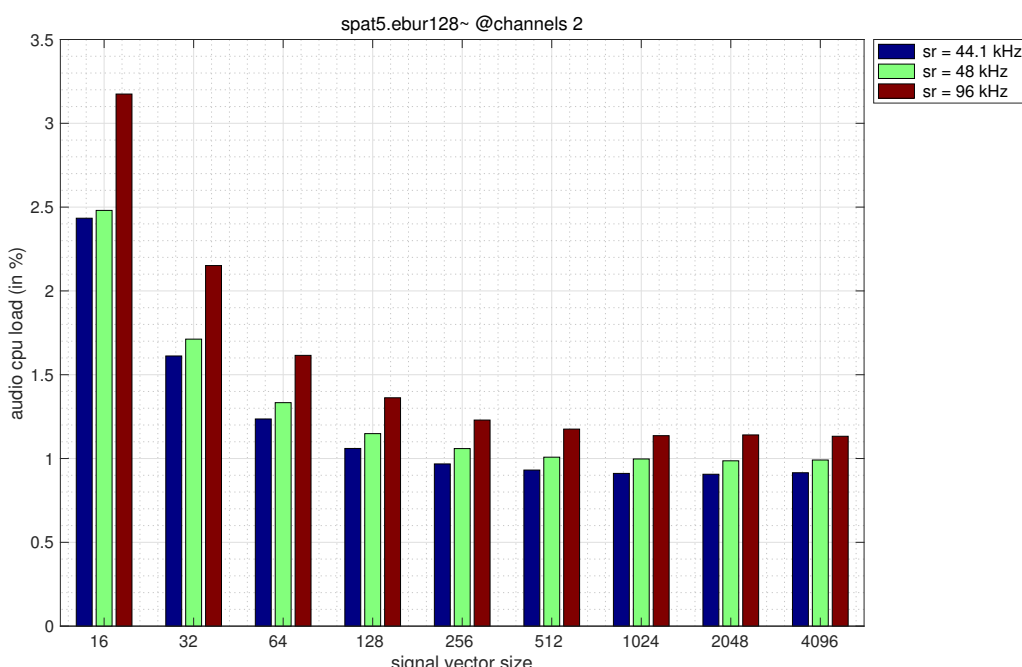
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.579 % | 0.478 % | 0.429 % | 0.408 % | 0.401 % | 0.404 % | 0.399 % | 0.41 % | 0.408 % |
| 48 kHz | 0.603 % | 0.506 % | 0.462 % | 0.446 % | 0.441 % | 0.432 % | 0.436 % | 0.436 % | 0.444 % |
| 96 kHz | 1.22 % | 1.02 % | 0.93 % | 0.889 % | 0.876 % | 0.866 % | 0.876 % | 0.897 % | 0.889 % |



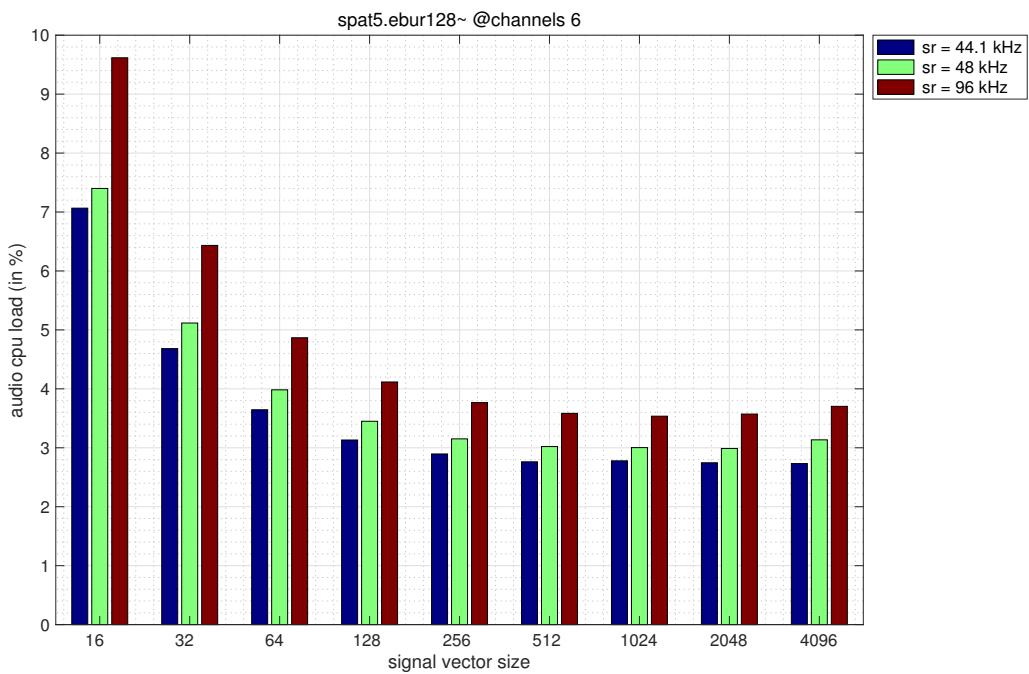
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.333 % | 0.164 % | 0.0917 % | 0.0591 % | 0.0441 % | 0.0359 % | 0.0328 % | 0.0408 % | 0.0447 % |
| 48 kHz | 0.345 % | 0.179 % | 0.0977 % | 0.0649 % | 0.0482 % | 0.0388 % | 0.0358 % | 0.0446 % | 0.0485 % |
| 96 kHz | 0.692 % | 0.356 % | 0.204 % | 0.133 % | 0.0992 % | 0.0781 % | 0.0711 % | 0.0896 % | 0.0968 % |



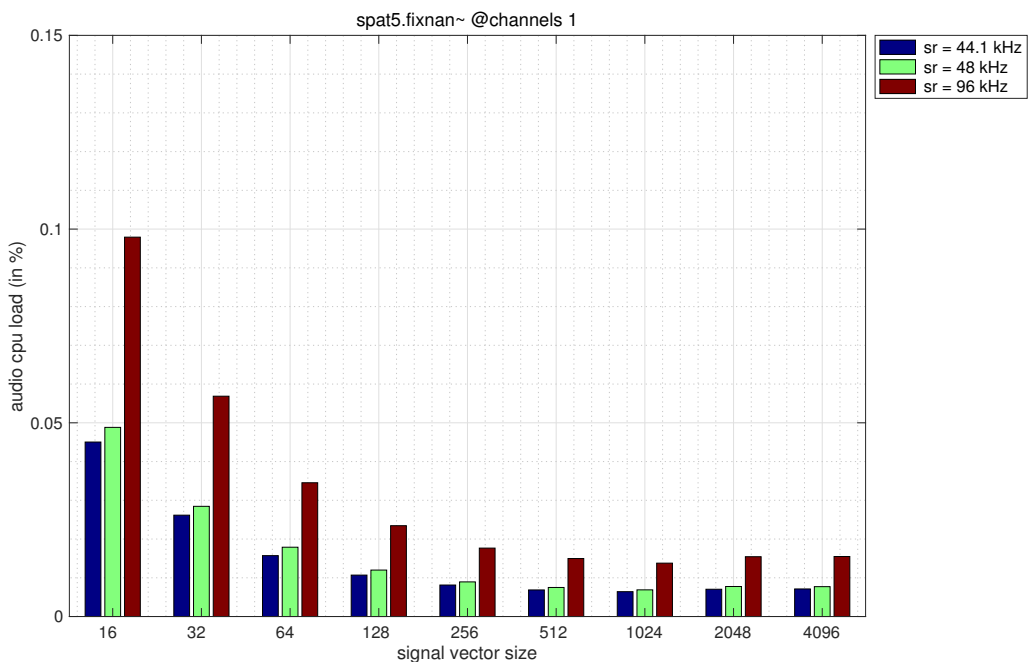
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.187 % | 0.0933 % | 0.0497 % | 0.0293 % | 0.0228 % | 0.0192 % | 0.0169 % | 0.0164 % | 0.0227 % |
| 48 kHz | 0.194 % | 0.1 % | 0.0529 % | 0.0322 % | 0.0262 % | 0.021 % | 0.0185 % | 0.0177 % | 0.0248 % |
| 96 kHz | 0.387 % | 0.202 % | 0.107 % | 0.0667 % | 0.0512 % | 0.0425 % | 0.0376 % | 0.0367 % | 0.0505 % |



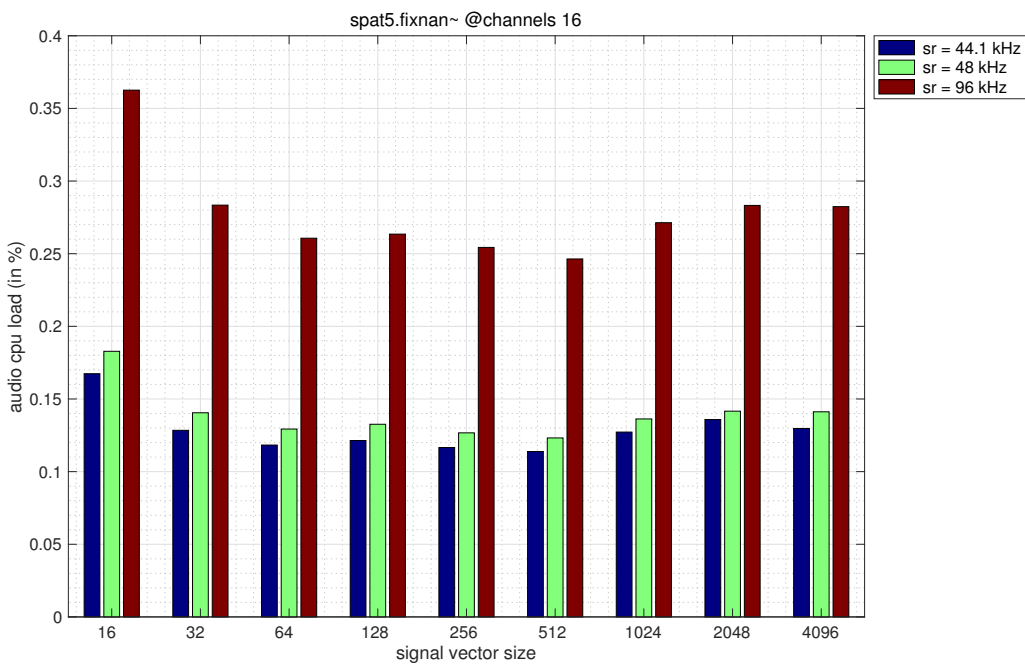
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.43 % | 1.61 % | 1.24 % | 1.06 % | 0.968 % | 0.931 % | 0.911 % | 0.906 % | 0.915 % |
| 48 kHz | 2.48 % | 1.71 % | 1.33 % | 1.15 % | 1.06 % | 1.01 % | 0.997 % | 0.986 % | 0.991 % |
| 96 kHz | 3.17 % | 2.15 % | 1.62 % | 1.36 % | 1.23 % | 1.18 % | 1.14 % | 1.14 % | 1.13 % |



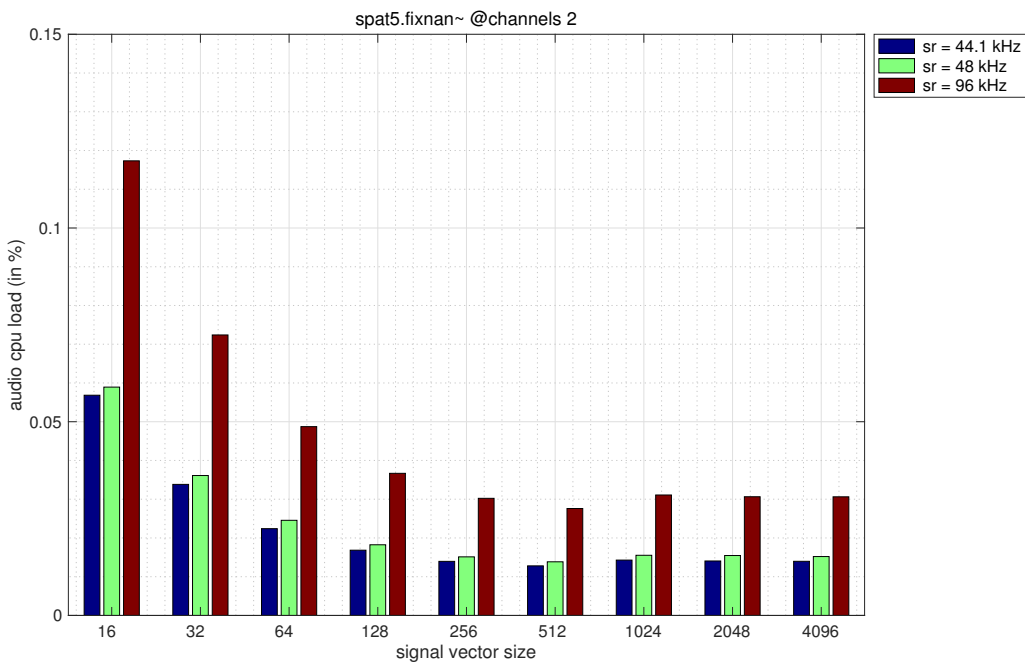
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 7.07 % | 4.68 % | 3.65 % | 3.13 % | 2.9 % | 2.76 % | 2.78 % | 2.75 % | 2.73 % |
| 48 kHz | 7.4 % | 5.12 % | 3.98 % | 3.45 % | 3.15 % | 3.02 % | 3 % | 2.99 % | 3.13 % |
| 96 kHz | 9.62 % | 6.43 % | 4.87 % | 4.12 % | 3.77 % | 3.58 % | 3.54 % | 3.57 % | 3.7 % |



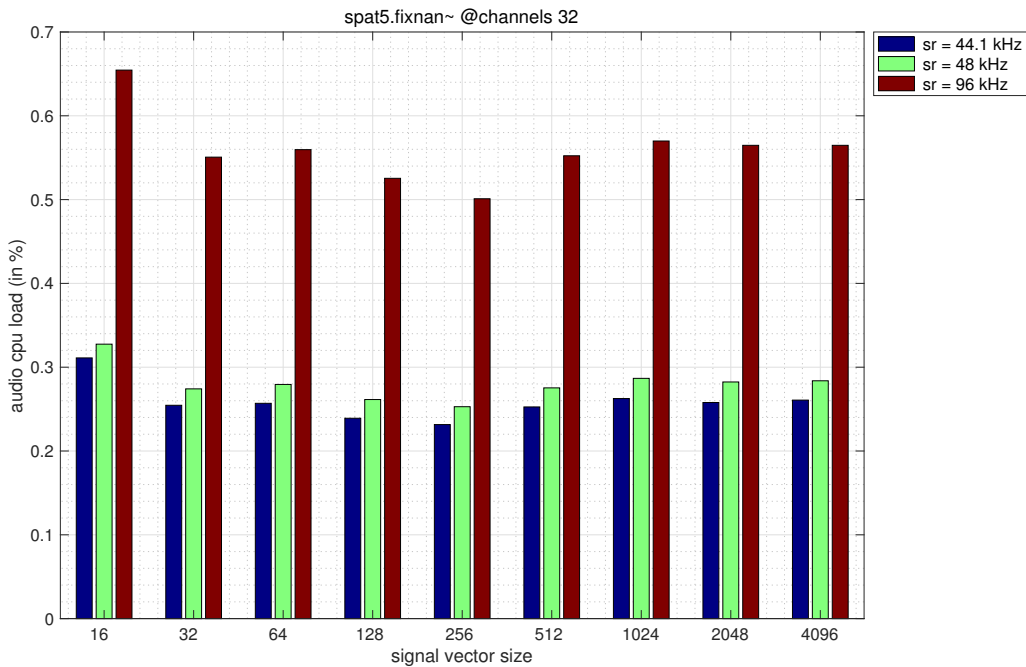
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.045 % | 0.0262 % | 0.0157 % | 0.0107 % | 0.00813 % | 0.00686 % | 0.00642 % | 0.00704 % | 0.00712 % |
| 48 kHz | 0.0488 % | 0.0284 % | 0.0179 % | 0.012 % | 0.00894 % | 0.0075 % | 0.00689 % | 0.00775 % | 0.00771 % |
| 96 kHz | 0.0979 % | 0.0569 % | 0.0345 % | 0.0234 % | 0.0177 % | 0.015 % | 0.0138 % | 0.0154 % | 0.0155 % |



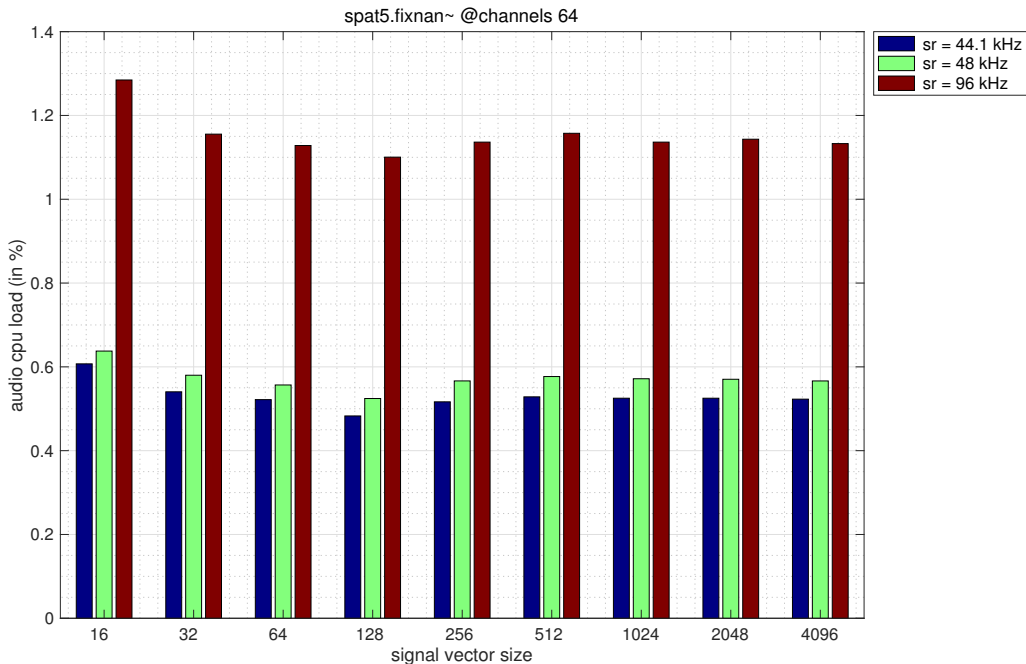
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.167 % | 0.128 % | 0.118 % | 0.121 % | 0.117 % | 0.114 % | 0.127 % | 0.136 % | 0.13 % |
| 48 kHz | 0.183 % | 0.141 % | 0.129 % | 0.133 % | 0.127 % | 0.123 % | 0.136 % | 0.142 % | 0.141 % |
| 96 kHz | 0.363 % | 0.283 % | 0.261 % | 0.263 % | 0.254 % | 0.246 % | 0.271 % | 0.283 % | 0.282 % |



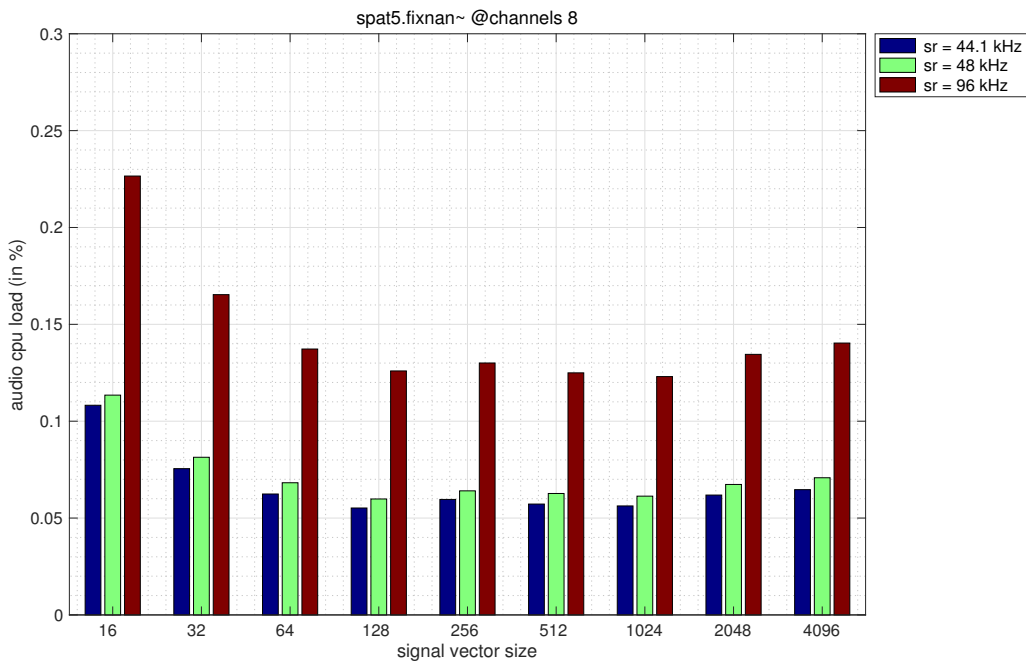
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0568 % | 0.0338 % | 0.0224 % | 0.0168 % | 0.014 % | 0.0128 % | 0.0143 % | 0.0141 % | 0.014 % |
| 48 kHz | 0.0589 % | 0.0361 % | 0.0246 % | 0.0182 % | 0.0151 % | 0.0138 % | 0.0155 % | 0.0155 % | 0.0152 % |
| 96 kHz | 0.117 % | 0.0724 % | 0.0487 % | 0.0367 % | 0.0302 % | 0.0276 % | 0.0311 % | 0.0306 % | 0.0306 % |



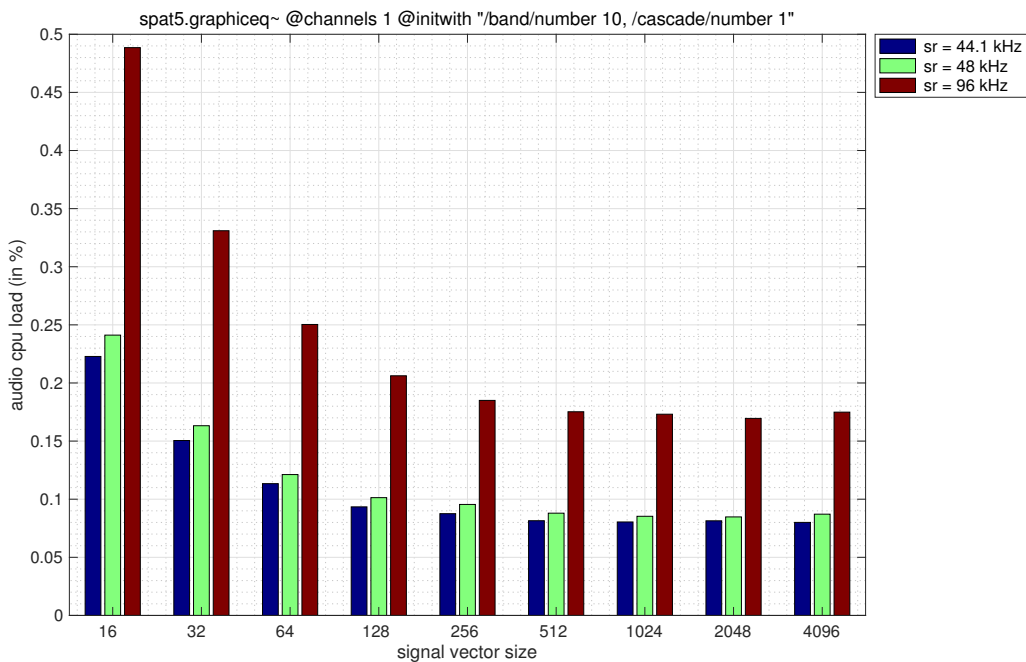
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.311 % | 0.255 % | 0.257 % | 0.239 % | 0.232 % | 0.253 % | 0.263 % | 0.258 % | 0.261 % |
| 48 kHz | 0.327 % | 0.274 % | 0.279 % | 0.261 % | 0.253 % | 0.275 % | 0.287 % | 0.282 % | 0.284 % |
| 96 kHz | 0.655 % | 0.551 % | 0.56 % | 0.525 % | 0.501 % | 0.552 % | 0.57 % | 0.565 % | 0.565 % |



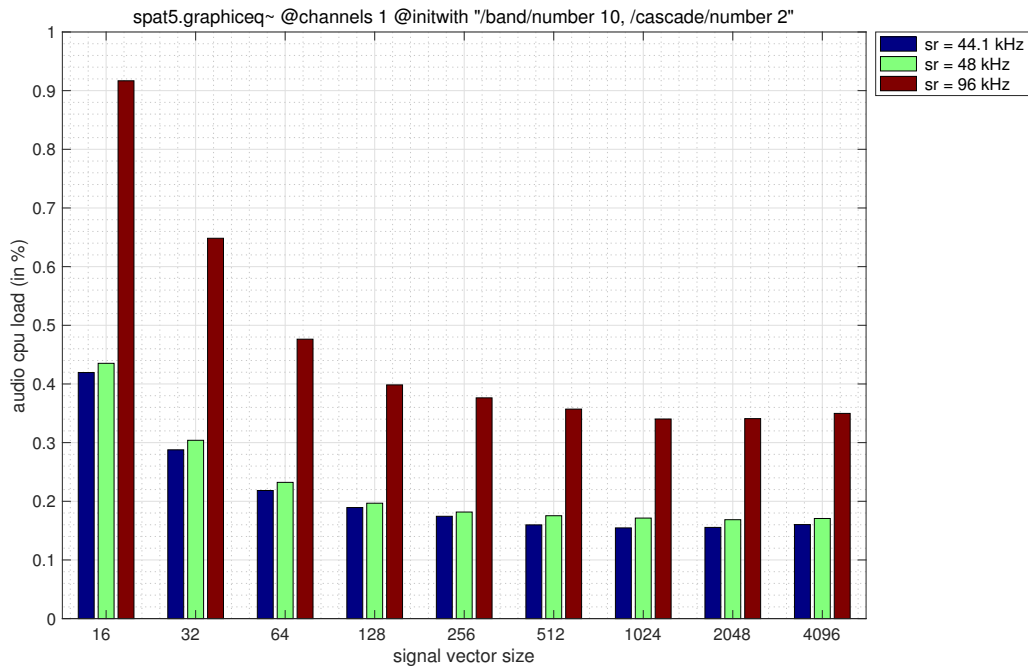
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.607 % | 0.54 % | 0.522 % | 0.483 % | 0.517 % | 0.528 % | 0.525 % | 0.525 % | 0.523 % |
| 48 kHz | 0.638 % | 0.58 % | 0.557 % | 0.524 % | 0.566 % | 0.577 % | 0.572 % | 0.57 % | 0.566 % |
| 96 kHz | 1.28 % | 1.16 % | 1.13 % | 1.1 % | 1.14 % | 1.16 % | 1.14 % | 1.14 % | 1.13 % |



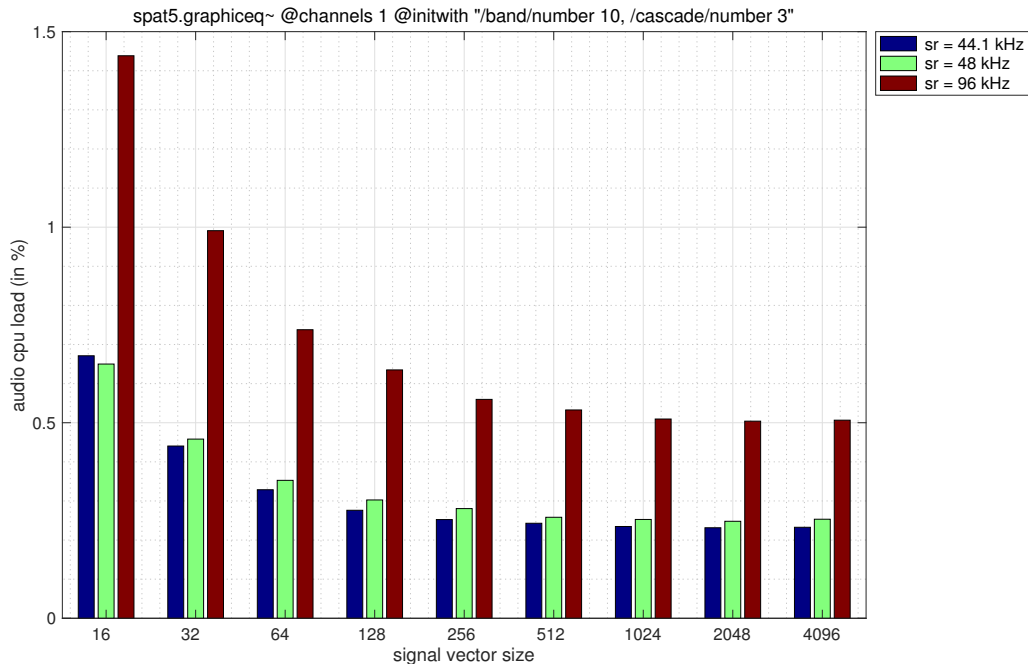
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.108 % | 0.0755 % | 0.0624 % | 0.0552 % | 0.0596 % | 0.0572 % | 0.0563 % | 0.0619 % | 0.0647 % |
| 48 kHz | 0.113 % | 0.0814 % | 0.0682 % | 0.0599 % | 0.064 % | 0.0627 % | 0.0613 % | 0.0673 % | 0.0708 % |
| 96 kHz | 0.227 % | 0.165 % | 0.137 % | 0.126 % | 0.13 % | 0.125 % | 0.123 % | 0.135 % | 0.14 % |



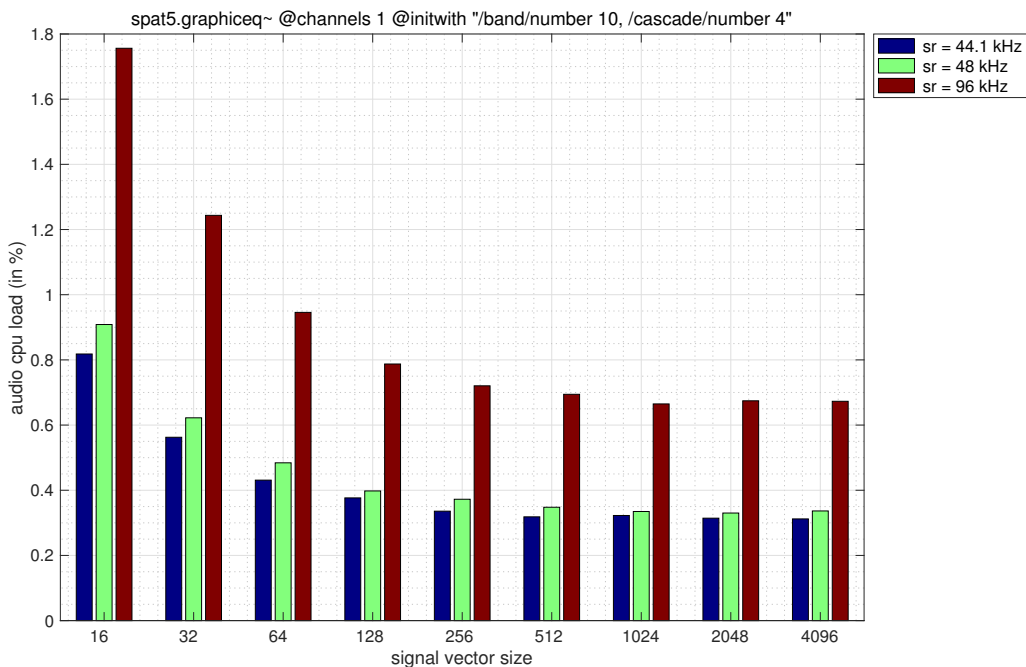
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.223 % | 0.15 % | 0.113 % | 0.0934 % | 0.0876 % | 0.0815 % | 0.0804 % | 0.0814 % | 0.08 % |
| 48 kHz | 0.241 % | 0.163 % | 0.121 % | 0.101 % | 0.0955 % | 0.088 % | 0.0853 % | 0.0848 % | 0.0871 % |
| 96 kHz | 0.489 % | 0.331 % | 0.25 % | 0.206 % | 0.185 % | 0.175 % | 0.173 % | 0.17 % | 0.175 % |



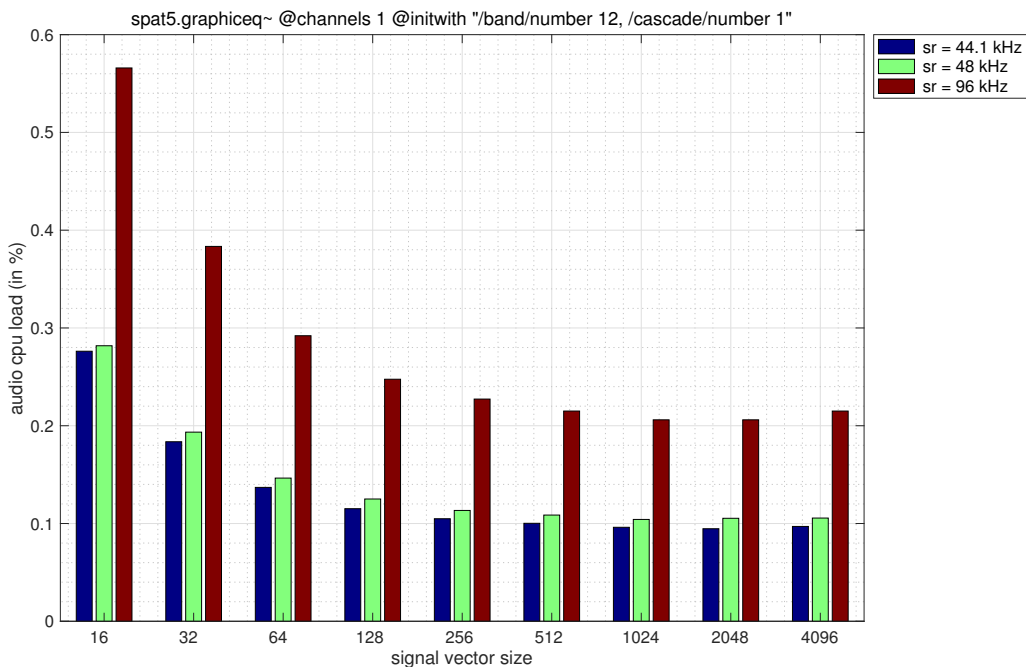
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.419 % | 0.288 % | 0.218 % | 0.189 % | 0.174 % | 0.16 % | 0.155 % | 0.155 % | 0.16 % |
| 48 kHz | 0.435 % | 0.304 % | 0.232 % | 0.197 % | 0.182 % | 0.175 % | 0.171 % | 0.169 % | 0.171 % |
| 96 kHz | 0.917 % | 0.648 % | 0.476 % | 0.398 % | 0.376 % | 0.357 % | 0.34 % | 0.341 % | 0.35 % |



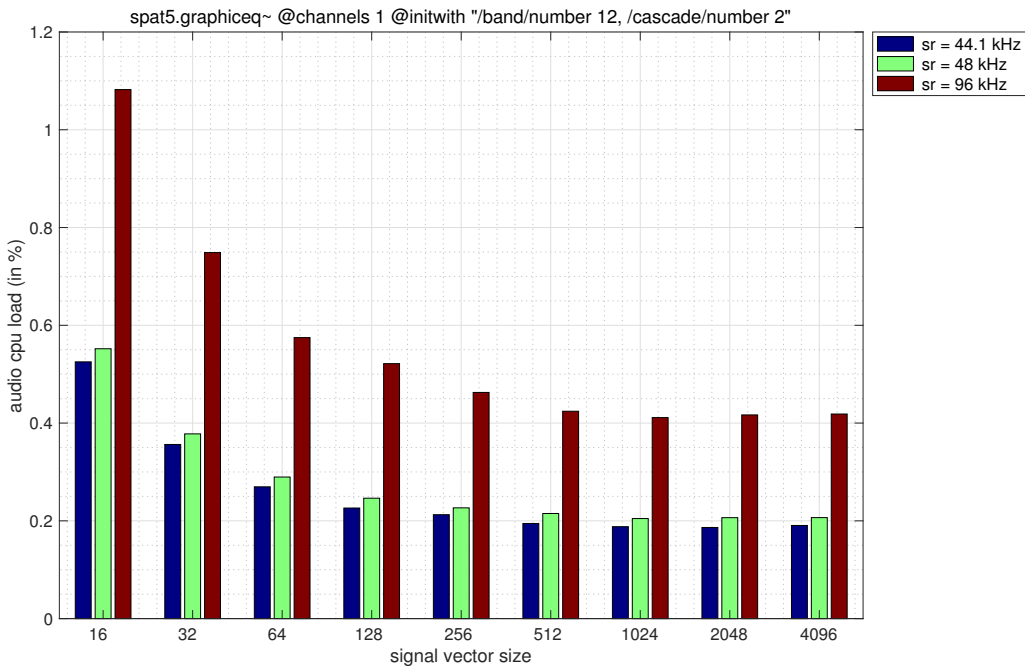
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.671 % | 0.44 % | 0.329 % | 0.276 % | 0.252 % | 0.243 % | 0.235 % | 0.231 % | 0.233 % |
| 48 kHz | 0.65 % | 0.458 % | 0.353 % | 0.303 % | 0.28 % | 0.258 % | 0.253 % | 0.248 % | 0.253 % |
| 96 kHz | 1.44 % | 0.991 % | 0.738 % | 0.635 % | 0.56 % | 0.533 % | 0.51 % | 0.504 % | 0.507 % |



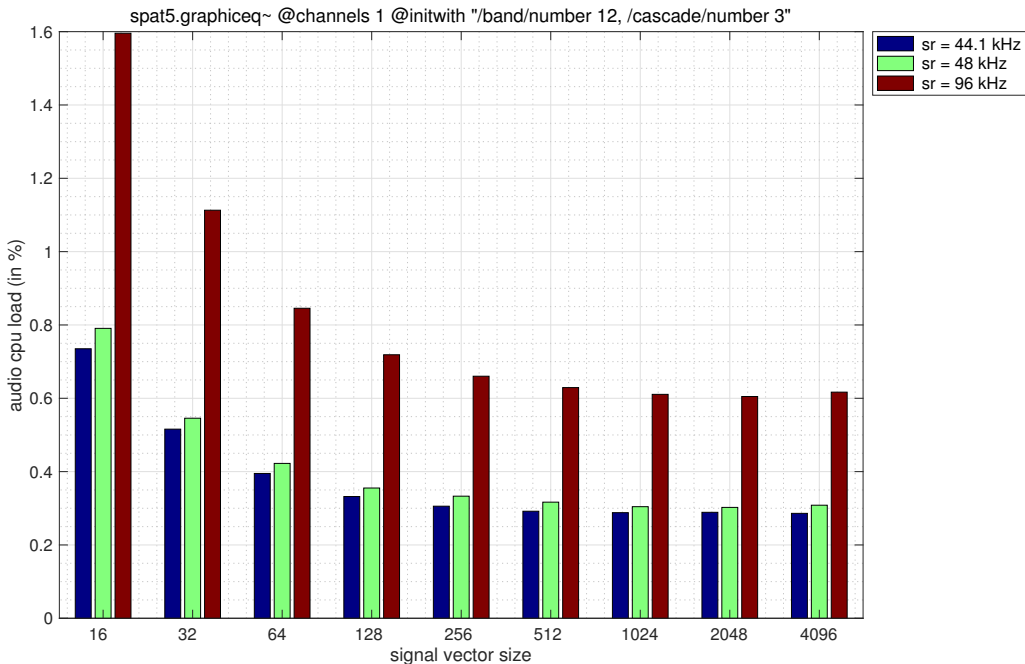
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.818 % | 0.563 % | 0.431 % | 0.377 % | 0.336 % | 0.318 % | 0.323 % | 0.314 % | 0.312 % |
| 48 kHz | 0.909 % | 0.622 % | 0.484 % | 0.398 % | 0.372 % | 0.348 % | 0.335 % | 0.33 % | 0.336 % |
| 96 kHz | 1.76 % | 1.24 % | 0.946 % | 0.787 % | 0.72 % | 0.694 % | 0.665 % | 0.674 % | 0.673 % |



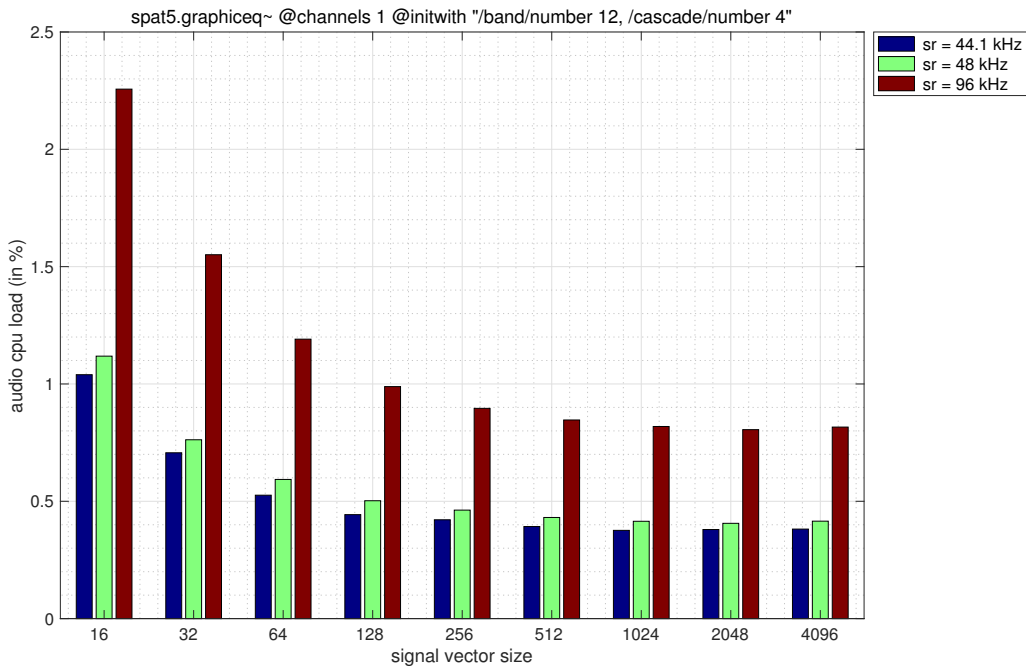
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.276 % | 0.184 % | 0.137 % | 0.115 % | 0.105 % | 0.1 % | 0.0961 % | 0.0947 % | 0.097 % |
| 48 kHz | 0.282 % | 0.193 % | 0.146 % | 0.125 % | 0.113 % | 0.109 % | 0.104 % | 0.105 % | 0.106 % |
| 96 kHz | 0.566 % | 0.383 % | 0.292 % | 0.248 % | 0.227 % | 0.215 % | 0.206 % | 0.206 % | 0.215 % |



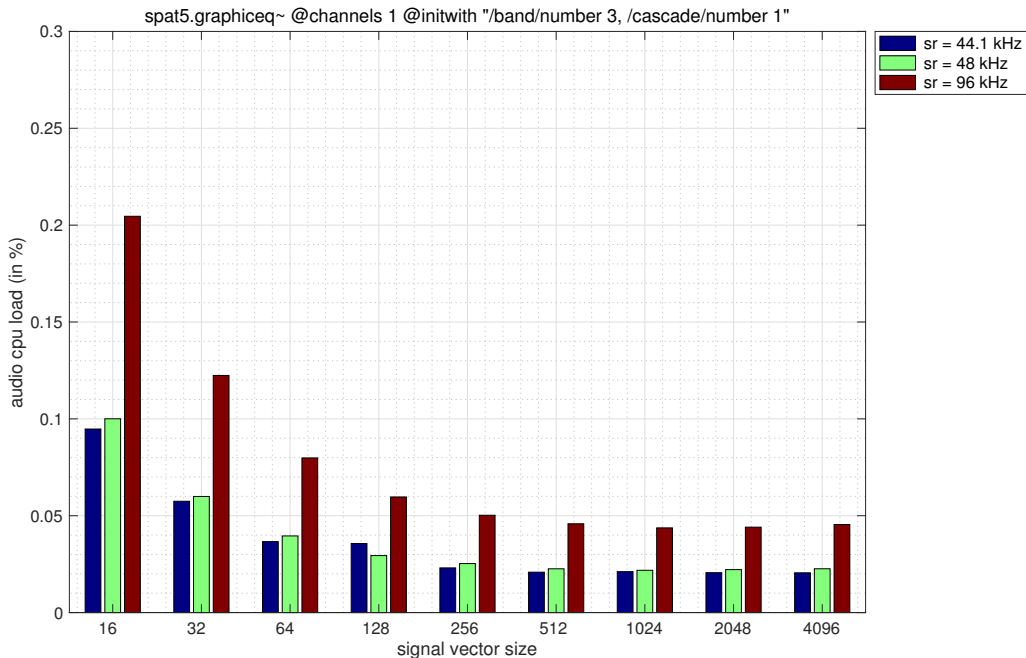
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.525 % | 0.356 % | 0.27 % | 0.226 % | 0.213 % | 0.195 % | 0.188 % | 0.186 % | 0.191 % |
| 48 kHz | 0.552 % | 0.378 % | 0.29 % | 0.246 % | 0.227 % | 0.215 % | 0.205 % | 0.206 % | 0.207 % |
| 96 kHz | 1.08 % | 0.749 % | 0.575 % | 0.522 % | 0.463 % | 0.424 % | 0.411 % | 0.417 % | 0.419 % |



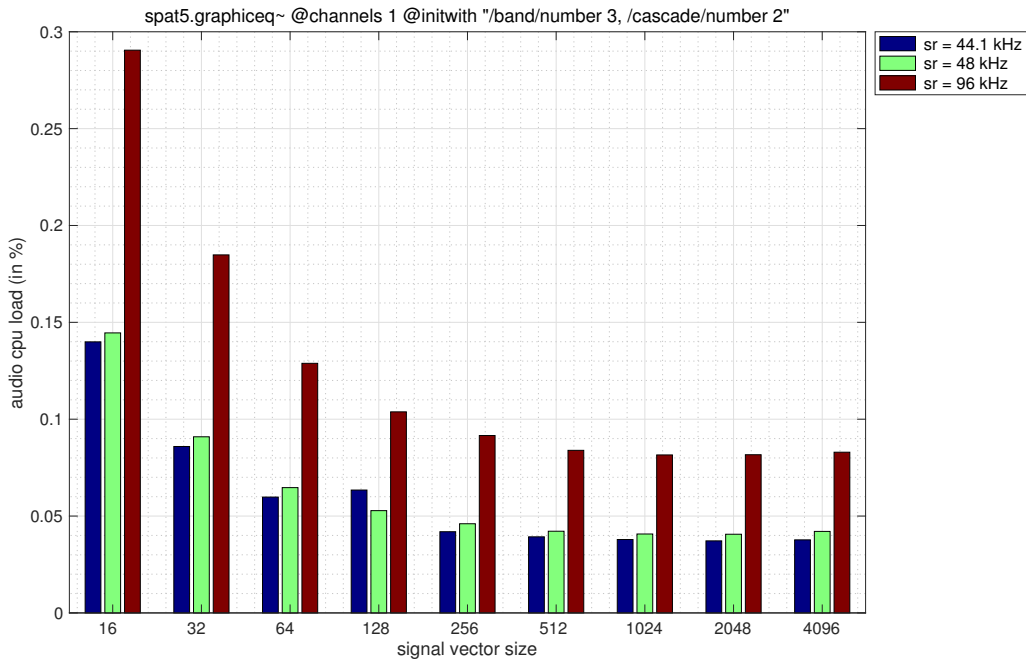
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.735 % | 0.516 % | 0.395 % | 0.332 % | 0.306 % | 0.292 % | 0.288 % | 0.289 % | 0.286 % |
| 48 kHz | 0.791 % | 0.546 % | 0.422 % | 0.355 % | 0.333 % | 0.317 % | 0.304 % | 0.302 % | 0.308 % |
| 96 kHz | 1.6 % | 1.11 % | 0.846 % | 0.719 % | 0.66 % | 0.629 % | 0.611 % | 0.605 % | 0.617 % |



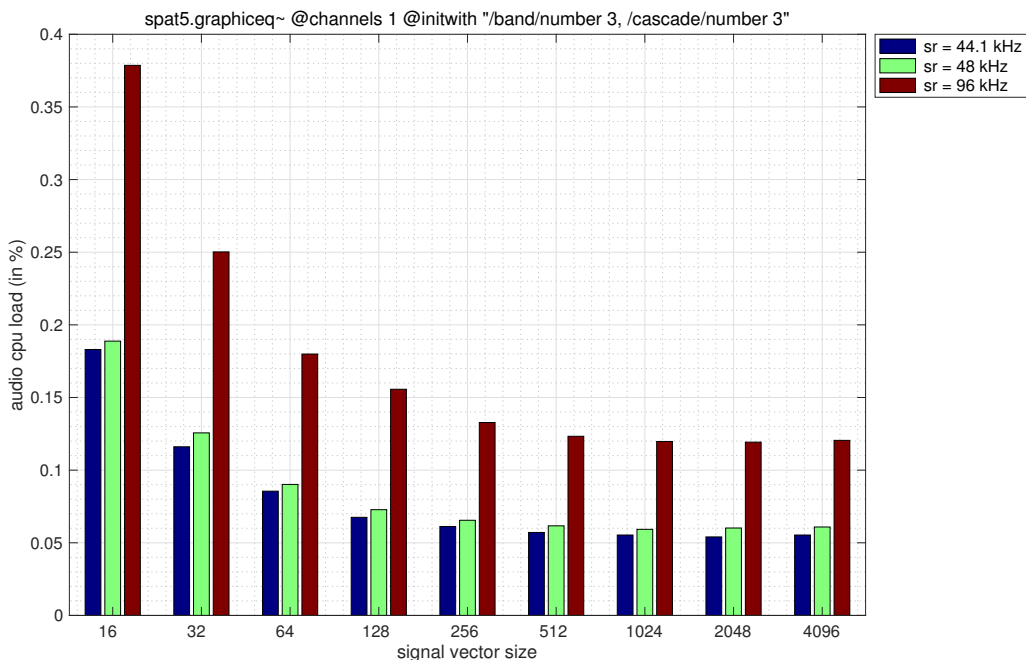
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.04 % | 0.707 % | 0.526 % | 0.443 % | 0.421 % | 0.392 % | 0.376 % | 0.38 % | 0.382 % |
| 48 kHz | 1.12 % | 0.762 % | 0.593 % | 0.502 % | 0.462 % | 0.431 % | 0.415 % | 0.406 % | 0.415 % |
| 96 kHz | 2.26 % | 1.55 % | 1.19 % | 0.989 % | 0.896 % | 0.847 % | 0.819 % | 0.805 % | 0.816 % |



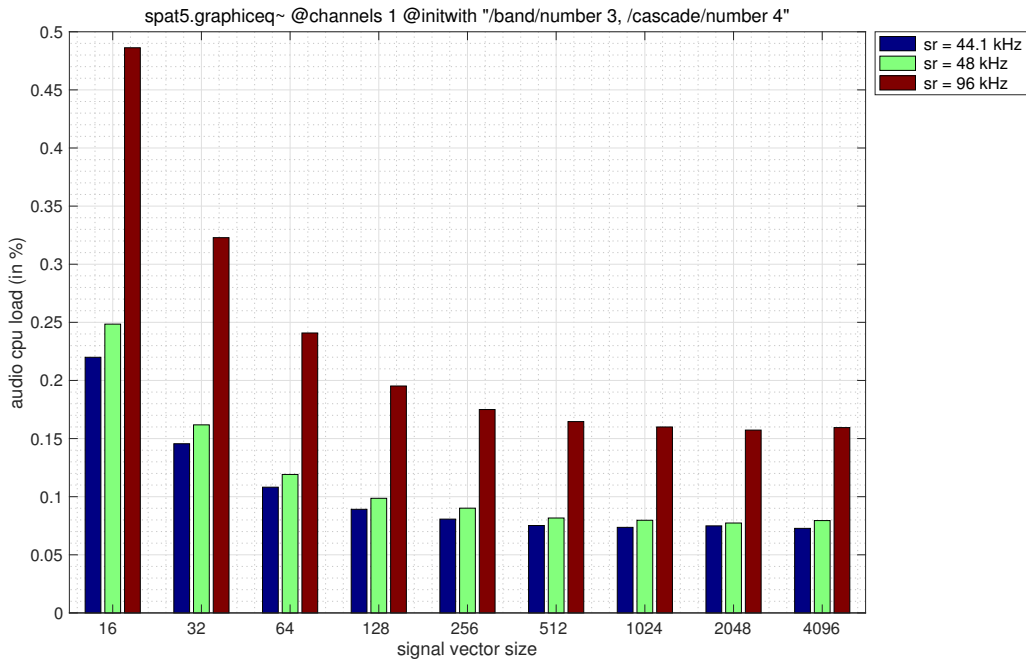
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0948 % | 0.0575 % | 0.0366 % | 0.0357 % | 0.0231 % | 0.0209 % | 0.0211 % | 0.0206 % | 0.0205 % |
| 48 kHz | 0.1 % | 0.0599 % | 0.0396 % | 0.0294 % | 0.0253 % | 0.0226 % | 0.0218 % | 0.0222 % | 0.0226 % |
| 96 kHz | 0.205 % | 0.122 % | 0.0798 % | 0.0597 % | 0.0502 % | 0.0458 % | 0.0437 % | 0.0441 % | 0.0455 % |



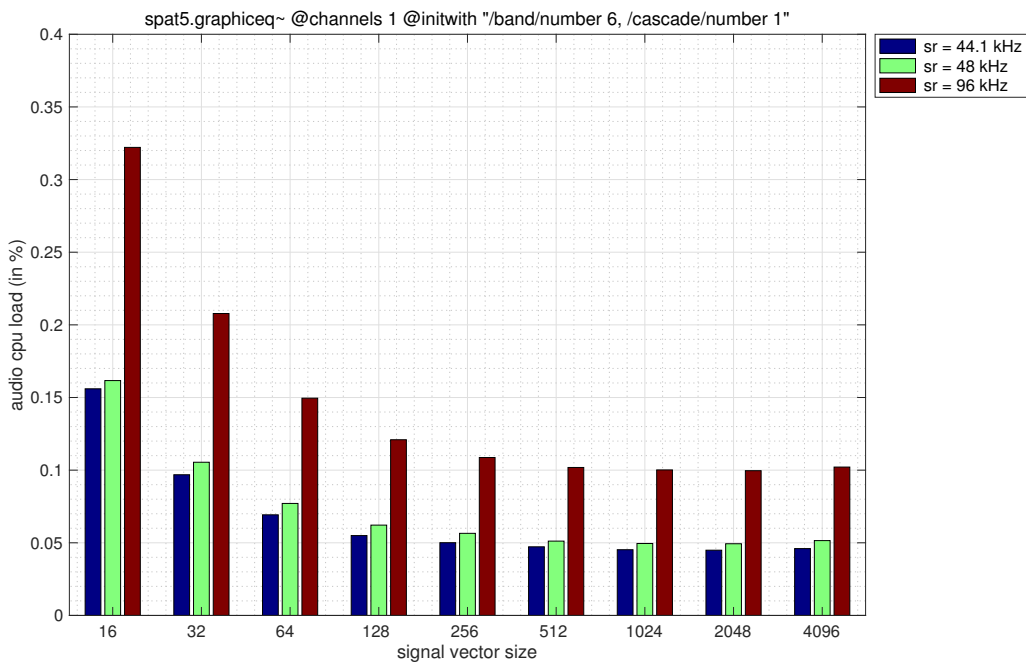
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.14 % | 0.0859 % | 0.0598 % | 0.0634 % | 0.0419 % | 0.0393 % | 0.0379 % | 0.0372 % | 0.0377 % |
| 48 kHz | 0.145 % | 0.0909 % | 0.0647 % | 0.0528 % | 0.046 % | 0.0422 % | 0.0407 % | 0.0406 % | 0.0421 % |
| 96 kHz | 0.291 % | 0.185 % | 0.129 % | 0.104 % | 0.0916 % | 0.0839 % | 0.0816 % | 0.0817 % | 0.083 % |



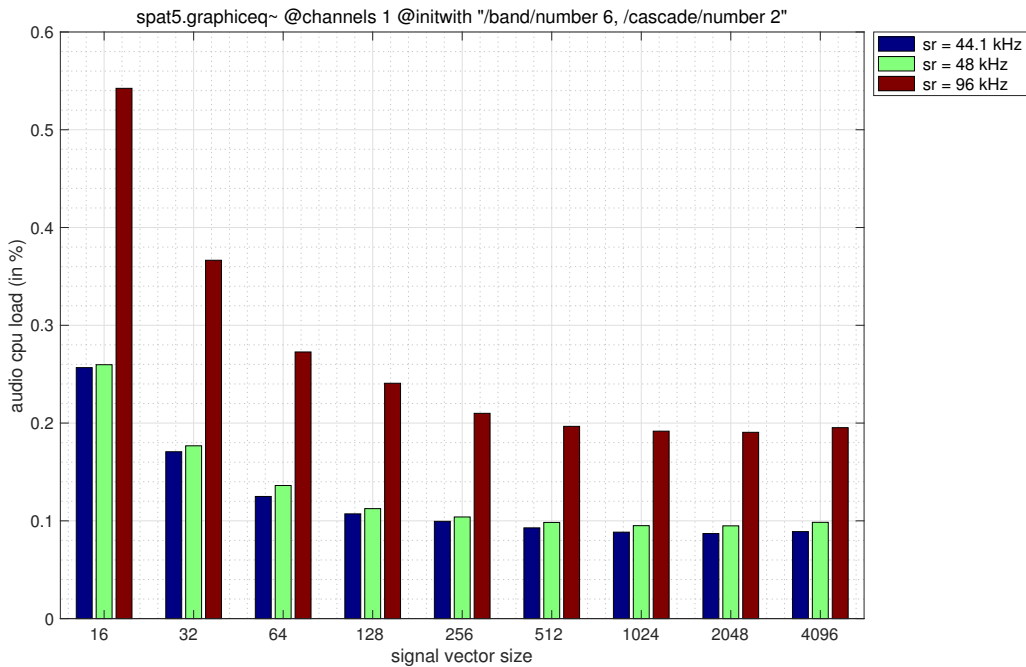
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.183 % | 0.116 % | 0.0855 % | 0.0675 % | 0.0612 % | 0.0571 % | 0.0554 % | 0.054 % | 0.0554 % |
| 48 kHz | 0.189 % | 0.126 % | 0.0902 % | 0.0728 % | 0.0655 % | 0.0617 % | 0.0593 % | 0.0602 % | 0.0609 % |
| 96 kHz | 0.379 % | 0.25 % | 0.18 % | 0.156 % | 0.133 % | 0.123 % | 0.12 % | 0.119 % | 0.121 % |



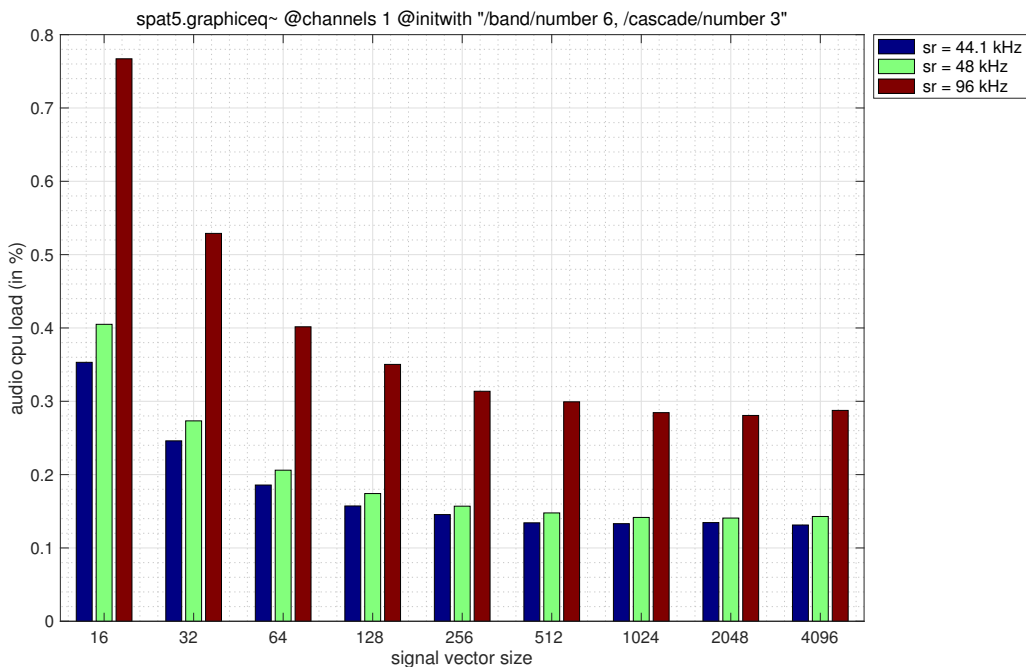
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.22 % | 0.146 % | 0.108 % | 0.0892 % | 0.0807 % | 0.0752 % | 0.0736 % | 0.0749 % | 0.0727 % |
| 48 kHz | 0.248 % | 0.162 % | 0.119 % | 0.0986 % | 0.0901 % | 0.0817 % | 0.0797 % | 0.0774 % | 0.0794 % |
| 96 kHz | 0.486 % | 0.323 % | 0.241 % | 0.195 % | 0.175 % | 0.165 % | 0.16 % | 0.157 % | 0.159 % |



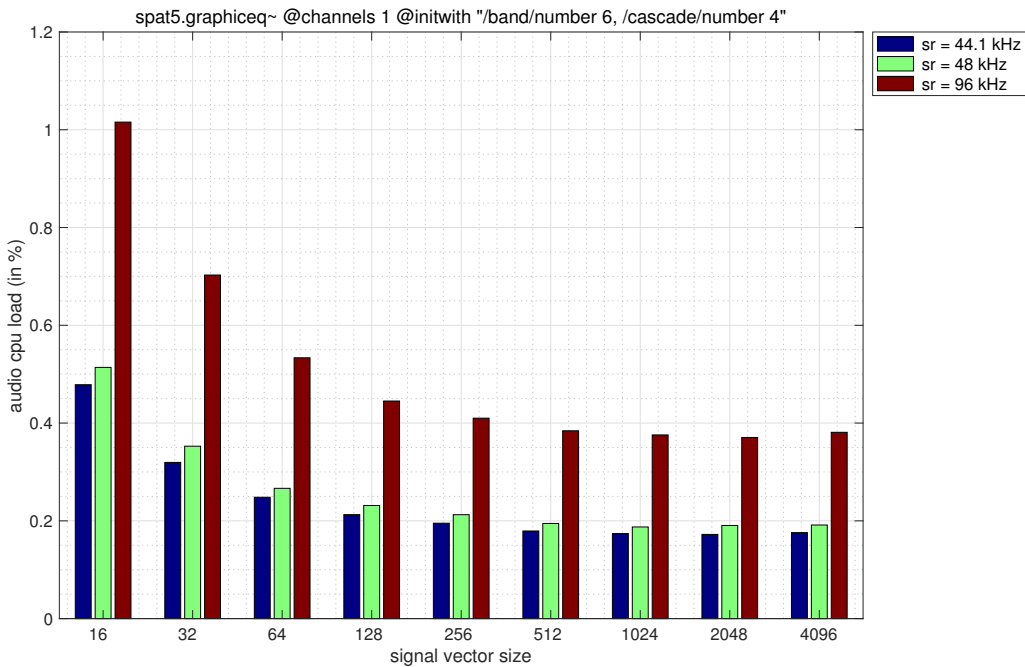
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.156 % | 0.0968 % | 0.0692 % | 0.055 % | 0.0501 % | 0.0472 % | 0.0452 % | 0.0449 % | 0.046 % |
| 48 kHz | 0.162 % | 0.105 % | 0.0771 % | 0.0622 % | 0.0565 % | 0.0512 % | 0.0495 % | 0.0493 % | 0.0515 % |
| 96 kHz | 0.322 % | 0.208 % | 0.15 % | 0.121 % | 0.109 % | 0.102 % | 0.1 % | 0.0996 % | 0.102 % |



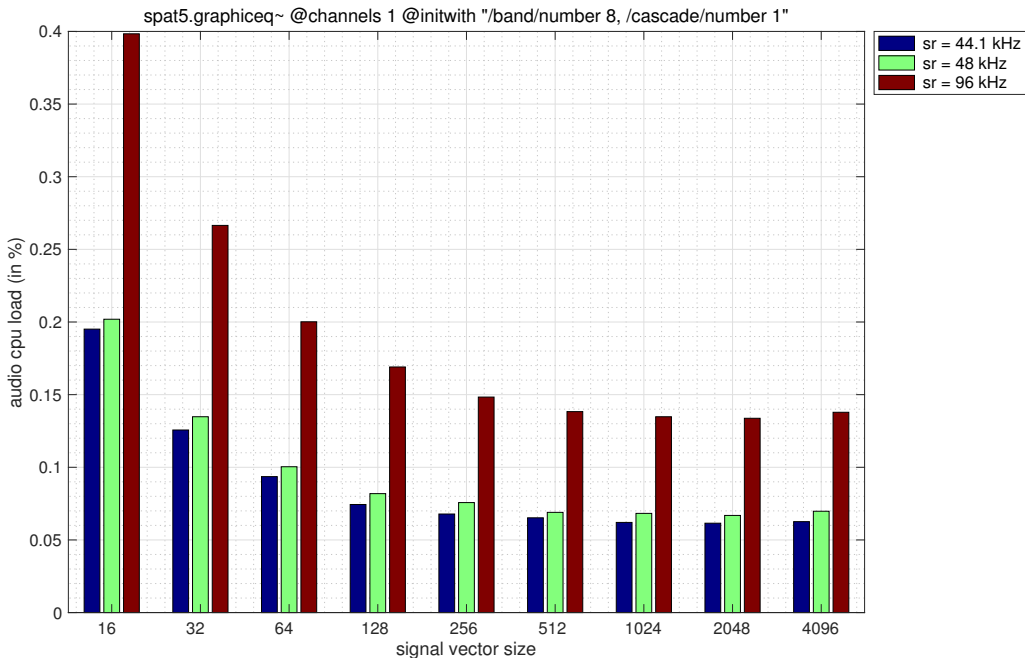
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.257 % | 0.171 % | 0.125 % | 0.107 % | 0.0995 % | 0.0928 % | 0.0884 % | 0.087 % | 0.089 % |
| 48 kHz | 0.26 % | 0.177 % | 0.136 % | 0.112 % | 0.104 % | 0.0984 % | 0.0951 % | 0.0949 % | 0.0985 % |
| 96 kHz | 0.542 % | 0.367 % | 0.273 % | 0.241 % | 0.21 % | 0.197 % | 0.192 % | 0.191 % | 0.195 % |



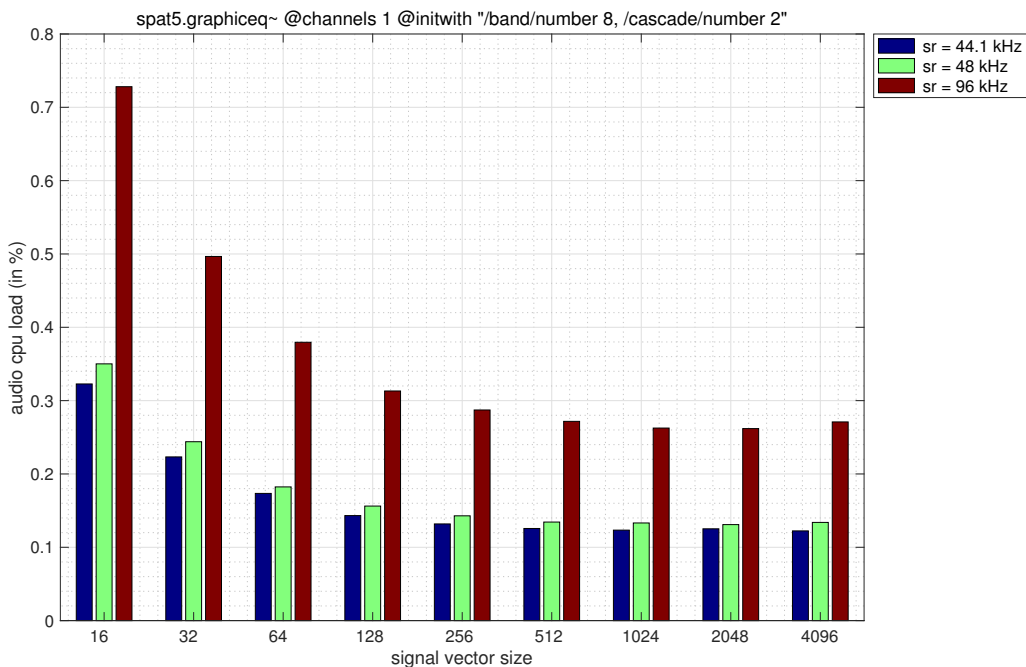
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.353 % | 0.246 % | 0.186 % | 0.157 % | 0.145 % | 0.134 % | 0.133 % | 0.135 % | 0.131 % |
| 48 kHz | 0.405 % | 0.273 % | 0.206 % | 0.174 % | 0.157 % | 0.148 % | 0.142 % | 0.141 % | 0.143 % |
| 96 kHz | 0.767 % | 0.529 % | 0.402 % | 0.35 % | 0.314 % | 0.299 % | 0.285 % | 0.281 % | 0.288 % |



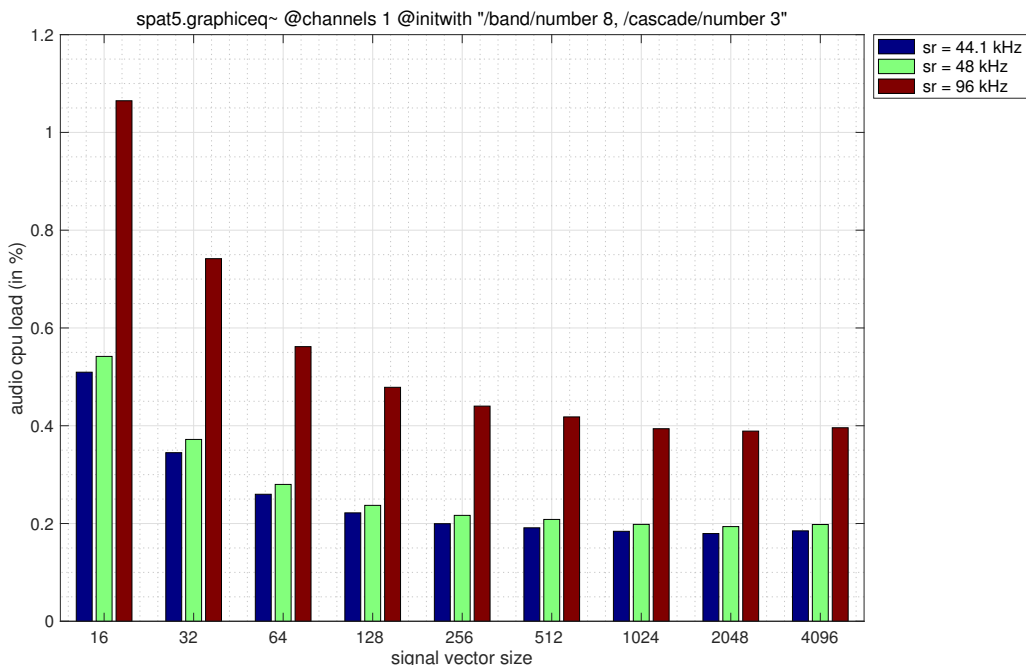
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.478 % | 0.32 % | 0.248 % | 0.213 % | 0.195 % | 0.179 % | 0.174 % | 0.172 % | 0.176 % |
| 48 kHz | 0.514 % | 0.353 % | 0.267 % | 0.231 % | 0.213 % | 0.195 % | 0.188 % | 0.191 % | 0.192 % |
| 96 kHz | 1.02 % | 0.703 % | 0.534 % | 0.445 % | 0.41 % | 0.384 % | 0.376 % | 0.371 % | 0.381 % |



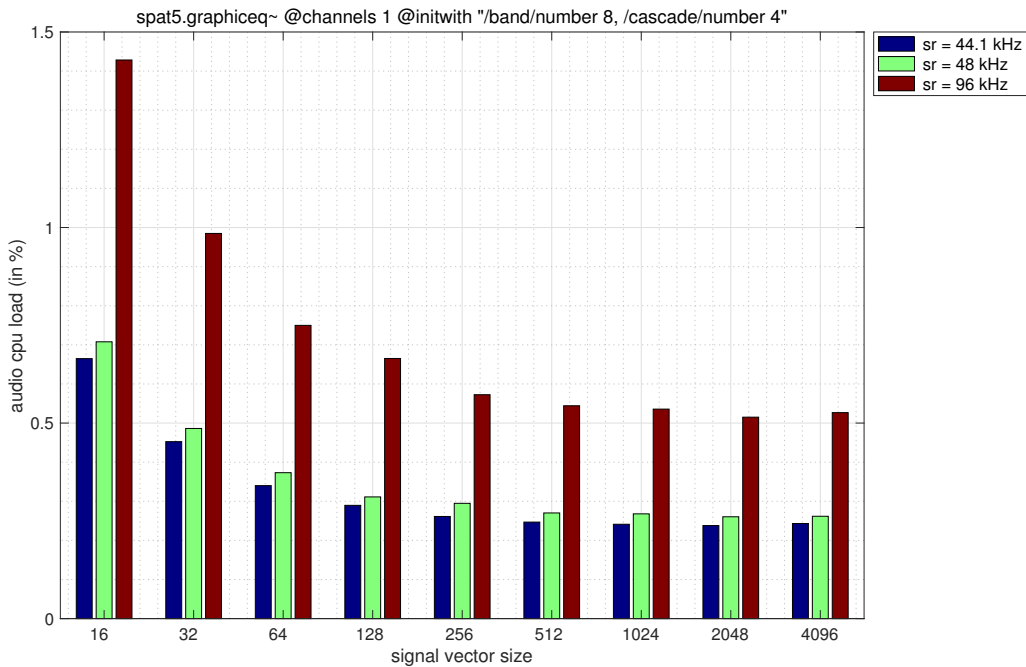
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.195 % | 0.126 % | 0.0936 % | 0.0744 % | 0.0678 % | 0.0652 % | 0.0621 % | 0.0615 % | 0.0626 % |
| 48 kHz | 0.202 % | 0.135 % | 0.1 % | 0.0819 % | 0.0757 % | 0.069 % | 0.0683 % | 0.0669 % | 0.0698 % |
| 96 kHz | 0.398 % | 0.266 % | 0.2 % | 0.169 % | 0.148 % | 0.138 % | 0.135 % | 0.134 % | 0.138 % |



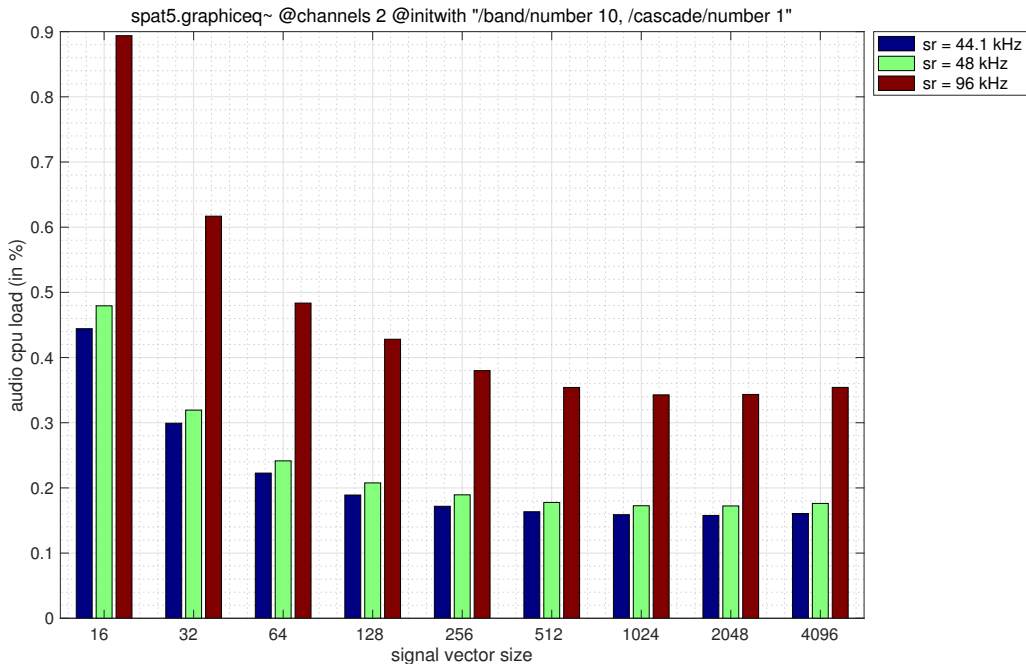
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.323 % | 0.223 % | 0.173 % | 0.143 % | 0.132 % | 0.126 % | 0.123 % | 0.125 % | 0.122 % |
| 48 kHz | 0.35 % | 0.244 % | 0.182 % | 0.156 % | 0.143 % | 0.134 % | 0.133 % | 0.131 % | 0.134 % |
| 96 kHz | 0.728 % | 0.497 % | 0.38 % | 0.313 % | 0.287 % | 0.272 % | 0.263 % | 0.262 % | 0.271 % |



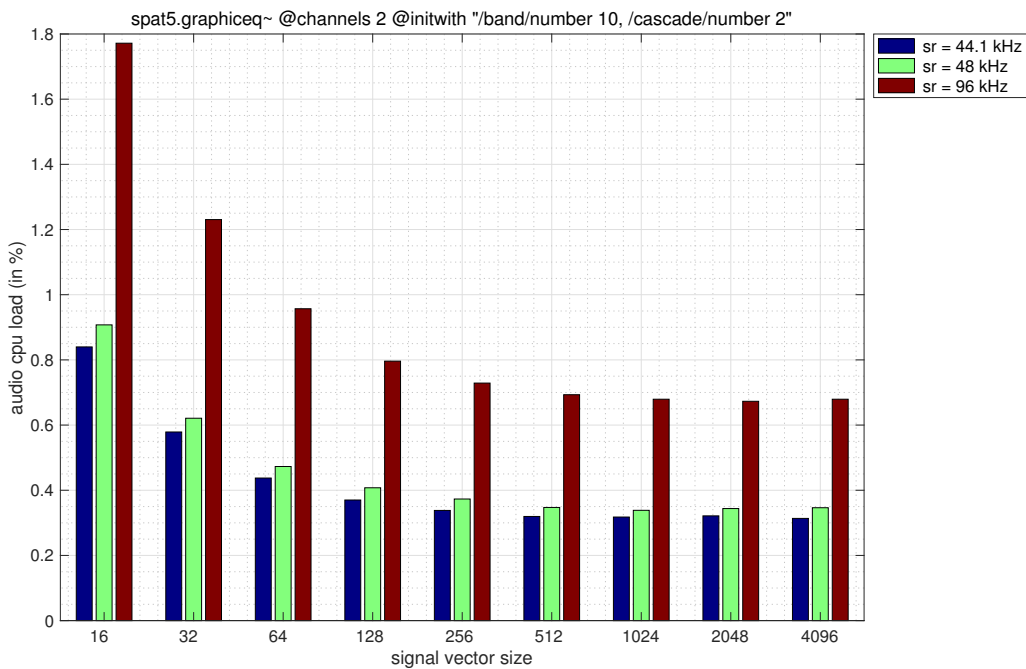
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.51 % | 0.345 % | 0.26 % | 0.222 % | 0.2 % | 0.191 % | 0.184 % | 0.179 % | 0.185 % |
| 48 kHz | 0.542 % | 0.372 % | 0.28 % | 0.237 % | 0.217 % | 0.208 % | 0.198 % | 0.194 % | 0.198 % |
| 96 kHz | 1.06 % | 0.742 % | 0.562 % | 0.479 % | 0.44 % | 0.418 % | 0.394 % | 0.389 % | 0.396 % |



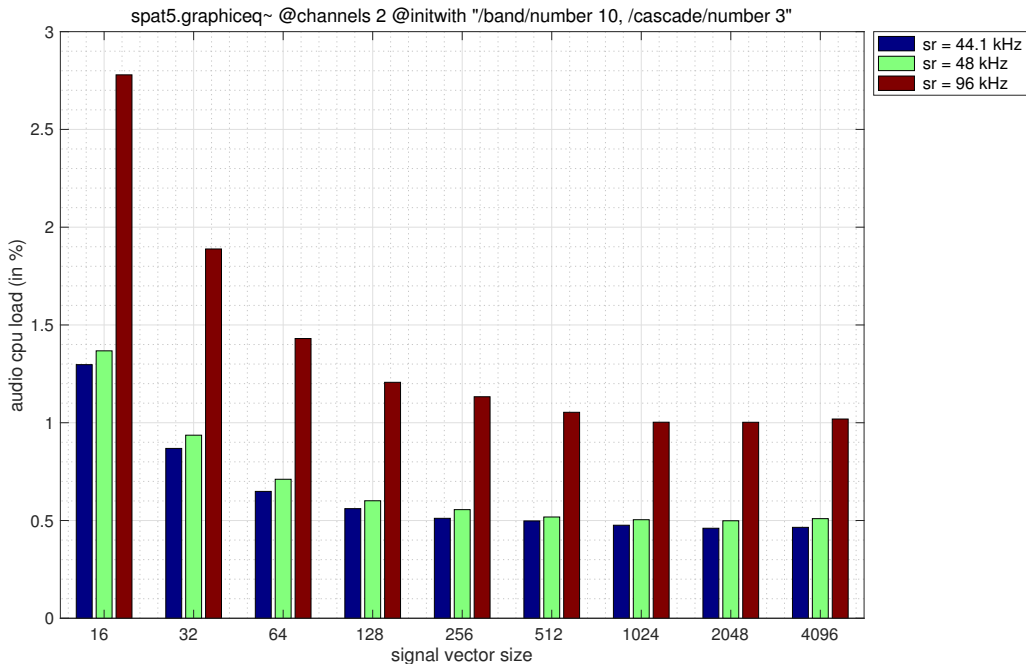
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.665 % | 0.453 % | 0.34 % | 0.29 % | 0.261 % | 0.247 % | 0.241 % | 0.238 % | 0.243 % |
| 48 kHz | 0.708 % | 0.486 % | 0.373 % | 0.311 % | 0.295 % | 0.27 % | 0.268 % | 0.26 % | 0.262 % |
| 96 kHz | 1.43 % | 1.00 % | 0.75 % | 0.665 % | 0.573 % | 0.544 % | 0.536 % | 0.515 % | 0.527 % |



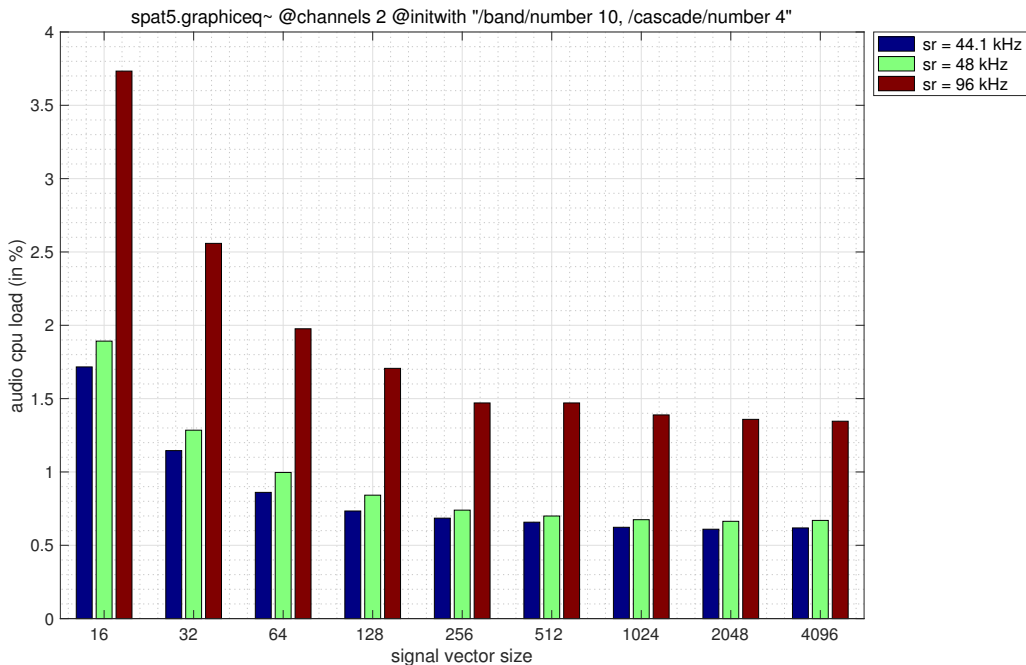
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.444 % | 0.299 % | 0.223 % | 0.189 % | 0.172 % | 0.163 % | 0.159 % | 0.158 % | 0.161 % |
| 48 kHz | 0.479 % | 0.319 % | 0.242 % | 0.208 % | 0.189 % | 0.178 % | 0.173 % | 0.172 % | 0.176 % |
| 96 kHz | 0.894 % | 0.617 % | 0.484 % | 0.428 % | 0.38 % | 0.354 % | 0.343 % | 0.343 % | 0.354 % |



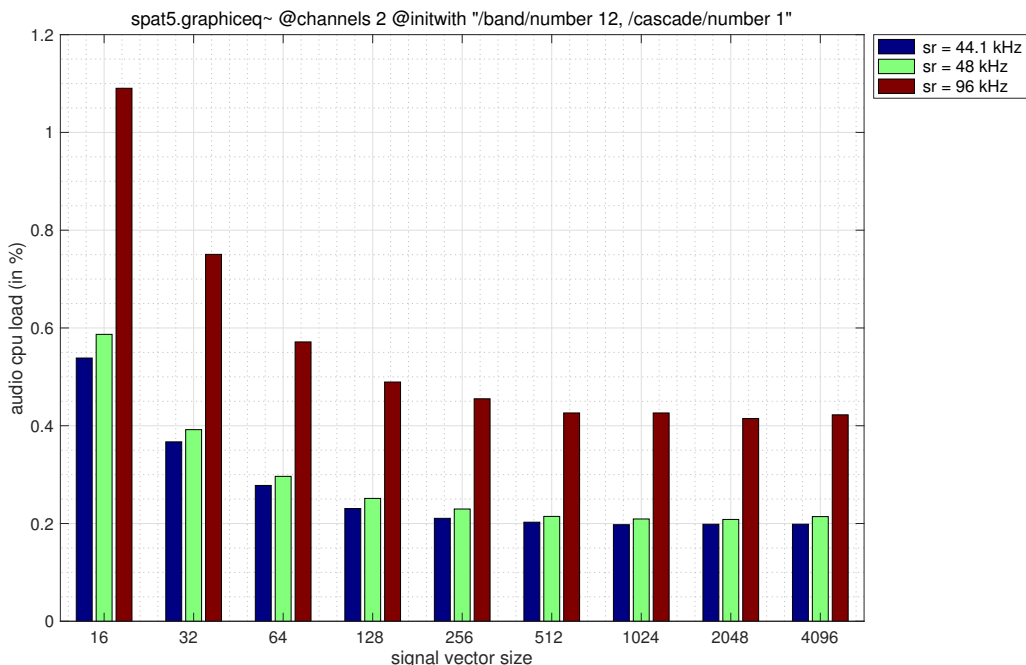
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.84 % | 0.579 % | 0.438 % | 0.37 % | 0.338 % | 0.32 % | 0.318 % | 0.321 % | 0.314 % |
| 48 kHz | 0.907 % | 0.621 % | 0.473 % | 0.408 % | 0.373 % | 0.347 % | 0.338 % | 0.344 % | 0.346 % |
| 96 kHz | 1.77 % | 1.23 % | 0.957 % | 0.796 % | 0.729 % | 0.693 % | 0.679 % | 0.673 % | 0.679 % |



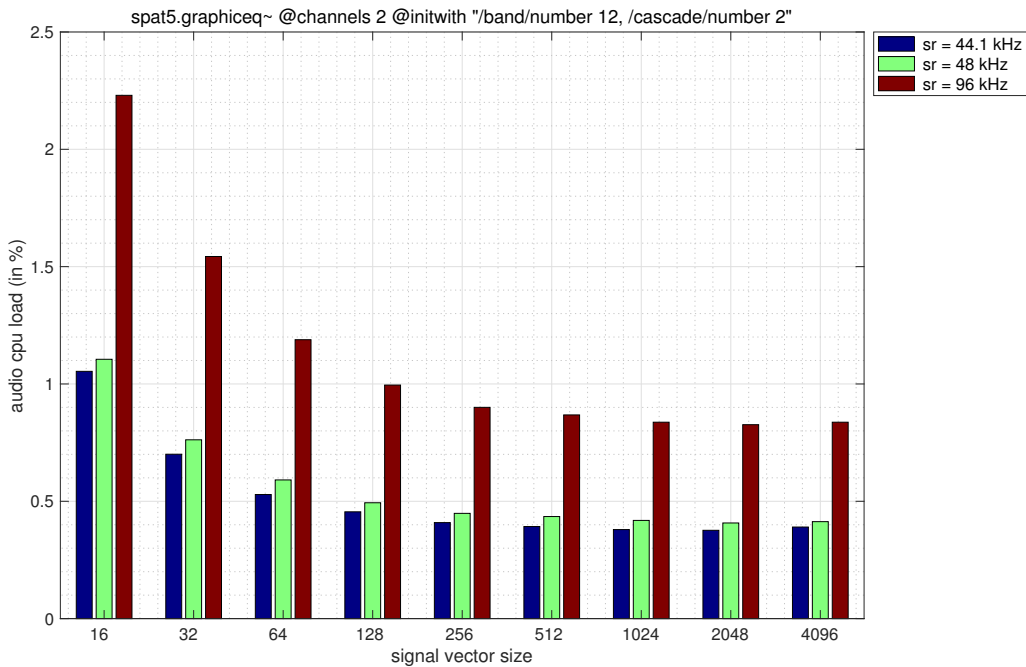
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.3 % | 0.869 % | 0.649 % | 0.561 % | 0.511 % | 0.498 % | 0.476 % | 0.46 % | 0.465 % |
| 48 kHz | 1.37 % | 0.936 % | 0.711 % | 0.601 % | 0.556 % | 0.518 % | 0.504 % | 0.499 % | 0.51 % |
| 96 kHz | 2.78 % | 1.89 % | 1.43 % | 1.21 % | 1.13 % | 1.05 % | 1 % | 1 % | 1.02 % |



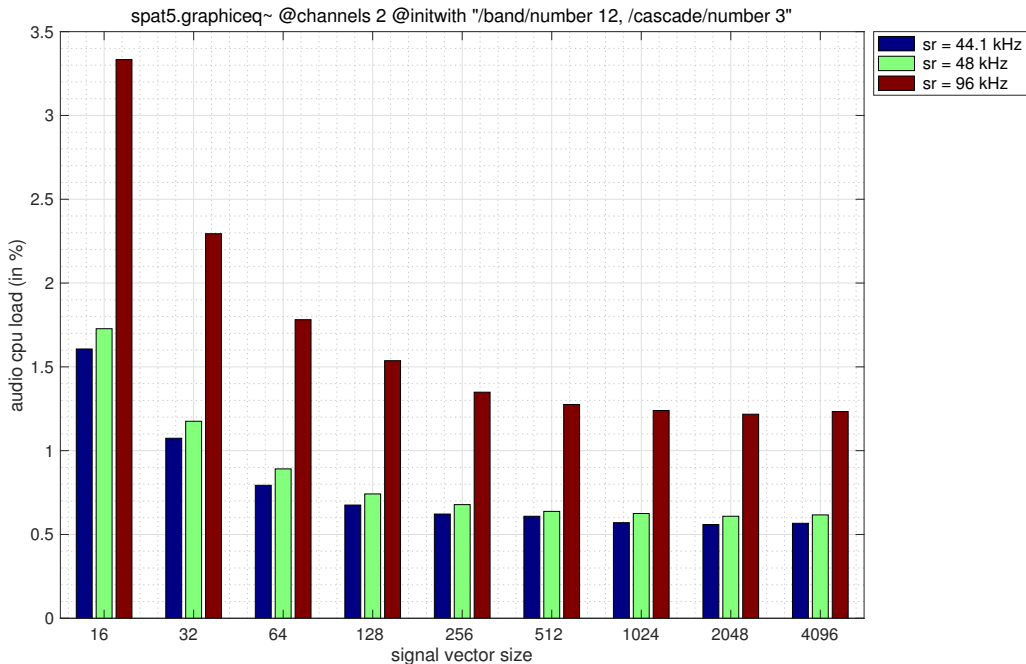
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.72 % | 1.15 % | 0.861 % | 0.734 % | 0.685 % | 0.658 % | 0.623 % | 0.61 % | 0.618 % |
| 48 kHz | 1.89 % | 1.28 % | 0.997 % | 0.842 % | 0.74 % | 0.7 % | 0.674 % | 0.664 % | 0.67 % |
| 96 kHz | 3.73 % | 2.56 % | 1.98 % | 1.71 % | 1.47 % | 1.47 % | 1.39 % | 1.36 % | 1.35 % |



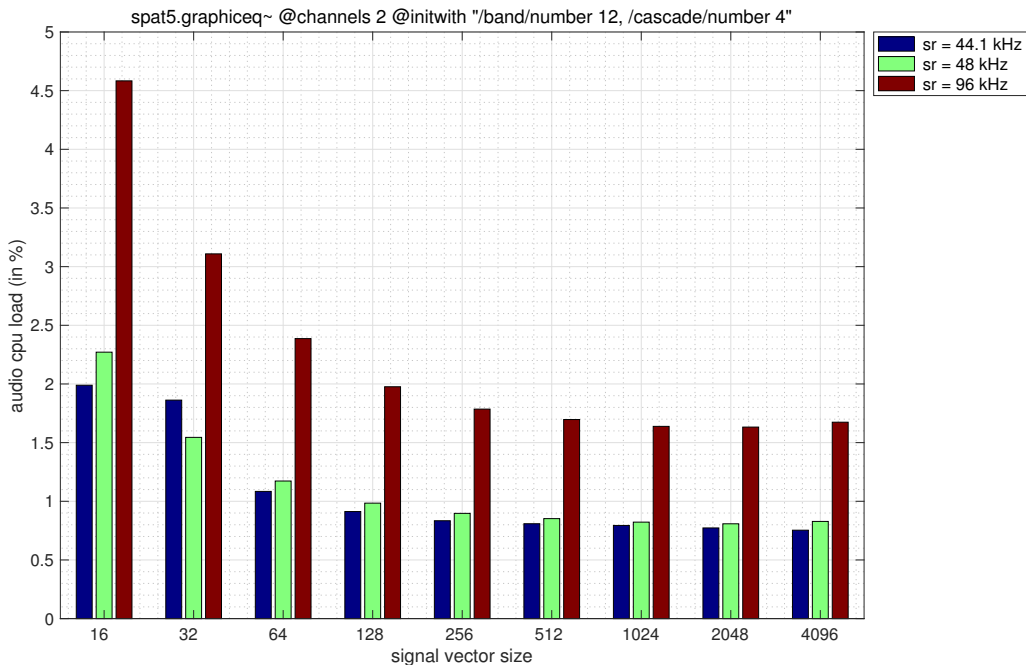
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.538 % | 0.367 % | 0.278 % | 0.231 % | 0.211 % | 0.203 % | 0.198 % | 0.198 % | 0.199 % |
| 48 kHz | 0.587 % | 0.392 % | 0.296 % | 0.251 % | 0.23 % | 0.215 % | 0.209 % | 0.208 % | 0.214 % |
| 96 kHz | 1.09 % | 0.751 % | 0.571 % | 0.489 % | 0.455 % | 0.426 % | 0.426 % | 0.415 % | 0.422 % |



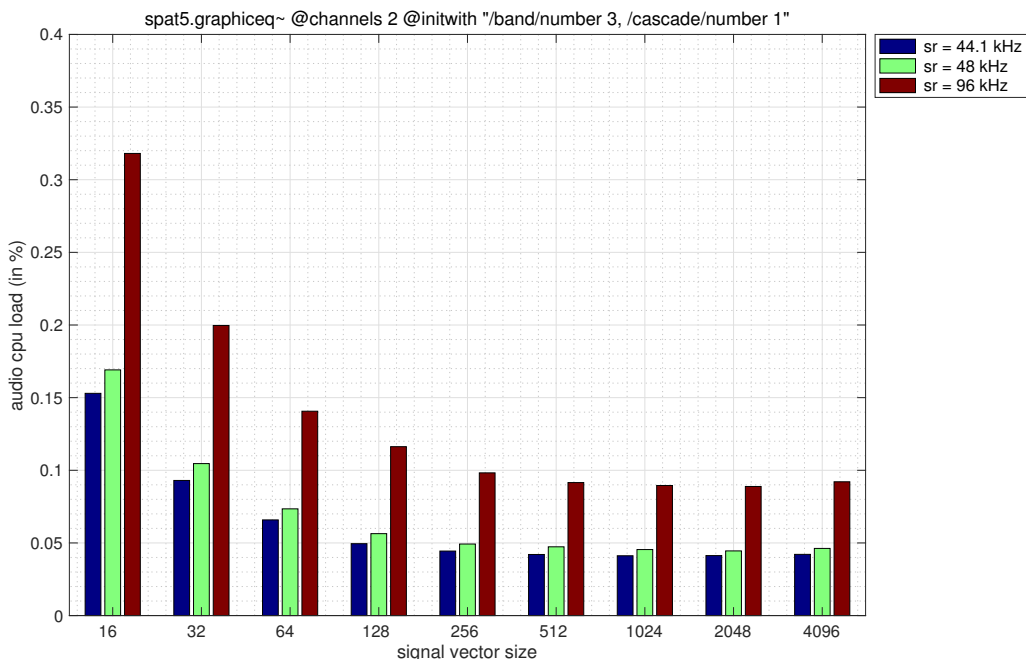
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.05 % | 0.701 % | 0.529 % | 0.455 % | 0.409 % | 0.392 % | 0.379 % | 0.376 % | 0.39 % |
| 48 kHz | 1.11 % | 0.762 % | 0.591 % | 0.494 % | 0.449 % | 0.435 % | 0.419 % | 0.408 % | 0.413 % |
| 96 kHz | 2.23 % | 1.54 % | 1.19 % | 0.995 % | 0.9 % | 0.868 % | 0.837 % | 0.826 % | 0.837 % |



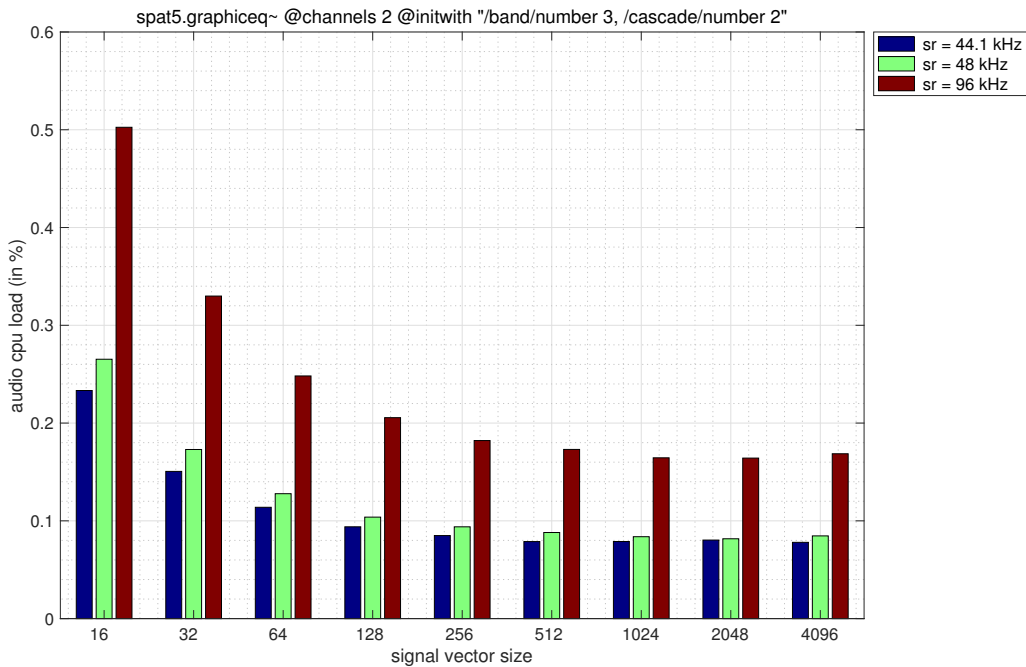
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.61 % | 1.07 % | 0.793 % | 0.676 % | 0.622 % | 0.609 % | 0.57 % | 0.559 % | 0.567 % |
| 48 kHz | 1.73 % | 1.18 % | 0.891 % | 0.742 % | 0.678 % | 0.638 % | 0.625 % | 0.609 % | 0.617 % |
| 96 kHz | 3.33 % | 2.29 % | 1.78 % | 1.54 % | 1.35 % | 1.28 % | 1.24 % | 1.22 % | 1.23 % |



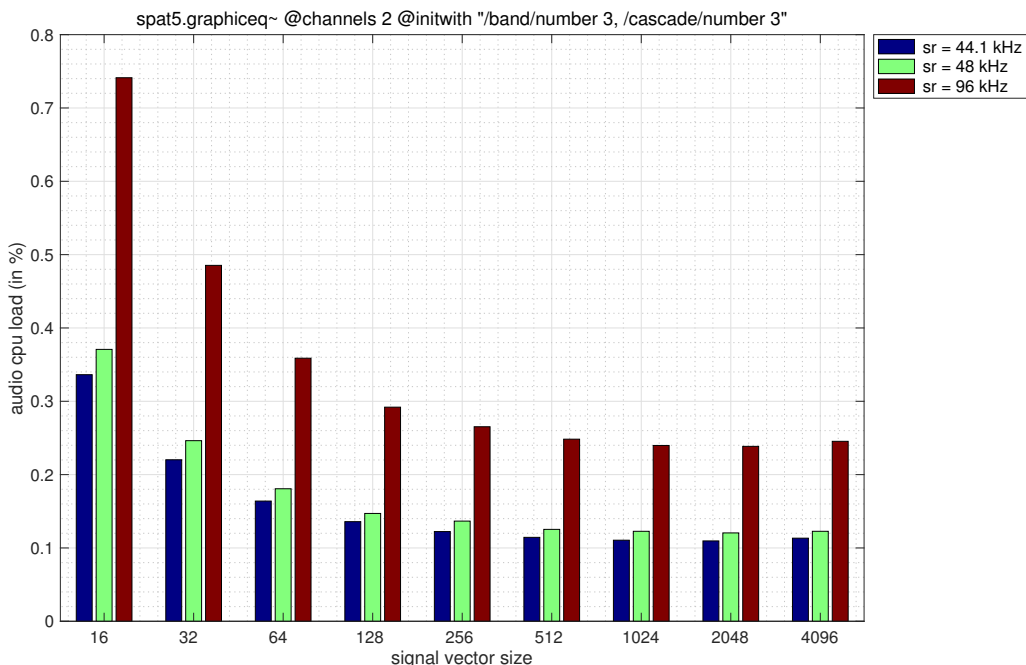
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.99 % | 1.86 % | 1.08 % | 0.913 % | 0.834 % | 0.809 % | 0.794 % | 0.773 % | 0.754 % |
| 48 kHz | 2.27 % | 1.54 % | 1.17 % | 0.984 % | 0.897 % | 0.852 % | 0.822 % | 0.808 % | 0.828 % |
| 96 kHz | 4.58 % | 3.11 % | 2.39 % | 1.98 % | 1.79 % | 1.7 % | 1.64 % | 1.63 % | 1.67 % |



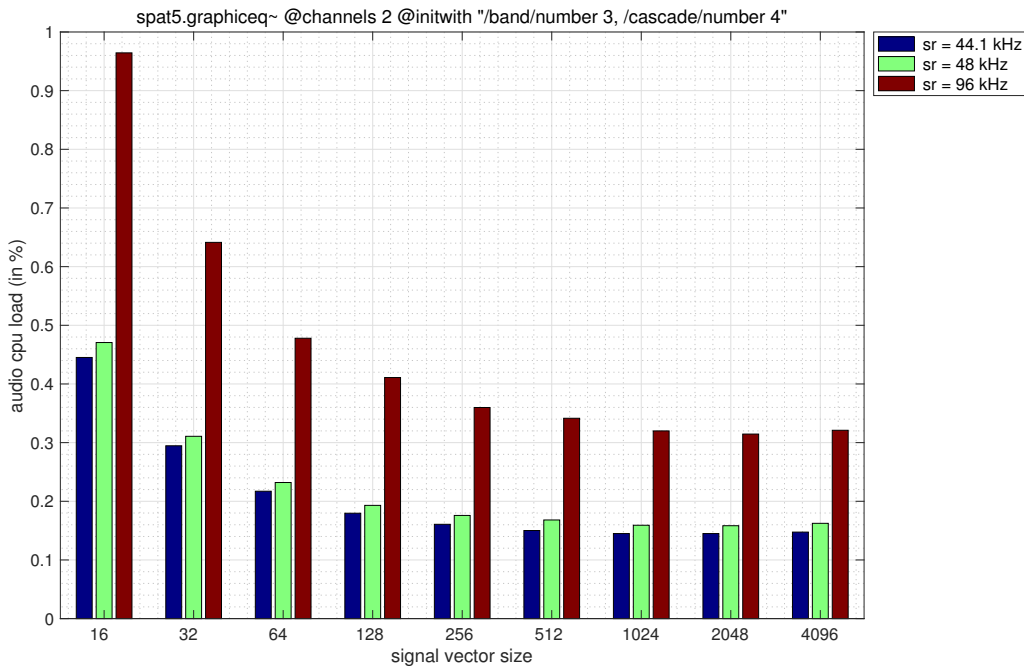
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.153 % | 0.093 % | 0.0659 % | 0.0495 % | 0.0444 % | 0.0421 % | 0.0412 % | 0.0413 % | 0.0421 % |
| 48 kHz | 0.169 % | 0.105 % | 0.0735 % | 0.0564 % | 0.0493 % | 0.0473 % | 0.0454 % | 0.0445 % | 0.0462 % |
| 96 kHz | 0.318 % | 0.2 % | 0.141 % | 0.116 % | 0.0982 % | 0.0916 % | 0.0895 % | 0.0889 % | 0.0921 % |



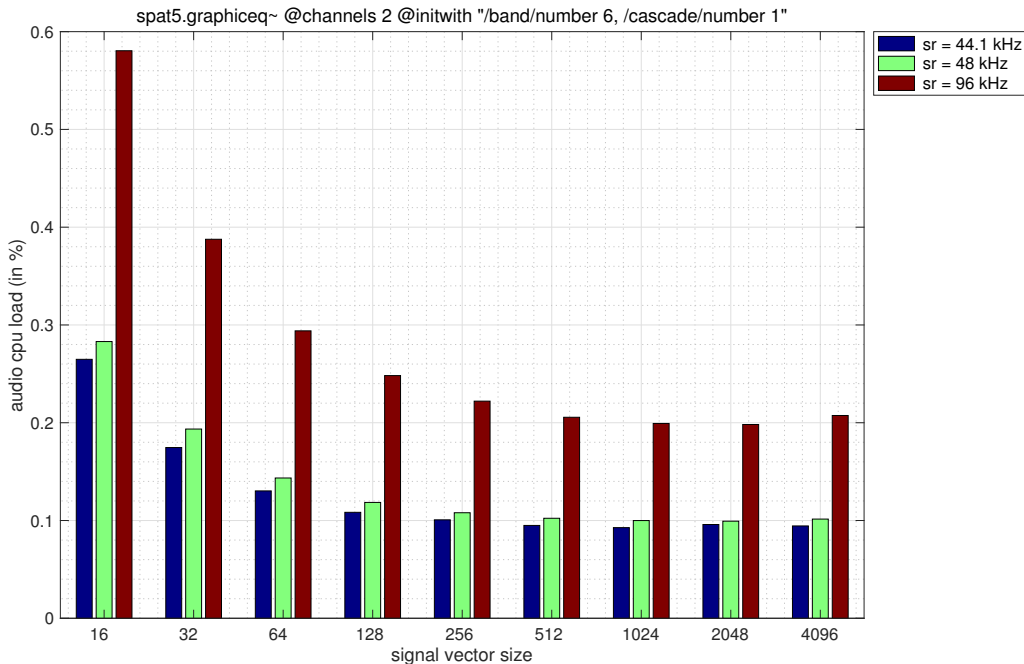
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.233 % | 0.151 % | 0.114 % | 0.0939 % | 0.0849 % | 0.0788 % | 0.0789 % | 0.0803 % | 0.078 % |
| 48 kHz | 0.265 % | 0.173 % | 0.128 % | 0.104 % | 0.0939 % | 0.0881 % | 0.0881 % | 0.0838 % | 0.0846 % |
| 96 kHz | 0.503 % | 0.33 % | 0.248 % | 0.206 % | 0.182 % | 0.173 % | 0.164 % | 0.164 % | 0.169 % |



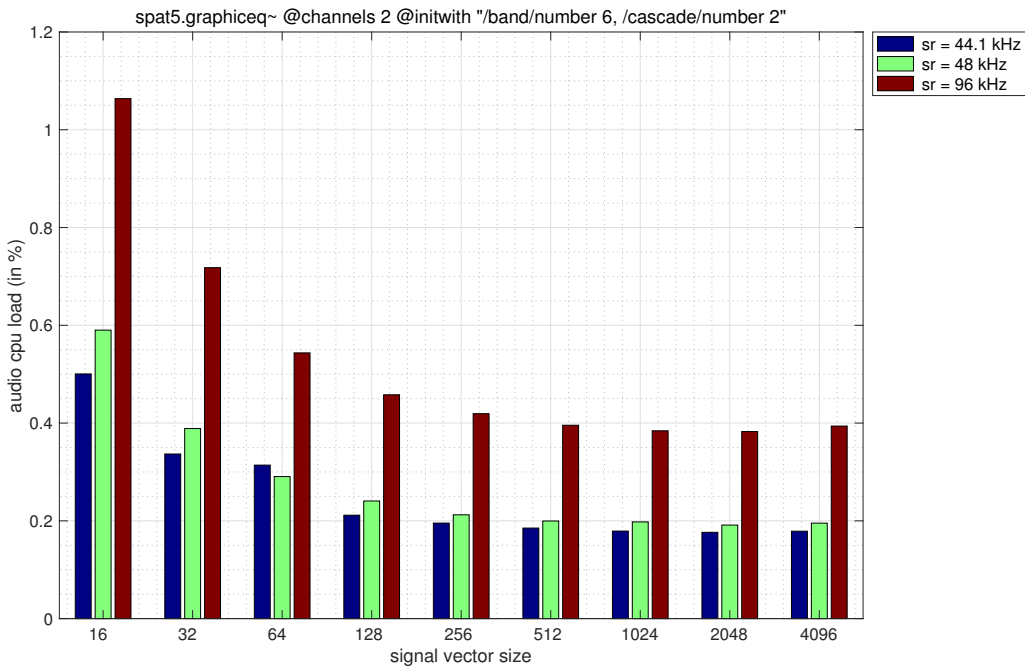
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.336 % | 0.22 % | 0.164 % | 0.136 % | 0.122 % | 0.114 % | 0.111 % | 0.11 % | 0.113 % |
| 48 kHz | 0.371 % | 0.246 % | 0.181 % | 0.147 % | 0.137 % | 0.125 % | 0.123 % | 0.121 % | 0.123 % |
| 96 kHz | 0.741 % | 0.485 % | 0.359 % | 0.292 % | 0.265 % | 0.248 % | 0.24 % | 0.239 % | 0.245 % |



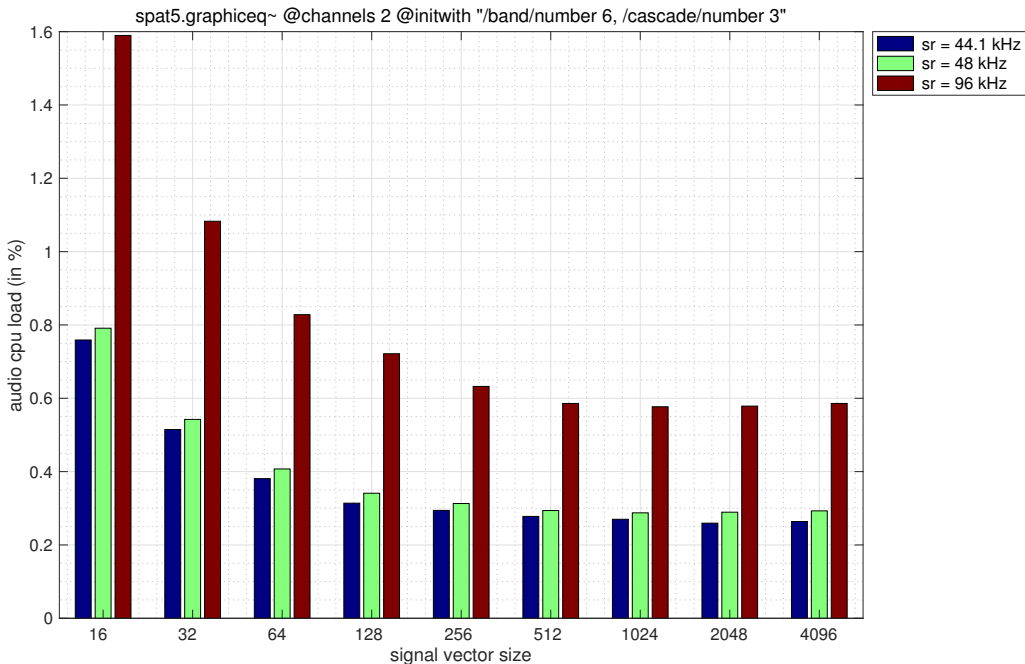
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.445 % | 0.295 % | 0.217 % | 0.18 % | 0.161 % | 0.15 % | 0.145 % | 0.145 % | 0.147 % |
| 48 kHz | 0.471 % | 0.311 % | 0.232 % | 0.193 % | 0.176 % | 0.168 % | 0.159 % | 0.158 % | 0.162 % |
| 96 kHz | 0.964 % | 0.641 % | 0.478 % | 0.411 % | 0.36 % | 0.342 % | 0.32 % | 0.315 % | 0.321 % |



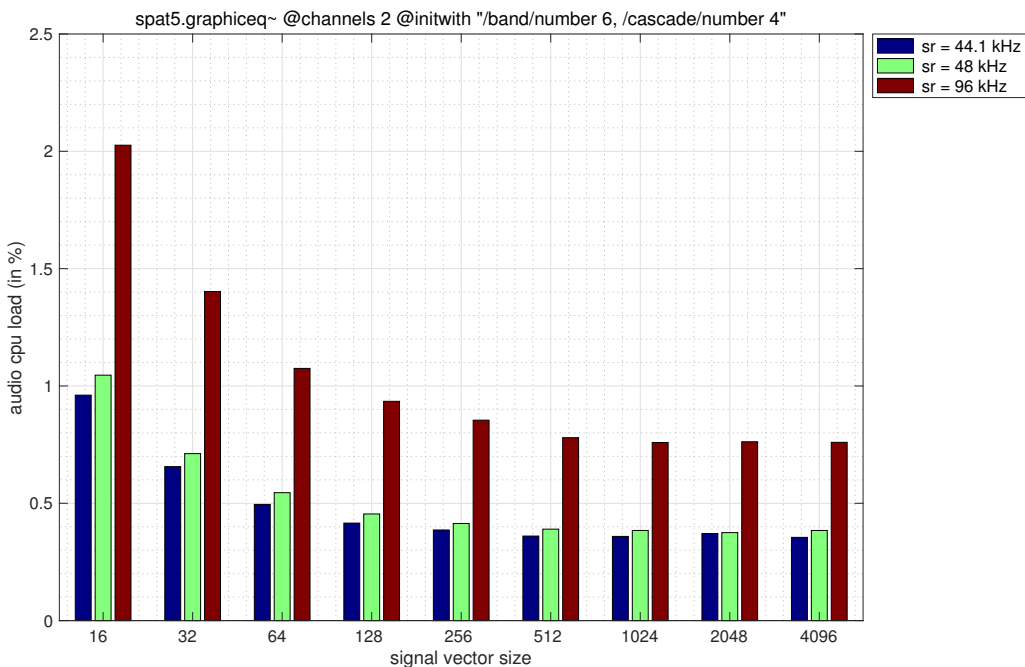
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.265 % | 0.175 % | 0.13 % | 0.108 % | 0.101 % | 0.095 % | 0.0927 % | 0.0959 % | 0.0944 % |
| 48 kHz | 0.283 % | 0.194 % | 0.143 % | 0.119 % | 0.108 % | 0.102 % | 0.0999 % | 0.0993 % | 0.101 % |
| 96 kHz | 0.58 % | 0.388 % | 0.294 % | 0.248 % | 0.222 % | 0.206 % | 0.199 % | 0.198 % | 0.207 % |



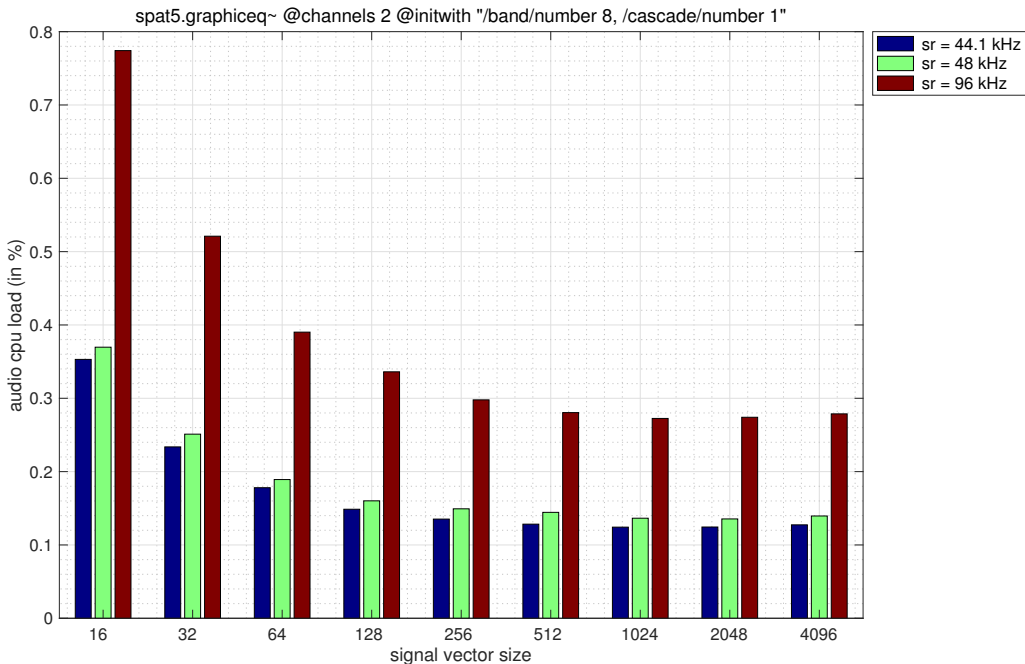
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.5 % | 0.337 % | 0.314 % | 0.212 % | 0.195 % | 0.185 % | 0.179 % | 0.177 % | 0.179 % |
| 48 kHz | 0.59 % | 0.389 % | 0.291 % | 0.241 % | 0.212 % | 0.2 % | 0.198 % | 0.191 % | 0.195 % |
| 96 kHz | 1.06 % | 0.718 % | 0.544 % | 0.458 % | 0.419 % | 0.396 % | 0.384 % | 0.383 % | 0.394 % |



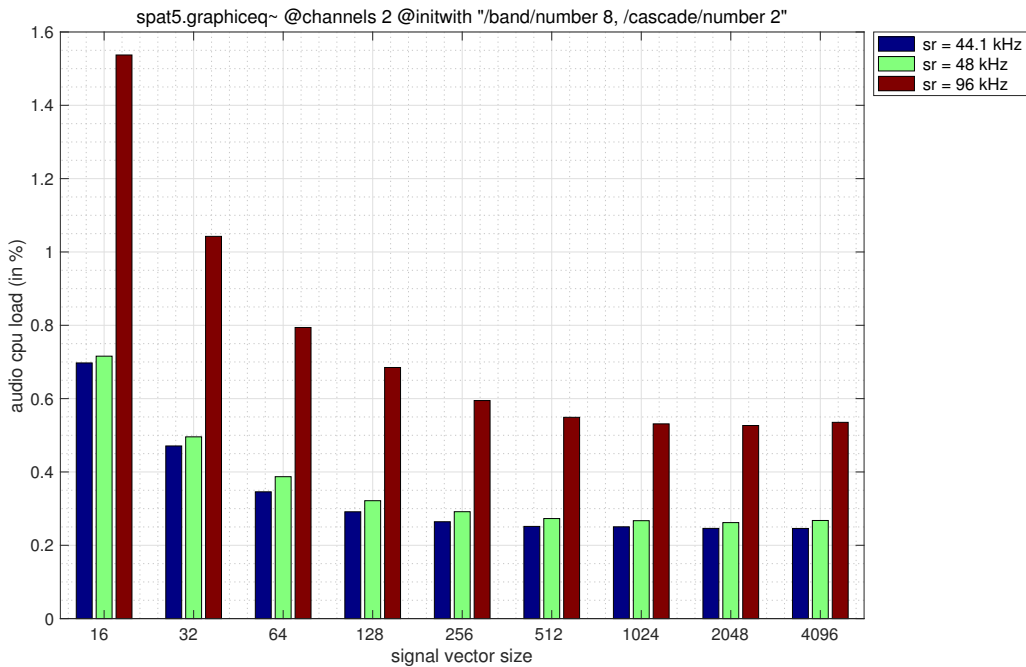
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.759 % | 0.515 % | 0.381 % | 0.314 % | 0.294 % | 0.278 % | 0.27 % | 0.259 % | 0.264 % |
| 48 kHz | 0.791 % | 0.542 % | 0.407 % | 0.341 % | 0.313 % | 0.294 % | 0.288 % | 0.289 % | 0.293 % |
| 96 kHz | 1.59 % | 1.08 % | 0.828 % | 0.722 % | 0.632 % | 0.586 % | 0.577 % | 0.579 % | 0.586 % |



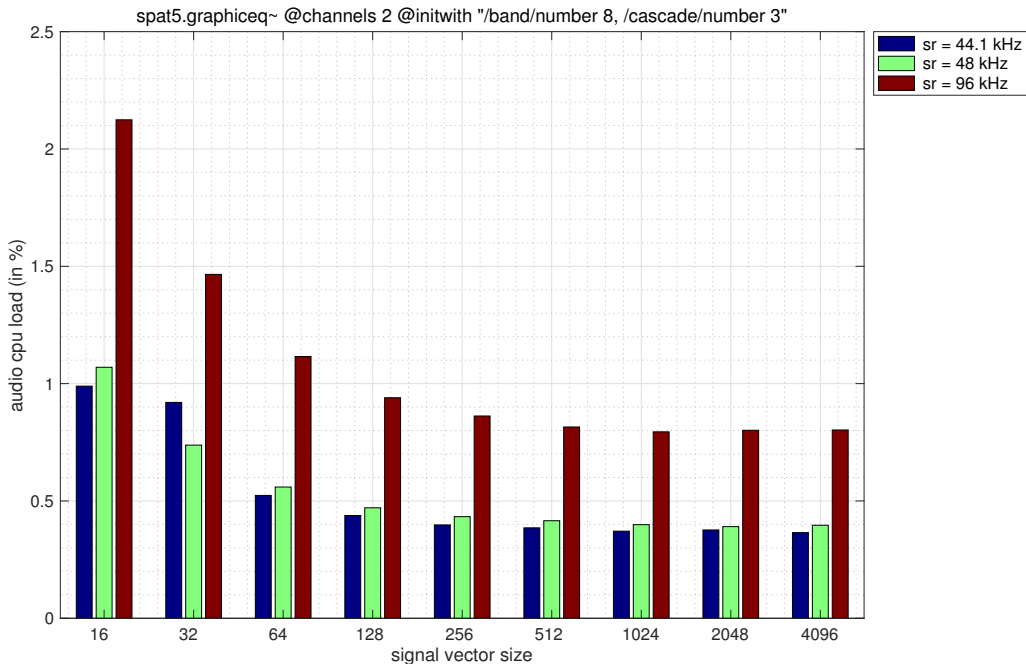
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.961 % | 0.656 % | 0.495 % | 0.416 % | 0.386 % | 0.36 % | 0.359 % | 0.371 % | 0.355 % |
| 48 kHz | 1.05 % | 0.712 % | 0.545 % | 0.455 % | 0.414 % | 0.39 % | 0.384 % | 0.375 % | 0.384 % |
| 96 kHz | 2.03 % | 1.4 % | 1.07 % | 0.935 % | 0.854 % | 0.78 % | 0.759 % | 0.762 % | 0.76 % |



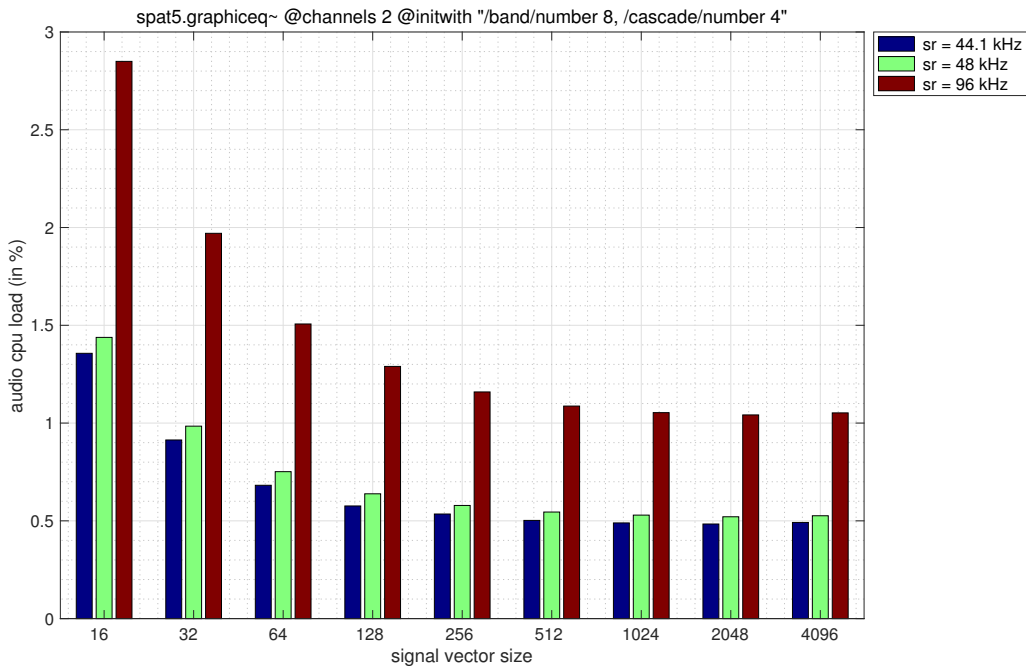
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.353 % | 0.234 % | 0.178 % | 0.149 % | 0.135 % | 0.128 % | 0.124 % | 0.124 % | 0.127 % |
| 48 kHz | 0.37 % | 0.251 % | 0.189 % | 0.16 % | 0.149 % | 0.144 % | 0.136 % | 0.135 % | 0.14 % |
| 96 kHz | 0.774 % | 0.521 % | 0.39 % | 0.336 % | 0.298 % | 0.28 % | 0.273 % | 0.274 % | 0.279 % |



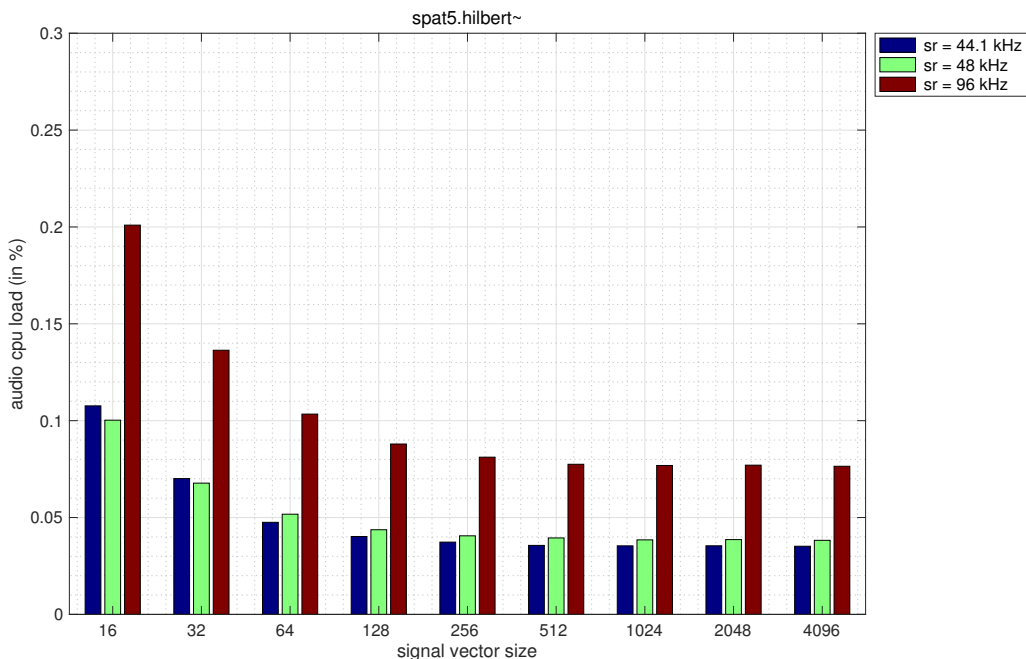
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.697 % | 0.471 % | 0.346 % | 0.291 % | 0.264 % | 0.251 % | 0.25 % | 0.246 % | 0.246 % |
| 48 kHz | 0.716 % | 0.496 % | 0.387 % | 0.322 % | 0.292 % | 0.273 % | 0.267 % | 0.262 % | 0.268 % |
| 96 kHz | 1.54 % | 1.04 % | 0.794 % | 0.685 % | 0.595 % | 0.549 % | 0.531 % | 0.527 % | 0.535 % |



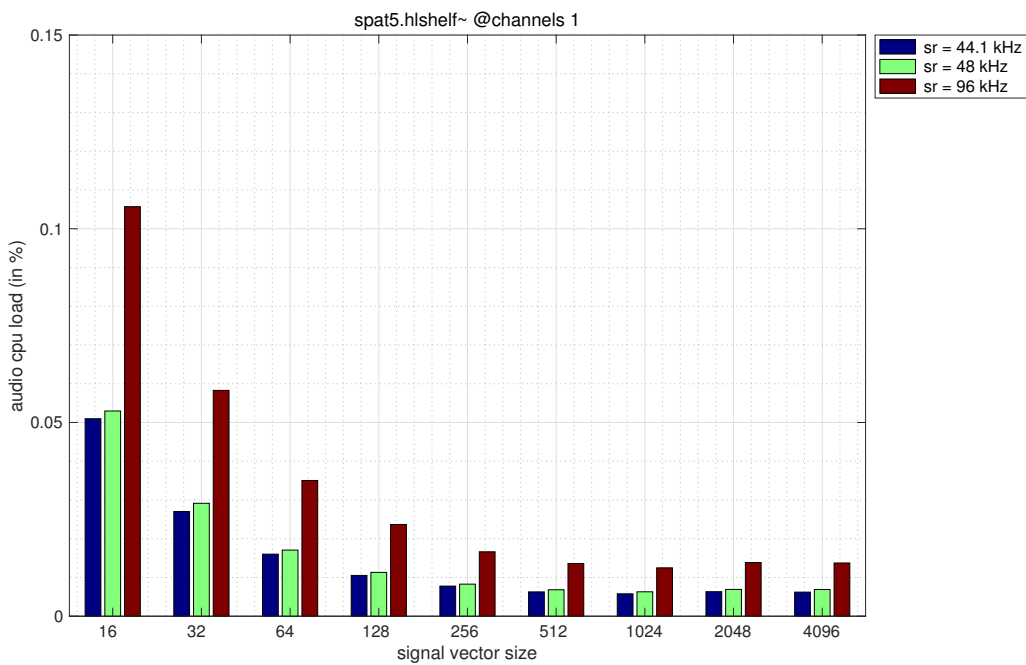
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.989 % | 0.92 % | 0.524 % | 0.438 % | 0.398 % | 0.385 % | 0.371 % | 0.376 % | 0.365 % |
| 48 kHz | 1.07 % | 0.738 % | 0.559 % | 0.471 % | 0.433 % | 0.416 % | 0.399 % | 0.391 % | 0.396 % |
| 96 kHz | 2.12 % | 1.47 % | 1.12 % | 0.94 % | 0.862 % | 0.815 % | 0.794 % | 0.801 % | 0.802 % |



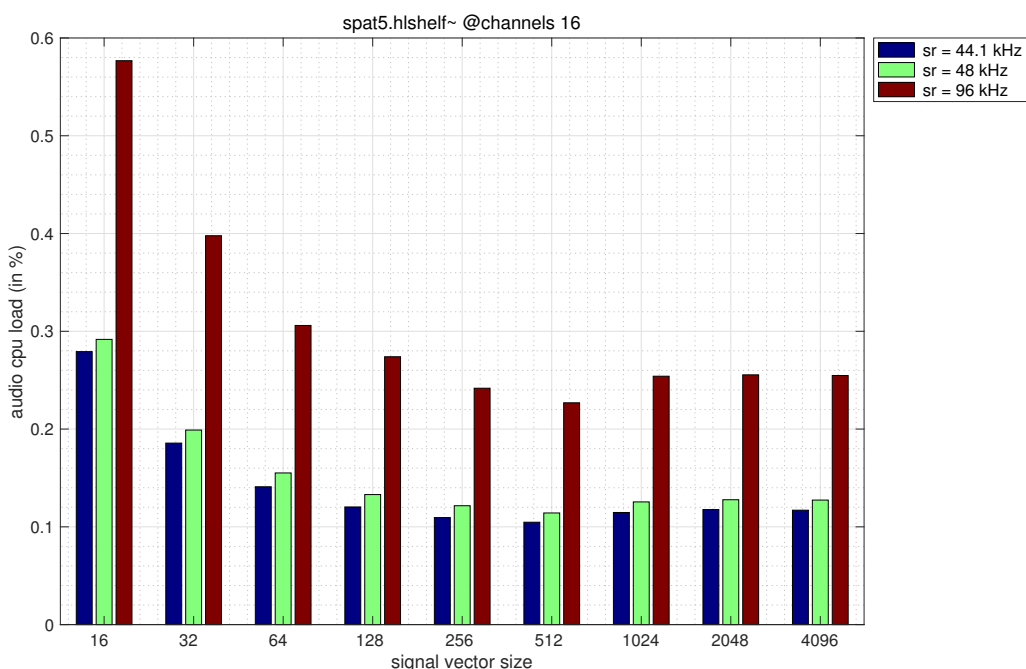
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.36 % | 0.914 % | 0.682 % | 0.576 % | 0.535 % | 0.502 % | 0.489 % | 0.484 % | 0.492 % |
| 48 kHz | 1.44 % | 0.984 % | 0.752 % | 0.638 % | 0.579 % | 0.545 % | 0.529 % | 0.521 % | 0.526 % |
| 96 kHz | 2.85 % | 1.97 % | 1.51 % | 1.29 % | 1.16 % | 1.09 % | 1.05 % | 1.04 % | 1.05 % |



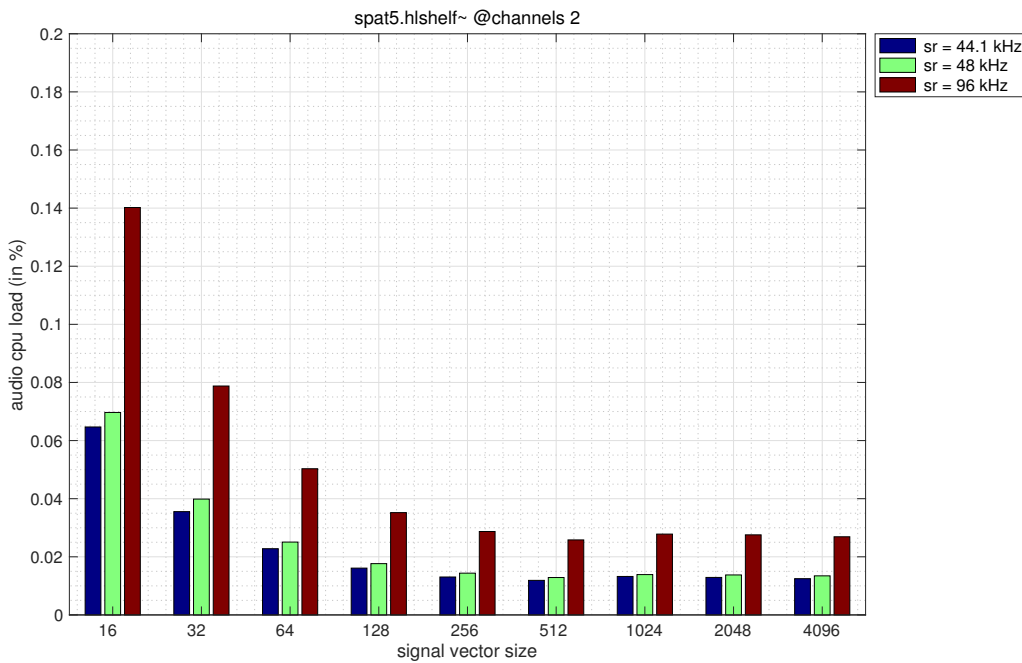
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.108 % | 0.0701 % | 0.0475 % | 0.0402 % | 0.0373 % | 0.0356 % | 0.0354 % | 0.0354 % | 0.0352 % |
| 48 kHz | 0.1 % | 0.0678 % | 0.0517 % | 0.0437 % | 0.0406 % | 0.0395 % | 0.0385 % | 0.0386 % | 0.0382 % |
| 96 kHz | 0.201 % | 0.136 % | 0.103 % | 0.088 % | 0.0812 % | 0.0775 % | 0.0769 % | 0.077 % | 0.0765 % |



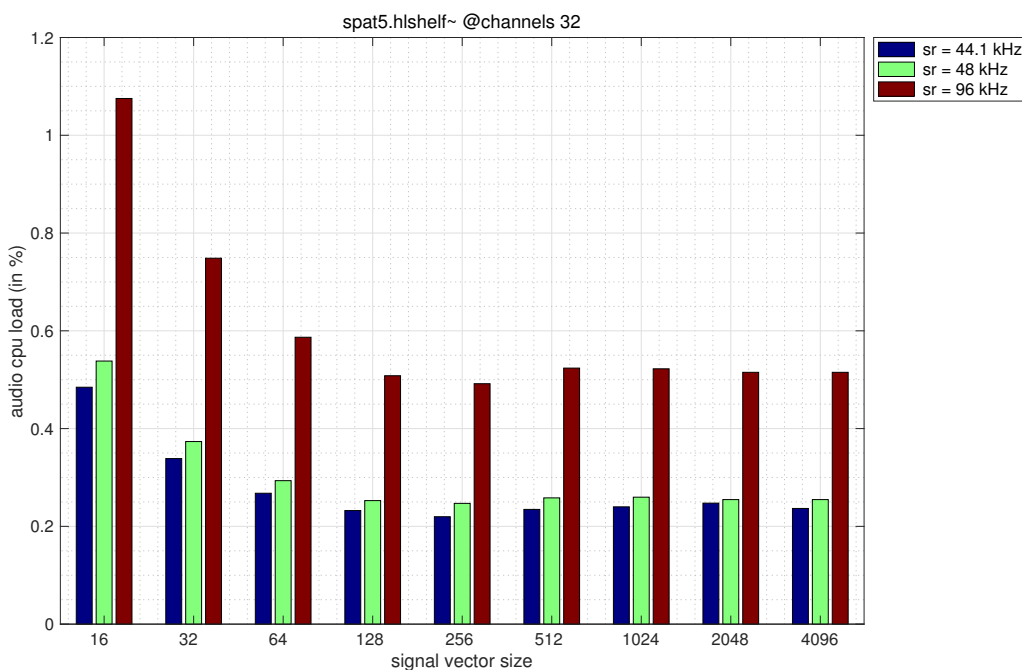
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.051 % | 0.027 % | 0.016 % | 0.0105 % | 0.00777 % | 0.00628 % | 0.00578 % | 0.00633 % | 0.00622 % |
| 48 kHz | 0.053 % | 0.0291 % | 0.0171 % | 0.0113 % | 0.00828 % | 0.00682 % | 0.0063 % | 0.00691 % | 0.00689 % |
| 96 kHz | 0.106 % | 0.0583 % | 0.035 % | 0.0237 % | 0.0166 % | 0.0136 % | 0.0125 % | 0.0138 % | 0.0137 % |



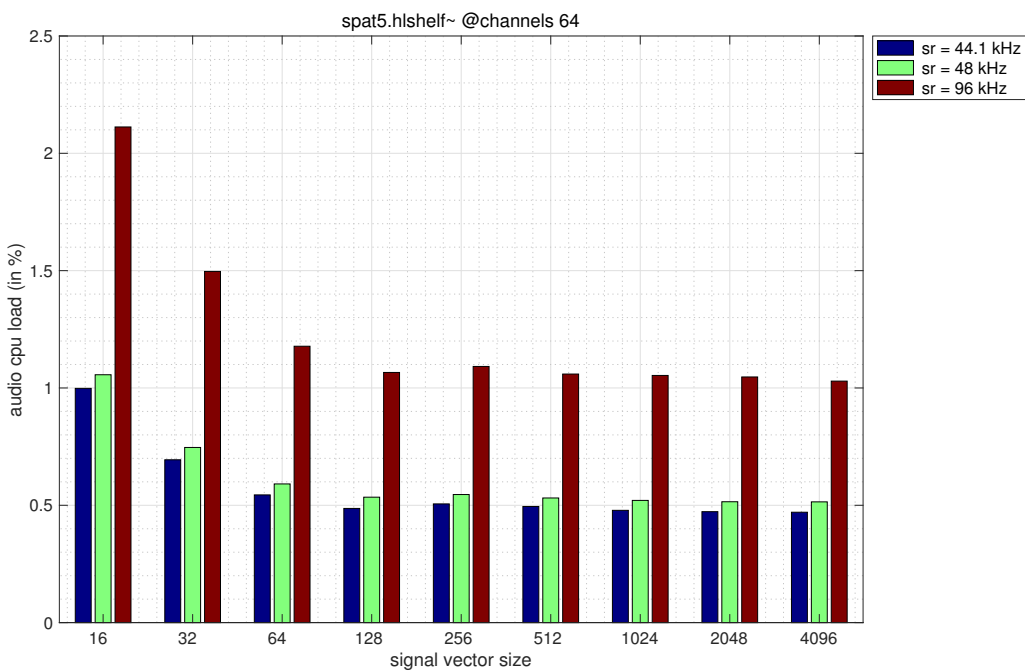
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.279 % | 0.186 % | 0.141 % | 0.12 % | 0.109 % | 0.105 % | 0.115 % | 0.118 % | 0.117 % |
| 48 kHz | 0.292 % | 0.199 % | 0.155 % | 0.133 % | 0.122 % | 0.114 % | 0.126 % | 0.128 % | 0.127 % |
| 96 kHz | 0.577 % | 0.398 % | 0.306 % | 0.274 % | 0.242 % | 0.227 % | 0.254 % | 0.255 % | 0.255 % |



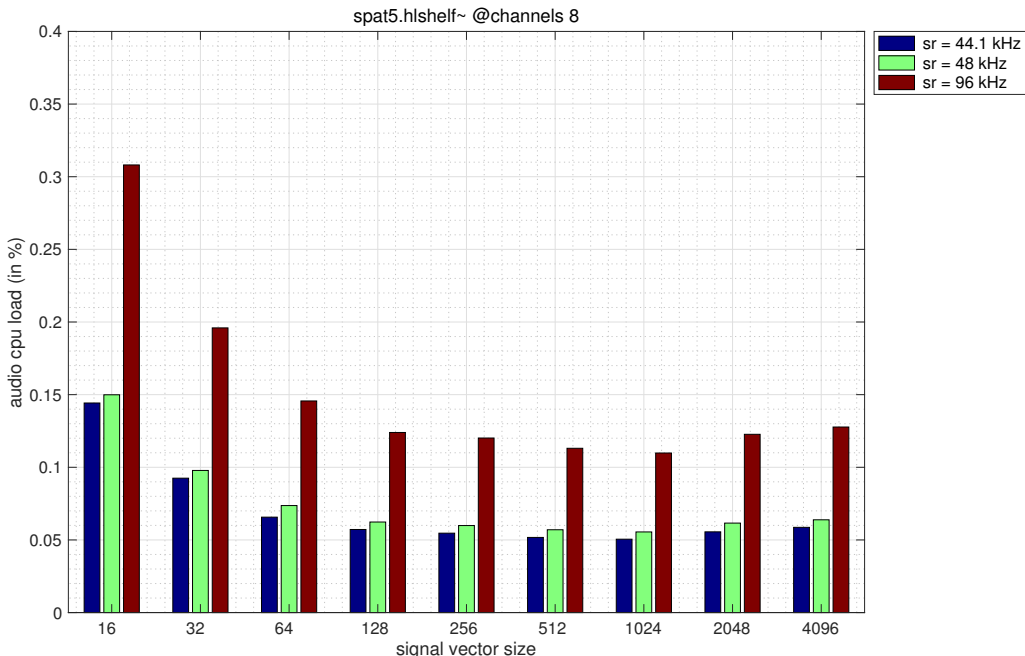
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0647 % | 0.0356 % | 0.0228 % | 0.0161 % | 0.0131 % | 0.0119 % | 0.0132 % | 0.0129 % | 0.0125 % |
| 48 kHz | 0.0697 % | 0.0399 % | 0.0251 % | 0.0176 % | 0.0144 % | 0.0129 % | 0.0139 % | 0.0138 % | 0.0134 % |
| 96 kHz | 0.14 % | 0.0788 % | 0.0503 % | 0.0352 % | 0.0287 % | 0.0258 % | 0.0278 % | 0.0276 % | 0.0269 % |



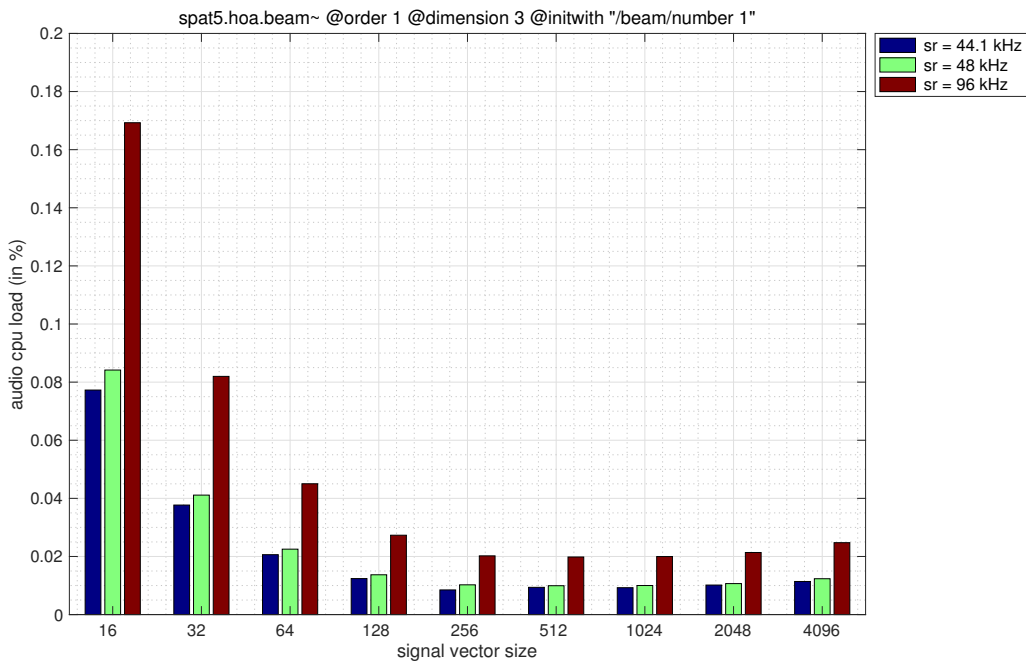
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.485 % | 0.339 % | 0.268 % | 0.232 % | 0.22 % | 0.235 % | 0.24 % | 0.248 % | 0.237 % |
| 48 kHz | 0.538 % | 0.374 % | 0.293 % | 0.253 % | 0.247 % | 0.258 % | 0.26 % | 0.255 % | 0.255 % |
| 96 kHz | 1.08 % | 0.749 % | 0.587 % | 0.508 % | 0.492 % | 0.524 % | 0.522 % | 0.515 % | 0.515 % |



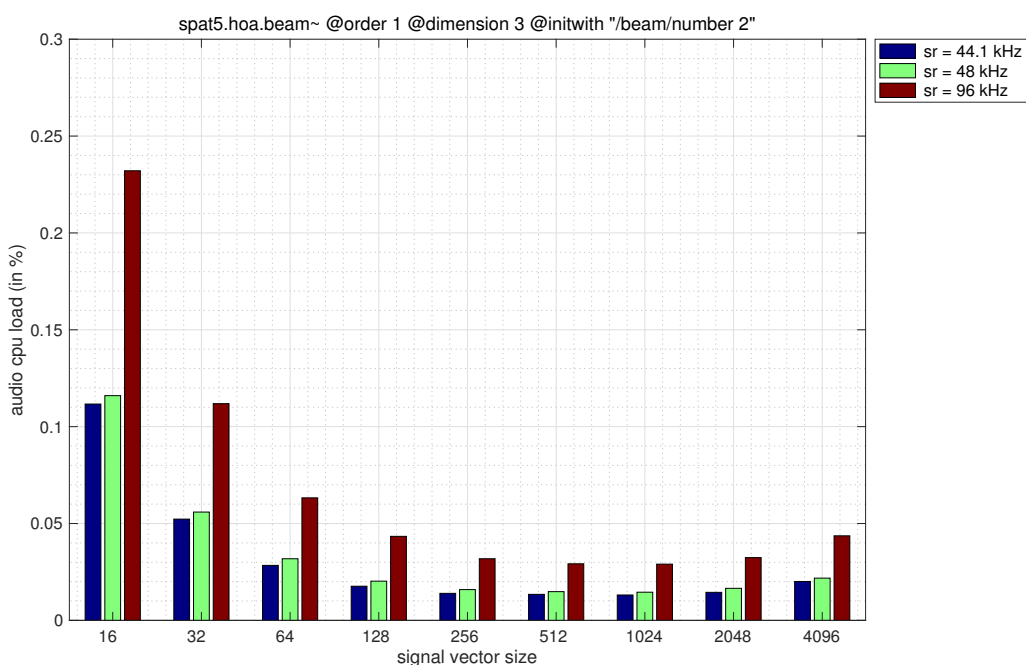
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.998 % | 0.694 % | 0.544 % | 0.487 % | 0.506 % | 0.495 % | 0.479 % | 0.473 % | 0.47 % |
| 48 kHz | 1.06 % | 0.746 % | 0.591 % | 0.535 % | 0.546 % | 0.531 % | 0.521 % | 0.515 % | 0.515 % |
| 96 kHz | 2.11 % | 1.5 % | 1.18 % | 1.07 % | 1.09 % | 1.06 % | 1.05 % | 1.05 % | 1.03 % |



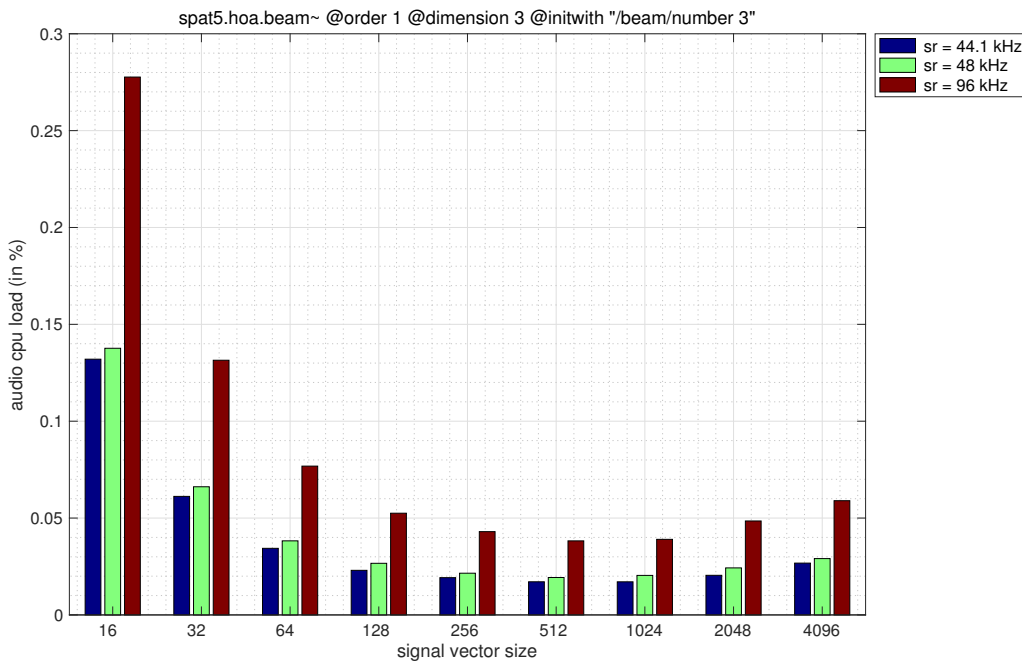
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.144 % | 0.0925 % | 0.0657 % | 0.0572 % | 0.0547 % | 0.0517 % | 0.0505 % | 0.0556 % | 0.0587 % |
| 48 kHz | 0.15 % | 0.0978 % | 0.0737 % | 0.0623 % | 0.0599 % | 0.057 % | 0.0555 % | 0.0616 % | 0.0639 % |
| 96 kHz | 0.308 % | 0.196 % | 0.146 % | 0.124 % | 0.12 % | 0.113 % | 0.11 % | 0.123 % | 0.128 % |



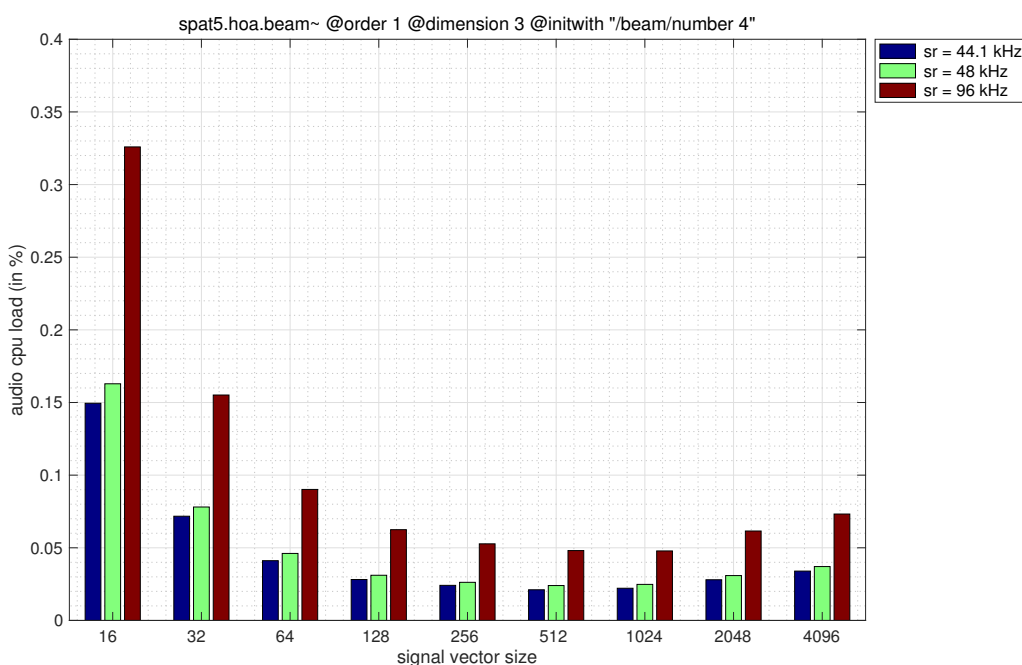
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0773 % | 0.0377 % | 0.0206 % | 0.0124 % | 0.00849 % | 0.00938 % | 0.00926 % | 0.0102 % | 0.0114 % |
| 48 kHz | 0.0842 % | 0.0411 % | 0.0225 % | 0.0137 % | 0.0102 % | 0.00994 % | 0.01 % | 0.0107 % | 0.0123 % |
| 96 kHz | 0.169 % | 0.082 % | 0.045 % | 0.0273 % | 0.0202 % | 0.0198 % | 0.02 % | 0.0214 % | 0.0247 % |



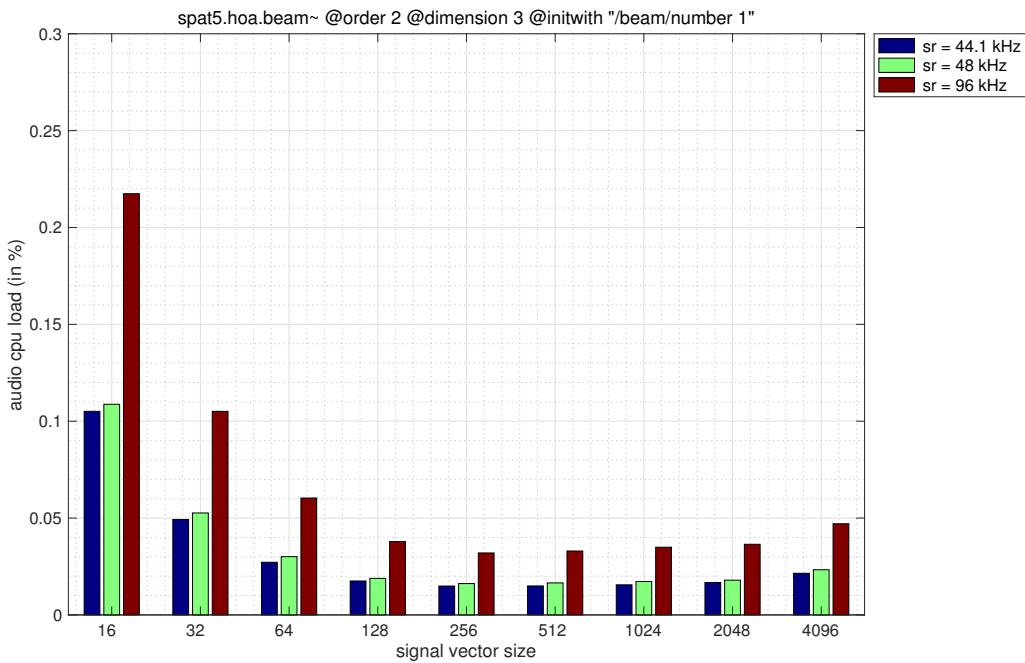
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.112 % | 0.0523 % | 0.0284 % | 0.0176 % | 0.0139 % | 0.0134 % | 0.0131 % | 0.0145 % | 0.0201 % |
| 48 kHz | 0.116 % | 0.0559 % | 0.0318 % | 0.0202 % | 0.0159 % | 0.0148 % | 0.0145 % | 0.0165 % | 0.0218 % |
| 96 kHz | 0.232 % | 0.112 % | 0.0632 % | 0.0434 % | 0.0318 % | 0.0292 % | 0.029 % | 0.0324 % | 0.0436 % |



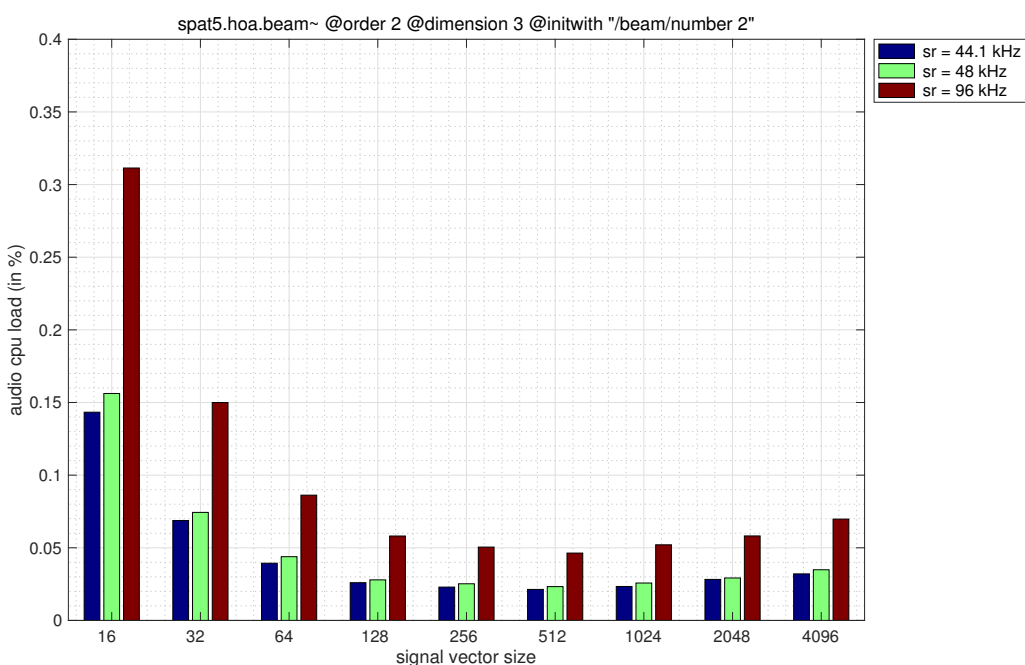
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.132 % | 0.0612 % | 0.0344 % | 0.023 % | 0.0192 % | 0.0171 % | 0.0171 % | 0.0204 % | 0.0267 % |
| 48 kHz | 0.138 % | 0.0662 % | 0.0382 % | 0.0266 % | 0.0215 % | 0.0193 % | 0.0204 % | 0.0243 % | 0.0291 % |
| 96 kHz | 0.278 % | 0.131 % | 0.0768 % | 0.0525 % | 0.043 % | 0.0382 % | 0.039 % | 0.0485 % | 0.059 % |



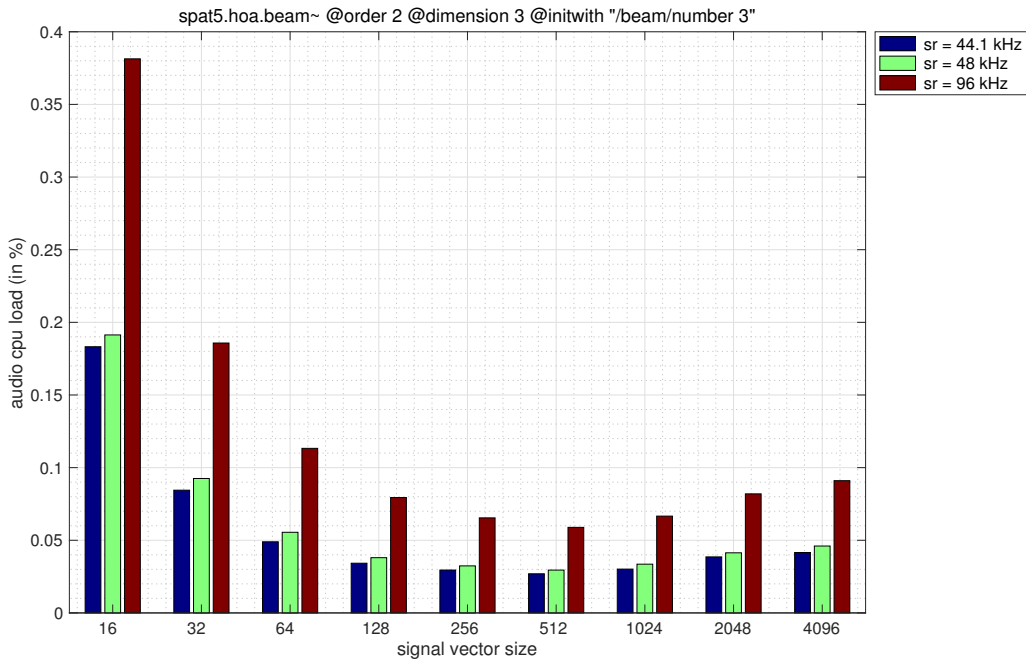
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.149 % | 0.0717 % | 0.0411 % | 0.0282 % | 0.0242 % | 0.0211 % | 0.0222 % | 0.028 % | 0.034 % |
| 48 kHz | 0.163 % | 0.0781 % | 0.0461 % | 0.0311 % | 0.0262 % | 0.024 % | 0.0248 % | 0.0309 % | 0.0371 % |
| 96 kHz | 0.326 % | 0.155 % | 0.0902 % | 0.0625 % | 0.0527 % | 0.0481 % | 0.0478 % | 0.0616 % | 0.0732 % |



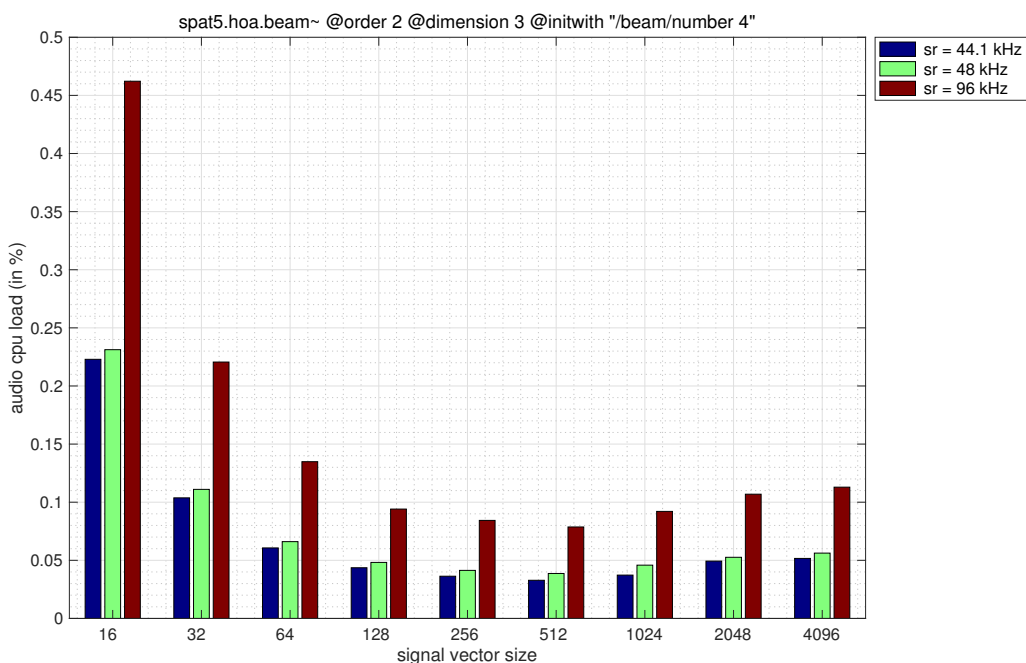
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.105 % | 0.0492 % | 0.0272 % | 0.0175 % | 0.0149 % | 0.015 % | 0.0155 % | 0.0167 % | 0.0215 % |
| 48 kHz | 0.109 % | 0.0526 % | 0.0301 % | 0.0189 % | 0.0162 % | 0.0165 % | 0.0173 % | 0.0179 % | 0.0233 % |
| 96 kHz | 0.217 % | 0.105 % | 0.0604 % | 0.0379 % | 0.032 % | 0.033 % | 0.0349 % | 0.0365 % | 0.0471 % |



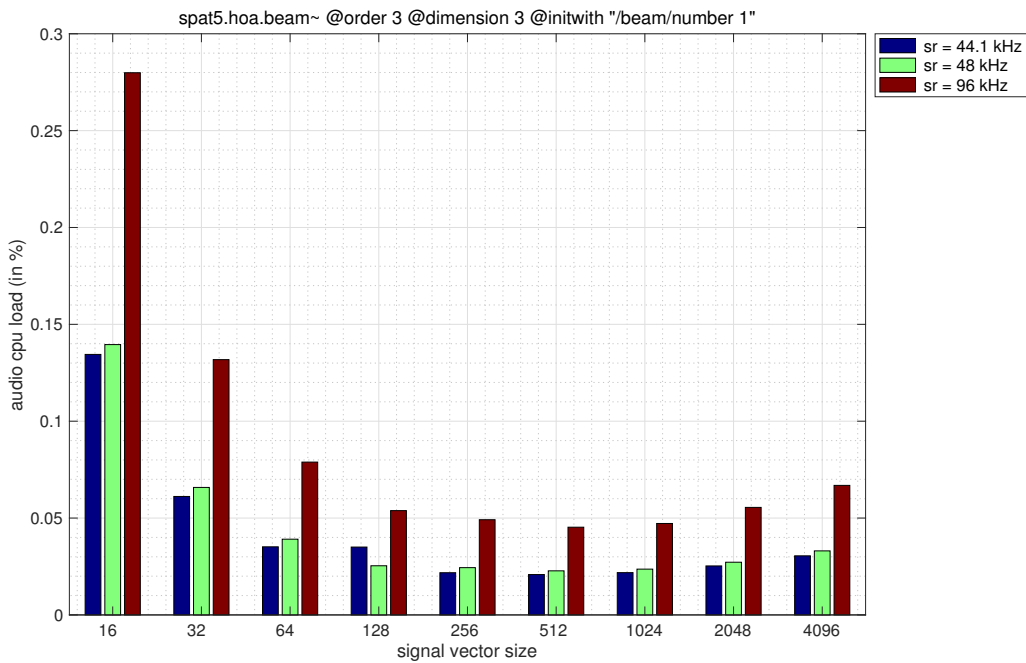
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.143 % | 0.0688 % | 0.0394 % | 0.026 % | 0.023 % | 0.0214 % | 0.0234 % | 0.0282 % | 0.032 % |
| 48 kHz | 0.156 % | 0.0744 % | 0.0439 % | 0.0279 % | 0.0252 % | 0.0233 % | 0.0257 % | 0.0292 % | 0.0349 % |
| 96 kHz | 0.311 % | 0.15 % | 0.0862 % | 0.0581 % | 0.0505 % | 0.0464 % | 0.0521 % | 0.0582 % | 0.0698 % |



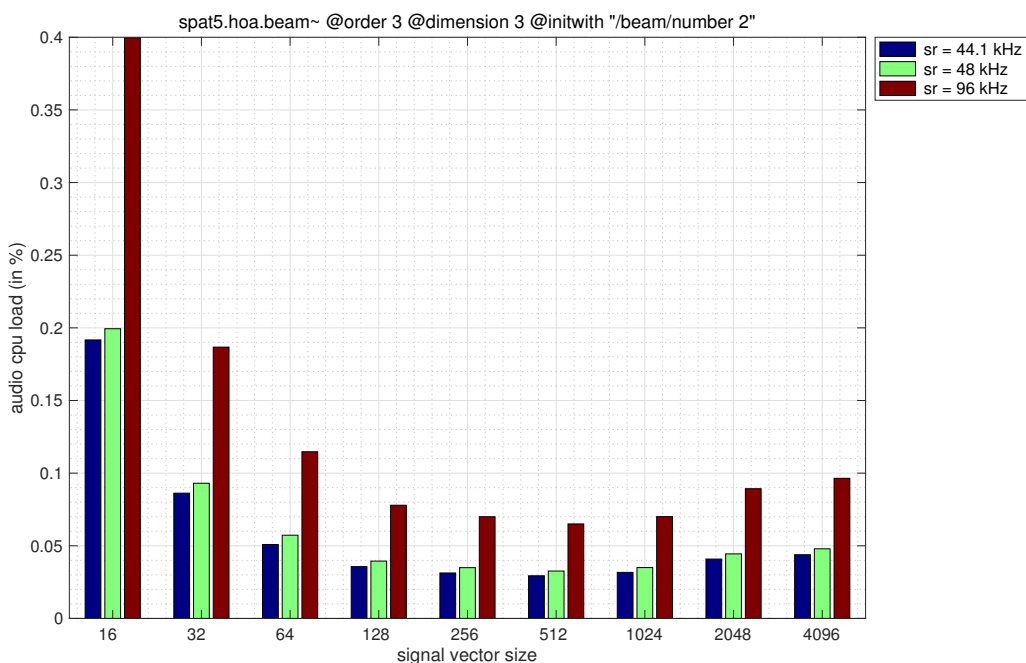
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.183 % | 0.0845 % | 0.049 % | 0.0342 % | 0.0295 % | 0.0269 % | 0.0302 % | 0.0386 % | 0.0416 % |
| 48 kHz | 0.191 % | 0.0925 % | 0.0555 % | 0.038 % | 0.0324 % | 0.0295 % | 0.0336 % | 0.0414 % | 0.046 % |
| 96 kHz | 0.381 % | 0.186 % | 0.113 % | 0.0794 % | 0.0654 % | 0.0589 % | 0.0666 % | 0.0819 % | 0.091 % |



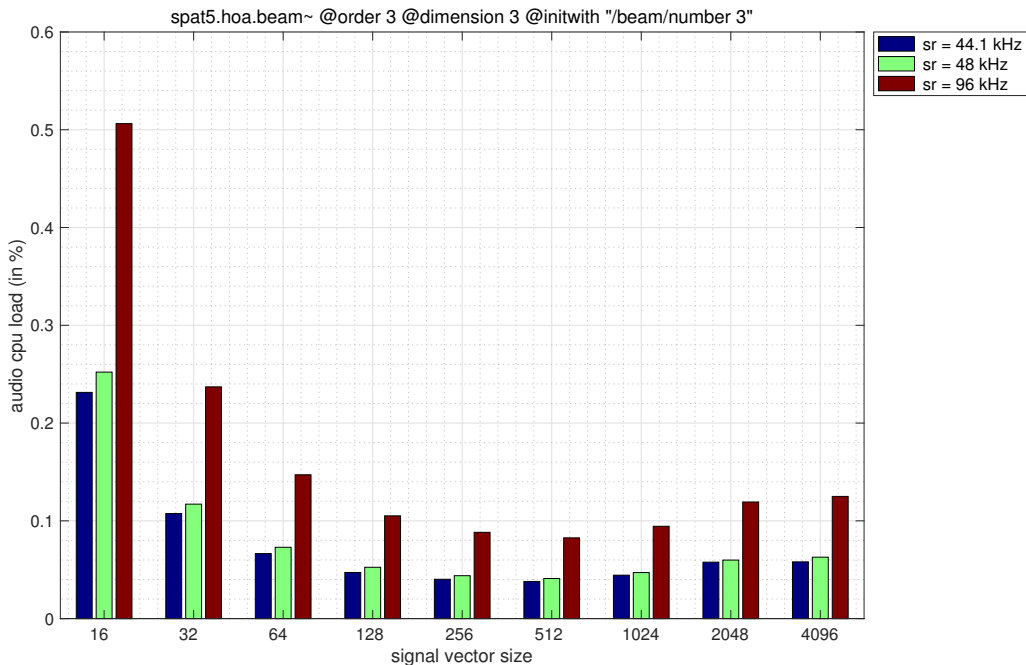
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.223 % | 0.104 % | 0.0607 % | 0.0436 % | 0.0363 % | 0.0328 % | 0.0373 % | 0.0493 % | 0.0516 % |
| 48 kHz | 0.231 % | 0.111 % | 0.0661 % | 0.0482 % | 0.0413 % | 0.0387 % | 0.0458 % | 0.0526 % | 0.0562 % |
| 96 kHz | 0.462 % | 0.221 % | 0.135 % | 0.0941 % | 0.0843 % | 0.0787 % | 0.0921 % | 0.107 % | 0.113 % |



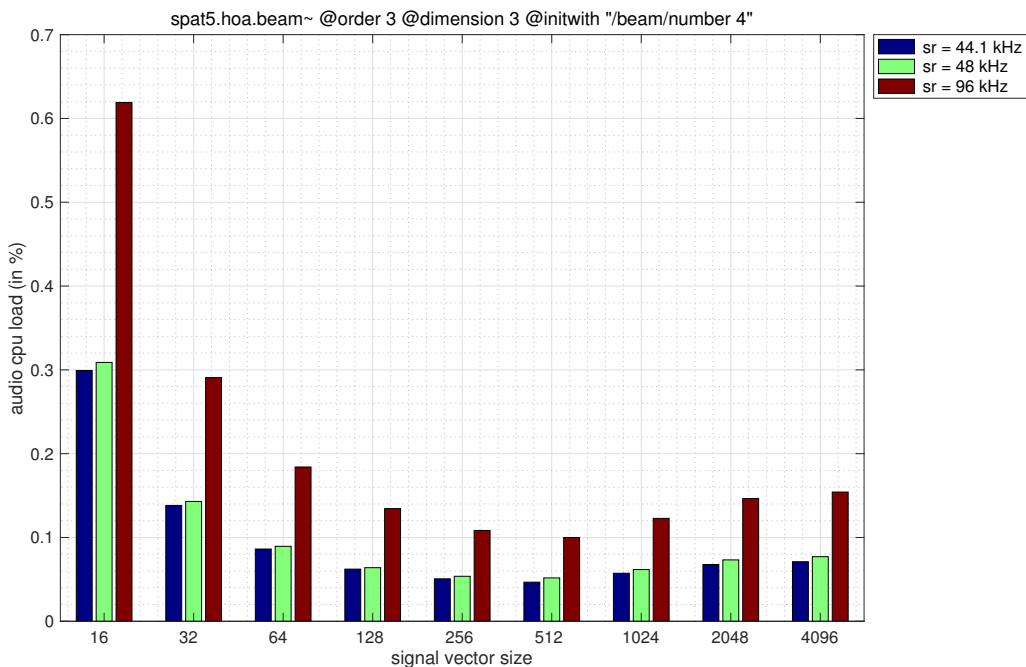
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.134 % | 0.0612 % | 0.0352 % | 0.035 % | 0.0218 % | 0.0208 % | 0.0218 % | 0.0253 % | 0.0305 % |
| 48 kHz | 0.14 % | 0.0658 % | 0.0391 % | 0.0254 % | 0.0244 % | 0.0228 % | 0.0236 % | 0.0272 % | 0.0331 % |
| 96 kHz | 0.28 % | 0.132 % | 0.0789 % | 0.0538 % | 0.0491 % | 0.0453 % | 0.0472 % | 0.0555 % | 0.0669 % |



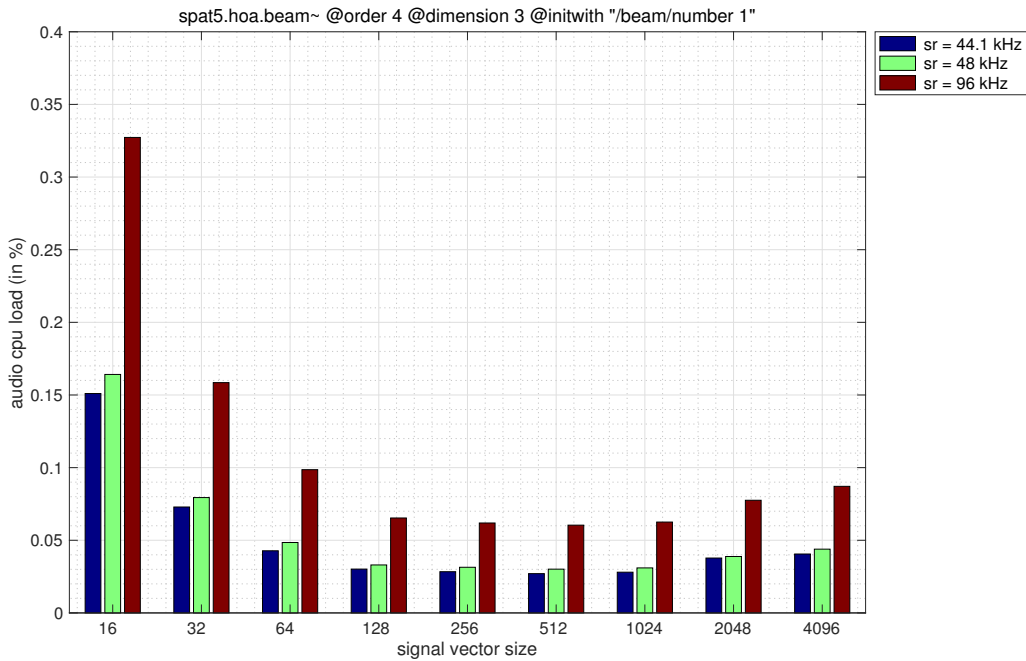
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.192 % | 0.0862 % | 0.0509 % | 0.0357 % | 0.0313 % | 0.0294 % | 0.0317 % | 0.0409 % | 0.0439 % |
| 48 kHz | 0.199 % | 0.0931 % | 0.0573 % | 0.0395 % | 0.0349 % | 0.0326 % | 0.035 % | 0.0444 % | 0.0479 % |
| 96 kHz | 0.4 % | 0.187 % | 0.115 % | 0.0779 % | 0.07 % | 0.065 % | 0.0701 % | 0.0893 % | 0.0965 % |



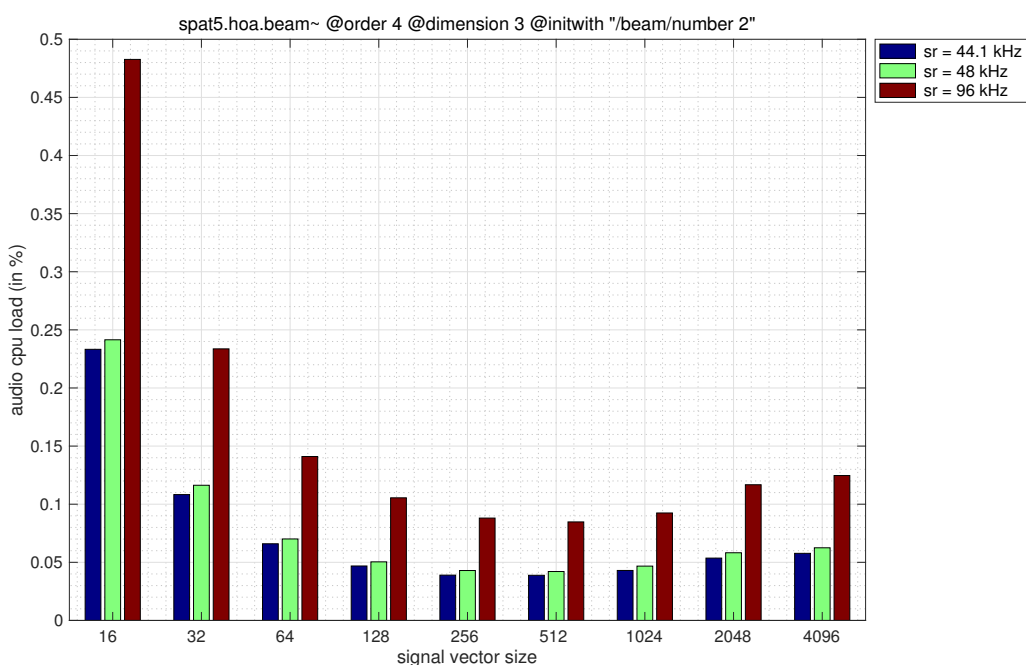
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.231 % | 0.107 % | 0.0665 % | 0.0472 % | 0.0402 % | 0.038 % | 0.0444 % | 0.0577 % | 0.058 % |
| 48 kHz | 0.252 % | 0.117 % | 0.073 % | 0.0525 % | 0.0439 % | 0.041 % | 0.0471 % | 0.0599 % | 0.0628 % |
| 96 kHz | 0.506 % | 0.237 % | 0.147 % | 0.105 % | 0.0883 % | 0.0826 % | 0.0945 % | 0.119 % | 0.125 % |



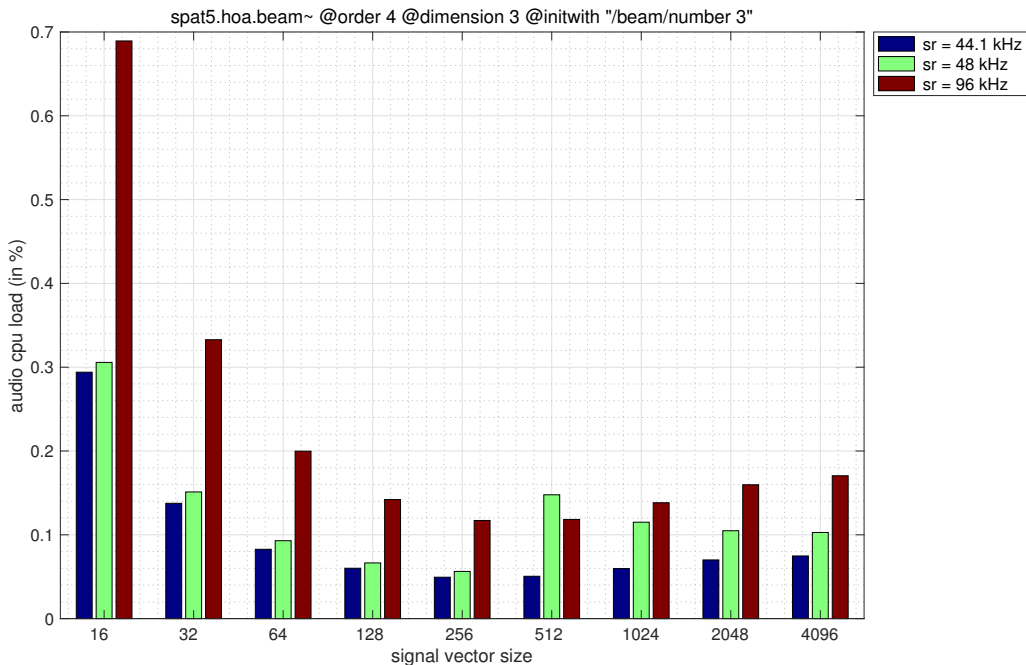
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.299 % | 0.138 % | 0.0862 % | 0.0622 % | 0.0506 % | 0.0467 % | 0.0573 % | 0.0677 % | 0.0711 % |
| 48 kHz | 0.309 % | 0.143 % | 0.0894 % | 0.064 % | 0.0537 % | 0.0517 % | 0.0617 % | 0.0732 % | 0.0771 % |
| 96 kHz | 0.619 % | 0.291 % | 0.184 % | 0.134 % | 0.108 % | 0.0999 % | 0.123 % | 0.146 % | 0.154 % |



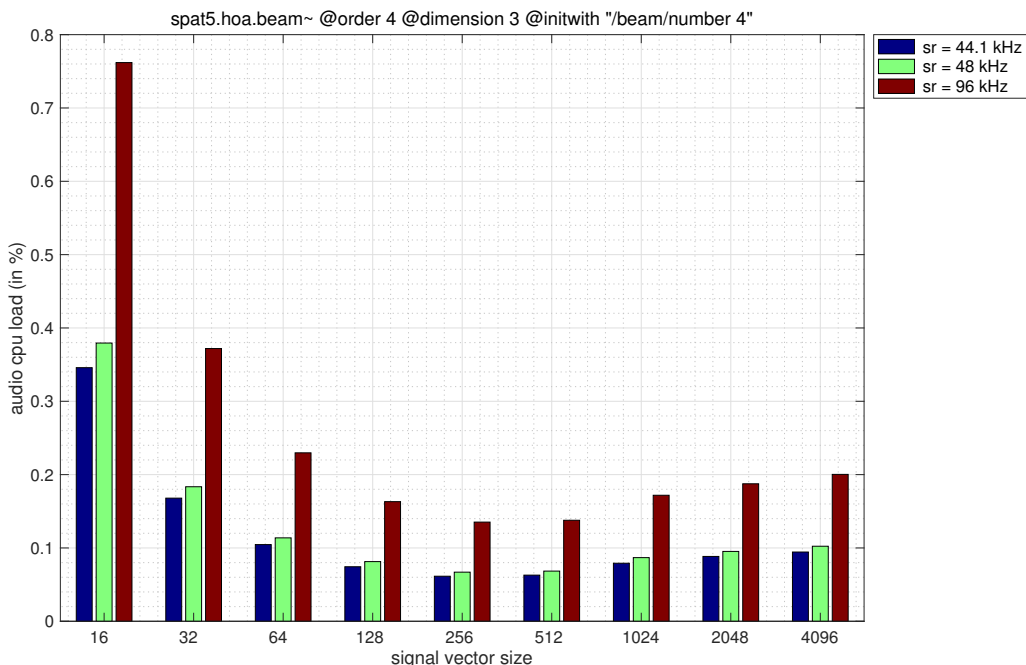
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.151 % | 0.0729 % | 0.0428 % | 0.0302 % | 0.0284 % | 0.0270 % | 0.0280 % | 0.0378 % | 0.0406 % |
| 48 kHz | 0.164 % | 0.0794 % | 0.0485 % | 0.033 % | 0.0314 % | 0.0301 % | 0.031 % | 0.0388 % | 0.0439 % |
| 96 kHz | 0.327 % | 0.159 % | 0.0986 % | 0.0653 % | 0.0619 % | 0.0604 % | 0.0625 % | 0.0775 % | 0.0871 % |



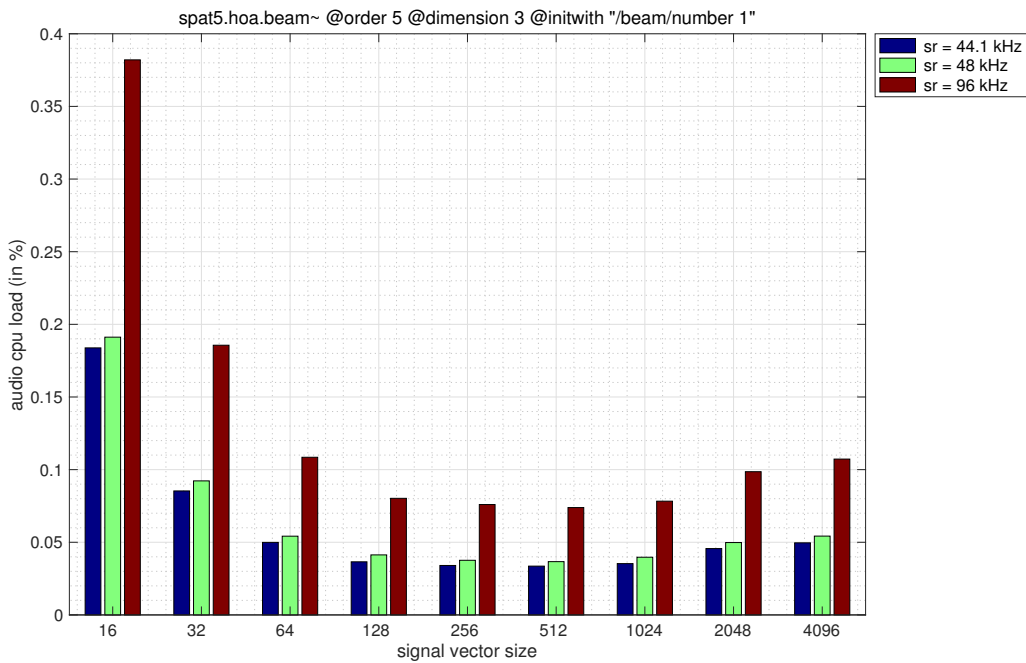
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.233 % | 0.108 % | 0.066 % | 0.0469 % | 0.039 % | 0.0389 % | 0.043 % | 0.0536 % | 0.0577 % |
| 48 kHz | 0.241 % | 0.116 % | 0.0701 % | 0.0504 % | 0.0429 % | 0.0421 % | 0.0467 % | 0.0582 % | 0.0625 % |
| 96 kHz | 0.483 % | 0.234 % | 0.141 % | 0.105 % | 0.0881 % | 0.0848 % | 0.0925 % | 0.117 % | 0.125 % |



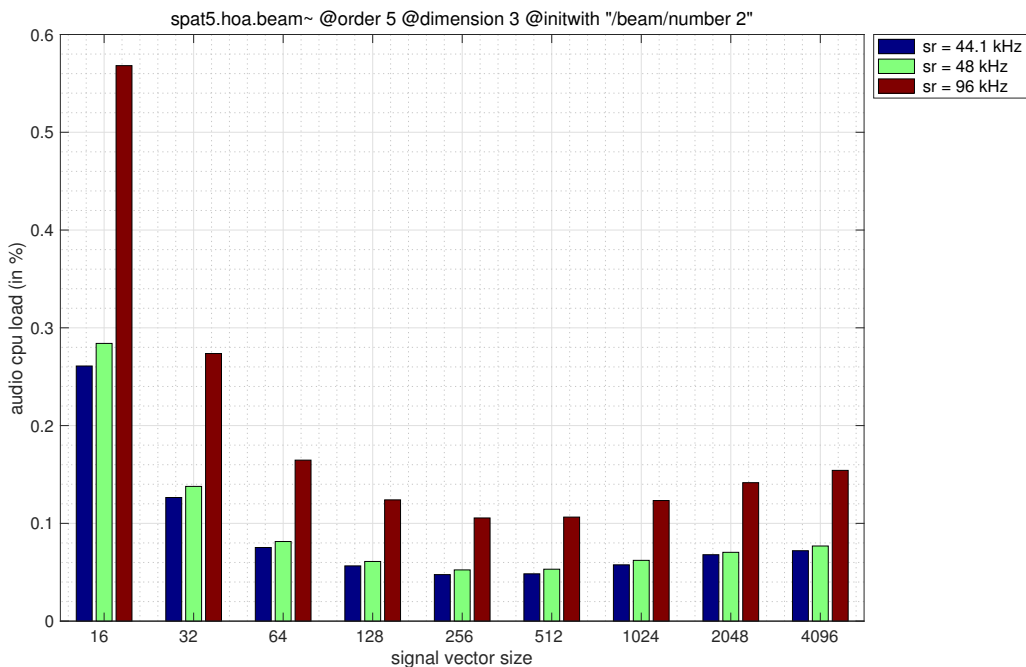
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.294 % | 0.138 % | 0.0827 % | 0.0601 % | 0.0494 % | 0.0505 % | 0.0597 % | 0.07 % | 0.0748 % |
| 48 kHz | 0.306 % | 0.151 % | 0.093 % | 0.0665 % | 0.0563 % | 0.148 % | 0.115 % | 0.105 % | 0.103 % |
| 96 kHz | 0.689 % | 0.333 % | 0.2 % | 0.142 % | 0.117 % | 0.118 % | 0.138 % | 0.16 % | 0.17 % |



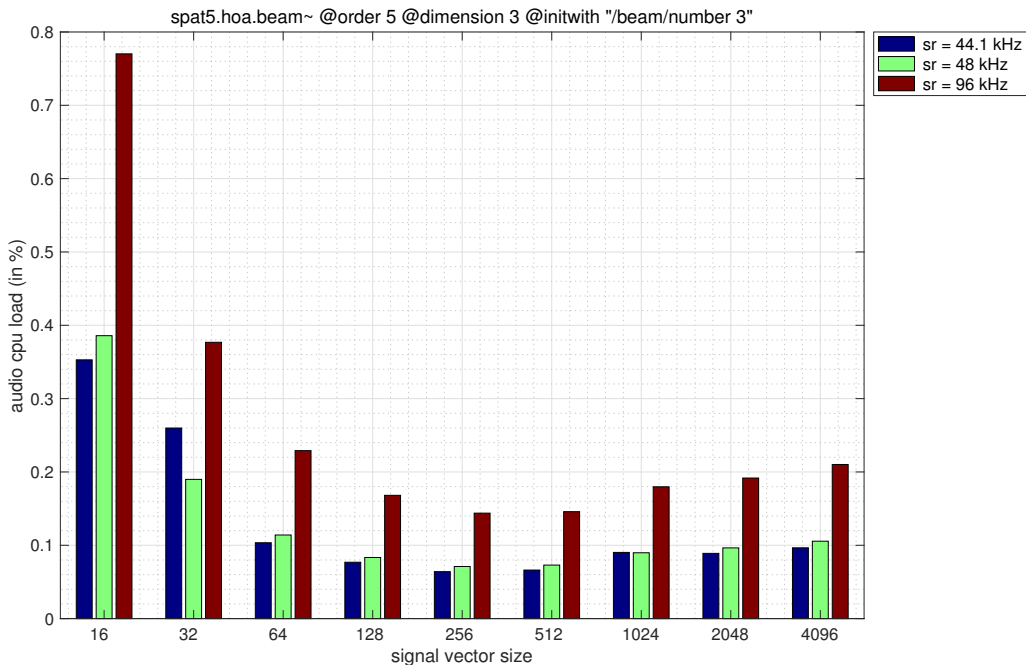
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.346 % | 0.168 % | 0.105 % | 0.0744 % | 0.0615 % | 0.0629 % | 0.0792 % | 0.0884 % | 0.0944 % |
| 48 kHz | 0.379 % | 0.183 % | 0.114 % | 0.0814 % | 0.067 % | 0.0684 % | 0.0868 % | 0.0953 % | 0.102 % |
| 96 kHz | 0.762 % | 0.372 % | 0.23 % | 0.163 % | 0.135 % | 0.138 % | 0.172 % | 0.188 % | 0.2 % |



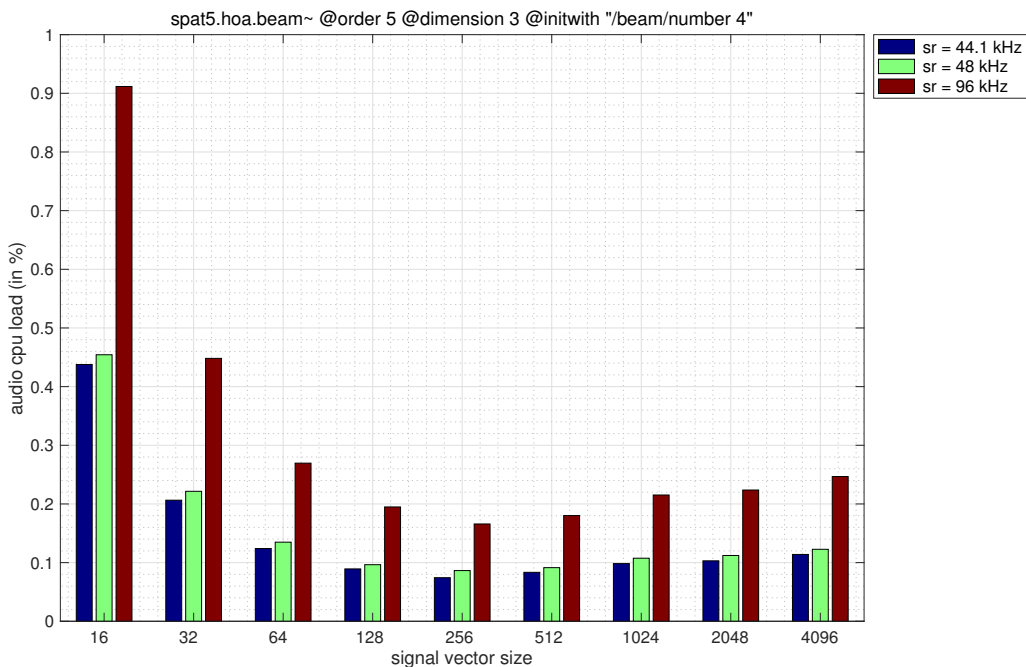
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.184 % | 0.0853 % | 0.0499 % | 0.0365 % | 0.034 % | 0.0336 % | 0.0353 % | 0.0457 % | 0.0496 % |
| 48 kHz | 0.191 % | 0.0923 % | 0.0542 % | 0.0413 % | 0.0376 % | 0.0367 % | 0.0397 % | 0.0498 % | 0.0543 % |
| 96 kHz | 0.382 % | 0.186 % | 0.109 % | 0.0803 % | 0.076 % | 0.0739 % | 0.0783 % | 0.0986 % | 0.107 % |



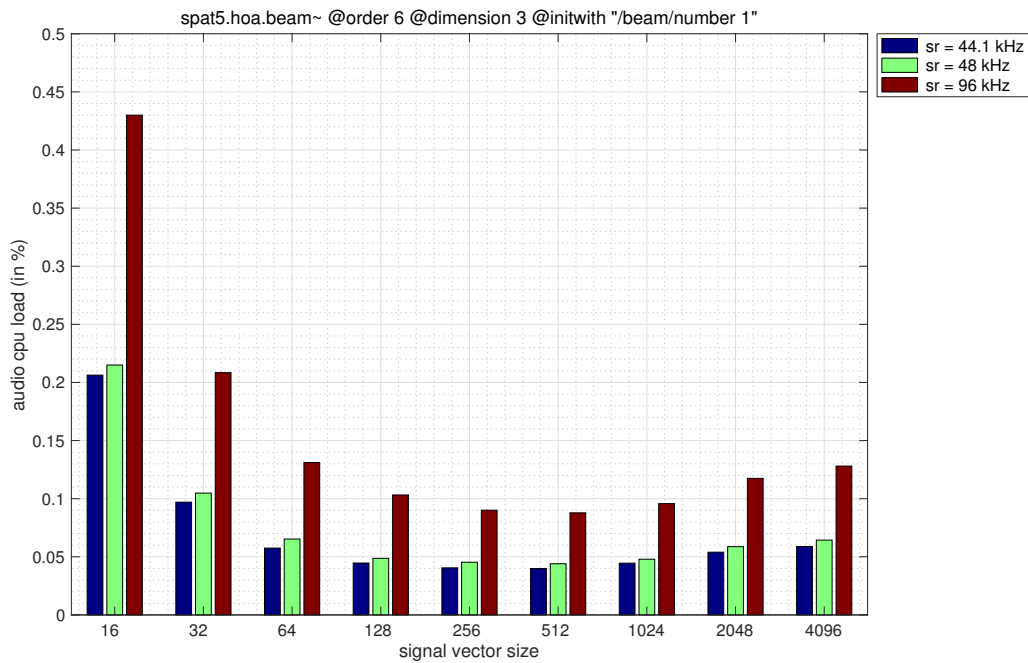
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.261 % | 0.126 % | 0.0753 % | 0.0565 % | 0.0476 % | 0.0484 % | 0.0576 % | 0.0679 % | 0.072 % |
| 48 kHz | 0.284 % | 0.138 % | 0.0814 % | 0.061 % | 0.0524 % | 0.0531 % | 0.0622 % | 0.0704 % | 0.0768 % |
| 96 kHz | 0.568 % | 0.274 % | 0.165 % | 0.124 % | 0.106 % | 0.106 % | 0.123 % | 0.142 % | 0.154 % |



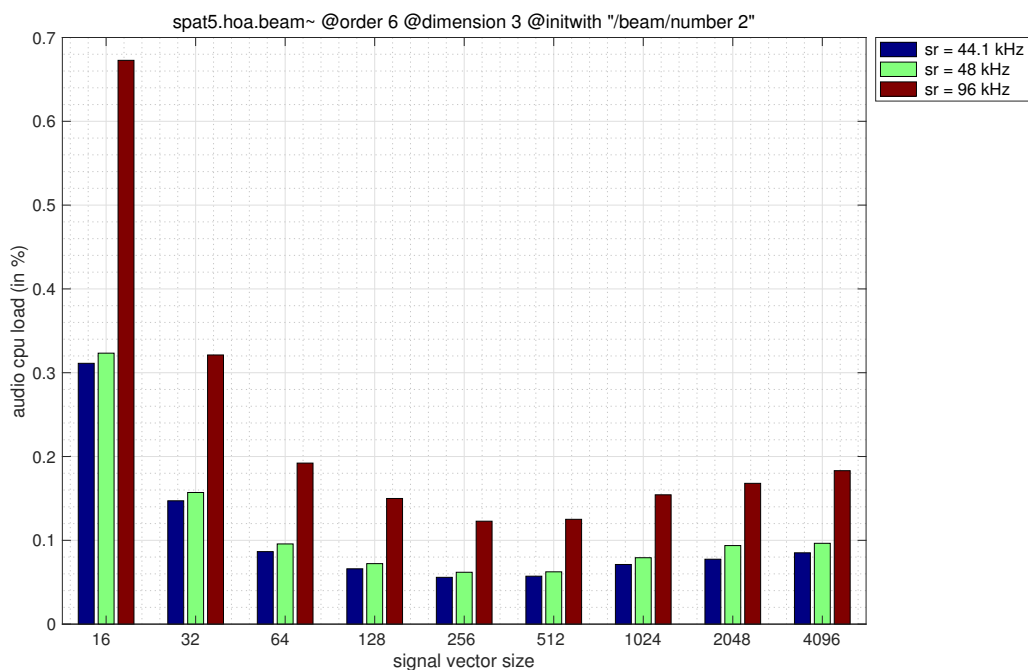
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.353 % | 0.26 % | 0.103 % | 0.0769 % | 0.0641 % | 0.0662 % | 0.0903 % | 0.089 % | 0.0966 % |
| 48 kHz | 0.386 % | 0.19 % | 0.114 % | 0.0834 % | 0.0711 % | 0.073 % | 0.0898 % | 0.0965 % | 0.106 % |
| 96 kHz | 0.77 % | 0.377 % | 0.229 % | 0.168 % | 0.144 % | 0.146 % | 0.18 % | 0.192 % | 0.21 % |



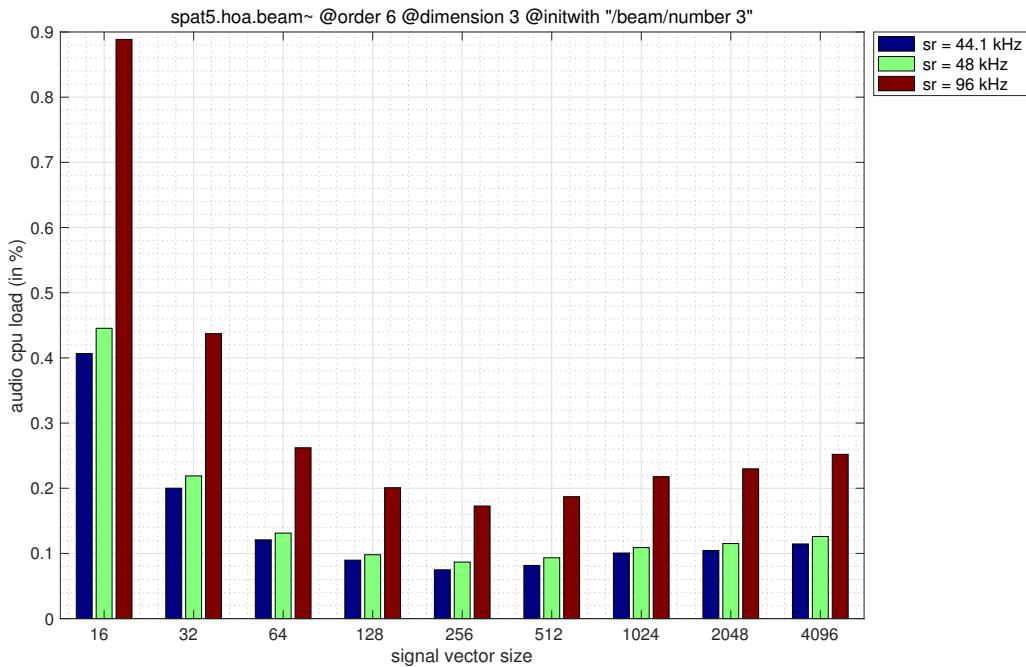
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.438 % | 0.206 % | 0.124 % | 0.0893 % | 0.0743 % | 0.0835 % | 0.0983 % | 0.103 % | 0.114 % |
| 48 kHz | 0.454 % | 0.222 % | 0.135 % | 0.0965 % | 0.0864 % | 0.0914 % | 0.108 % | 0.112 % | 0.123 % |
| 96 kHz | 0.912 % | 0.448 % | 0.27 % | 0.195 % | 0.166 % | 0.18 % | 0.215 % | 0.224 % | 0.247 % |



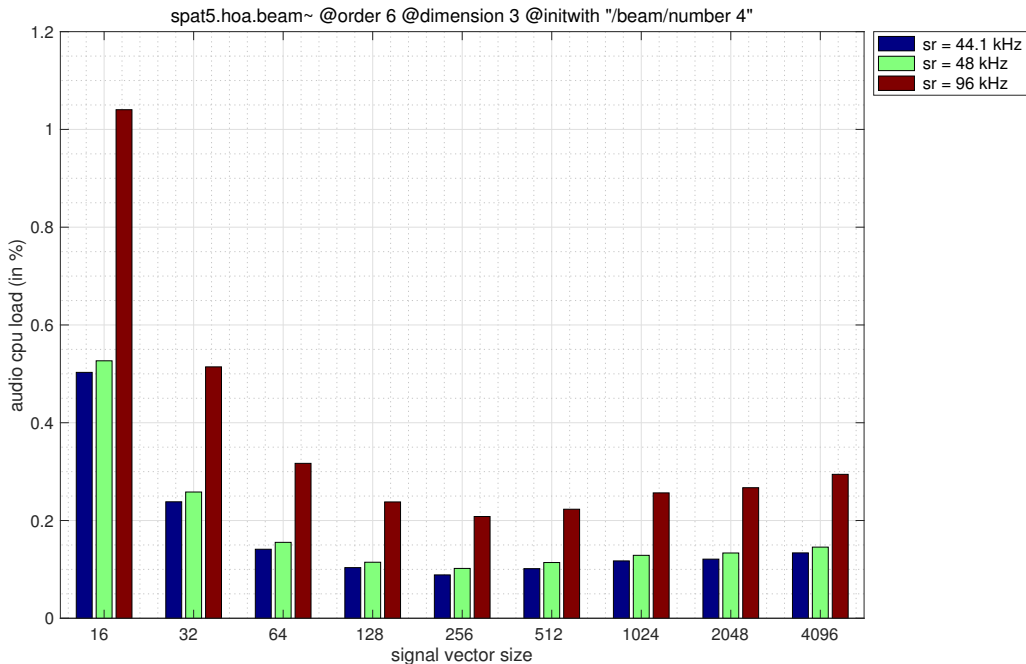
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.206 % | 0.097 % | 0.0575 % | 0.0446 % | 0.0405 % | 0.0399 % | 0.0445 % | 0.054 % | 0.0588 % |
| 48 kHz | 0.215 % | 0.105 % | 0.0653 % | 0.0487 % | 0.0453 % | 0.044 % | 0.0479 % | 0.0587 % | 0.0644 % |
| 96 kHz | 0.43 % | 0.208 % | 0.131 % | 0.103 % | 0.0901 % | 0.0878 % | 0.0958 % | 0.117 % | 0.128 % |



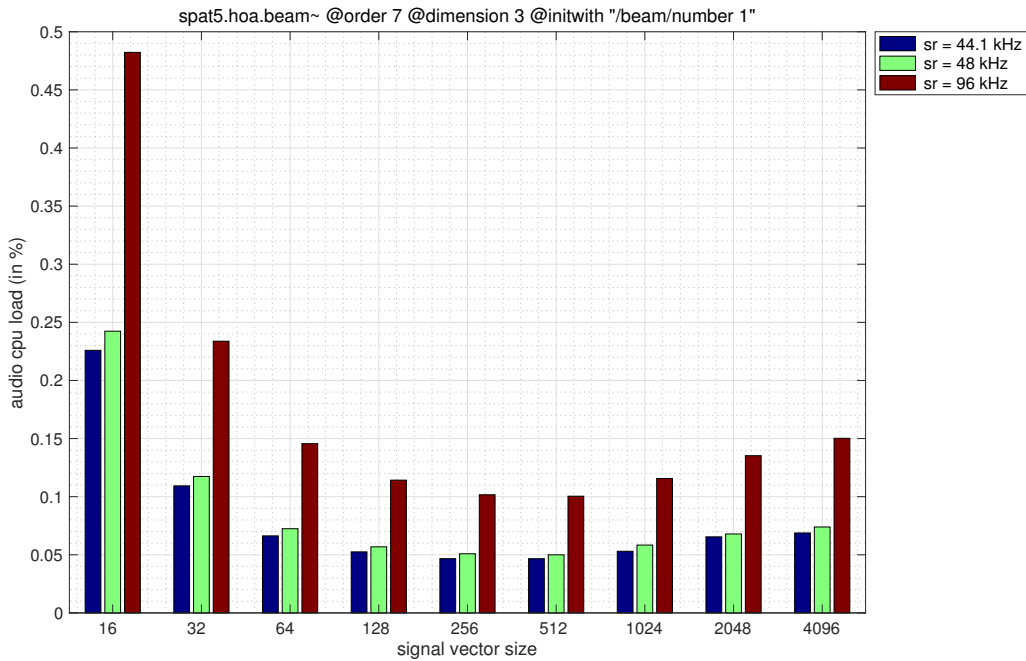
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.311 % | 0.147 % | 0.0865 % | 0.066 % | 0.0558 % | 0.0572 % | 0.0712 % | 0.0775 % | 0.0851 % |
| 48 kHz | 0.323 % | 0.157 % | 0.0957 % | 0.0722 % | 0.0619 % | 0.0624 % | 0.0792 % | 0.0938 % | 0.0965 % |
| 96 kHz | 0.673 % | 0.321 % | 0.192 % | 0.15 % | 0.123 % | 0.125 % | 0.154 % | 0.168 % | 0.183 % |



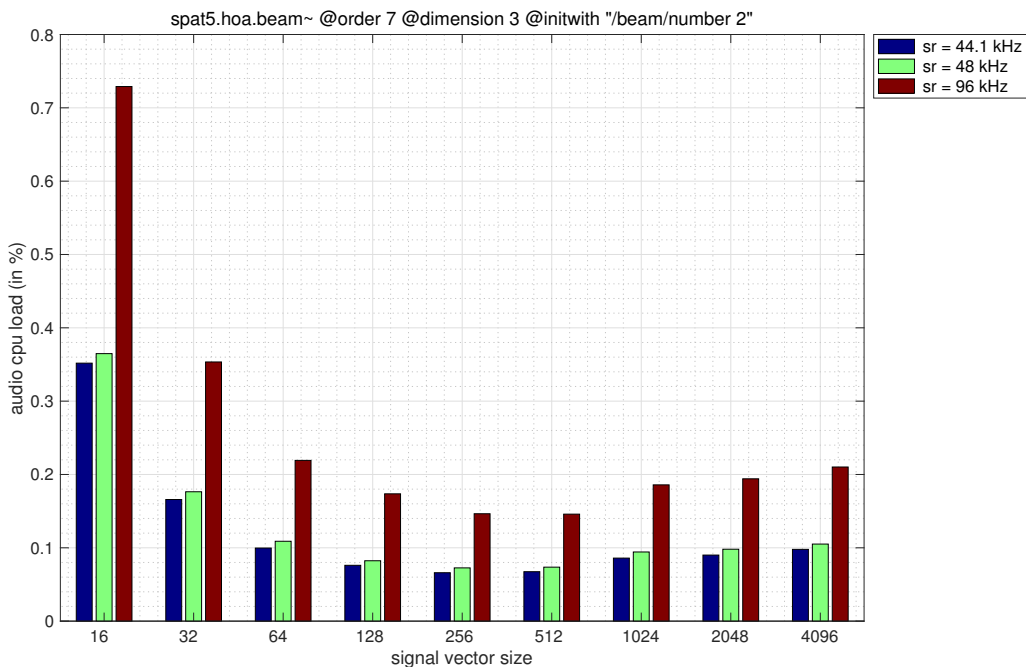
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.407 % | 0.2 % | 0.121 % | 0.0897 % | 0.0749 % | 0.0816 % | 0.101 % | 0.105 % | 0.115 % |
| 48 kHz | 0.445 % | 0.219 % | 0.131 % | 0.098 % | 0.0867 % | 0.0933 % | 0.109 % | 0.115 % | 0.126 % |
| 96 kHz | 0.889 % | 0.437 % | 0.262 % | 0.201 % | 0.173 % | 0.187 % | 0.218 % | 0.23 % | 0.252 % |



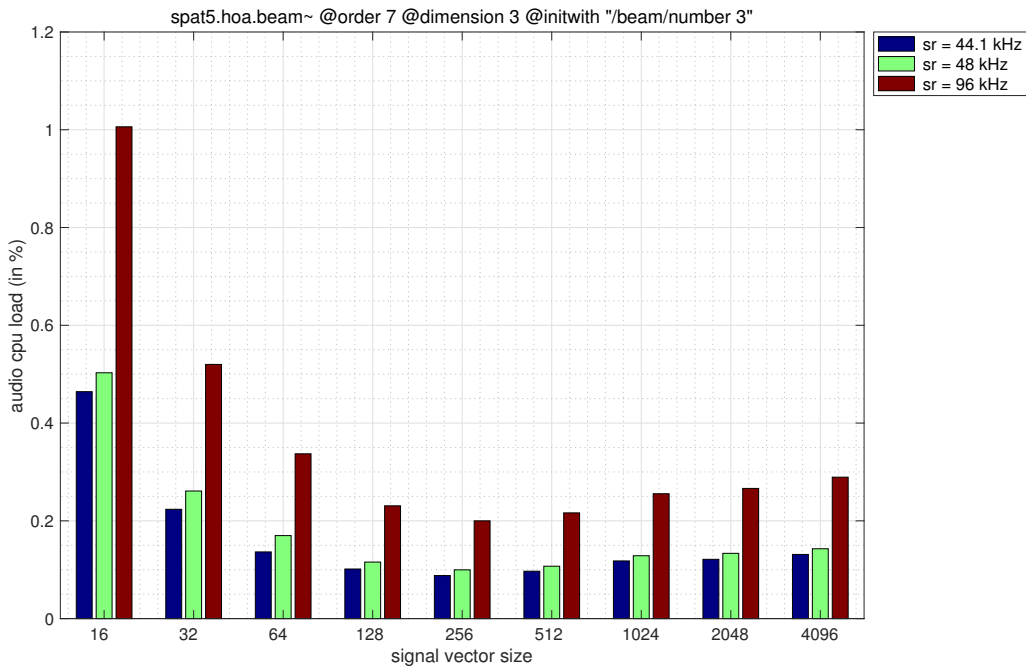
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.503 % | 0.238 % | 0.141 % | 0.104 % | 0.0887 % | 0.102 % | 0.117 % | 0.121 % | 0.134 % |
| 48 kHz | 0.527 % | 0.258 % | 0.155 % | 0.115 % | 0.102 % | 0.114 % | 0.129 % | 0.134 % | 0.146 % |
| 96 kHz | 1.04 % | 0.514 % | 0.317 % | 0.238 % | 0.208 % | 0.223 % | 0.256 % | 0.267 % | 0.294 % |



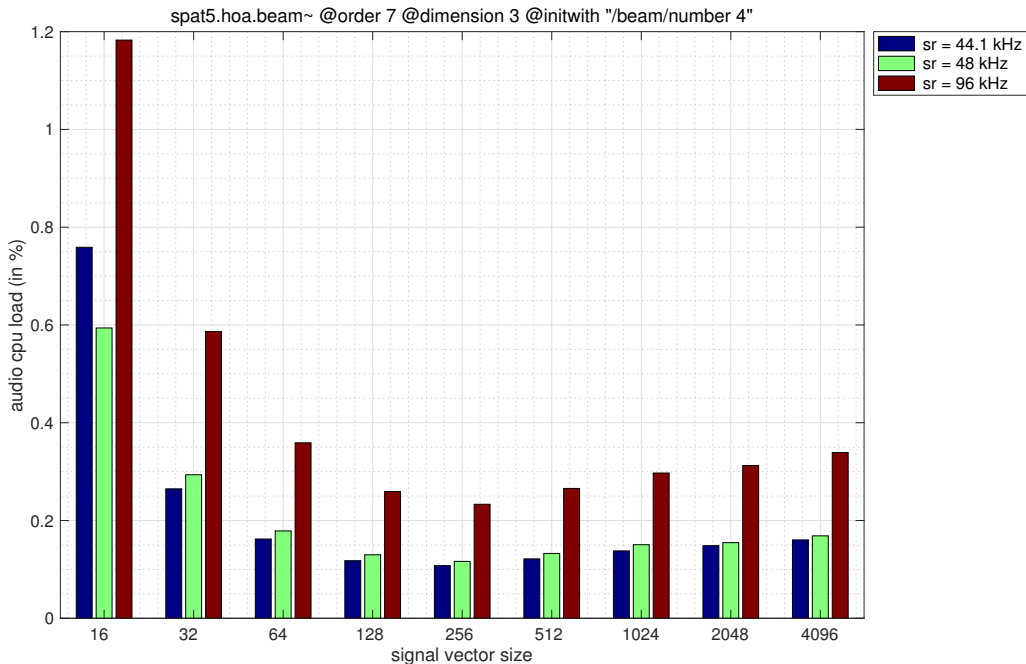
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.226 % | 0.109 % | 0.0663 % | 0.0525 % | 0.0467 % | 0.0466 % | 0.053 % | 0.0655 % | 0.0688 % |
| 48 kHz | 0.242 % | 0.117 % | 0.0724 % | 0.0569 % | 0.0509 % | 0.05 % | 0.0584 % | 0.0679 % | 0.0739 % |
| 96 kHz | 0.482 % | 0.234 % | 0.146 % | 0.114 % | 0.102 % | 0.1 % | 0.116 % | 0.135 % | 0.15 % |



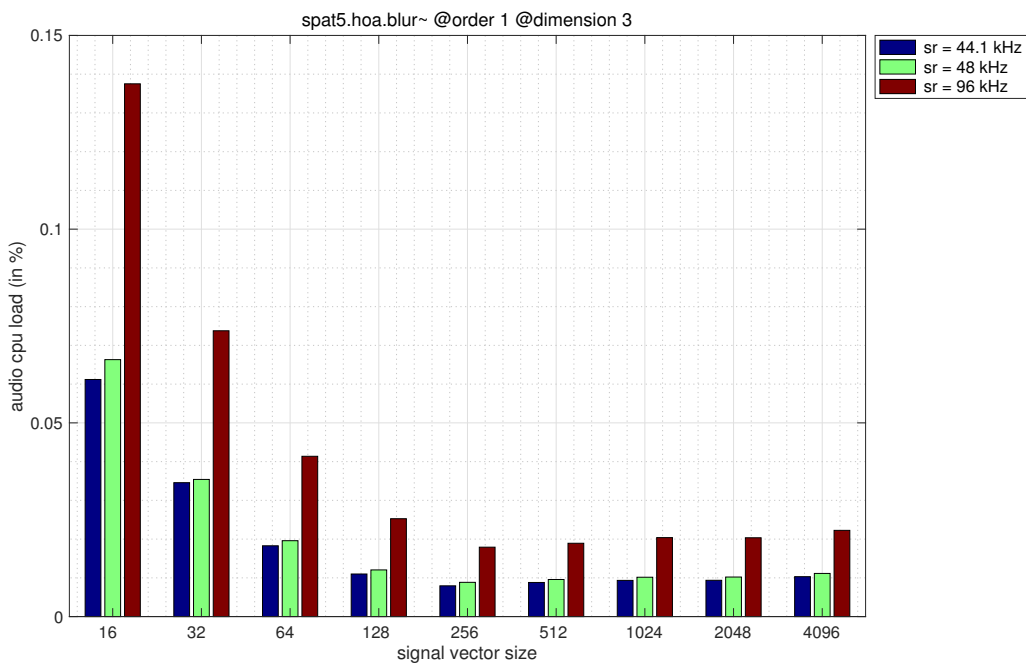
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.352 % | 0.166 % | 0.0997 % | 0.0761 % | 0.066 % | 0.0674 % | 0.086 % | 0.0901 % | 0.0979 % |
| 48 kHz | 0.365 % | 0.176 % | 0.109 % | 0.0823 % | 0.0726 % | 0.0736 % | 0.0943 % | 0.0981 % | 0.105 % |
| 96 kHz | 0.729 % | 0.353 % | 0.219 % | 0.174 % | 0.146 % | 0.146 % | 0.186 % | 0.194 % | 0.21 % |



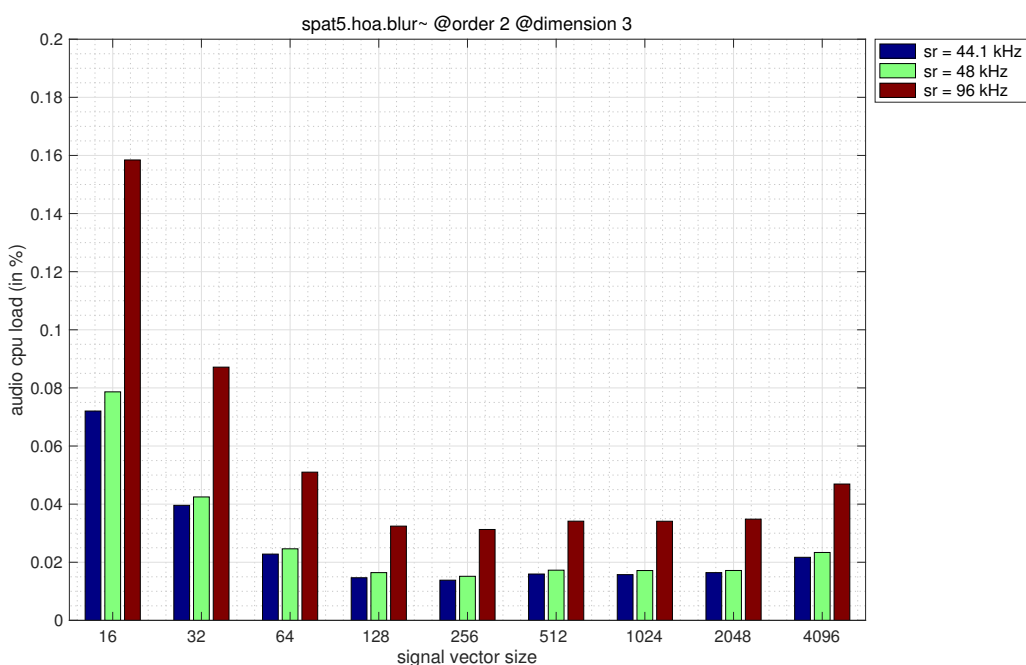
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.464 % | 0.224 % | 0.136 % | 0.101 % | 0.0881 % | 0.0969 % | 0.118 % | 0.121 % | 0.131 % |
| 48 kHz | 0.503 % | 0.261 % | 0.17 % | 0.116 % | 0.0998 % | 0.107 % | 0.129 % | 0.134 % | 0.143 % |
| 96 kHz | 1.01 % | 0.52 % | 0.337 % | 0.231 % | 0.2 % | 0.216 % | 0.255 % | 0.266 % | 0.289 % |



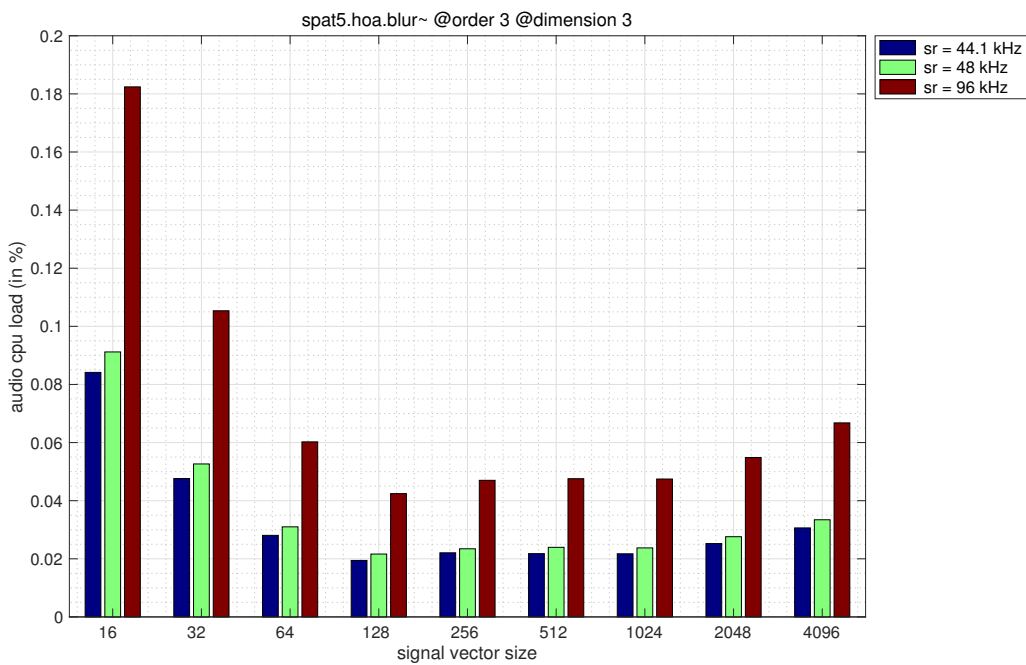
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.759 % | 0.265 % | 0.162 % | 0.118 % | 0.108 % | 0.121 % | 0.138 % | 0.149 % | 0.16 % |
| 48 kHz | 0.594 % | 0.294 % | 0.179 % | 0.13 % | 0.116 % | 0.133 % | 0.15 % | 0.155 % | 0.169 % |
| 96 kHz | 1.18 % | 0.587 % | 0.359 % | 0.259 % | 0.233 % | 0.266 % | 0.297 % | 0.312 % | 0.339 % |



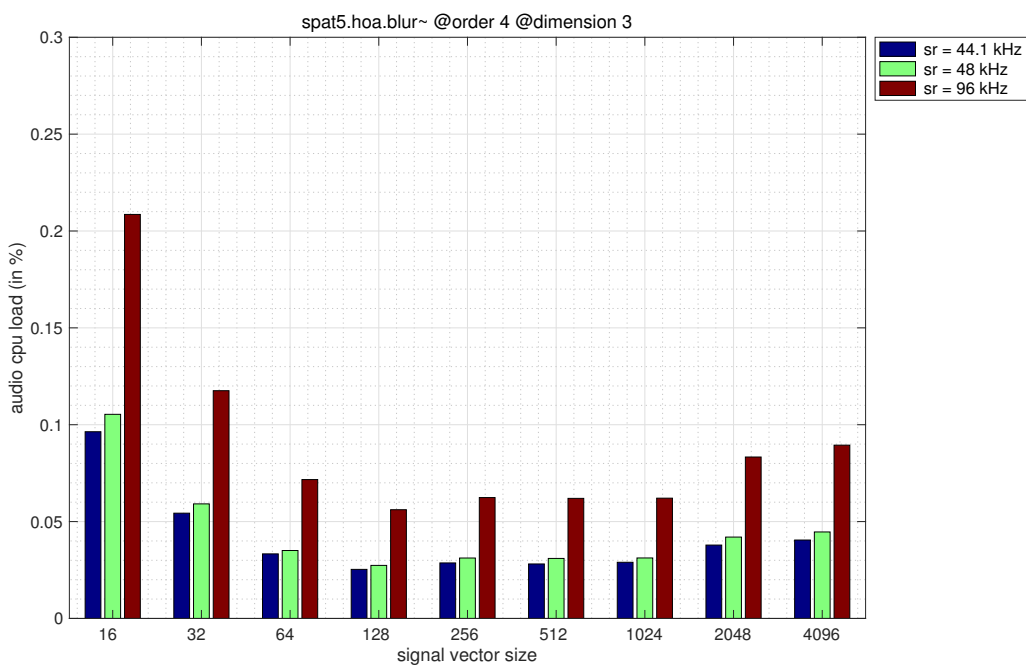
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0612 % | 0.0346 % | 0.0183 % | 0.011 % | 0.00794 % | 0.00881 % | 0.00934 % | 0.00937 % | 0.0103 % |
| 48 kHz | 0.0663 % | 0.0354 % | 0.0196 % | 0.012 % | 0.00884 % | 0.00958 % | 0.0102 % | 0.0102 % | 0.0111 % |
| 96 kHz | 0.1350 % | 0.0750 % | 0.0420 % | 0.0253 % | 0.0179 % | 0.0189 % | 0.0204 % | 0.0203 % | 0.0223 % |



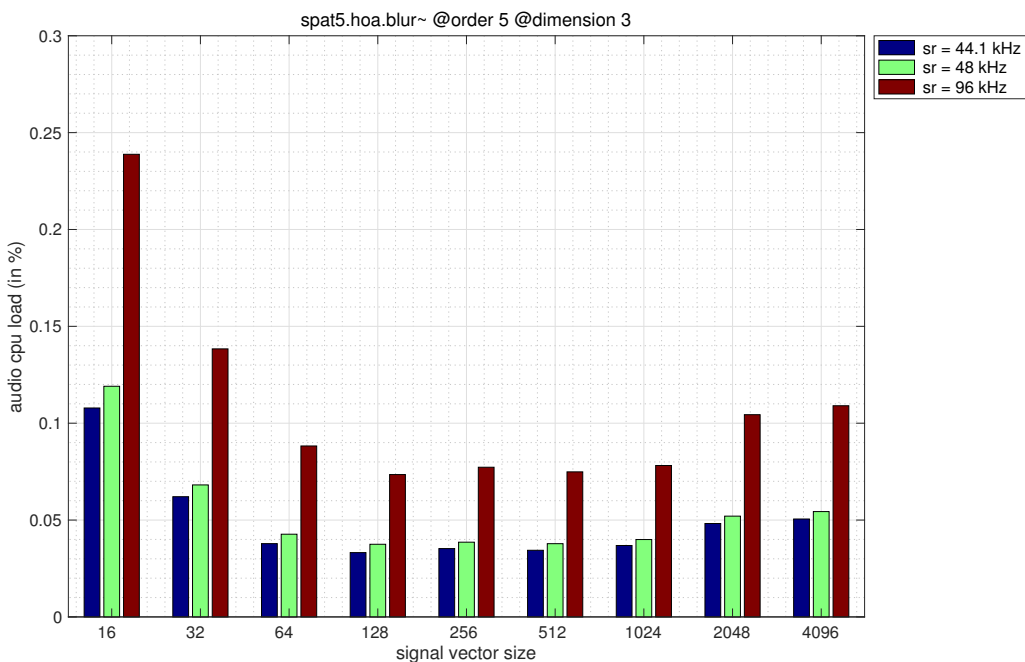
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.072 % | 0.0396 % | 0.0228 % | 0.0147 % | 0.0138 % | 0.016 % | 0.0157 % | 0.0164 % | 0.0217 % |
| 48 kHz | 0.0786 % | 0.0425 % | 0.0246 % | 0.0164 % | 0.0152 % | 0.0173 % | 0.0172 % | 0.0172 % | 0.0234 % |
| 96 kHz | 0.158 % | 0.0871 % | 0.051 % | 0.0324 % | 0.0313 % | 0.0341 % | 0.0341 % | 0.0348 % | 0.0469 % |



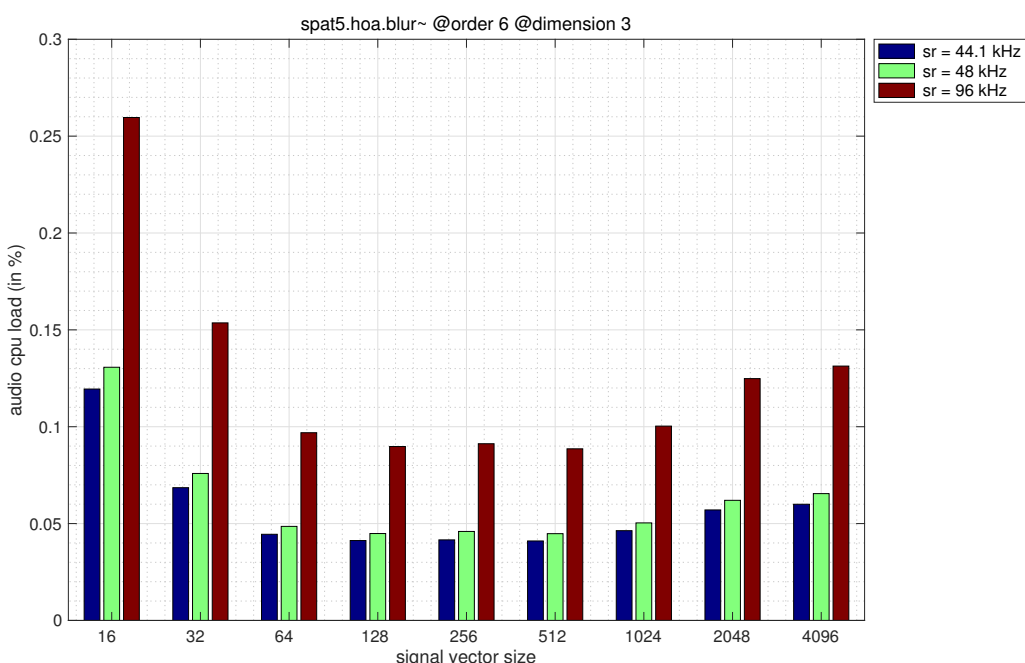
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0842 % | 0.0476 % | 0.0281 % | 0.0194 % | 0.0221 % | 0.0218 % | 0.0217 % | 0.0252 % | 0.0306 % |
| 48 kHz | 0.0912 % | 0.0526 % | 0.031 % | 0.0216 % | 0.0234 % | 0.0239 % | 0.0238 % | 0.0276 % | 0.0334 % |
| 96 kHz | 0.182 % | 0.105 % | 0.0602 % | 0.0424 % | 0.047 % | 0.0476 % | 0.0475 % | 0.0549 % | 0.0668 % |



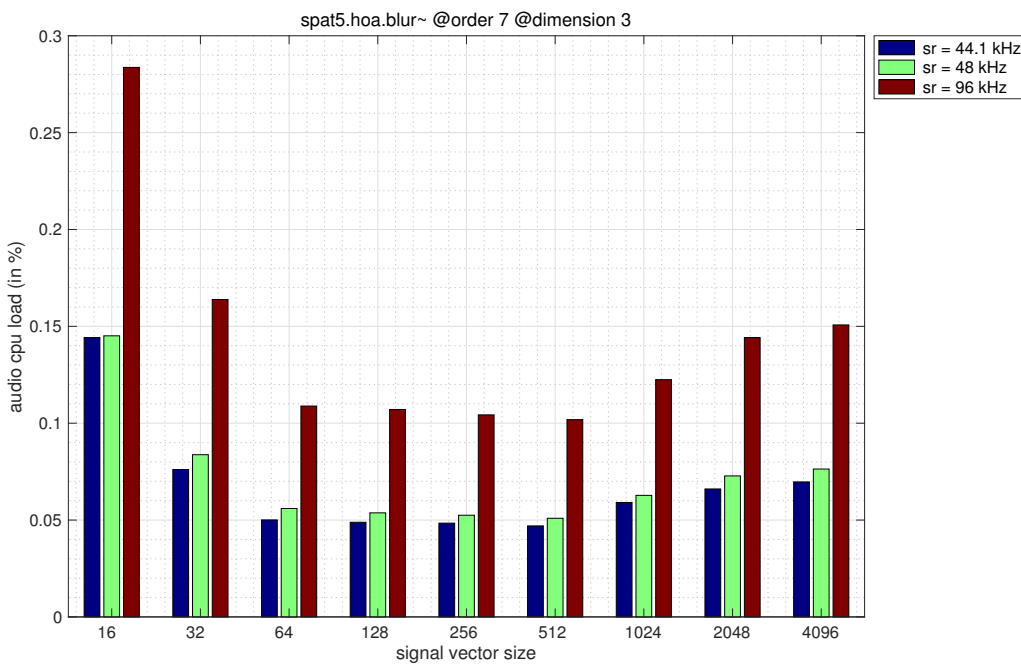
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0964 % | 0.0543 % | 0.0333 % | 0.0253 % | 0.0287 % | 0.0281 % | 0.029 % | 0.0379 % | 0.0405 % |
| 48 kHz | 0.105 % | 0.0591 % | 0.0351 % | 0.0274 % | 0.0312 % | 0.031 % | 0.0312 % | 0.042 % | 0.0446 % |
| 96 kHz | 0.209 % | 0.118 % | 0.0717 % | 0.0561 % | 0.0624 % | 0.062 % | 0.0621 % | 0.0833 % | 0.0895 % |



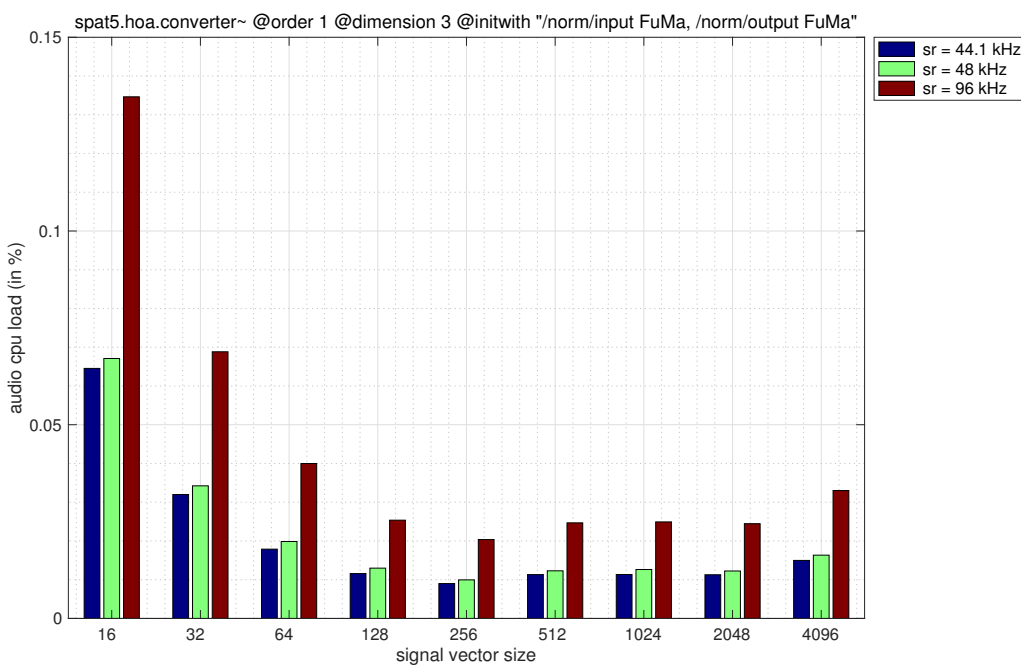
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.108 % | 0.0621 % | 0.0378 % | 0.0332 % | 0.0353 % | 0.0344 % | 0.0369 % | 0.0482 % | 0.0505 % |
| 48 kHz | 0.119 % | 0.0681 % | 0.0427 % | 0.0375 % | 0.0386 % | 0.0378 % | 0.0399 % | 0.052 % | 0.0544 % |
| 96 kHz | 0.239 % | 0.138 % | 0.0882 % | 0.0735 % | 0.0773 % | 0.0749 % | 0.0782 % | 0.104 % | 0.109 % |



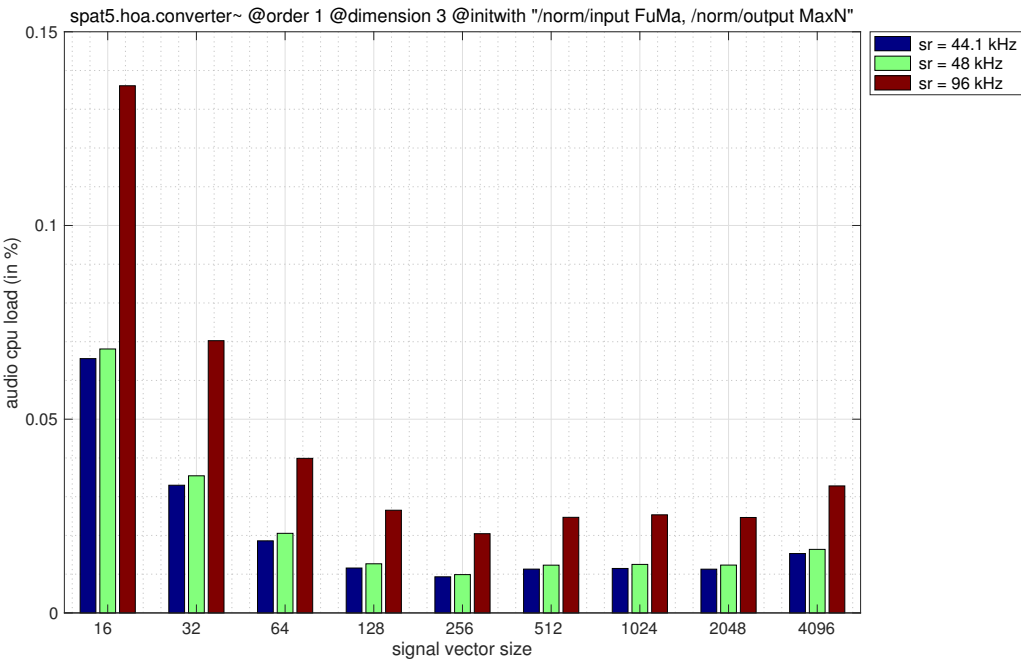
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.119 % | 0.0685 % | 0.0445 % | 0.0412 % | 0.0416 % | 0.041 % | 0.0463 % | 0.057 % | 0.06 % |
| 48 kHz | 0.131 % | 0.0759 % | 0.0486 % | 0.0449 % | 0.0459 % | 0.0448 % | 0.0503 % | 0.062 % | 0.0655 % |
| 96 kHz | 0.26 % | 0.154 % | 0.0969 % | 0.0898 % | 0.0912 % | 0.0886 % | 0.1 % | 0.125 % | 0.131 % |



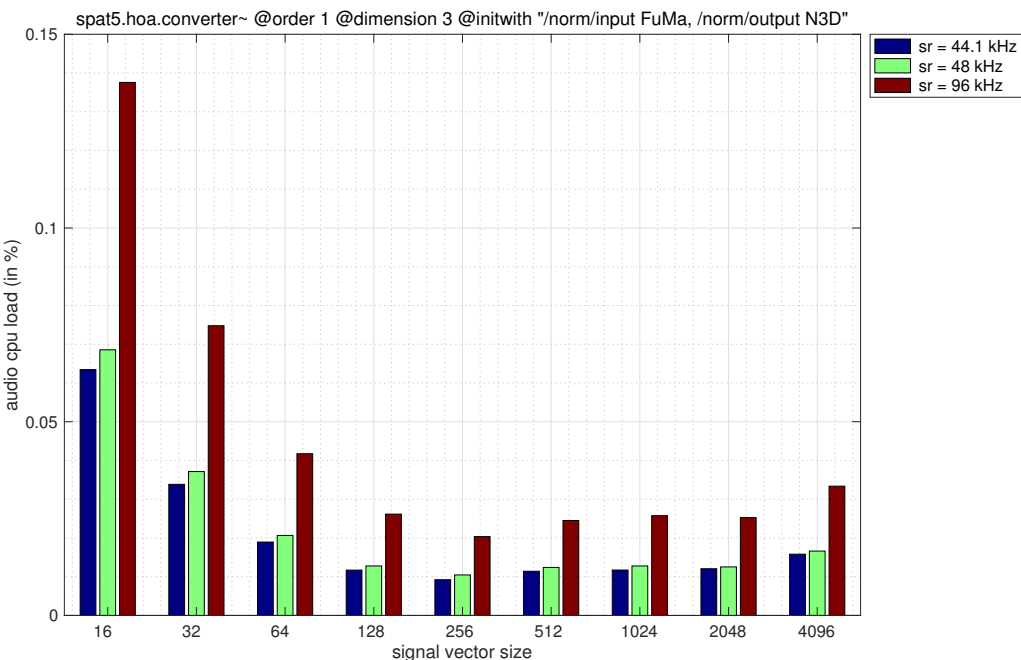
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.144 % | 0.0761 % | 0.0501 % | 0.0489 % | 0.0484 % | 0.047 % | 0.0591 % | 0.0661 % | 0.0697 % |
| 48 kHz | 0.145 % | 0.0837 % | 0.056 % | 0.0537 % | 0.0525 % | 0.0509 % | 0.0628 % | 0.0728 % | 0.0763 % |
| 96 kHz | 0.284 % | 0.164 % | 0.109 % | 0.107 % | 0.104 % | 0.102 % | 0.122 % | 0.144 % | 0.151 % |



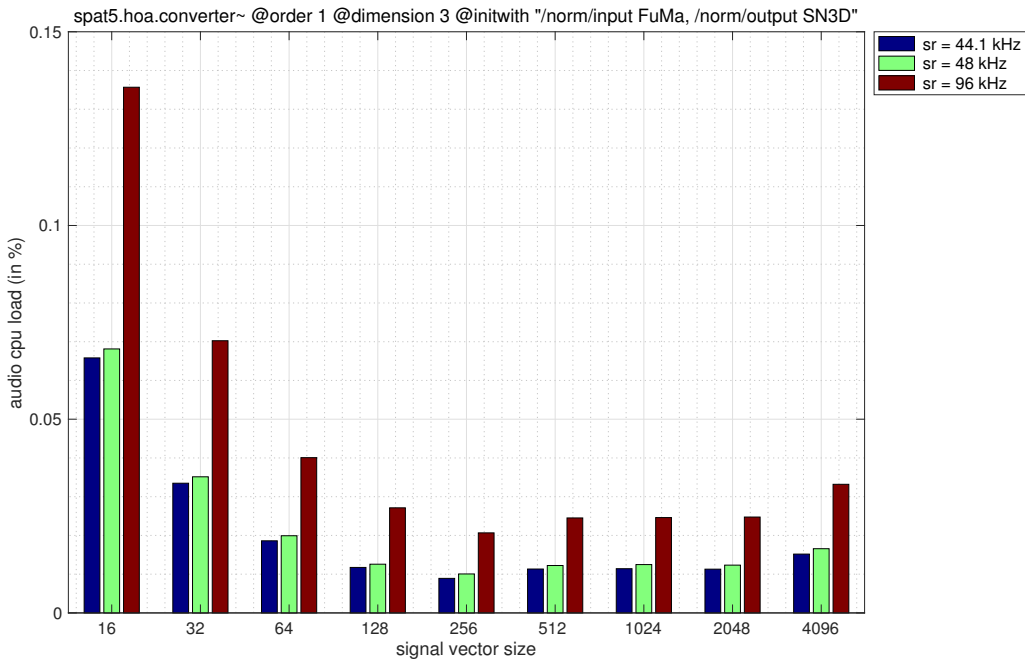
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0645 % | 0.032 % | 0.0179 % | 0.0116 % | 0.009 % | 0.0113 % | 0.0113 % | 0.0113 % | 0.015 % |
| 48 kHz | 0.0671 % | 0.0342 % | 0.0199 % | 0.013 % | 0.00995 % | 0.0123 % | 0.0126 % | 0.0122 % | 0.0163 % |
| 96 kHz | 0.135 % | 0.0688 % | 0.04 % | 0.0254 % | 0.0204 % | 0.0247 % | 0.0249 % | 0.0245 % | 0.033 % |



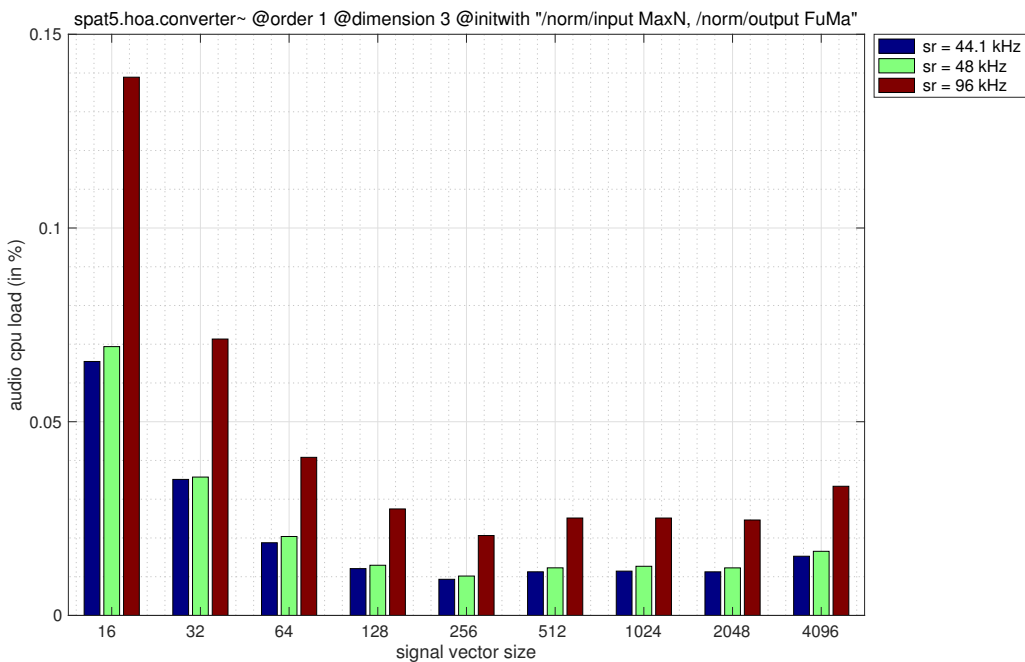
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0656 % | 0.033 % | 0.0186 % | 0.0116 % | 0.00932 % | 0.0113 % | 0.0115 % | 0.0113 % | 0.0153 % |
| 48 kHz | 0.0681 % | 0.0354 % | 0.0205 % | 0.0127 % | 0.00989 % | 0.0123 % | 0.0125 % | 0.0123 % | 0.0164 % |
| 96 kHz | 0.136 % | 0.0703 % | 0.0399 % | 0.0265 % | 0.0204 % | 0.0247 % | 0.0253 % | 0.0246 % | 0.0328 % |



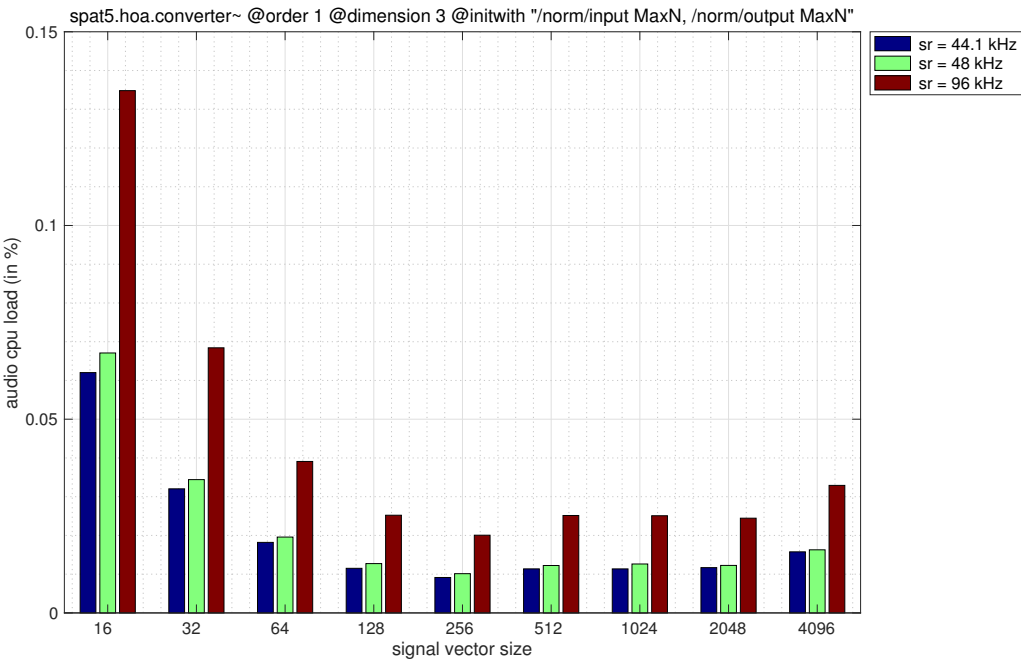
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0634 % | 0.0338 % | 0.0189 % | 0.0117 % | 0.00921 % | 0.0114 % | 0.0117 % | 0.0121 % | 0.0158 % |
| 48 kHz | 0.0686 % | 0.0371 % | 0.0206 % | 0.0128 % | 0.0105 % | 0.0124 % | 0.0128 % | 0.0125 % | 0.0166 % |
| 96 kHz | 0.138 % | 0.0748 % | 0.0417 % | 0.0262 % | 0.0203 % | 0.0245 % | 0.0257 % | 0.0252 % | 0.0334 % |



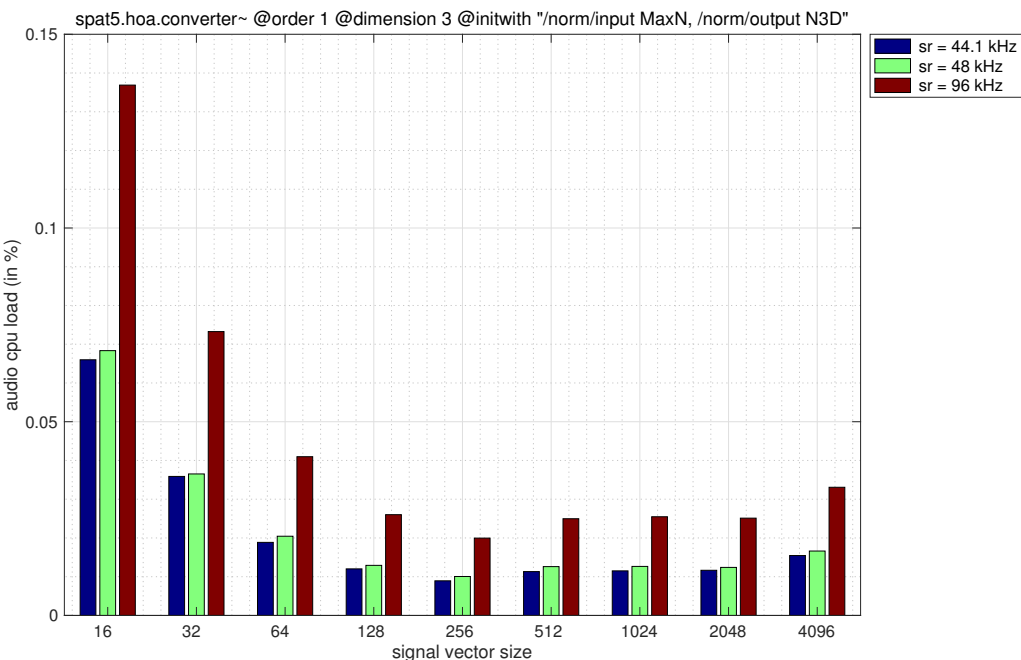
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0658 % | 0.0335 % | 0.0186 % | 0.0117 % | 0.00892 % | 0.0113 % | 0.0114 % | 0.0113 % | 0.0152 % |
| 48 kHz | 0.0681 % | 0.0351 % | 0.0199 % | 0.0126 % | 0.0101 % | 0.0122 % | 0.0125 % | 0.0123 % | 0.0166 % |
| 96 kHz | 0.136 % | 0.0703 % | 0.0401 % | 0.0271 % | 0.0207 % | 0.0245 % | 0.0246 % | 0.0247 % | 0.0332 % |



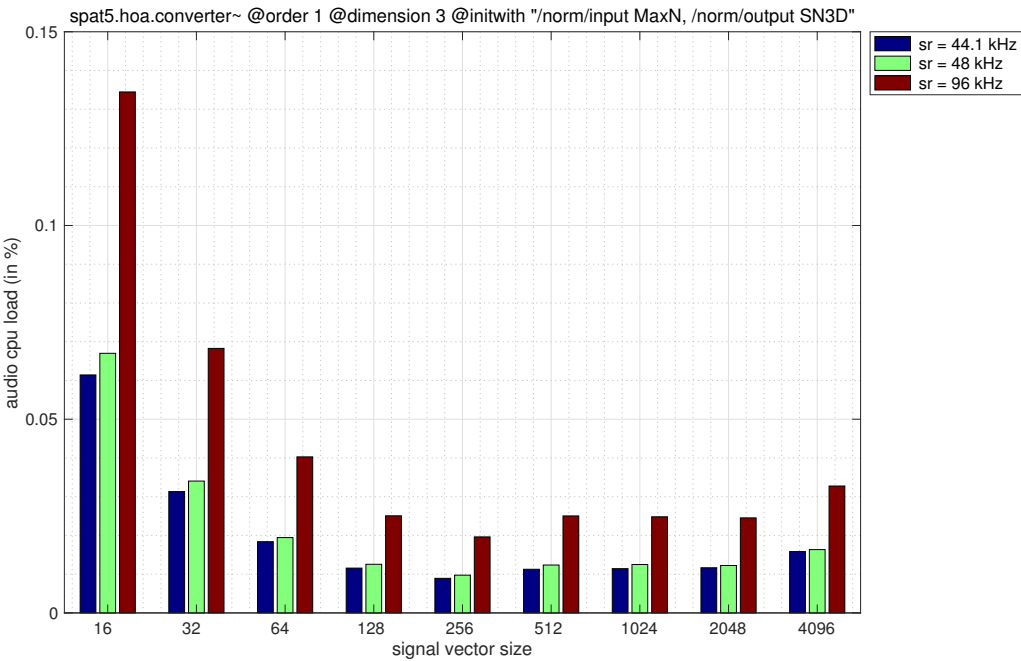
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0655 % | 0.0351 % | 0.0188 % | 0.0121 % | 0.00933 % | 0.0113 % | 0.0114 % | 0.0113 % | 0.0153 % |
| 48 kHz | 0.0694 % | 0.0357 % | 0.0204 % | 0.013 % | 0.0102 % | 0.0123 % | 0.0127 % | 0.0123 % | 0.0166 % |
| 96 kHz | 0.139 % | 0.0713 % | 0.0408 % | 0.0275 % | 0.0206 % | 0.0251 % | 0.0251 % | 0.0246 % | 0.0333 % |



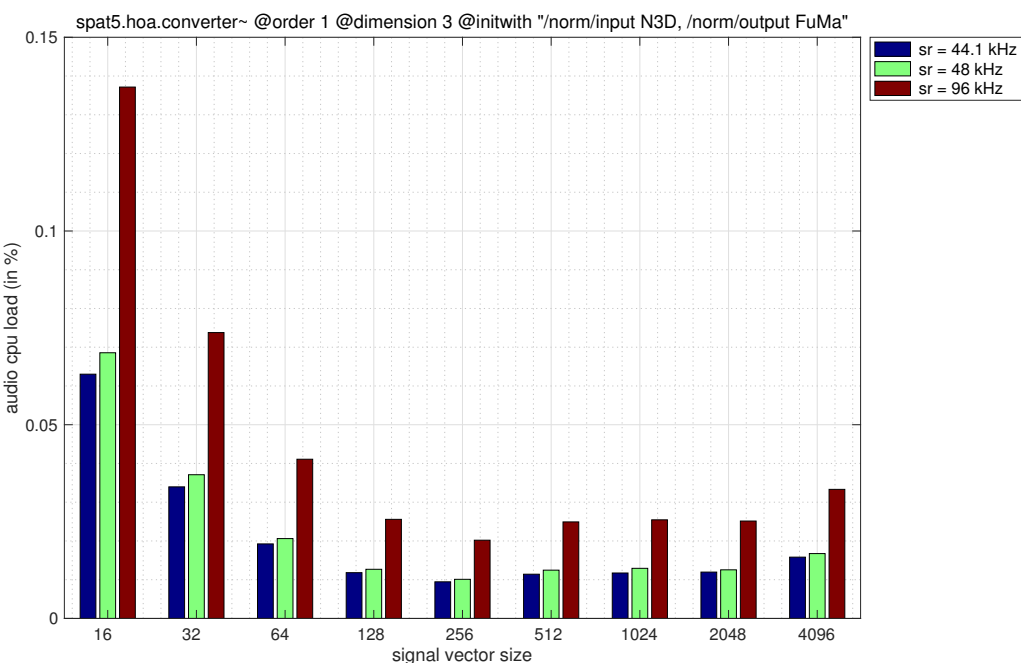
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.062 % | 0.032 % | 0.0182 % | 0.0115 % | 0.00915 % | 0.0114 % | 0.0114 % | 0.0117 % | 0.0158 % |
| 48 kHz | 0.0671 % | 0.0344 % | 0.0196 % | 0.0127 % | 0.0101 % | 0.0122 % | 0.0126 % | 0.0123 % | 0.0163 % |
| 96 kHz | 0.135 % | 0.0684 % | 0.0391 % | 0.0252 % | 0.0201 % | 0.0251 % | 0.0251 % | 0.0245 % | 0.0329 % |



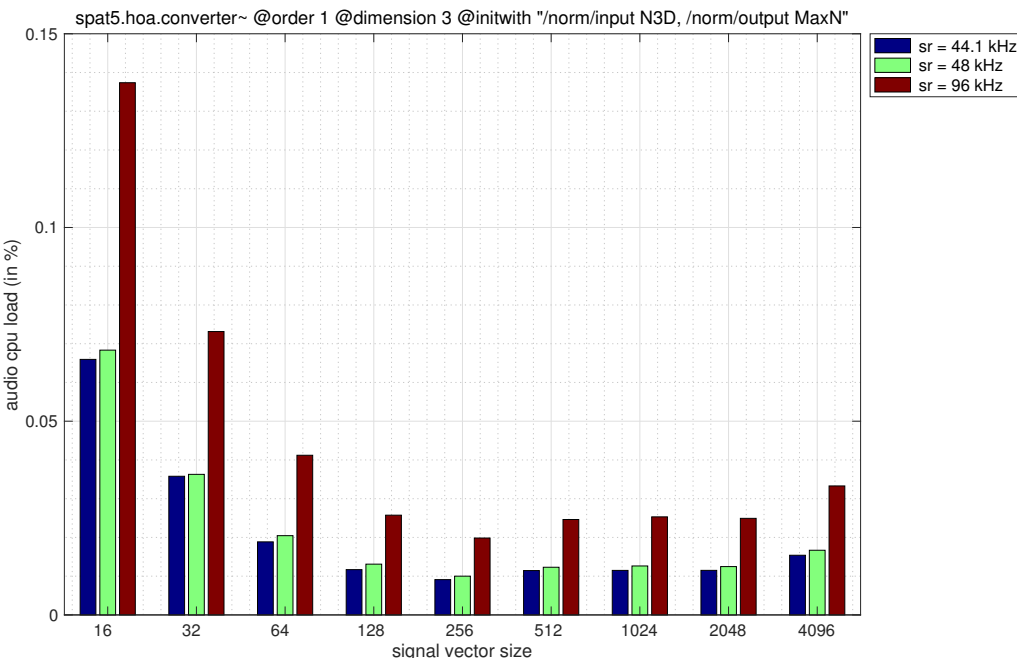
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.066 % | 0.0359 % | 0.0189 % | 0.012 % | 0.00893 % | 0.0113 % | 0.0115 % | 0.0117 % | 0.0155 % |
| 48 kHz | 0.0683 % | 0.0365 % | 0.0204 % | 0.0129 % | 0.0101 % | 0.0126 % | 0.0127 % | 0.0124 % | 0.0166 % |
| 96 kHz | 0.137 % | 0.0733 % | 0.041 % | 0.026 % | 0.02 % | 0.025 % | 0.0255 % | 0.0251 % | 0.0331 % |



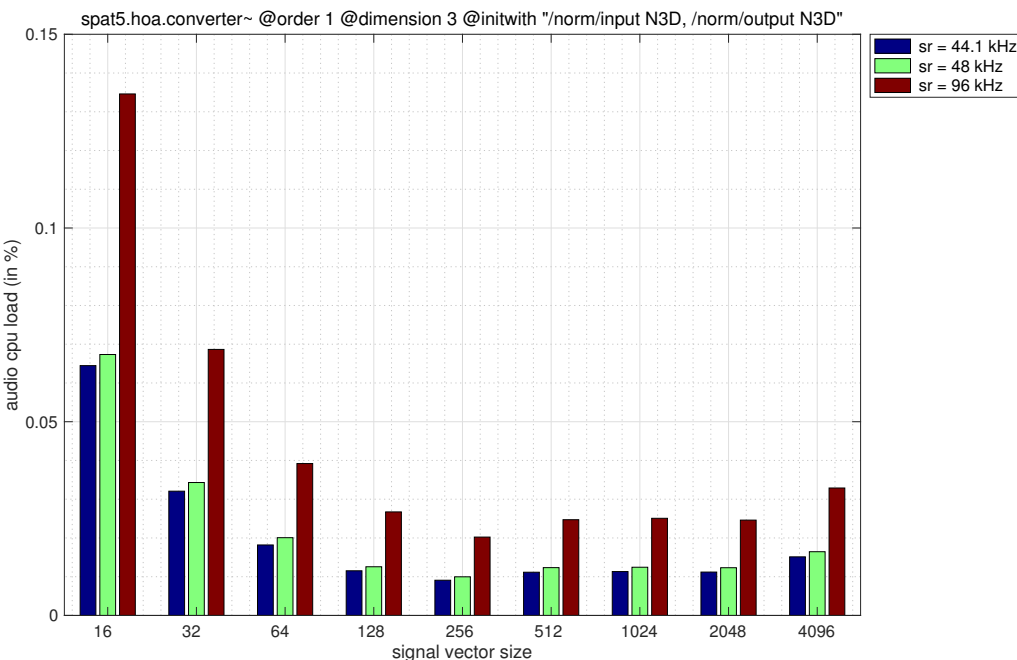
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0614 % | 0.0313 % | 0.0184 % | 0.0116 % | 0.00893 % | 0.0113 % | 0.0114 % | 0.0117 % | 0.0158 % |
| 48 kHz | 0.067 % | 0.034 % | 0.0194 % | 0.0126 % | 0.00974 % | 0.0124 % | 0.0125 % | 0.0122 % | 0.0163 % |
| 96 kHz | 0.134 % | 0.0683 % | 0.0403 % | 0.0251 % | 0.0196 % | 0.025 % | 0.0248 % | 0.0245 % | 0.0328 % |



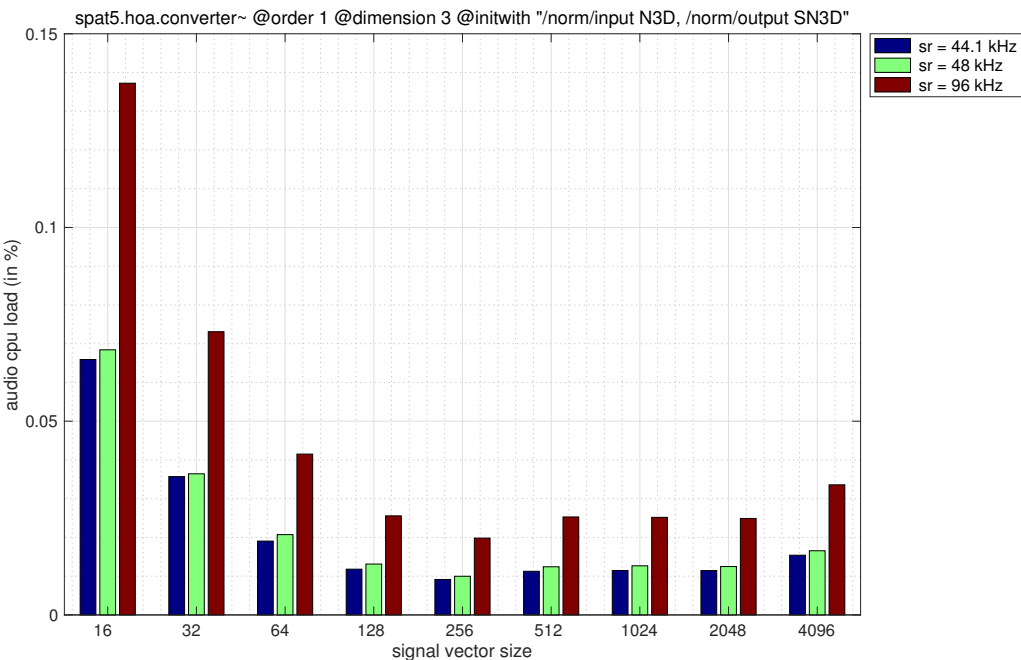
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.063 % | 0.034 % | 0.0192 % | 0.0118 % | 0.00945 % | 0.0114 % | 0.0117 % | 0.012 % | 0.0158 % |
| 48 kHz | 0.0686 % | 0.0371 % | 0.0206 % | 0.0127 % | 0.0101 % | 0.0125 % | 0.0129 % | 0.0125 % | 0.0167 % |
| 96 kHz | 0.137 % | 0.0738 % | 0.0411 % | 0.0256 % | 0.0202 % | 0.0249 % | 0.0255 % | 0.0251 % | 0.0333 % |



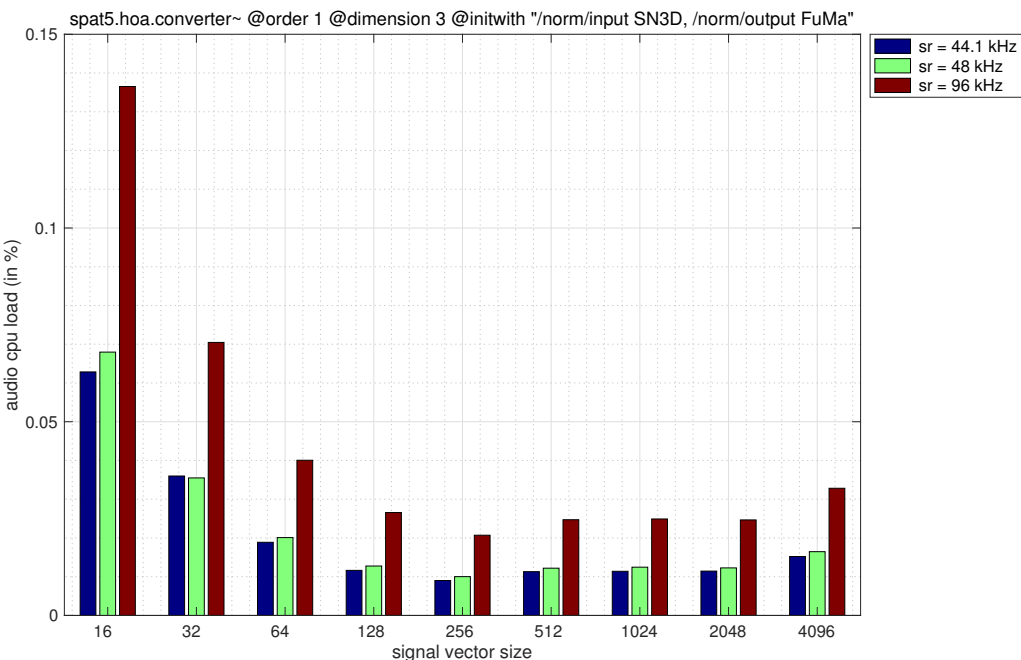
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.066 % | 0.0358 % | 0.0189 % | 0.0117 % | 0.00911 % | 0.0114 % | 0.0115 % | 0.0115 % | 0.0154 % |
| 48 kHz | 0.0683 % | 0.0363 % | 0.0205 % | 0.0131 % | 0.0109 % | 0.0123 % | 0.0126 % | 0.0125 % | 0.0167 % |
| 96 kHz | 0.137 % | 0.0731 % | 0.0412 % | 0.0257 % | 0.0199 % | 0.0246 % | 0.0253 % | 0.0249 % | 0.0333 % |



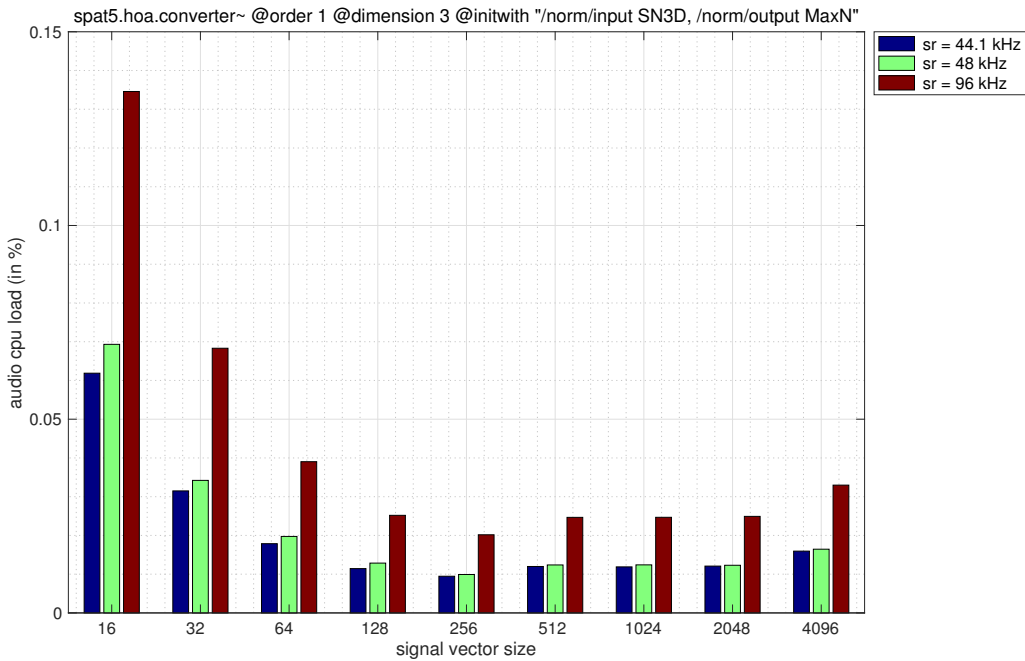
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0645 % | 0.0321 % | 0.0182 % | 0.0115 % | 0.00909 % | 0.0112 % | 0.0113 % | 0.0112 % | 0.0151 % |
| 48 kHz | 0.0673 % | 0.0343 % | 0.0201 % | 0.0126 % | 0.00997 % | 0.0123 % | 0.0124 % | 0.0123 % | 0.0164 % |
| 96 kHz | 0.135 % | 0.0687 % | 0.0392 % | 0.0267 % | 0.0202 % | 0.0247 % | 0.0251 % | 0.0246 % | 0.0329 % |



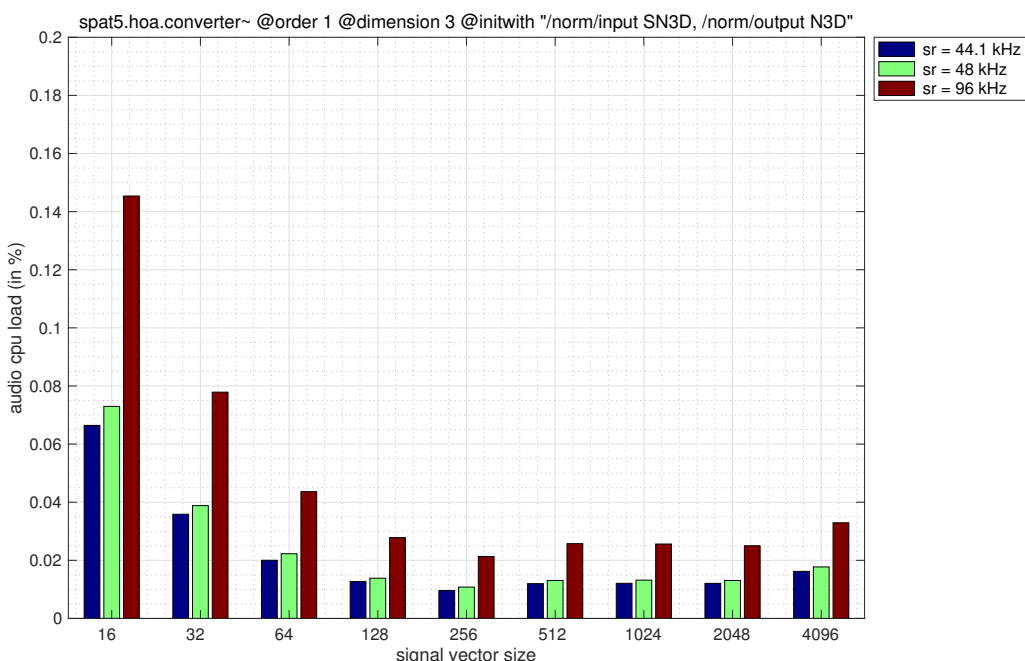
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0659 % | 0.0357 % | 0.0191 % | 0.0118 % | 0.00915 % | 0.0113 % | 0.0115 % | 0.0114 % | 0.0154 % |
| 48 kHz | 0.0684 % | 0.0364 % | 0.0207 % | 0.0131 % | 0.00998 % | 0.0124 % | 0.0127 % | 0.0125 % | 0.0166 % |
| 96 kHz | 0.137 % | 0.0731 % | 0.0415 % | 0.0256 % | 0.0198 % | 0.0253 % | 0.0252 % | 0.0249 % | 0.0336 % |



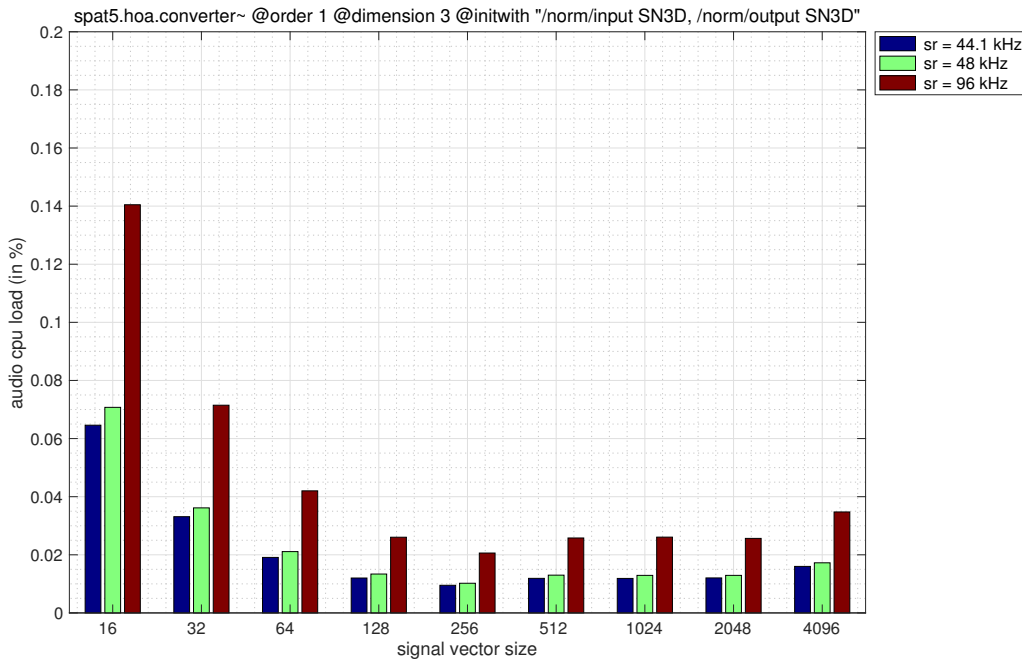
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0629 % | 0.036 % | 0.0189 % | 0.0116 % | 0.00902 % | 0.0113 % | 0.0114 % | 0.0114 % | 0.0152 % |
| 48 kHz | 0.068 % | 0.0355 % | 0.0201 % | 0.0128 % | 0.01 % | 0.0122 % | 0.0125 % | 0.0123 % | 0.0165 % |
| 96 kHz | 0.137 % | 0.0705 % | 0.0401 % | 0.0266 % | 0.0207 % | 0.0247 % | 0.0249 % | 0.0247 % | 0.0328 % |



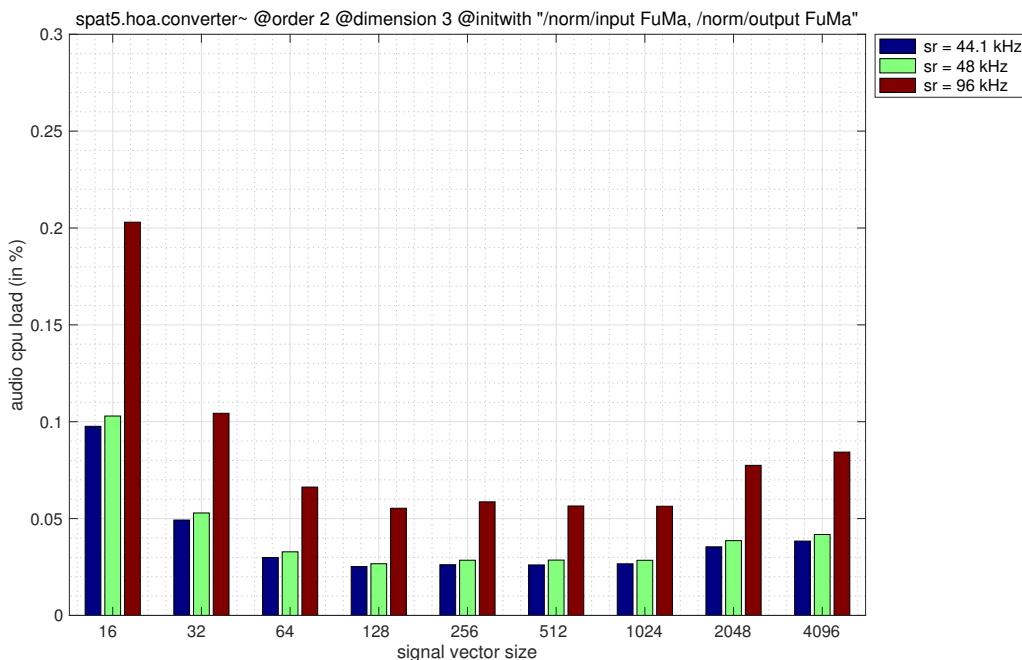
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0619 % | 0.0315 % | 0.0179 % | 0.0114 % | 0.00947 % | 0.012 % | 0.0119 % | 0.0121 % | 0.016 % |
| 48 kHz | 0.0693 % | 0.0342 % | 0.0197 % | 0.0129 % | 0.00992 % | 0.0124 % | 0.0124 % | 0.0123 % | 0.0164 % |
| 96 kHz | 0.135 % | 0.0683 % | 0.039 % | 0.0252 % | 0.0202 % | 0.0247 % | 0.0247 % | 0.0249 % | 0.033 % |



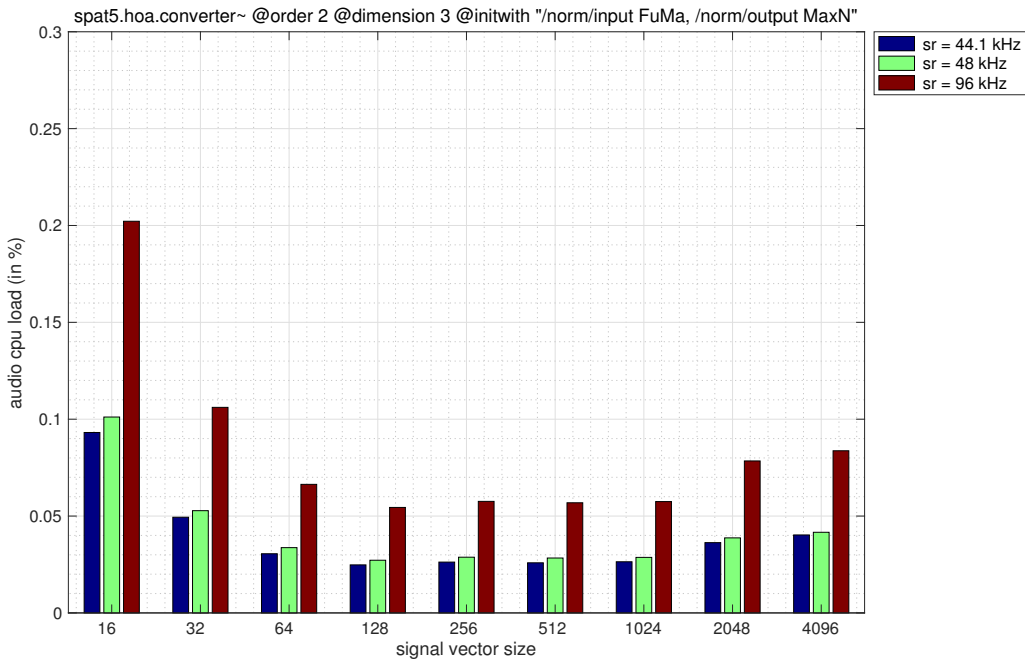
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0664 % | 0.0359 % | 0.02 % | 0.0127 % | 0.0096 % | 0.012 % | 0.0121 % | 0.0121 % | 0.0162 % |
| 48 kHz | 0.073 % | 0.0388 % | 0.0223 % | 0.0138 % | 0.0108 % | 0.0131 % | 0.0132 % | 0.0131 % | 0.0177 % |
| 96 kHz | 0.145 % | 0.0779 % | 0.0436 % | 0.0278 % | 0.0213 % | 0.0257 % | 0.0256 % | 0.025 % | 0.0329 % |



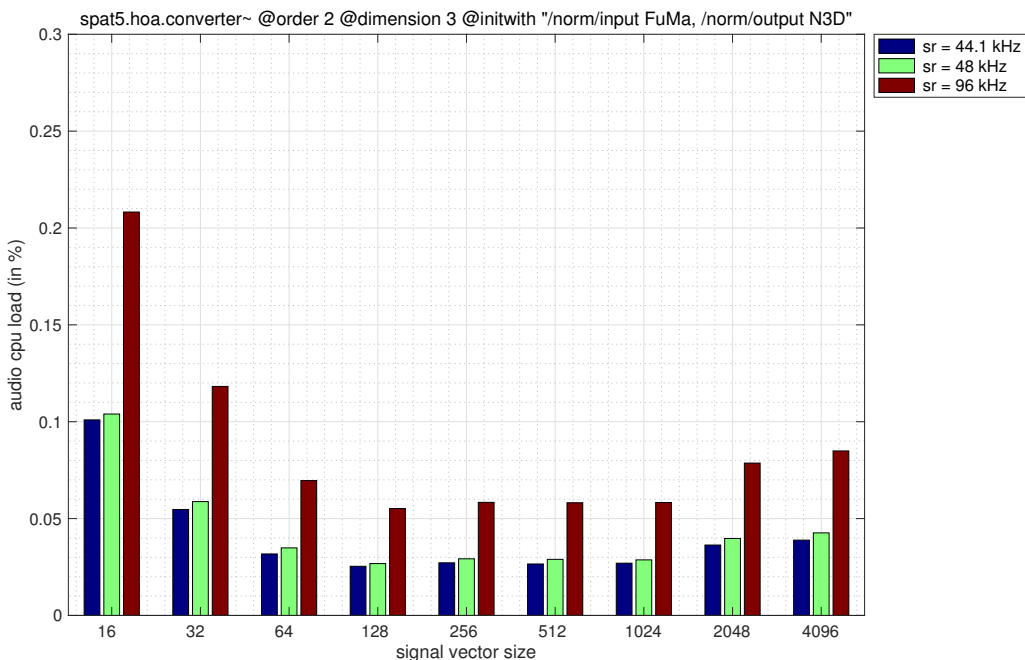
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0646 % | 0.0331 % | 0.0191 % | 0.012 % | 0.00951 % | 0.0119 % | 0.0119 % | 0.012 % | 0.016 % |
| 48 kHz | 0.0707 % | 0.0362 % | 0.0211 % | 0.0134 % | 0.0102 % | 0.013 % | 0.0129 % | 0.0129 % | 0.0172 % |
| 96 kHz | 0.14 % | 0.0715 % | 0.042 % | 0.0261 % | 0.0206 % | 0.0258 % | 0.0261 % | 0.0256 % | 0.0347 % |



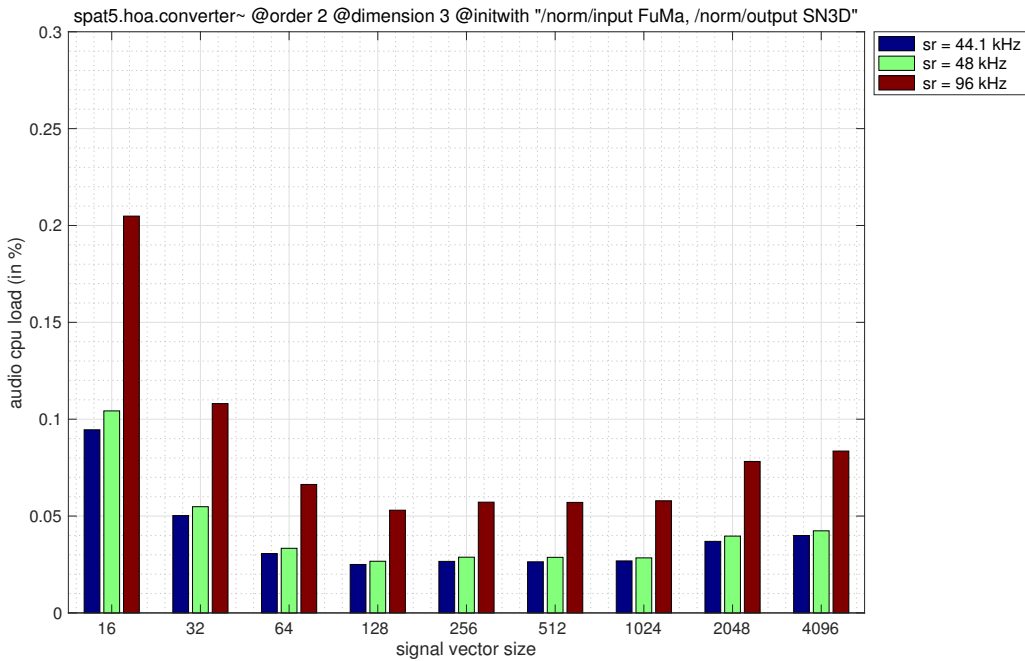
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0976 % | 0.0492 % | 0.0299 % | 0.0252 % | 0.0262 % | 0.0261 % | 0.0266 % | 0.0354 % | 0.0384 % |
| 48 kHz | 0.103 % | 0.0529 % | 0.0328 % | 0.0267 % | 0.0285 % | 0.0286 % | 0.0285 % | 0.0386 % | 0.0418 % |
| 96 kHz | 0.203 % | 0.104 % | 0.0663 % | 0.0553 % | 0.0586 % | 0.0565 % | 0.0564 % | 0.0775 % | 0.0843 % |



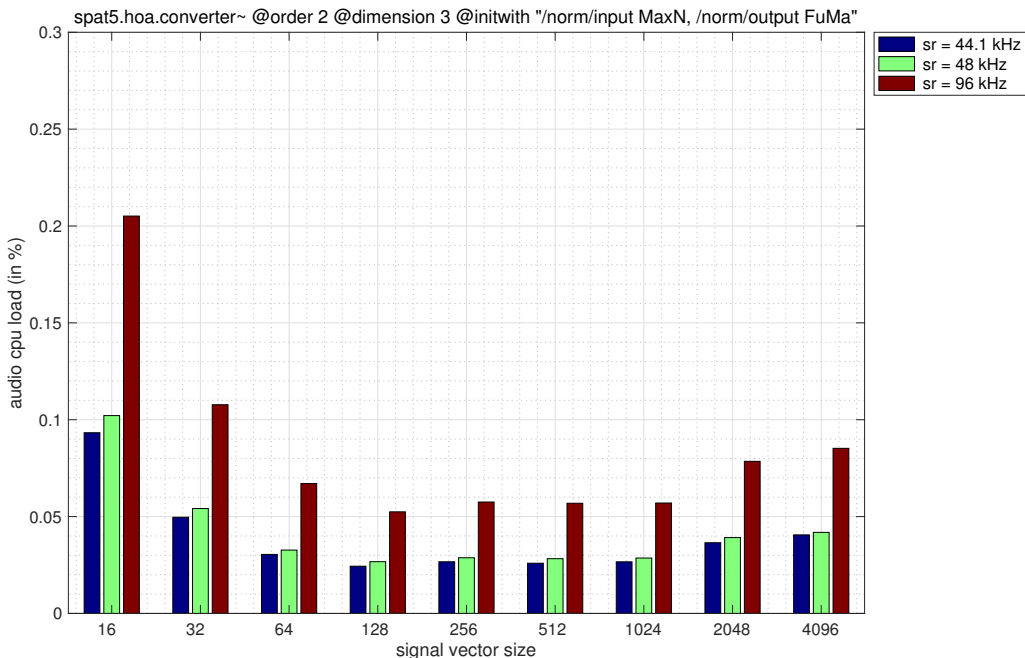
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0931 % | 0.0494 % | 0.0305 % | 0.0248 % | 0.0262 % | 0.0259 % | 0.0264 % | 0.0363 % | 0.0402 % |
| 48 kHz | 0.101 % | 0.0528 % | 0.0337 % | 0.0272 % | 0.0288 % | 0.0283 % | 0.0287 % | 0.0387 % | 0.0416 % |
| 96 kHz | 0.202 % | 0.106 % | 0.0664 % | 0.0545 % | 0.0576 % | 0.0569 % | 0.0575 % | 0.0785 % | 0.0837 % |



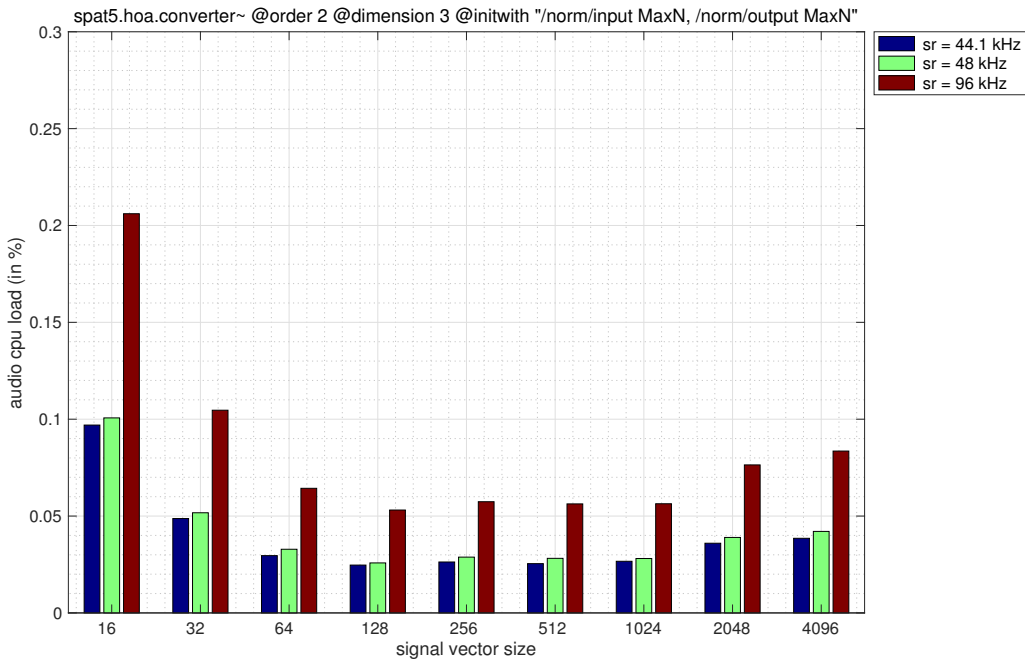
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.101 % | 0.0547 % | 0.0317 % | 0.0254 % | 0.0272 % | 0.0266 % | 0.027 % | 0.0363 % | 0.0389 % |
| 48 kHz | 0.104 % | 0.0588 % | 0.0349 % | 0.0268 % | 0.0292 % | 0.029 % | 0.0287 % | 0.0397 % | 0.0426 % |
| 96 kHz | 0.208 % | 0.118 % | 0.0696 % | 0.0552 % | 0.0584 % | 0.0582 % | 0.0583 % | 0.0786 % | 0.0849 % |



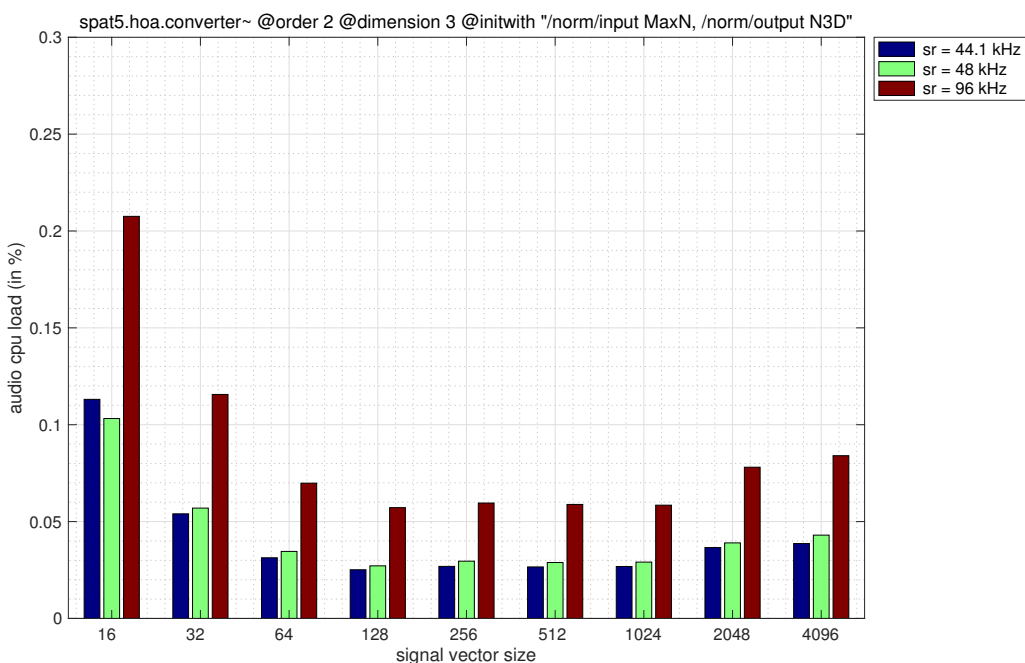
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0945 % | 0.0502 % | 0.0306 % | 0.025 % | 0.0266 % | 0.0264 % | 0.0268 % | 0.0369 % | 0.04 % |
| 48 kHz | 0.104 % | 0.0548 % | 0.0334 % | 0.0267 % | 0.0288 % | 0.0287 % | 0.0284 % | 0.0397 % | 0.0424 % |
| 96 kHz | 0.205 % | 0.108 % | 0.0663 % | 0.053 % | 0.0572 % | 0.0571 % | 0.0579 % | 0.0782 % | 0.0836 % |



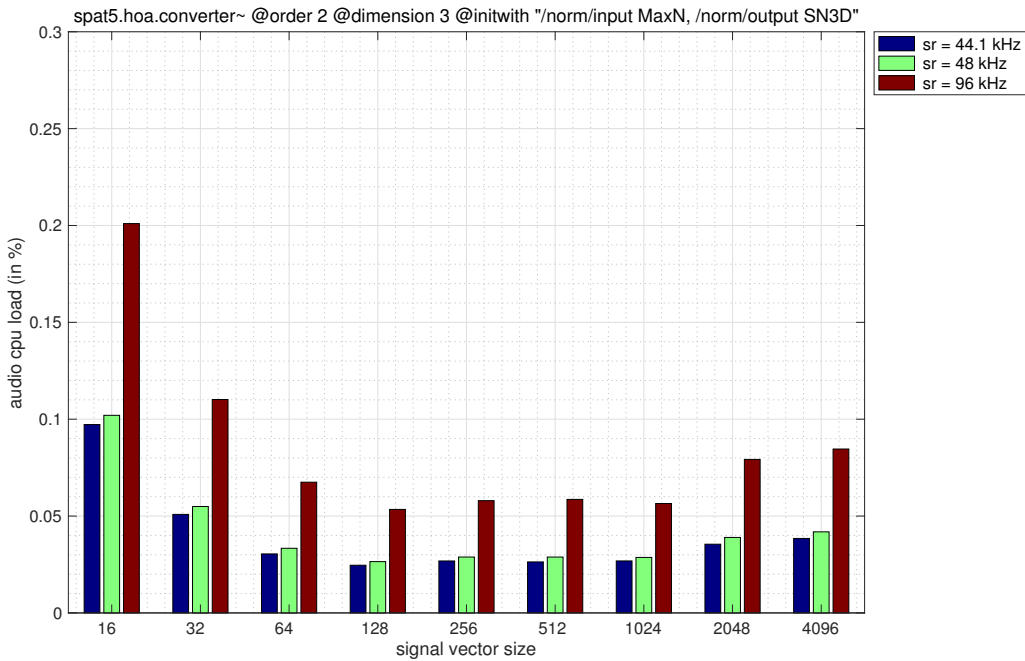
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0933 % | 0.0497 % | 0.0305 % | 0.0244 % | 0.0267 % | 0.0259 % | 0.0266 % | 0.0365 % | 0.0406 % |
| 48 kHz | 0.102 % | 0.0542 % | 0.0327 % | 0.0267 % | 0.0288 % | 0.0283 % | 0.0286 % | 0.0392 % | 0.0419 % |
| 96 kHz | 0.205 % | 0.108 % | 0.067 % | 0.0524 % | 0.0575 % | 0.0569 % | 0.057 % | 0.0785 % | 0.0852 % |



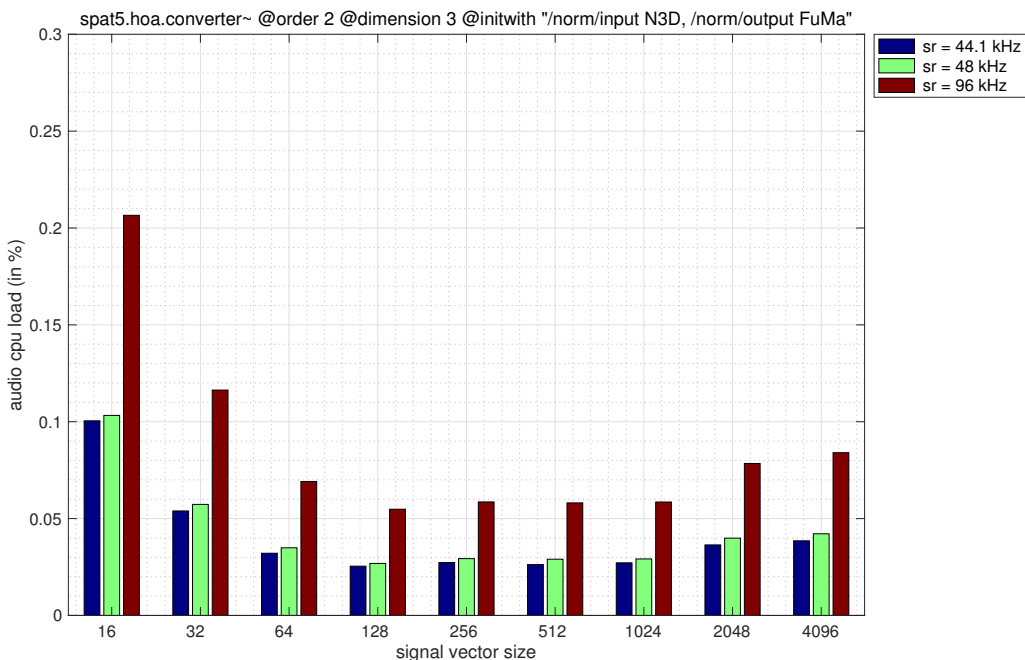
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.097 % | 0.0487 % | 0.0296 % | 0.0247 % | 0.0263 % | 0.0254 % | 0.0267 % | 0.036 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.101 % | 0.0517 % | 0.0329 % | 0.0258 % | 0.0288 % | 0.0282 % | 0.0281 % | 0.039 % | 0.0421 % |
| 96 kHz | 0.206 % | 0.105 % | 0.0643 % | 0.0531 % | 0.0574 % | 0.0563 % | 0.0564 % | 0.0764 % | 0.0836 % |



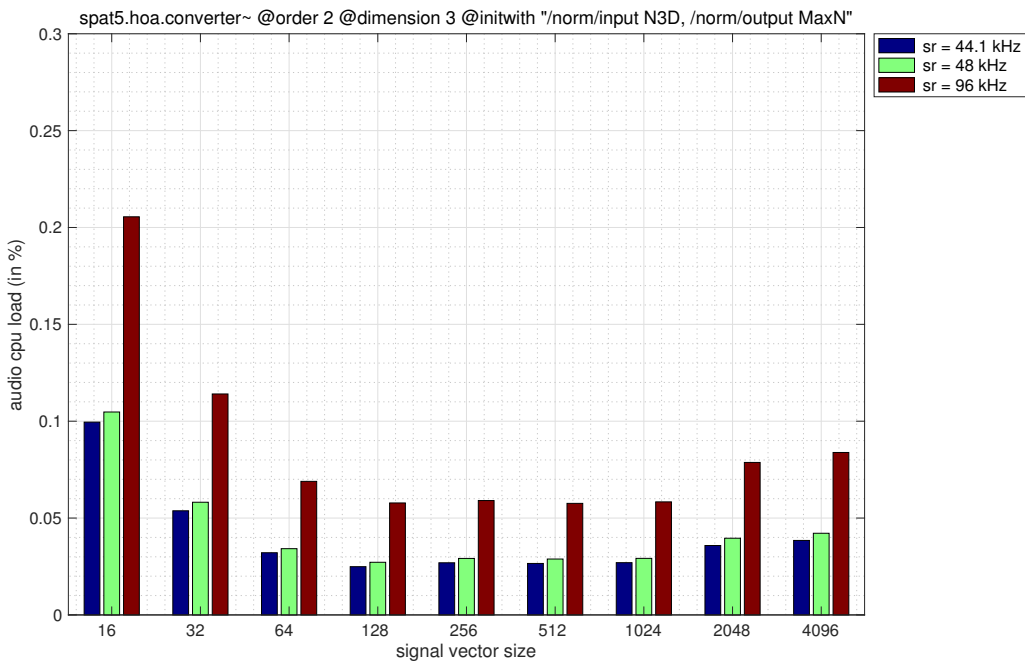
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.113 % | 0.054 % | 0.0313 % | 0.0251 % | 0.0269 % | 0.0266 % | 0.0268 % | 0.0366 % | 0.0387 % |
| 48 kHz | 0.103 % | 0.057 % | 0.0346 % | 0.0272 % | 0.0296 % | 0.0289 % | 0.0291 % | 0.039 % | 0.043 % |
| 96 kHz | 0.208 % | 0.116 % | 0.0698 % | 0.0572 % | 0.0596 % | 0.0589 % | 0.0585 % | 0.0781 % | 0.084 % |



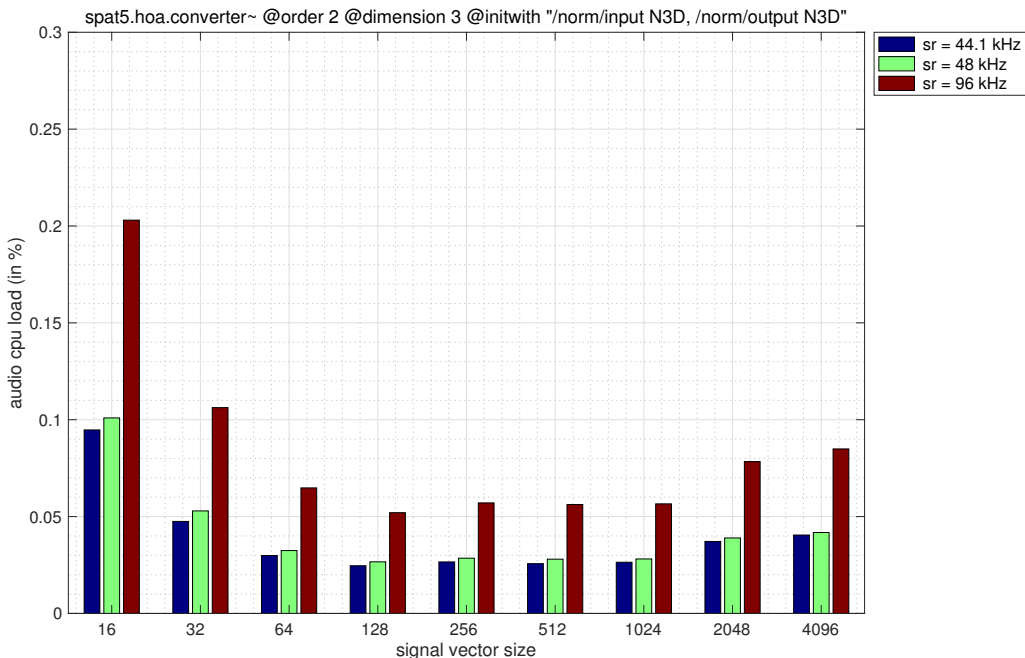
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0972 % | 0.0509 % | 0.0305 % | 0.0246 % | 0.0268 % | 0.0263 % | 0.0268 % | 0.0355 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.102 % | 0.0549 % | 0.0334 % | 0.0265 % | 0.0289 % | 0.0288 % | 0.0287 % | 0.039 % | 0.0419 % |
| 96 kHz | 0.201 % | 0.11 % | 0.0675 % | 0.0534 % | 0.058 % | 0.0586 % | 0.0565 % | 0.0792 % | 0.0846 % |



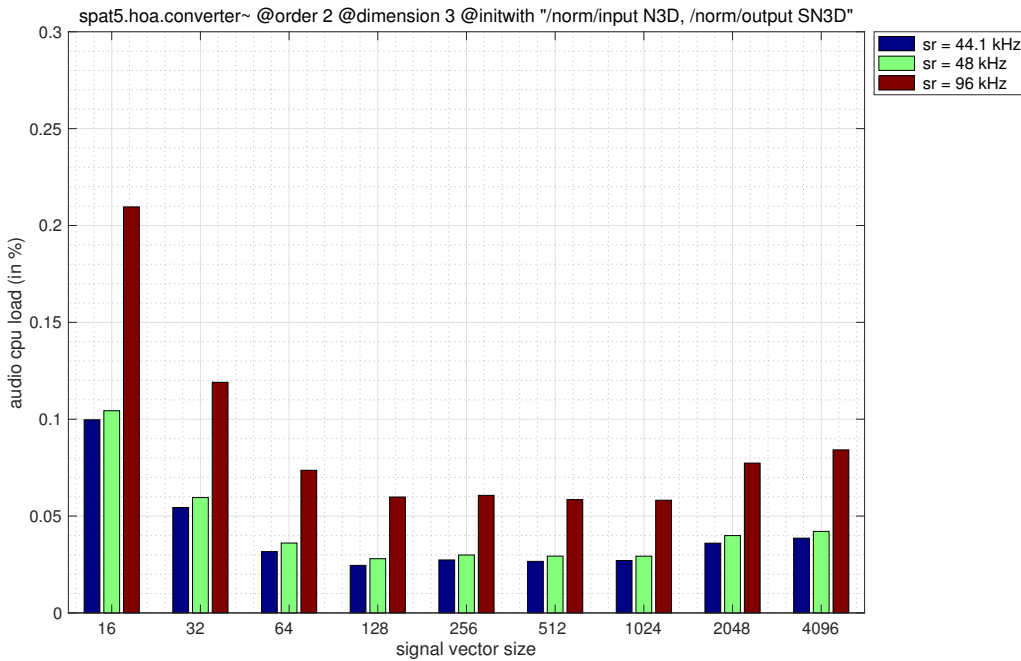
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.1 % | 0.0539 % | 0.0321 % | 0.0254 % | 0.0273 % | 0.0262 % | 0.0272 % | 0.0364 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.103 % | 0.0573 % | 0.0349 % | 0.0269 % | 0.0293 % | 0.029 % | 0.0292 % | 0.0399 % | 0.0422 % |
| 96 kHz | 0.207 % | 0.116 % | 0.0692 % | 0.0548 % | 0.0586 % | 0.0581 % | 0.0586 % | 0.0785 % | 0.084 % |



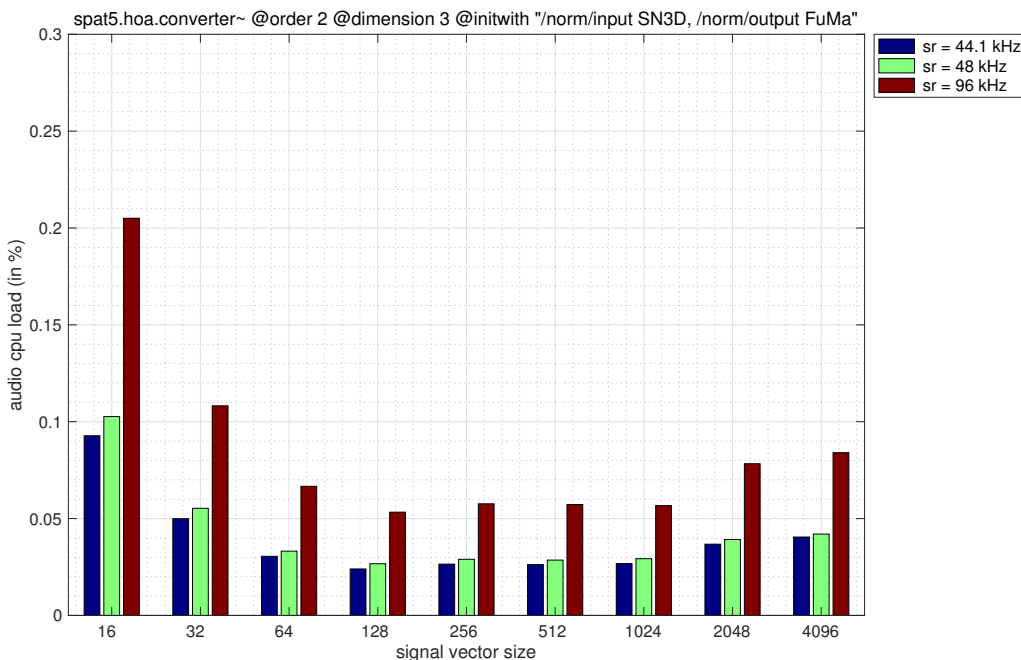
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0995 % | 0.0538 % | 0.0321 % | 0.0249 % | 0.0269 % | 0.0266 % | 0.027 % | 0.0358 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.105 % | 0.0582 % | 0.0342 % | 0.0272 % | 0.0292 % | 0.0289 % | 0.0292 % | 0.0396 % | 0.0422 % |
| 96 kHz | 0.206 % | 0.114 % | 0.0689 % | 0.0578 % | 0.059 % | 0.0576 % | 0.0584 % | 0.0787 % | 0.0839 % |



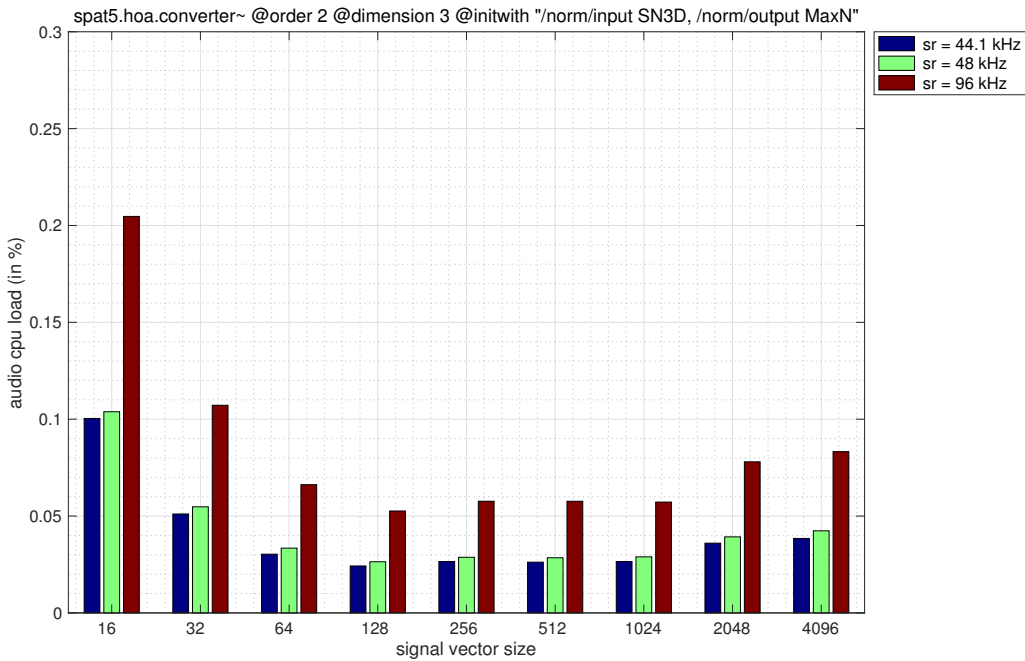
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0947 % | 0.0475 % | 0.0299 % | 0.0246 % | 0.0266 % | 0.0257 % | 0.0264 % | 0.0372 % | 0.0405 % |
| 48 kHz | 0.101 % | 0.0529 % | 0.0325 % | 0.0266 % | 0.0285 % | 0.028 % | 0.0281 % | 0.039 % | 0.0418 % |
| 96 kHz | 0.203 % | 0.106 % | 0.0648 % | 0.052 % | 0.0571 % | 0.0562 % | 0.0566 % | 0.0784 % | 0.0849 % |



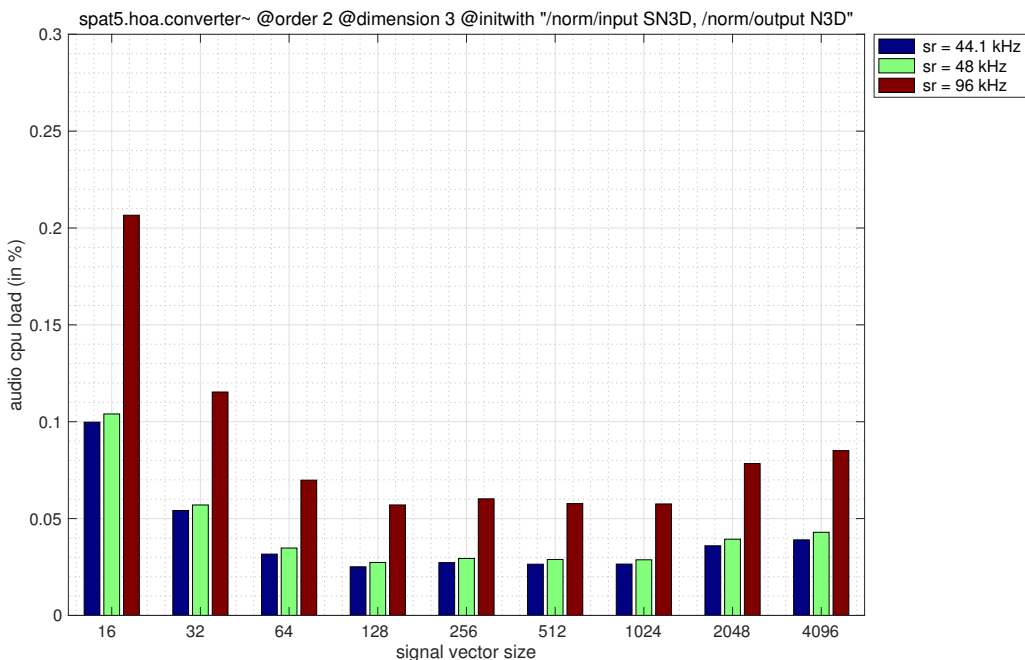
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0997 % | 0.0544 % | 0.0317 % | 0.0245 % | 0.0273 % | 0.0266 % | 0.0271 % | 0.036 % | 0.0386 % |
| 48 kHz | 0.104 % | 0.0595 % | 0.0361 % | 0.028 % | 0.0299 % | 0.0293 % | 0.0293 % | 0.0399 % | 0.0421 % |
| 96 kHz | 0.21 % | 0.119 % | 0.0736 % | 0.0598 % | 0.0607 % | 0.0585 % | 0.0582 % | 0.0774 % | 0.0842 % |



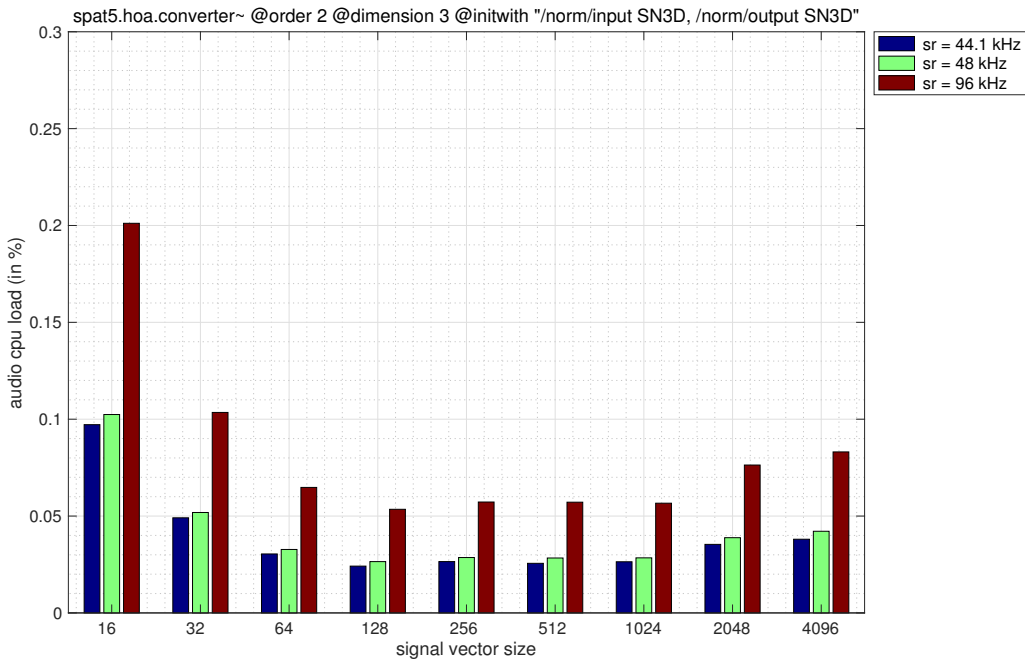
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0927 % | 0.0499 % | 0.0305 % | 0.024 % | 0.0265 % | 0.0262 % | 0.0267 % | 0.0368 % | 0.0405 % |
| 48 kHz | 0.103 % | 0.0553 % | 0.0332 % | 0.0267 % | 0.029 % | 0.0286 % | 0.0293 % | 0.0392 % | 0.042 % |
| 96 kHz | 0.205 % | 0.108 % | 0.0667 % | 0.0533 % | 0.0576 % | 0.0572 % | 0.0567 % | 0.0783 % | 0.084 % |



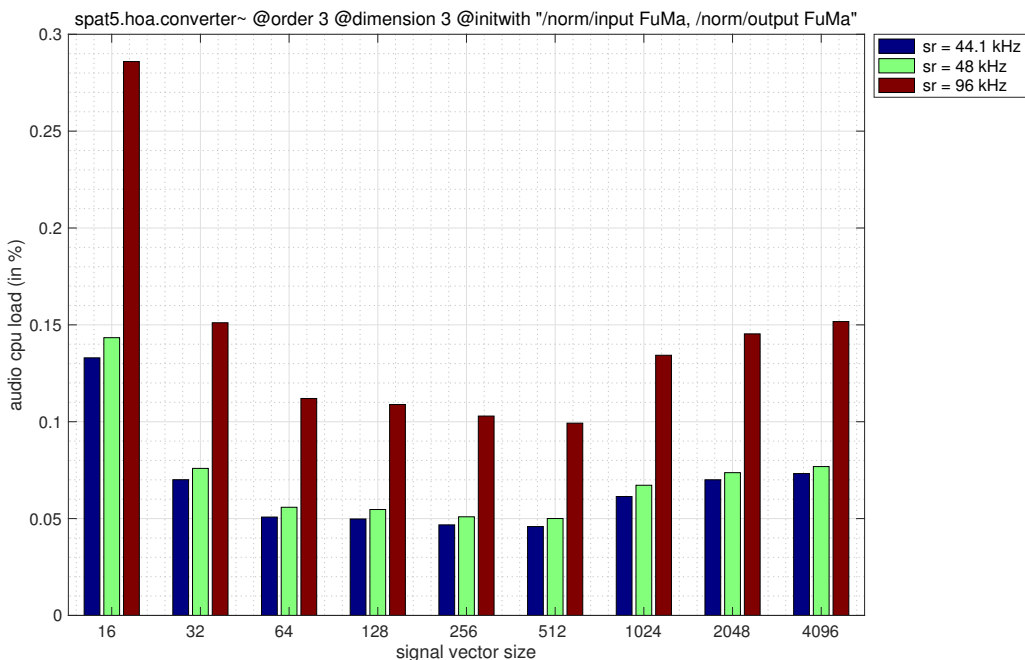
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.1 % | 0.0511 % | 0.0303 % | 0.0242 % | 0.0266 % | 0.0262 % | 0.0266 % | 0.036 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.104 % | 0.0548 % | 0.0334 % | 0.0264 % | 0.0287 % | 0.0285 % | 0.0289 % | 0.0393 % | 0.0424 % |
| 96 kHz | 0.205 % | 0.107 % | 0.0662 % | 0.0526 % | 0.0577 % | 0.0576 % | 0.0572 % | 0.078 % | 0.0833 % |



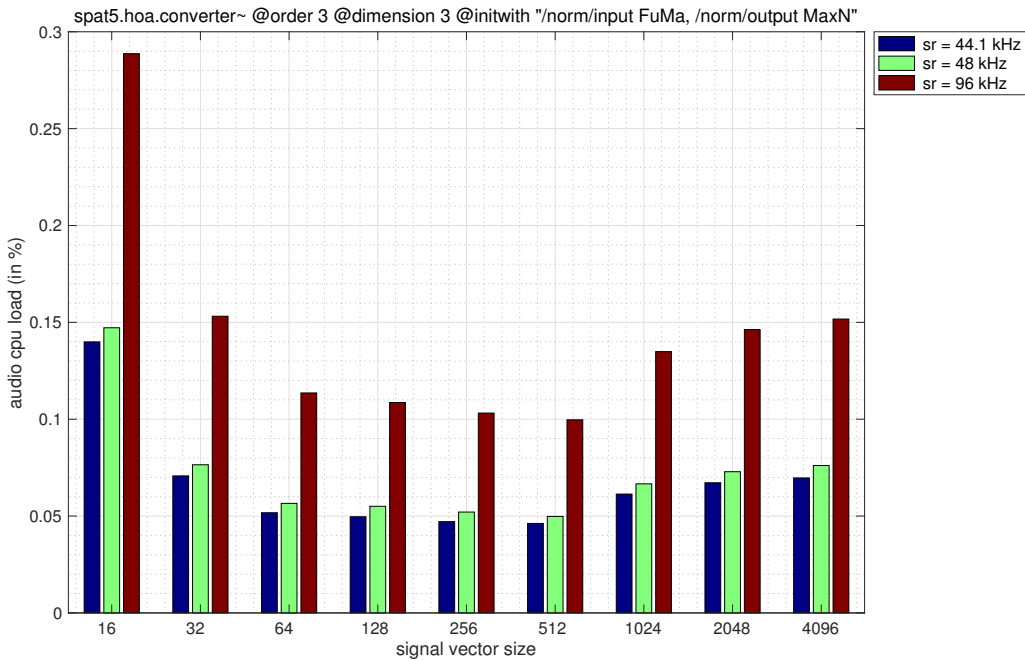
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0998 % | 0.0542 % | 0.0317 % | 0.0251 % | 0.0273 % | 0.0264 % | 0.0265 % | 0.0359 % | 0.039 % |
| 48 kHz | 0.104 % | 0.057 % | 0.0348 % | 0.0273 % | 0.0294 % | 0.0289 % | 0.0287 % | 0.0394 % | 0.0429 % |
| 96 kHz | 0.207 % | 0.115 % | 0.0698 % | 0.057 % | 0.0602 % | 0.0577 % | 0.0576 % | 0.0784 % | 0.0851 % |



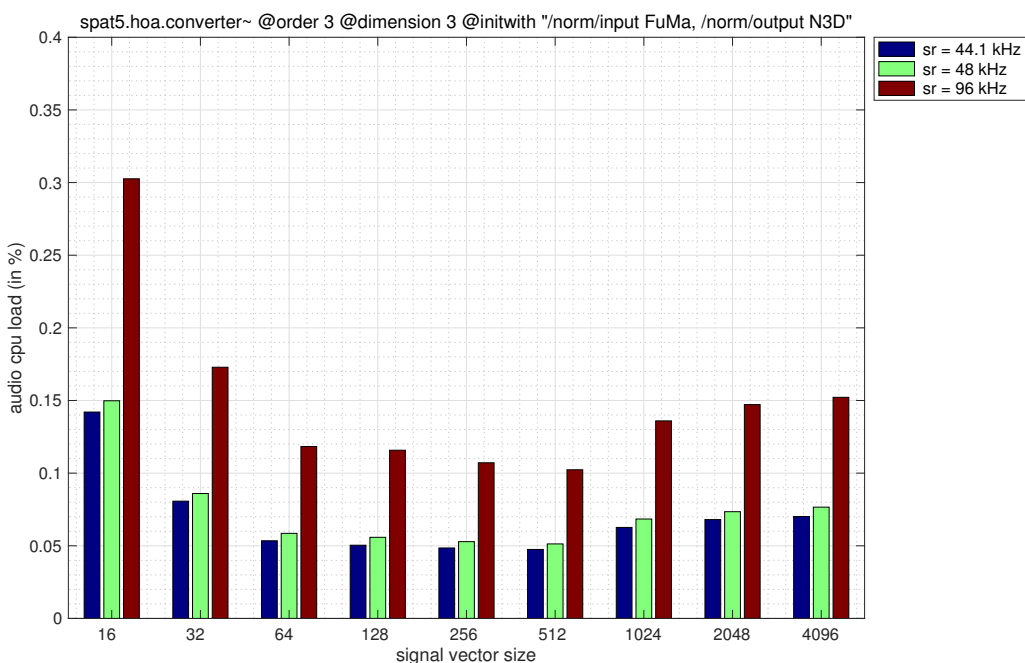
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0972 % | 0.0491 % | 0.0304 % | 0.0242 % | 0.0265 % | 0.0256 % | 0.0264 % | 0.0354 % | 0.038 % |
| 48 kHz | 0.102 % | 0.0518 % | 0.0328 % | 0.0265 % | 0.0286 % | 0.0284 % | 0.0284 % | 0.0388 % | 0.0422 % |
| 96 kHz | 0.201 % | 0.103 % | 0.0648 % | 0.0535 % | 0.0573 % | 0.0572 % | 0.0566 % | 0.0763 % | 0.0831 % |



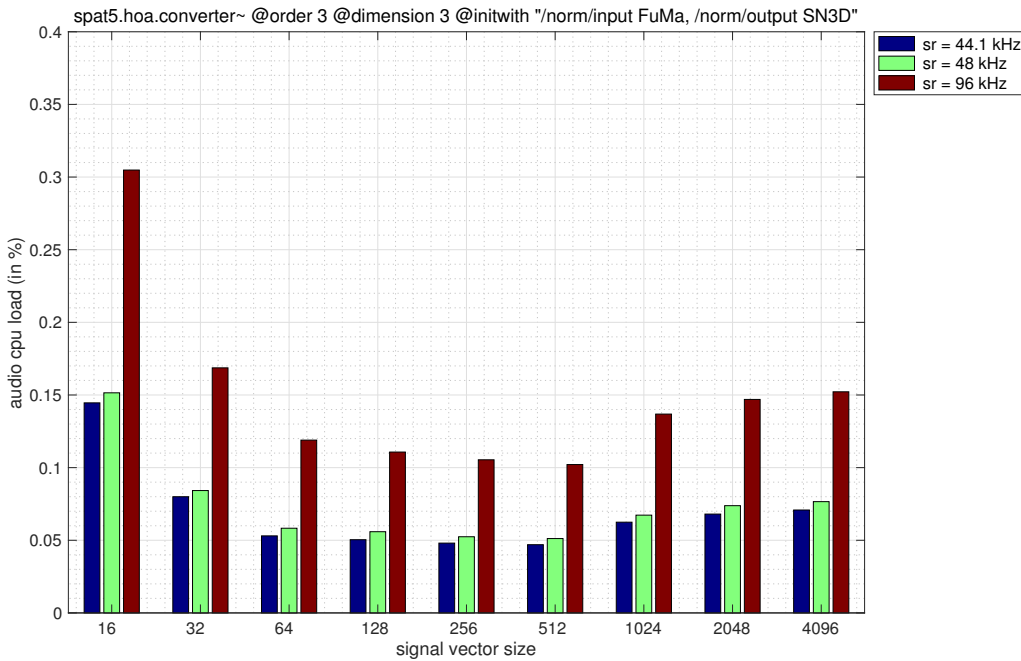
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.133 % | 0.0701 % | 0.0508 % | 0.0498 % | 0.0467 % | 0.0459 % | 0.0614 % | 0.07 % | 0.0732 % |
| 48 kHz | 0.143 % | 0.0759 % | 0.0558 % | 0.0547 % | 0.0509 % | 0.05 % | 0.0672 % | 0.0737 % | 0.0768 % |
| 96 kHz | 0.286 % | 0.151 % | 0.112 % | 0.109 % | 0.103 % | 0.0993 % | 0.134 % | 0.145 % | 0.152 % |



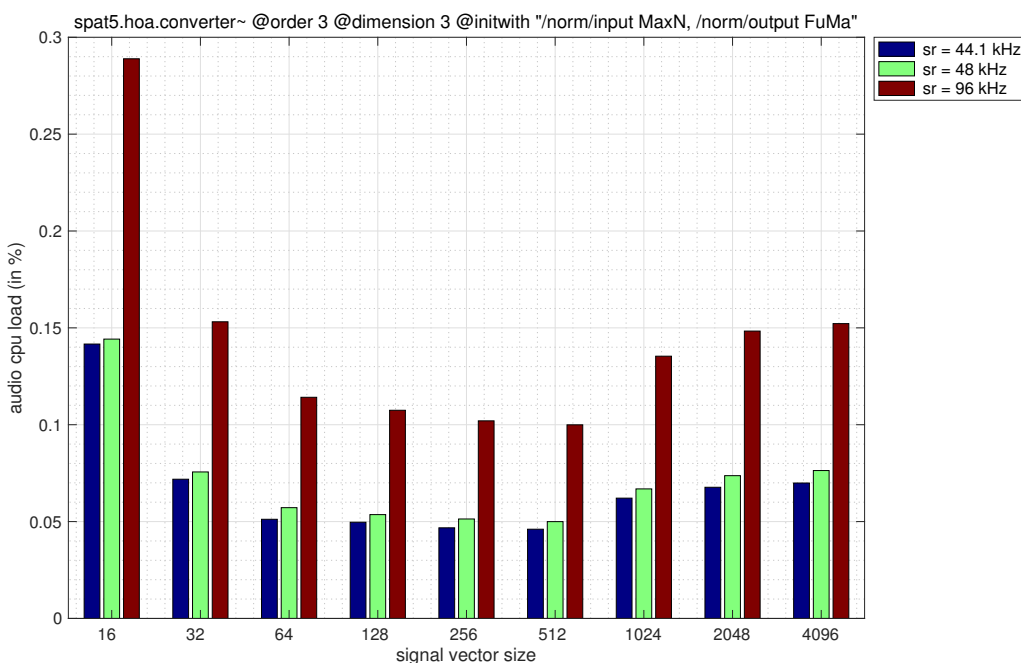
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.14 % | 0.0707 % | 0.0517 % | 0.0496 % | 0.0471 % | 0.0462 % | 0.0613 % | 0.0672 % | 0.0697 % |
| 48 kHz | 0.147 % | 0.0765 % | 0.0565 % | 0.055 % | 0.0521 % | 0.0498 % | 0.0666 % | 0.0729 % | 0.0761 % |
| 96 kHz | 0.289 % | 0.153 % | 0.114 % | 0.109 % | 0.103 % | 0.0997 % | 0.135 % | 0.146 % | 0.152 % |



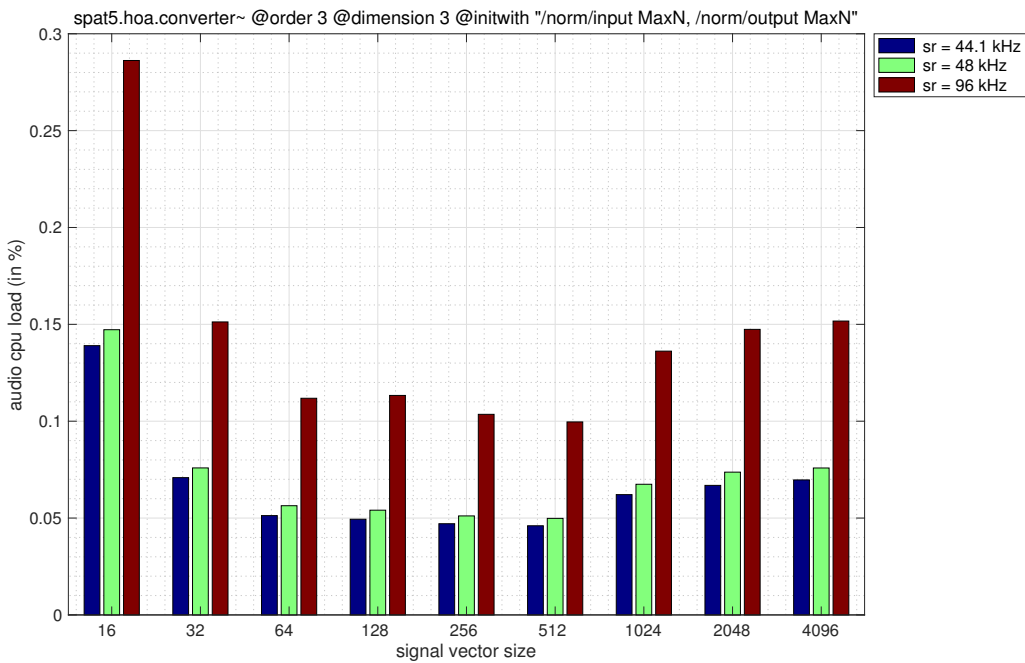
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.142 % | 0.0807 % | 0.0535 % | 0.0504 % | 0.0485 % | 0.0475 % | 0.0626 % | 0.068 % | 0.0701 % |
| 48 kHz | 0.15 % | 0.086 % | 0.0586 % | 0.0558 % | 0.0529 % | 0.0513 % | 0.0684 % | 0.0735 % | 0.0766 % |
| 96 kHz | 0.303 % | 0.173 % | 0.118 % | 0.116 % | 0.107 % | 0.102 % | 0.136 % | 0.147 % | 0.152 % |



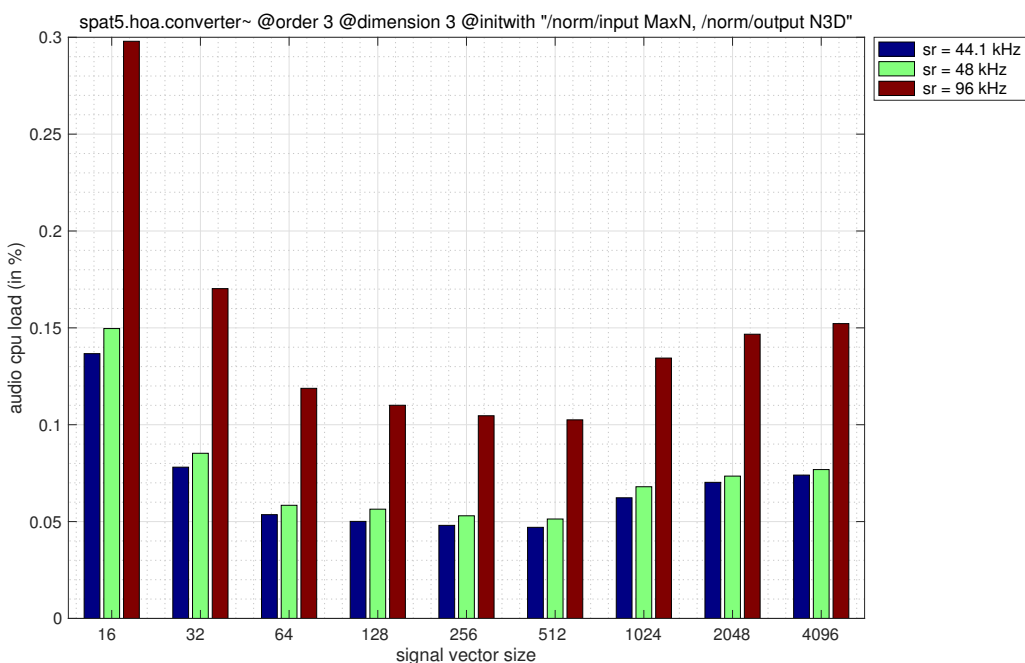
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.145 % | 0.08 % | 0.053 % | 0.0504 % | 0.0481 % | 0.047 % | 0.0625 % | 0.068 % | 0.0708 % |
| 48 kHz | 0.151 % | 0.0842 % | 0.0583 % | 0.0559 % | 0.0524 % | 0.0512 % | 0.0673 % | 0.0738 % | 0.0766 % |
| 96 kHz | 0.305 % | 0.169 % | 0.119 % | 0.111 % | 0.105 % | 0.102 % | 0.137 % | 0.147 % | 0.152 % |



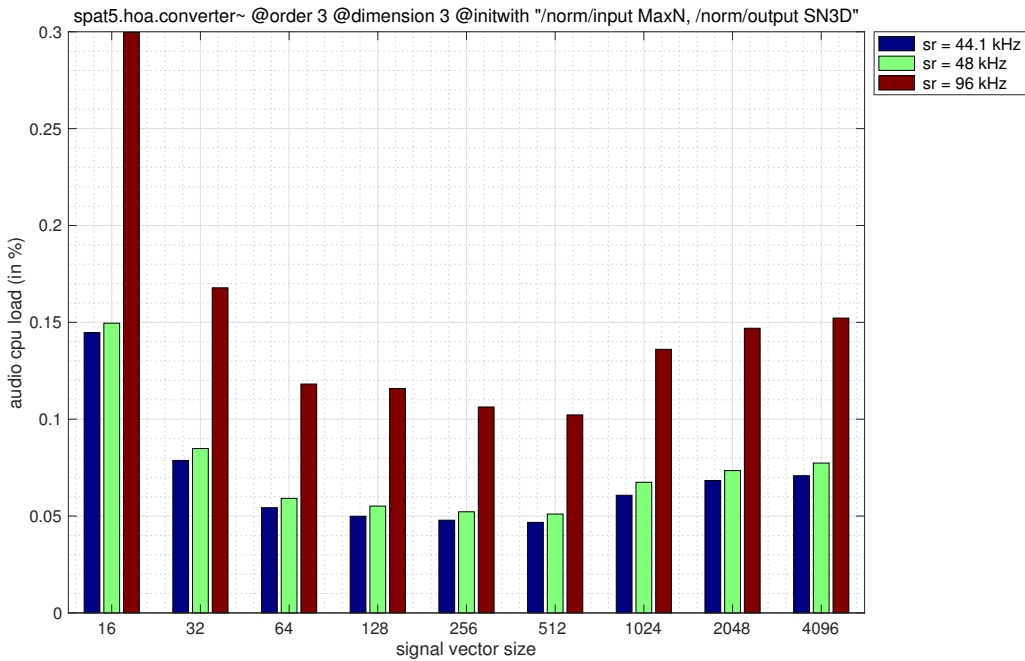
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.142 % | 0.0719 % | 0.0512 % | 0.0497 % | 0.0468 % | 0.0461 % | 0.0621 % | 0.0677 % | 0.0699 % |
| 48 kHz | 0.144 % | 0.0756 % | 0.0572 % | 0.0536 % | 0.0513 % | 0.05 % | 0.0669 % | 0.0737 % | 0.0763 % |
| 96 kHz | 0.289 % | 0.153 % | 0.114 % | 0.107 % | 0.102 % | 0.0999 % | 0.135 % | 0.148 % | 0.152 % |



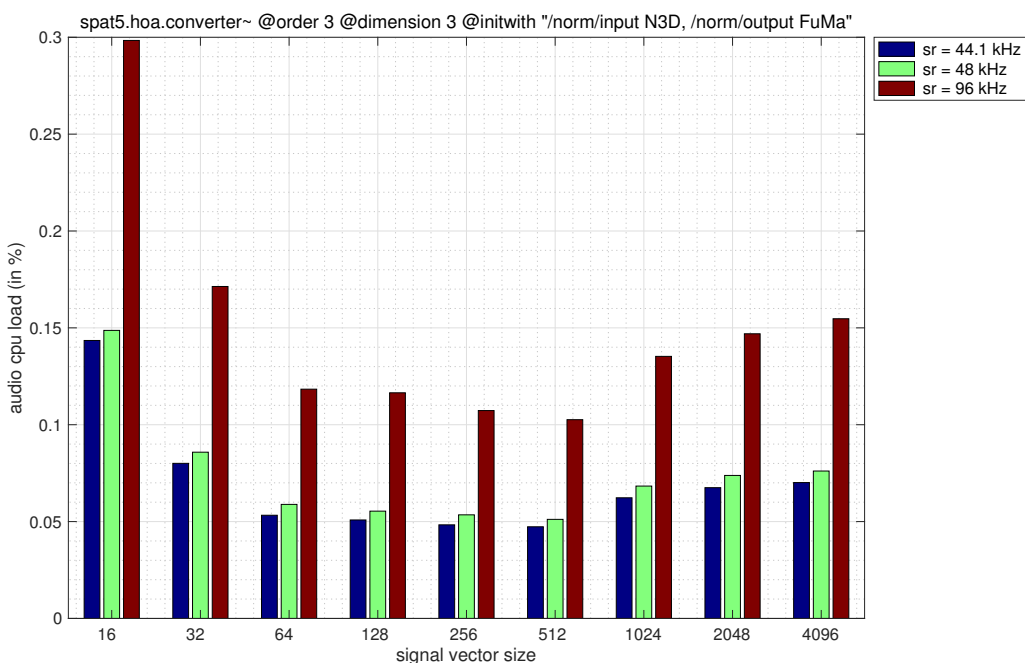
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.139 % | 0.0709 % | 0.0513 % | 0.0494 % | 0.0471 % | 0.046 % | 0.0621 % | 0.0669 % | 0.0697 % |
| 48 kHz | 0.147 % | 0.0759 % | 0.0564 % | 0.0541 % | 0.0511 % | 0.0498 % | 0.0674 % | 0.0737 % | 0.0758 % |
| 96 kHz | 0.286 % | 0.151 % | 0.112 % | 0.113 % | 0.104 % | 0.0996 % | 0.136 % | 0.147 % | 0.152 % |



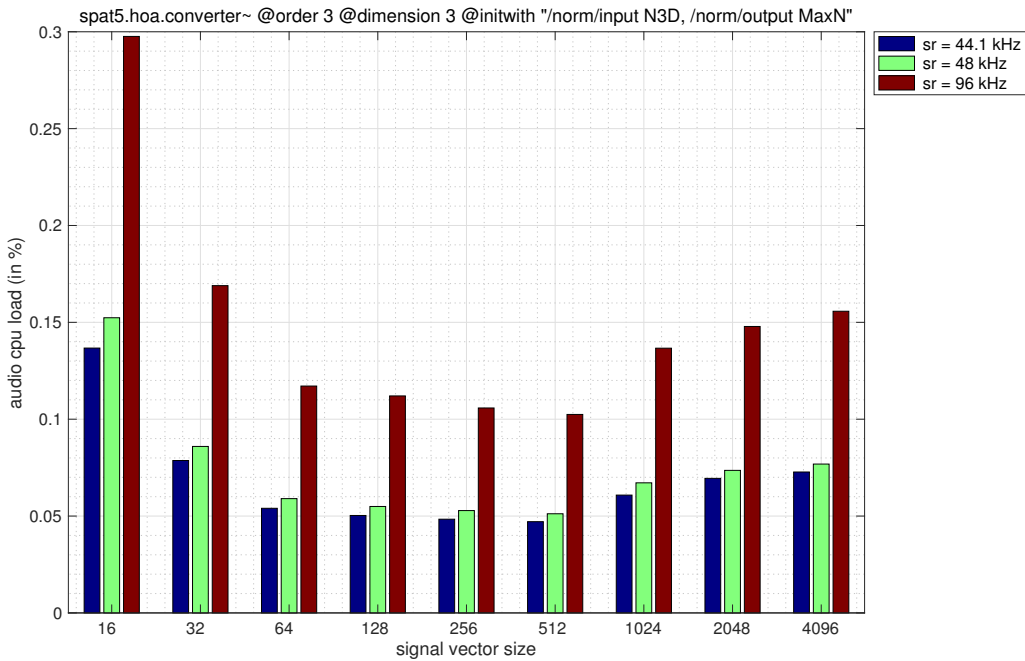
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.137 % | 0.0781 % | 0.0536 % | 0.0501 % | 0.048 % | 0.047 % | 0.0623 % | 0.0703 % | 0.074 % |
| 48 kHz | 0.15 % | 0.0853 % | 0.0584 % | 0.0564 % | 0.053 % | 0.0513 % | 0.068 % | 0.0735 % | 0.0768 % |
| 96 kHz | 0.298 % | 0.17 % | 0.119 % | 0.11 % | 0.105 % | 0.103 % | 0.134 % | 0.147 % | 0.152 % |



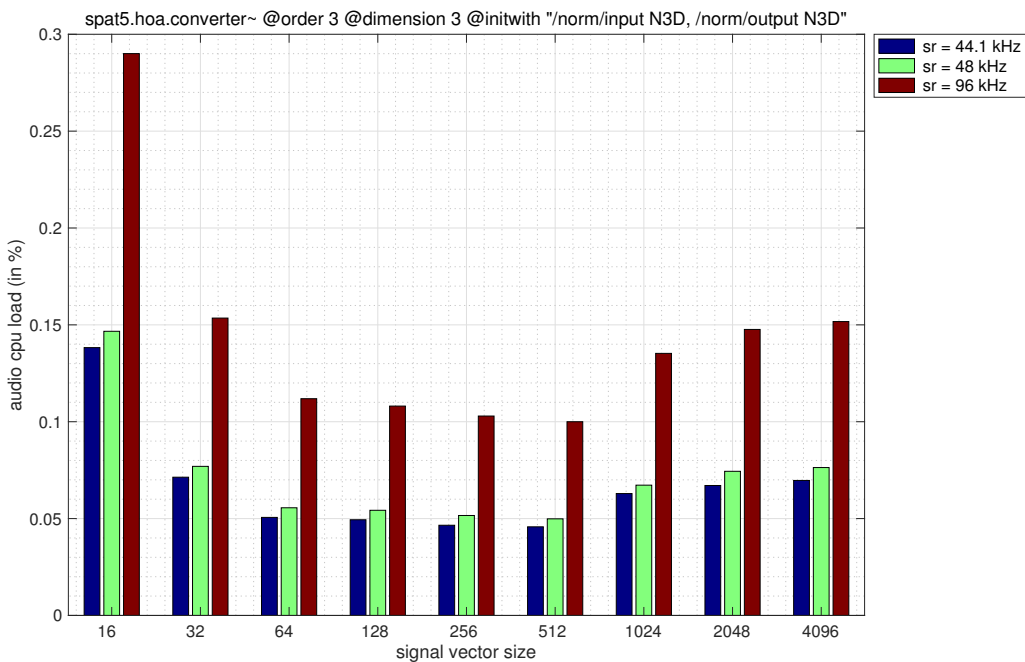
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.145 % | 0.0787 % | 0.0543 % | 0.0499 % | 0.0479 % | 0.0467 % | 0.0607 % | 0.0684 % | 0.0708 % |
| 48 kHz | 0.15 % | 0.0849 % | 0.0591 % | 0.0551 % | 0.0522 % | 0.051 % | 0.0674 % | 0.0735 % | 0.0774 % |
| 96 kHz | 0.3 % | 0.168 % | 0.118 % | 0.116 % | 0.106 % | 0.102 % | 0.136 % | 0.147 % | 0.152 % |



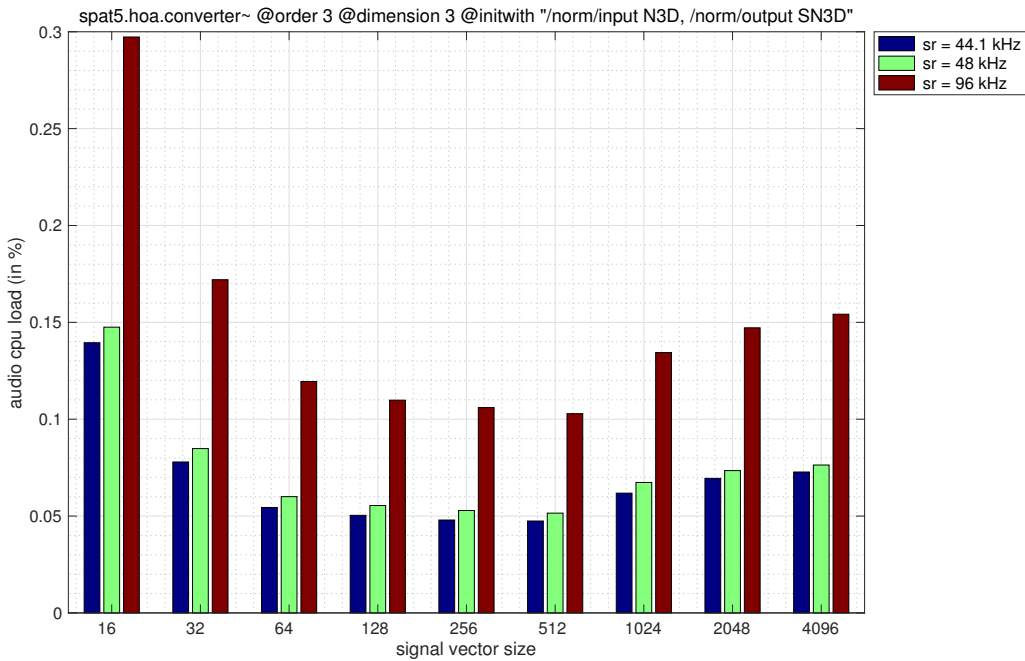
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.143 % | 0.0801 % | 0.0533 % | 0.0508 % | 0.0483 % | 0.0473 % | 0.0623 % | 0.0675 % | 0.0701 % |
| 48 kHz | 0.149 % | 0.0858 % | 0.0589 % | 0.0554 % | 0.0535 % | 0.0511 % | 0.0683 % | 0.0738 % | 0.0761 % |
| 96 kHz | 0.298 % | 0.171 % | 0.118 % | 0.116 % | 0.107 % | 0.103 % | 0.135 % | 0.147 % | 0.155 % |



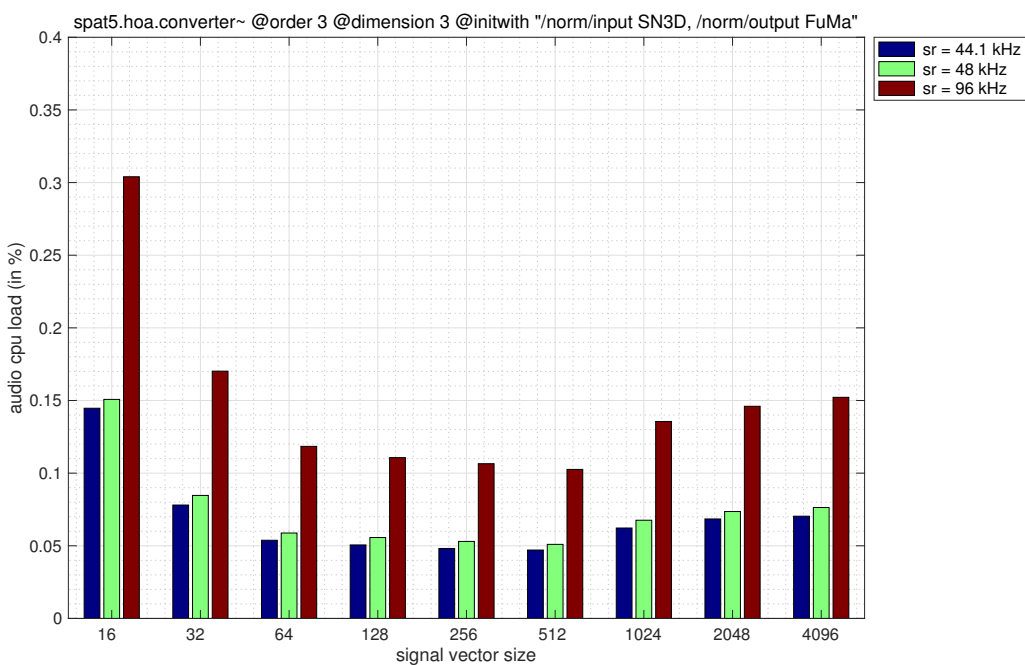
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.137 % | 0.0787 % | 0.054 % | 0.0503 % | 0.0484 % | 0.0471 % | 0.0608 % | 0.0695 % | 0.0727 % |
| 48 kHz | 0.152 % | 0.0859 % | 0.059 % | 0.0549 % | 0.0528 % | 0.0512 % | 0.0672 % | 0.0736 % | 0.0768 % |
| 96 kHz | 0.298 % | 0.169 % | 0.117 % | 0.112 % | 0.106 % | 0.102 % | 0.137 % | 0.148 % | 0.156 % |



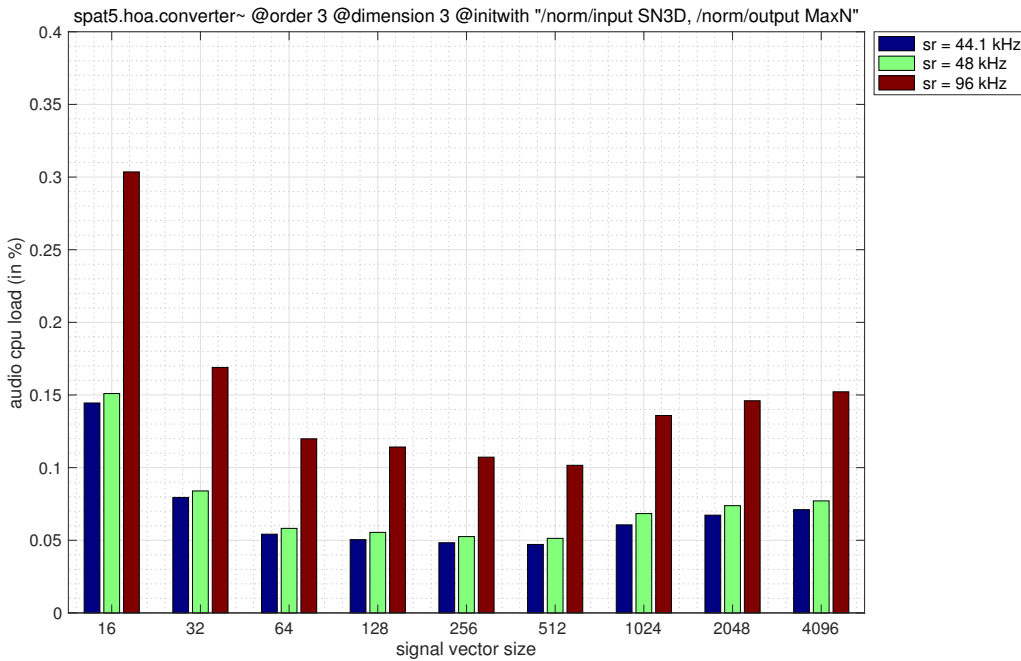
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.138 % | 0.0714 % | 0.0506 % | 0.0494 % | 0.0466 % | 0.0457 % | 0.0629 % | 0.0671 % | 0.0697 % |
| 48 kHz | 0.147 % | 0.077 % | 0.0556 % | 0.0543 % | 0.0516 % | 0.0499 % | 0.0673 % | 0.0744 % | 0.0763 % |
| 96 kHz | 0.29 % | 0.154 % | 0.112 % | 0.108 % | 0.103 % | 0.1 % | 0.135 % | 0.148 % | 0.152 % |



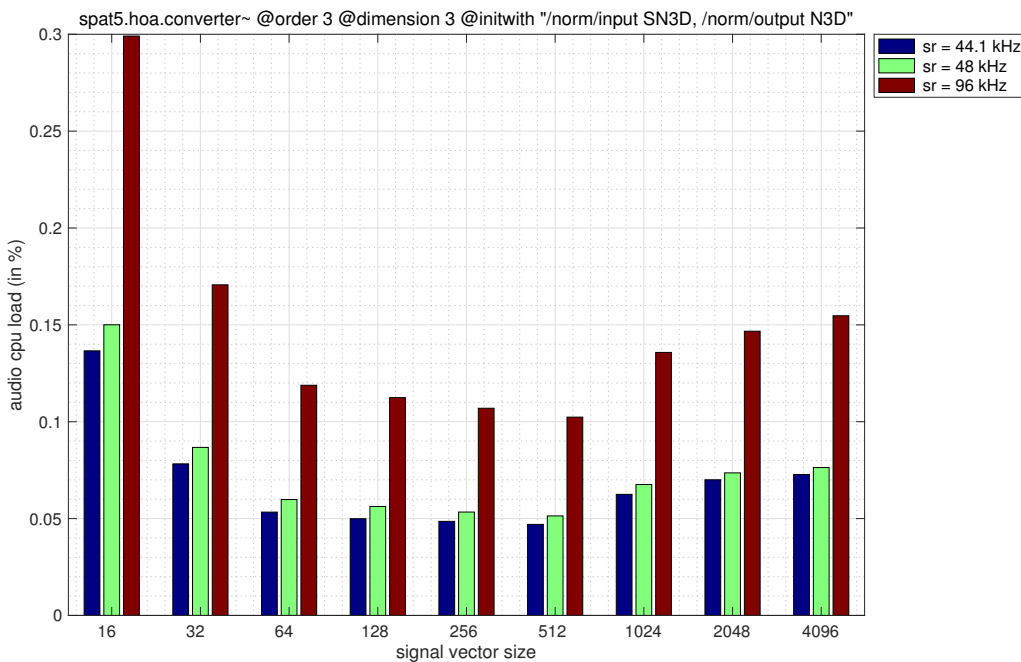
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.139 % | 0.0779 % | 0.0544 % | 0.0504 % | 0.048 % | 0.0474 % | 0.0618 % | 0.0695 % | 0.0727 % |
| 48 kHz | 0.148 % | 0.0848 % | 0.06 % | 0.0554 % | 0.0529 % | 0.0515 % | 0.0673 % | 0.0735 % | 0.0763 % |
| 96 kHz | 0.297 % | 0.172 % | 0.119 % | 0.11 % | 0.106 % | 0.103 % | 0.134 % | 0.147 % | 0.154 % |



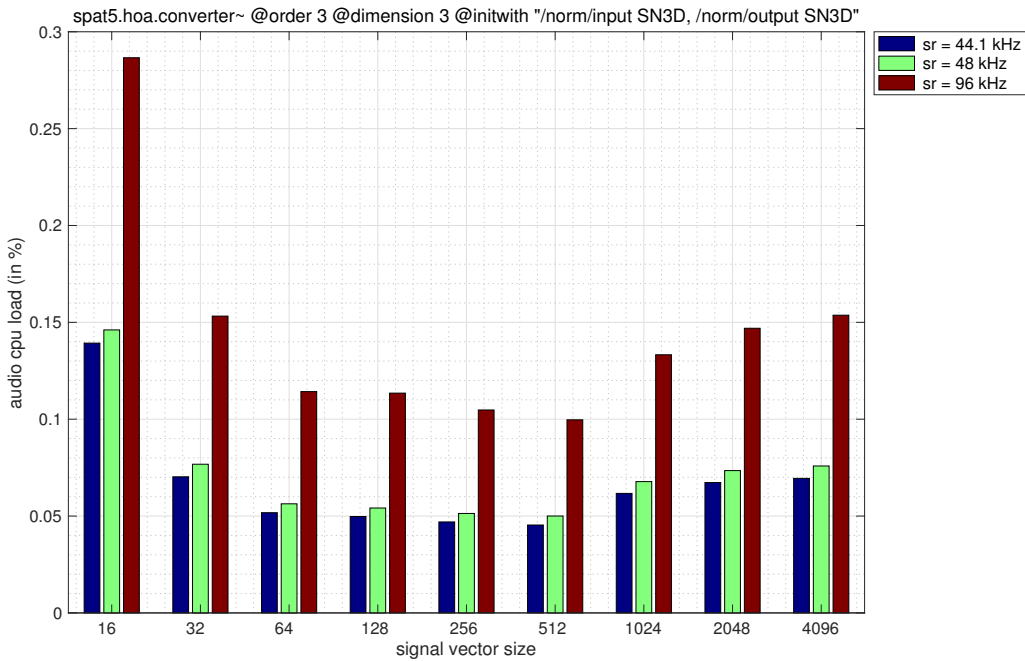
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.145 % | 0.078 % | 0.0538 % | 0.0506 % | 0.0482 % | 0.0471 % | 0.0622 % | 0.0685 % | 0.0704 % |
| 48 kHz | 0.151 % | 0.0847 % | 0.0588 % | 0.0557 % | 0.053 % | 0.051 % | 0.0676 % | 0.0736 % | 0.0763 % |
| 96 kHz | 0.304 % | 0.17 % | 0.118 % | 0.111 % | 0.107 % | 0.103 % | 0.136 % | 0.146 % | 0.152 % |



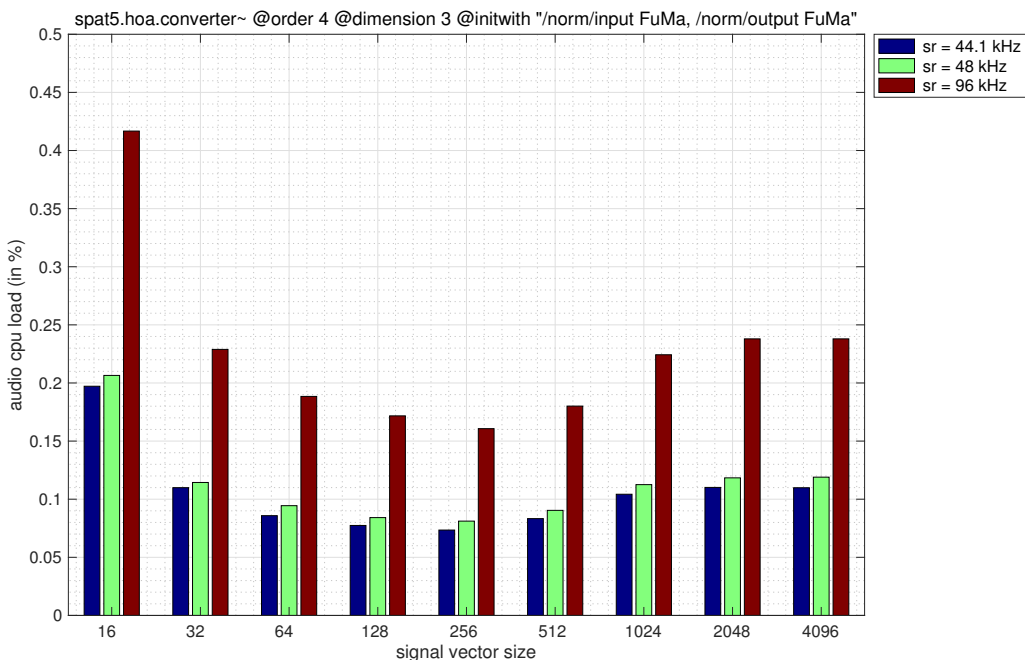
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.144 % | 0.0795 % | 0.0542 % | 0.0504 % | 0.0483 % | 0.0471 % | 0.0606 % | 0.0673 % | 0.0711 % |
| 48 kHz | 0.151 % | 0.084 % | 0.0582 % | 0.0554 % | 0.0525 % | 0.0513 % | 0.0684 % | 0.0738 % | 0.0771 % |
| 96 kHz | 0.304 % | 0.169 % | 0.12 % | 0.114 % | 0.107 % | 0.102 % | 0.136 % | 0.146 % | 0.152 % |



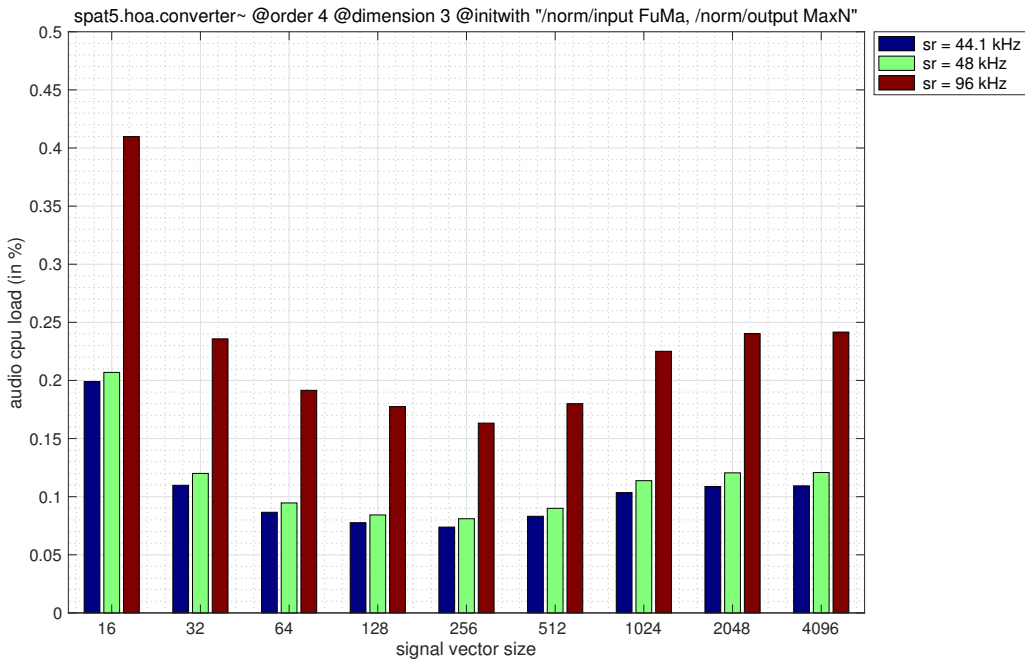
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.137 % | 0.0782 % | 0.0533 % | 0.0499 % | 0.0486 % | 0.047 % | 0.0625 % | 0.07 % | 0.0727 % |
| 48 kHz | 0.15 % | 0.0867 % | 0.0598 % | 0.0562 % | 0.0534 % | 0.0514 % | 0.0676 % | 0.0736 % | 0.0763 % |
| 96 kHz | 0.299 % | 0.171 % | 0.119 % | 0.112 % | 0.107 % | 0.102 % | 0.136 % | 0.147 % | 0.155 % |



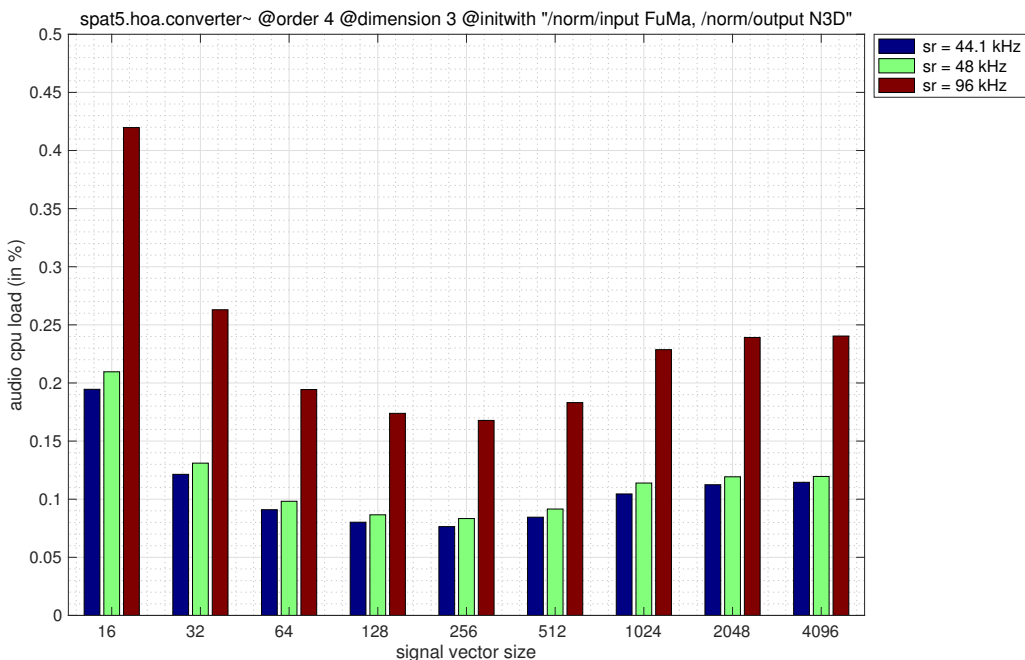
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.139 % | 0.0703 % | 0.0517 % | 0.0498 % | 0.047 % | 0.0454 % | 0.0617 % | 0.0673 % | 0.0695 % |
| 48 kHz | 0.146 % | 0.0768 % | 0.0563 % | 0.0542 % | 0.0513 % | 0.05 % | 0.0678 % | 0.0735 % | 0.0758 % |
| 96 kHz | 0.287 % | 0.153 % | 0.114 % | 0.113 % | 0.105 % | 0.0997 % | 0.133 % | 0.147 % | 0.154 % |



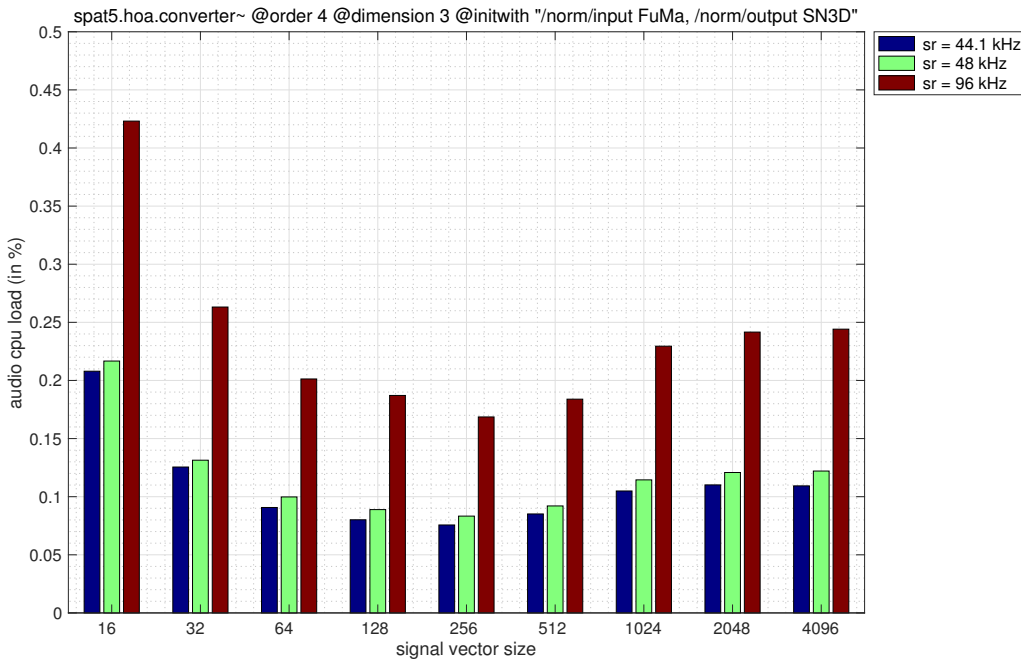
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.197 % | 0.11 % | 0.0858 % | 0.0774 % | 0.0735 % | 0.0833 % | 0.104 % | 0.11 % | 0.11 % |
| 48 kHz | 0.206 % | 0.114 % | 0.0944 % | 0.0842 % | 0.0812 % | 0.0904 % | 0.113 % | 0.118 % | 0.119 % |
| 96 kHz | 0.417 % | 0.229 % | 0.188 % | 0.172 % | 0.161 % | 0.18 % | 0.224 % | 0.238 % | 0.238 % |



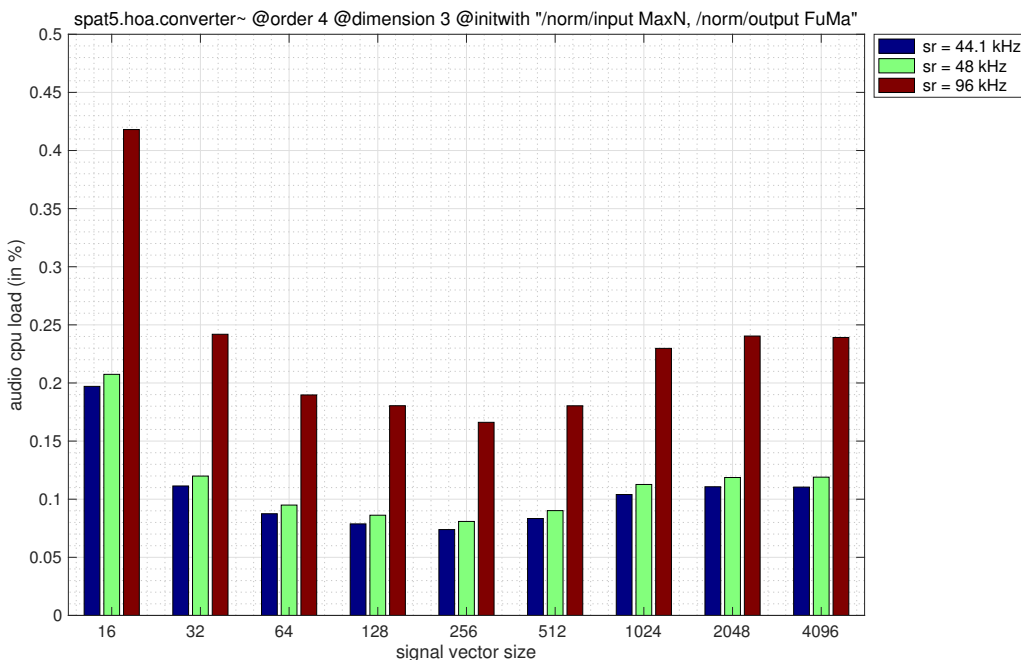
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.199 % | 0.11 % | 0.0866 % | 0.0776 % | 0.0738 % | 0.0831 % | 0.104 % | 0.109 % | 0.109 % |
| 48 kHz | 0.207 % | 0.12 % | 0.0946 % | 0.0843 % | 0.081 % | 0.09 % | 0.114 % | 0.121 % | 0.121 % |
| 96 kHz | 0.41 % | 0.236 % | 0.192 % | 0.178 % | 0.163 % | 0.18 % | 0.225 % | 0.24 % | 0.242 % |



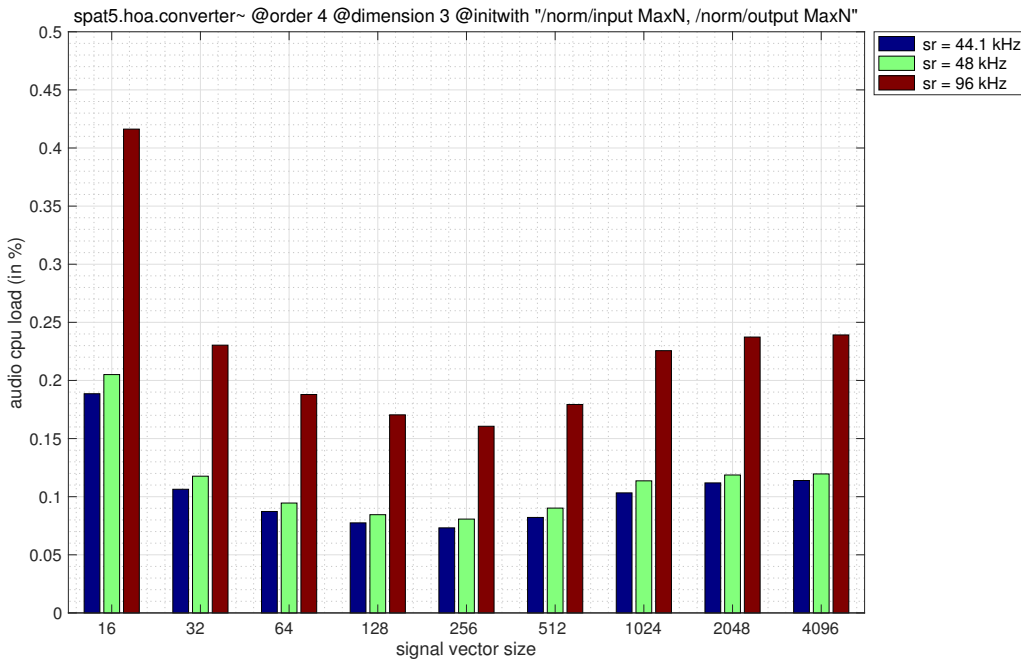
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.195 % | 0.121 % | 0.091 % | 0.0802 % | 0.0764 % | 0.0845 % | 0.105 % | 0.112 % | 0.115 % |
| 48 kHz | 0.21 % | 0.131 % | 0.0982 % | 0.0866 % | 0.0834 % | 0.0916 % | 0.114 % | 0.119 % | 0.12 % |
| 96 kHz | 0.42 % | 0.263 % | 0.194 % | 0.174 % | 0.168 % | 0.183 % | 0.229 % | 0.239 % | 0.24 % |



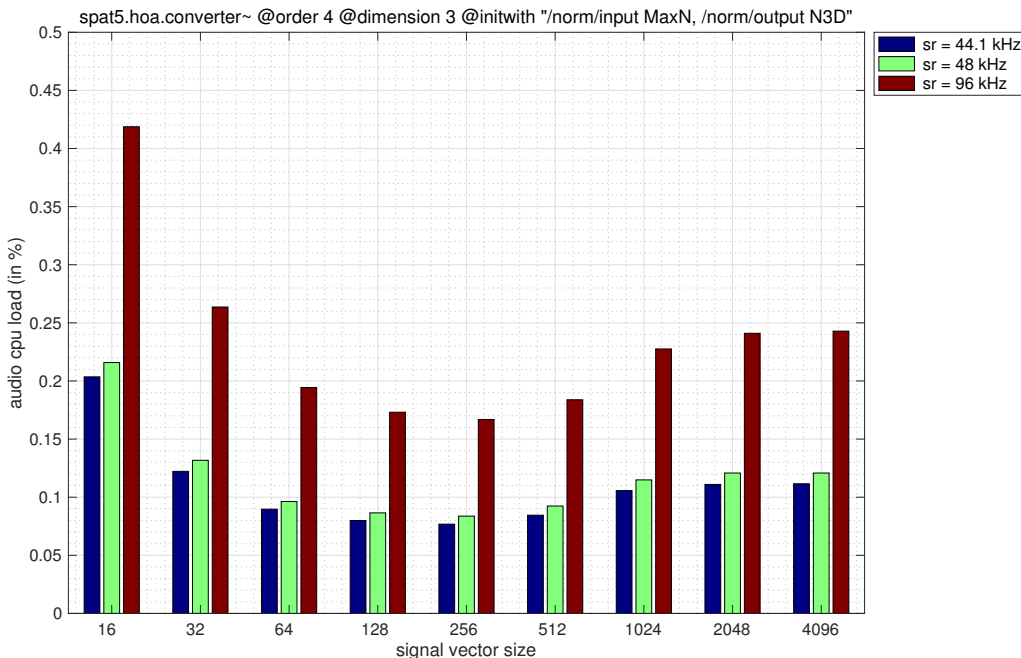
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.208 % | 0.126 % | 0.0907 % | 0.0801 % | 0.0757 % | 0.0852 % | 0.105 % | 0.11 % | 0.109 % |
| 48 kHz | 0.217 % | 0.131 % | 0.0998 % | 0.0889 % | 0.0833 % | 0.092 % | 0.114 % | 0.121 % | 0.122 % |
| 96 kHz | 0.423 % | 0.263 % | 0.201 % | 0.187 % | 0.169 % | 0.184 % | 0.229 % | 0.242 % | 0.244 % |



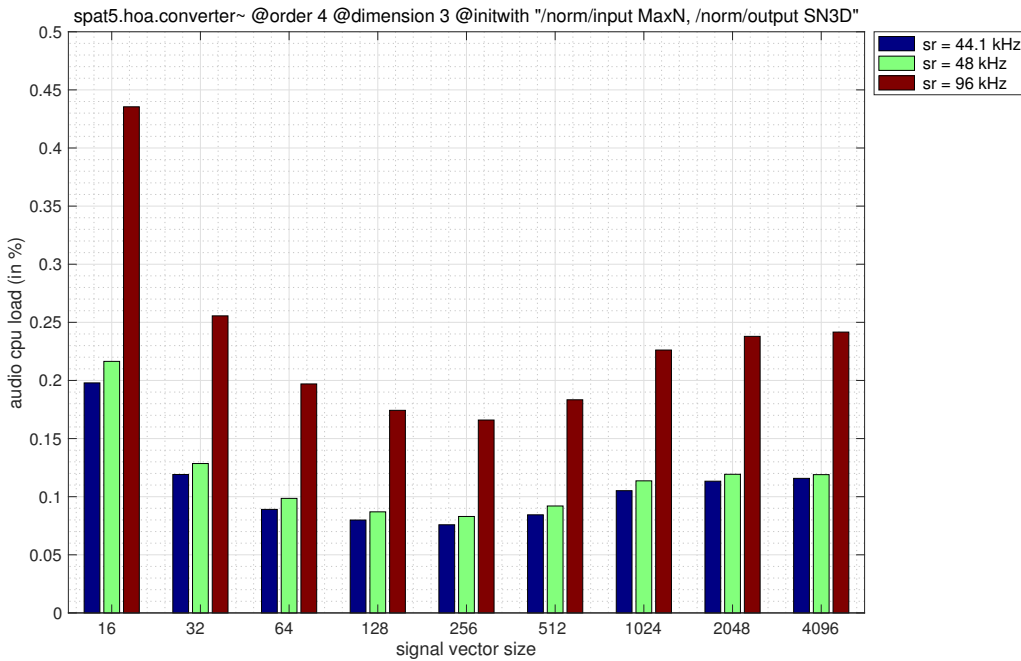
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.197 % | 0.111 % | 0.0875 % | 0.0788 % | 0.0739 % | 0.0834 % | 0.104 % | 0.111 % | 0.11 % |
| 48 kHz | 0.207 % | 0.12 % | 0.095 % | 0.0862 % | 0.0809 % | 0.0902 % | 0.113 % | 0.119 % | 0.119 % |
| 96 kHz | 0.418 % | 0.242 % | 0.19 % | 0.18 % | 0.166 % | 0.18 % | 0.23 % | 0.24 % | 0.239 % |



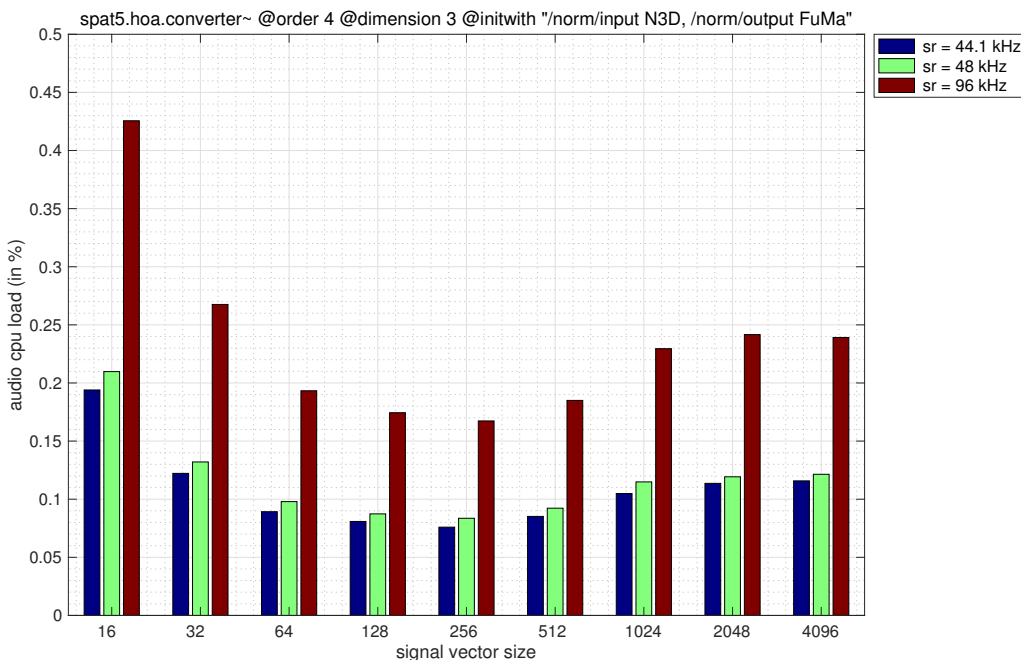
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.189 % | 0.106 % | 0.0873 % | 0.0775 % | 0.0732 % | 0.0821 % | 0.103 % | 0.112 % | 0.114 % |
| 48 kHz | 0.205 % | 0.118 % | 0.0945 % | 0.0845 % | 0.0807 % | 0.0902 % | 0.114 % | 0.119 % | 0.12 % |
| 96 kHz | 0.416 % | 0.23 % | 0.188 % | 0.17 % | 0.161 % | 0.179 % | 0.226 % | 0.237 % | 0.239 % |



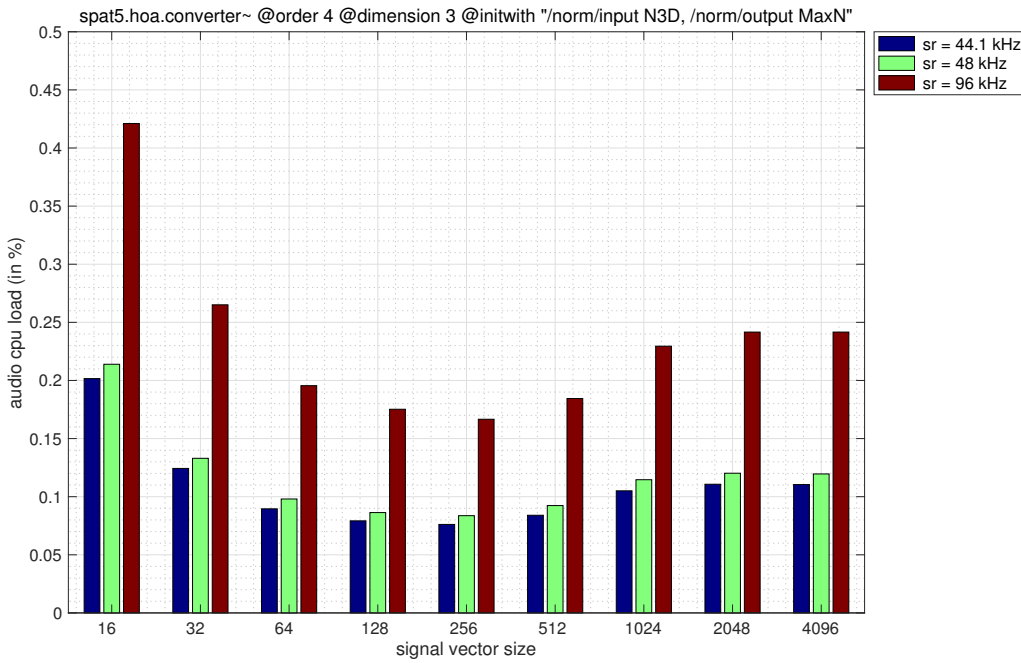
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.204 % | 0.122 % | 0.0897 % | 0.08 % | 0.0768 % | 0.0845 % | 0.106 % | 0.111 % | 0.112 % |
| 48 kHz | 0.216 % | 0.132 % | 0.0963 % | 0.0865 % | 0.0837 % | 0.0924 % | 0.115 % | 0.121 % | 0.121 % |
| 96 kHz | 0.419 % | 0.264 % | 0.194 % | 0.173 % | 0.167 % | 0.184 % | 0.228 % | 0.241 % | 0.243 % |



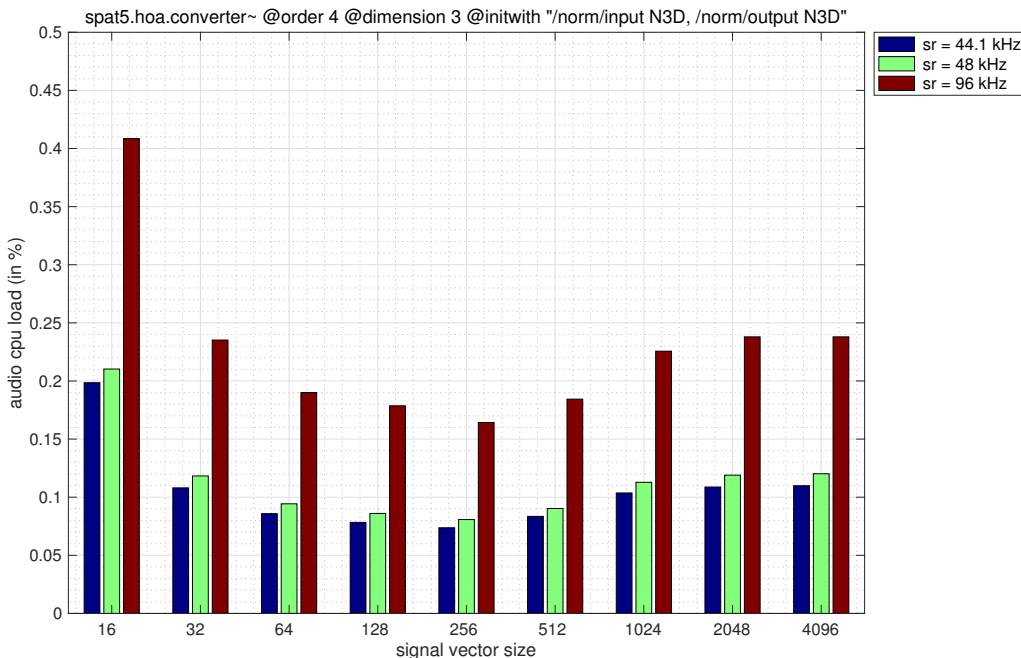
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.198 % | 0.119 % | 0.0891 % | 0.0799 % | 0.0758 % | 0.0844 % | 0.105 % | 0.113 % | 0.116 % |
| 48 kHz | 0.216 % | 0.129 % | 0.0986 % | 0.087 % | 0.083 % | 0.092 % | 0.114 % | 0.119 % | 0.119 % |
| 96 kHz | 0.435 % | 0.256 % | 0.197 % | 0.174 % | 0.166 % | 0.183 % | 0.226 % | 0.238 % | 0.242 % |



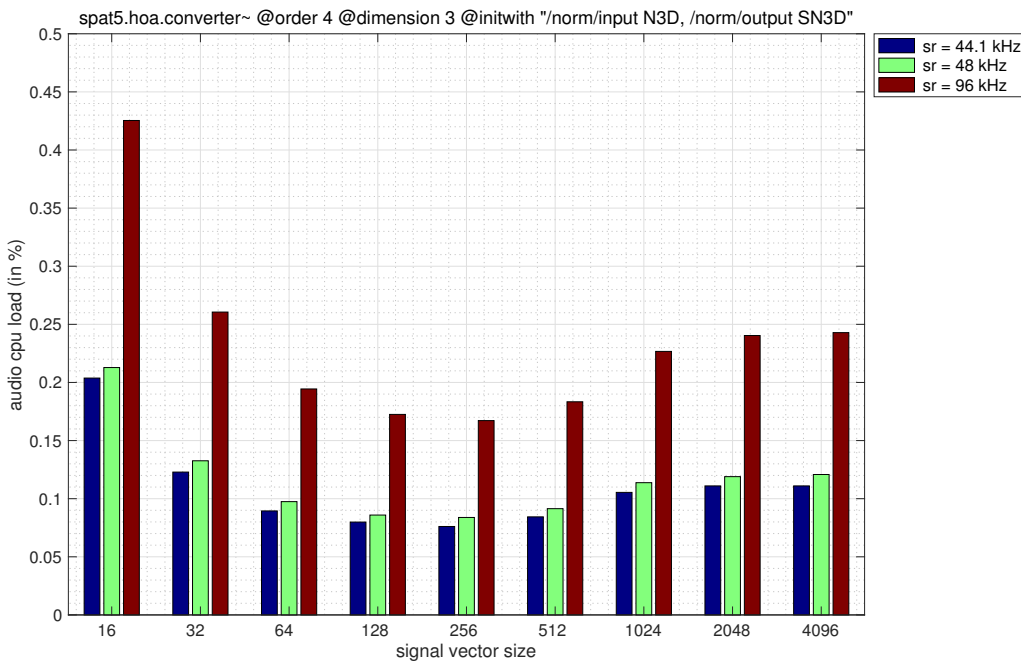
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.194 % | 0.122 % | 0.0893 % | 0.0809 % | 0.076 % | 0.0852 % | 0.105 % | 0.114 % | 0.116 % |
| 48 kHz | 0.21 % | 0.132 % | 0.0979 % | 0.0874 % | 0.0836 % | 0.0923 % | 0.115 % | 0.119 % | 0.121 % |
| 96 kHz | 0.426 % | 0.268 % | 0.193 % | 0.174 % | 0.167 % | 0.185 % | 0.229 % | 0.242 % | 0.239 % |



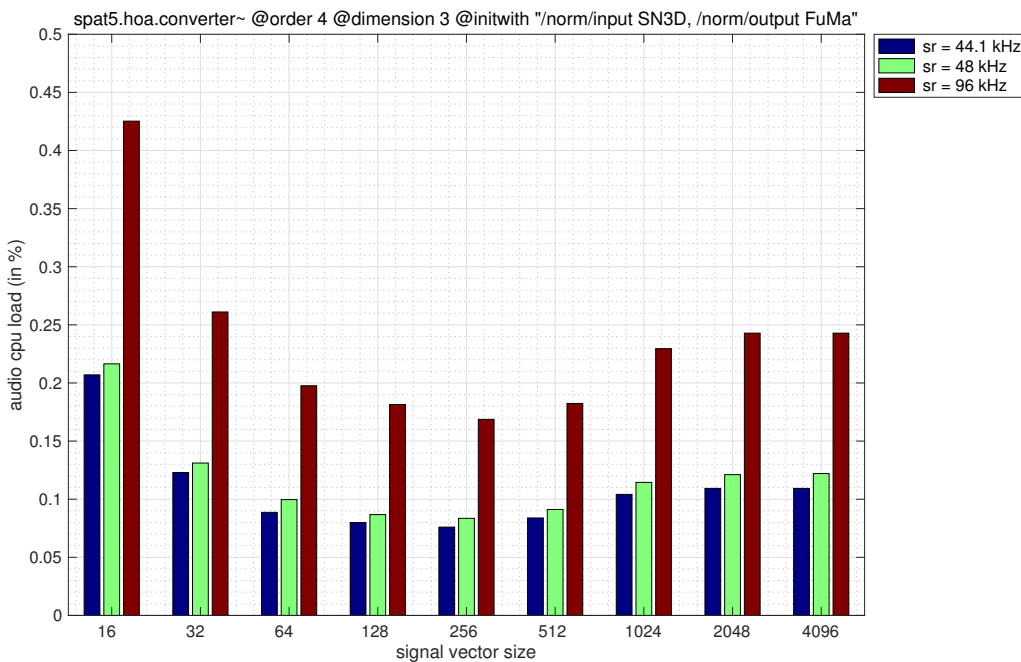
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.202 % | 0.124 % | 0.0896 % | 0.0792 % | 0.0761 % | 0.084 % | 0.105 % | 0.111 % | 0.11 % |
| 48 kHz | 0.214 % | 0.133 % | 0.098 % | 0.0863 % | 0.0837 % | 0.0924 % | 0.115 % | 0.12 % | 0.12 % |
| 96 kHz | 0.421 % | 0.265 % | 0.196 % | 0.175 % | 0.167 % | 0.184 % | 0.229 % | 0.242 % | 0.242 % |



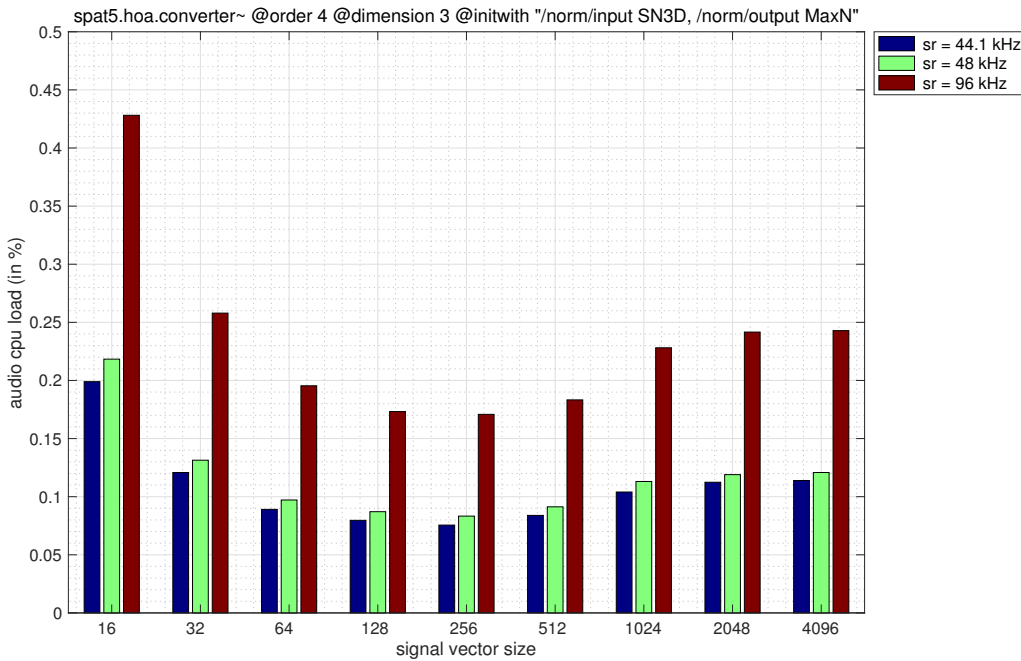
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.199 % | 0.108 % | 0.0858 % | 0.0784 % | 0.0737 % | 0.0835 % | 0.104 % | 0.109 % | 0.11 % |
| 48 kHz | 0.21 % | 0.118 % | 0.0943 % | 0.086 % | 0.0808 % | 0.0903 % | 0.113 % | 0.119 % | 0.12 % |
| 96 kHz | 0.409 % | 0.235 % | 0.19 % | 0.179 % | 0.164 % | 0.184 % | 0.226 % | 0.238 % | 0.238 % |



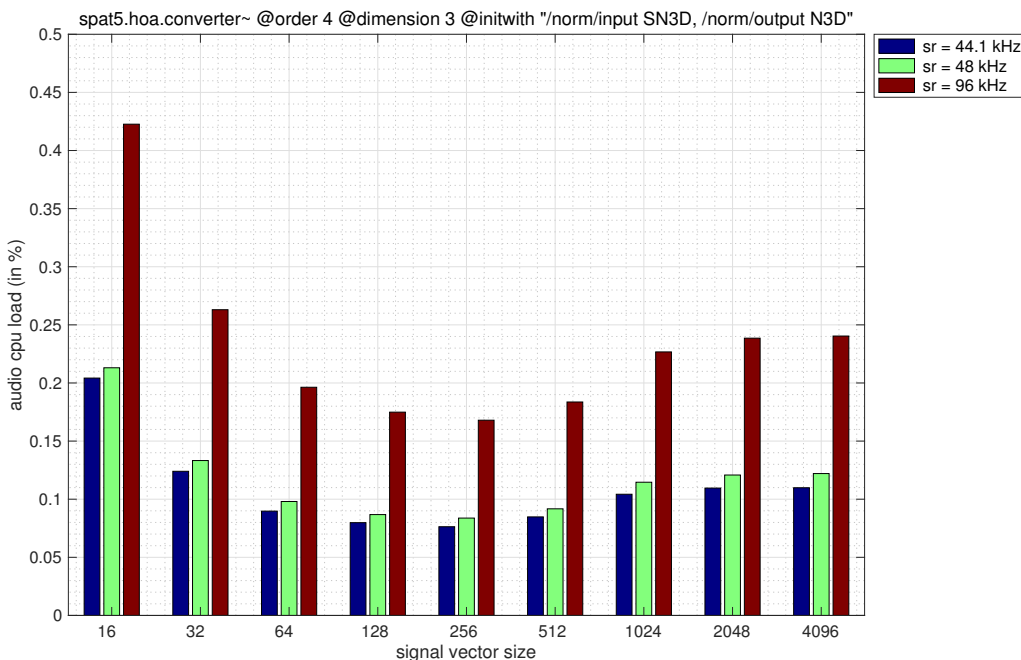
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.204 % | 0.123 % | 0.0895 % | 0.0799 % | 0.0761 % | 0.0844 % | 0.105 % | 0.111 % | 0.111 % |
| 48 kHz | 0.213 % | 0.133 % | 0.0975 % | 0.0859 % | 0.0839 % | 0.0914 % | 0.114 % | 0.119 % | 0.121 % |
| 96 kHz | 0.425 % | 0.261 % | 0.194 % | 0.173 % | 0.167 % | 0.183 % | 0.227 % | 0.24 % | 0.243 % |



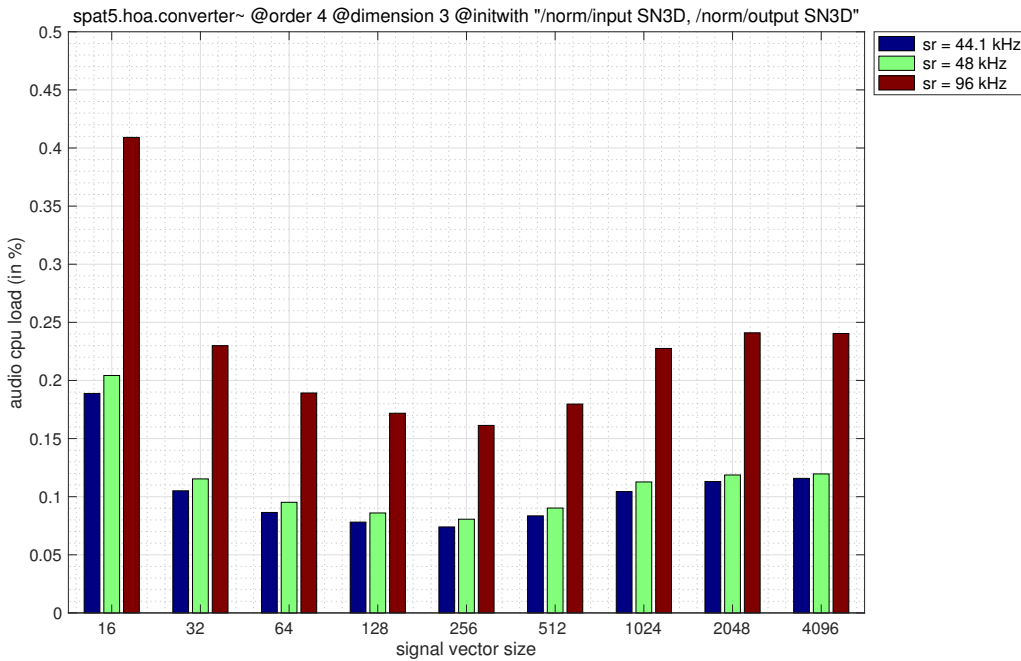
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.207 % | 0.123 % | 0.0887 % | 0.0799 % | 0.076 % | 0.0839 % | 0.104 % | 0.109 % | 0.109 % |
| 48 kHz | 0.216 % | 0.131 % | 0.0996 % | 0.0867 % | 0.0835 % | 0.0912 % | 0.114 % | 0.121 % | 0.122 % |
| 96 kHz | 0.425 % | 0.261 % | 0.198 % | 0.181 % | 0.169 % | 0.182 % | 0.229 % | 0.243 % | 0.243 % |



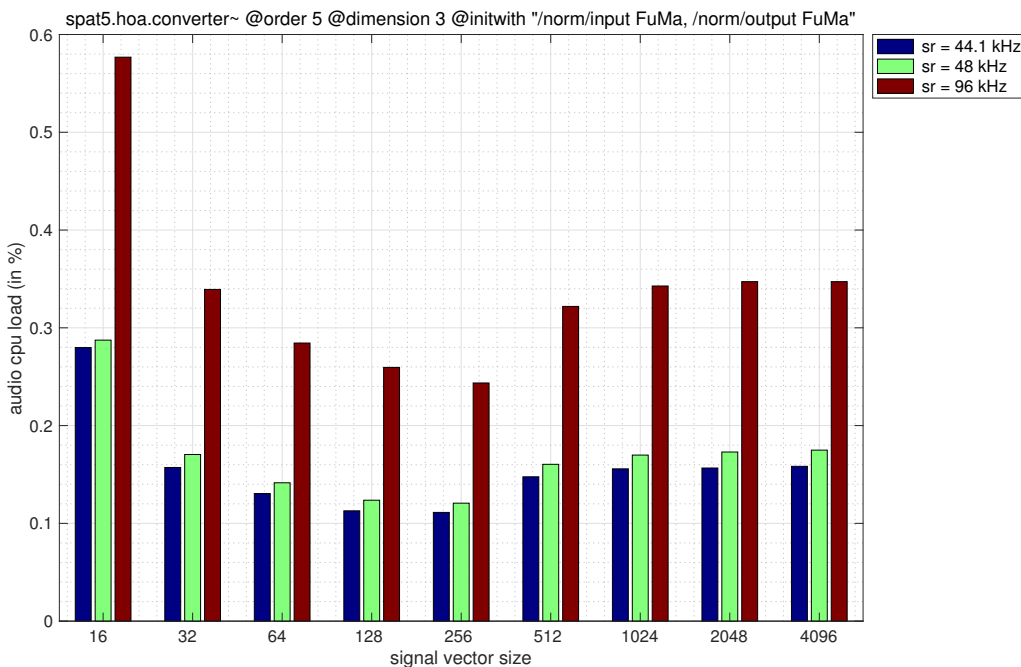
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.199 % | 0.121 % | 0.0891 % | 0.0797 % | 0.0756 % | 0.0839 % | 0.104 % | 0.112 % | 0.114 % |
| 48 kHz | 0.218 % | 0.131 % | 0.0972 % | 0.0871 % | 0.0833 % | 0.0913 % | 0.113 % | 0.119 % | 0.121 % |
| 96 kHz | 0.428 % | 0.258 % | 0.195 % | 0.173 % | 0.171 % | 0.183 % | 0.228 % | 0.242 % | 0.243 % |



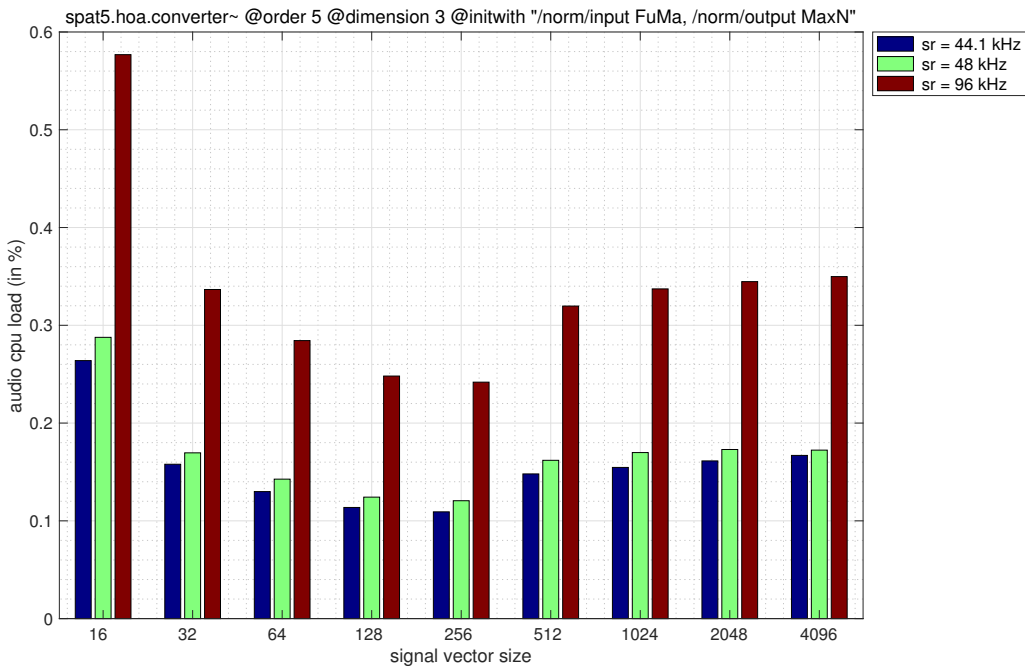
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.204 % | 0.124 % | 0.0898 % | 0.0798 % | 0.0763 % | 0.0848 % | 0.104 % | 0.11 % | 0.11 % |
| 48 kHz | 0.213 % | 0.133 % | 0.098 % | 0.0868 % | 0.0838 % | 0.0917 % | 0.115 % | 0.121 % | 0.122 % |
| 96 kHz | 0.423 % | 0.263 % | 0.196 % | 0.175 % | 0.168 % | 0.184 % | 0.227 % | 0.239 % | 0.24 % |



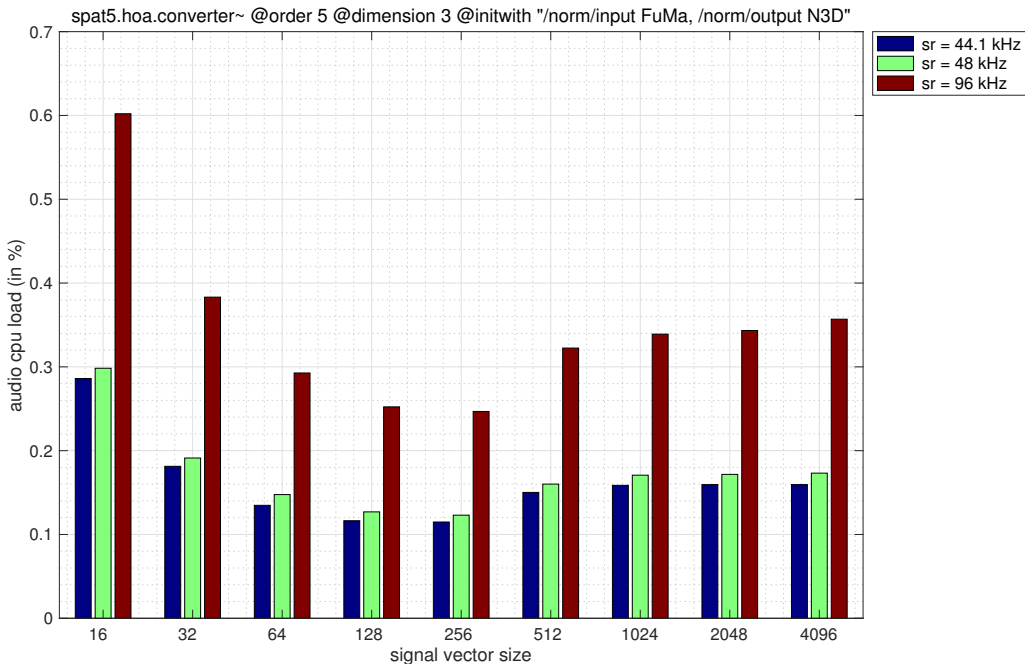
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.189 % | 0.105 % | 0.0864 % | 0.0781 % | 0.074 % | 0.0835 % | 0.104 % | 0.113 % | 0.116 % |
| 48 kHz | 0.204 % | 0.115 % | 0.0952 % | 0.086 % | 0.0806 % | 0.0902 % | 0.113 % | 0.119 % | 0.12 % |
| 96 kHz | 0.409 % | 0.23 % | 0.189 % | 0.172 % | 0.161 % | 0.18 % | 0.228 % | 0.241 % | 0.24 % |



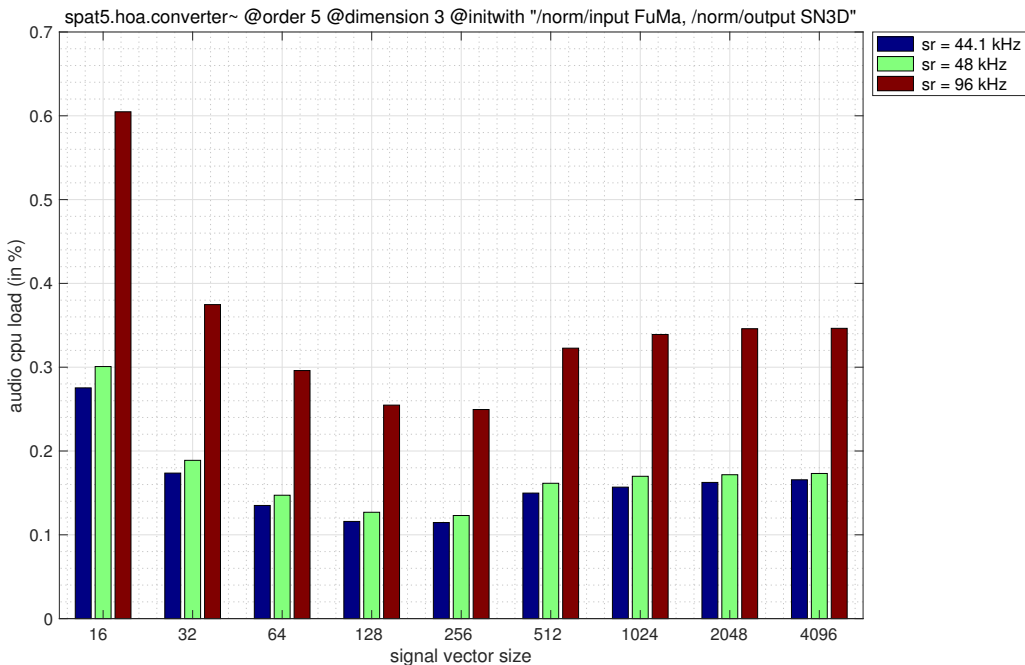
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.28 % | 0.157 % | 0.131 % | 0.113 % | 0.111 % | 0.148 % | 0.156 % | 0.157 % | 0.158 % |
| 48 kHz | 0.287 % | 0.17 % | 0.142 % | 0.124 % | 0.121 % | 0.16 % | 0.17 % | 0.173 % | 0.175 % |
| 96 kHz | 0.577 % | 0.339 % | 0.284 % | 0.26 % | 0.244 % | 0.322 % | 0.343 % | 0.347 % | 0.347 % |



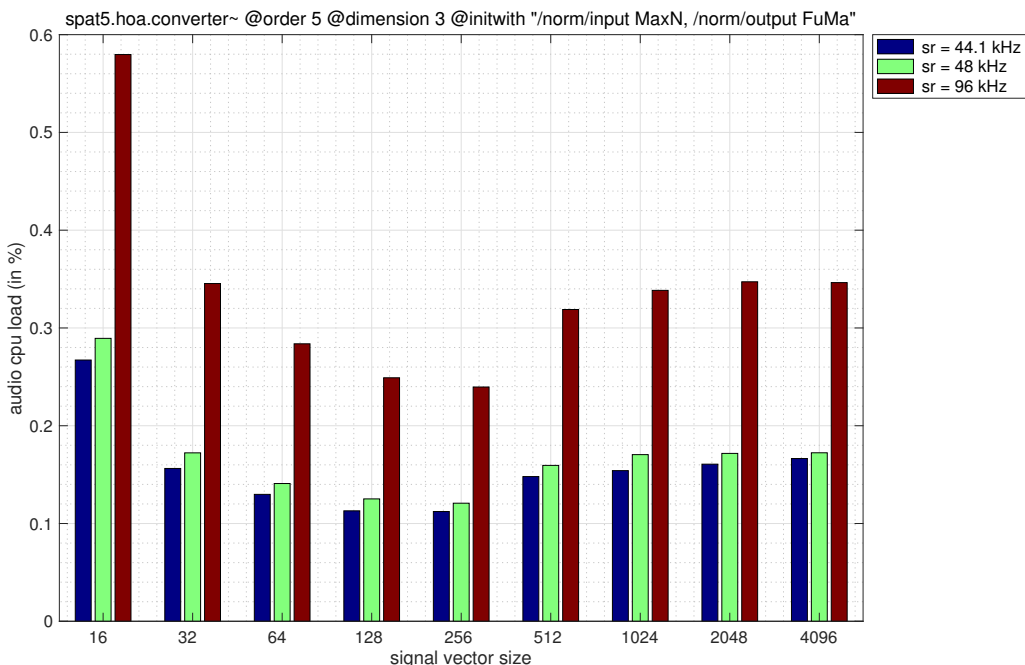
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.264 % | 0.158 % | 0.13 % | 0.114 % | 0.109 % | 0.148 % | 0.155 % | 0.161 % | 0.167 % |
| 48 kHz | 0.288 % | 0.17 % | 0.143 % | 0.124 % | 0.121 % | 0.162 % | 0.17 % | 0.173 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.577 % | 0.337 % | 0.284 % | 0.248 % | 0.242 % | 0.32 % | 0.337 % | 0.345 % | 0.35 % |



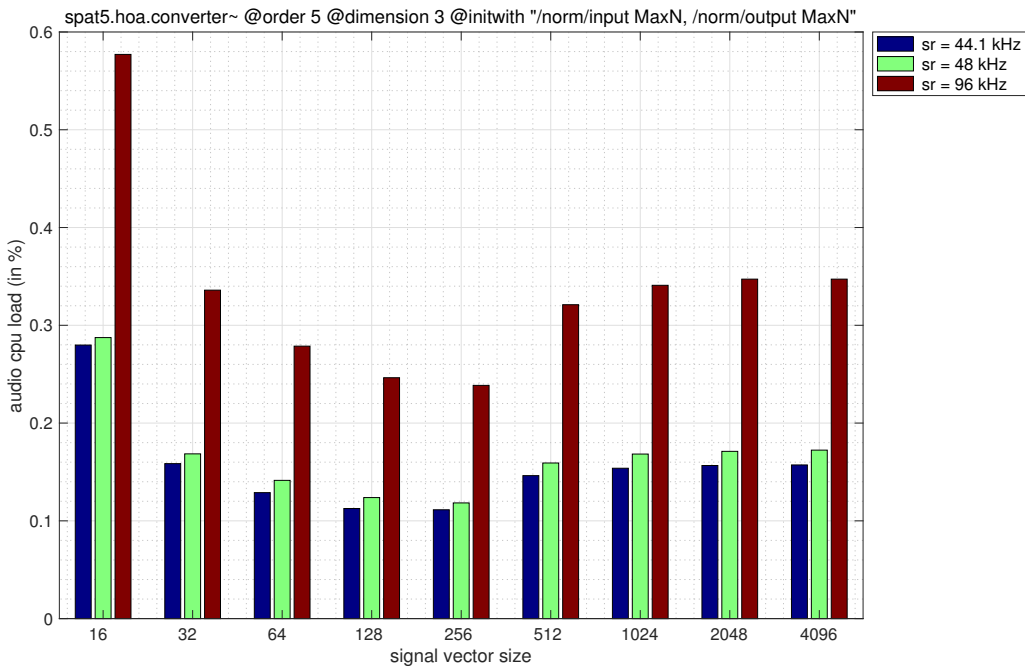
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.286 % | 0.181 % | 0.135 % | 0.116 % | 0.115 % | 0.15 % | 0.159 % | 0.16 % | 0.16 % |
| 48 kHz | 0.298 % | 0.191 % | 0.148 % | 0.127 % | 0.123 % | 0.16 % | 0.171 % | 0.172 % | 0.173 % |
| 96 kHz | 0.602 % | 0.383 % | 0.293 % | 0.252 % | 0.247 % | 0.322 % | 0.339 % | 0.343 % | 0.357 % |



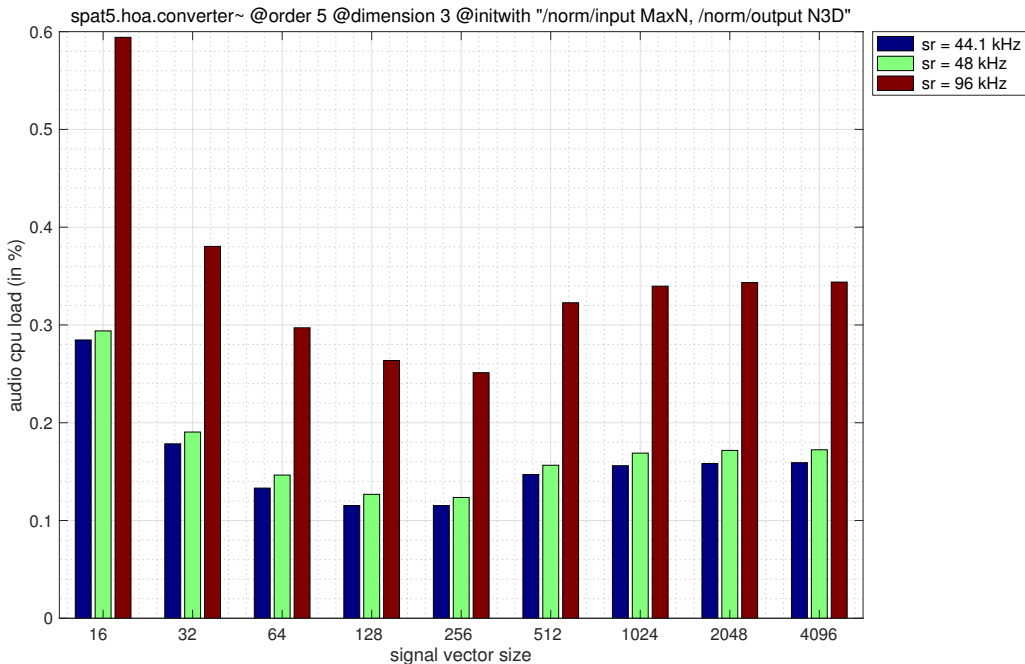
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.275 % | 0.174 % | 0.135 % | 0.116 % | 0.115 % | 0.15 % | 0.157 % | 0.163 % | 0.166 % |
| 48 kHz | 0.301 % | 0.189 % | 0.147 % | 0.127 % | 0.123 % | 0.161 % | 0.17 % | 0.172 % | 0.173 % |
| 96 kHz | 0.605 % | 0.375 % | 0.296 % | 0.255 % | 0.25 % | 0.323 % | 0.339 % | 0.346 % | 0.346 % |



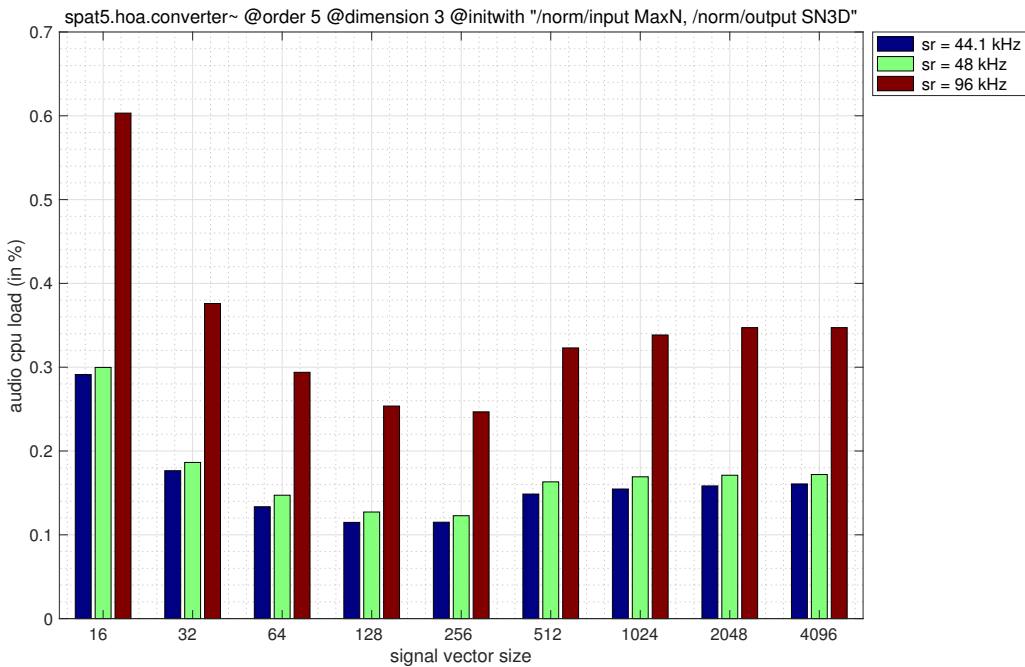
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.267 % | 0.156 % | 0.13 % | 0.113 % | 0.112 % | 0.148 % | 0.154 % | 0.161 % | 0.166 % |
| 48 kHz | 0.289 % | 0.172 % | 0.141 % | 0.125 % | 0.121 % | 0.159 % | 0.17 % | 0.172 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.58 % | 0.345 % | 0.284 % | 0.249 % | 0.24 % | 0.319 % | 0.338 % | 0.347 % | 0.346 % |



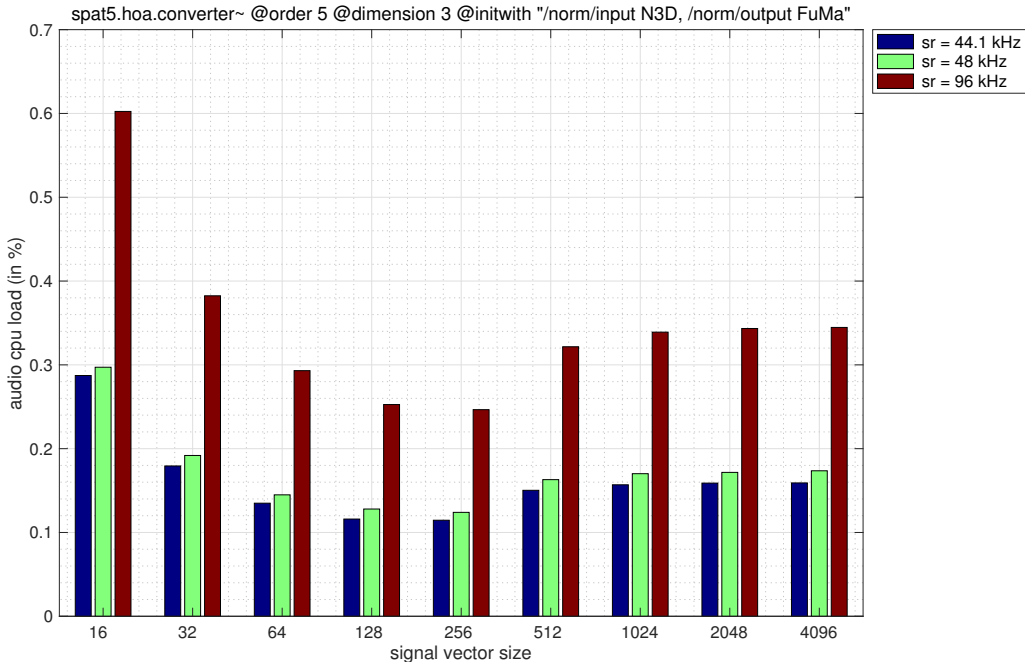
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.28 % | 0.159 % | 0.129 % | 0.113 % | 0.111 % | 0.146 % | 0.154 % | 0.157 % | 0.157 % |
| 48 kHz | 0.287 % | 0.169 % | 0.141 % | 0.124 % | 0.118 % | 0.159 % | 0.168 % | 0.171 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.577 % | 0.336 % | 0.279 % | 0.246 % | 0.239 % | 0.321 % | 0.341 % | 0.347 % | 0.347 % |



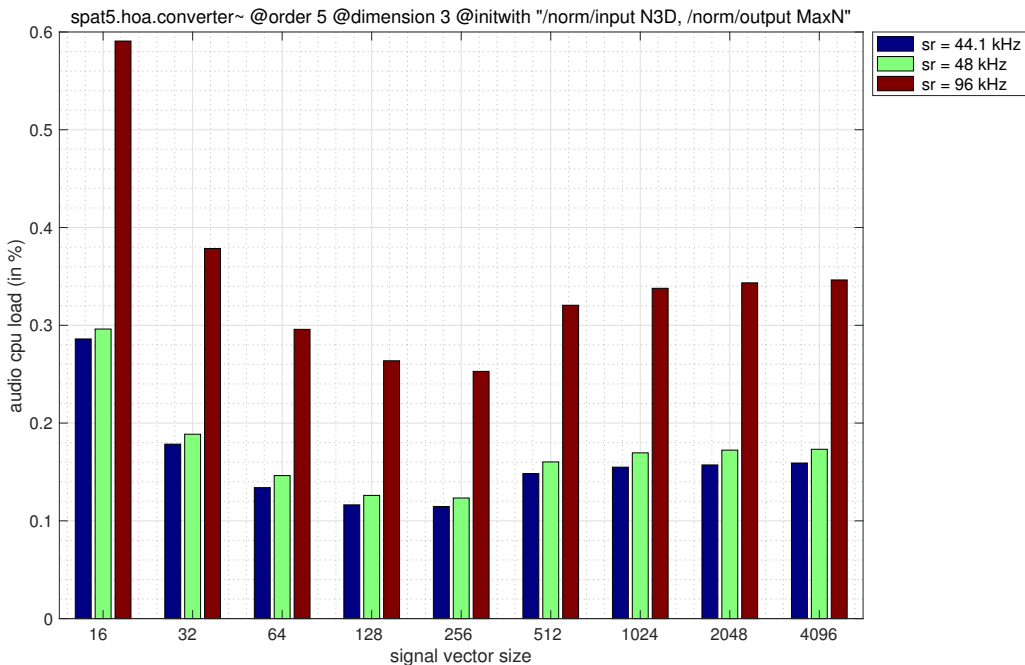
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.285 % | 0.178 % | 0.133 % | 0.115 % | 0.115 % | 0.147 % | 0.156 % | 0.158 % | 0.159 % |
| 48 kHz | 0.294 % | 0.19 % | 0.146 % | 0.127 % | 0.124 % | 0.157 % | 0.169 % | 0.172 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.594 % | 0.38 % | 0.297 % | 0.264 % | 0.251 % | 0.323 % | 0.34 % | 0.343 % | 0.344 % |



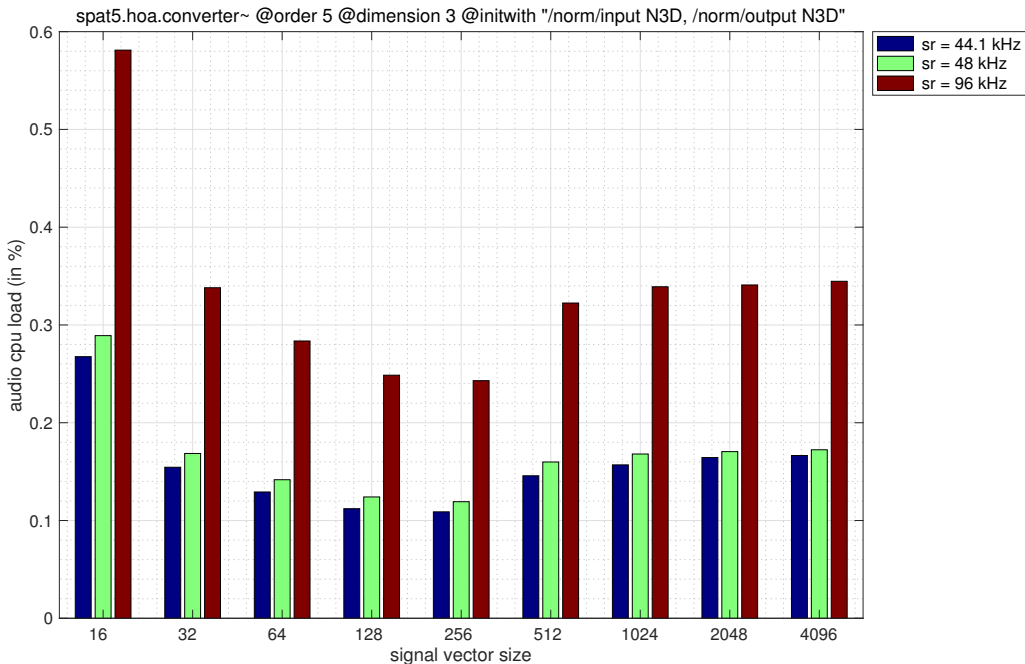
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.291 % | 0.176 % | 0.133 % | 0.115 % | 0.115 % | 0.149 % | 0.155 % | 0.158 % | 0.161 % |
| 48 kHz | 0.3 % | 0.186 % | 0.147 % | 0.127 % | 0.123 % | 0.163 % | 0.169 % | 0.171 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.603 % | 0.376 % | 0.294 % | 0.254 % | 0.247 % | 0.323 % | 0.338 % | 0.347 % | 0.347 % |



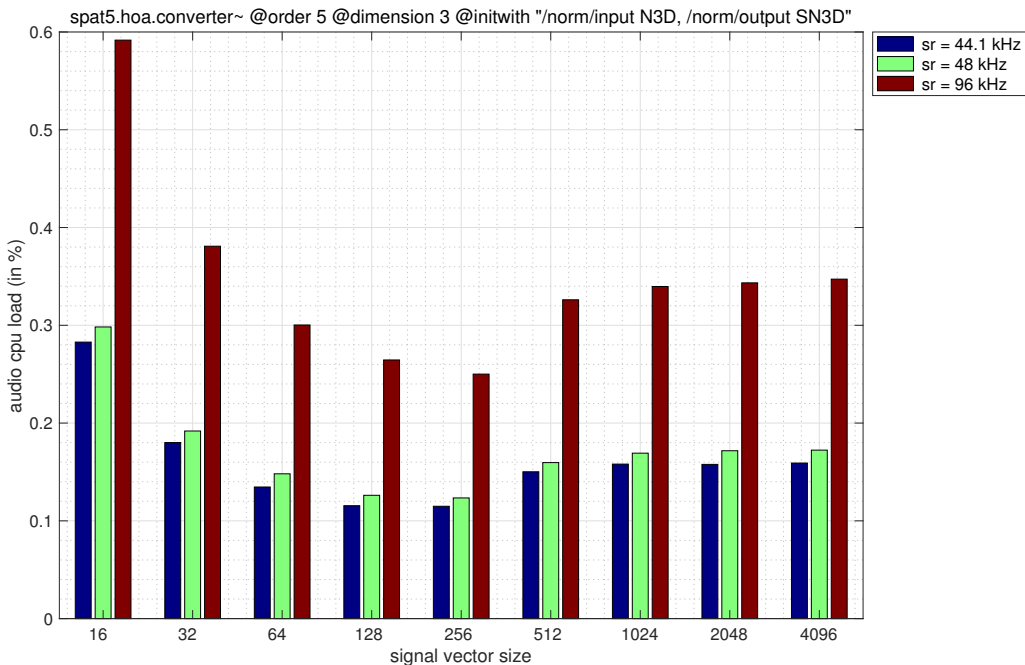
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.287 % | 0.179 % | 0.135 % | 0.116 % | 0.115 % | 0.15 % | 0.157 % | 0.159 % | 0.159 % |
| 48 kHz | 0.297 % | 0.192 % | 0.145 % | 0.128 % | 0.124 % | 0.163 % | 0.17 % | 0.172 % | 0.174 % |
| 96 kHz | 0.602 % | 0.382 % | 0.293 % | 0.253 % | 0.247 % | 0.322 % | 0.339 % | 0.343 % | 0.345 % |



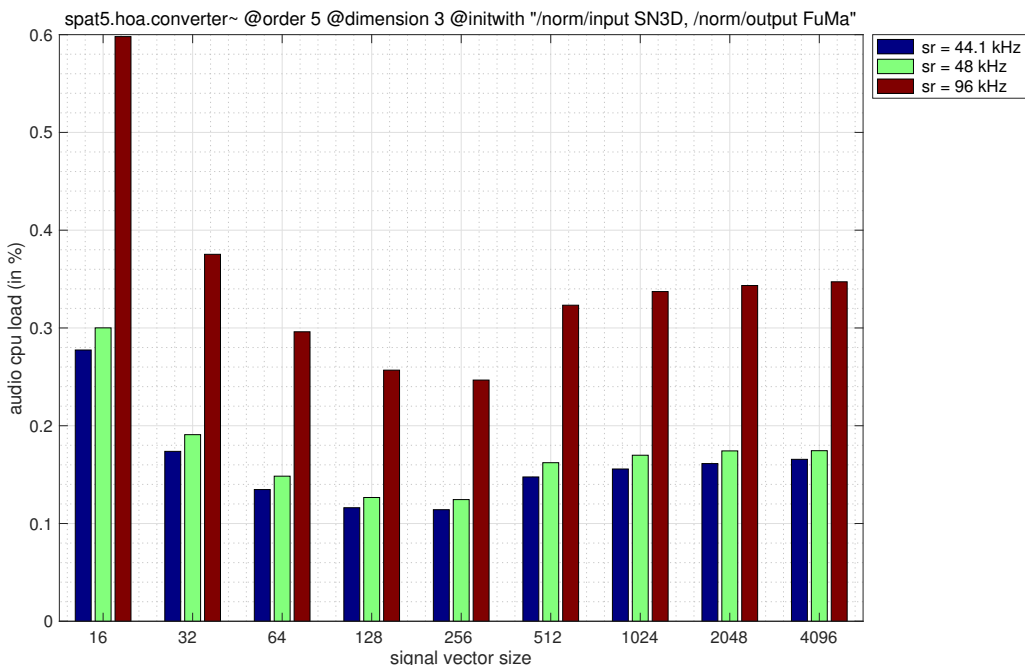
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.286 % | 0.178 % | 0.134 % | 0.116 % | 0.115 % | 0.148 % | 0.155 % | 0.157 % | 0.159 % |
| 48 kHz | 0.296 % | 0.189 % | 0.146 % | 0.126 % | 0.123 % | 0.16 % | 0.17 % | 0.172 % | 0.173 % |
| 96 kHz | 0.591 % | 0.379 % | 0.296 % | 0.264 % | 0.253 % | 0.321 % | 0.338 % | 0.343 % | 0.346 % |



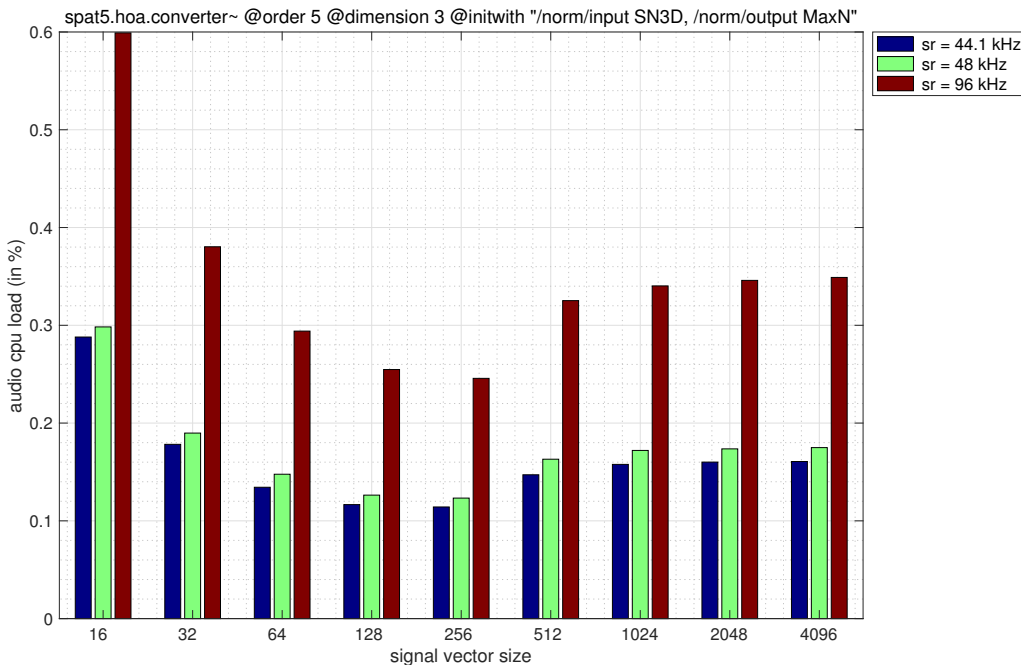
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.268 % | 0.154 % | 0.129 % | 0.112 % | 0.109 % | 0.146 % | 0.157 % | 0.164 % | 0.166 % |
| 48 kHz | 0.289 % | 0.169 % | 0.142 % | 0.124 % | 0.119 % | 0.16 % | 0.168 % | 0.17 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.581 % | 0.338 % | 0.284 % | 0.249 % | 0.243 % | 0.322 % | 0.339 % | 0.341 % | 0.345 % |



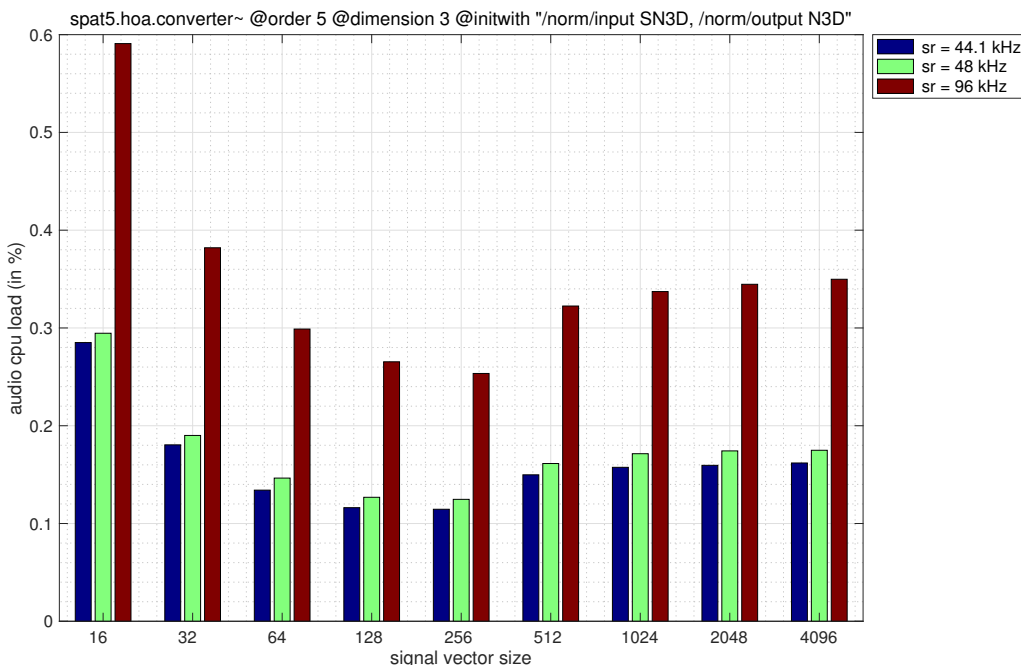
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.283 % | 0.18 % | 0.135 % | 0.115 % | 0.115 % | 0.15 % | 0.158 % | 0.158 % | 0.159 % |
| 48 kHz | 0.298 % | 0.192 % | 0.148 % | 0.126 % | 0.123 % | 0.16 % | 0.169 % | 0.172 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.592 % | 0.381 % | 0.3 % | 0.265 % | 0.25 % | 0.326 % | 0.34 % | 0.343 % | 0.347 % |



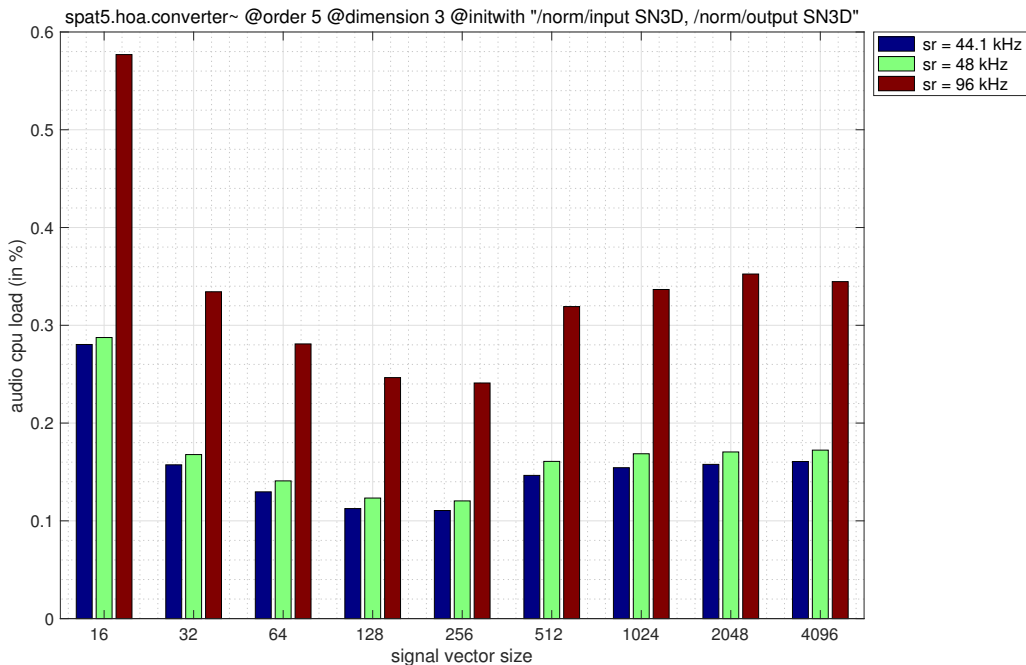
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.277 % | 0.174 % | 0.135 % | 0.116 % | 0.114 % | 0.148 % | 0.156 % | 0.161 % | 0.166 % |
| 48 kHz | 0.3 % | 0.191 % | 0.148 % | 0.127 % | 0.124 % | 0.162 % | 0.17 % | 0.174 % | 0.174 % |
| 96 kHz | 0.598 % | 0.375 % | 0.296 % | 0.257 % | 0.247 % | 0.323 % | 0.337 % | 0.343 % | 0.347 % |



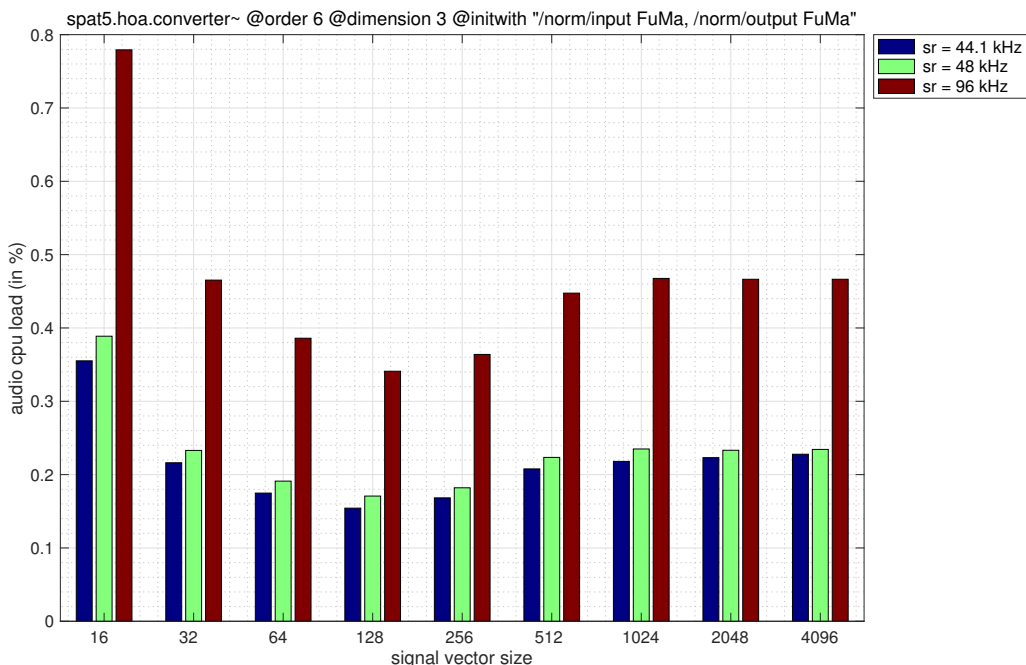
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.288 % | 0.178 % | 0.134 % | 0.117 % | 0.114 % | 0.147 % | 0.158 % | 0.16 % | 0.161 % |
| 48 kHz | 0.298 % | 0.19 % | 0.148 % | 0.126 % | 0.123 % | 0.163 % | 0.172 % | 0.174 % | 0.175 % |
| 96 kHz | 0.599 % | 0.38 % | 0.294 % | 0.255 % | 0.246 % | 0.325 % | 0.34 % | 0.346 % | 0.349 % |



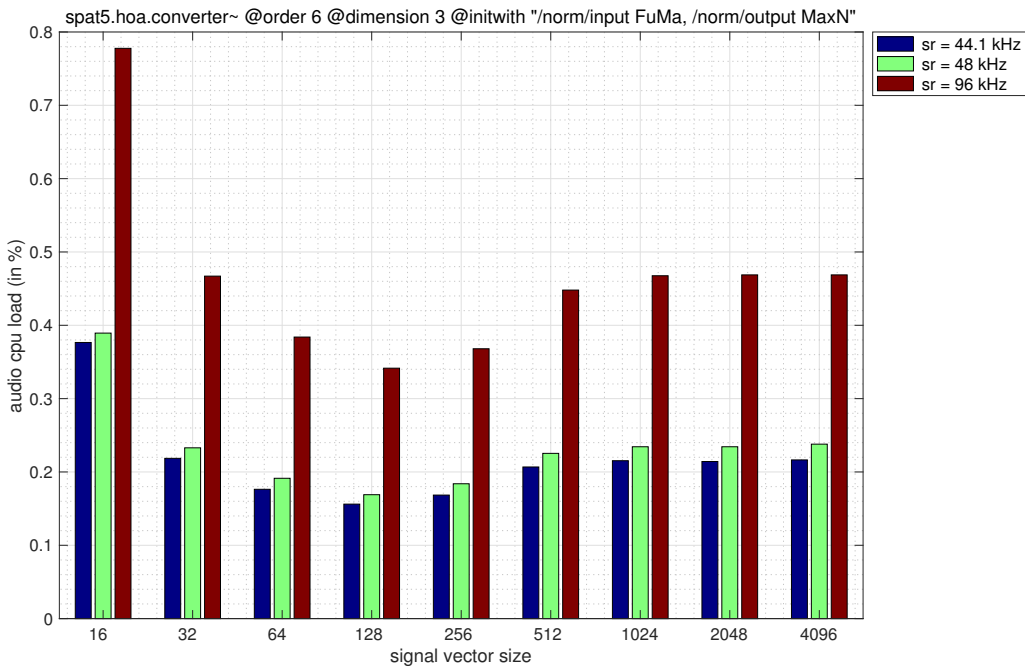
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.285 % | 0.18 % | 0.134 % | 0.116 % | 0.115 % | 0.15 % | 0.157 % | 0.16 % | 0.162 % |
| 48 kHz | 0.295 % | 0.19 % | 0.146 % | 0.127 % | 0.125 % | 0.161 % | 0.171 % | 0.174 % | 0.175 % |
| 96 kHz | 0.591 % | 0.382 % | 0.299 % | 0.265 % | 0.253 % | 0.322 % | 0.337 % | 0.345 % | 0.35 % |



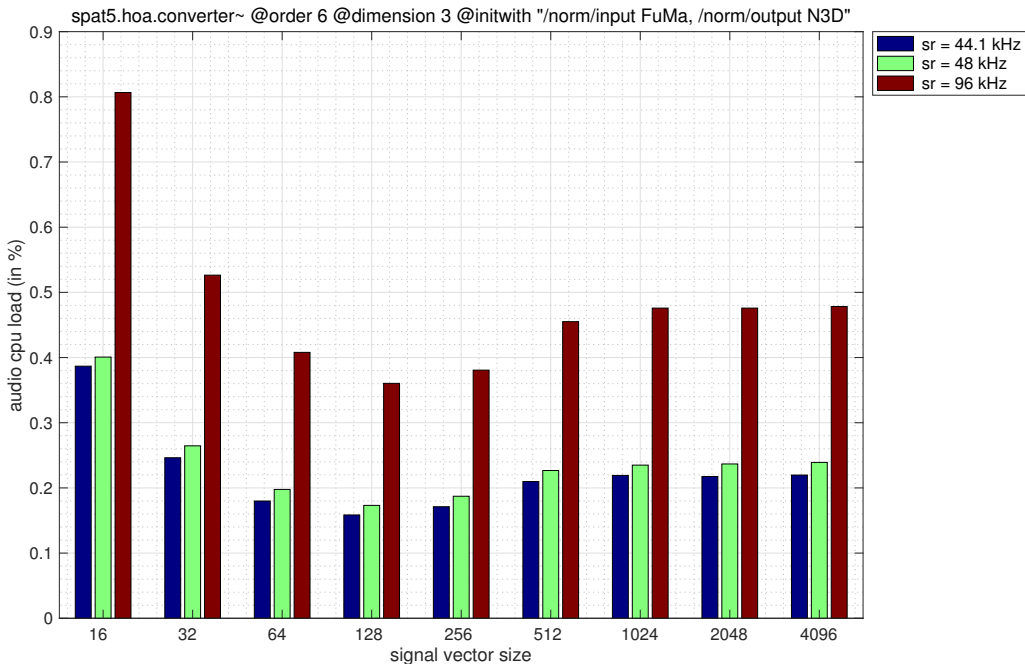
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.28 % | 0.157 % | 0.13 % | 0.113 % | 0.111 % | 0.146 % | 0.154 % | 0.158 % | 0.161 % |
| 48 kHz | 0.287 % | 0.168 % | 0.141 % | 0.123 % | 0.12 % | 0.161 % | 0.169 % | 0.17 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.577 % | 0.334 % | 0.281 % | 0.247 % | 0.241 % | 0.319 % | 0.337 % | 0.352 % | 0.345 % |



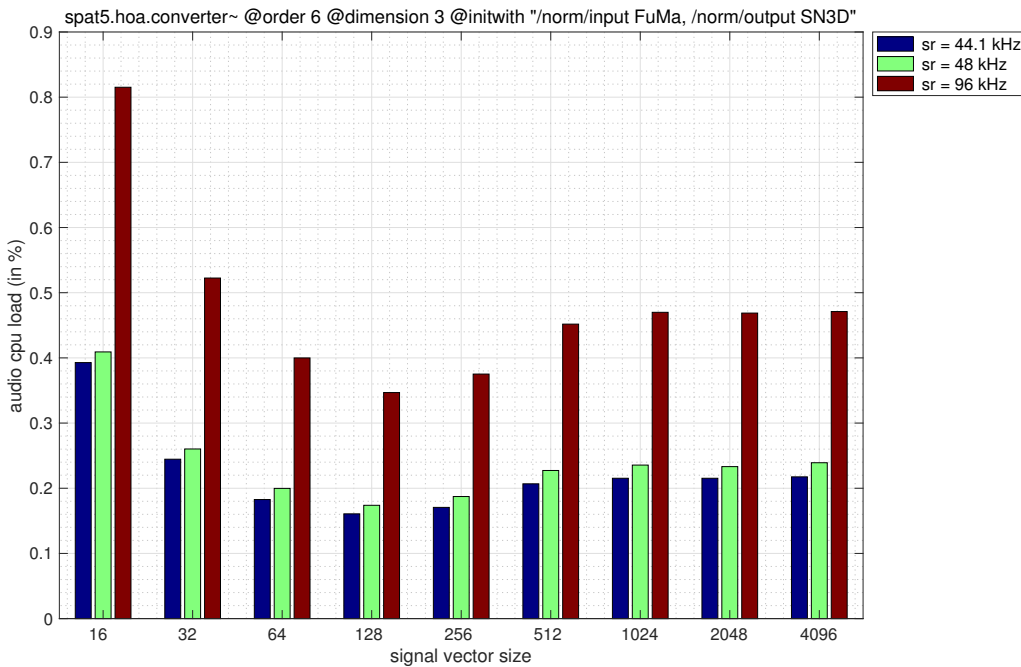
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.355 % | 0.216 % | 0.175 % | 0.154 % | 0.168 % | 0.208 % | 0.218 % | 0.223 % | 0.228 % |
| 48 kHz | 0.389 % | 0.233 % | 0.191 % | 0.171 % | 0.182 % | 0.223 % | 0.235 % | 0.233 % | 0.234 % |
| 96 kHz | 0.779 % | 0.465 % | 0.386 % | 0.341 % | 0.364 % | 0.447 % | 0.468 % | 0.466 % | 0.466 % |



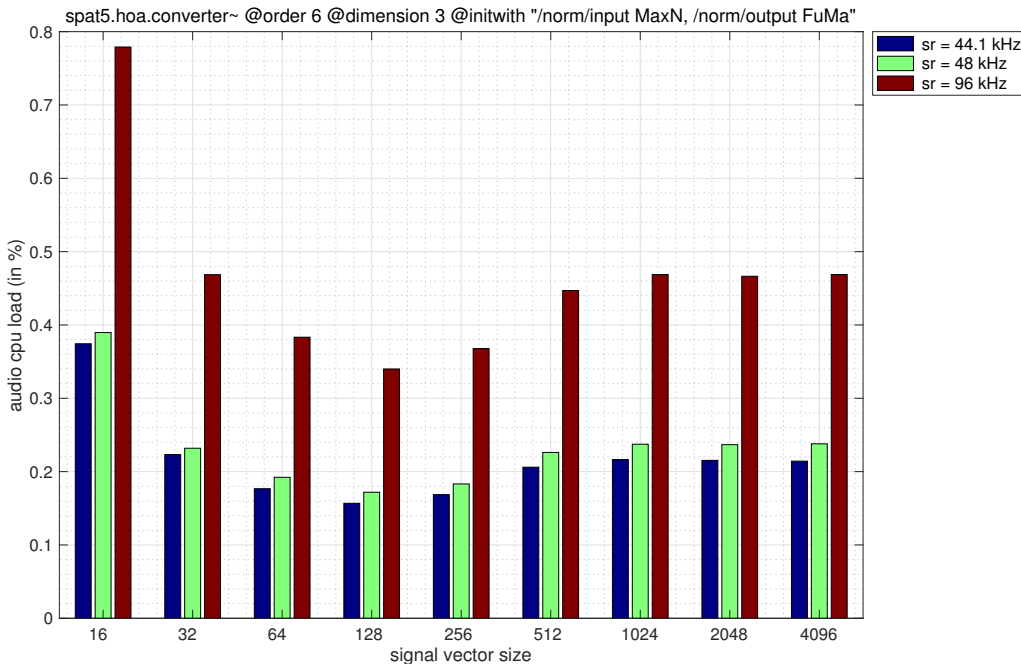
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.377 % | 0.219 % | 0.176 % | 0.156 % | 0.168 % | 0.207 % | 0.215 % | 0.214 % | 0.216 % |
| 48 kHz | 0.389 % | 0.233 % | 0.191 % | 0.169 % | 0.184 % | 0.225 % | 0.234 % | 0.234 % | 0.238 % |
| 96 kHz | 0.778 % | 0.467 % | 0.384 % | 0.342 % | 0.368 % | 0.448 % | 0.468 % | 0.469 % | 0.469 % |



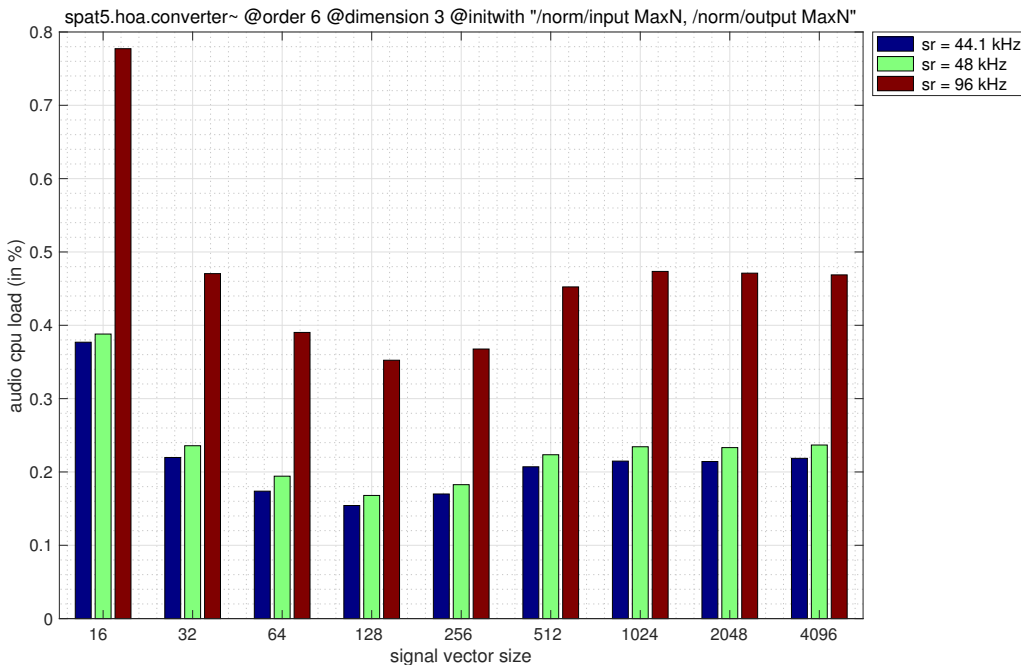
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.387 % | 0.246 % | 0.18 % | 0.159 % | 0.171 % | 0.21 % | 0.219 % | 0.218 % | 0.22 % |
| 48 kHz | 0.401 % | 0.265 % | 0.198 % | 0.173 % | 0.187 % | 0.227 % | 0.235 % | 0.237 % | 0.239 % |
| 96 kHz | 0.807 % | 0.526 % | 0.408 % | 0.36 % | 0.381 % | 0.455 % | 0.476 % | 0.476 % | 0.478 % |



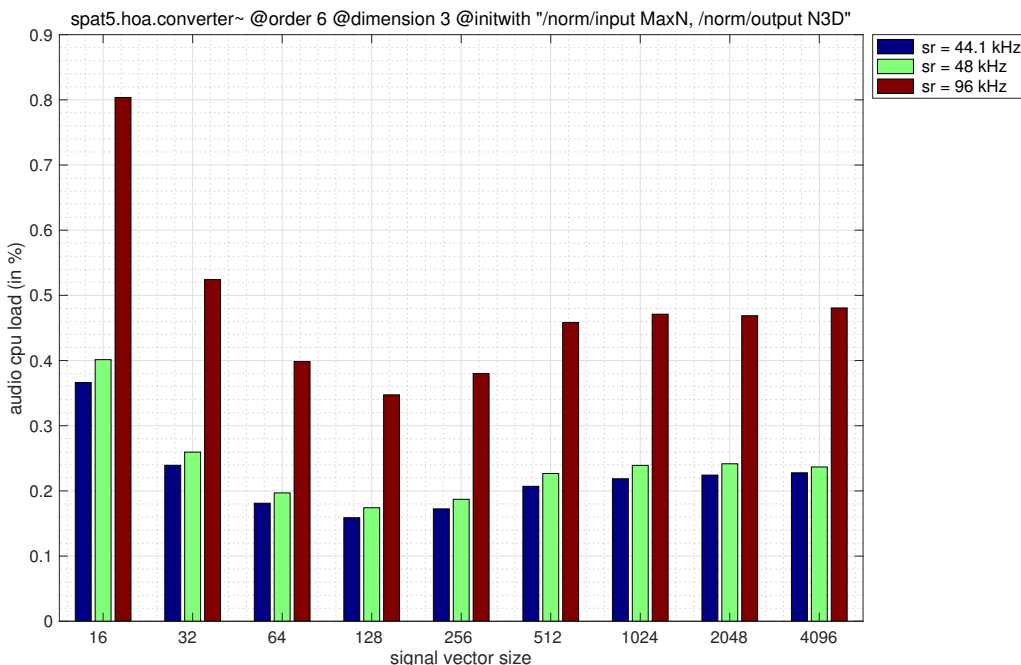
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.393 % | 0.245 % | 0.183 % | 0.161 % | 0.171 % | 0.207 % | 0.215 % | 0.215 % | 0.217 % |
| 48 kHz | 0.409 % | 0.26 % | 0.2 % | 0.174 % | 0.187 % | 0.227 % | 0.236 % | 0.233 % | 0.239 % |
| 96 kHz | 0.815 % | 0.523 % | 0.4 % | 0.347 % | 0.375 % | 0.452 % | 0.47 % | 0.469 % | 0.471 % |



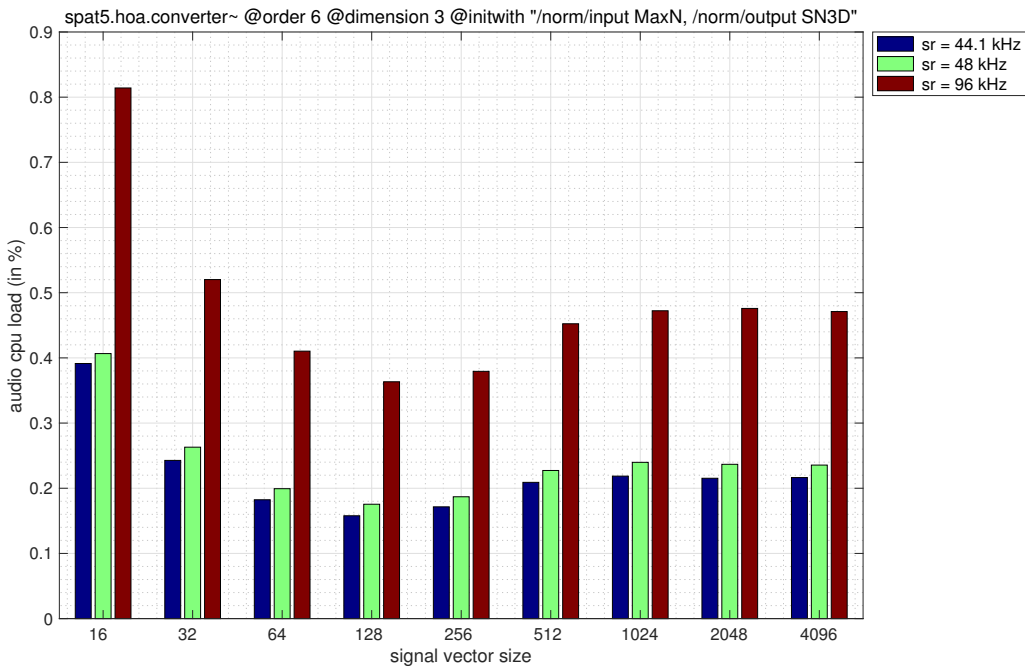
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.374 % | 0.223 % | 0.177 % | 0.157 % | 0.169 % | 0.206 % | 0.216 % | 0.215 % | 0.214 % |
| 48 kHz | 0.39 % | 0.232 % | 0.192 % | 0.172 % | 0.183 % | 0.226 % | 0.237 % | 0.237 % | 0.238 % |
| 96 kHz | 0.779 % | 0.469 % | 0.383 % | 0.34 % | 0.368 % | 0.447 % | 0.469 % | 0.466 % | 0.469 % |



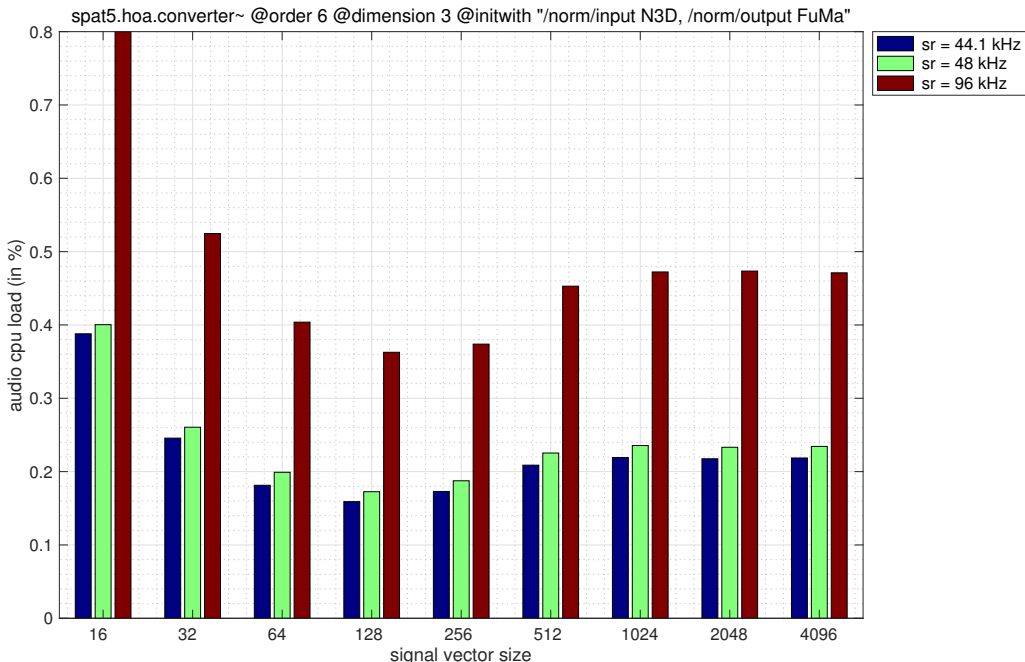
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.377 % | 0.22 % | 0.174 % | 0.154 % | 0.17 % | 0.207 % | 0.215 % | 0.214 % | 0.219 % |
| 48 kHz | 0.388 % | 0.236 % | 0.194 % | 0.168 % | 0.183 % | 0.223 % | 0.234 % | 0.233 % | 0.237 % |
| 96 kHz | 0.777 % | 0.47 % | 0.39 % | 0.352 % | 0.368 % | 0.452 % | 0.473 % | 0.471 % | 0.469 % |



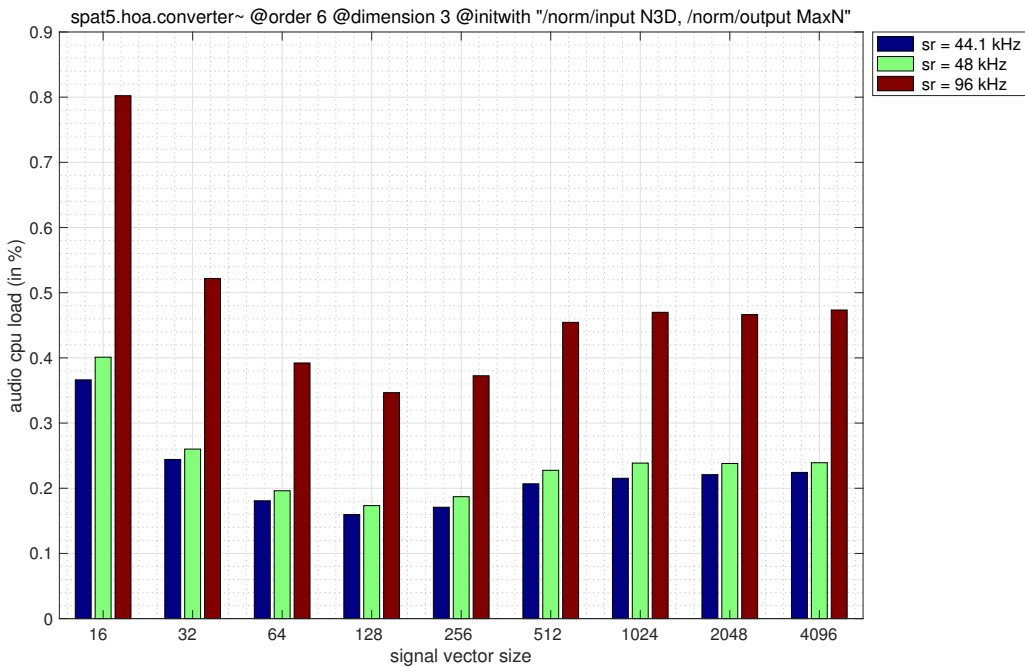
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.366 % | 0.239 % | 0.181 % | 0.159 % | 0.172 % | 0.207 % | 0.219 % | 0.224 % | 0.228 % |
| 48 kHz | 0.401 % | 0.26 % | 0.197 % | 0.174 % | 0.187 % | 0.227 % | 0.239 % | 0.242 % | 0.237 % |
| 96 kHz | 0.804 % | 0.524 % | 0.398 % | 0.347 % | 0.38 % | 0.458 % | 0.471 % | 0.469 % | 0.481 % |



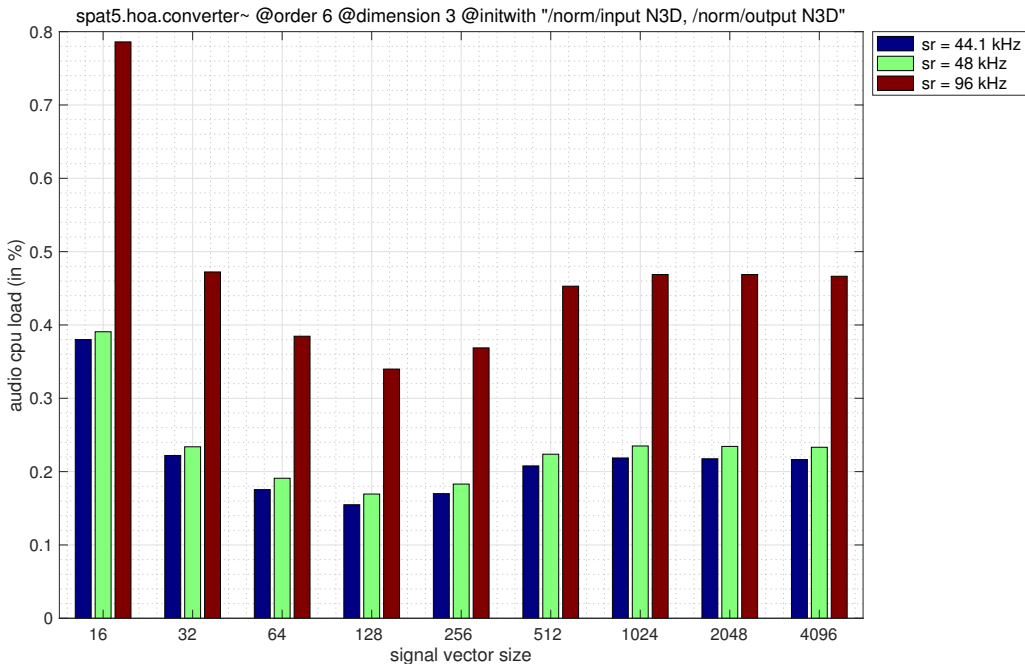
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.391 % | 0.243 % | 0.182 % | 0.158 % | 0.171 % | 0.209 % | 0.219 % | 0.215 % | 0.216 % |
| 48 kHz | 0.407 % | 0.263 % | 0.199 % | 0.175 % | 0.187 % | 0.227 % | 0.24 % | 0.237 % | 0.236 % |
| 96 kHz | 0.814 % | 0.52 % | 0.41 % | 0.363 % | 0.379 % | 0.452 % | 0.472 % | 0.476 % | 0.471 % |



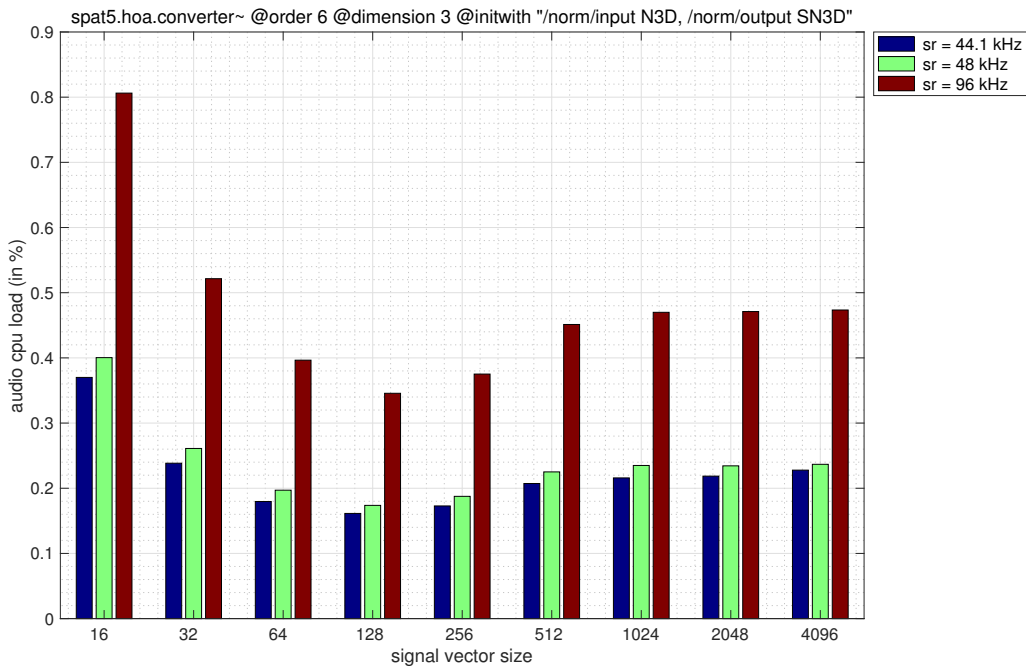
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.388 % | 0.246 % | 0.181 % | 0.159 % | 0.173 % | 0.209 % | 0.219 % | 0.218 % | 0.219 % |
| 48 kHz | 0.4 % | 0.261 % | 0.199 % | 0.173 % | 0.188 % | 0.225 % | 0.236 % | 0.233 % | 0.234 % |
| 96 kHz | 0.8 % | 0.525 % | 0.404 % | 0.363 % | 0.374 % | 0.453 % | 0.472 % | 0.473 % | 0.471 % |



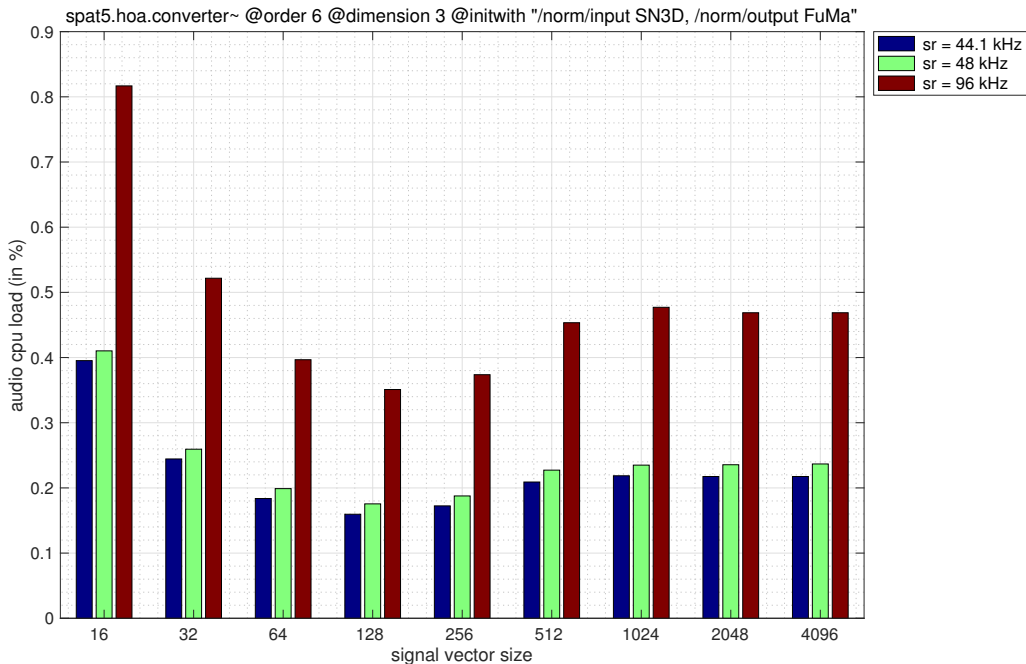
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.366 % | 0.244 % | 0.181 % | 0.16 % | 0.171 % | 0.207 % | 0.215 % | 0.221 % | 0.224 % |
| 48 kHz | 0.401 % | 0.26 % | 0.196 % | 0.173 % | 0.187 % | 0.228 % | 0.239 % | 0.238 % | 0.239 % |
| 96 kHz | 0.802 % | 0.522 % | 0.392 % | 0.347 % | 0.373 % | 0.455 % | 0.47 % | 0.466 % | 0.473 % |



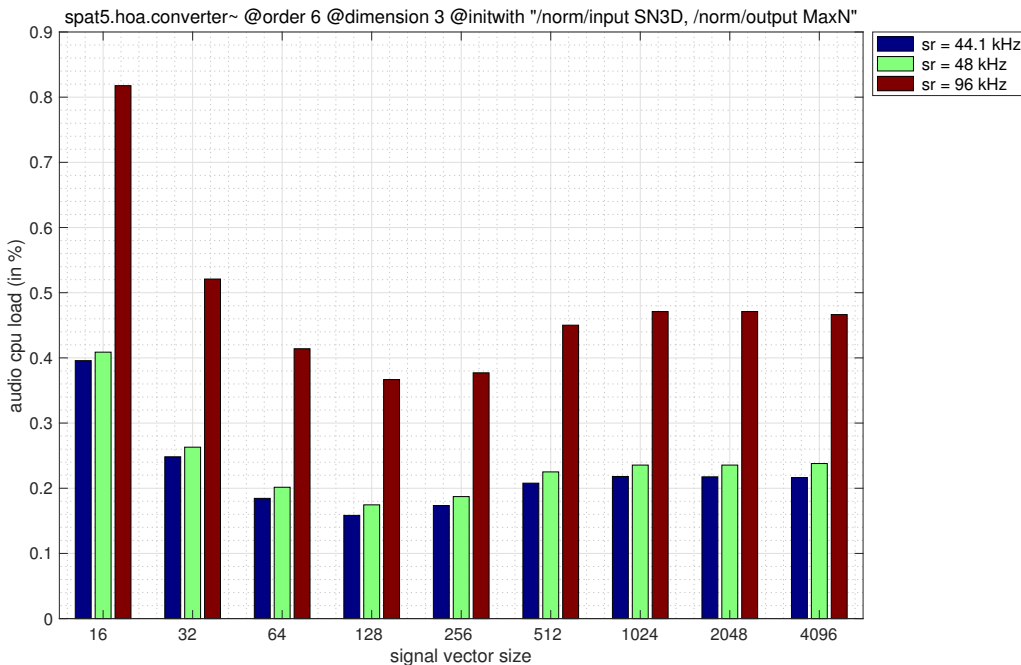
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.38 % | 0.222 % | 0.175 % | 0.155 % | 0.17 % | 0.208 % | 0.219 % | 0.218 % | 0.216 % |
| 48 kHz | 0.391 % | 0.234 % | 0.191 % | 0.169 % | 0.183 % | 0.224 % | 0.235 % | 0.234 % | 0.233 % |
| 96 kHz | 0.786 % | 0.472 % | 0.385 % | 0.34 % | 0.369 % | 0.453 % | 0.469 % | 0.469 % | 0.466 % |



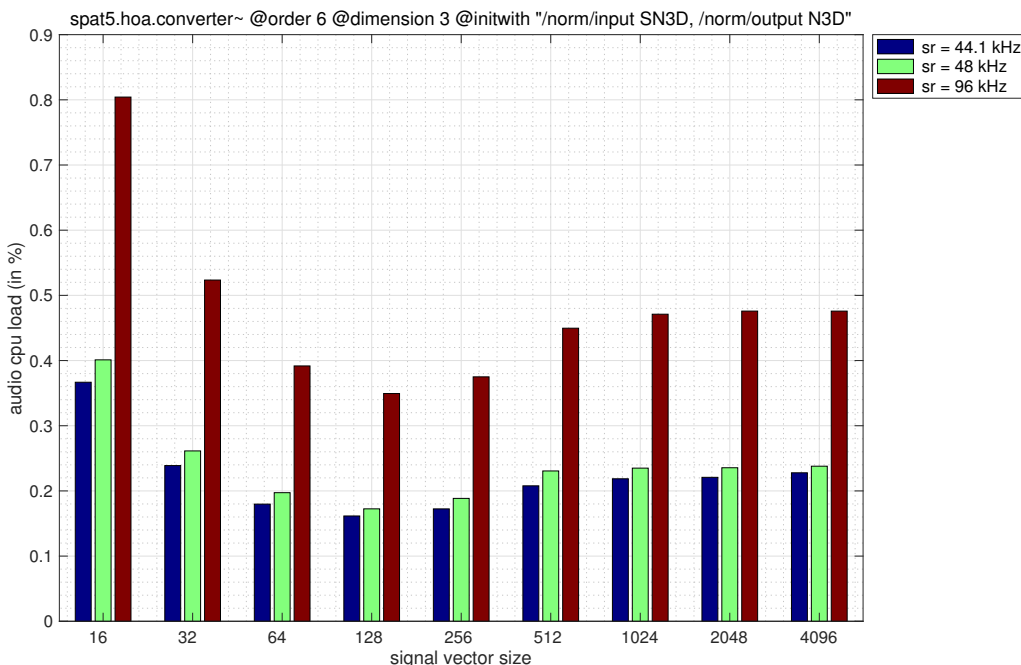
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.37 % | 0.238 % | 0.18 % | 0.161 % | 0.173 % | 0.207 % | 0.216 % | 0.219 % | 0.228 % |
| 48 kHz | 0.4 % | 0.261 % | 0.197 % | 0.174 % | 0.188 % | 0.225 % | 0.235 % | 0.234 % | 0.237 % |
| 96 kHz | 0.806 % | 0.522 % | 0.397 % | 0.346 % | 0.375 % | 0.451 % | 0.47 % | 0.471 % | 0.473 % |



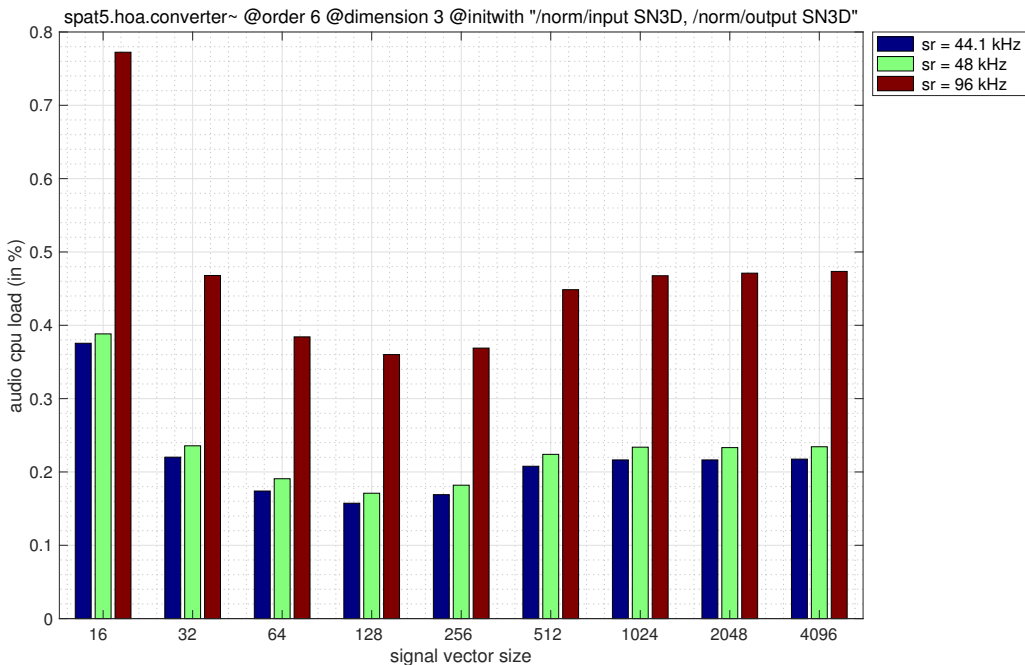
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.395 % | 0.244 % | 0.184 % | 0.16 % | 0.172 % | 0.209 % | 0.219 % | 0.218 % | 0.218 % |
| 48 kHz | 0.41 % | 0.259 % | 0.199 % | 0.176 % | 0.188 % | 0.227 % | 0.235 % | 0.236 % | 0.237 % |
| 96 kHz | 0.817 % | 0.522 % | 0.397 % | 0.351 % | 0.374 % | 0.453 % | 0.477 % | 0.469 % | 0.469 % |



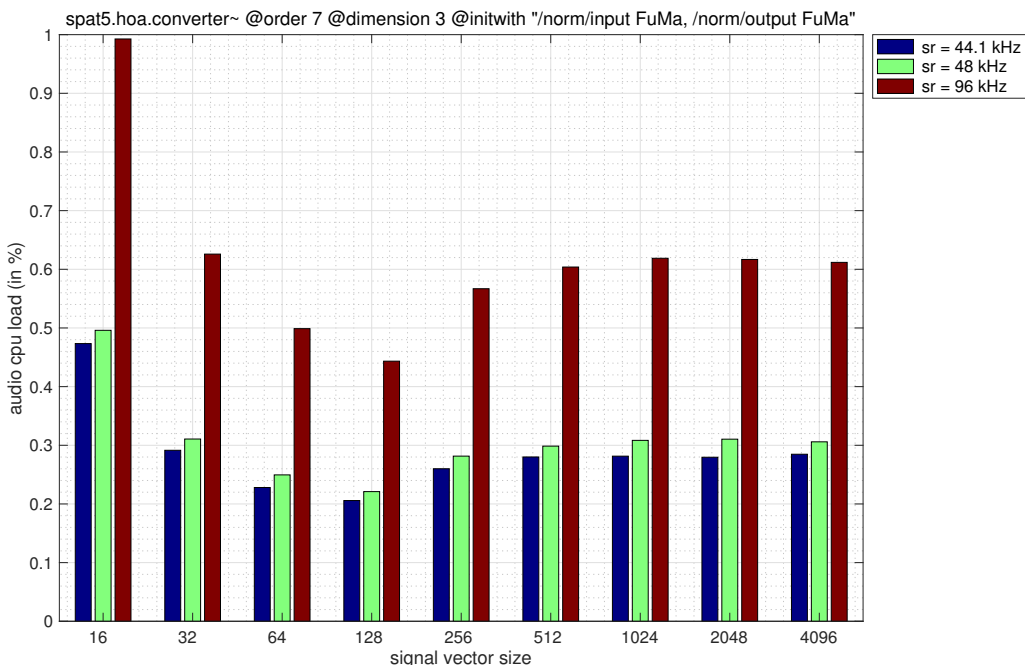
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.396 % | 0.248 % | 0.184 % | 0.158 % | 0.173 % | 0.208 % | 0.218 % | 0.218 % | 0.216 % |
| 48 kHz | 0.409 % | 0.263 % | 0.202 % | 0.175 % | 0.187 % | 0.225 % | 0.236 % | 0.236 % | 0.238 % |
| 96 kHz | 0.818 % | 0.521 % | 0.414 % | 0.367 % | 0.377 % | 0.45 % | 0.471 % | 0.471 % | 0.466 % |



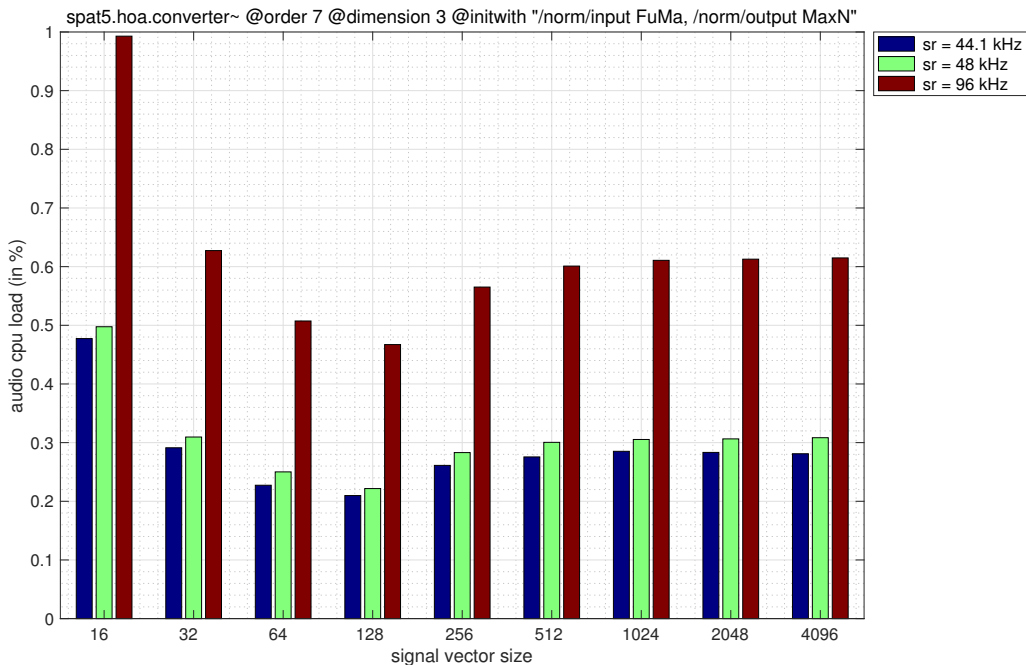
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.367 % | 0.239 % | 0.18 % | 0.162 % | 0.172 % | 0.208 % | 0.219 % | 0.221 % | 0.228 % |
| 48 kHz | 0.401 % | 0.261 % | 0.197 % | 0.172 % | 0.189 % | 0.231 % | 0.235 % | 0.236 % | 0.238 % |
| 96 kHz | 0.804 % | 0.524 % | 0.392 % | 0.349 % | 0.375 % | 0.45 % | 0.471 % | 0.476 % | 0.476 % |



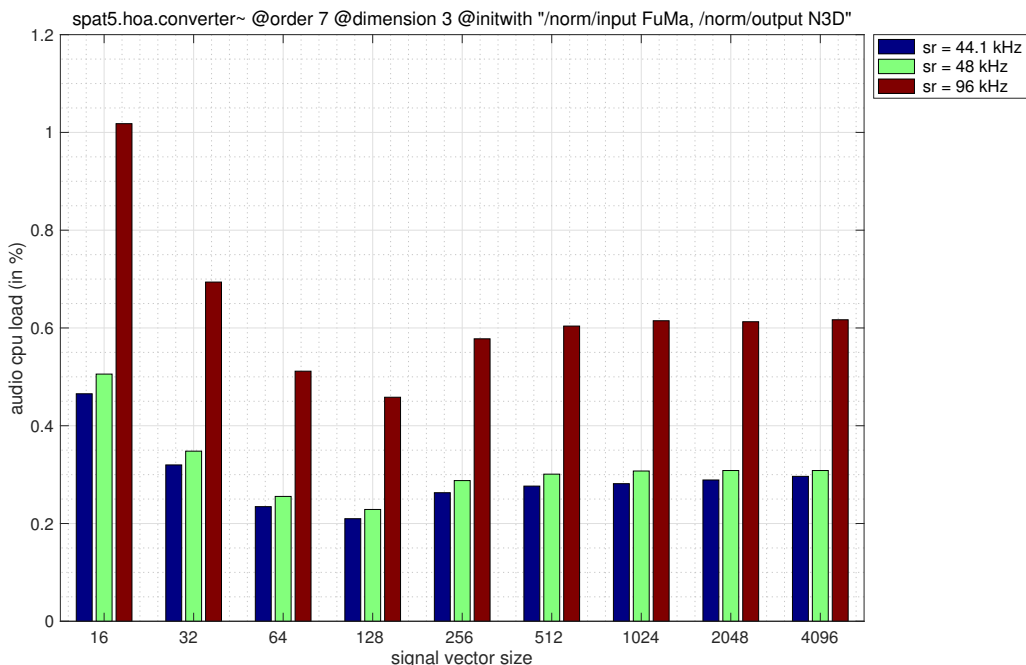
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.376 % | 0.22 % | 0.174 % | 0.157 % | 0.169 % | 0.208 % | 0.216 % | 0.216 % | 0.218 % |
| 48 kHz | 0.388 % | 0.236 % | 0.191 % | 0.171 % | 0.182 % | 0.224 % | 0.234 % | 0.233 % | 0.234 % |
| 96 kHz | 0.772 % | 0.468 % | 0.384 % | 0.36 % | 0.369 % | 0.449 % | 0.468 % | 0.471 % | 0.473 % |



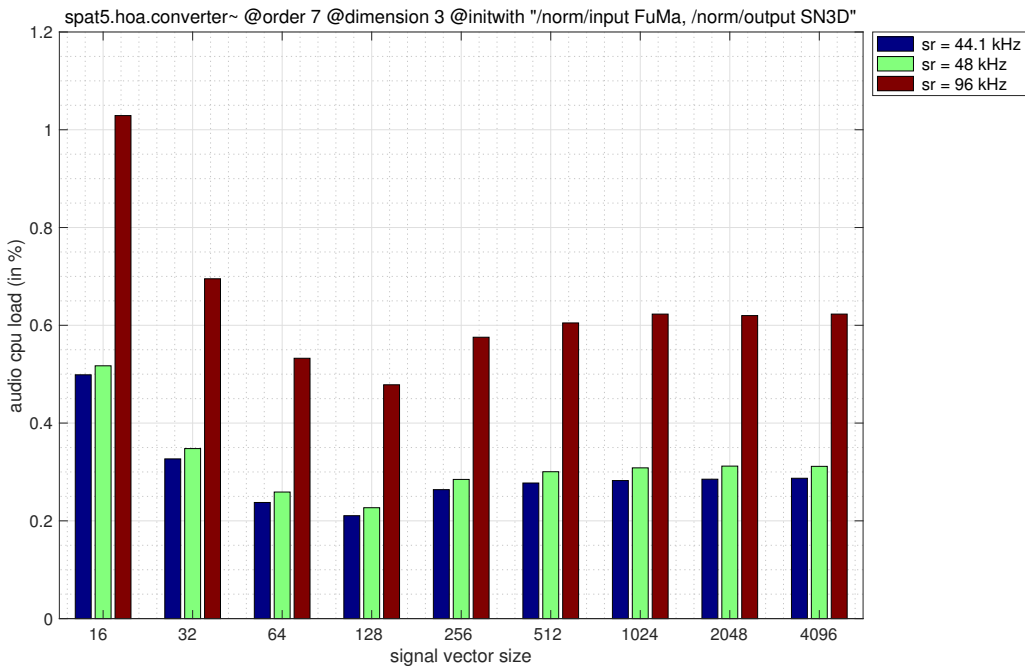
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.473 % | 0.291 % | 0.228 % | 0.206 % | 0.26 % | 0.28 % | 0.281 % | 0.28 % | 0.285 % |
| 48 kHz | 0.496 % | 0.311 % | 0.25 % | 0.221 % | 0.282 % | 0.299 % | 0.308 % | 0.31 % | 0.306 % |
| 96 kHz | 0.993 % | 0.626 % | 0.499 % | 0.443 % | 0.567 % | 0.604 % | 0.619 % | 0.617 % | 0.612 % |



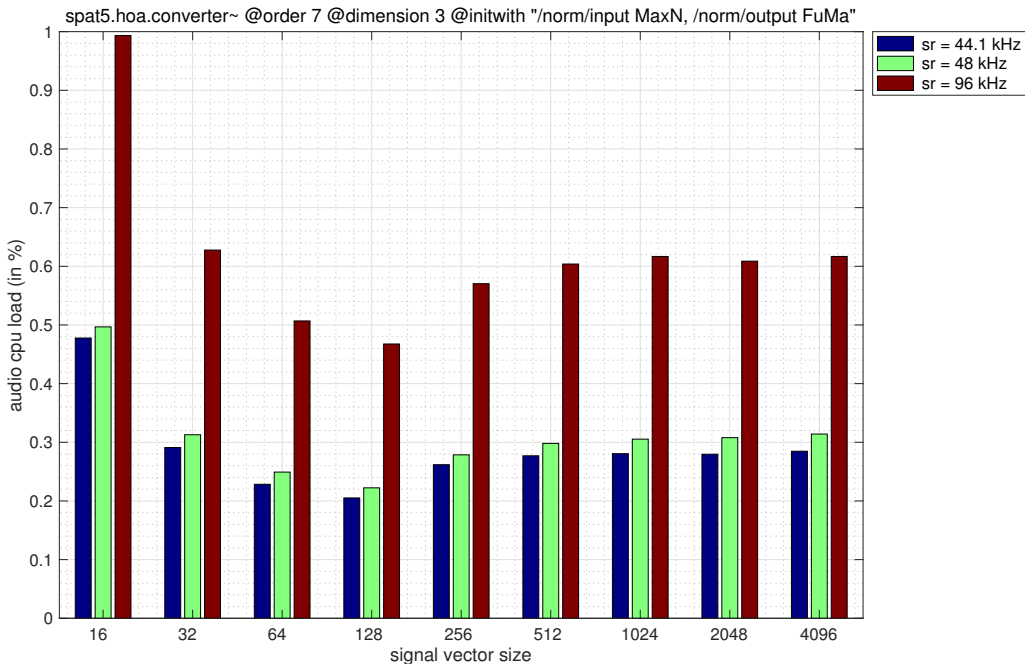
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.477 % | 0.291 % | 0.227 % | 0.21 % | 0.261 % | 0.276 % | 0.285 % | 0.283 % | 0.281 % |
| 48 kHz | 0.498 % | 0.31 % | 0.25 % | 0.222 % | 0.283 % | 0.3 % | 0.305 % | 0.306 % | 0.308 % |
| 96 kHz | 0.993 % | 0.627 % | 0.507 % | 0.467 % | 0.565 % | 0.601 % | 0.611 % | 0.613 % | 0.615 % |



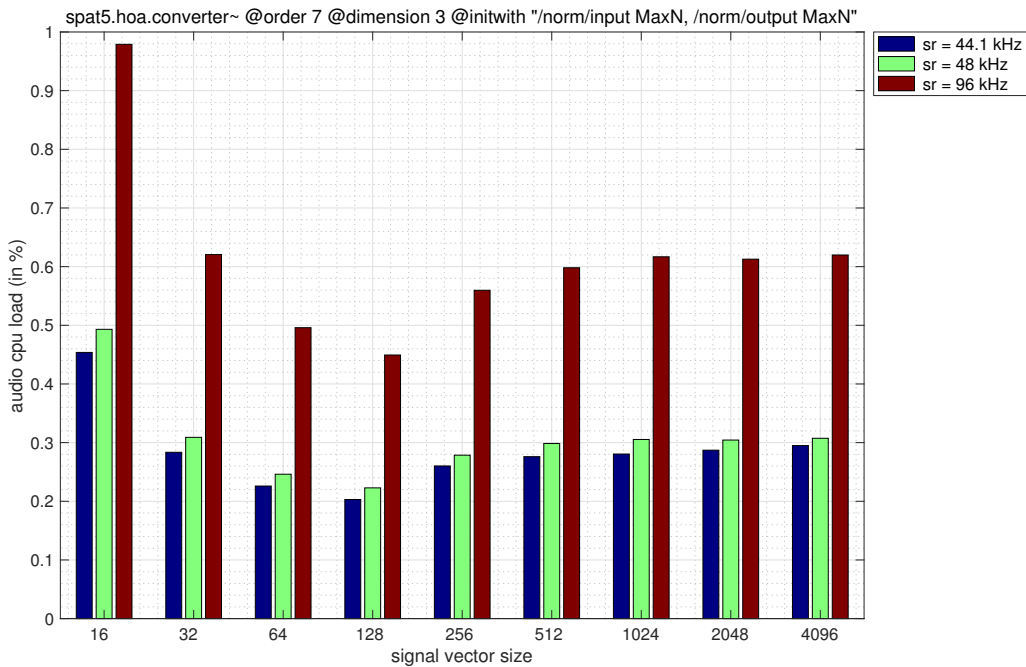
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.465 % | 0.32 % | 0.234 % | 0.21 % | 0.263 % | 0.277 % | 0.281 % | 0.289 % | 0.296 % |
| 48 kHz | 0.506 % | 0.348 % | 0.255 % | 0.229 % | 0.288 % | 0.301 % | 0.307 % | 0.308 % | 0.308 % |
| 96 kHz | 1.02 % | 0.694 % | 0.512 % | 0.458 % | 0.578 % | 0.604 % | 0.615 % | 0.613 % | 0.617 % |



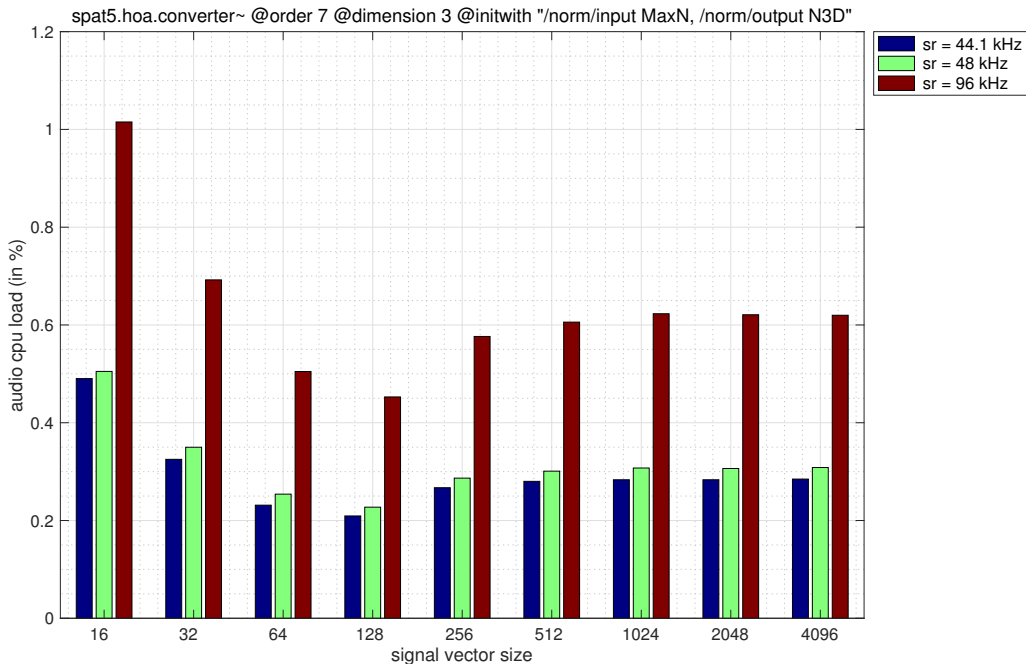
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.499 % | 0.327 % | 0.238 % | 0.211 % | 0.264 % | 0.277 % | 0.282 % | 0.285 % | 0.287 % |
| 48 kHz | 0.517 % | 0.348 % | 0.259 % | 0.227 % | 0.285 % | 0.3 % | 0.308 % | 0.312 % | 0.311 % |
| 96 kHz | 1.03 % | 0.695 % | 0.533 % | 0.478 % | 0.576 % | 0.605 % | 0.623 % | 0.62 % | 0.623 % |



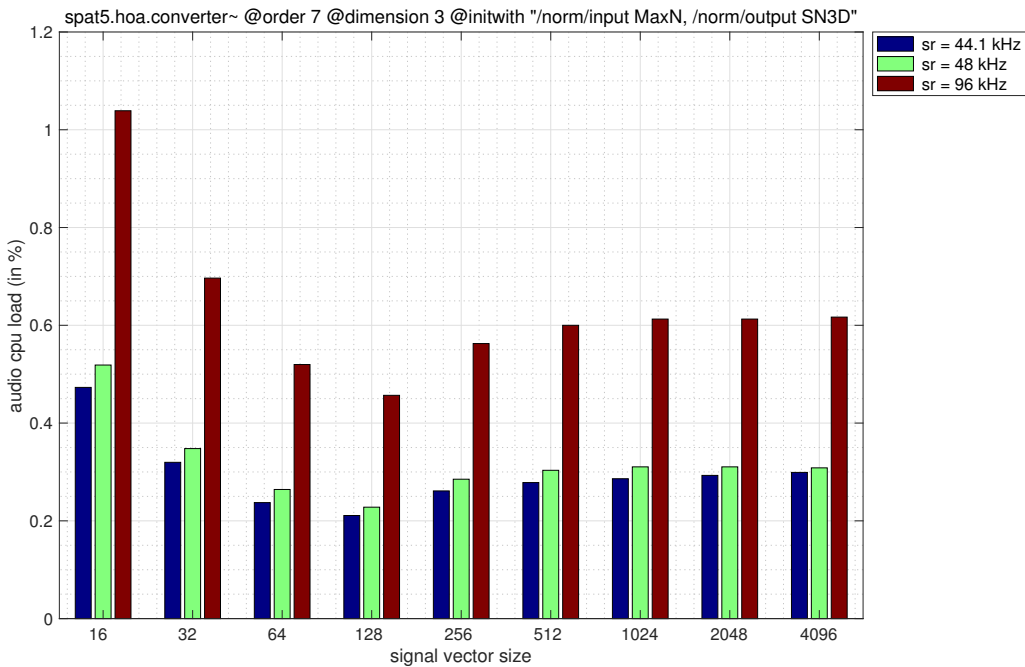
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.478 % | 0.291 % | 0.228 % | 0.205 % | 0.262 % | 0.277 % | 0.281 % | 0.28 % | 0.285 % |
| 48 kHz | 0.497 % | 0.313 % | 0.249 % | 0.222 % | 0.279 % | 0.298 % | 0.305 % | 0.308 % | 0.314 % |
| 96 kHz | 0.993 % | 0.628 % | 0.507 % | 0.468 % | 0.57 % | 0.604 % | 0.617 % | 0.609 % | 0.617 % |



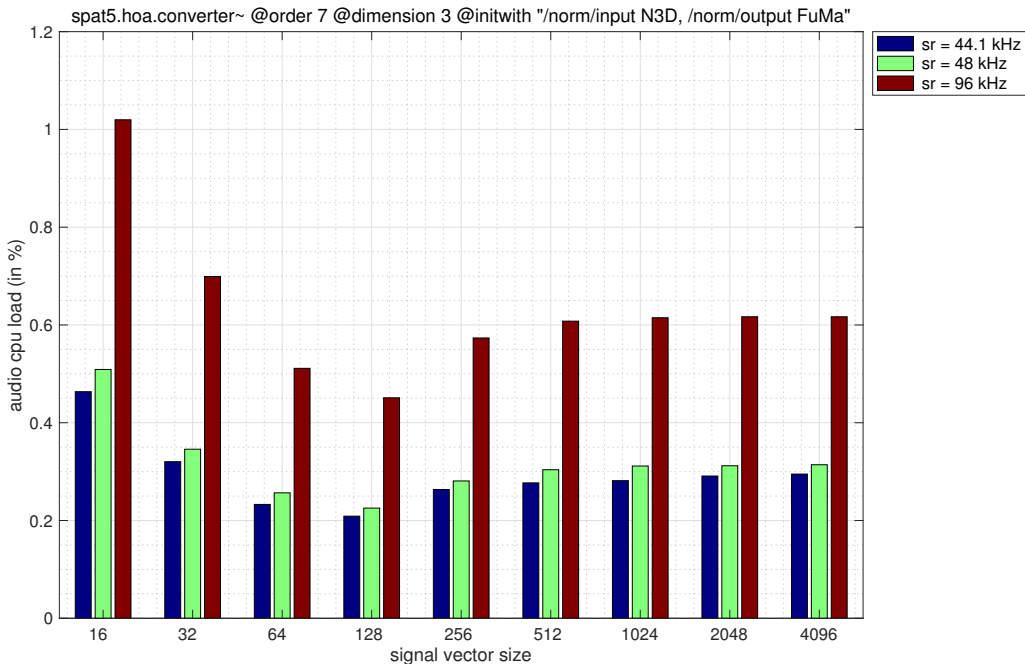
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.454 % | 0.284 % | 0.226 % | 0.203 % | 0.26 % | 0.276 % | 0.281 % | 0.287 % | 0.295 % |
| 48 kHz | 0.493 % | 0.309 % | 0.246 % | 0.223 % | 0.279 % | 0.299 % | 0.305 % | 0.304 % | 0.307 % |
| 96 kHz | 0.979 % | 0.621 % | 0.496 % | 0.449 % | 0.56 % | 0.598 % | 0.617 % | 0.613 % | 0.62 % |



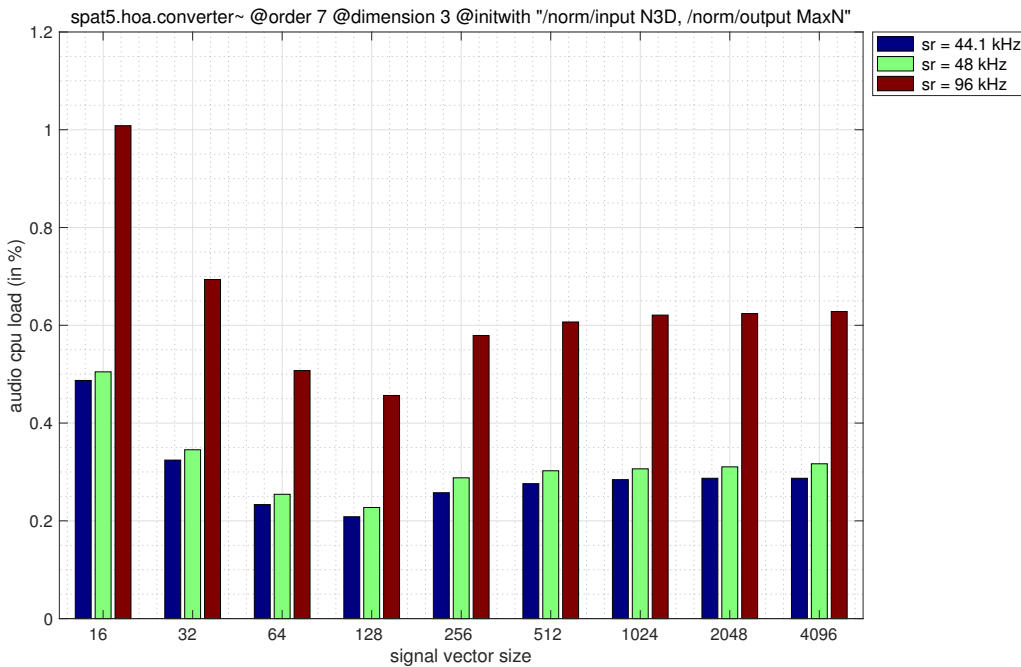
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.49 % | 0.325 % | 0.231 % | 0.209 % | 0.267 % | 0.28 % | 0.283 % | 0.283 % | 0.285 % |
| 48 kHz | 0.505 % | 0.35 % | 0.254 % | 0.227 % | 0.287 % | 0.301 % | 0.307 % | 0.306 % | 0.308 % |
| 96 kHz | 1.02 % | 0.692 % | 0.505 % | 0.453 % | 0.576 % | 0.606 % | 0.623 % | 0.621 % | 0.62 % |



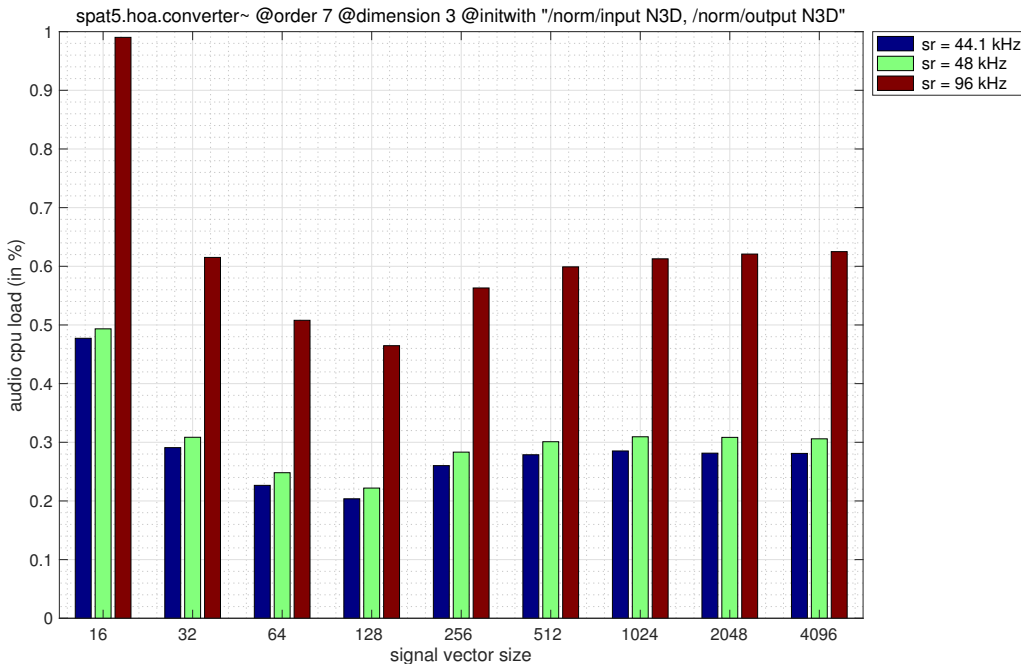
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.473 % | 0.32 % | 0.237 % | 0.211 % | 0.261 % | 0.278 % | 0.286 % | 0.293 % | 0.299 % |
| 48 kHz | 0.519 % | 0.348 % | 0.264 % | 0.228 % | 0.285 % | 0.303 % | 0.31 % | 0.31 % | 0.308 % |
| 96 kHz | 1.04 % | 0.697 % | 0.52 % | 0.457 % | 0.563 % | 0.600 % | 0.613 % | 0.613 % | 0.617 % |



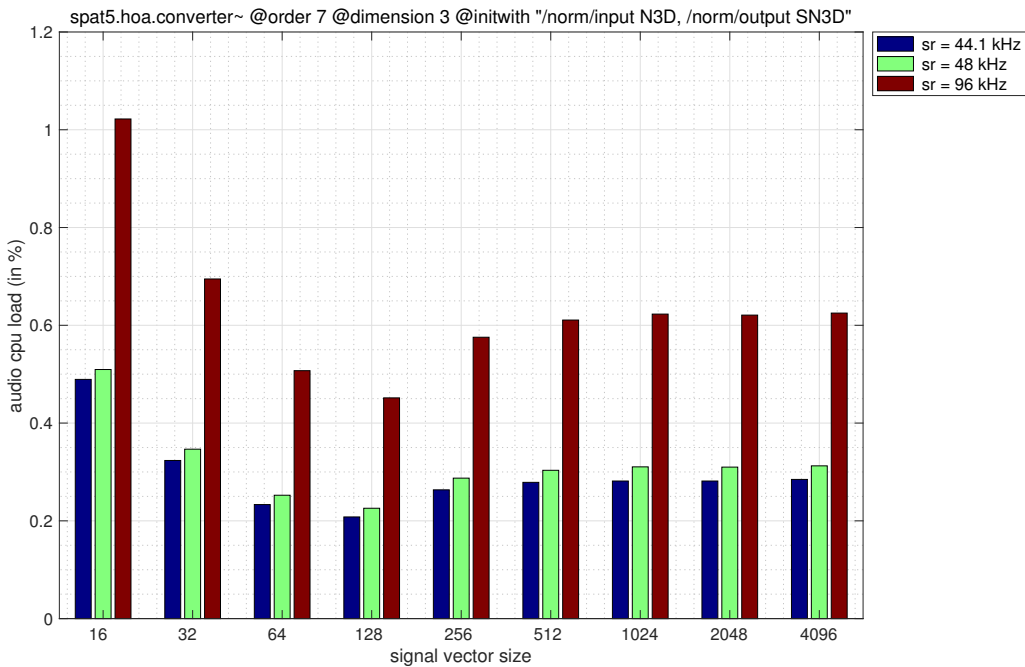
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.463 % | 0.32 % | 0.233 % | 0.209 % | 0.263 % | 0.277 % | 0.281 % | 0.291 % | 0.295 % |
| 48 kHz | 0.509 % | 0.346 % | 0.257 % | 0.225 % | 0.281 % | 0.304 % | 0.311 % | 0.312 % | 0.314 % |
| 96 kHz | 1.02 % | 0.699 % | 0.511 % | 0.451 % | 0.573 % | 0.608 % | 0.615 % | 0.617 % | 0.617 % |



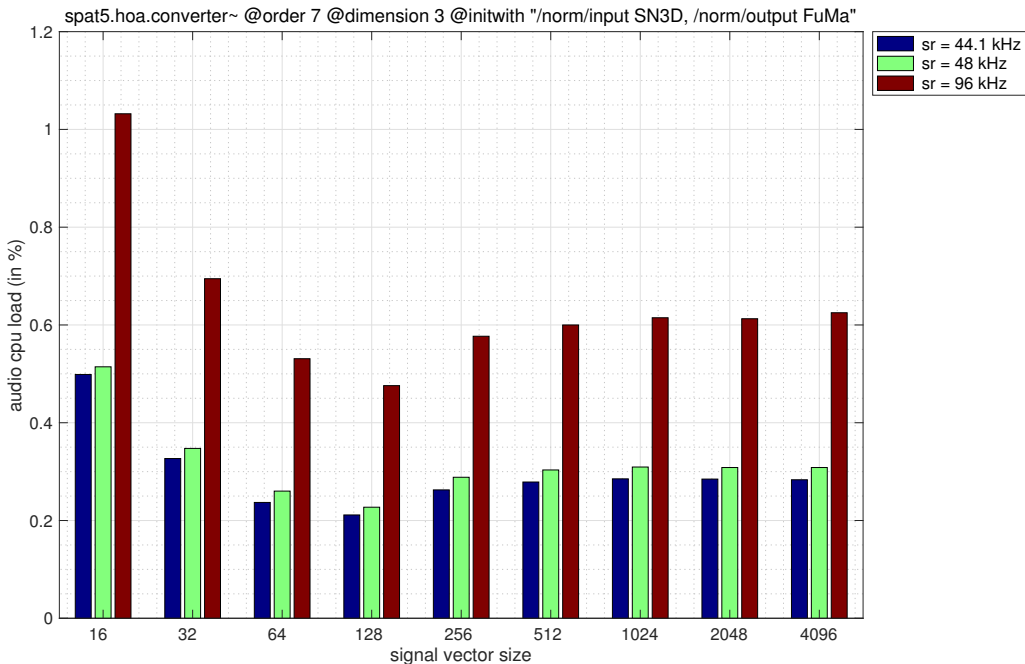
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.487 % | 0.324 % | 0.233 % | 0.208 % | 0.257 % | 0.276 % | 0.284 % | 0.287 % | 0.287 % |
| 48 kHz | 0.505 % | 0.345 % | 0.254 % | 0.227 % | 0.288 % | 0.302 % | 0.306 % | 0.31 % | 0.317 % |
| 96 kHz | 1.01 % | 0.694 % | 0.507 % | 0.456 % | 0.579 % | 0.607 % | 0.621 % | 0.624 % | 0.628 % |



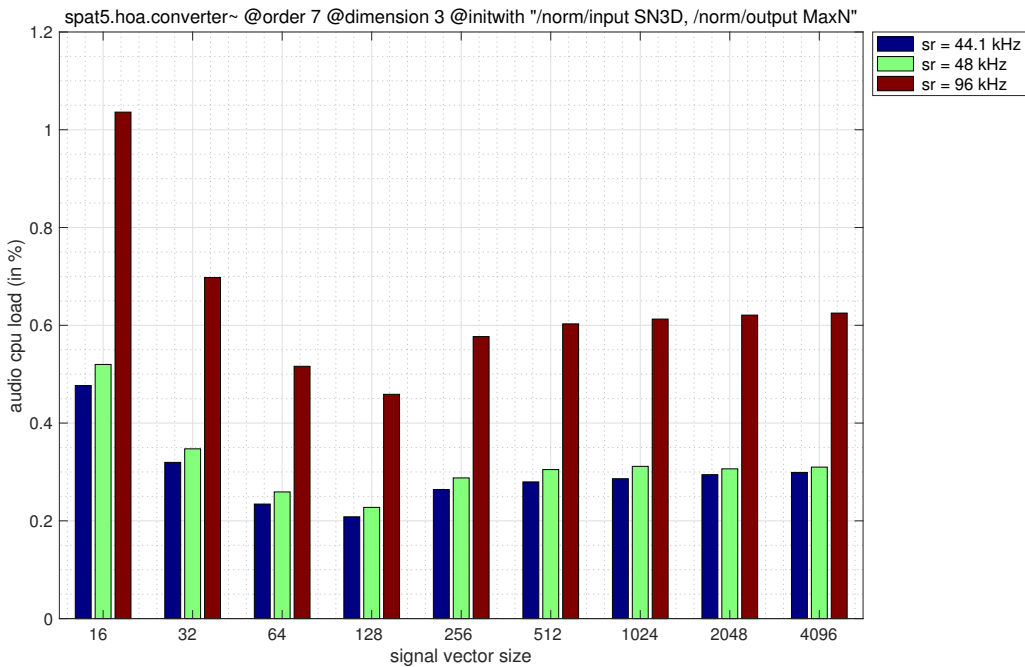
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.477 % | 0.291 % | 0.227 % | 0.204 % | 0.26 % | 0.279 % | 0.285 % | 0.281 % | 0.281 % |
| 48 kHz | 0.493 % | 0.309 % | 0.248 % | 0.222 % | 0.283 % | 0.301 % | 0.309 % | 0.308 % | 0.306 % |
| 96 kHz | 0.99 % | 0.615 % | 0.508 % | 0.465 % | 0.563 % | 0.599 % | 0.613 % | 0.621 % | 0.625 % |



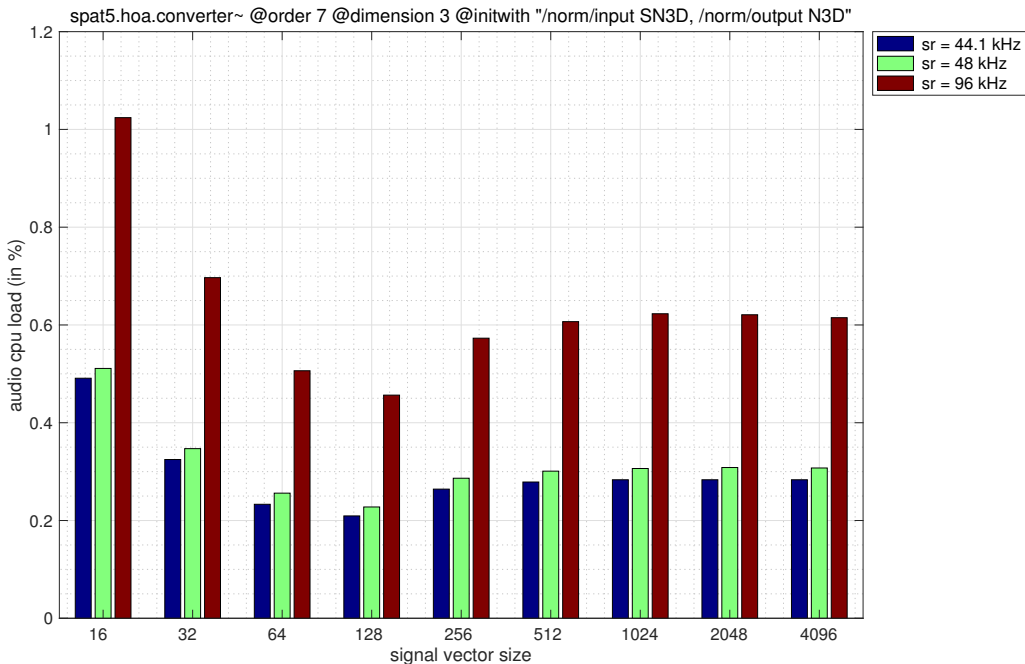
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.489 % | 0.324 % | 0.233 % | 0.208 % | 0.263 % | 0.279 % | 0.281 % | 0.281 % | 0.285 % |
| 48 kHz | 0.51 % | 0.347 % | 0.252 % | 0.226 % | 0.287 % | 0.303 % | 0.31 % | 0.31 % | 0.312 % |
| 96 kHz | 1.02 % | 0.695 % | 0.507 % | 0.452 % | 0.576 % | 0.611 % | 0.623 % | 0.621 % | 0.625 % |



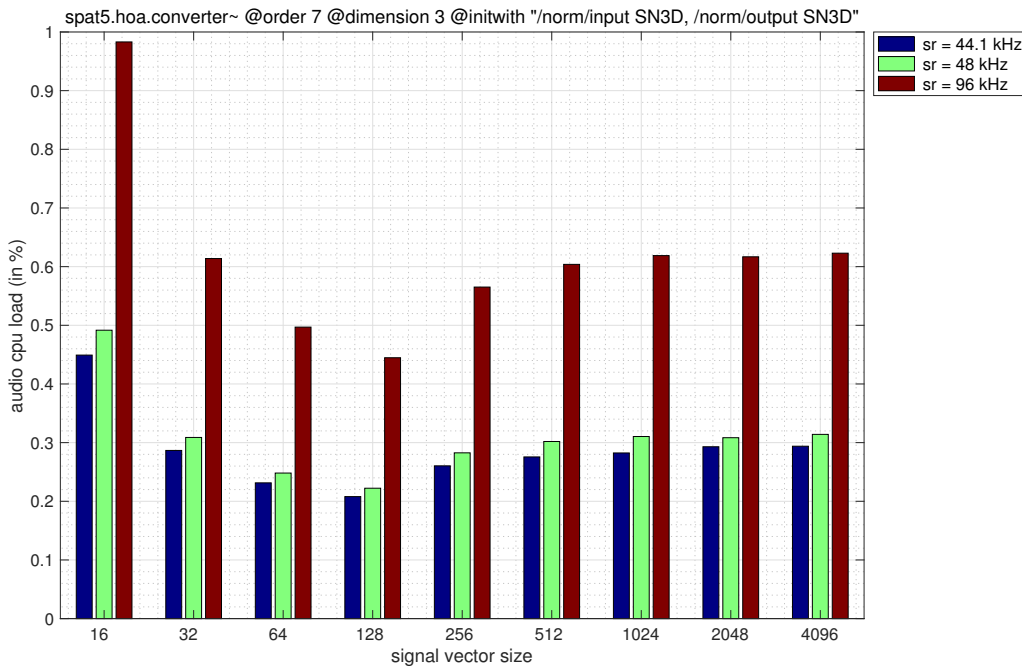
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.499 % | 0.327 % | 0.237 % | 0.211 % | 0.263 % | 0.279 % | 0.285 % | 0.285 % | 0.283 % |
| 48 kHz | 0.514 % | 0.347 % | 0.26 % | 0.227 % | 0.288 % | 0.303 % | 0.309 % | 0.308 % | 0.308 % |
| 96 kHz | 1.03 % | 0.695 % | 0.531 % | 0.476 % | 0.577 % | 0.6 % | 0.615 % | 0.613 % | 0.625 % |



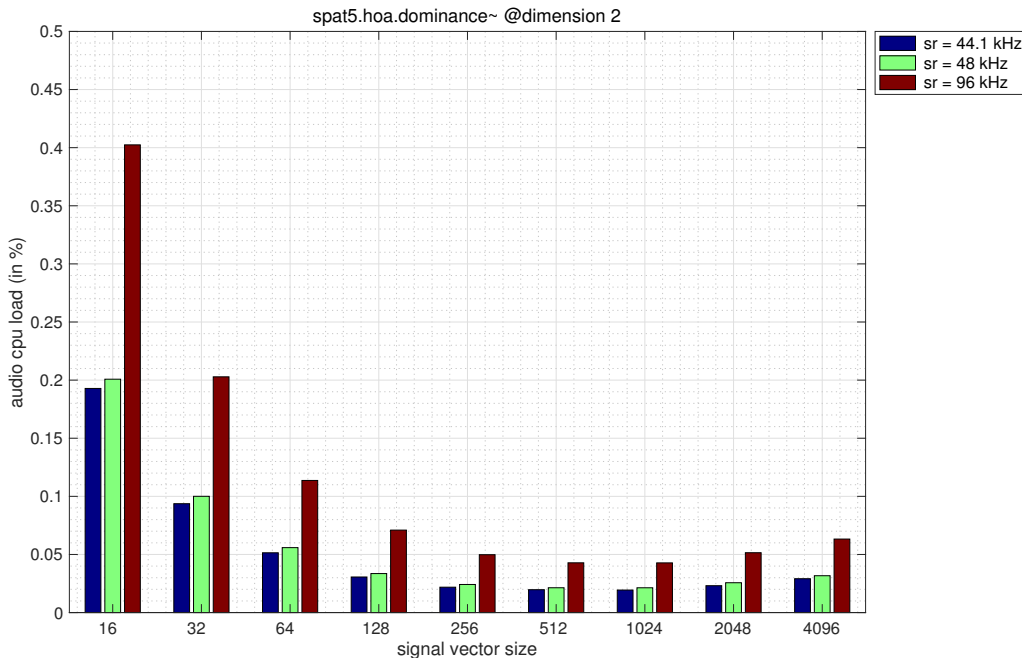
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.477 % | 0.32 % | 0.234 % | 0.208 % | 0.264 % | 0.28 % | 0.286 % | 0.294 % | 0.299 % |
| 48 kHz | 0.52 % | 0.347 % | 0.259 % | 0.228 % | 0.288 % | 0.305 % | 0.311 % | 0.306 % | 0.31 % |
| 96 kHz | 1.04 % | 0.698 % | 0.516 % | 0.459 % | 0.577 % | 0.603 % | 0.613 % | 0.621 % | 0.625 % |



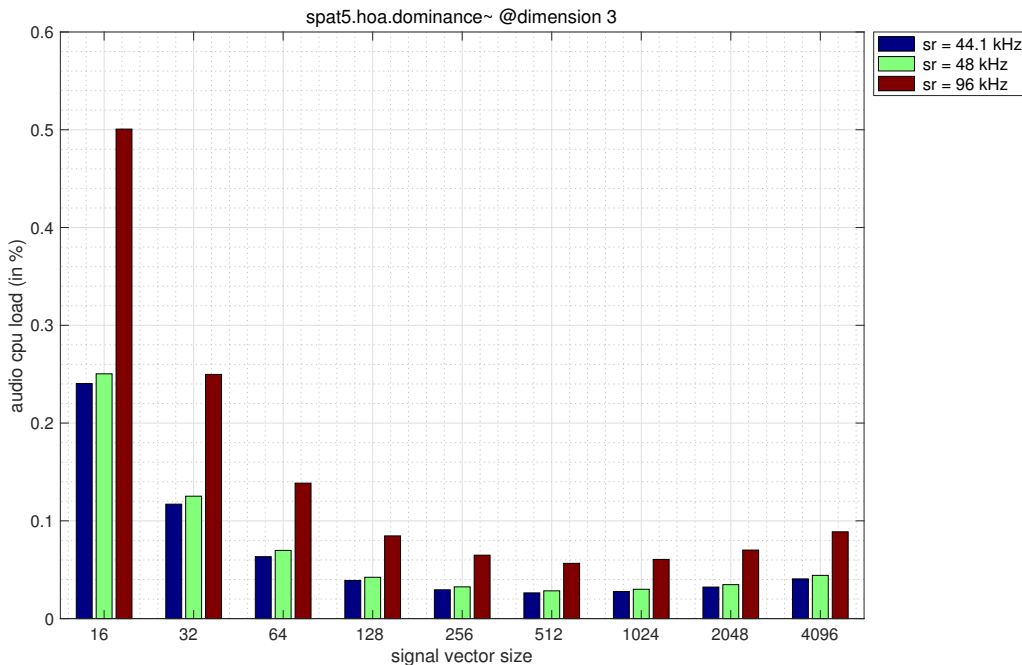
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.491 % | 0.325 % | 0.233 % | 0.209 % | 0.264 % | 0.279 % | 0.283 % | 0.283 % | 0.283 % |
| 48 kHz | 0.511 % | 0.347 % | 0.256 % | 0.228 % | 0.286 % | 0.301 % | 0.306 % | 0.308 % | 0.307 % |
| 96 kHz | 1.02 % | 0.697 % | 0.506 % | 0.456 % | 0.573 % | 0.607 % | 0.623 % | 0.621 % | 0.615 % |



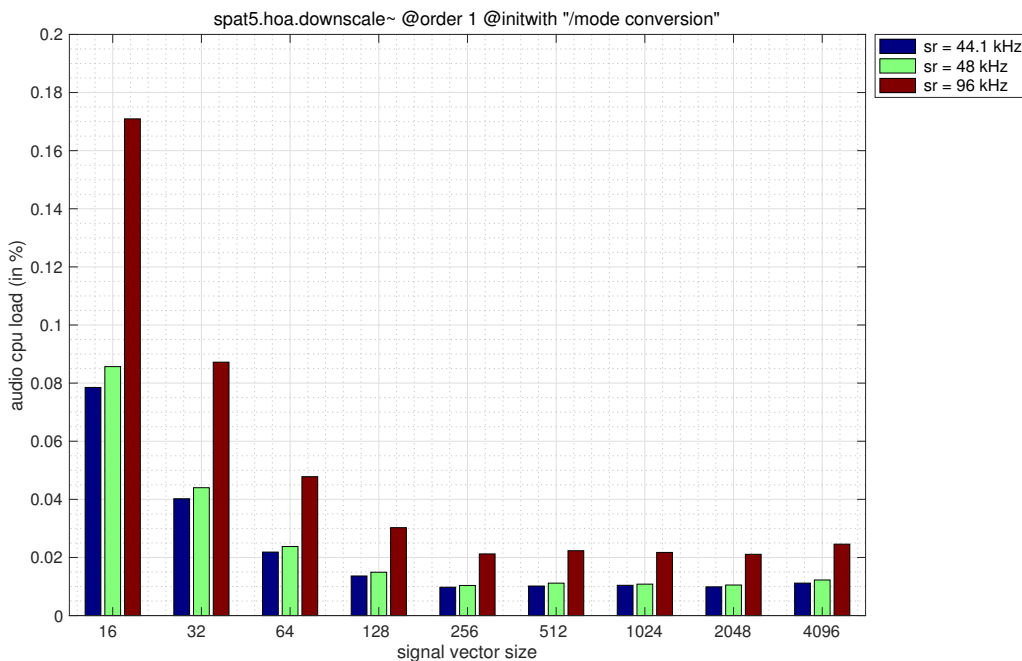
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.449 % | 0.287 % | 0.231 % | 0.208 % | 0.26 % | 0.276 % | 0.282 % | 0.293 % | 0.294 % |
| 48 kHz | 0.492 % | 0.309 % | 0.248 % | 0.222 % | 0.283 % | 0.302 % | 0.31 % | 0.308 % | 0.314 % |
| 96 kHz | 0.983 % | 0.614 % | 0.497 % | 0.445 % | 0.565 % | 0.604 % | 0.619 % | 0.617 % | 0.623 % |



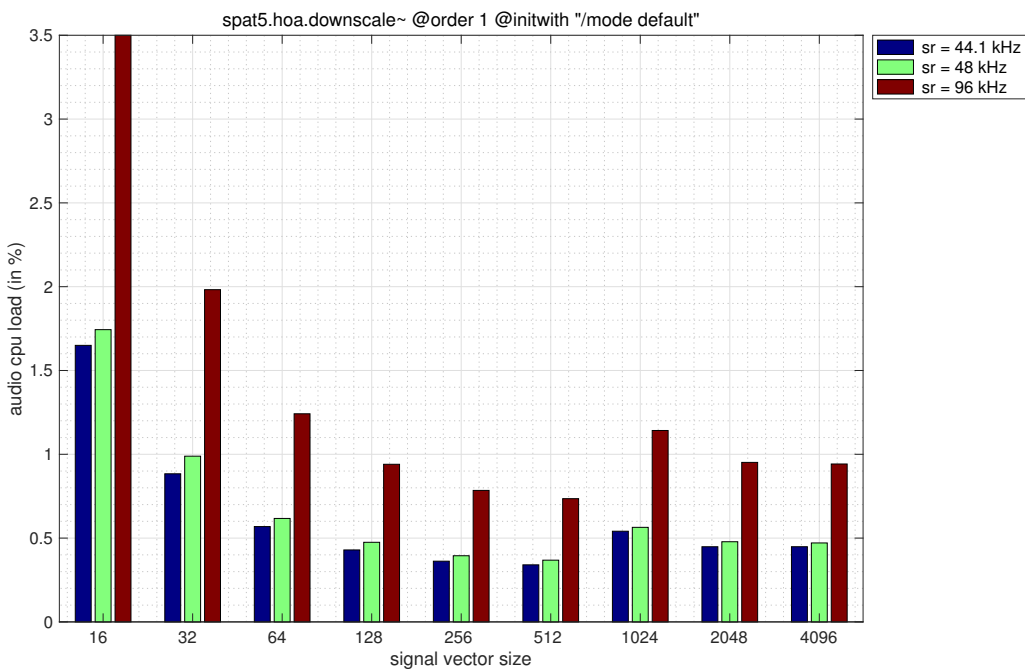
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.193 % | 0.0937 % | 0.0514 % | 0.0306 % | 0.0219 % | 0.0197 % | 0.0194 % | 0.0231 % | 0.0291 % |
| 48 kHz | 0.201 % | 0.1 % | 0.0559 % | 0.0336 % | 0.0242 % | 0.0214 % | 0.0213 % | 0.0257 % | 0.0317 % |
| 96 kHz | 0.402 % | 0.203 % | 0.114 % | 0.071 % | 0.0498 % | 0.0428 % | 0.0428 % | 0.0515 % | 0.0633 % |



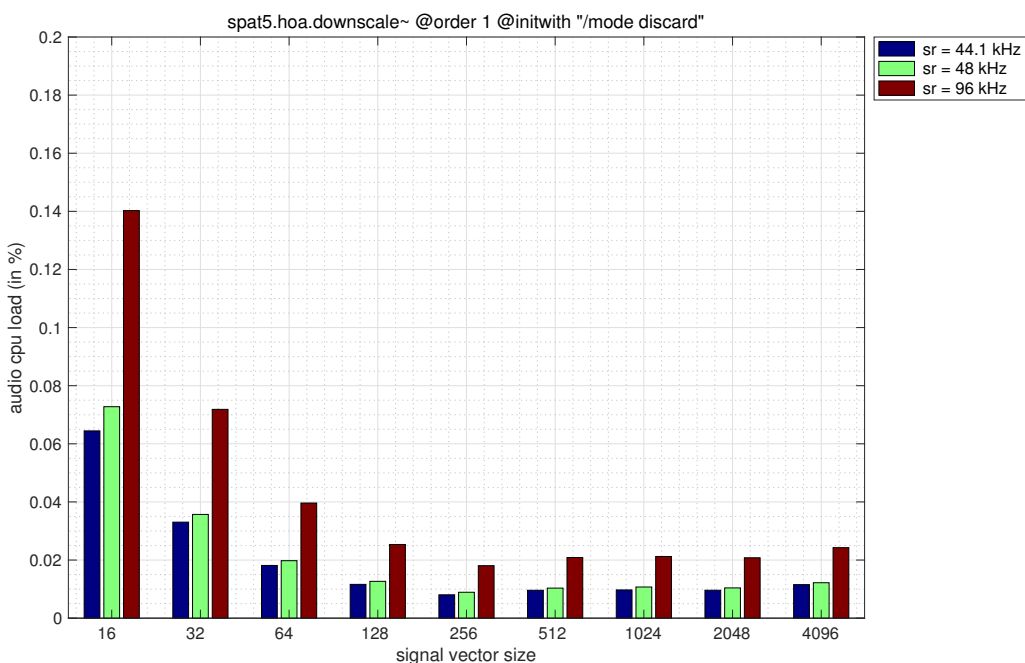
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.24 % | 0.117 % | 0.0633 % | 0.0391 % | 0.0295 % | 0.0263 % | 0.0277 % | 0.0323 % | 0.0406 % |
| 48 kHz | 0.25 % | 0.125 % | 0.0698 % | 0.0423 % | 0.0325 % | 0.0284 % | 0.03 % | 0.0347 % | 0.0442 % |
| 96 kHz | 0.501 % | 0.25 % | 0.139 % | 0.0846 % | 0.0649 % | 0.0565 % | 0.0606 % | 0.0701 % | 0.0888 % |



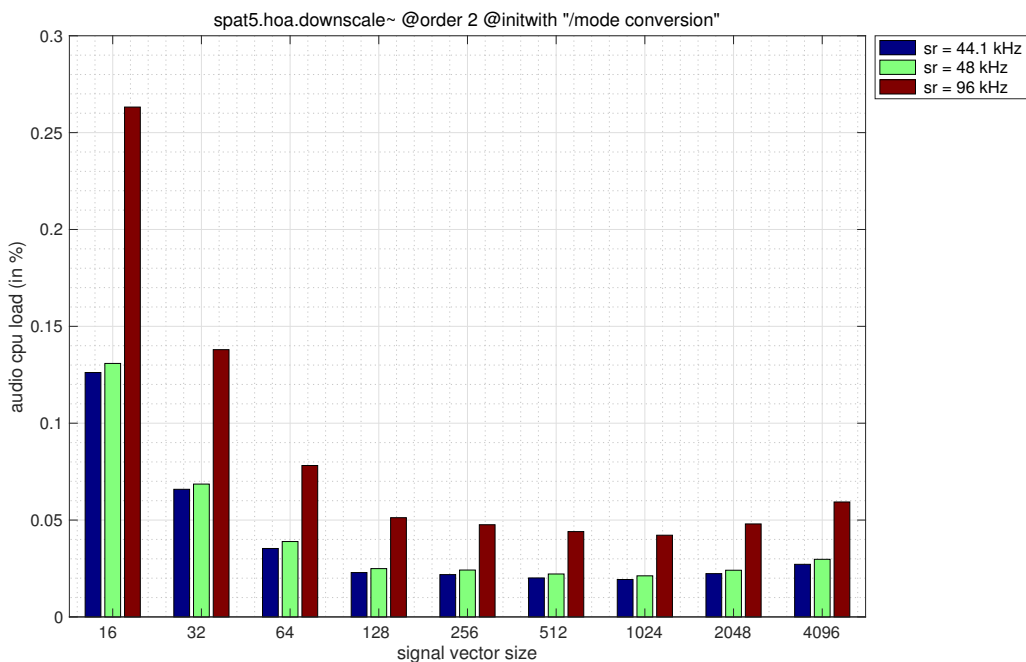
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0785 % | 0.0402 % | 0.0219 % | 0.0136 % | 0.00976 % | 0.0102 % | 0.0104 % | 0.00989 % | 0.0112 % |
| 48 kHz | 0.0857 % | 0.044 % | 0.0238 % | 0.0149 % | 0.0104 % | 0.0112 % | 0.0108 % | 0.0105 % | 0.0123 % |
| 96 kHz | 0.171 % | 0.0872 % | 0.0478 % | 0.0303 % | 0.0212 % | 0.0223 % | 0.0217 % | 0.0211 % | 0.0246 % |



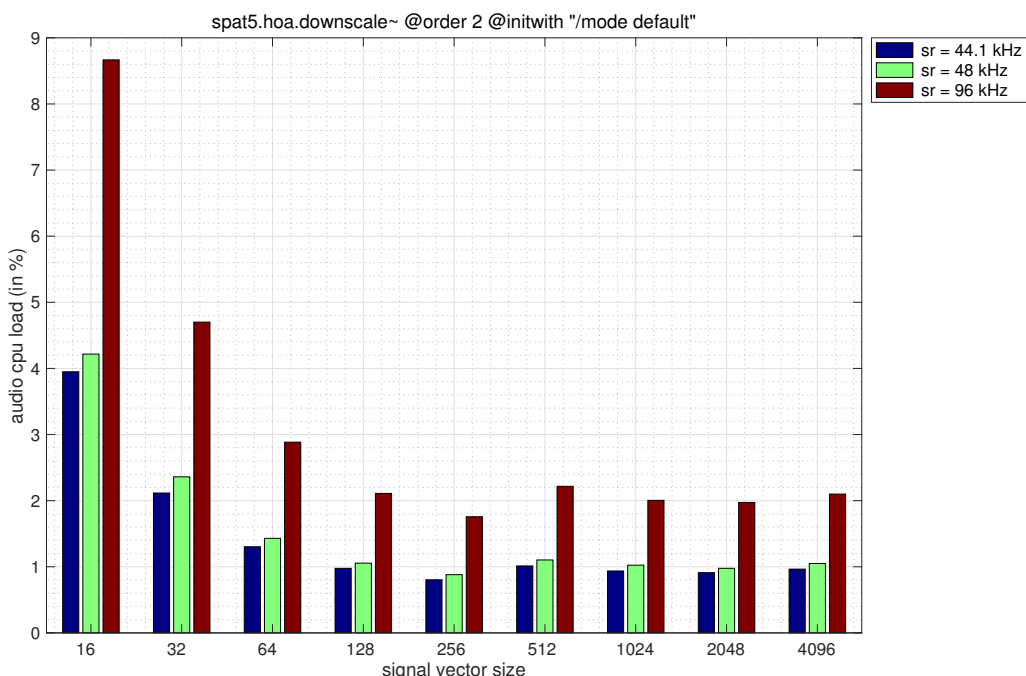
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.65 % | 0.884 % | 0.569 % | 0.429 % | 0.362 % | 0.34 % | 0.541 % | 0.448 % | 0.449 % |
| 48 kHz | 1.74 % | 0.989 % | 0.617 % | 0.475 % | 0.395 % | 0.368 % | 0.564 % | 0.478 % | 0.471 % |
| 96 kHz | 3.5 % | 1.98 % | 1.24 % | 0.94 % | 0.785 % | 0.735 % | 1.14 % | 0.952 % | 0.942 % |



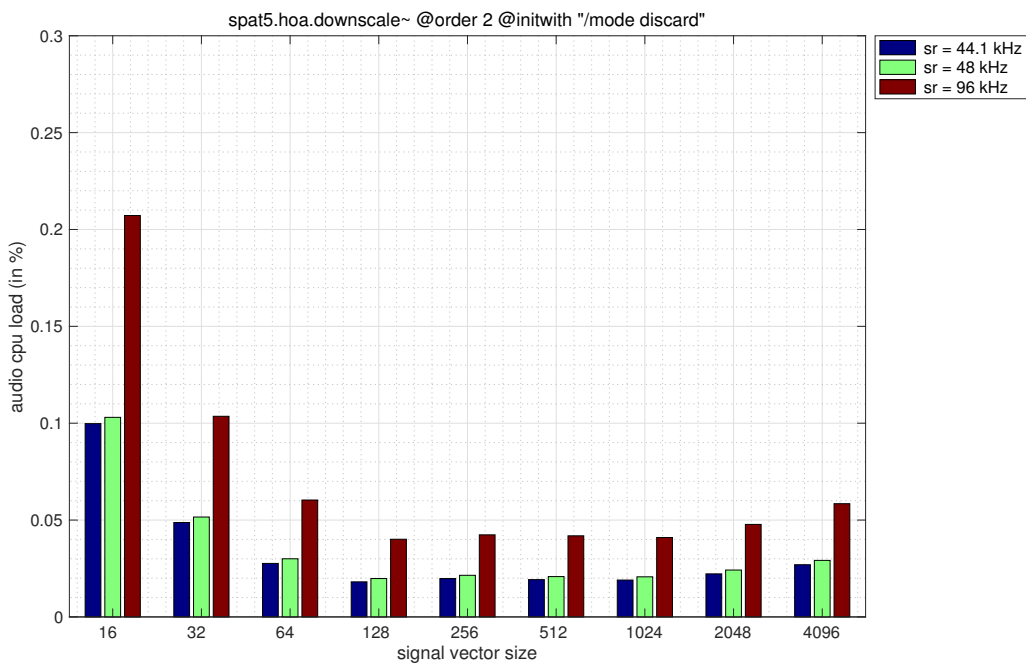
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0644 % | 0.033 % | 0.0181 % | 0.0116 % | 0.00803 % | 0.0096 % | 0.00971 % | 0.00961 % | 0.0115 % |
| 48 kHz | 0.0728 % | 0.0357 % | 0.0198 % | 0.0127 % | 0.00891 % | 0.0103 % | 0.0107 % | 0.0104 % | 0.0122 % |
| 96 kHz | 0.14 % | 0.0719 % | 0.0396 % | 0.0254 % | 0.0181 % | 0.0209 % | 0.0212 % | 0.0208 % | 0.0243 % |



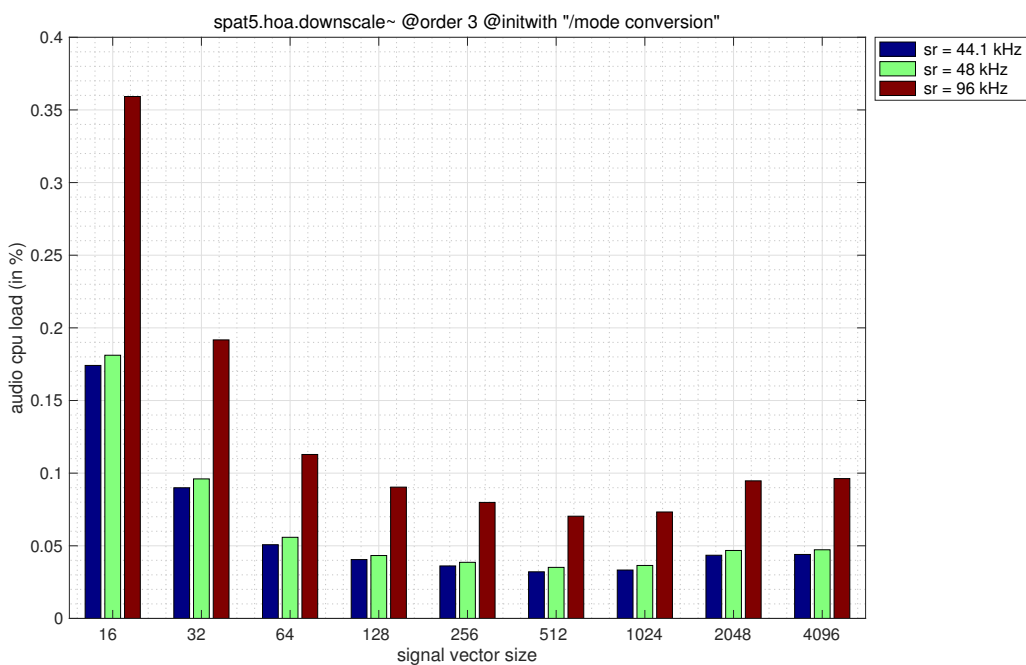
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.126 % | 0.0659 % | 0.0353 % | 0.0229 % | 0.0218 % | 0.0201 % | 0.0193 % | 0.0223 % | 0.0272 % |
| 48 kHz | 0.131 % | 0.0686 % | 0.0389 % | 0.0249 % | 0.0242 % | 0.0222 % | 0.0212 % | 0.0241 % | 0.0297 % |
| 96 kHz | 0.263 % | 0.138 % | 0.0782 % | 0.0512 % | 0.0476 % | 0.0441 % | 0.0422 % | 0.048 % | 0.0593 % |



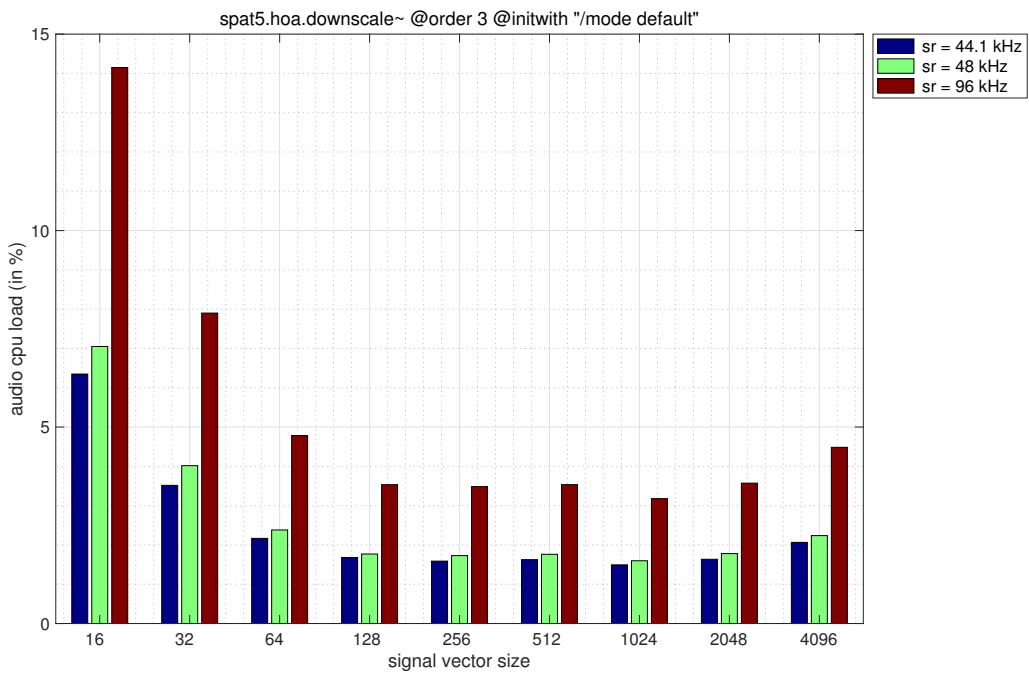
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.95 % | 2.12 % | 1.3 % | 0.976 % | 0.803 % | 1.01 % | 0.936 % | 0.911 % | 0.964 % |
| 48 kHz | 4.22 % | 2.36 % | 1.43 % | 1.05 % | 0.88 % | 1.1 % | 1.02 % | 0.977 % | 1.05 % |
| 96 kHz | 8.67 % | 4.7 % | 2.88 % | 2.11 % | 1.76 % | 2.22 % | 2 % | 1.97 % | 2.1 % |



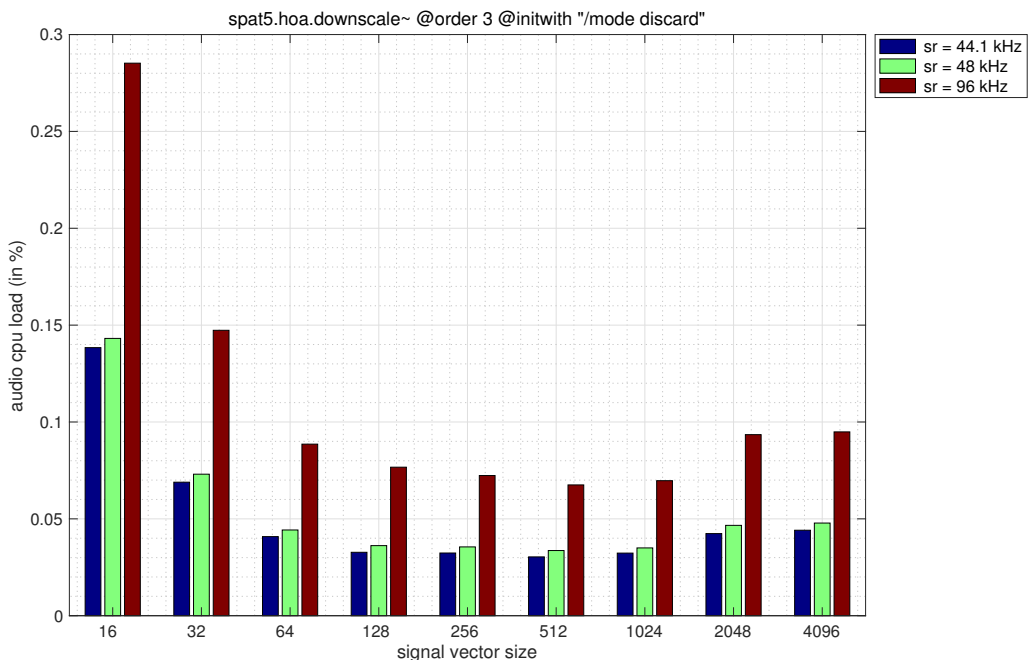
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0998 % | 0.0487 % | 0.0276 % | 0.0181 % | 0.0198 % | 0.0192 % | 0.019 % | 0.0222 % | 0.027 % |
| 48 kHz | 0.103 % | 0.0516 % | 0.03 % | 0.0198 % | 0.0215 % | 0.0208 % | 0.0207 % | 0.0242 % | 0.0292 % |
| 96 kHz | 0.207 % | 0.104 % | 0.0604 % | 0.0401 % | 0.0424 % | 0.0419 % | 0.041 % | 0.0478 % | 0.0584 % |



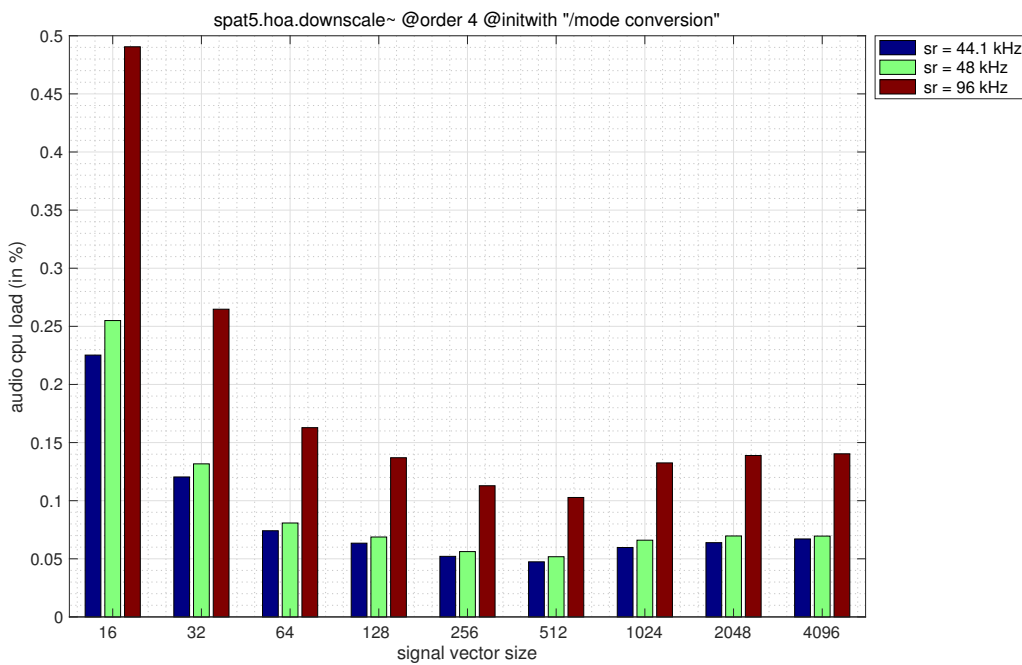
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.174 % | 0.0899 % | 0.0507 % | 0.0405 % | 0.0361 % | 0.0321 % | 0.0333 % | 0.0435 % | 0.044 % |
| 48 kHz | 0.181 % | 0.096 % | 0.0558 % | 0.0433 % | 0.0386 % | 0.0351 % | 0.0365 % | 0.0468 % | 0.0473 % |
| 96 kHz | 0.359 % | 0.192 % | 0.113 % | 0.0904 % | 0.0799 % | 0.0704 % | 0.0733 % | 0.0947 % | 0.0963 % |



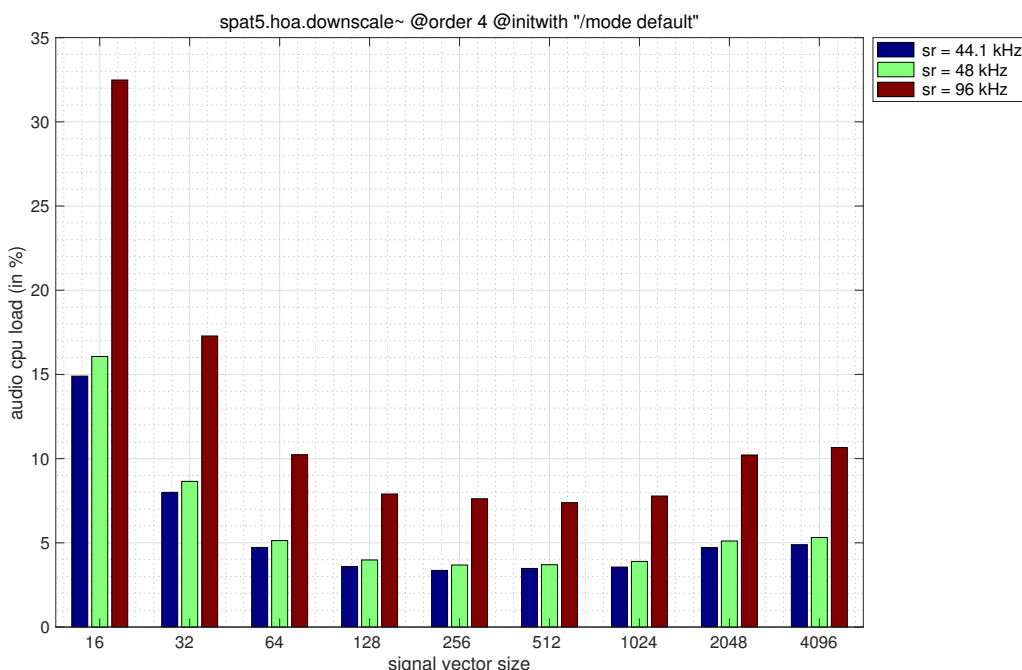
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 6.35 % | 3.52 % | 2.17 % | 1.68 % | 1.59 % | 1.63 % | 1.49 % | 1.63 % | 2.07 % |
| 48 kHz | 7.05 % | 4.02 % | 2.38 % | 1.77 % | 1.73 % | 1.76 % | 1.6 % | 1.78 % | 2.24 % |
| 96 kHz | 14.2 % | 7.9 % | 4.78 % | 3.53 % | 3.48 % | 3.53 % | 3.18 % | 3.57 % | 4.48 % |



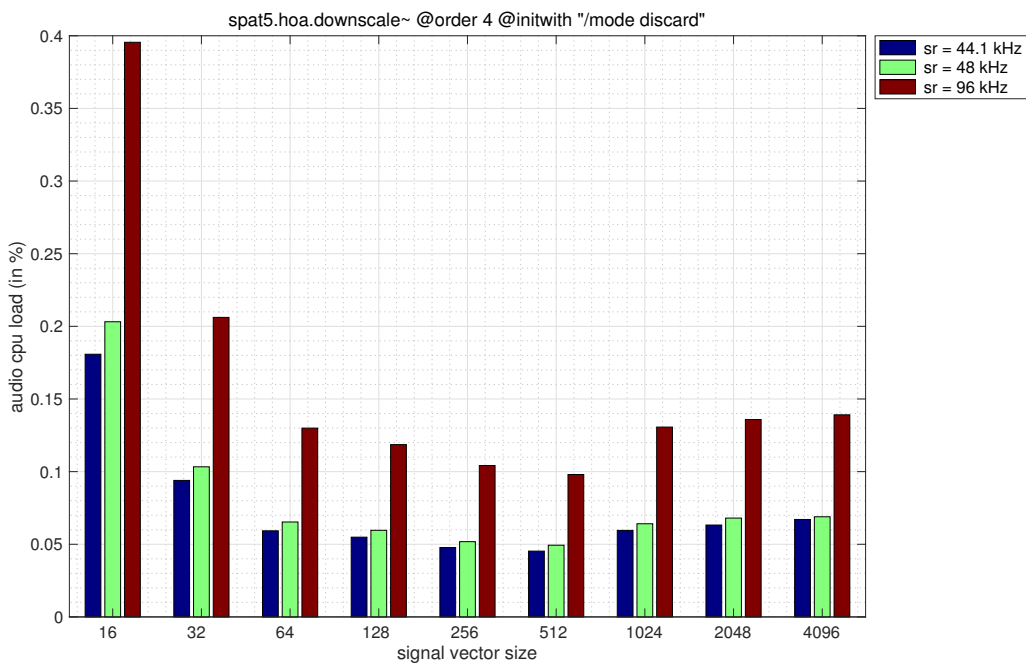
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.138 % | 0.0689 % | 0.0408 % | 0.0327 % | 0.0324 % | 0.0304 % | 0.0323 % | 0.0424 % | 0.0441 % |
| 48 kHz | 0.143 % | 0.0731 % | 0.0443 % | 0.0362 % | 0.0355 % | 0.0336 % | 0.035 % | 0.0466 % | 0.0478 % |
| 96 kHz | 0.285 % | 0.147 % | 0.0886 % | 0.0767 % | 0.0724 % | 0.0675 % | 0.0697 % | 0.0935 % | 0.0949 % |



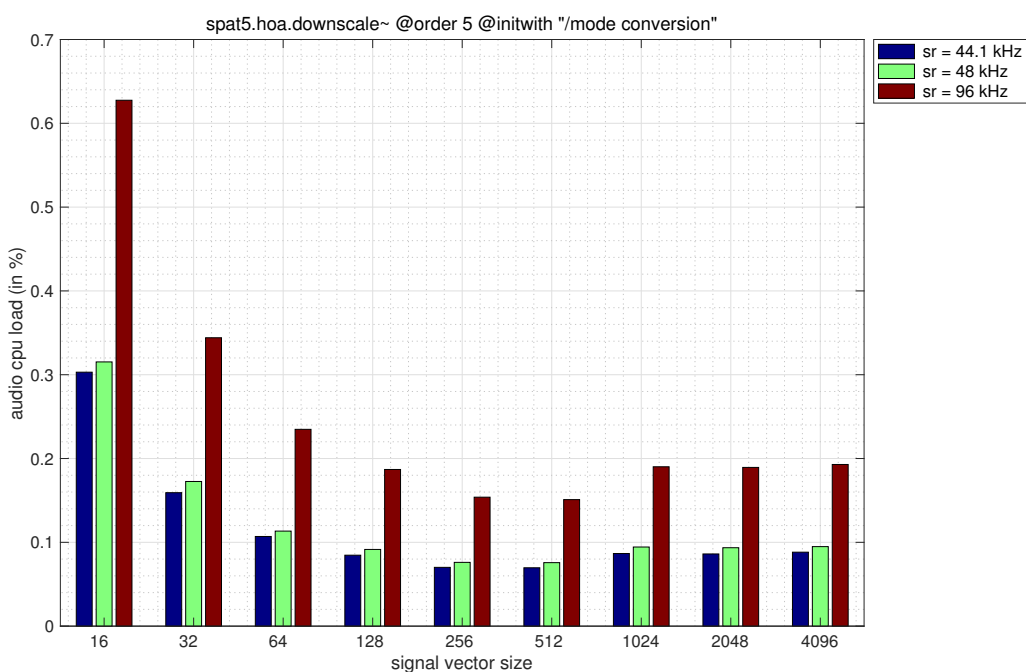
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.225 % | 0.12 % | 0.0741 % | 0.0635 % | 0.0521 % | 0.0474 % | 0.0597 % | 0.0639 % | 0.0671 % |
| 48 kHz | 0.255 % | 0.132 % | 0.0808 % | 0.0688 % | 0.0562 % | 0.0518 % | 0.066 % | 0.0697 % | 0.0695 % |
| 96 kHz | 0.491 % | 0.265 % | 0.163 % | 0.137 % | 0.113 % | 0.103 % | 0.133 % | 0.139 % | 0.14 % |



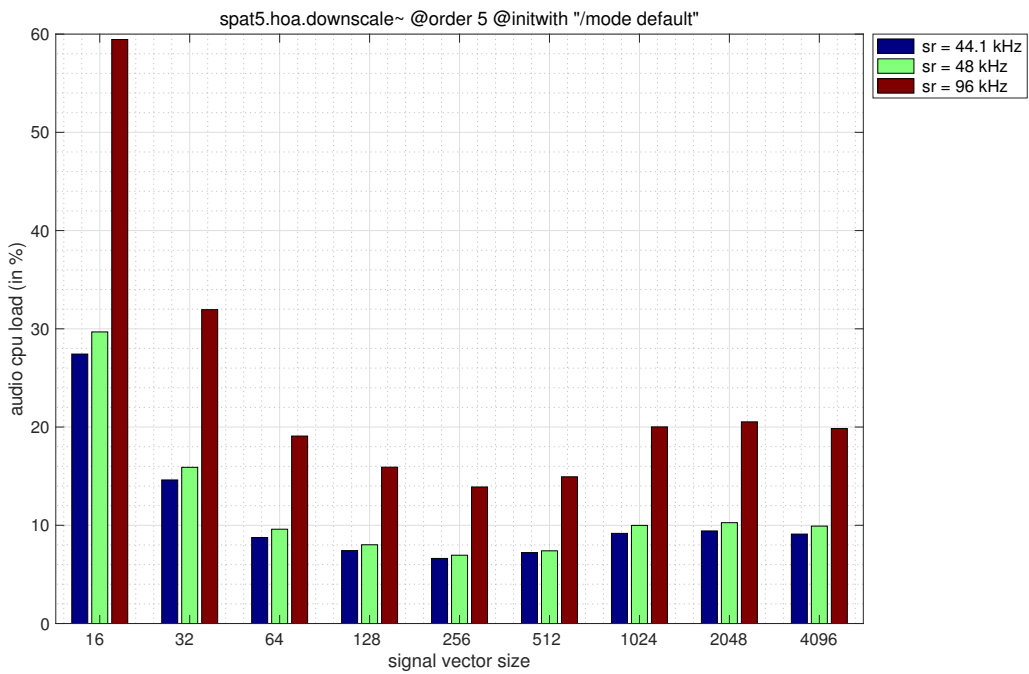
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 14.9 % | 8 % | 4.73 % | 3.6 % | 3.36 % | 3.48 % | 3.56 % | 4.72 % | 4.89 % |
| 48 kHz | 16.1 % | 8.65 % | 5.13 % | 3.98 % | 3.68 % | 3.7 % | 3.9 % | 5.11 % | 5.32 % |
| 96 kHz | 32.5 % | 17.3 % | 10.2 % | 7.9 % | 7.62 % | 7.38 % | 7.78 % | 10.2 % | 10.7 % |



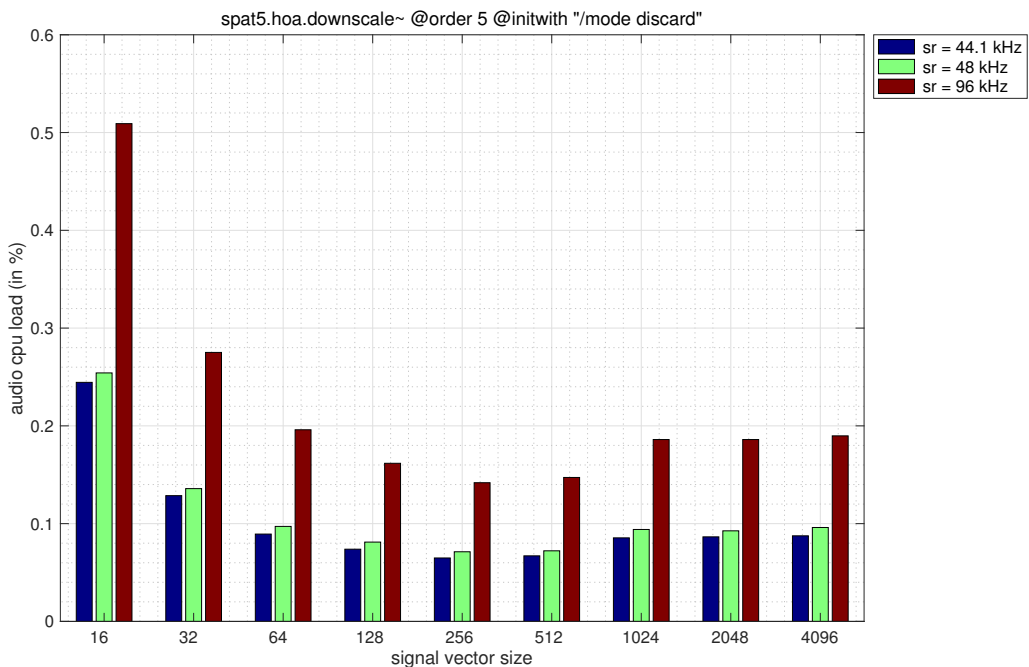
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.181 % | 0.094 % | 0.0593 % | 0.0549 % | 0.0478 % | 0.0453 % | 0.0596 % | 0.0632 % | 0.0671 % |
| 48 kHz | 0.203 % | 0.103 % | 0.0653 % | 0.0596 % | 0.0518 % | 0.0494 % | 0.0641 % | 0.068 % | 0.0689 % |
| 96 kHz | 0.396 % | 0.206 % | 0.13 % | 0.119 % | 0.104 % | 0.098 % | 0.131 % | 0.136 % | 0.139 % |



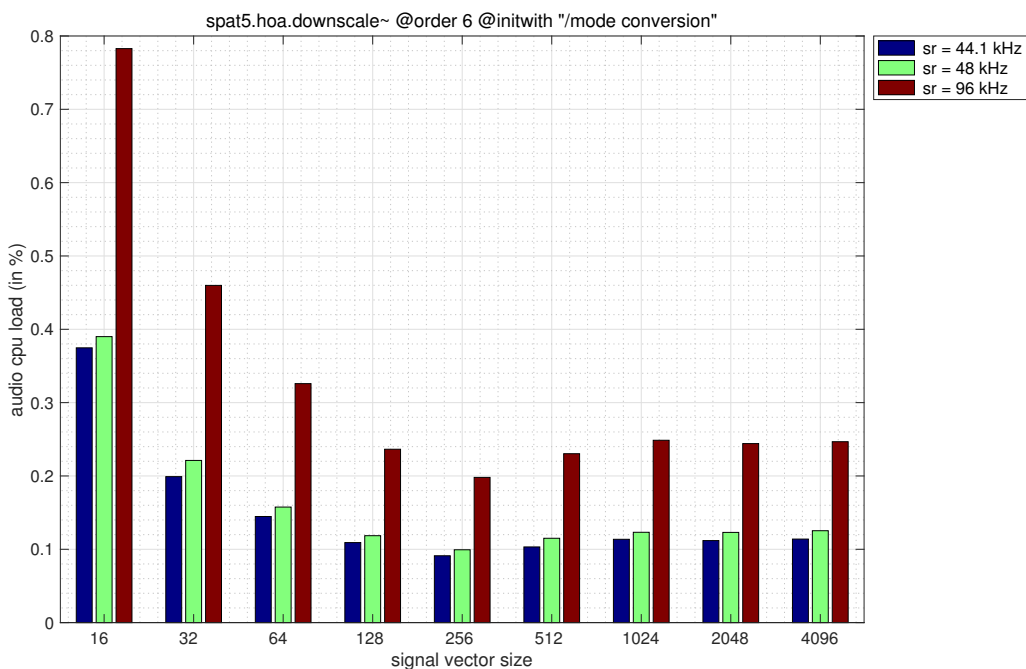
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.303 % | 0.159 % | 0.107 % | 0.0847 % | 0.0701 % | 0.0696 % | 0.0867 % | 0.0861 % | 0.0883 % |
| 48 kHz | 0.315 % | 0.173 % | 0.113 % | 0.0915 % | 0.0761 % | 0.0758 % | 0.0944 % | 0.0936 % | 0.0949 % |
| 96 kHz | 0.628 % | 0.344 % | 0.235 % | 0.187 % | 0.154 % | 0.151 % | 0.19 % | 0.189 % | 0.193 % |



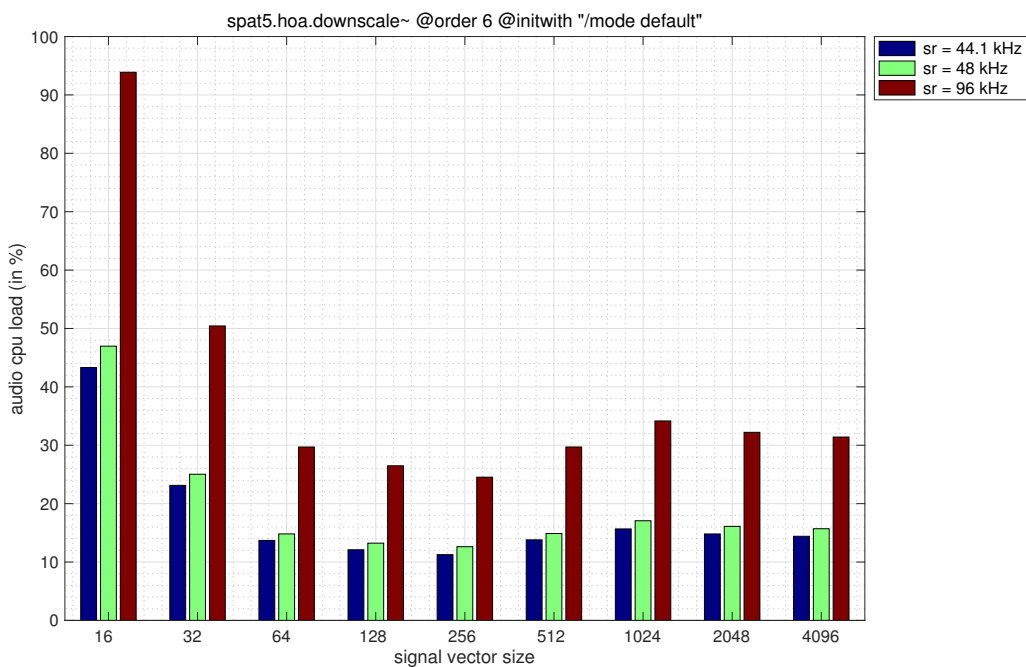
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 27.4 % | 14.6 % | 8.75 % | 7.42 % | 6.63 % | 7.22 % | 9.18 % | 9.42 % | 9.11 % |
| 48 kHz | 29.7 % | 15.9 % | 9.6 % | 8.02 % | 6.95 % | 7.4 % | 9.99 % | 10.3 % | 9.92 % |
| 96 kHz | 59.5 % | 31.9 % | 19.1 % | 15.9 % | 13.9 % | 14.9 % | 20 % | 20.5 % | 19.8 % |



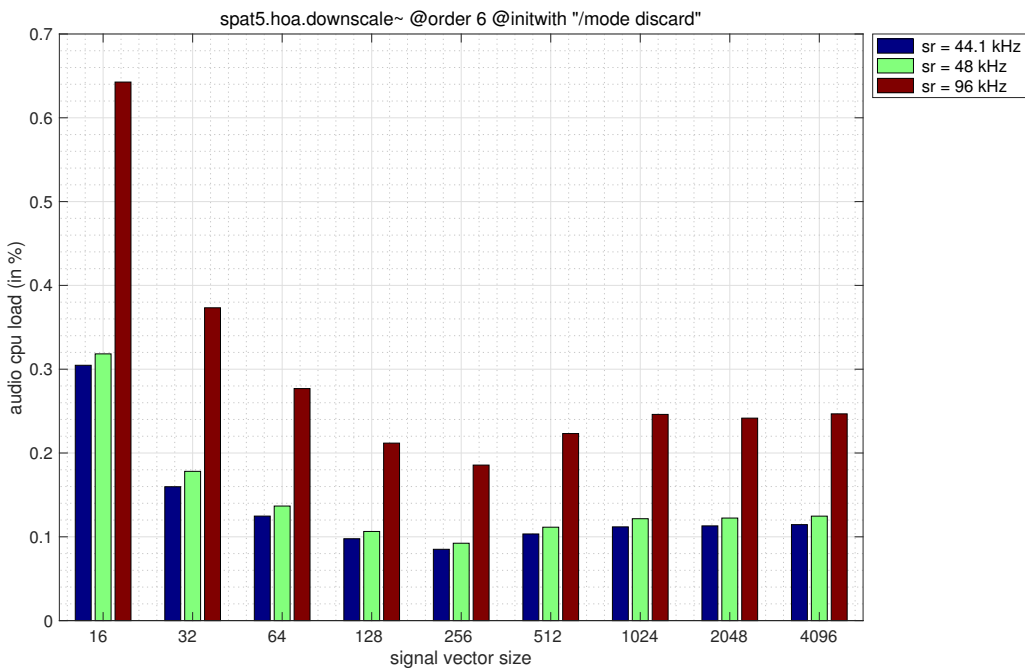
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.244 % | 0.129 % | 0.0893 % | 0.0739 % | 0.0649 % | 0.0671 % | 0.0854 % | 0.0865 % | 0.0875 % |
| 48 kHz | 0.254 % | 0.136 % | 0.0972 % | 0.0811 % | 0.0712 % | 0.0722 % | 0.094 % | 0.0926 % | 0.0961 % |
| 96 kHz | 0.509 % | 0.275 % | 0.196 % | 0.162 % | 0.142 % | 0.147 % | 0.186 % | 0.186 % | 0.19 % |



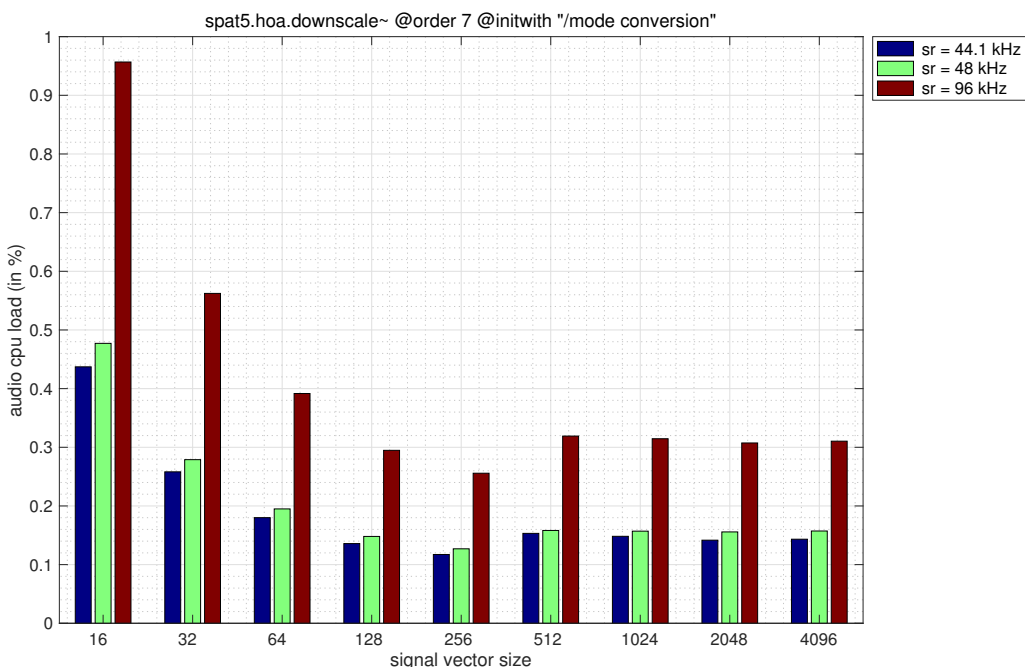
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.375 % | 0.199 % | 0.145 % | 0.109 % | 0.0912 % | 0.103 % | 0.114 % | 0.112 % | 0.114 % |
| 48 kHz | 0.39 % | 0.221 % | 0.158 % | 0.119 % | 0.0993 % | 0.115 % | 0.123 % | 0.123 % | 0.125 % |
| 96 kHz | 0.783 % | 0.46 % | 0.326 % | 0.236 % | 0.198 % | 0.23 % | 0.249 % | 0.244 % | 0.247 % |



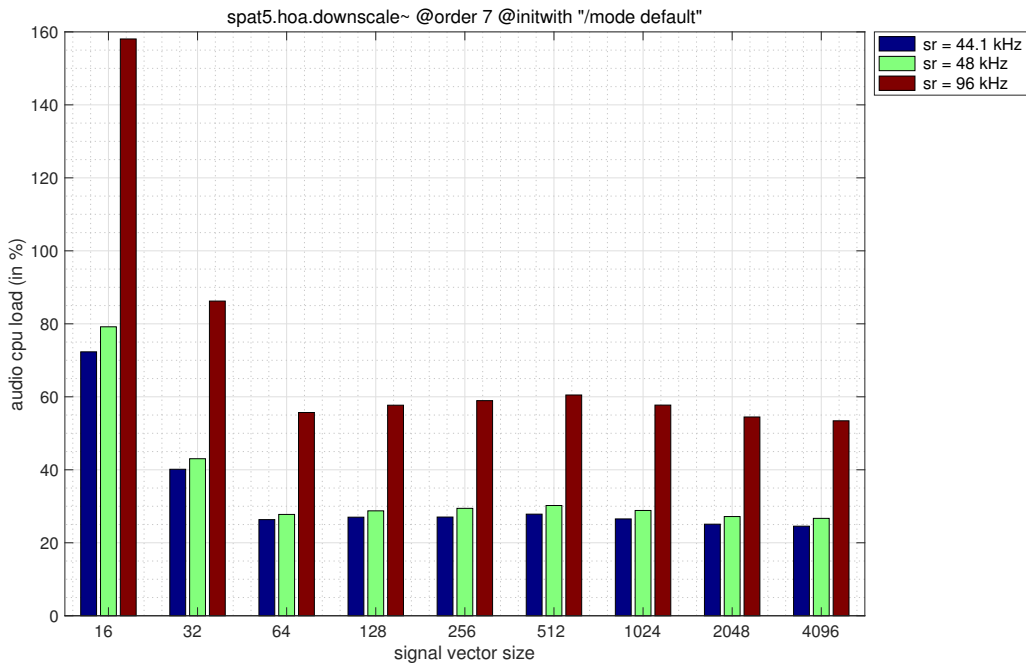
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 43.3 % | 23.1 % | 13.7 % | 12.1 % | 11.3 % | 13.8 % | 15.7 % | 14.8 % | 14.4 % |
| 48 kHz | 47 % | 25 % | 14.8 % | 13.2 % | 12.6 % | 14.9 % | 17.1 % | 16.1 % | 15.7 % |
| 96 kHz | 93.9 % | 50.4 % | 29.7 % | 26.5 % | 24.5 % | 29.7 % | 34.2 % | 32.2 % | 31.4 % |



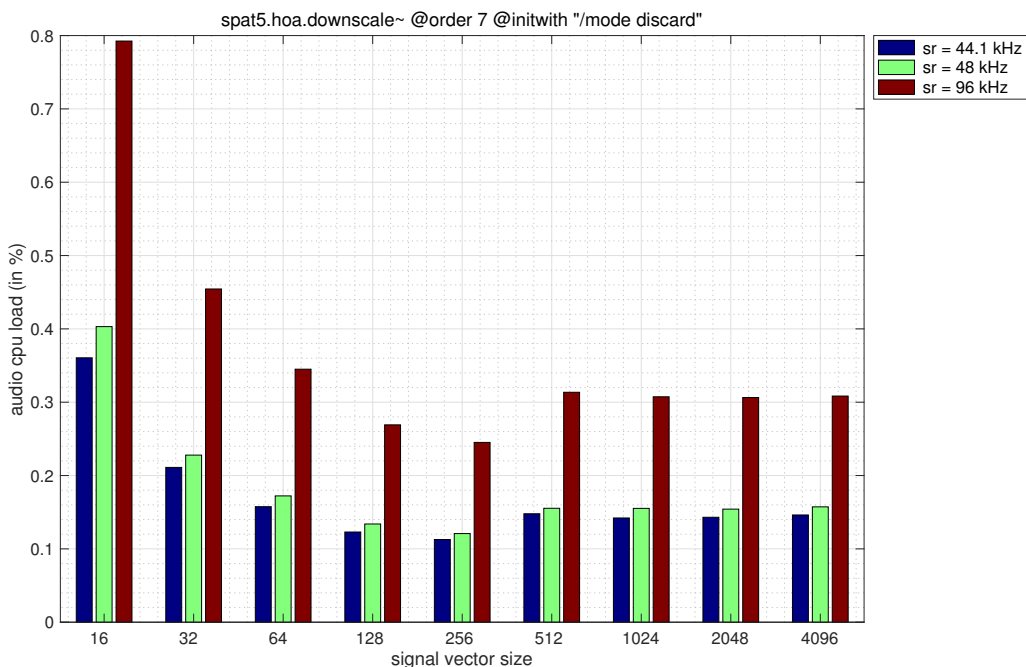
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.305 % | 0.16 % | 0.125 % | 0.0977 % | 0.0851 % | 0.103 % | 0.112 % | 0.113 % | 0.115 % |
| 48 kHz | 0.318 % | 0.178 % | 0.137 % | 0.106 % | 0.0923 % | 0.111 % | 0.122 % | 0.122 % | 0.125 % |
| 96 kHz | 0.643 % | 0.373 % | 0.277 % | 0.212 % | 0.186 % | 0.223 % | 0.246 % | 0.242 % | 0.247 % |



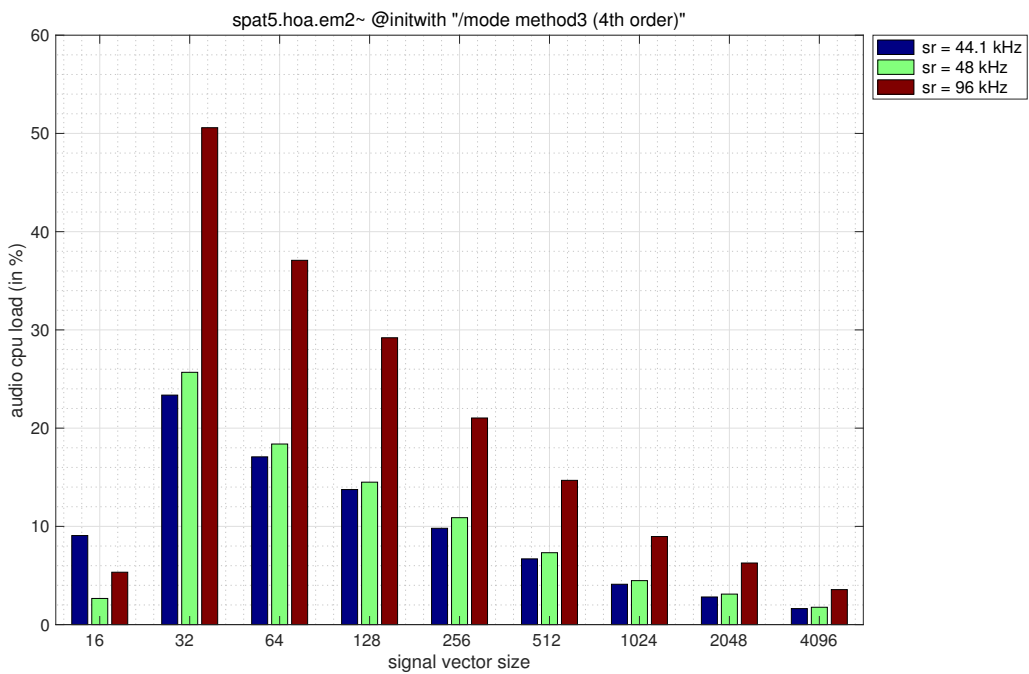
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.437 % | 0.258 % | 0.18 % | 0.136 % | 0.117 % | 0.153 % | 0.148 % | 0.142 % | 0.143 % |
| 48 kHz | 0.477 % | 0.279 % | 0.195 % | 0.148 % | 0.127 % | 0.158 % | 0.157 % | 0.156 % | 0.157 % |
| 96 kHz | 0.957 % | 0.562 % | 0.392 % | 0.295 % | 0.256 % | 0.319 % | 0.315 % | 0.307 % | 0.31 % |



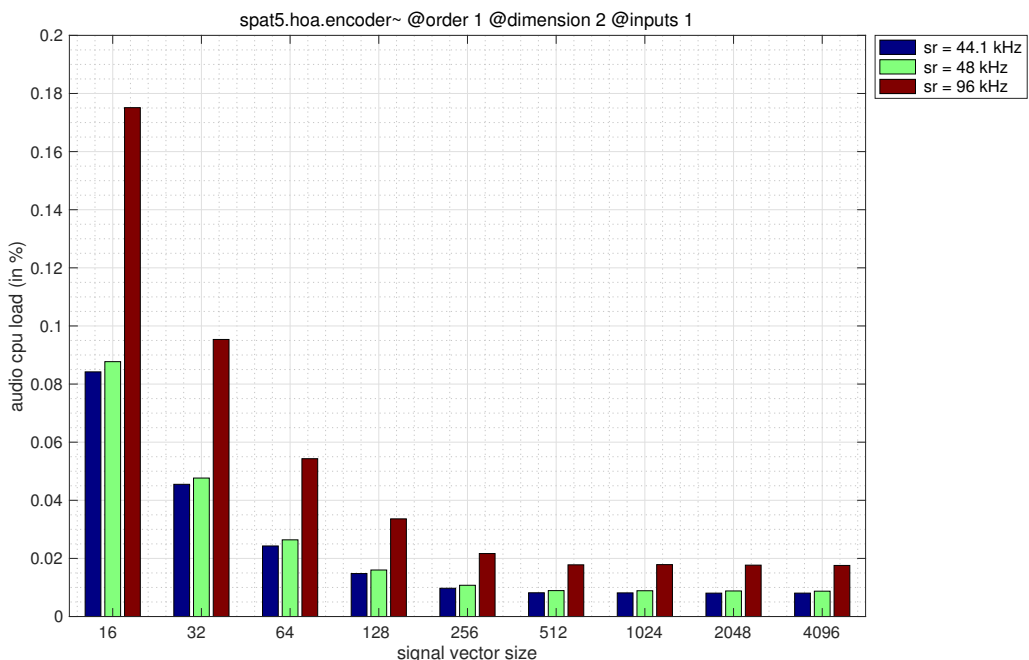
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 72.3 % | 40.1 % | 26.3 % | 27 % | 27 % | 27.8 % | 26.5 % | 25.1 % | 24.5 % |
| 48 kHz | 79.2 % | 43 % | 27.8 % | 28.8 % | 29.4 % | 30.2 % | 28.9 % | 27.2 % | 26.7 % |
| 96 kHz | 158 % | 86.2 % | 55.7 % | 57.7 % | 59 % | 60.5 % | 57.7 % | 54.5 % | 53.4 % |



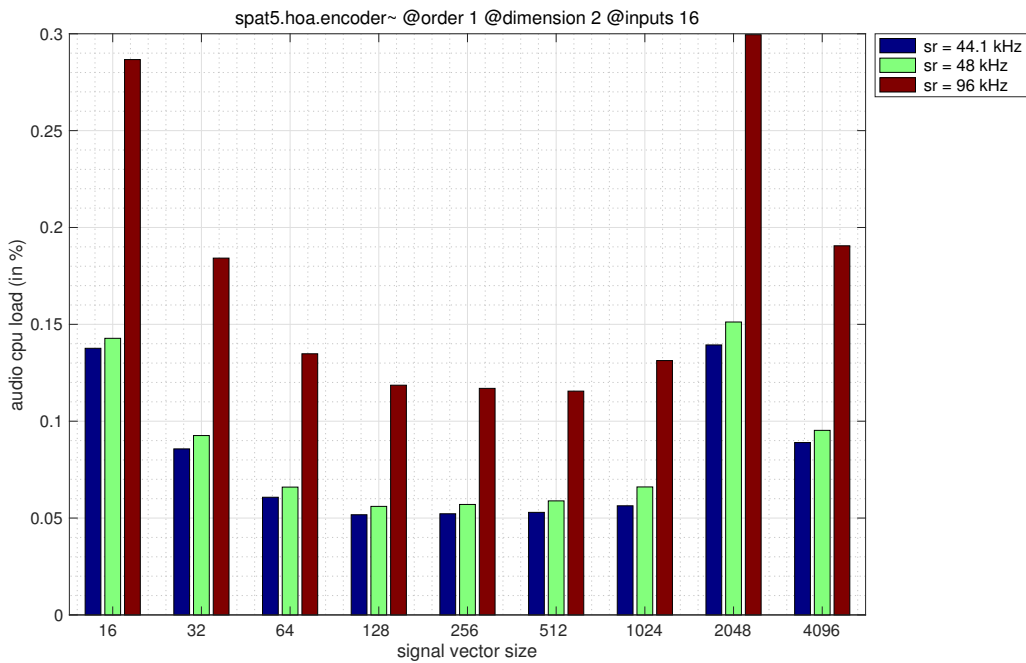
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.361 % | 0.211 % | 0.158 % | 0.123 % | 0.113 % | 0.148 % | 0.142 % | 0.143 % | 0.146 % |
| 48 kHz | 0.403 % | 0.228 % | 0.172 % | 0.134 % | 0.121 % | 0.155 % | 0.155 % | 0.154 % | 0.157 % |
| 96 kHz | 0.792 % | 0.454 % | 0.345 % | 0.269 % | 0.245 % | 0.314 % | 0.307 % | 0.306 % | 0.308 % |



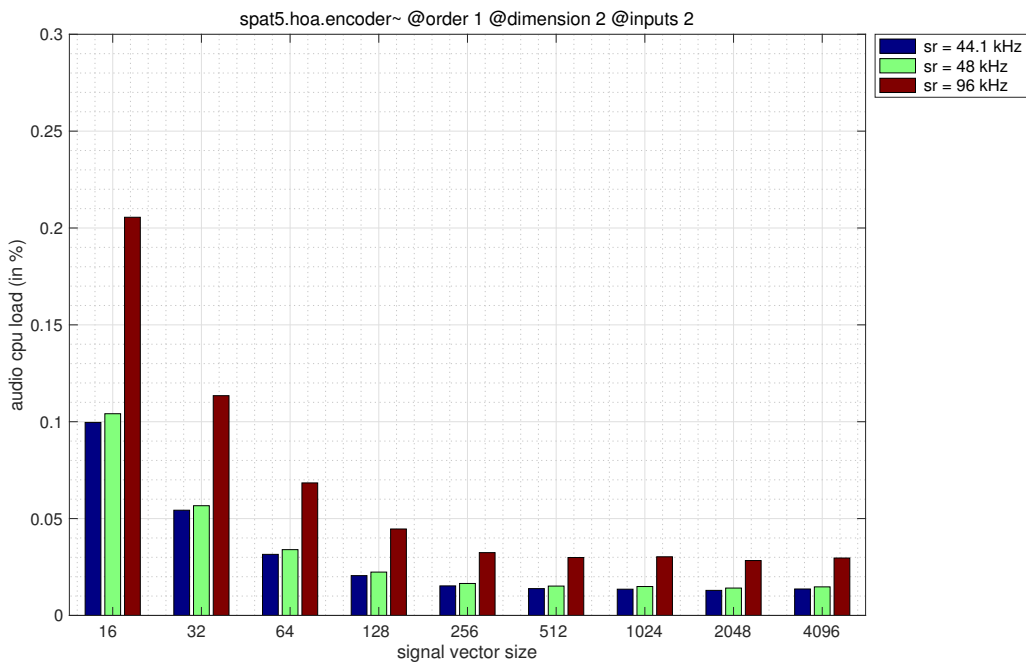
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 9.07 % | 23.4 % | 17.1 % | 13.7 % | 9.81 % | 6.69 % | 4.11 % | 2.81 % | 1.63 % |
| 48 kHz | 2.66 % | 25.7 % | 18.4 % | 14.5 % | 10.9 % | 7.32 % | 4.48 % | 3.11 % | 1.77 % |
| 96 kHz | 5.33 % | 50.6 % | 37.1 % | 29.2 % | 21 % | 14.7 % | 8.96 % | 6.27 % | 3.56 % |



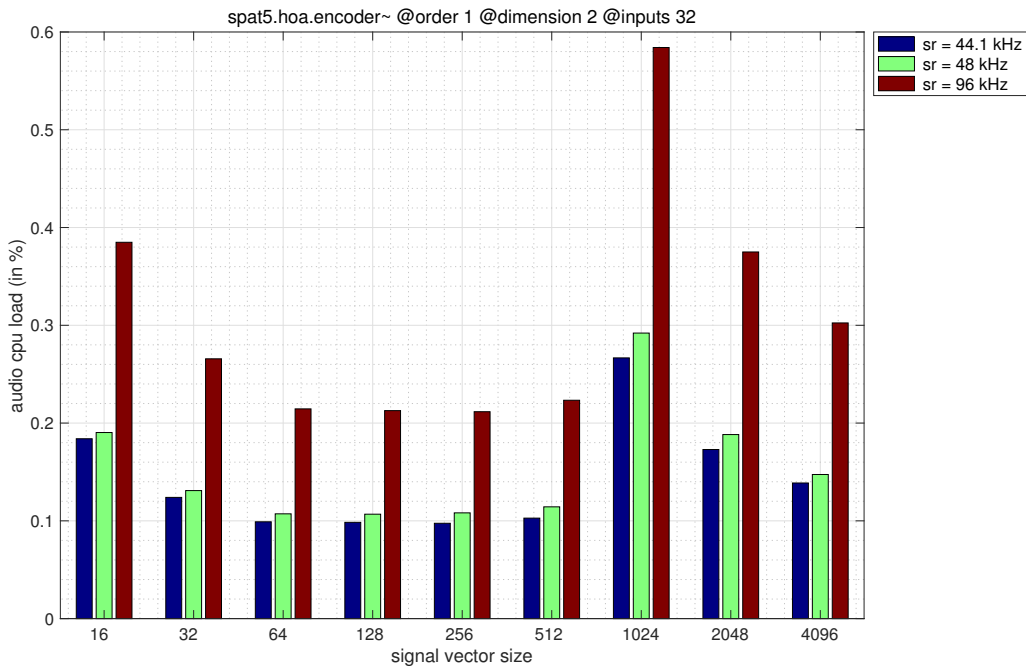
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0842 % | 0.0455 % | 0.0243 % | 0.0148 % | 0.00973 % | 0.00817 % | 0.00814 % | 0.00805 % | 0.00806 % |
| 48 kHz | 0.0877 % | 0.0477 % | 0.0264 % | 0.016 % | 0.0108 % | 0.00892 % | 0.00887 % | 0.0088 % | 0.00872 % |
| 96 kHz | 0.175 % | 0.0954 % | 0.0543 % | 0.0336 % | 0.0217 % | 0.0178 % | 0.0179 % | 0.0177 % | 0.0176 % |



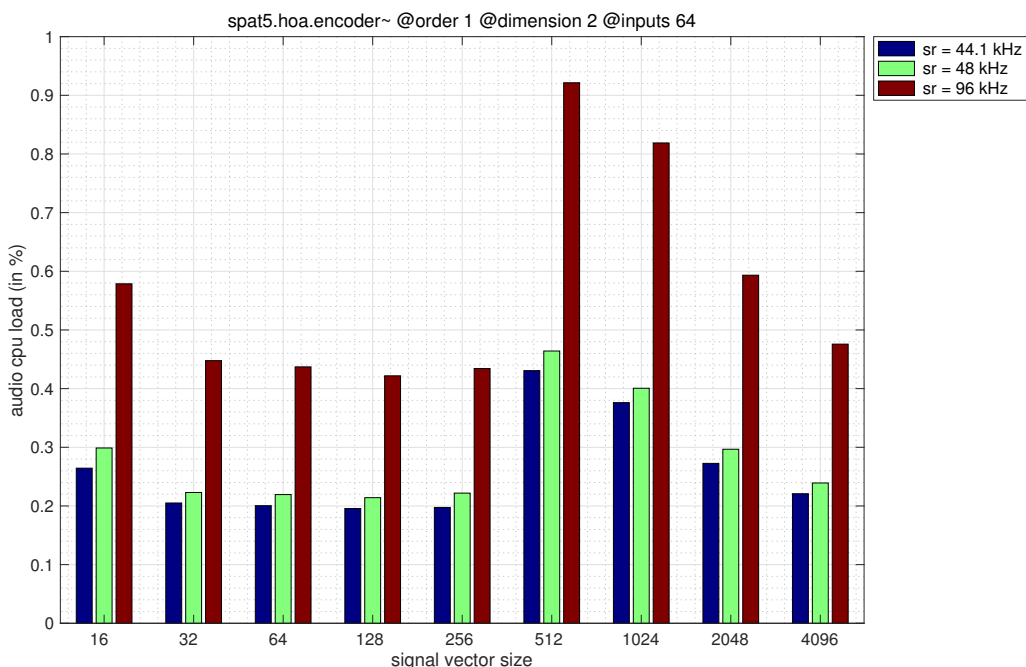
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.138 % | 0.0857 % | 0.0607 % | 0.0517 % | 0.0522 % | 0.0529 % | 0.0563 % | 0.139 % | 0.089 % |
| 48 kHz | 0.143 % | 0.0926 % | 0.066 % | 0.056 % | 0.057 % | 0.0589 % | 0.0661 % | 0.151 % | 0.0953 % |
| 96 kHz | 0.287 % | 0.184 % | 0.135 % | 0.119 % | 0.117 % | 0.116 % | 0.131 % | 0.3 % | 0.191 % |



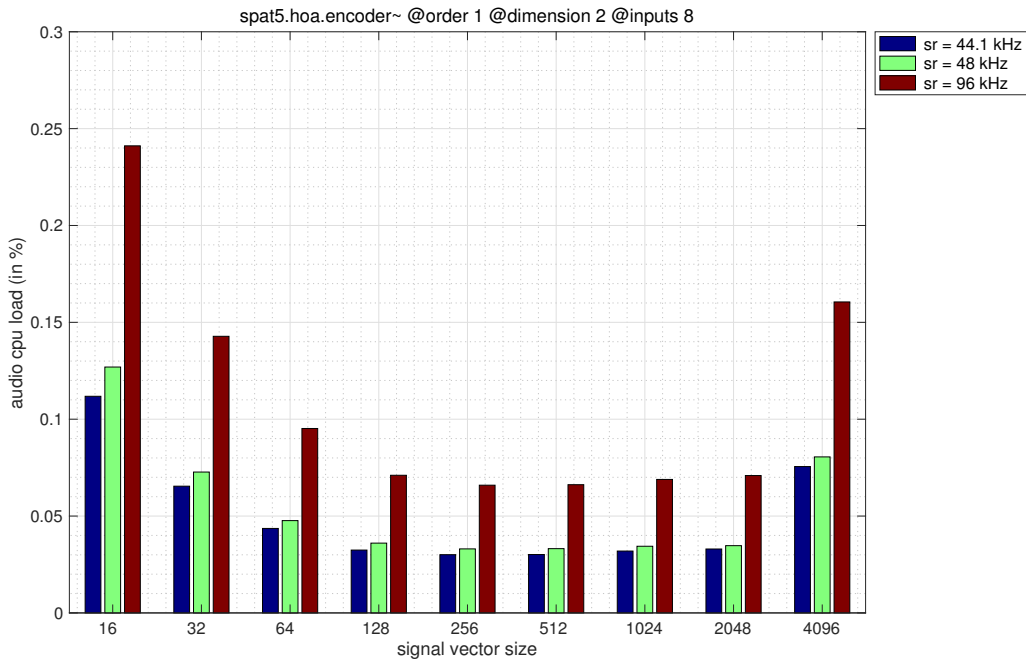
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0996 % | 0.0543 % | 0.0315 % | 0.0205 % | 0.0153 % | 0.0138 % | 0.0135 % | 0.0129 % | 0.0137 % |
| 48 kHz | 0.104 % | 0.0566 % | 0.034 % | 0.0224 % | 0.0165 % | 0.0152 % | 0.0149 % | 0.0141 % | 0.0147 % |
| 96 kHz | 0.206 % | 0.113 % | 0.0684 % | 0.0446 % | 0.0324 % | 0.0299 % | 0.0303 % | 0.0283 % | 0.0296 % |



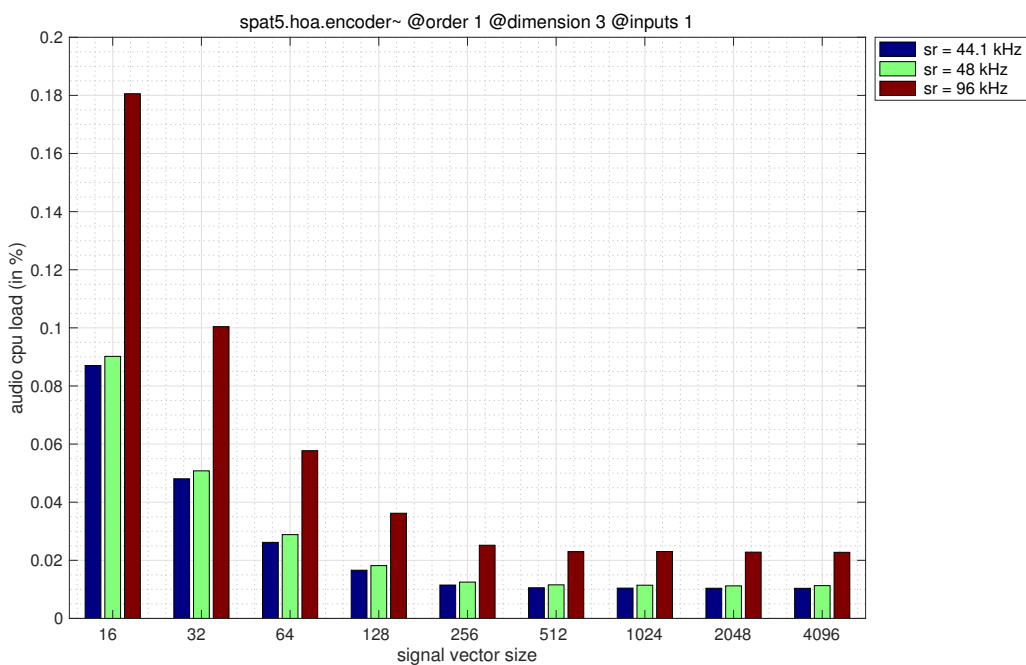
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.184 % | 0.124 % | 0.099 % | 0.0985 % | 0.0975 % | 0.103 % | 0.267 % | 0.173 % | 0.139 % |
| 48 kHz | 0.19 % | 0.131 % | 0.107 % | 0.107 % | 0.108 % | 0.114 % | 0.292 % | 0.188 % | 0.147 % |
| 96 kHz | 0.385 % | 0.266 % | 0.215 % | 0.213 % | 0.212 % | 0.223 % | 0.584 % | 0.375 % | 0.302 % |



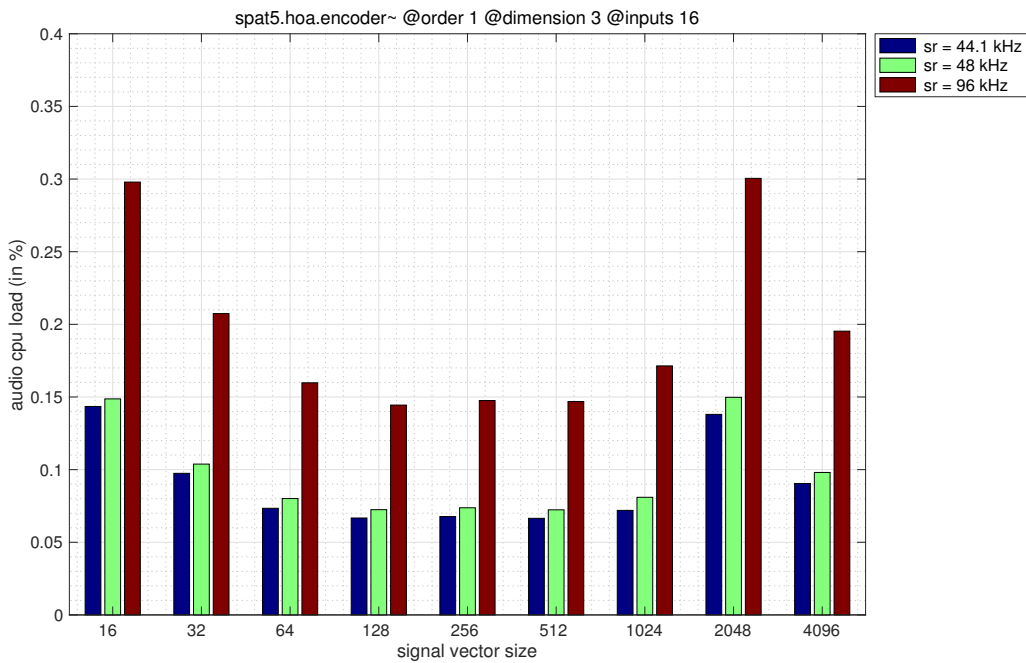
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.264 % | 0.205 % | 0.2 % | 0.196 % | 0.197 % | 0.431 % | 0.376 % | 0.273 % | 0.221 % |
| 48 kHz | 0.299 % | 0.223 % | 0.219 % | 0.214 % | 0.222 % | 0.464 % | 0.401 % | 0.297 % | 0.239 % |
| 96 kHz | 0.579 % | 0.448 % | 0.437 % | 0.422 % | 0.434 % | 0.921 % | 0.819 % | 0.593 % | 0.476 % |



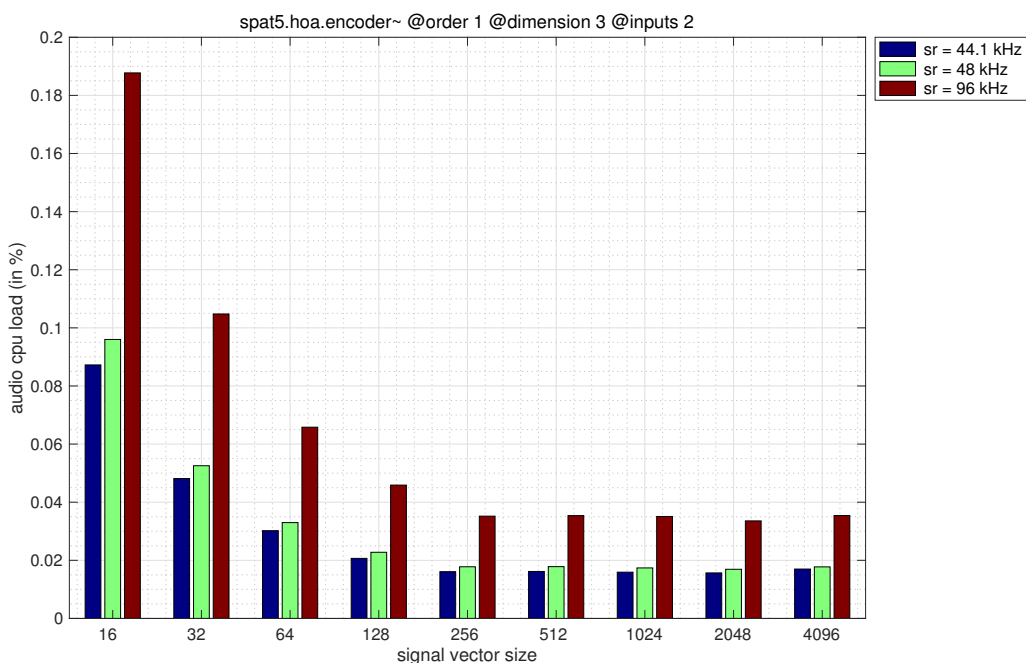
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.112 % | 0.0654 % | 0.0436 % | 0.0324 % | 0.0301 % | 0.0301 % | 0.0319 % | 0.033 % | 0.0756 % |
| 48 kHz | 0.127 % | 0.0727 % | 0.0477 % | 0.036 % | 0.0331 % | 0.0332 % | 0.0344 % | 0.0347 % | 0.0805 % |
| 96 kHz | 0.241 % | 0.143 % | 0.0952 % | 0.0711 % | 0.0659 % | 0.0662 % | 0.0689 % | 0.0709 % | 0.161 % |



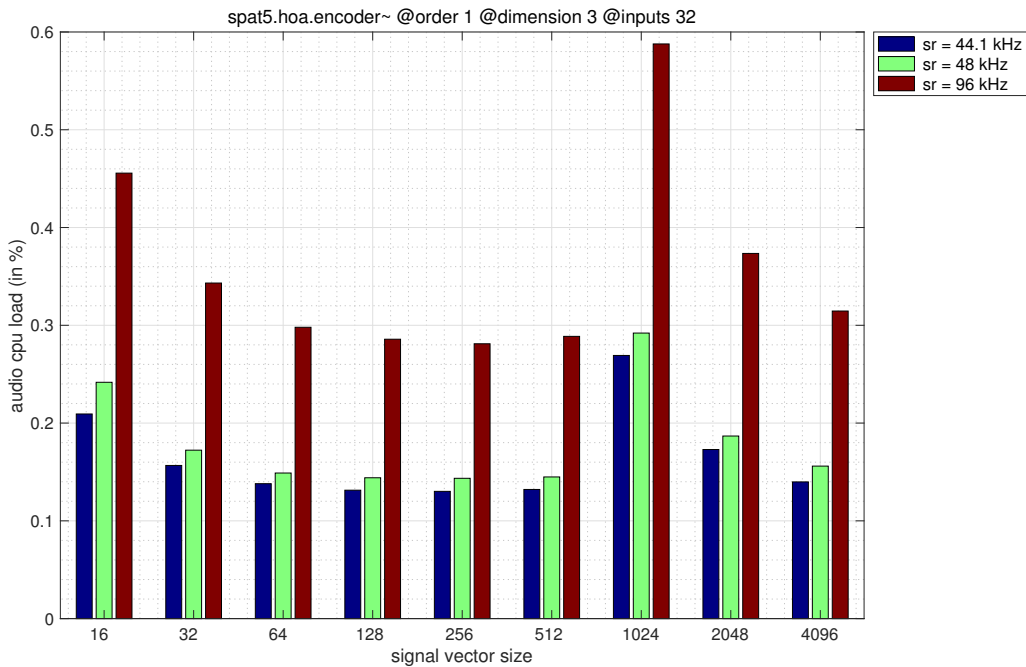
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.087 % | 0.0481 % | 0.0262 % | 0.0166 % | 0.0115 % | 0.0106 % | 0.0104 % | 0.0104 % | 0.0104 % |
| 48 kHz | 0.0902 % | 0.0508 % | 0.0288 % | 0.0182 % | 0.0125 % | 0.0116 % | 0.0114 % | 0.0112 % | 0.0113 % |
| 96 kHz | 0.181 % | 0.1 % | 0.0577 % | 0.0362 % | 0.0252 % | 0.023 % | 0.023 % | 0.0228 % | 0.0228 % |



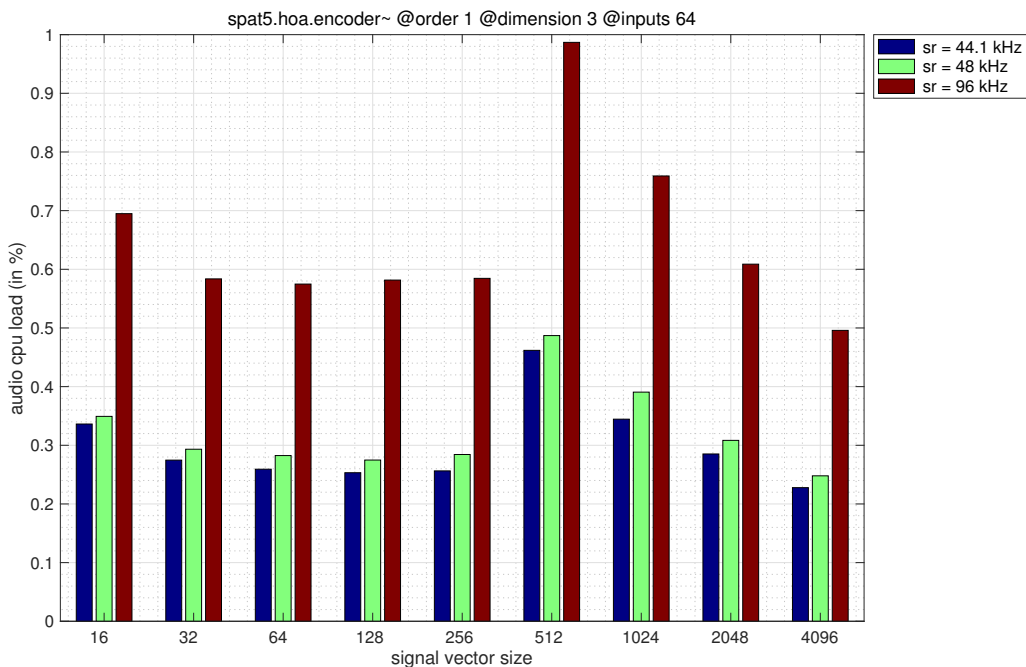
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.143 % | 0.0975 % | 0.0734 % | 0.0667 % | 0.0677 % | 0.0665 % | 0.072 % | 0.138 % | 0.0905 % |
| 48 kHz | 0.149 % | 0.104 % | 0.0801 % | 0.0724 % | 0.0737 % | 0.0723 % | 0.081 % | 0.15 % | 0.0981 % |
| 96 kHz | 0.298 % | 0.207 % | 0.16 % | 0.144 % | 0.148 % | 0.147 % | 0.171 % | 0.3 % | 0.195 % |



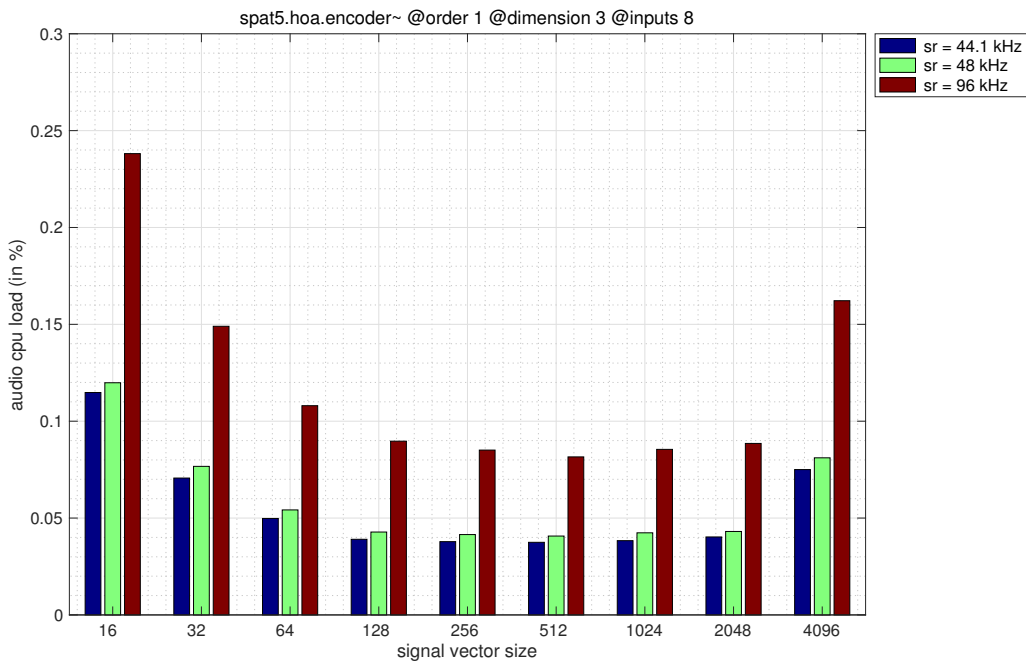
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0872 % | 0.0481 % | 0.0302 % | 0.0207 % | 0.0161 % | 0.0162 % | 0.0159 % | 0.0157 % | 0.017 % |
| 48 kHz | 0.096 % | 0.0526 % | 0.033 % | 0.0228 % | 0.0178 % | 0.0178 % | 0.0174 % | 0.0169 % | 0.0177 % |
| 96 kHz | 0.188 % | 0.105 % | 0.0658 % | 0.0459 % | 0.0352 % | 0.0354 % | 0.0351 % | 0.0336 % | 0.0354 % |



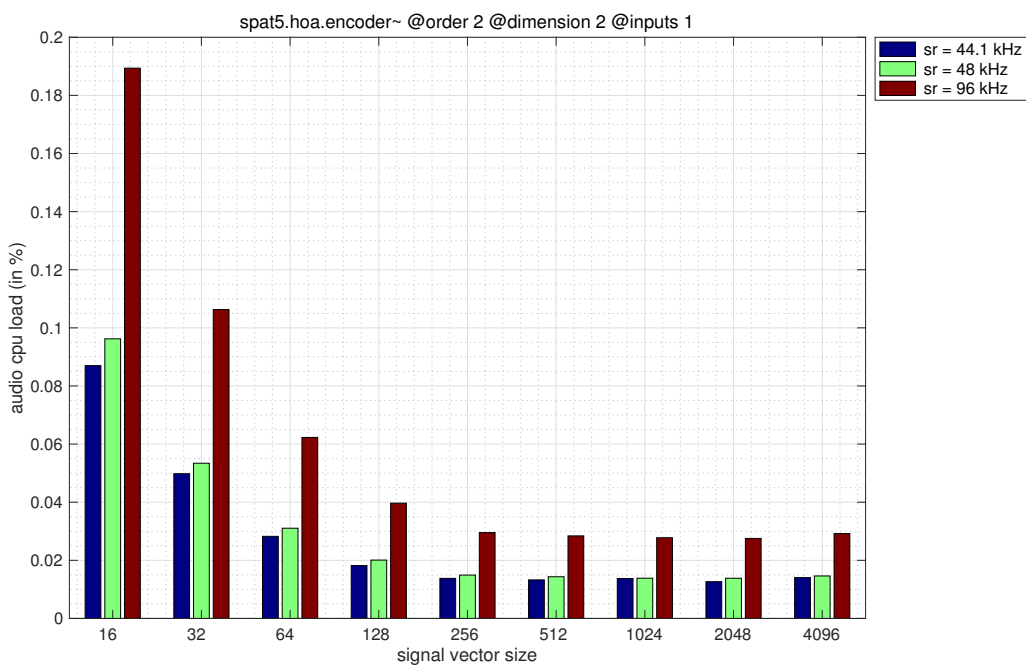
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.209 % | 0.157 % | 0.138 % | 0.131 % | 0.13 % | 0.132 % | 0.269 % | 0.173 % | 0.14 % |
| 48 kHz | 0.242 % | 0.172 % | 0.149 % | 0.144 % | 0.144 % | 0.145 % | 0.292 % | 0.187 % | 0.156 % |
| 96 kHz | 0.456 % | 0.343 % | 0.298 % | 0.286 % | 0.281 % | 0.289 % | 0.588 % | 0.374 % | 0.315 % |



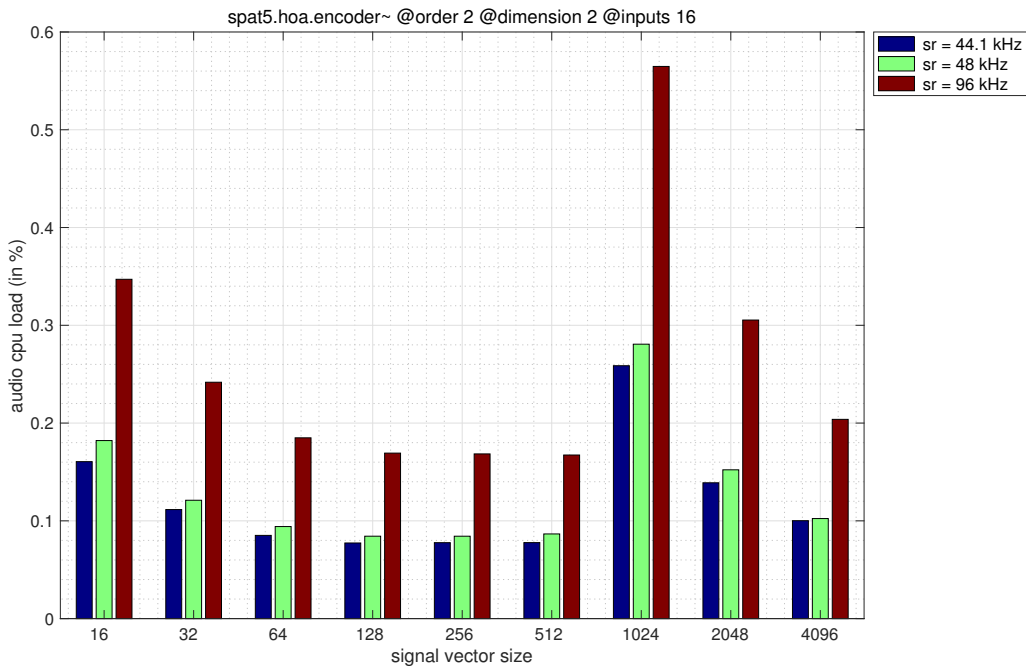
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.336 % | 0.275 % | 0.259 % | 0.253 % | 0.256 % | 0.462 % | 0.345 % | 0.285 % | 0.228 % |
| 48 kHz | 0.349 % | 0.293 % | 0.282 % | 0.275 % | 0.284 % | 0.487 % | 0.391 % | 0.308 % | 0.248 % |
| 96 kHz | 0.695 % | 0.584 % | 0.575 % | 0.582 % | 0.585 % | 0.987 % | 0.759 % | 0.609 % | 0.496 % |



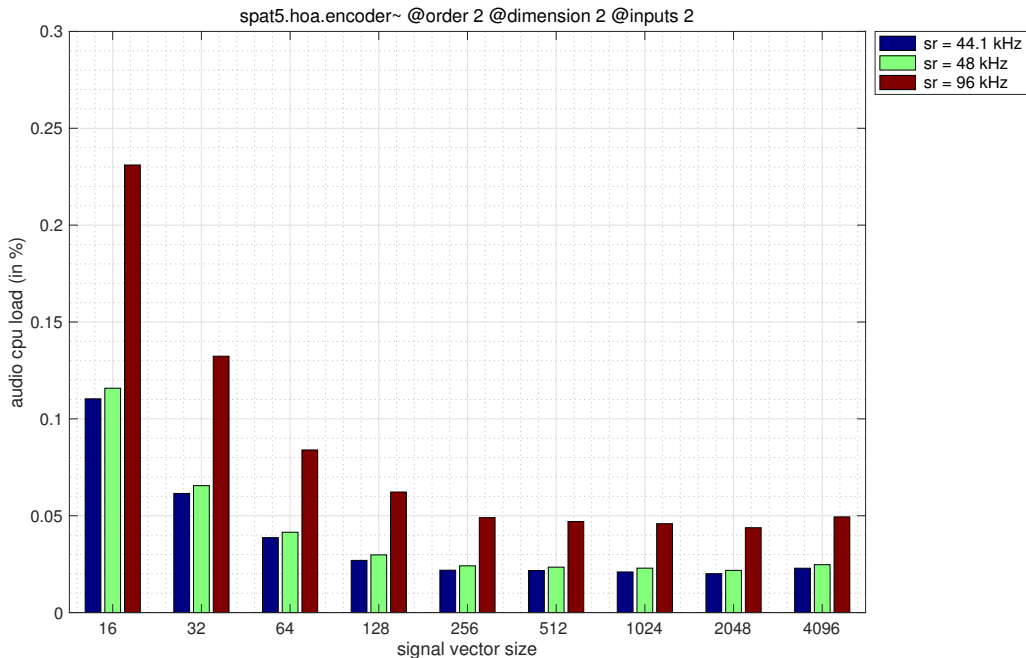
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.115 % | 0.0707 % | 0.0498 % | 0.039 % | 0.0378 % | 0.0375 % | 0.0383 % | 0.0402 % | 0.075 % |
| 48 kHz | 0.12 % | 0.0767 % | 0.0542 % | 0.0428 % | 0.0415 % | 0.0407 % | 0.0424 % | 0.0431 % | 0.0811 % |
| 96 kHz | 0.238 % | 0.149 % | 0.108 % | 0.0897 % | 0.0851 % | 0.0816 % | 0.0855 % | 0.0885 % | 0.162 % |



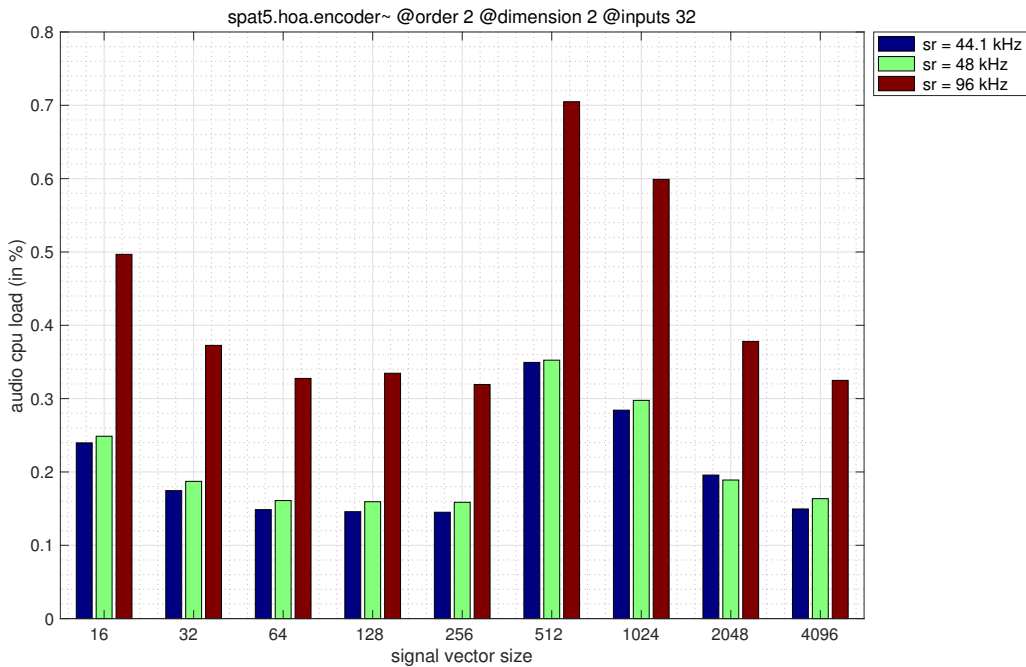
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.087 % | 0.0498 % | 0.0283 % | 0.0182 % | 0.0138 % | 0.0133 % | 0.0137 % | 0.0126 % | 0.014 % |
| 48 kHz | 0.0962 % | 0.0534 % | 0.031 % | 0.0201 % | 0.0149 % | 0.0143 % | 0.0138 % | 0.0138 % | 0.0146 % |
| 96 kHz | 0.189 % | 0.106 % | 0.0623 % | 0.0397 % | 0.0295 % | 0.0284 % | 0.0278 % | 0.0275 % | 0.0292 % |



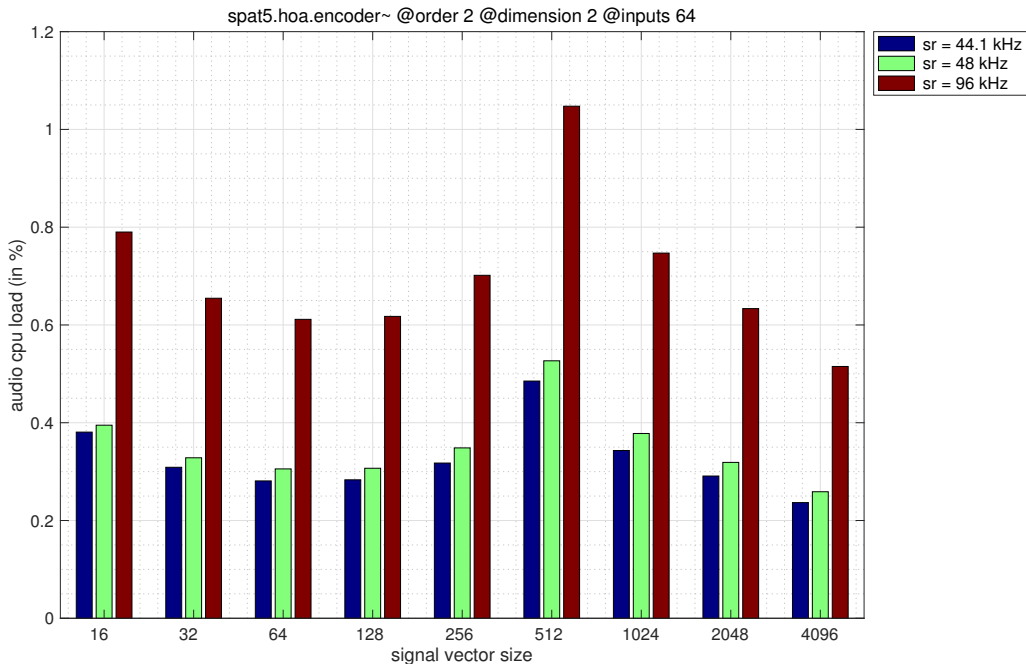
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.161 % | 0.112 % | 0.0851 % | 0.0774 % | 0.0777 % | 0.0777 % | 0.259 % | 0.139 % | 0.1 % |
| 48 kHz | 0.182 % | 0.121 % | 0.0942 % | 0.0843 % | 0.0843 % | 0.0866 % | 0.281 % | 0.152 % | 0.102 % |
| 96 kHz | 0.347 % | 0.242 % | 0.185 % | 0.169 % | 0.168 % | 0.167 % | 0.565 % | 0.305 % | 0.204 % |



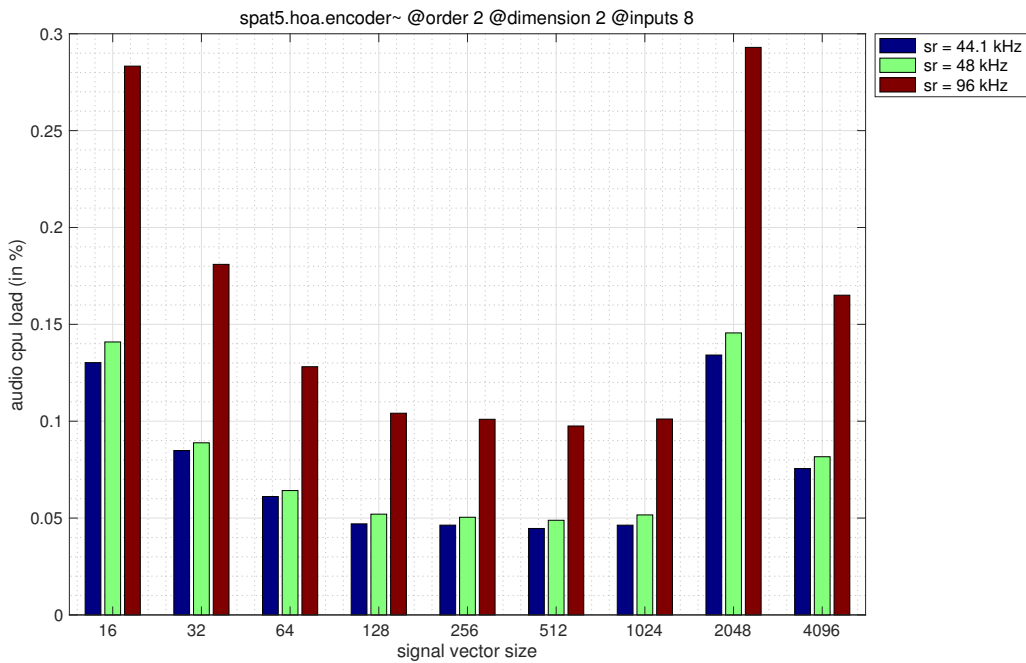
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.11 % | 0.0615 % | 0.0387 % | 0.0269 % | 0.0219 % | 0.0217 % | 0.021 % | 0.0201 % | 0.0229 % |
| 48 kHz | 0.116 % | 0.0655 % | 0.0415 % | 0.0298 % | 0.0241 % | 0.0234 % | 0.0229 % | 0.0218 % | 0.0247 % |
| 96 kHz | 0.231 % | 0.132 % | 0.0839 % | 0.0622 % | 0.049 % | 0.047 % | 0.0459 % | 0.0438 % | 0.0494 % |



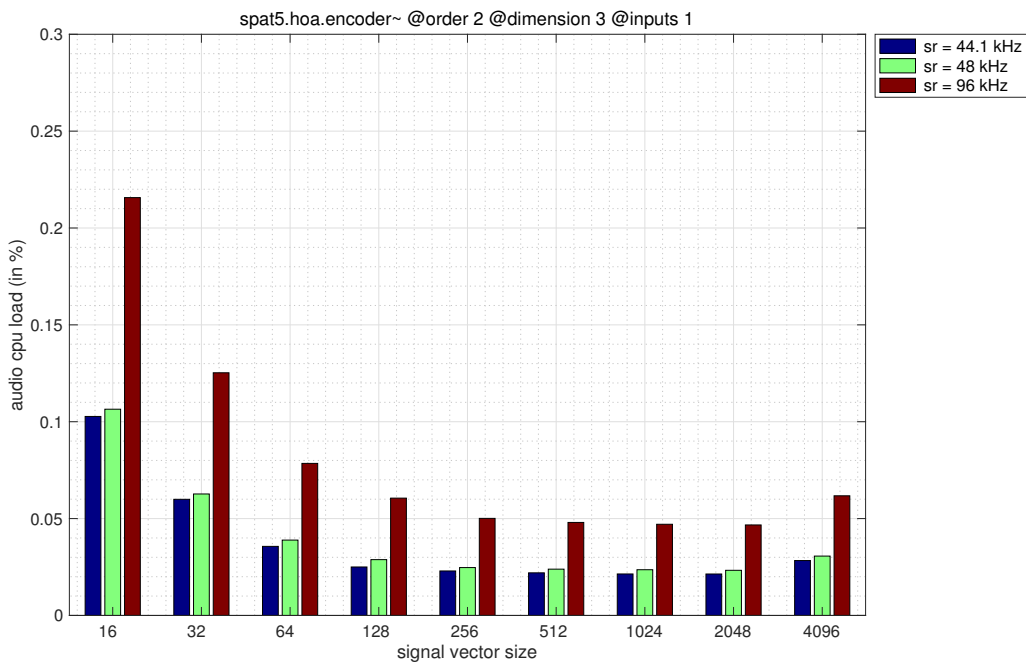
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.24 % | 0.175 % | 0.149 % | 0.146 % | 0.145 % | 0.349 % | 0.284 % | 0.196 % | 0.15 % |
| 48 kHz | 0.249 % | 0.187 % | 0.161 % | 0.159 % | 0.159 % | 0.352 % | 0.298 % | 0.189 % | 0.164 % |
| 96 kHz | 0.497 % | 0.373 % | 0.328 % | 0.335 % | 0.319 % | 0.705 % | 0.599 % | 0.378 % | 0.325 % |



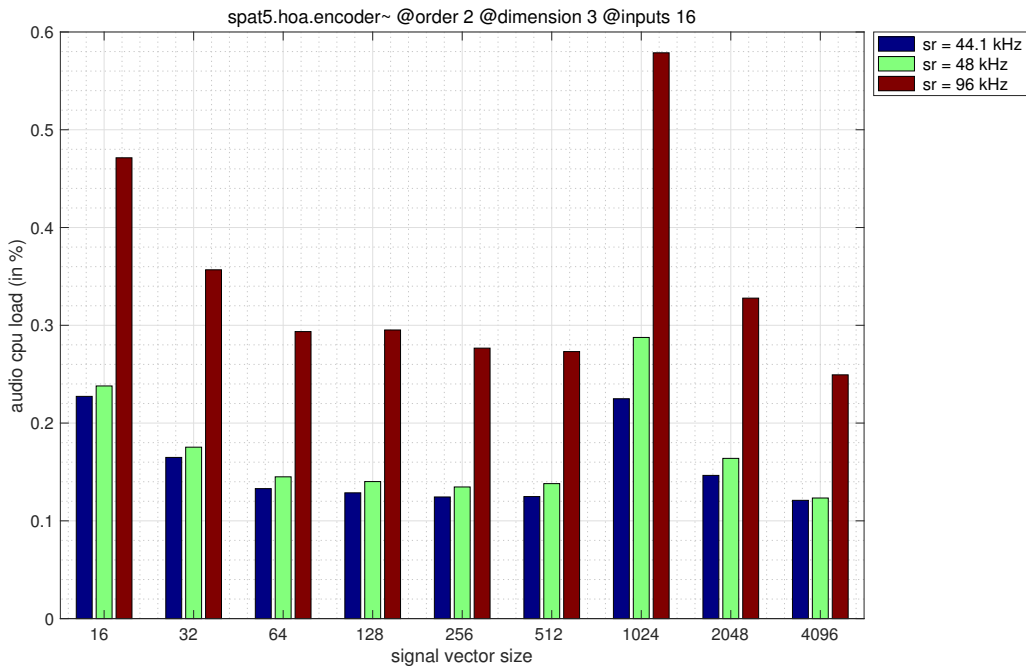
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.381 % | 0.309 % | 0.281 % | 0.283 % | 0.318 % | 0.485 % | 0.343 % | 0.291 % | 0.237 % |
| 48 kHz | 0.395 % | 0.328 % | 0.306 % | 0.307 % | 0.349 % | 0.527 % | 0.378 % | 0.319 % | 0.259 % |
| 96 kHz | 0.79 % | 0.655 % | 0.611 % | 0.618 % | 0.702 % | 1.05 % | 0.747 % | 0.633 % | 0.515 % |



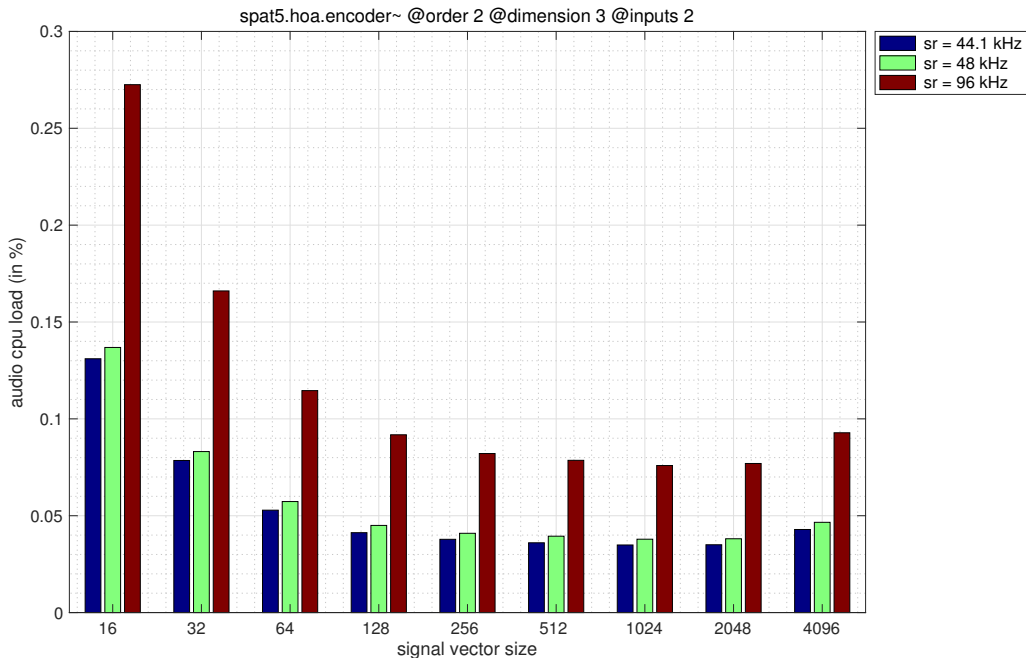
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.13 % | 0.0849 % | 0.0611 % | 0.047 % | 0.0463 % | 0.0446 % | 0.0463 % | 0.134 % | 0.0756 % |
| 48 kHz | 0.141 % | 0.0888 % | 0.0642 % | 0.052 % | 0.0504 % | 0.0489 % | 0.0516 % | 0.146 % | 0.0817 % |
| 96 kHz | 0.283 % | 0.181 % | 0.128 % | 0.104 % | 0.101 % | 0.0975 % | 0.101 % | 0.293 % | 0.165 % |



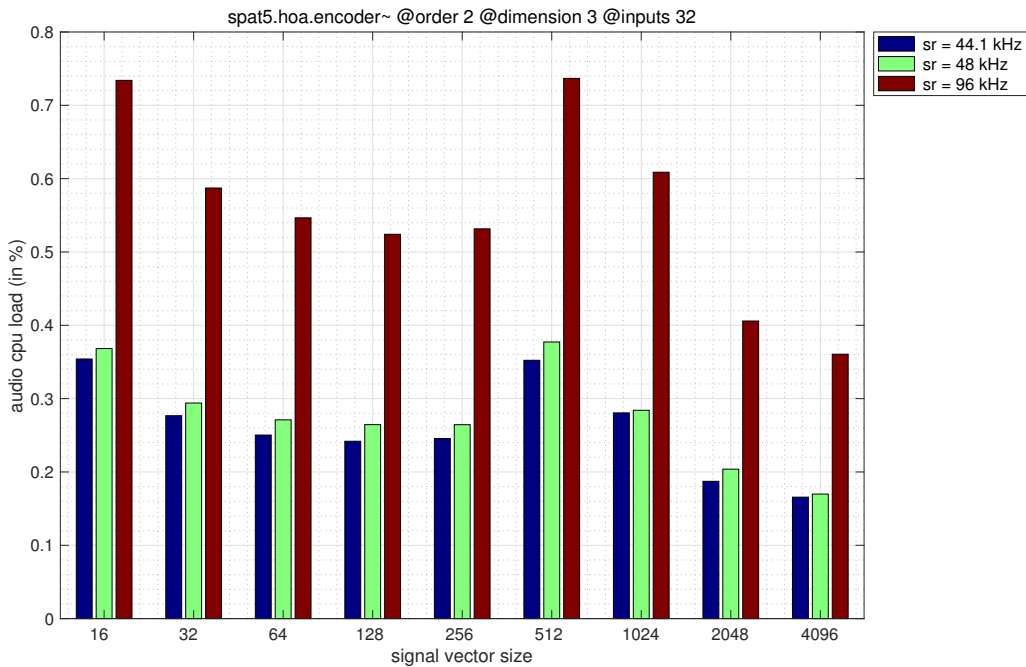
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.103 % | 0.0599 % | 0.0357 % | 0.025 % | 0.023 % | 0.022 % | 0.0214 % | 0.0214 % | 0.0283 % |
| 48 kHz | 0.106 % | 0.0627 % | 0.0389 % | 0.0288 % | 0.0247 % | 0.0239 % | 0.0236 % | 0.0233 % | 0.0306 % |
| 96 kHz | 0.216 % | 0.125 % | 0.0785 % | 0.0606 % | 0.0501 % | 0.048 % | 0.0471 % | 0.0467 % | 0.0618 % |



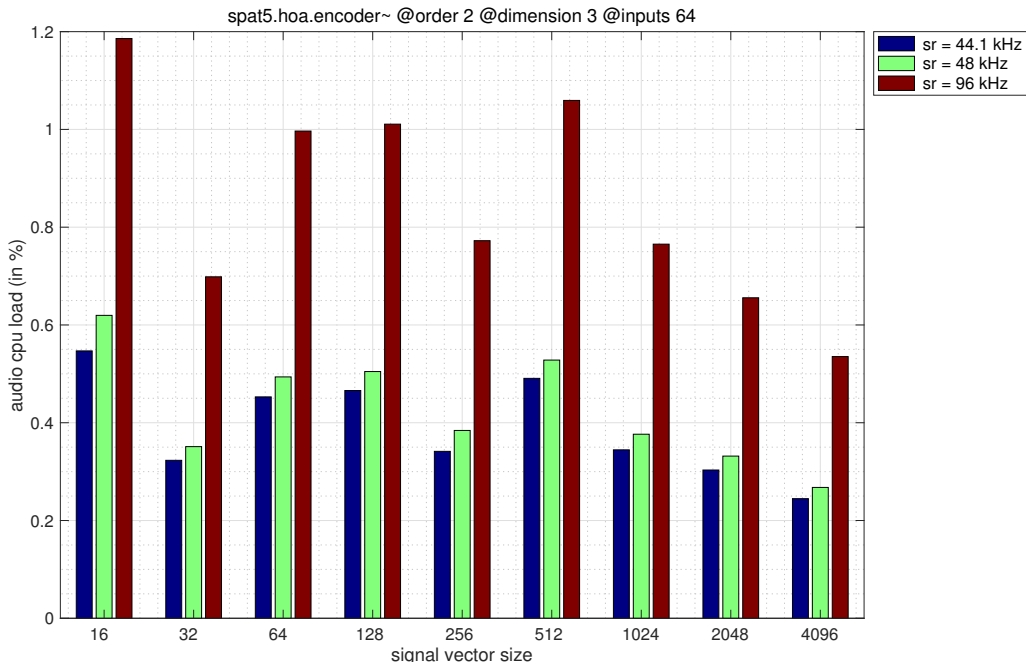
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.227 % | 0.165 % | 0.133 % | 0.129 % | 0.124 % | 0.125 % | 0.225 % | 0.146 % | 0.121 % |
| 48 kHz | 0.238 % | 0.175 % | 0.145 % | 0.14 % | 0.135 % | 0.138 % | 0.288 % | 0.164 % | 0.123 % |
| 96 kHz | 0.471 % | 0.357 % | 0.294 % | 0.295 % | 0.277 % | 0.273 % | 0.579 % | 0.328 % | 0.249 % |



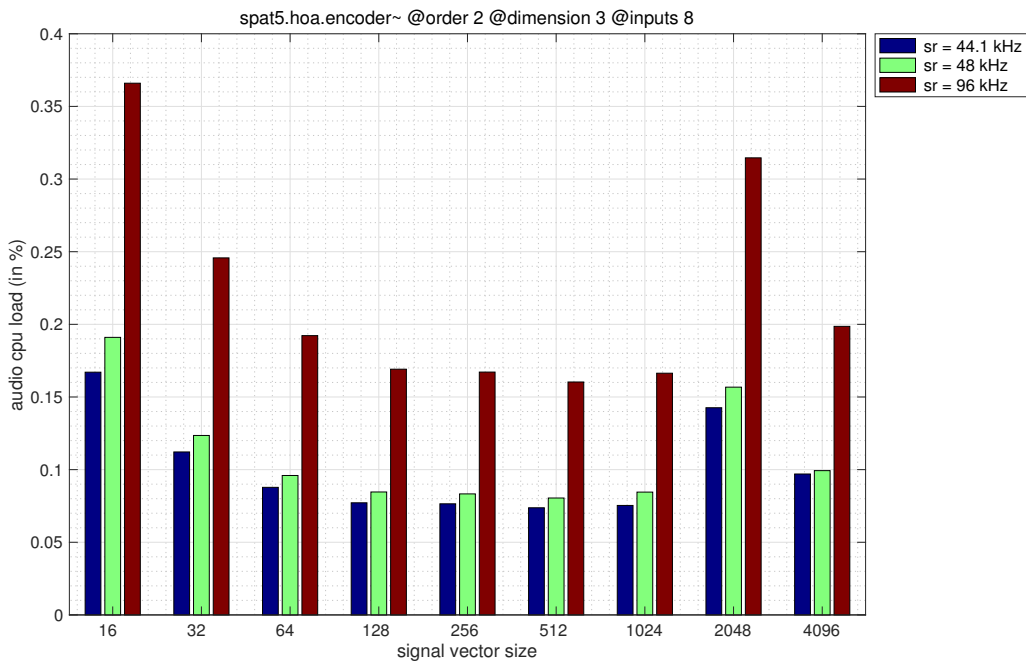
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.131 % | 0.0785 % | 0.0529 % | 0.0412 % | 0.0378 % | 0.036 % | 0.0349 % | 0.035 % | 0.0429 % |
| 48 kHz | 0.137 % | 0.0831 % | 0.0573 % | 0.045 % | 0.0409 % | 0.0394 % | 0.0379 % | 0.0381 % | 0.0466 % |
| 96 kHz | 0.273 % | 0.166 % | 0.115 % | 0.0918 % | 0.0821 % | 0.0786 % | 0.0759 % | 0.077 % | 0.0928 % |



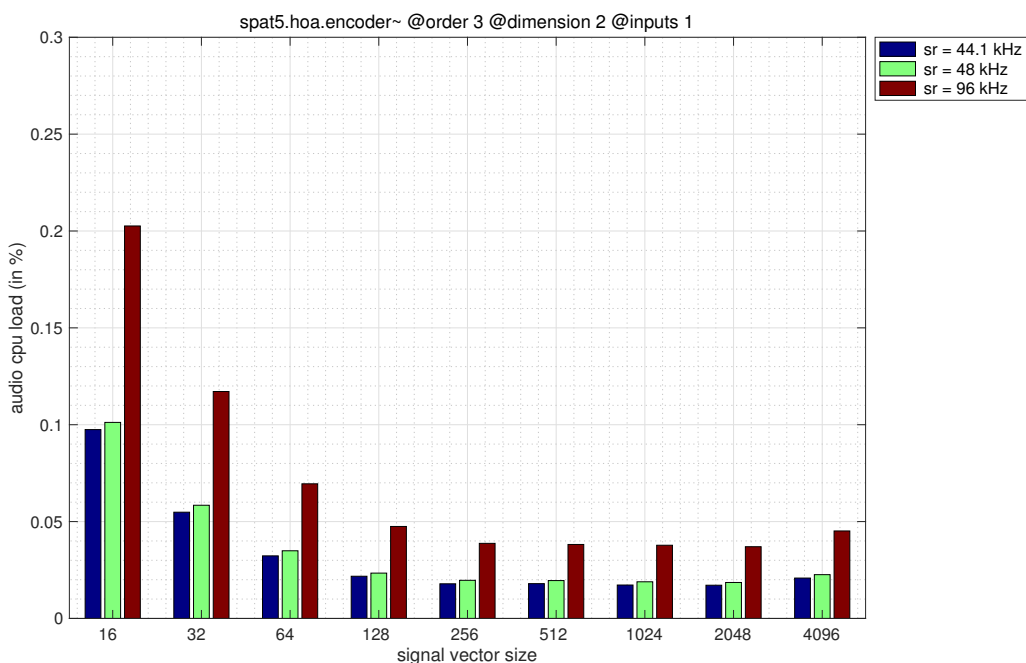
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.354 % | 0.277 % | 0.25 % | 0.242 % | 0.246 % | 0.352 % | 0.281 % | 0.187 % | 0.166 % |
| 48 kHz | 0.368 % | 0.294 % | 0.271 % | 0.265 % | 0.264 % | 0.377 % | 0.284 % | 0.204 % | 0.17 % |
| 96 kHz | 0.734 % | 0.587 % | 0.547 % | 0.524 % | 0.532 % | 0.737 % | 0.609 % | 0.406 % | 0.361 % |



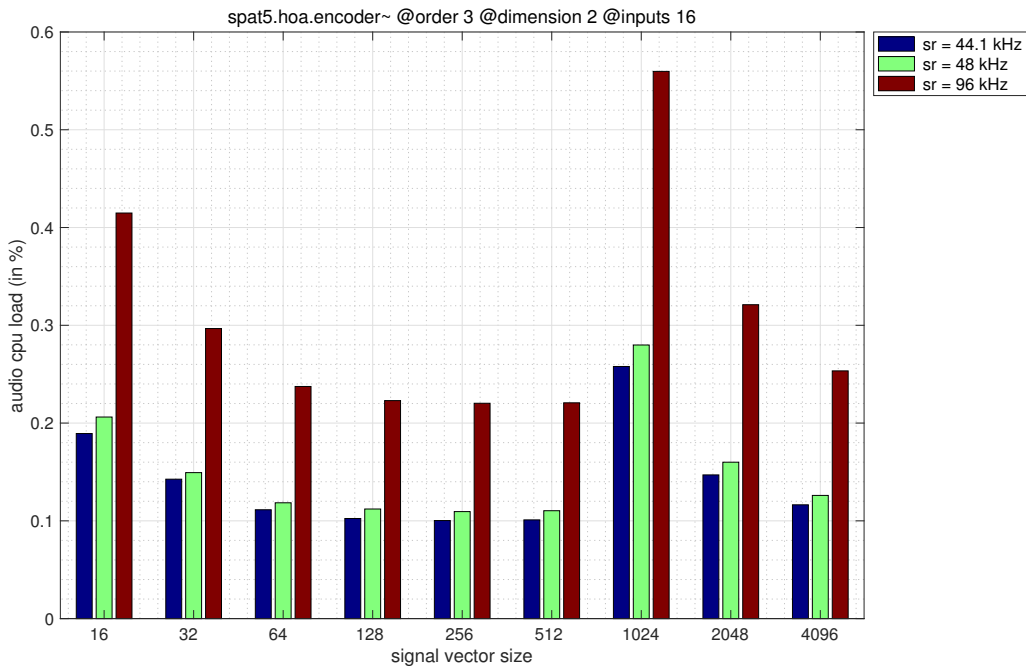
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.547 % | 0.323 % | 0.453 % | 0.466 % | 0.341 % | 0.491 % | 0.345 % | 0.303 % | 0.245 % |
| 48 kHz | 0.62 % | 0.351 % | 0.494 % | 0.505 % | 0.384 % | 0.528 % | 0.377 % | 0.332 % | 0.268 % |
| 96 kHz | 1.19 % | 0.698 % | 0.997 % | 1.01 % | 0.772 % | 1.06 % | 0.765 % | 0.656 % | 0.535 % |



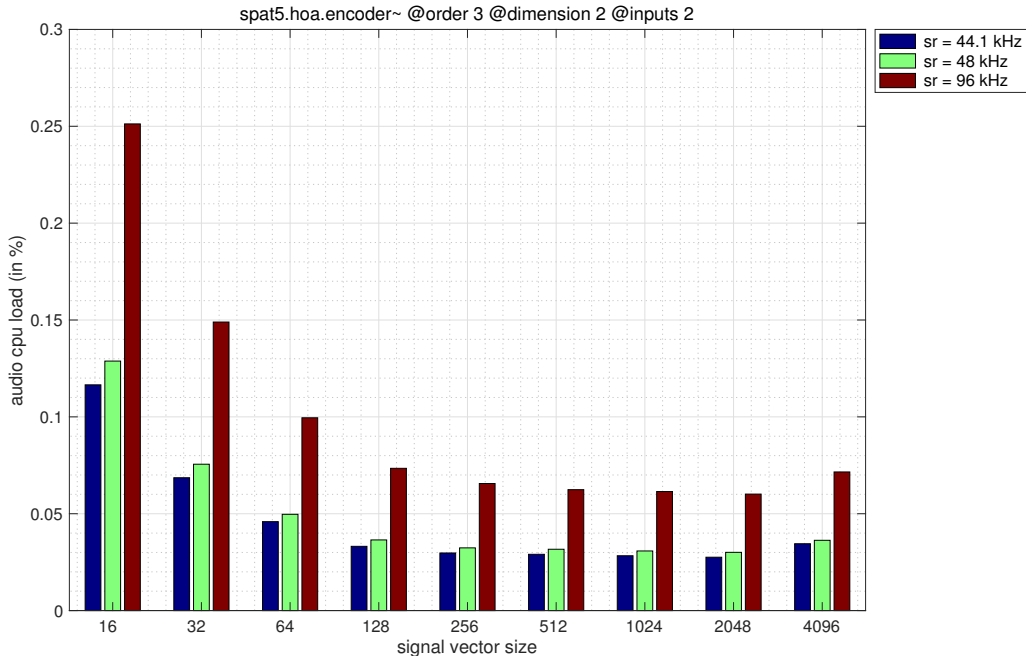
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.167 % | 0.112 % | 0.0878 % | 0.0772 % | 0.0765 % | 0.0737 % | 0.0754 % | 0.143 % | 0.097 % |
| 48 kHz | 0.191 % | 0.124 % | 0.096 % | 0.0846 % | 0.0833 % | 0.0805 % | 0.0845 % | 0.157 % | 0.0993 % |
| 96 kHz | 0.366 % | 0.246 % | 0.192 % | 0.169 % | 0.167 % | 0.16 % | 0.166 % | 0.315 % | 0.199 % |



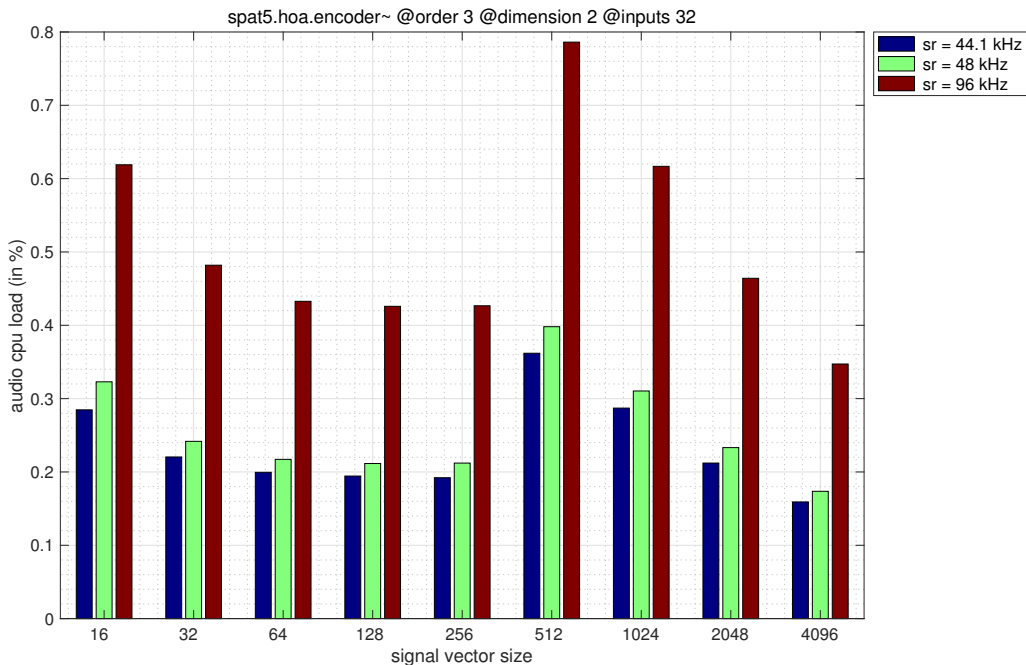
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0975 % | 0.0548 % | 0.0323 % | 0.0218 % | 0.0179 % | 0.018 % | 0.0173 % | 0.0172 % | 0.0208 % |
| 48 kHz | 0.101 % | 0.0584 % | 0.0349 % | 0.0234 % | 0.0197 % | 0.0195 % | 0.0189 % | 0.0186 % | 0.0226 % |
| 96 kHz | 0.203 % | 0.117 % | 0.0695 % | 0.0475 % | 0.0388 % | 0.0382 % | 0.0378 % | 0.037 % | 0.0452 % |



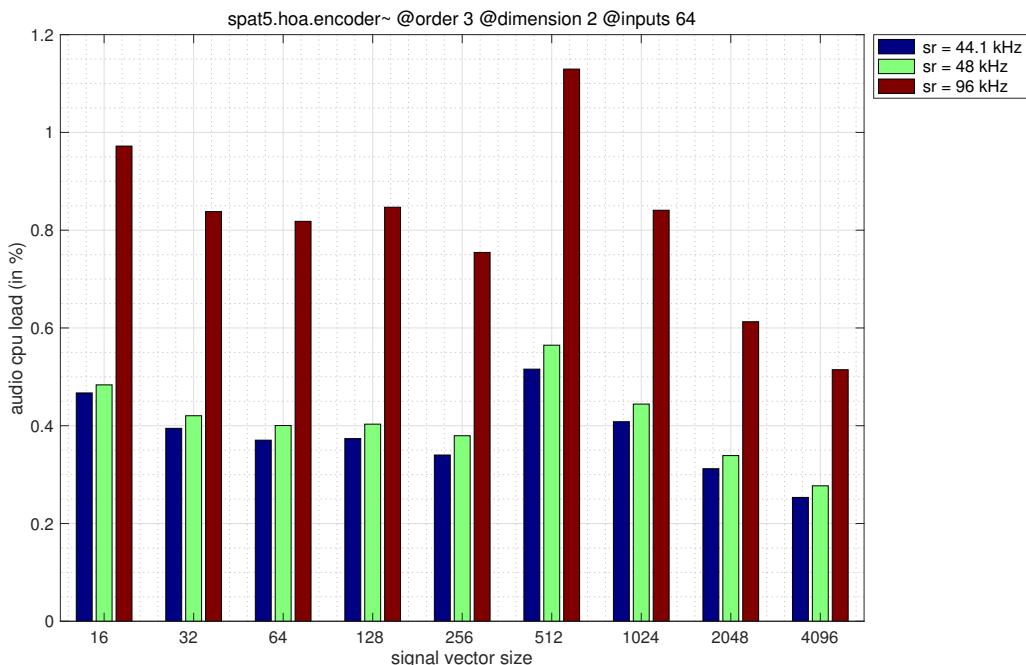
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.189 % | 0.143 % | 0.111 % | 0.102 % | 0.1 % | 0.101 % | 0.258 % | 0.147 % | 0.116 % |
| 48 kHz | 0.206 % | 0.149 % | 0.118 % | 0.112 % | 0.109 % | 0.11 % | 0.28 % | 0.16 % | 0.126 % |
| 96 kHz | 0.415 % | 0.297 % | 0.237 % | 0.223 % | 0.22 % | 0.221 % | 0.56 % | 0.321 % | 0.253 % |



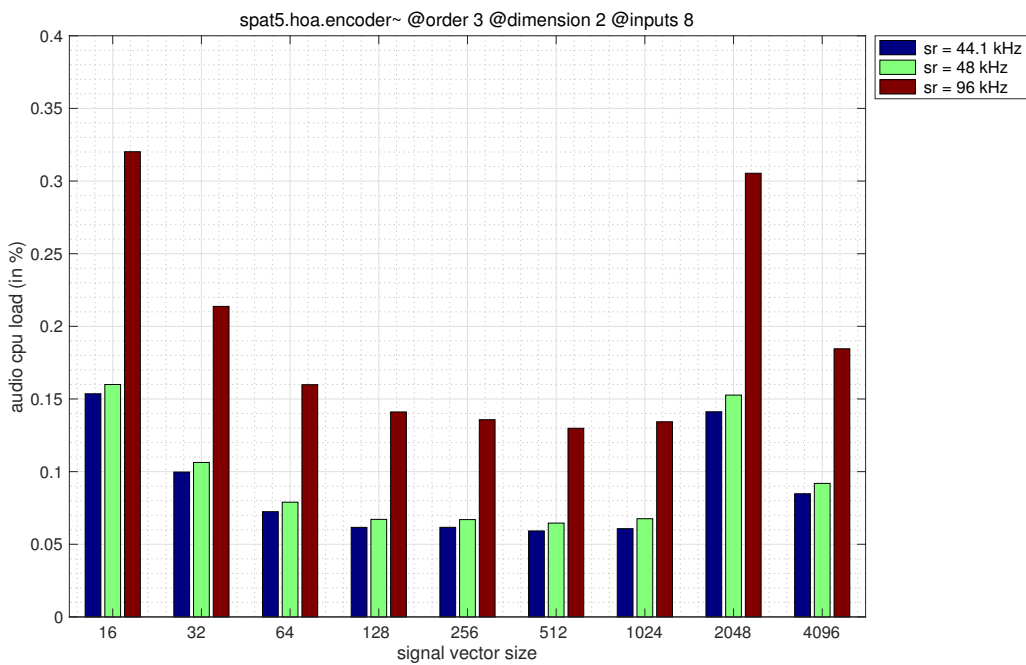
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.117 % | 0.0686 % | 0.0459 % | 0.0332 % | 0.0297 % | 0.0291 % | 0.0283 % | 0.0276 % | 0.0345 % |
| 48 kHz | 0.129 % | 0.0756 % | 0.0497 % | 0.0365 % | 0.0324 % | 0.0317 % | 0.0308 % | 0.0301 % | 0.0363 % |
| 96 kHz | 0.251 % | 0.149 % | 0.0995 % | 0.0734 % | 0.0656 % | 0.0624 % | 0.0615 % | 0.0601 % | 0.0716 % |



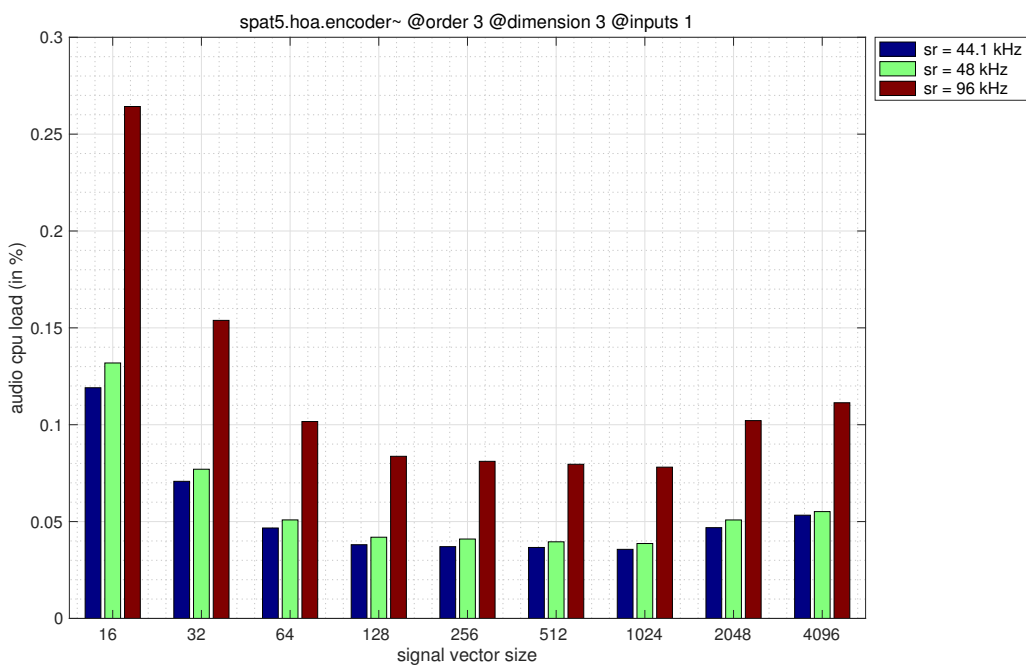
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.285 % | 0.220 % | 0.200 % | 0.194 % | 0.192 % | 0.362 % | 0.287 % | 0.212 % | 0.159 % |
| 48 kHz | 0.323 % | 0.242 % | 0.217 % | 0.212 % | 0.212 % | 0.398 % | 0.310 % | 0.233 % | 0.174 % |
| 96 kHz | 0.619 % | 0.482 % | 0.433 % | 0.426 % | 0.427 % | 0.786 % | 0.617 % | 0.464 % | 0.347 % |



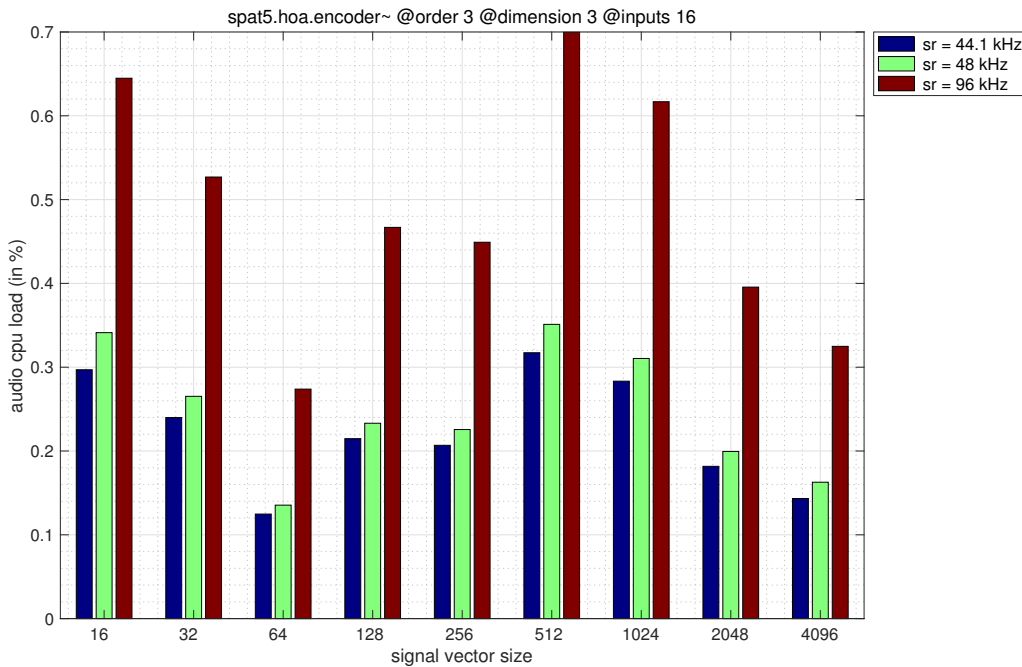
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.467 % | 0.395 % | 0.370 % | 0.374 % | 0.340 % | 0.516 % | 0.408 % | 0.312 % | 0.253 % |
| 48 kHz | 0.484 % | 0.420 % | 0.400 % | 0.403 % | 0.380 % | 0.565 % | 0.444 % | 0.339 % | 0.277 % |
| 96 kHz | 0.972 % | 0.838 % | 0.818 % | 0.847 % | 0.755 % | 1.13 % | 0.841 % | 0.613 % | 0.515 % |



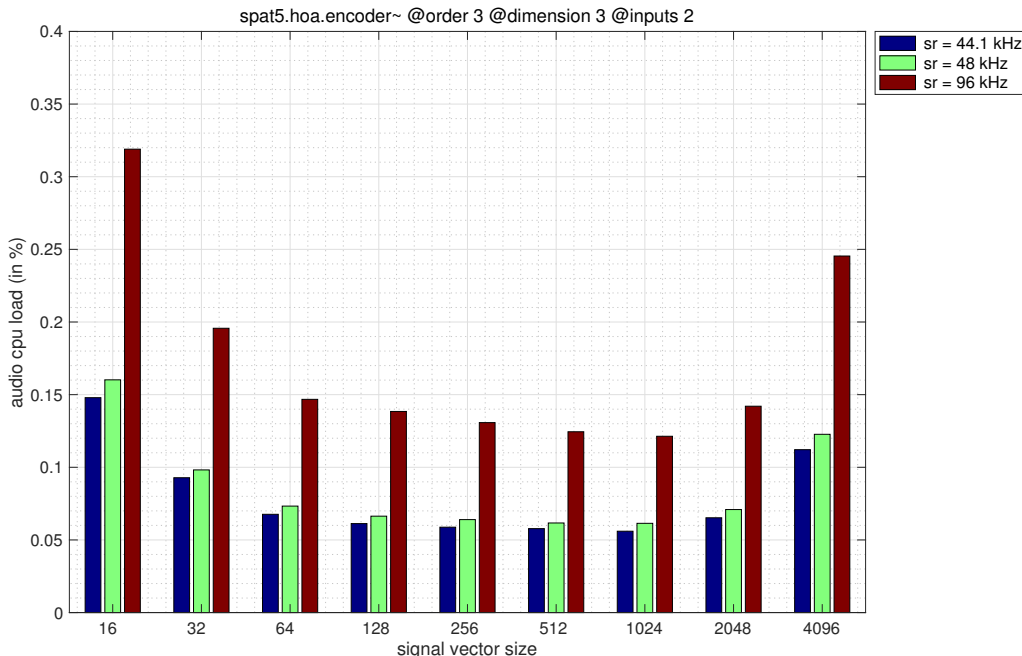
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.154 % | 0.0997 % | 0.0724 % | 0.0616 % | 0.0617 % | 0.0592 % | 0.0607 % | 0.141 % | 0.0848 % |
| 48 kHz | 0.16 % | 0.106 % | 0.079 % | 0.0672 % | 0.067 % | 0.0646 % | 0.0676 % | 0.153 % | 0.0919 % |
| 96 kHz | 0.32 % | 0.214 % | 0.16 % | 0.141 % | 0.136 % | 0.13 % | 0.134 % | 0.305 % | 0.185 % |



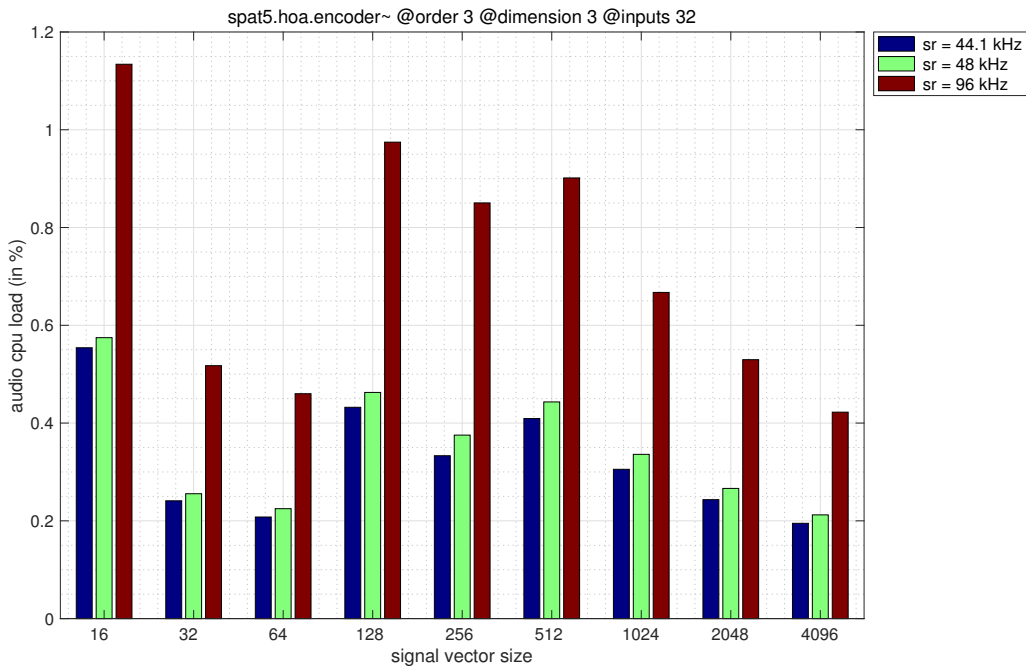
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.119 % | 0.0708 % | 0.0467 % | 0.0381 % | 0.0371 % | 0.0366 % | 0.0357 % | 0.0469 % | 0.0533 % |
| 48 kHz | 0.132 % | 0.077 % | 0.0509 % | 0.0419 % | 0.041 % | 0.0396 % | 0.0387 % | 0.0508 % | 0.0551 % |
| 96 kHz | 0.264 % | 0.154 % | 0.102 % | 0.0837 % | 0.0811 % | 0.0796 % | 0.0781 % | 0.102 % | 0.111 % |



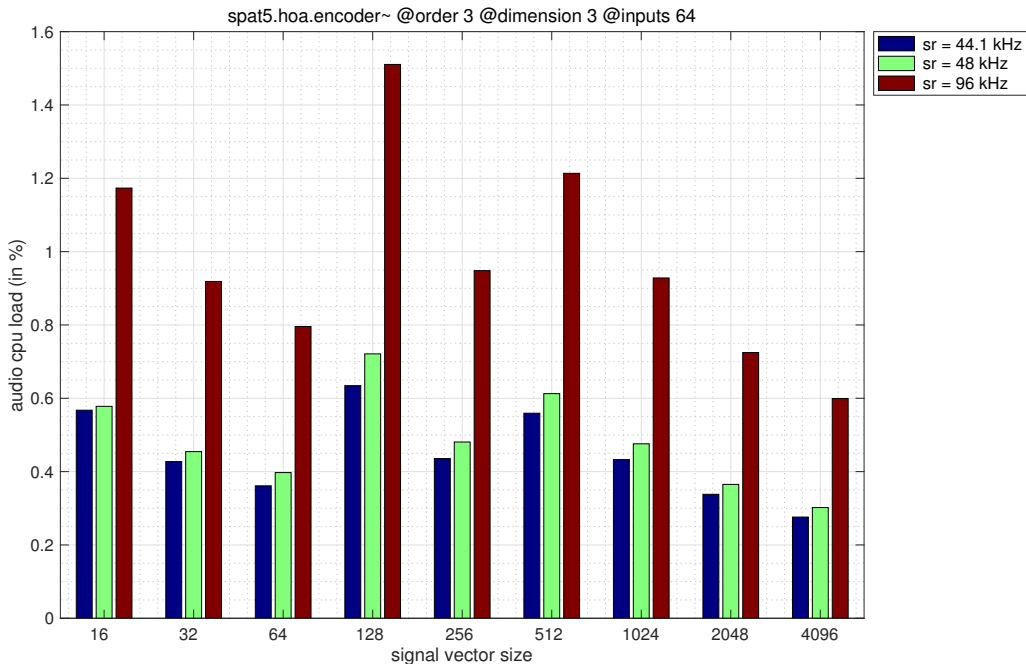
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.297 % | 0.24 % | 0.125 % | 0.215 % | 0.207 % | 0.317 % | 0.283 % | 0.182 % | 0.143 % |
| 48 kHz | 0.341 % | 0.265 % | 0.135 % | 0.233 % | 0.226 % | 0.351 % | 0.31 % | 0.199 % | 0.163 % |
| 96 kHz | 0.645 % | 0.527 % | 0.274 % | 0.467 % | 0.449 % | 0.7 % | 0.617 % | 0.396 % | 0.325 % |



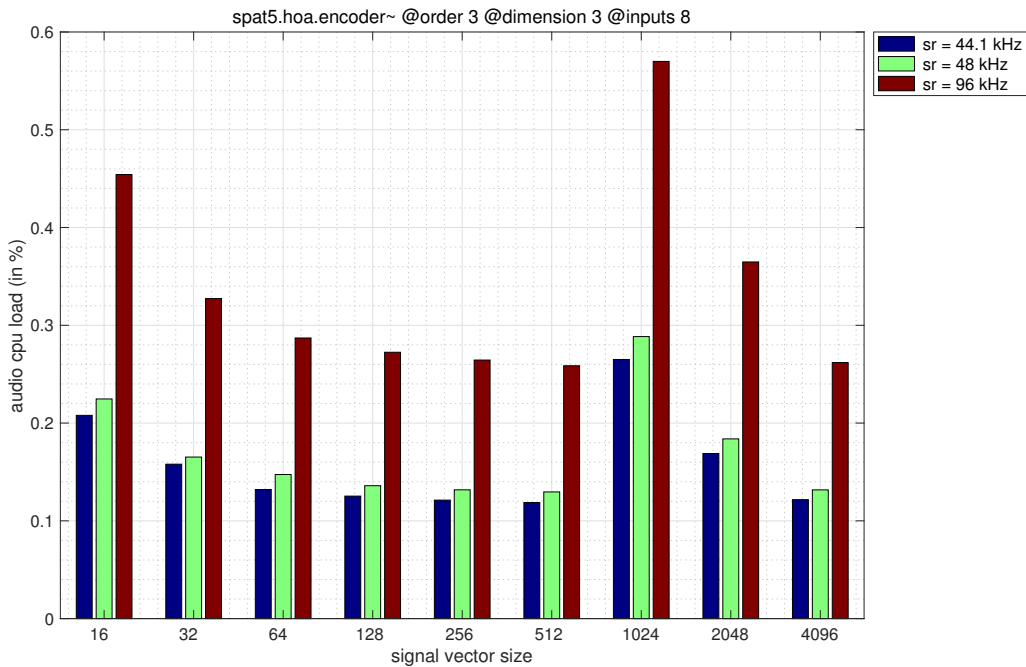
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.148 % | 0.0928 % | 0.0676 % | 0.0612 % | 0.0588 % | 0.0578 % | 0.056 % | 0.0653 % | 0.112 % |
| 48 kHz | 0.16 % | 0.0982 % | 0.0733 % | 0.0664 % | 0.064 % | 0.0617 % | 0.0614 % | 0.0709 % | 0.123 % |
| 96 kHz | 0.319 % | 0.196 % | 0.147 % | 0.138 % | 0.131 % | 0.124 % | 0.121 % | 0.142 % | 0.245 % |



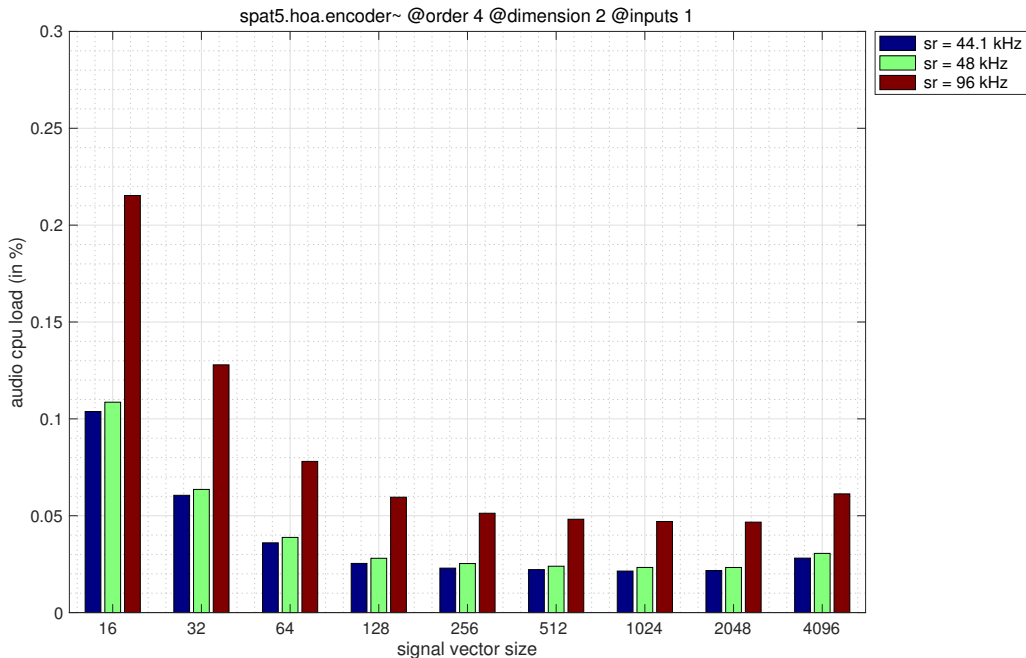
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.554 % | 0.241 % | 0.208 % | 0.432 % | 0.333 % | 0.409 % | 0.305 % | 0.243 % | 0.195 % |
| 48 kHz | 0.575 % | 0.255 % | 0.225 % | 0.463 % | 0.375 % | 0.443 % | 0.336 % | 0.266 % | 0.212 % |
| 96 kHz | 1.125 % | 0.517 % | 0.460 % | 0.975 % | 0.850 % | 0.901 % | 0.667 % | 0.530 % | 0.422 % |



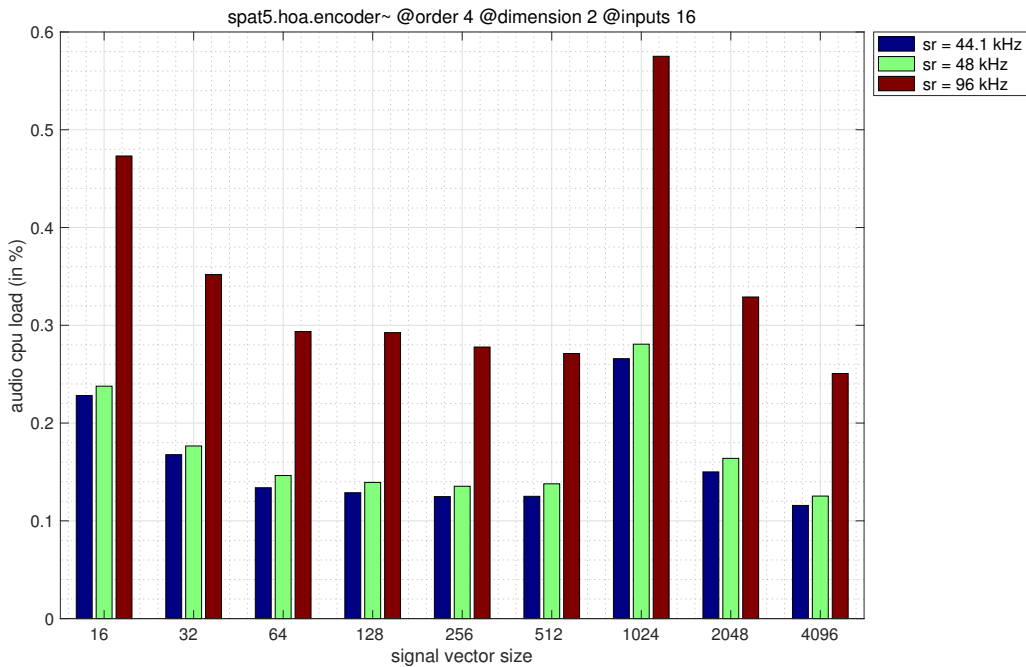
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.568 % | 0.427 % | 0.361 % | 0.634 % | 0.436 % | 0.559 % | 0.433 % | 0.338 % | 0.276 % |
| 48 kHz | 0.578 % | 0.455 % | 0.397 % | 0.721 % | 0.481 % | 0.613 % | 0.476 % | 0.365 % | 0.302 % |
| 96 kHz | 1.170 % | 0.909 % | 0.796 % | 1.510 % | 0.948 % | 1.210 % | 0.928 % | 0.725 % | 0.599 % |



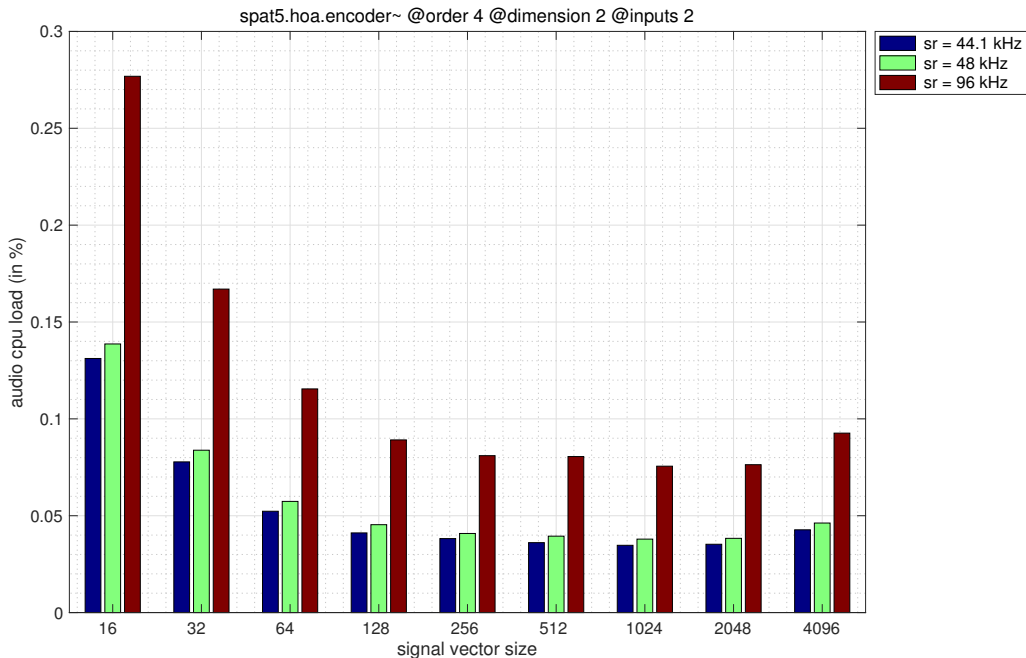
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.208 % | 0.158 % | 0.132 % | 0.125 % | 0.121 % | 0.119 % | 0.265 % | 0.169 % | 0.122 % |
| 48 kHz | 0.225 % | 0.165 % | 0.147 % | 0.136 % | 0.132 % | 0.13 % | 0.288 % | 0.184 % | 0.132 % |
| 96 kHz | 0.454 % | 0.327 % | 0.287 % | 0.272 % | 0.264 % | 0.259 % | 0.57 % | 0.365 % | 0.262 % |



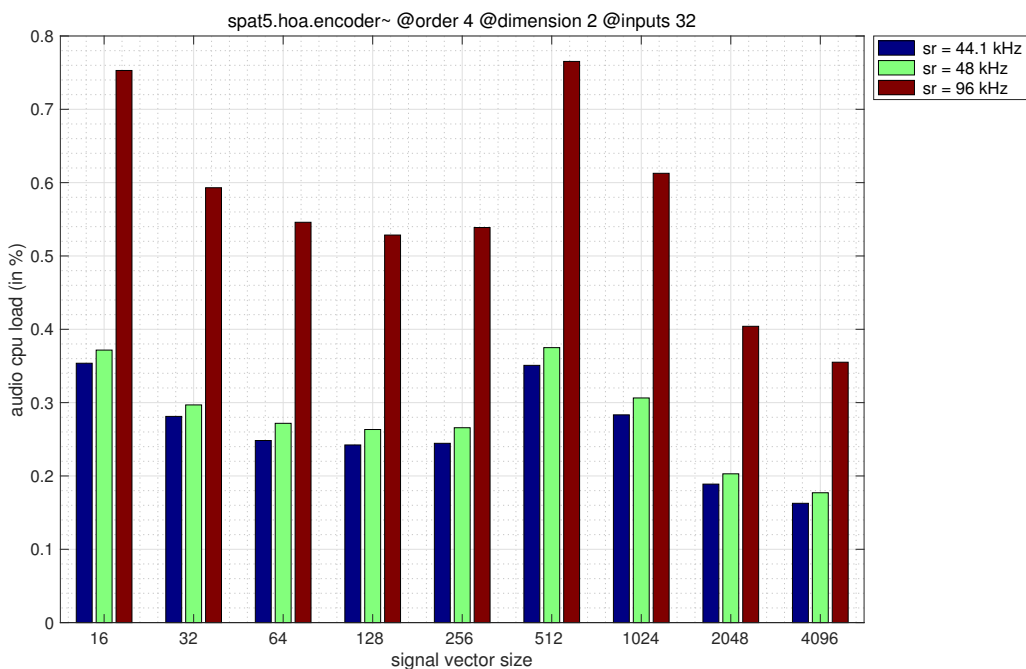
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.104 % | 0.0605 % | 0.036 % | 0.0254 % | 0.0229 % | 0.0222 % | 0.0214 % | 0.0217 % | 0.0281 % |
| 48 kHz | 0.109 % | 0.0636 % | 0.0388 % | 0.028 % | 0.0253 % | 0.0239 % | 0.0233 % | 0.0233 % | 0.0306 % |
| 96 kHz | 0.215 % | 0.128 % | 0.078 % | 0.0596 % | 0.0513 % | 0.0482 % | 0.047 % | 0.0467 % | 0.0613 % |



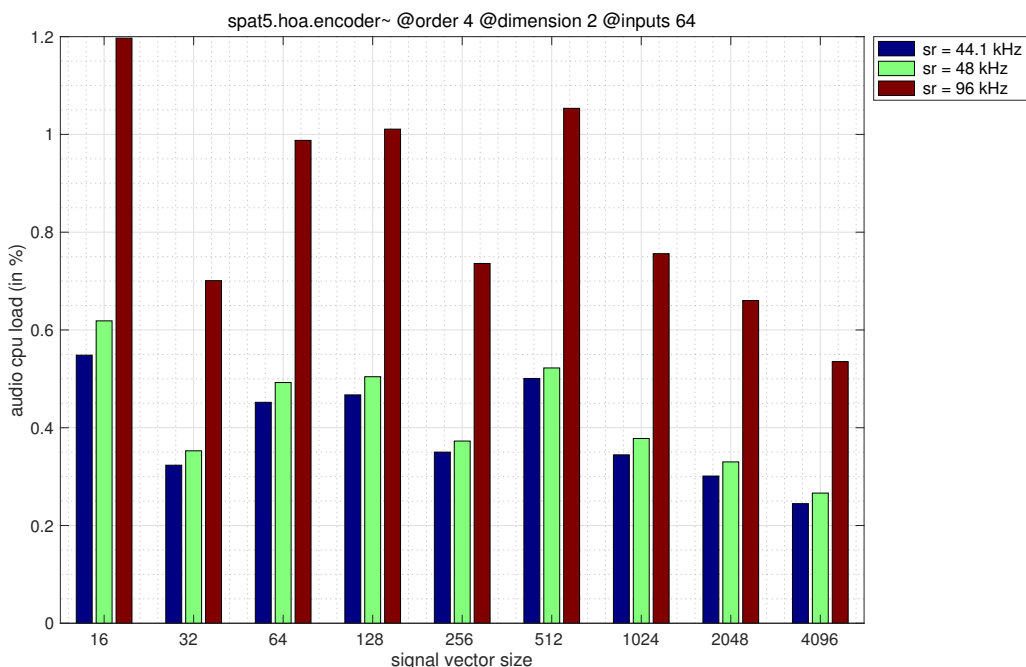
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.228 % | 0.168 % | 0.134 % | 0.129 % | 0.125 % | 0.125 % | 0.266 % | 0.15 % | 0.116 % |
| 48 kHz | 0.238 % | 0.177 % | 0.146 % | 0.139 % | 0.135 % | 0.138 % | 0.281 % | 0.164 % | 0.125 % |
| 96 kHz | 0.473 % | 0.352 % | 0.294 % | 0.293 % | 0.278 % | 0.271 % | 0.575 % | 0.329 % | 0.251 % |



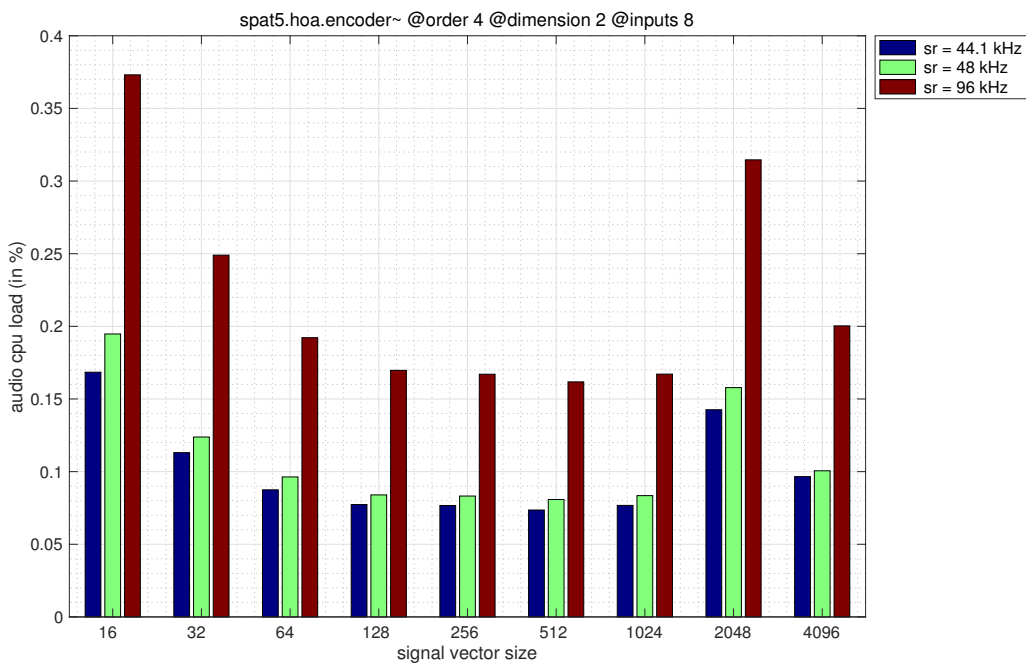
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.131 % | 0.0778 % | 0.0523 % | 0.0411 % | 0.0382 % | 0.0361 % | 0.0347 % | 0.0353 % | 0.0427 % |
| 48 kHz | 0.139 % | 0.0838 % | 0.0574 % | 0.0454 % | 0.0408 % | 0.0394 % | 0.0379 % | 0.0383 % | 0.0462 % |
| 96 kHz | 0.277 % | 0.167 % | 0.115 % | 0.0891 % | 0.081 % | 0.0805 % | 0.0756 % | 0.0763 % | 0.0926 % |



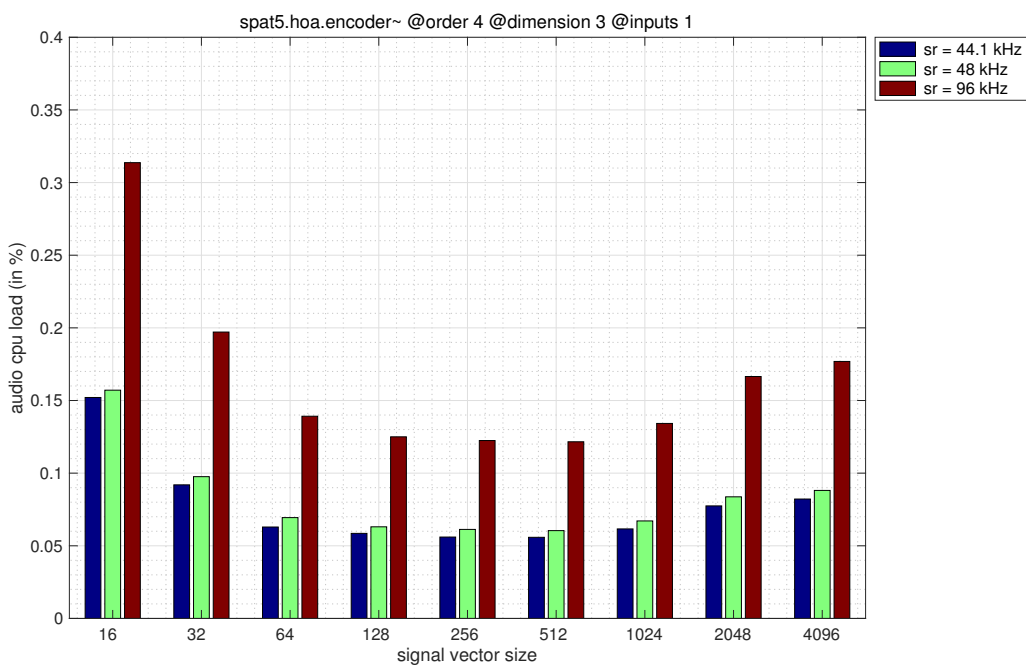
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.354 % | 0.281 % | 0.248 % | 0.242 % | 0.245 % | 0.351 % | 0.283 % | 0.189 % | 0.163 % |
| 48 kHz | 0.372 % | 0.297 % | 0.272 % | 0.263 % | 0.266 % | 0.375 % | 0.306 % | 0.203 % | 0.177 % |
| 96 kHz | 0.753 % | 0.593 % | 0.546 % | 0.529 % | 0.539 % | 0.765 % | 0.613 % | 0.404 % | 0.355 % |



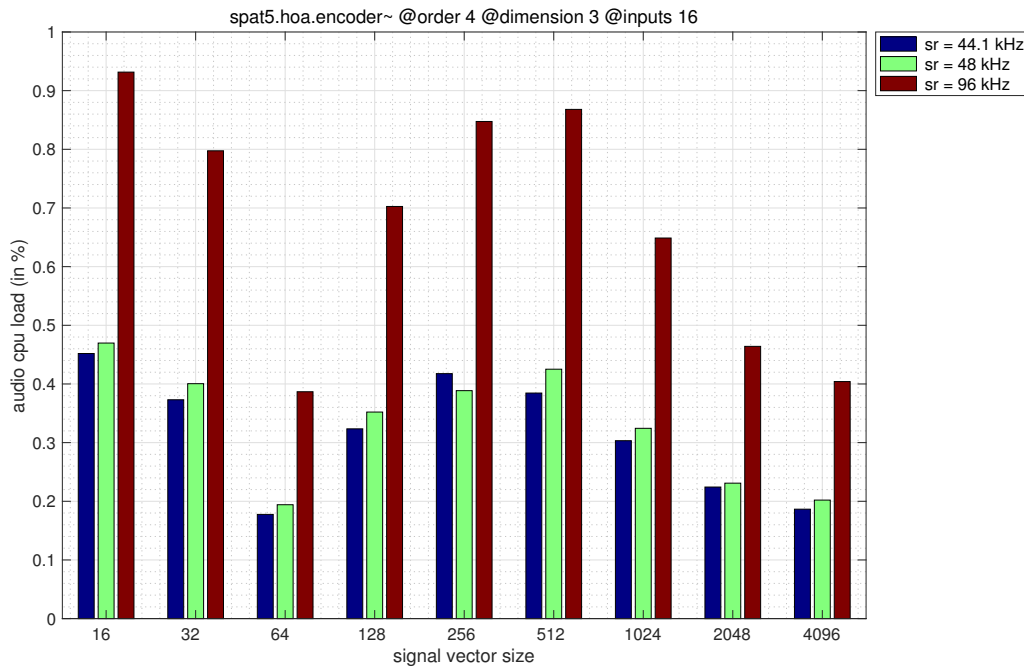
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.548 % | 0.323 % | 0.452 % | 0.467 % | 0.35 % | 0.501 % | 0.345 % | 0.301 % | 0.245 % |
| 48 kHz | 0.619 % | 0.353 % | 0.492 % | 0.504 % | 0.373 % | 0.522 % | 0.378 % | 0.33 % | 0.266 % |
| 96 kHz | 1.2 % | 0.701 % | 0.988 % | 1.01 % | 0.736 % | 1.05 % | 0.756 % | 0.66 % | 0.535 % |



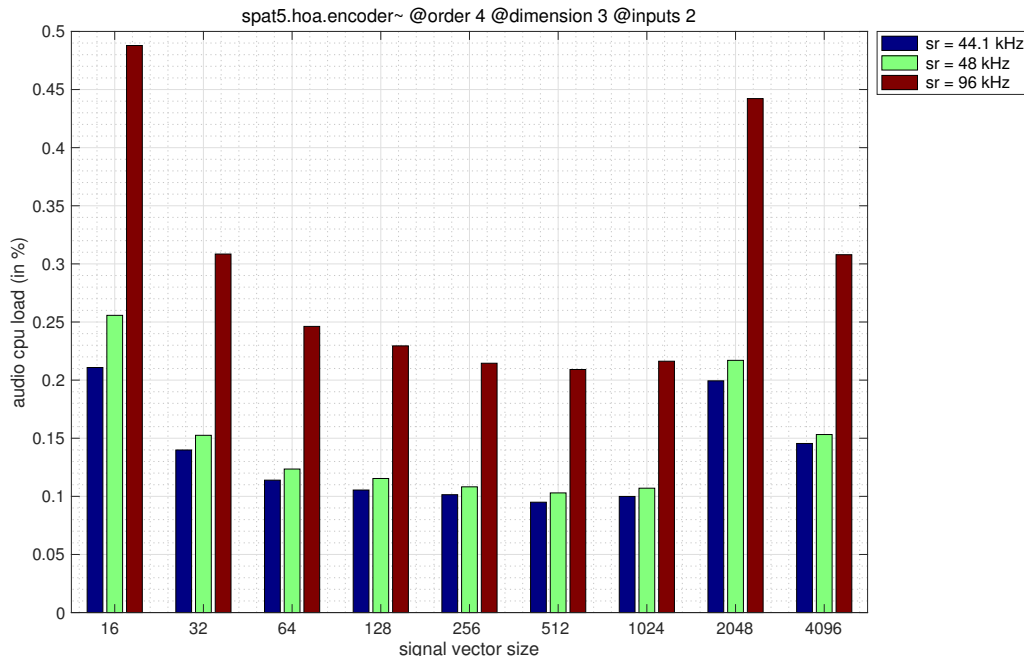
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.168 % | 0.113 % | 0.0875 % | 0.0773 % | 0.0767 % | 0.0736 % | 0.0768 % | 0.143 % | 0.0966 % |
| 48 kHz | 0.195 % | 0.124 % | 0.0963 % | 0.084 % | 0.0832 % | 0.0808 % | 0.0835 % | 0.158 % | 0.101 % |
| 96 kHz | 0.373 % | 0.249 % | 0.192 % | 0.17 % | 0.167 % | 0.162 % | 0.167 % | 0.315 % | 0.2 % |



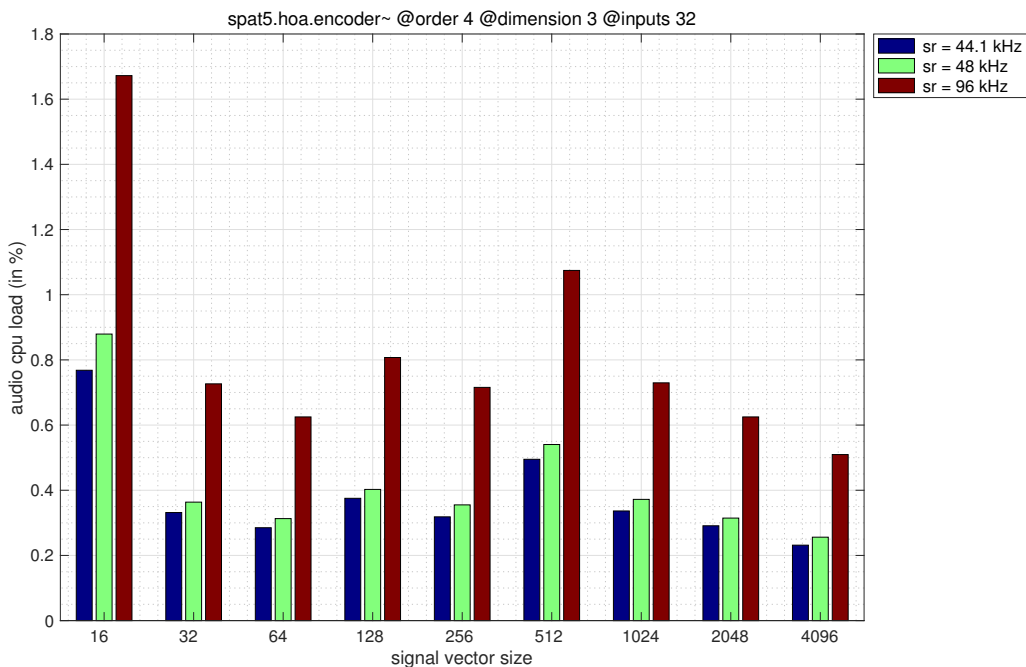
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.152 % | 0.0919 % | 0.0629 % | 0.0585 % | 0.056 % | 0.0558 % | 0.0616 % | 0.0775 % | 0.0822 % |
| 48 kHz | 0.157 % | 0.0976 % | 0.0694 % | 0.0631 % | 0.0613 % | 0.0604 % | 0.0671 % | 0.0837 % | 0.0881 % |
| 96 kHz | 0.314 % | 0.197 % | 0.139 % | 0.125 % | 0.122 % | 0.122 % | 0.134 % | 0.167 % | 0.177 % |



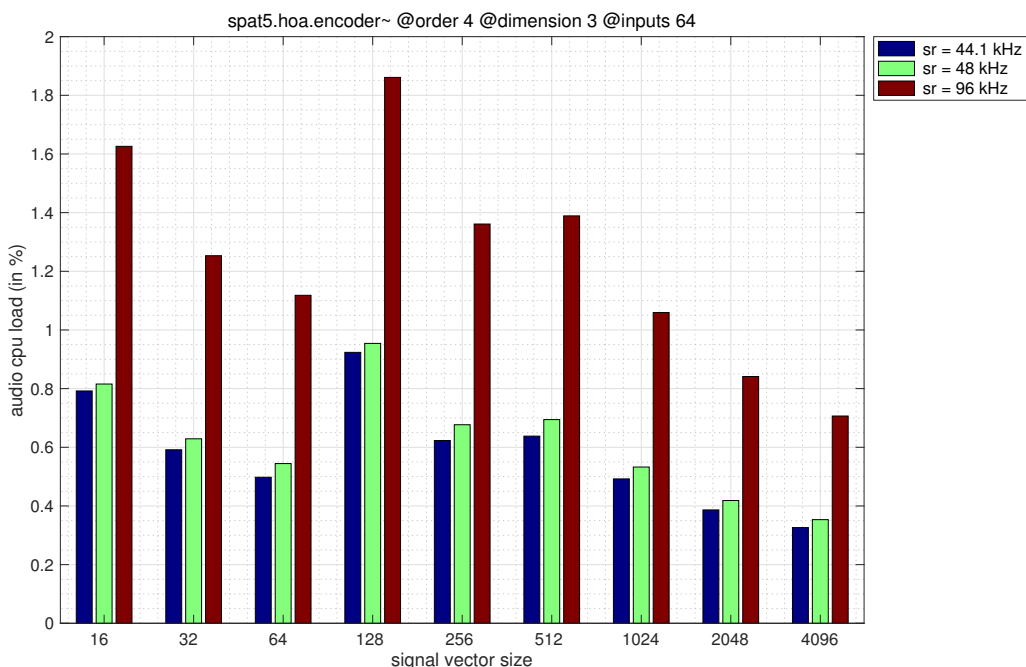
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.452 % | 0.373 % | 0.178 % | 0.324 % | 0.418 % | 0.385 % | 0.303 % | 0.224 % | 0.187 % |
| 48 kHz | 0.47 % | 0.4 % | 0.194 % | 0.352 % | 0.389 % | 0.425 % | 0.324 % | 0.231 % | 0.202 % |
| 96 kHz | 0.932 % | 0.797 % | 0.387 % | 0.703 % | 0.847 % | 0.868 % | 0.649 % | 0.464 % | 0.404 % |



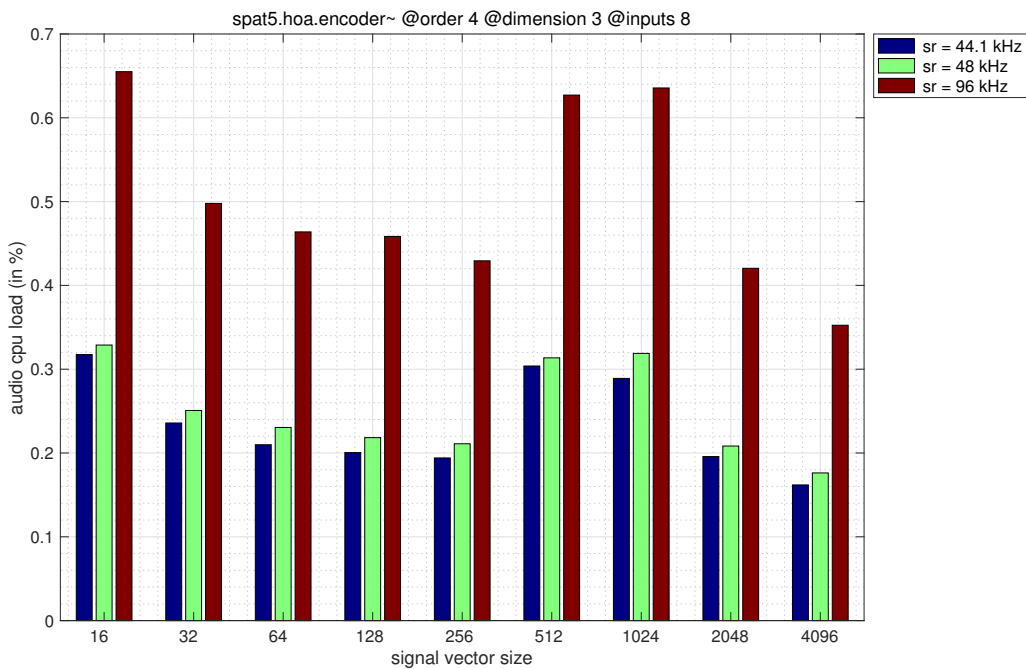
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.211 % | 0.14 % | 0.114 % | 0.105 % | 0.101 % | 0.095 % | 0.0999 % | 0.199 % | 0.145 % |
| 48 kHz | 0.256 % | 0.153 % | 0.123 % | 0.115 % | 0.108 % | 0.103 % | 0.107 % | 0.217 % | 0.153 % |
| 96 kHz | 0.488 % | 0.308 % | 0.246 % | 0.229 % | 0.215 % | 0.209 % | 0.216 % | 0.442 % | 0.308 % |



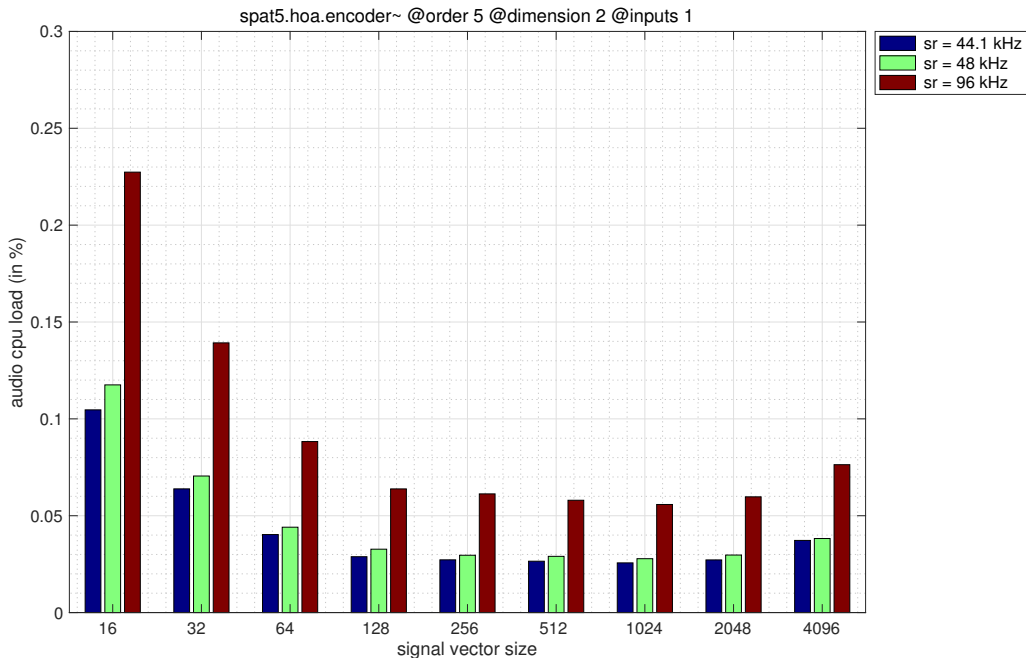
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.768 % | 0.332 % | 0.285 % | 0.375 % | 0.318 % | 0.495 % | 0.336 % | 0.291 % | 0.232 % |
| 48 kHz | 0.879 % | 0.364 % | 0.313 % | 0.403 % | 0.355 % | 0.54 % | 0.372 % | 0.315 % | 0.256 % |
| 96 kHz | 1.67 % | 0.726 % | 0.625 % | 0.807 % | 0.716 % | 1.07 % | 0.73 % | 0.625 % | 0.51 % |



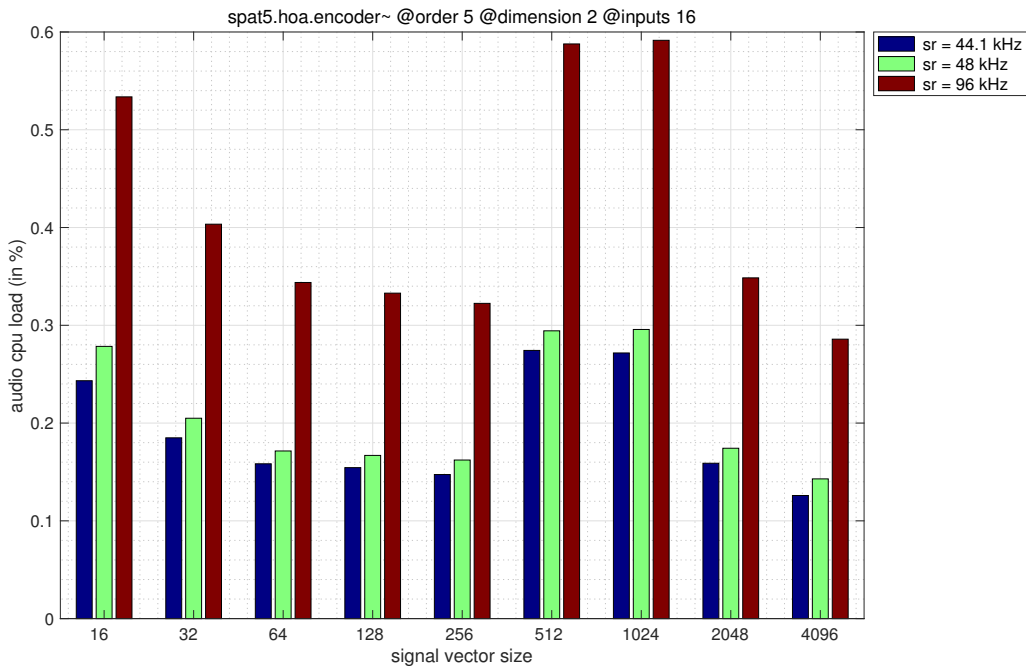
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.792 % | 0.591 % | 0.498 % | 0.924 % | 0.623 % | 0.638 % | 0.492 % | 0.386 % | 0.326 % |
| 48 kHz | 0.816 % | 0.629 % | 0.544 % | 0.954 % | 0.677 % | 0.694 % | 0.533 % | 0.419 % | 0.353 % |
| 96 kHz | 1.63 % | 1.25 % | 1.12 % | 1.86 % | 1.36 % | 1.39 % | 1.06 % | 0.841 % | 0.707 % |



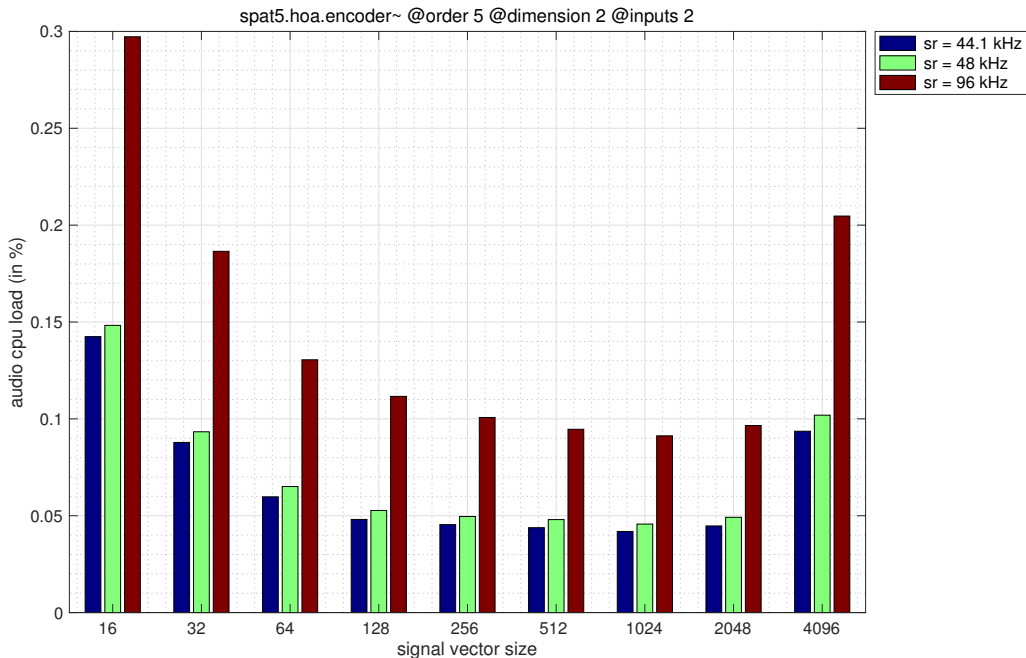
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.317 % | 0.236 % | 0.21 % | 0.2 % | 0.194 % | 0.304 % | 0.289 % | 0.196 % | 0.162 % |
| 48 kHz | 0.329 % | 0.251 % | 0.23 % | 0.218 % | 0.211 % | 0.314 % | 0.319 % | 0.208 % | 0.176 % |
| 96 kHz | 0.655 % | 0.498 % | 0.464 % | 0.458 % | 0.429 % | 0.627 % | 0.636 % | 0.42 % | 0.352 % |



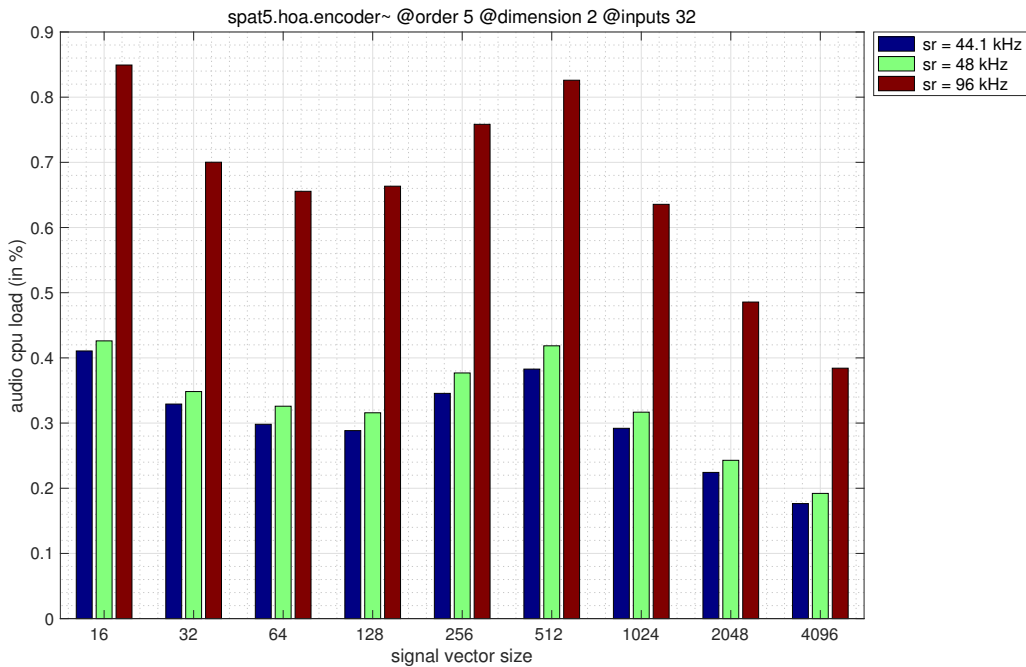
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.105 % | 0.0639 % | 0.0403 % | 0.0288 % | 0.0272 % | 0.0265 % | 0.0257 % | 0.0272 % | 0.0373 % |
| 48 kHz | 0.118 % | 0.0705 % | 0.0441 % | 0.0327 % | 0.0296 % | 0.029 % | 0.0278 % | 0.0297 % | 0.0382 % |
| 96 kHz | 0.227 % | 0.139 % | 0.0883 % | 0.0638 % | 0.0613 % | 0.058 % | 0.0558 % | 0.0598 % | 0.0763 % |



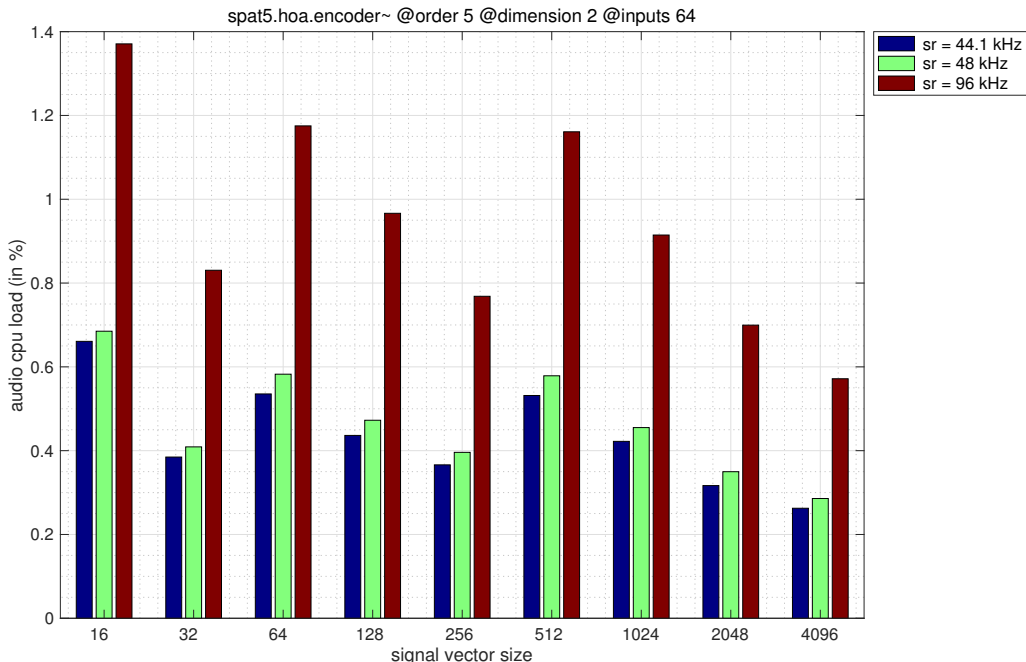
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.243 % | 0.185 % | 0.158 % | 0.154 % | 0.147 % | 0.274 % | 0.272 % | 0.159 % | 0.126 % |
| 48 kHz | 0.278 % | 0.205 % | 0.171 % | 0.167 % | 0.162 % | 0.294 % | 0.296 % | 0.174 % | 0.143 % |
| 96 kHz | 0.534 % | 0.403 % | 0.344 % | 0.333 % | 0.322 % | 0.588 % | 0.591 % | 0.349 % | 0.286 % |



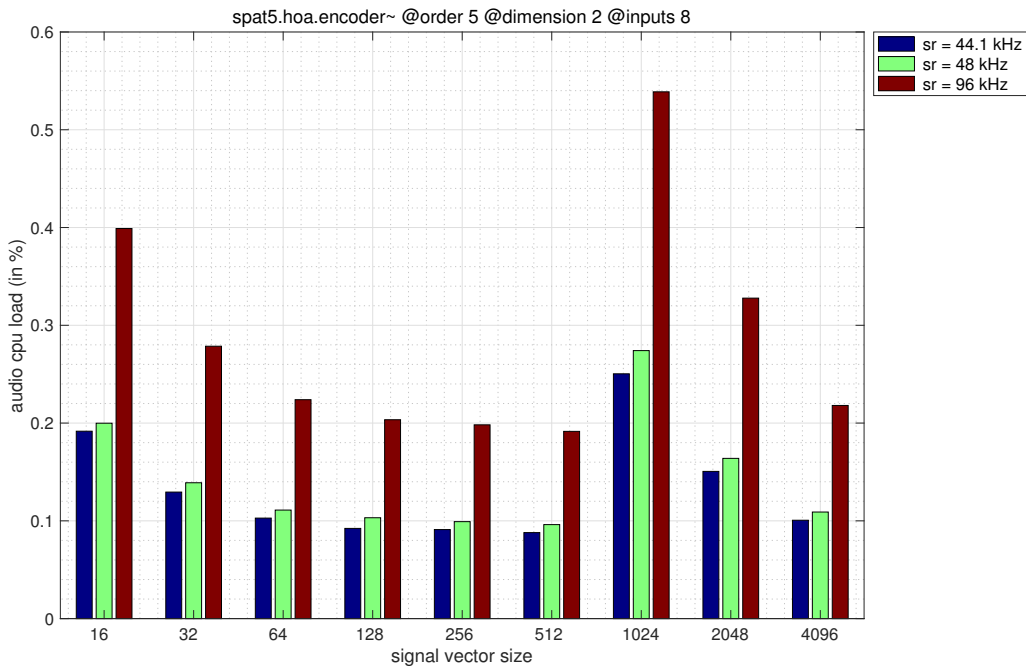
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.142 % | 0.0878 % | 0.0598 % | 0.0481 % | 0.0454 % | 0.0438 % | 0.0419 % | 0.0447 % | 0.0936 % |
| 48 kHz | 0.148 % | 0.0933 % | 0.0651 % | 0.0527 % | 0.0496 % | 0.048 % | 0.0457 % | 0.0492 % | 0.102 % |
| 96 kHz | 0.297 % | 0.186 % | 0.13 % | 0.112 % | 0.101 % | 0.0946 % | 0.0912 % | 0.0965 % | 0.205 % |



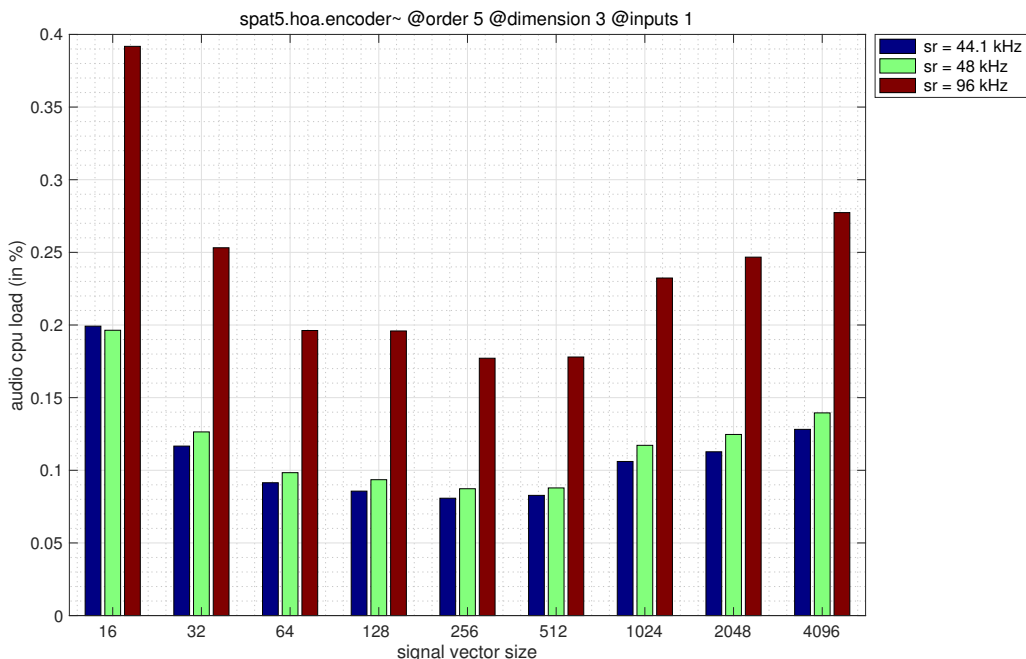
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.411 % | 0.329 % | 0.298 % | 0.288 % | 0.346 % | 0.383 % | 0.292 % | 0.224 % | 0.177 % |
| 48 kHz | 0.426 % | 0.348 % | 0.326 % | 0.316 % | 0.377 % | 0.419 % | 0.317 % | 0.243 % | 0.192 % |
| 96 kHz | 0.849 % | 0.7 % | 0.656 % | 0.663 % | 0.758 % | 0.826 % | 0.636 % | 0.486 % | 0.384 % |



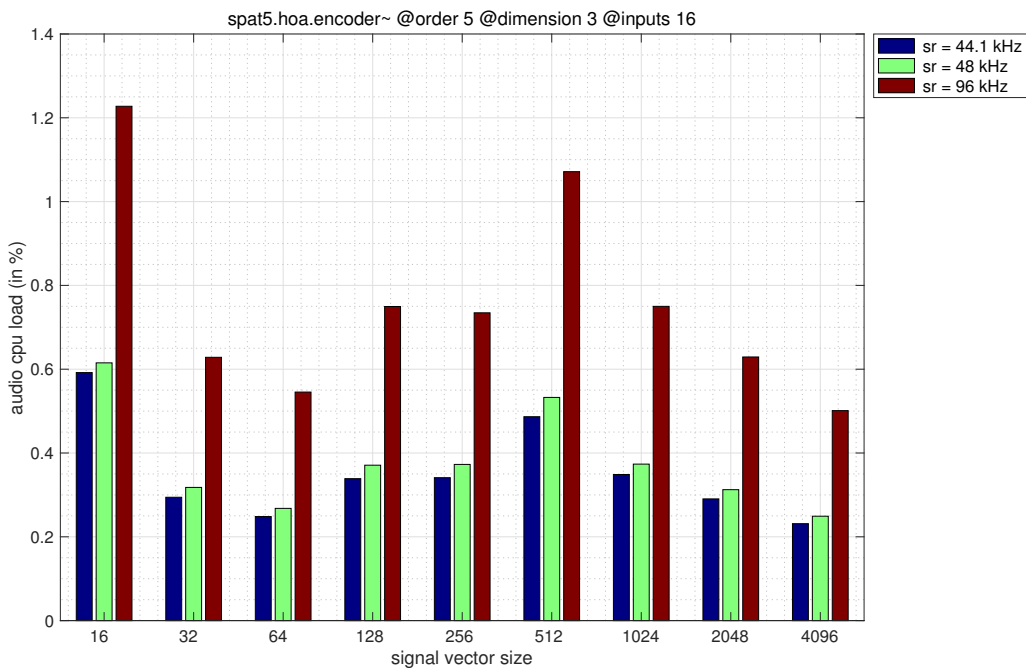
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.661 % | 0.385 % | 0.535 % | 0.436 % | 0.366 % | 0.532 % | 0.422 % | 0.317 % | 0.263 % |
| 48 kHz | 0.685 % | 0.409 % | 0.583 % | 0.473 % | 0.396 % | 0.579 % | 0.455 % | 0.35 % | 0.286 % |
| 96 kHz | 1.37 % | 0.831 % | 1.18 % | 0.966 % | 0.768 % | 1.16 % | 0.915 % | 0.7 % | 0.572 % |



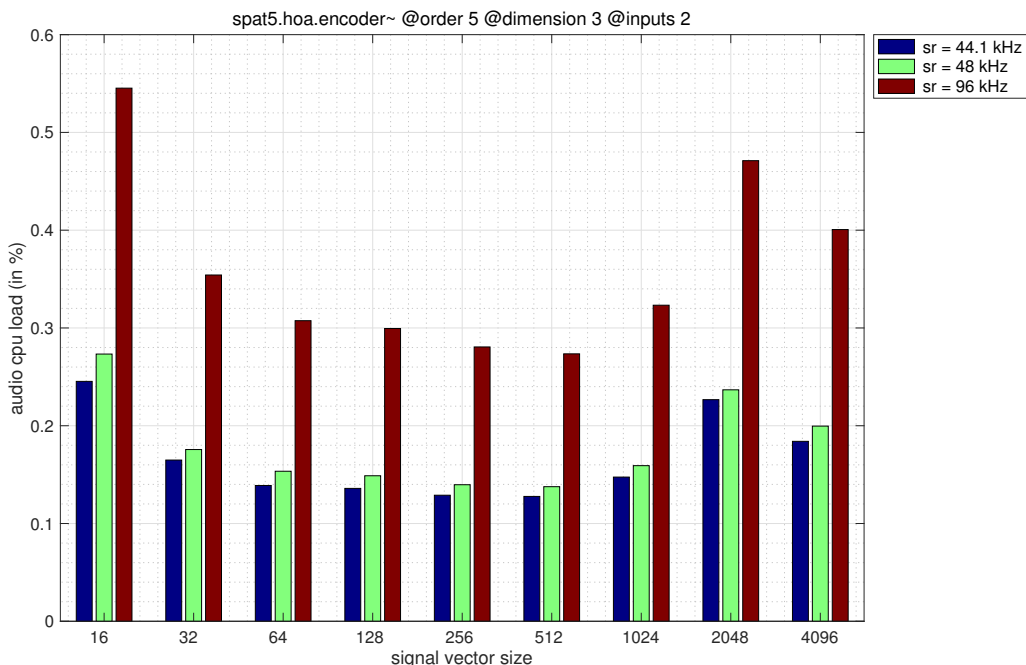
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.192 % | 0.129 % | 0.103 % | 0.0923 % | 0.0911 % | 0.088 % | 0.25 % | 0.151 % | 0.101 % |
| 48 kHz | 0.2 % | 0.139 % | 0.111 % | 0.103 % | 0.0992 % | 0.0962 % | 0.274 % | 0.164 % | 0.109 % |
| 96 kHz | 0.399 % | 0.279 % | 0.224 % | 0.203 % | 0.198 % | 0.192 % | 0.539 % | 0.328 % | 0.218 % |



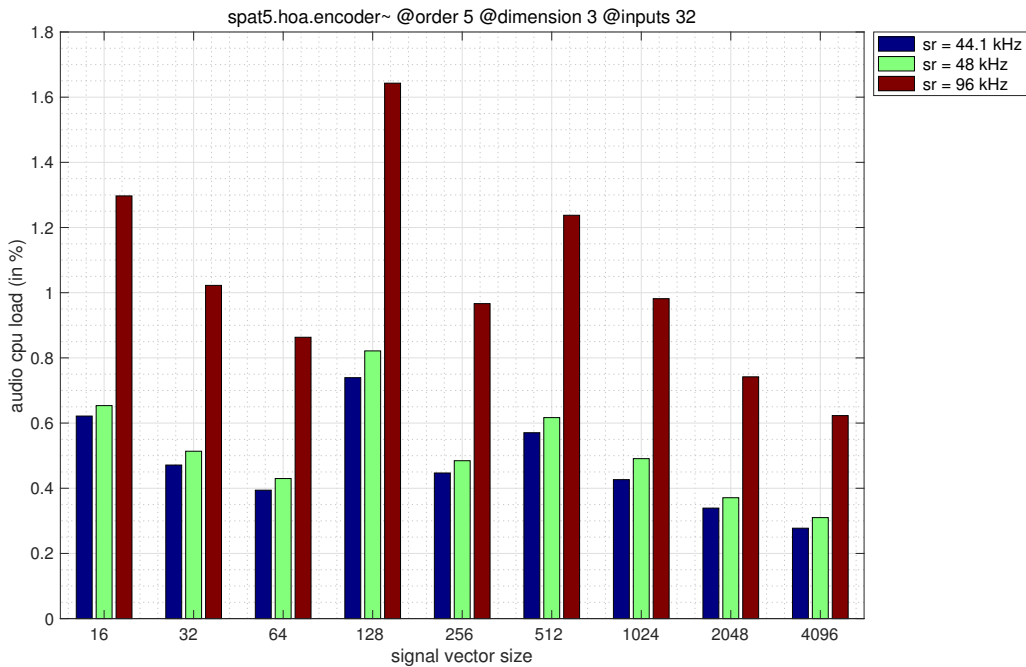
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.199 % | 0.117 % | 0.0914 % | 0.0857 % | 0.0808 % | 0.0827 % | 0.106 % | 0.113 % | 0.128 % |
| 48 kHz | 0.196 % | 0.126 % | 0.0984 % | 0.0935 % | 0.0873 % | 0.0879 % | 0.117 % | 0.125 % | 0.14 % |
| 96 kHz | 0.392 % | 0.253 % | 0.196 % | 0.196 % | 0.177 % | 0.178 % | 0.232 % | 0.247 % | 0.277 % |



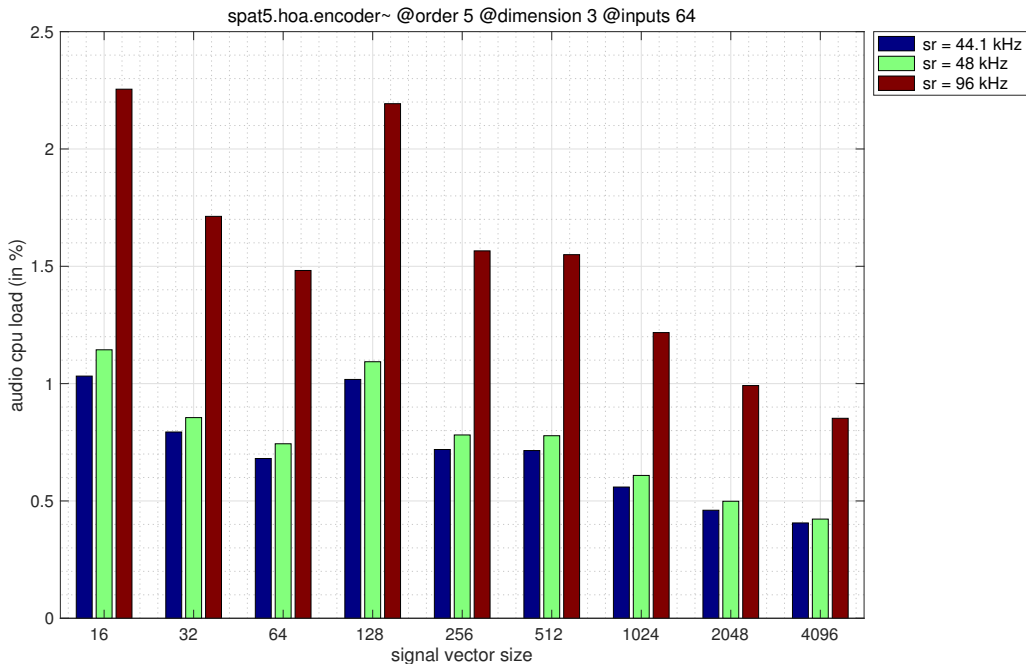
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.592 % | 0.294 % | 0.248 % | 0.339 % | 0.341 % | 0.487 % | 0.349 % | 0.29 % | 0.231 % |
| 48 kHz | 0.615 % | 0.318 % | 0.268 % | 0.371 % | 0.373 % | 0.533 % | 0.374 % | 0.312 % | 0.249 % |
| 96 kHz | 1.23 % | 0.628 % | 0.545 % | 0.75 % | 0.735 % | 1.07 % | 0.75 % | 0.629 % | 0.501 % |



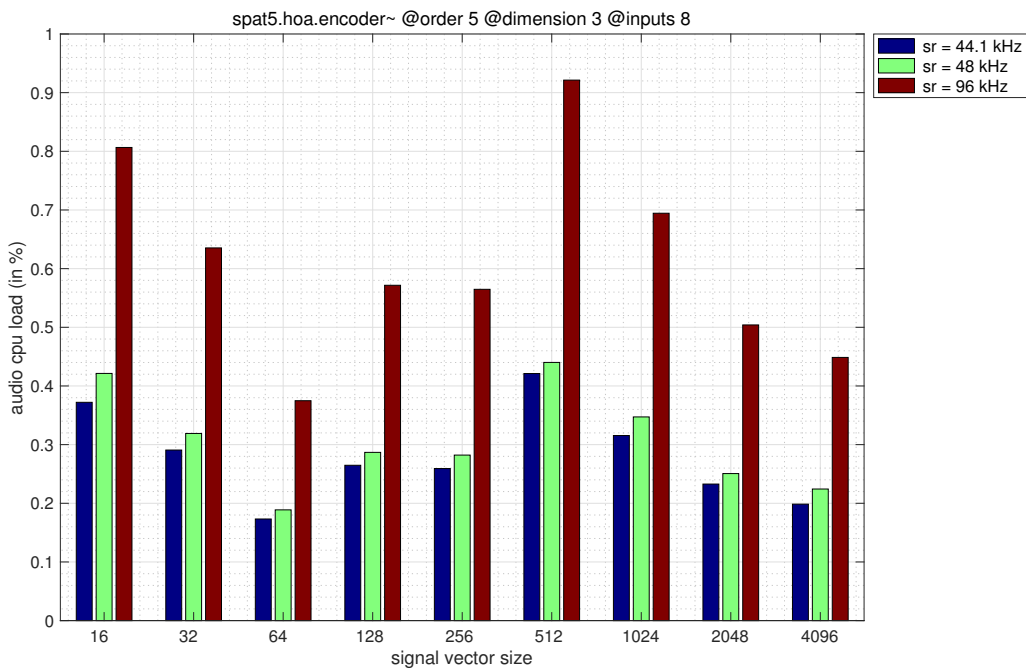
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.245 % | 0.165 % | 0.139 % | 0.136 % | 0.129 % | 0.128 % | 0.147 % | 0.227 % | 0.184 % |
| 48 kHz | 0.273 % | 0.176 % | 0.153 % | 0.149 % | 0.14 % | 0.138 % | 0.159 % | 0.237 % | 0.2 % |
| 96 kHz | 0.545 % | 0.354 % | 0.307 % | 0.299 % | 0.281 % | 0.274 % | 0.323 % | 0.471 % | 0.401 % |



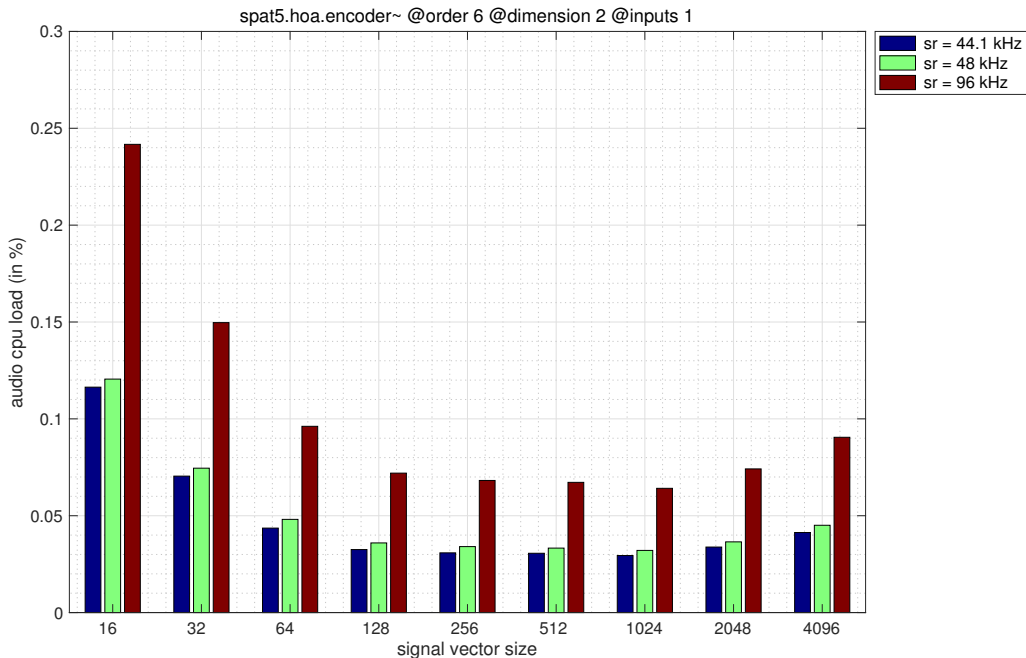
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.622 % | 0.471 % | 0.394 % | 0.739 % | 0.447 % | 0.57 % | 0.426 % | 0.339 % | 0.277 % |
| 48 kHz | 0.654 % | 0.514 % | 0.43 % | 0.821 % | 0.484 % | 0.617 % | 0.491 % | 0.371 % | 0.31 % |
| 96 kHz | 1.3 % | 1.02 % | 0.863 % | 1.64 % | 0.966 % | 1.24 % | 0.982 % | 0.742 % | 0.623 % |



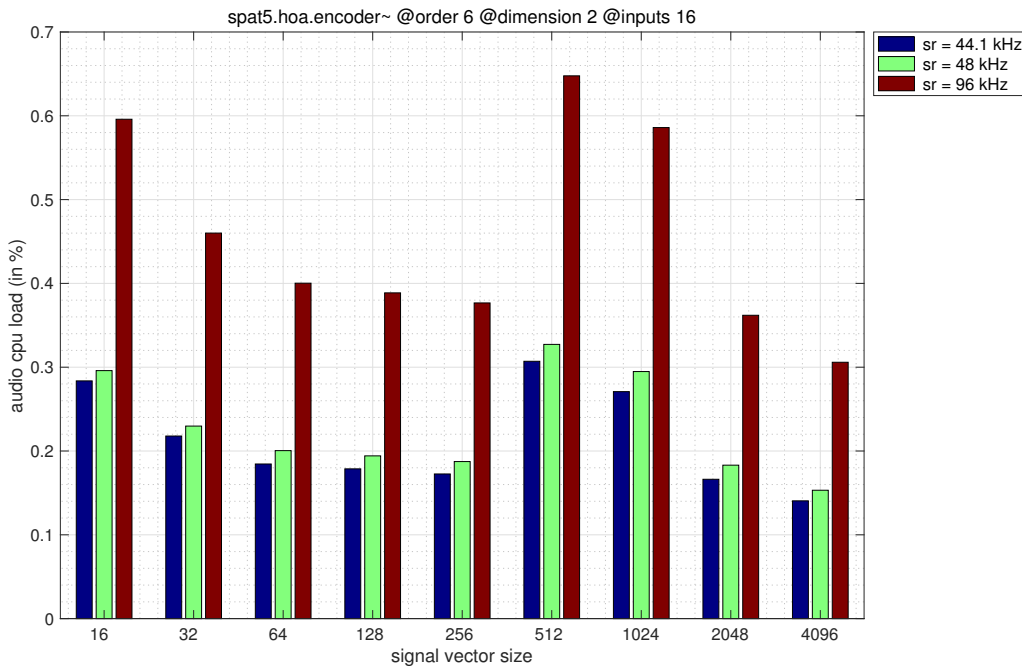
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.03 % | 0.794 % | 0.681 % | 1.02 % | 0.719 % | 0.715 % | 0.559 % | 0.46 % | 0.406 % |
| 48 kHz | 1.15 % | 0.855 % | 0.744 % | 1.12 % | 0.781 % | 0.778 % | 0.609 % | 0.499 % | 0.423 % |
| 96 kHz | 2.25 % | 1.71 % | 1.48 % | 2.19 % | 1.57 % | 1.55 % | 1.22 % | 0.992 % | 0.852 % |



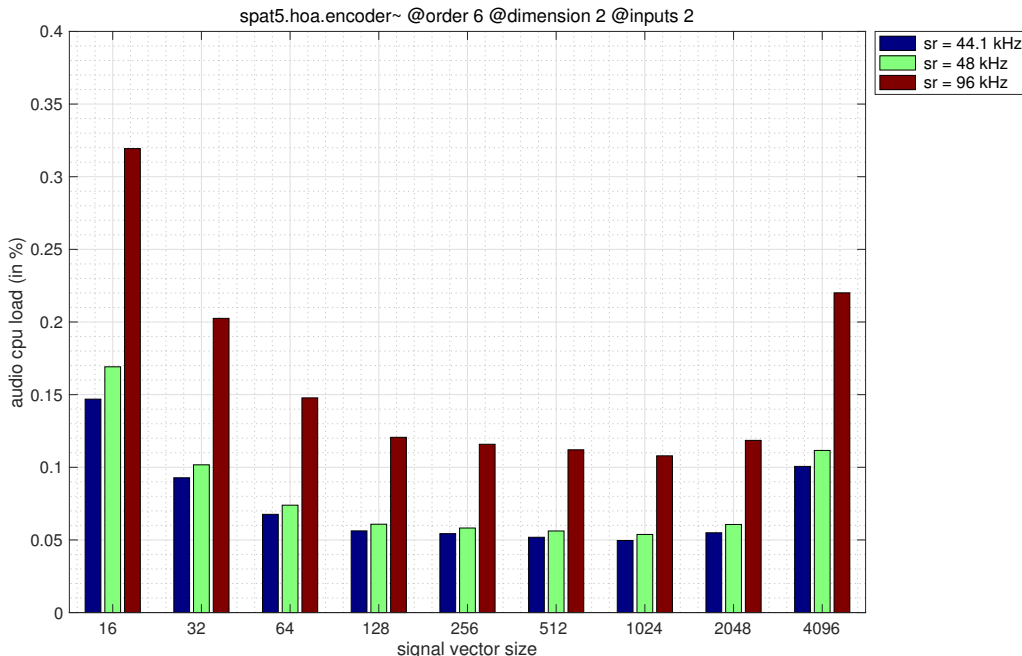
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.372 % | 0.291 % | 0.173 % | 0.265 % | 0.259 % | 0.412 % | 0.316 % | 0.233 % | 0.199 % |
| 48 kHz | 0.421 % | 0.319 % | 0.189 % | 0.287 % | 0.282 % | 0.44 % | 0.347 % | 0.251 % | 0.224 % |
| 96 kHz | 0.807 % | 0.635 % | 0.375 % | 0.572 % | 0.565 % | 0.921 % | 0.694 % | 0.504 % | 0.449 % |



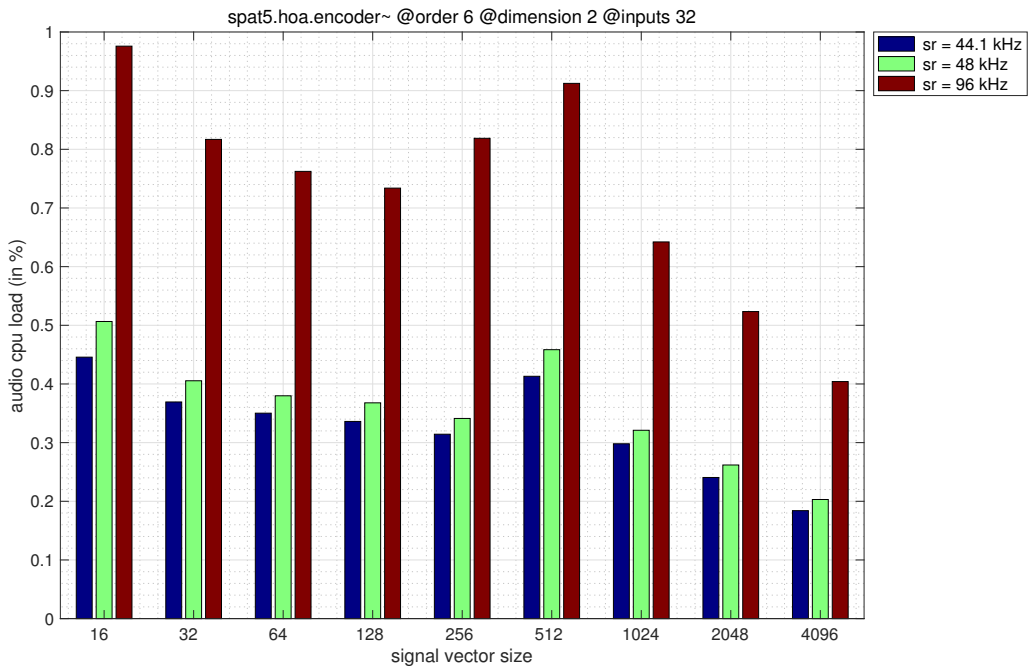
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.116 % | 0.0704 % | 0.0436 % | 0.0325 % | 0.0308 % | 0.0306 % | 0.0294 % | 0.0338 % | 0.0413 % |
| 48 kHz | 0.121 % | 0.0745 % | 0.0481 % | 0.036 % | 0.0341 % | 0.0333 % | 0.0321 % | 0.0365 % | 0.0451 % |
| 96 kHz | 0.242 % | 0.15 % | 0.0962 % | 0.072 % | 0.0682 % | 0.0672 % | 0.0641 % | 0.0742 % | 0.0905 % |



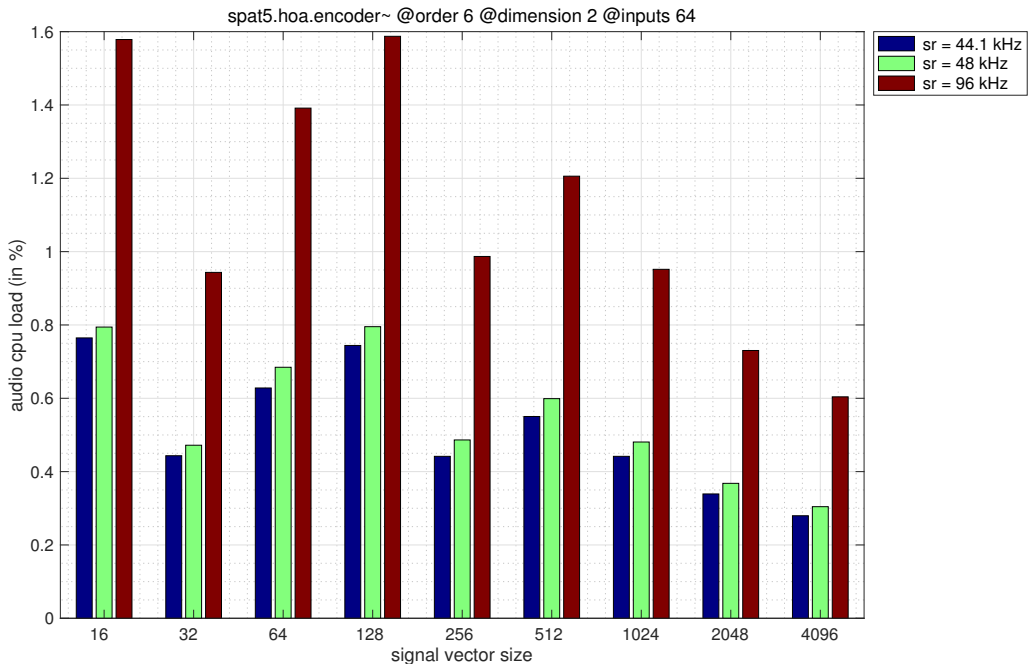
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.284 % | 0.218 % | 0.185 % | 0.179 % | 0.173 % | 0.307 % | 0.271 % | 0.166 % | 0.141 % |
| 48 kHz | 0.296 % | 0.23 % | 0.2 % | 0.194 % | 0.187 % | 0.327 % | 0.295 % | 0.183 % | 0.153 % |
| 96 kHz | 0.596 % | 0.46 % | 0.4 % | 0.389 % | 0.377 % | 0.648 % | 0.586 % | 0.362 % | 0.306 % |



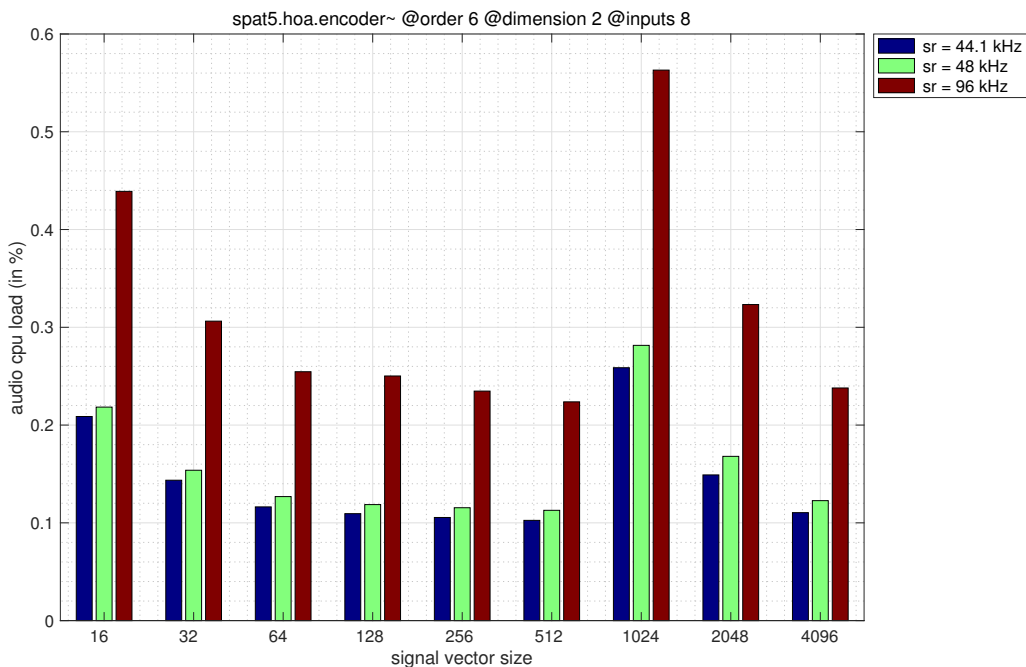
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.147 % | 0.0928 % | 0.0676 % | 0.0562 % | 0.0543 % | 0.0518 % | 0.0496 % | 0.0549 % | 0.101 % |
| 48 kHz | 0.169 % | 0.102 % | 0.0739 % | 0.0608 % | 0.0582 % | 0.0562 % | 0.0538 % | 0.0606 % | 0.112 % |
| 96 kHz | 0.319 % | 0.203 % | 0.148 % | 0.121 % | 0.116 % | 0.112 % | 0.108 % | 0.119 % | 0.22 % |



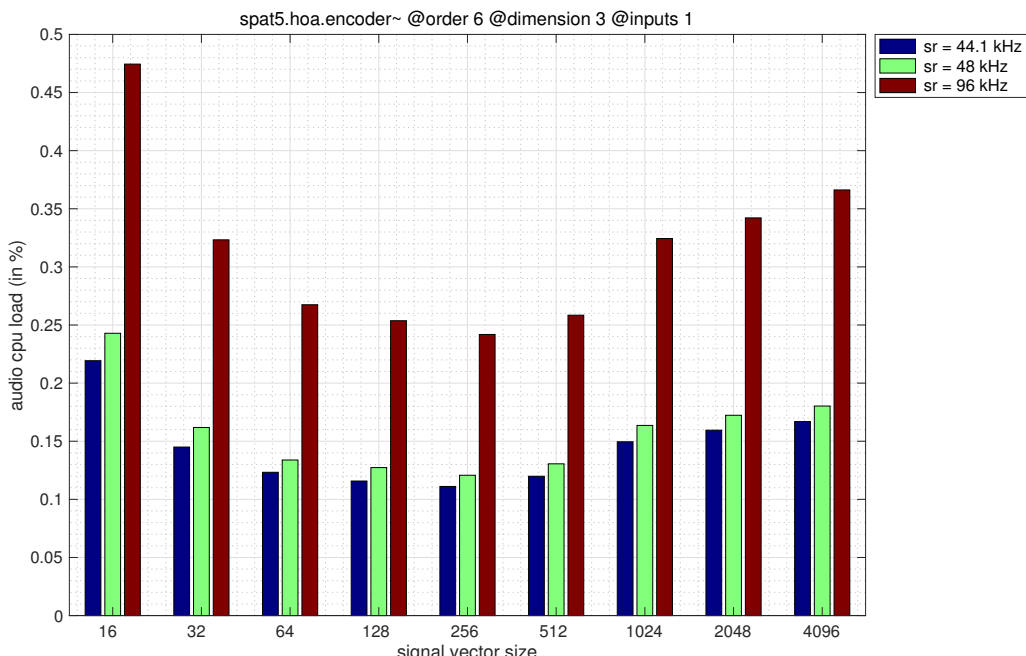
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.446 % | 0.369 % | 0.35 % | 0.336 % | 0.314 % | 0.413 % | 0.298 % | 0.241 % | 0.184 % |
| 48 kHz | 0.506 % | 0.405 % | 0.38 % | 0.368 % | 0.341 % | 0.458 % | 0.321 % | 0.262 % | 0.203 % |
| 96 kHz | 0.976 % | 0.817 % | 0.762 % | 0.734 % | 0.819 % | 0.912 % | 0.642 % | 0.523 % | 0.404 % |



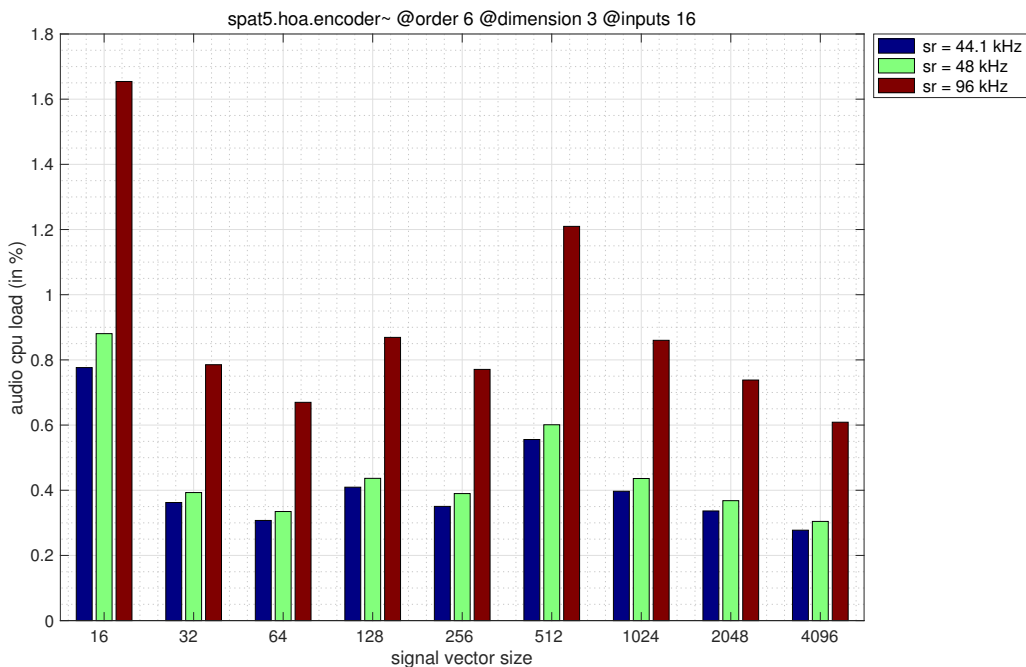
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.765 % | 0.443 % | 0.628 % | 0.744 % | 0.442 % | 0.55 % | 0.442 % | 0.339 % | 0.28 % |
| 48 kHz | 0.794 % | 0.472 % | 0.685 % | 0.795 % | 0.486 % | 0.599 % | 0.481 % | 0.368 % | 0.304 % |
| 96 kHz | 1.58 % | 0.943 % | 1.39 % | 1.59 % | 0.987 % | 1.21 % | 0.952 % | 0.73 % | 0.604 % |



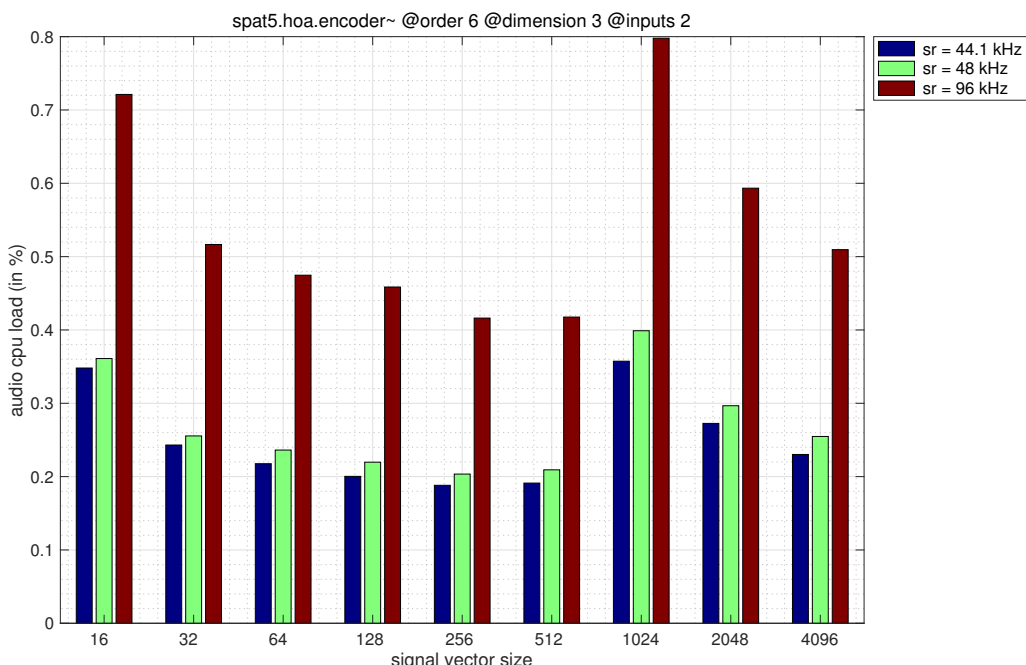
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.209 % | 0.144 % | 0.116 % | 0.109 % | 0.105 % | 0.103 % | 0.259 % | 0.149 % | 0.11 % |
| 48 kHz | 0.218 % | 0.154 % | 0.127 % | 0.119 % | 0.115 % | 0.113 % | 0.282 % | 0.168 % | 0.123 % |
| 96 kHz | 0.439 % | 0.306 % | 0.255 % | 0.25 % | 0.235 % | 0.224 % | 0.563 % | 0.323 % | 0.238 % |



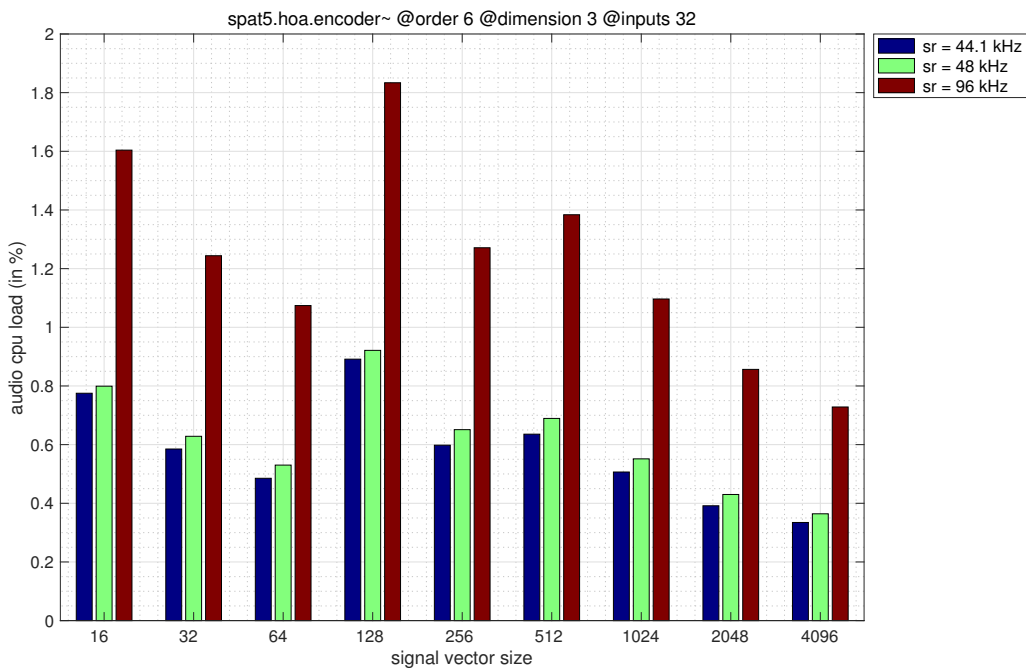
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.219 % | 0.145 % | 0.123 % | 0.116 % | 0.111 % | 0.12 % | 0.15 % | 0.16 % | 0.167 % |
| 48 kHz | 0.243 % | 0.162 % | 0.134 % | 0.127 % | 0.121 % | 0.131 % | 0.164 % | 0.172 % | 0.18 % |
| 96 kHz | 0.474 % | 0.323 % | 0.267 % | 0.254 % | 0.242 % | 0.258 % | 0.324 % | 0.342 % | 0.366 % |



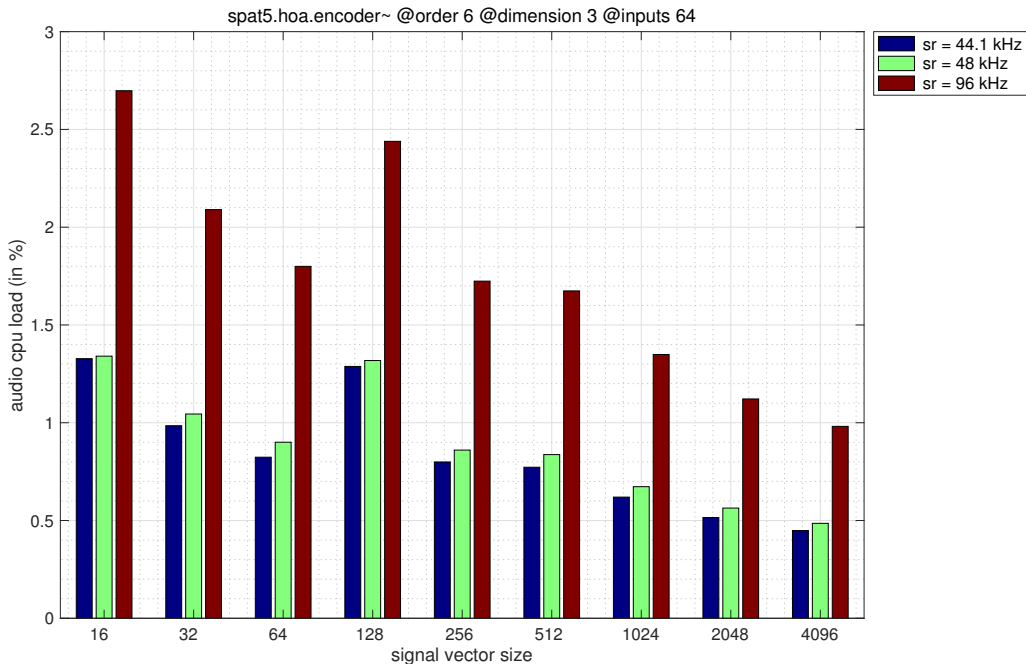
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.776 % | 0.362 % | 0.307 % | 0.409 % | 0.35 % | 0.556 % | 0.397 % | 0.336 % | 0.277 % |
| 48 kHz | 0.881 % | 0.393 % | 0.335 % | 0.437 % | 0.39 % | 0.601 % | 0.436 % | 0.368 % | 0.304 % |
| 96 kHz | 1.65 % | 0.785 % | 0.67 % | 0.869 % | 0.771 % | 1.21 % | 0.86 % | 0.738 % | 0.609 % |



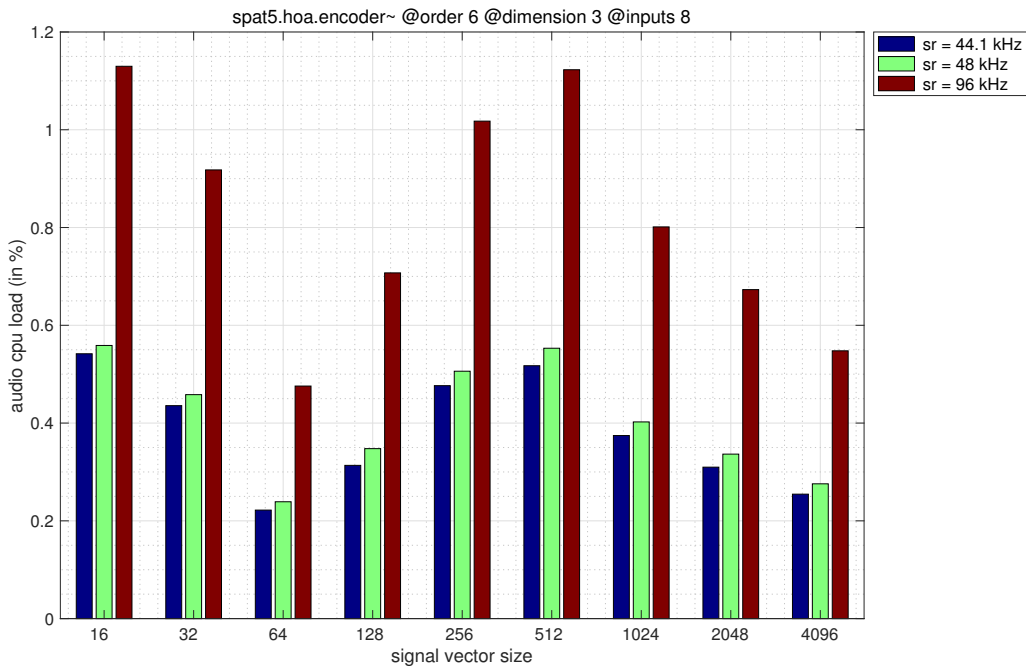
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.348 % | 0.243 % | 0.218 % | 0.2 % | 0.188 % | 0.191 % | 0.357 % | 0.273 % | 0.23 % |
| 48 kHz | 0.361 % | 0.255 % | 0.236 % | 0.22 % | 0.203 % | 0.209 % | 0.399 % | 0.297 % | 0.255 % |
| 96 kHz | 0.721 % | 0.517 % | 0.475 % | 0.459 % | 0.416 % | 0.418 % | 0.798 % | 0.593 % | 0.51 % |



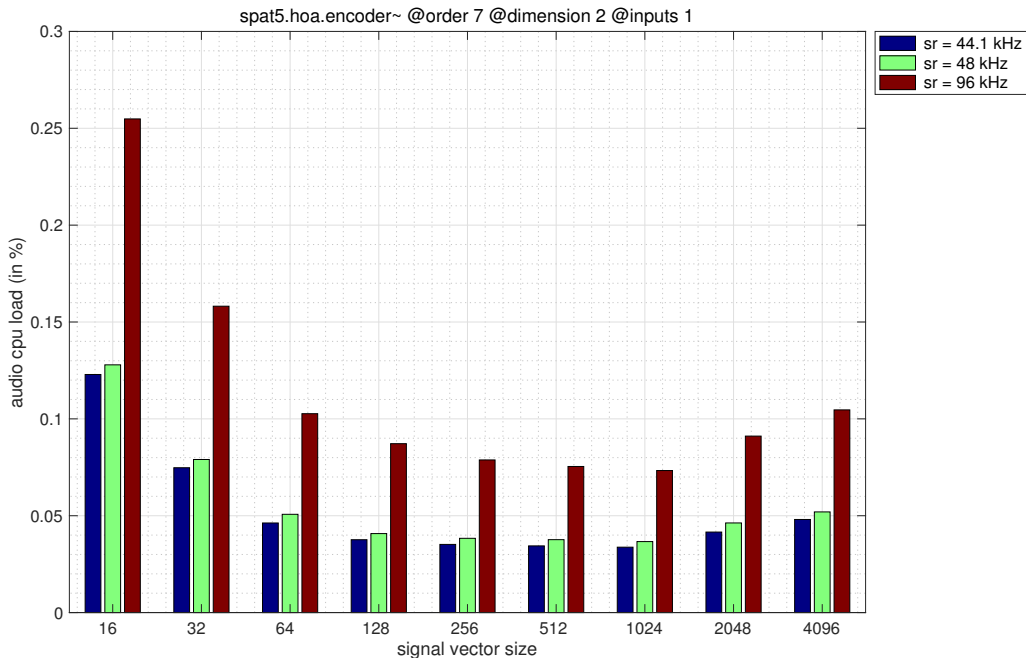
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.775 % | 0.585 % | 0.485 % | 0.891 % | 0.598 % | 0.636 % | 0.507 % | 0.392 % | 0.335 % |
| 48 kHz | 0.799 % | 0.628 % | 0.530 % | 0.921 % | 0.651 % | 0.689 % | 0.551 % | 0.430 % | 0.364 % |
| 96 kHz | 1.6 % | 1.24 % | 1.07 % | 1.83 % | 1.27 % | 1.38 % | 1.1 % | 0.857 % | 0.728 % |



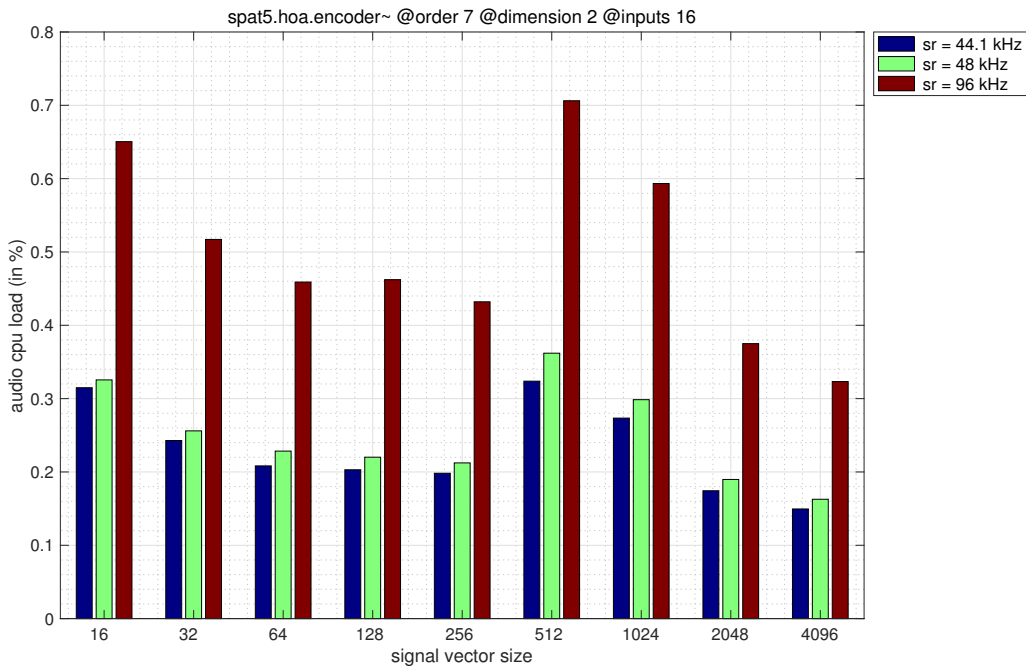
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.33 % | 0.985 % | 0.824 % | 1.29 % | 0.799 % | 0.772 % | 0.62 % | 0.515 % | 0.449 % |
| 48 kHz | 1.34 % | 1.04 % | 0.9 % | 1.32 % | 0.86 % | 0.837 % | 0.673 % | 0.564 % | 0.485 % |
| 96 kHz | 2.7 % | 2.09 % | 1.8 % | 2.44 % | 1.72 % | 1.67 % | 1.35 % | 1.12 % | 0.981 % |



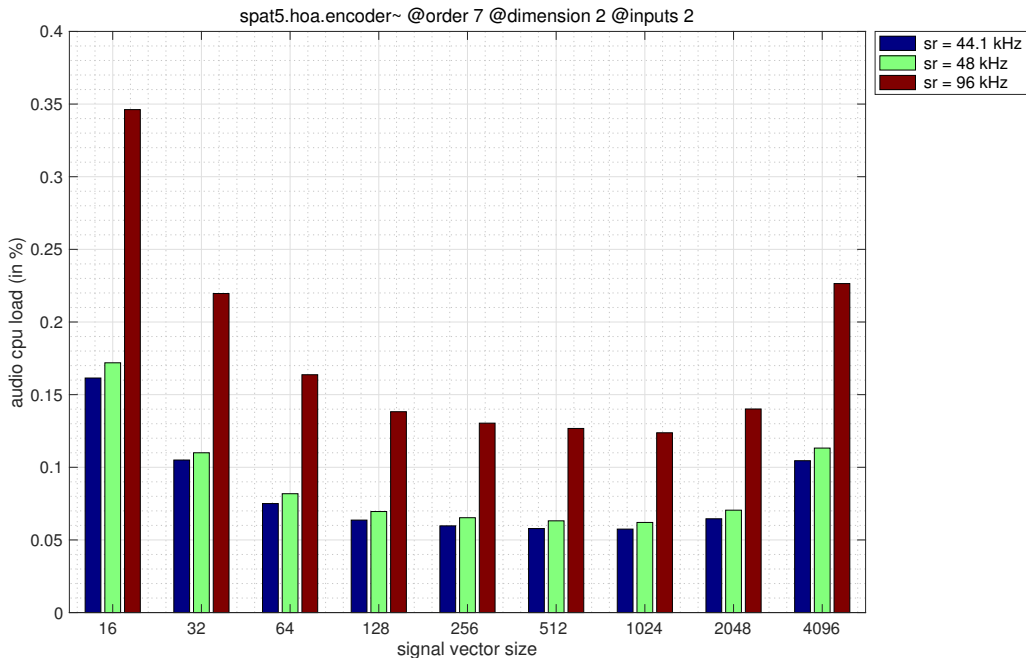
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.542 % | 0.436 % | 0.222 % | 0.313 % | 0.477 % | 0.517 % | 0.374 % | 0.31 % | 0.255 % |
| 48 kHz | 0.559 % | 0.458 % | 0.239 % | 0.348 % | 0.506 % | 0.553 % | 0.402 % | 0.336 % | 0.276 % |
| 96 kHz | 1.125 % | 0.920 % | 0.476 % | 0.715 % | 1.020 % | 1.120 % | 0.801 % | 0.673 % | 0.548 % |



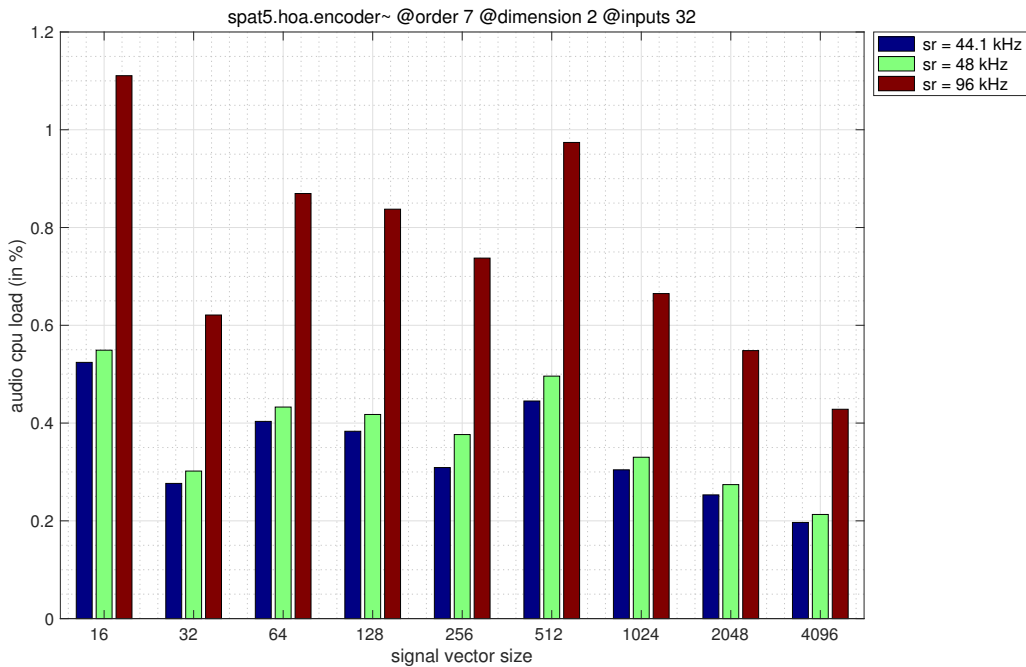
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.123 % | 0.0748 % | 0.0463 % | 0.0376 % | 0.0352 % | 0.0344 % | 0.0338 % | 0.0416 % | 0.0481 % |
| 48 kHz | 0.128 % | 0.079 % | 0.0507 % | 0.0408 % | 0.0383 % | 0.0376 % | 0.0366 % | 0.0463 % | 0.052 % |
| 96 kHz | 0.255 % | 0.158 % | 0.103 % | 0.0872 % | 0.0788 % | 0.0754 % | 0.0733 % | 0.0911 % | 0.105 % |



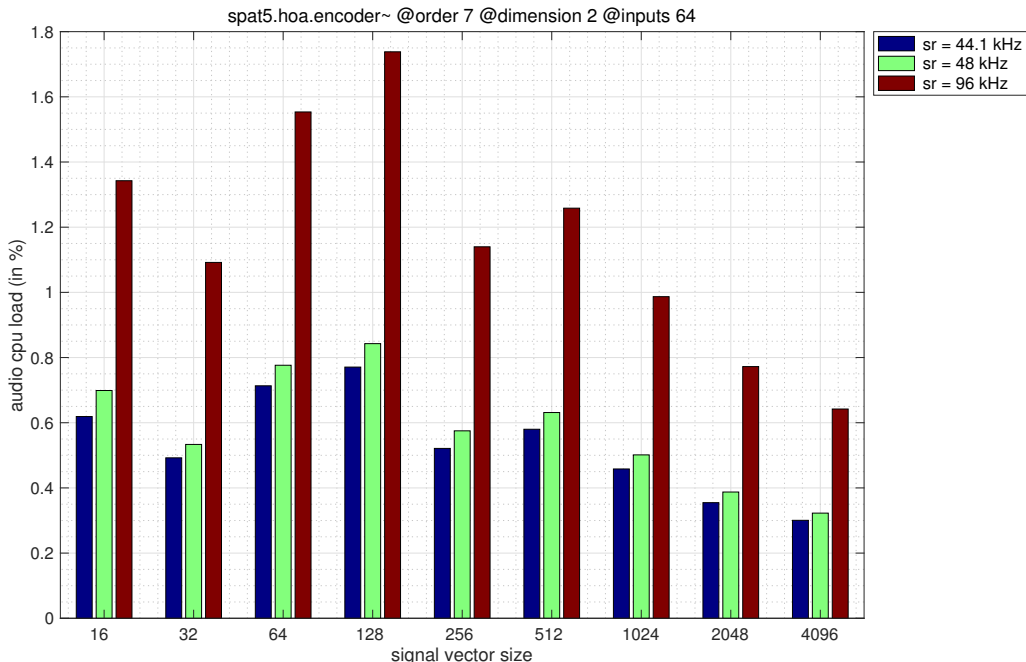
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.315 % | 0.243 % | 0.208 % | 0.203 % | 0.198 % | 0.324 % | 0.273 % | 0.174 % | 0.15 % |
| 48 kHz | 0.326 % | 0.256 % | 0.228 % | 0.22 % | 0.212 % | 0.362 % | 0.299 % | 0.19 % | 0.163 % |
| 96 kHz | 0.65 % | 0.517 % | 0.459 % | 0.462 % | 0.432 % | 0.706 % | 0.593 % | 0.375 % | 0.323 % |



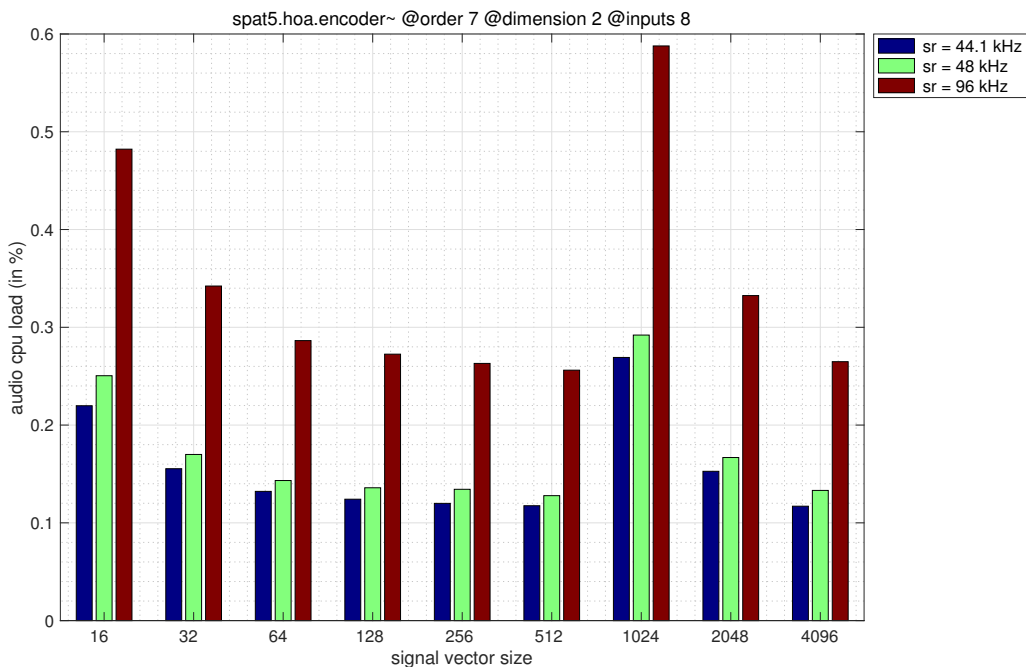
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.161 % | 0.105 % | 0.075 % | 0.0637 % | 0.0597 % | 0.0578 % | 0.0575 % | 0.0646 % | 0.105 % |
| 48 kHz | 0.172 % | 0.11 % | 0.0818 % | 0.0696 % | 0.0653 % | 0.0632 % | 0.062 % | 0.0705 % | 0.113 % |
| 96 kHz | 0.346 % | 0.22 % | 0.164 % | 0.138 % | 0.13 % | 0.127 % | 0.124 % | 0.14 % | 0.226 % |



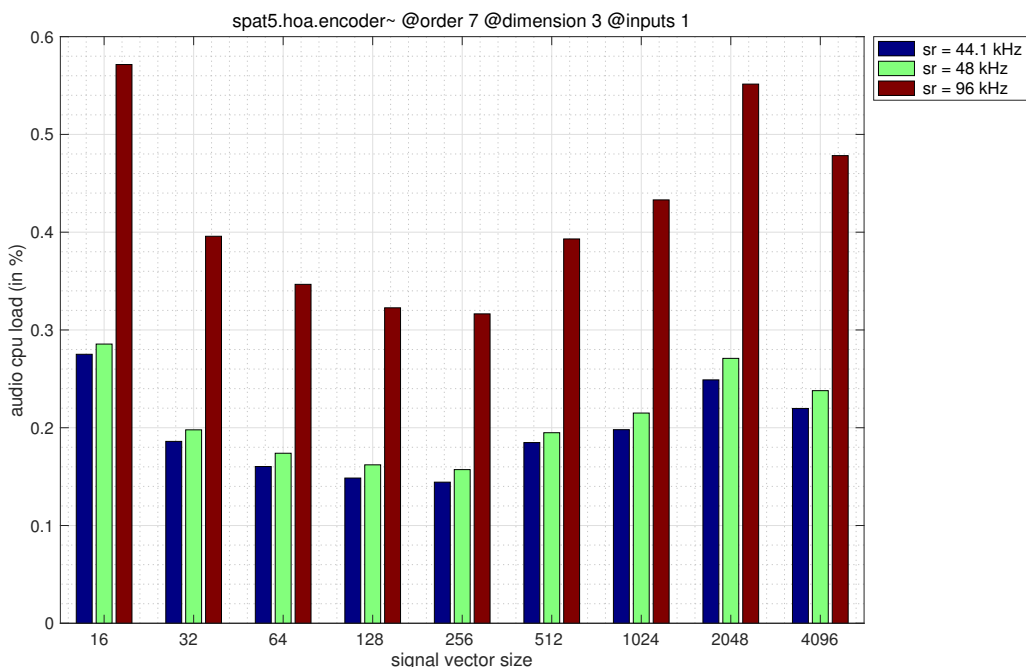
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.524 % | 0.277 % | 0.403 % | 0.383 % | 0.309 % | 0.445 % | 0.304 % | 0.253 % | 0.197 % |
| 48 kHz | 0.549 % | 0.302 % | 0.433 % | 0.418 % | 0.377 % | 0.496 % | 0.33 % | 0.274 % | 0.213 % |
| 96 kHz | 1.11 % | 0.621 % | 0.87 % | 0.838 % | 0.737 % | 0.974 % | 0.665 % | 0.548 % | 0.428 % |



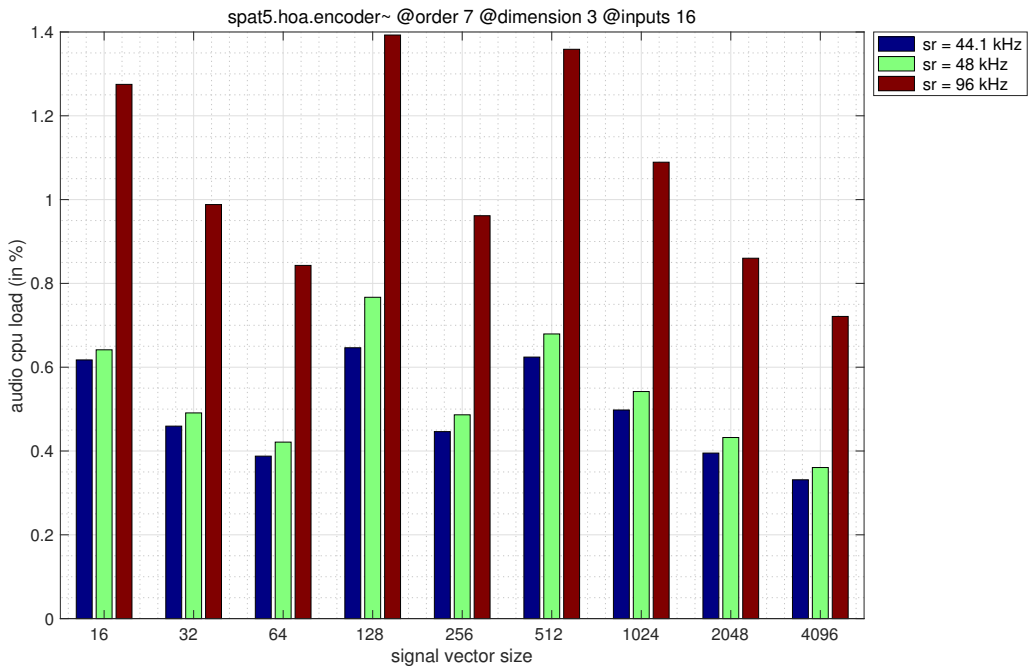
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.619 % | 0.492 % | 0.713 % | 0.771 % | 0.521 % | 0.58 % | 0.458 % | 0.355 % | 0.301 % |
| 48 kHz | 0.699 % | 0.533 % | 0.776 % | 0.843 % | 0.575 % | 0.631 % | 0.501 % | 0.387 % | 0.323 % |
| 96 kHz | 1.34 % | 1.09 % | 1.55 % | 1.74 % | 1.14 % | 1.26 % | 0.987 % | 0.772 % | 0.642 % |



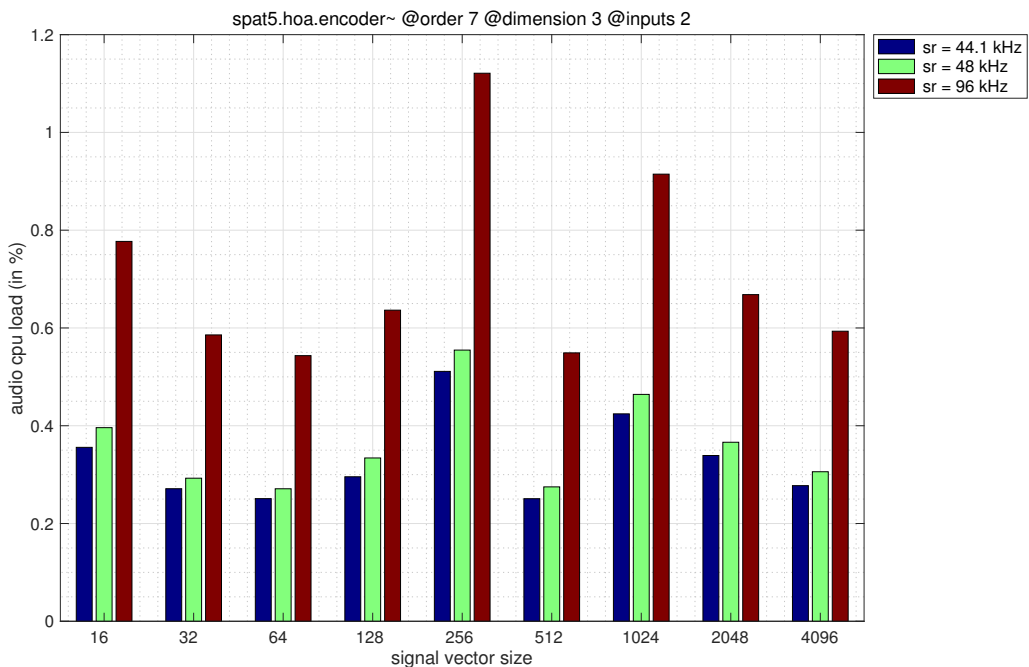
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.22 % | 0.155 % | 0.132 % | 0.124 % | 0.12 % | 0.118 % | 0.269 % | 0.153 % | 0.117 % |
| 48 kHz | 0.25 % | 0.17 % | 0.143 % | 0.136 % | 0.134 % | 0.128 % | 0.292 % | 0.167 % | 0.133 % |
| 96 kHz | 0.482 % | 0.342 % | 0.286 % | 0.273 % | 0.263 % | 0.256 % | 0.588 % | 0.332 % | 0.265 % |



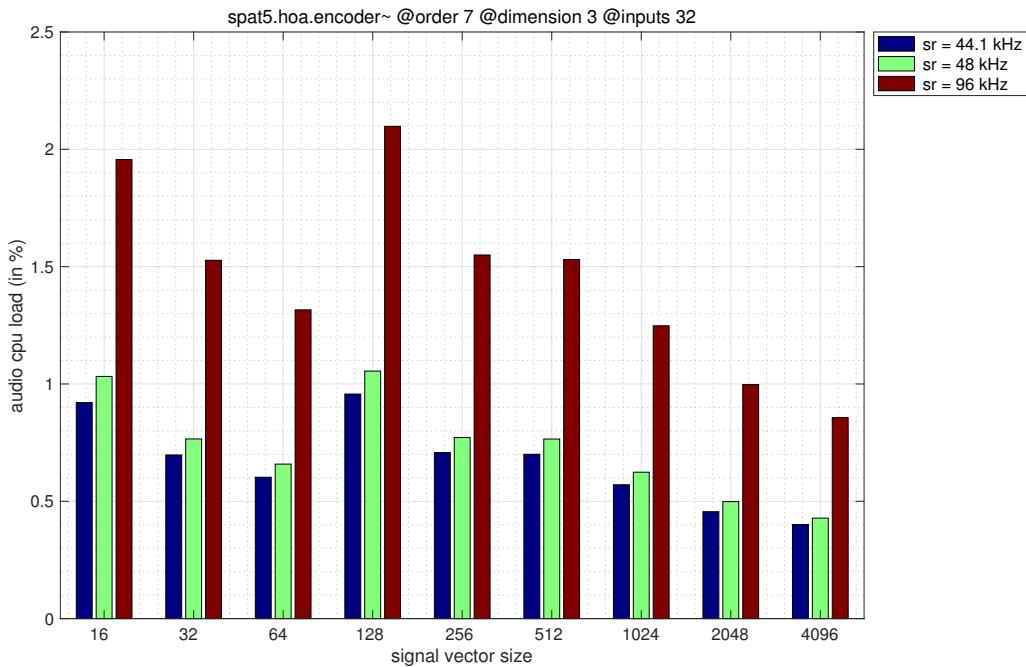
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.275 % | 0.186 % | 0.16 % | 0.149 % | 0.144 % | 0.185 % | 0.198 % | 0.249 % | 0.22 % |
| 48 kHz | 0.286 % | 0.198 % | 0.174 % | 0.162 % | 0.157 % | 0.195 % | 0.215 % | 0.271 % | 0.238 % |
| 96 kHz | 0.571 % | 0.396 % | 0.347 % | 0.323 % | 0.316 % | 0.393 % | 0.433 % | 0.551 % | 0.478 % |



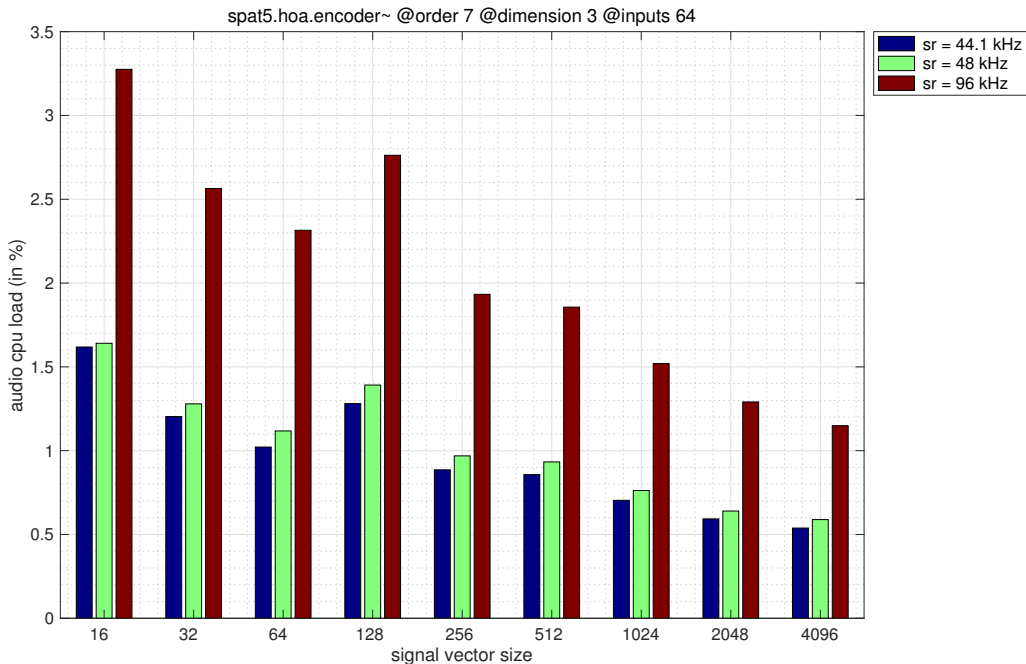
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.617 % | 0.459 % | 0.388 % | 0.646 % | 0.446 % | 0.624 % | 0.498 % | 0.395 % | 0.331 % |
| 48 kHz | 0.642 % | 0.491 % | 0.421 % | 0.767 % | 0.486 % | 0.679 % | 0.542 % | 0.432 % | 0.361 % |
| 96 kHz | 1.27 % | 0.988 % | 0.843 % | 1.39 % | 0.962 % | 1.36 % | 1.09 % | 0.86 % | 0.721 % |



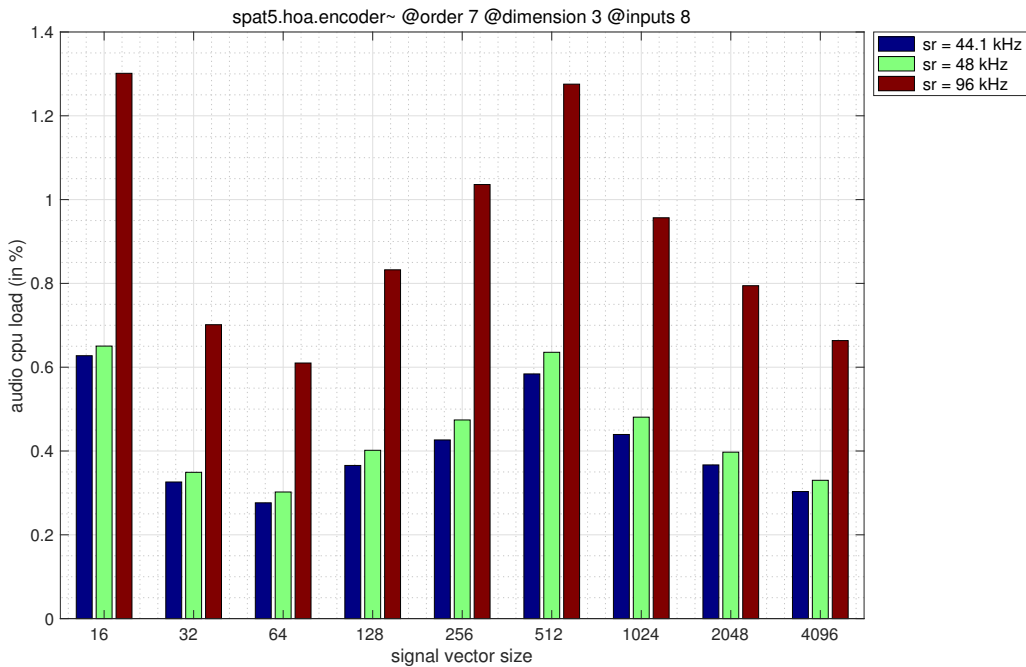
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.356 % | 0.271 % | 0.251 % | 0.296 % | 0.511 % | 0.251 % | 0.424 % | 0.339 % | 0.277 % |
| 48 kHz | 0.396 % | 0.293 % | 0.271 % | 0.334 % | 0.555 % | 0.275 % | 0.464 % | 0.366 % | 0.306 % |
| 96 kHz | 0.777 % | 0.586 % | 0.543 % | 0.636 % | 1.12 % | 0.549 % | 0.915 % | 0.668 % | 0.593 % |



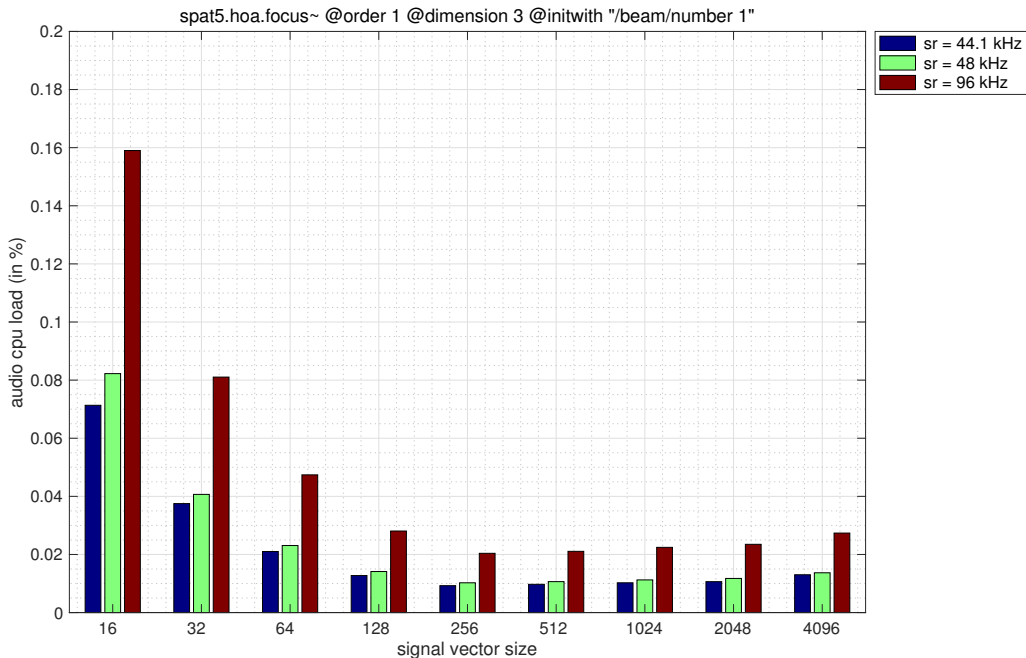
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.92 % | 0.697 % | 0.603 % | 0.957 % | 0.707 % | 0.7 % | 0.57 % | 0.456 % | 0.401 % |
| 48 kHz | 1.03 % | 0.766 % | 0.658 % | 1.05 % | 0.772 % | 0.765 % | 0.624 % | 0.499 % | 0.428 % |
| 96 kHz | 1.96 % | 1.53 % | 1.32 % | 2.1 % | 1.55 % | 1.53 % | 1.25 % | 0.997 % | 0.857 % |



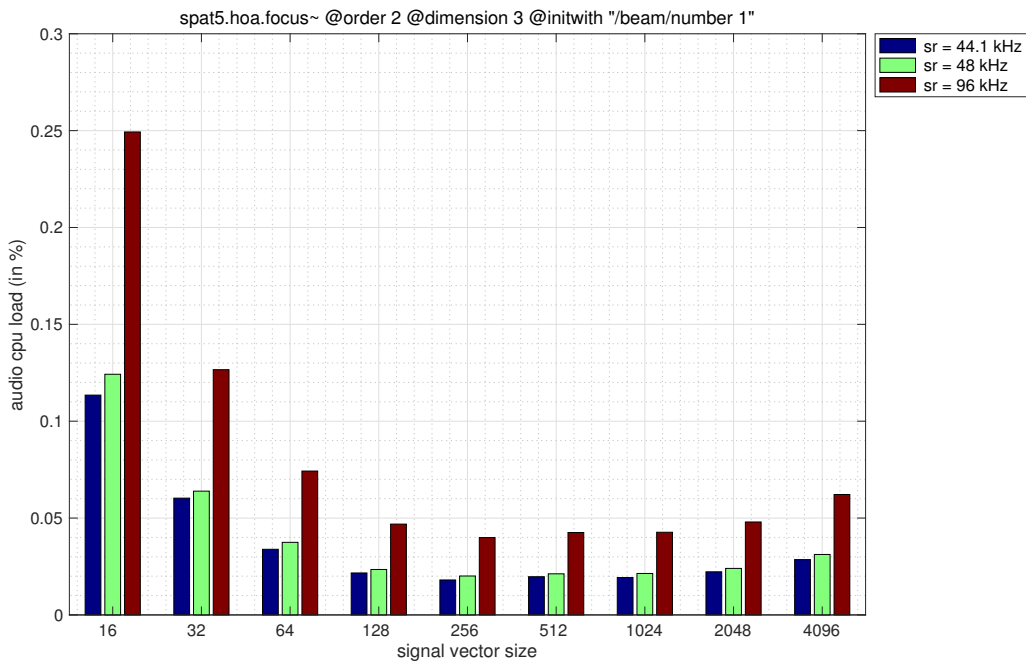
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.62 % | 1.2 % | 1.02 % | 1.28 % | 0.886 % | 0.857 % | 0.704 % | 0.593 % | 0.538 % |
| 48 kHz | 1.64 % | 1.28 % | 1.12 % | 1.39 % | 0.969 % | 0.933 % | 0.762 % | 0.64 % | 0.589 % |
| 96 kHz | 3.28 % | 2.56 % | 2.31 % | 2.76 % | 1.93 % | 1.86 % | 1.52 % | 1.29 % | 1.15 % |



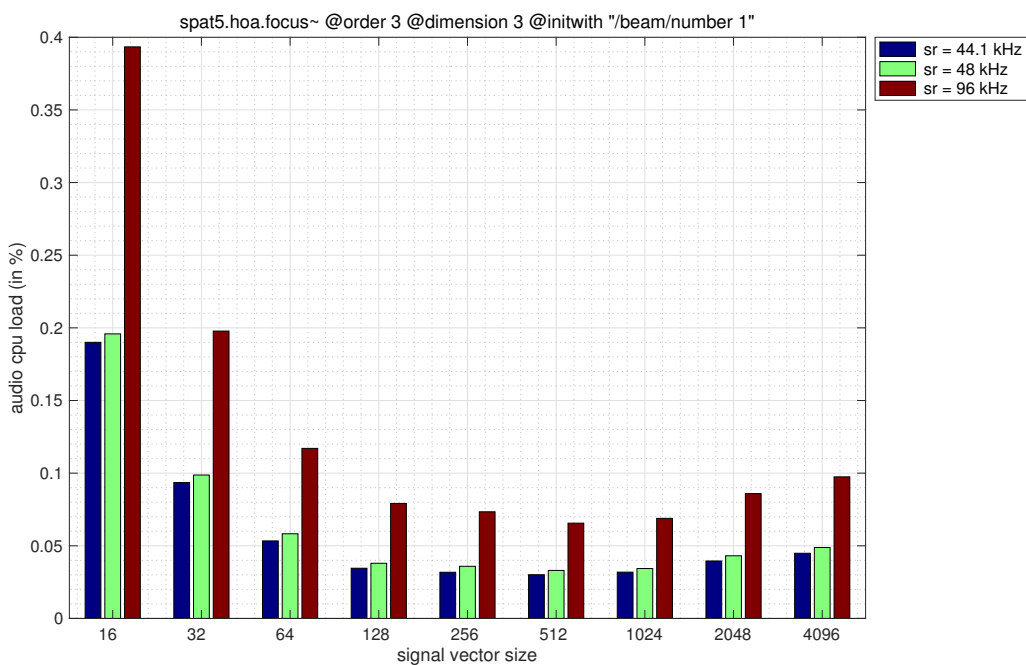
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.627 % | 0.326 % | 0.276 % | 0.366 % | 0.426 % | 0.584 % | 0.439 % | 0.367 % | 0.303 % |
| 48 kHz | 0.65 % | 0.349 % | 0.302 % | 0.402 % | 0.474 % | 0.636 % | 0.481 % | 0.397 % | 0.33 % |
| 96 kHz | 1.3 % | 0.701 % | 0.61 % | 0.832 % | 1.04 % | 1.28 % | 0.957 % | 0.794 % | 0.664 % |



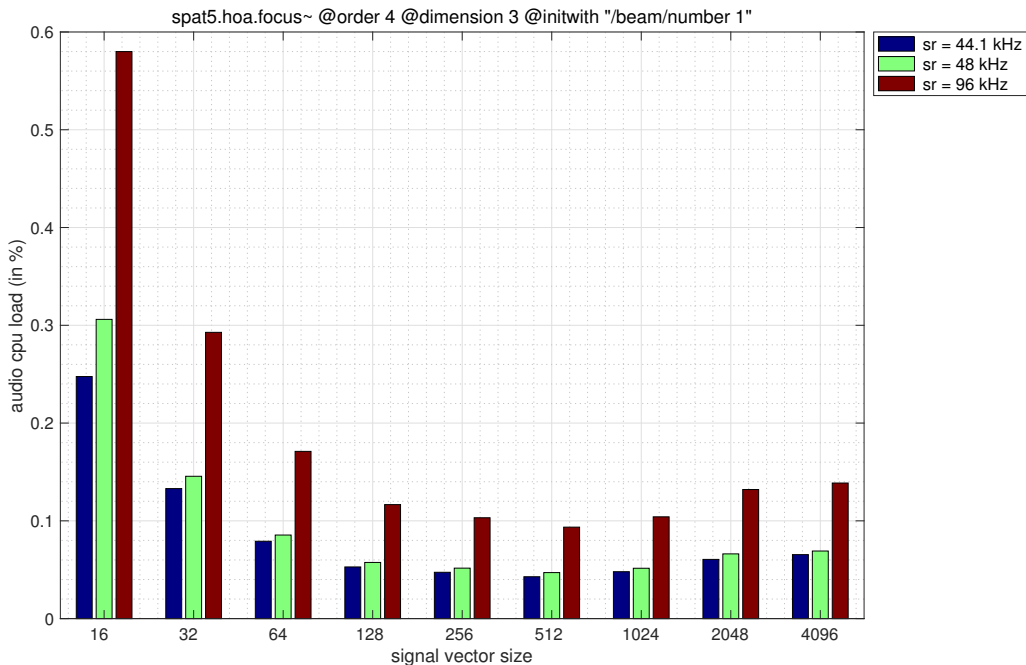
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0713 % | 0.0375 % | 0.021 % | 0.0127 % | 0.00926 % | 0.00973 % | 0.0103 % | 0.0106 % | 0.013 % |
| 48 kHz | 0.0822 % | 0.0407 % | 0.0231 % | 0.0141 % | 0.0103 % | 0.0107 % | 0.0112 % | 0.0118 % | 0.0137 % |
| 96 kHz | 0.159 % | 0.081 % | 0.0474 % | 0.0281 % | 0.0204 % | 0.0211 % | 0.0224 % | 0.0235 % | 0.0274 % |



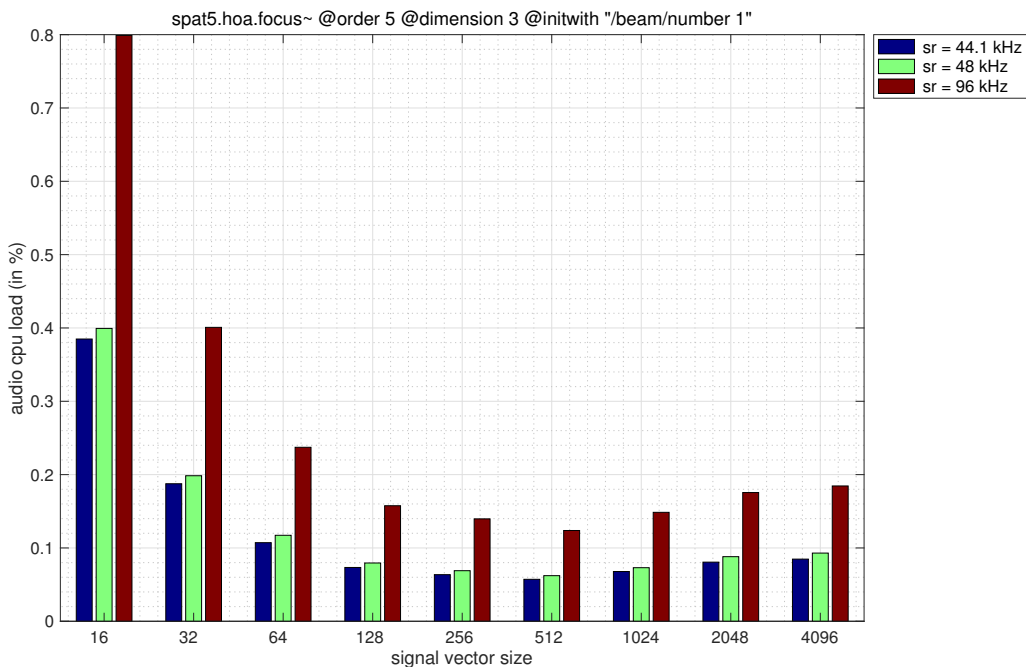
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.113 % | 0.0603 % | 0.0339 % | 0.0217 % | 0.018 % | 0.0197 % | 0.0193 % | 0.0223 % | 0.0286 % |
| 48 kHz | 0.124 % | 0.0639 % | 0.0375 % | 0.0235 % | 0.0201 % | 0.0212 % | 0.0214 % | 0.024 % | 0.0312 % |
| 96 kHz | 0.249 % | 0.127 % | 0.0743 % | 0.0469 % | 0.0399 % | 0.0425 % | 0.0427 % | 0.048 % | 0.0622 % |



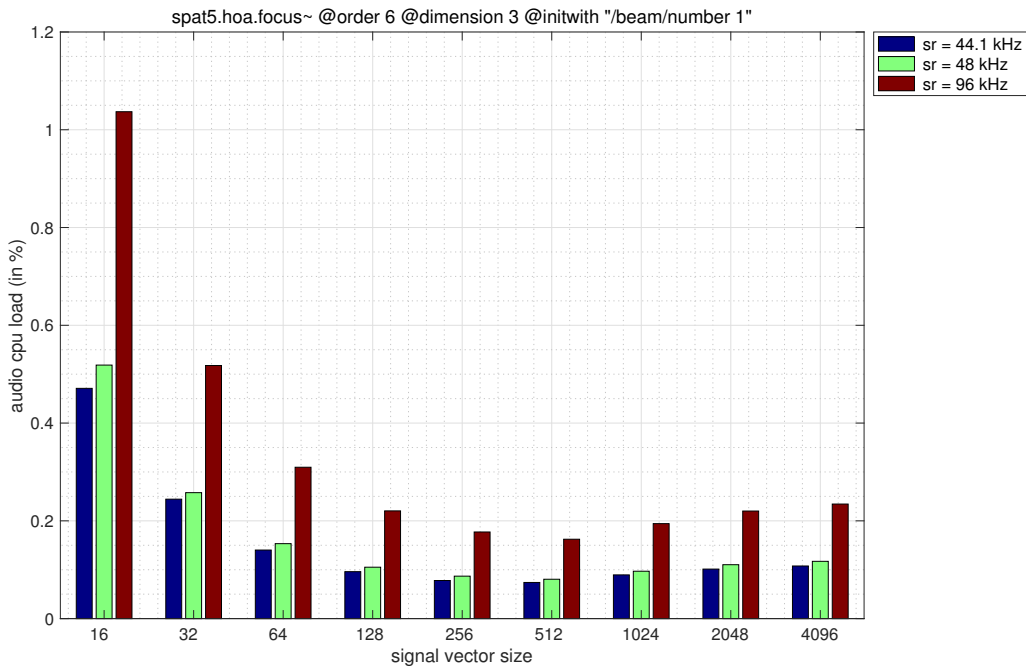
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.19 % | 0.0935 % | 0.0534 % | 0.0346 % | 0.0318 % | 0.0301 % | 0.0319 % | 0.0395 % | 0.0449 % |
| 48 kHz | 0.196 % | 0.0987 % | 0.0583 % | 0.038 % | 0.0359 % | 0.0331 % | 0.0344 % | 0.0431 % | 0.0488 % |
| 96 kHz | 0.393 % | 0.198 % | 0.117 % | 0.0792 % | 0.0734 % | 0.0656 % | 0.0689 % | 0.0859 % | 0.0975 % |



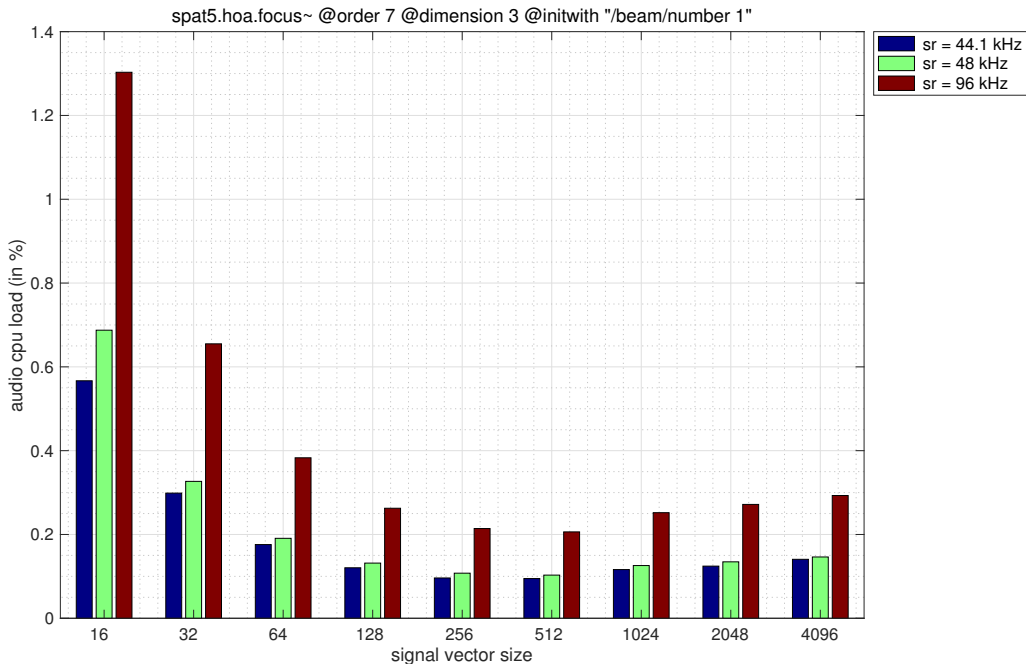
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.248 % | 0.133 % | 0.0791 % | 0.0529 % | 0.0474 % | 0.0428 % | 0.048 % | 0.0606 % | 0.0655 % |
| 48 kHz | 0.306 % | 0.146 % | 0.0855 % | 0.0575 % | 0.0516 % | 0.0471 % | 0.0515 % | 0.0662 % | 0.0691 % |
| 96 kHz | 0.58 % | 0.293 % | 0.171 % | 0.117 % | 0.103 % | 0.0936 % | 0.104 % | 0.132 % | 0.139 % |



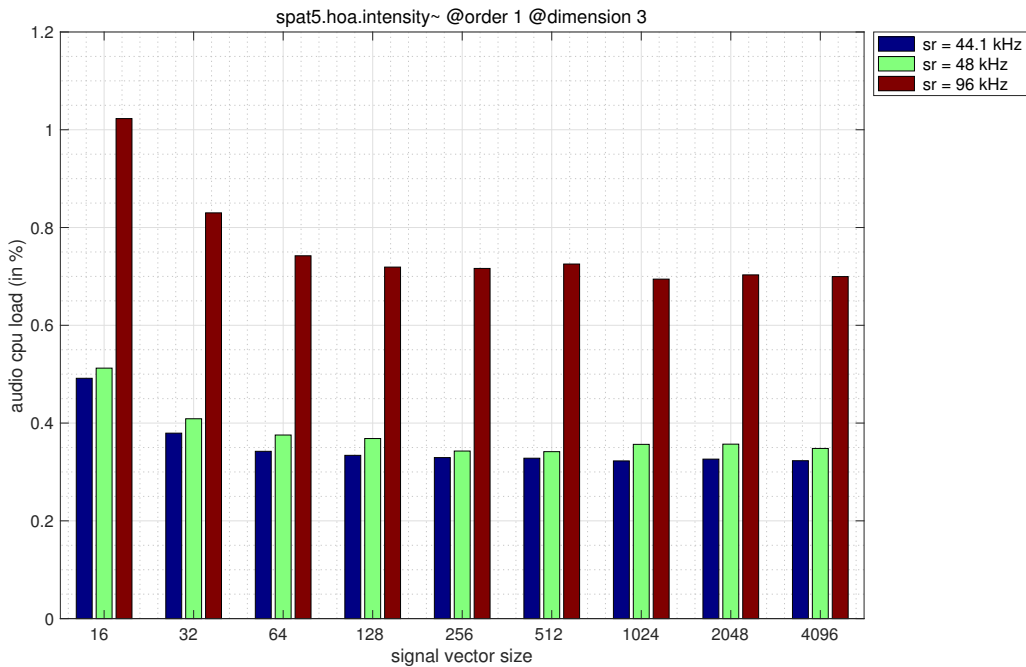
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.385 % | 0.188 % | 0.107 % | 0.0734 % | 0.0636 % | 0.0572 % | 0.0679 % | 0.0806 % | 0.0848 % |
| 48 kHz | 0.399 % | 0.198 % | 0.117 % | 0.0795 % | 0.069 % | 0.0622 % | 0.0731 % | 0.0881 % | 0.093 % |
| 96 kHz | 0.799 % | 0.401 % | 0.237 % | 0.158 % | 0.14 % | 0.124 % | 0.149 % | 0.176 % | 0.185 % |



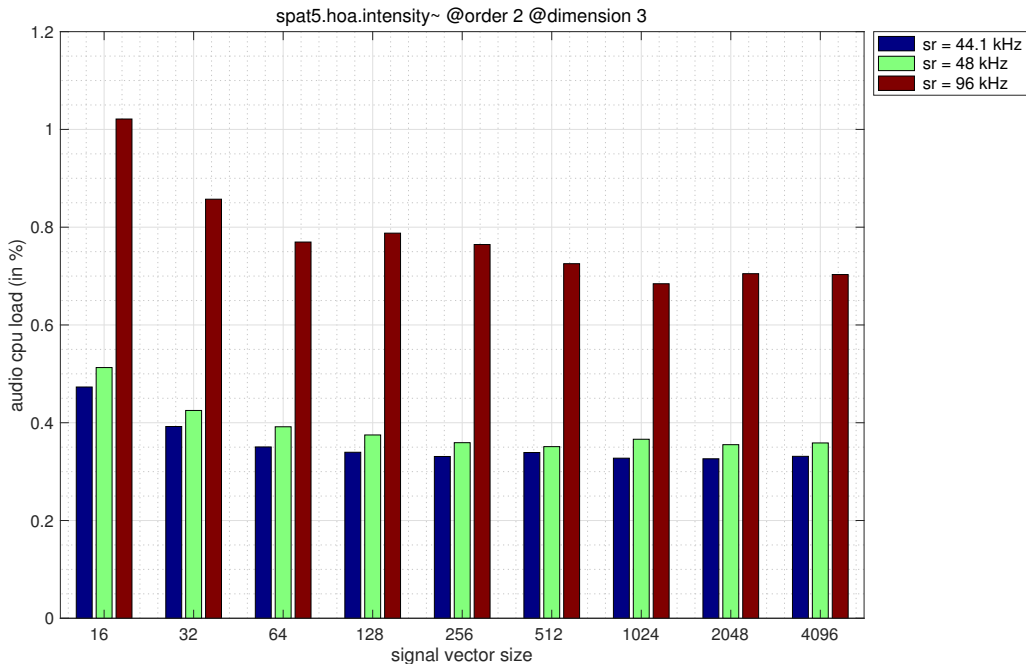
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.471 % | 0.244 % | 0.14 % | 0.096 % | 0.078 % | 0.074 % | 0.0894 % | 0.101 % | 0.108 % |
| 48 kHz | 0.519 % | 0.258 % | 0.153 % | 0.105 % | 0.0869 % | 0.0805 % | 0.0969 % | 0.11 % | 0.117 % |
| 96 kHz | 1.04 % | 0.518 % | 0.31 % | 0.22 % | 0.177 % | 0.162 % | 0.194 % | 0.22 % | 0.234 % |



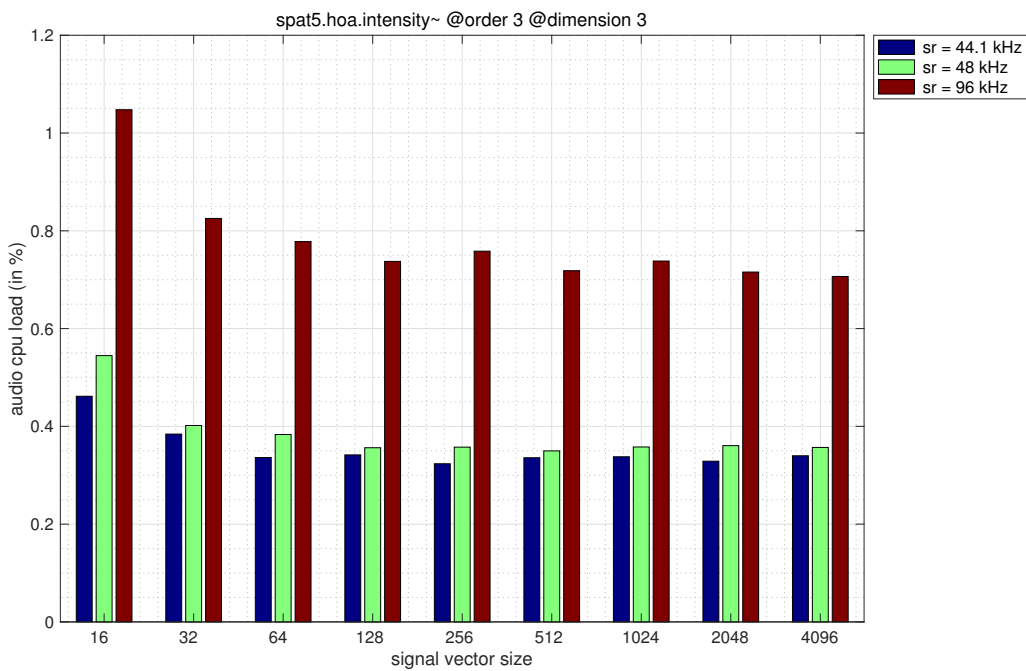
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.567 % | 0.299 % | 0.176 % | 0.121 % | 0.0962 % | 0.0948 % | 0.116 % | 0.124 % | 0.141 % |
| 48 kHz | 0.688 % | 0.327 % | 0.191 % | 0.132 % | 0.108 % | 0.103 % | 0.126 % | 0.135 % | 0.146 % |
| 96 kHz | 1.3 % | 0.655 % | 0.383 % | 0.263 % | 0.214 % | 0.206 % | 0.252 % | 0.272 % | 0.293 % |



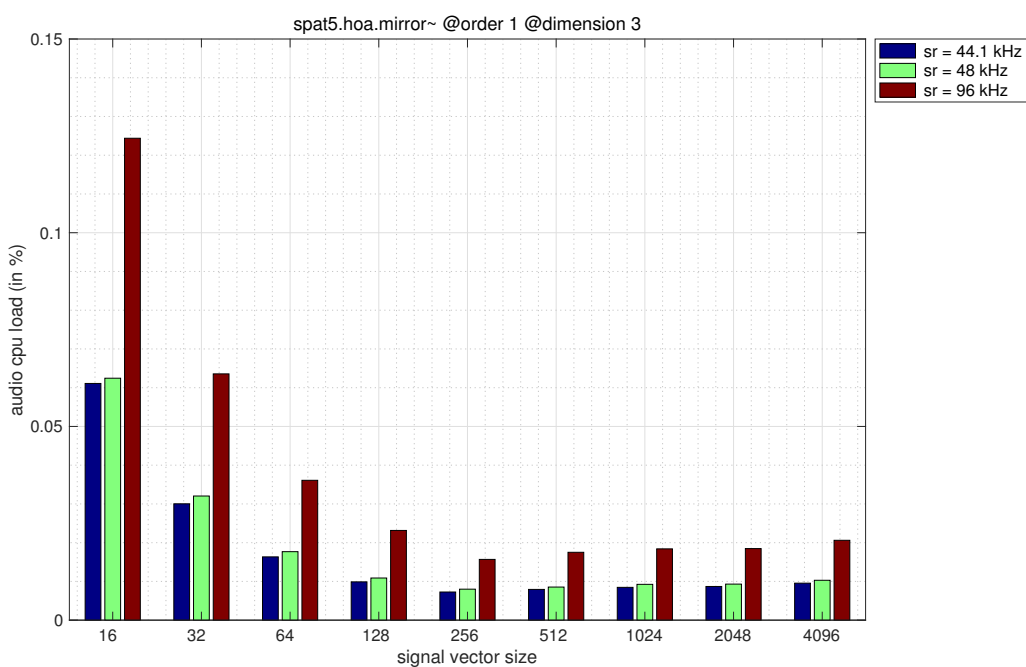
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.492 % | 0.379 % | 0.342 % | 0.334 % | 0.329 % | 0.328 % | 0.323 % | 0.326 % | 0.323 % |
| 48 kHz | 0.512 % | 0.409 % | 0.376 % | 0.368 % | 0.343 % | 0.342 % | 0.356 % | 0.357 % | 0.348 % |
| 96 kHz | 1.02 % | 0.83 % | 0.742 % | 0.719 % | 0.716 % | 0.725 % | 0.694 % | 0.703 % | 0.7 % |



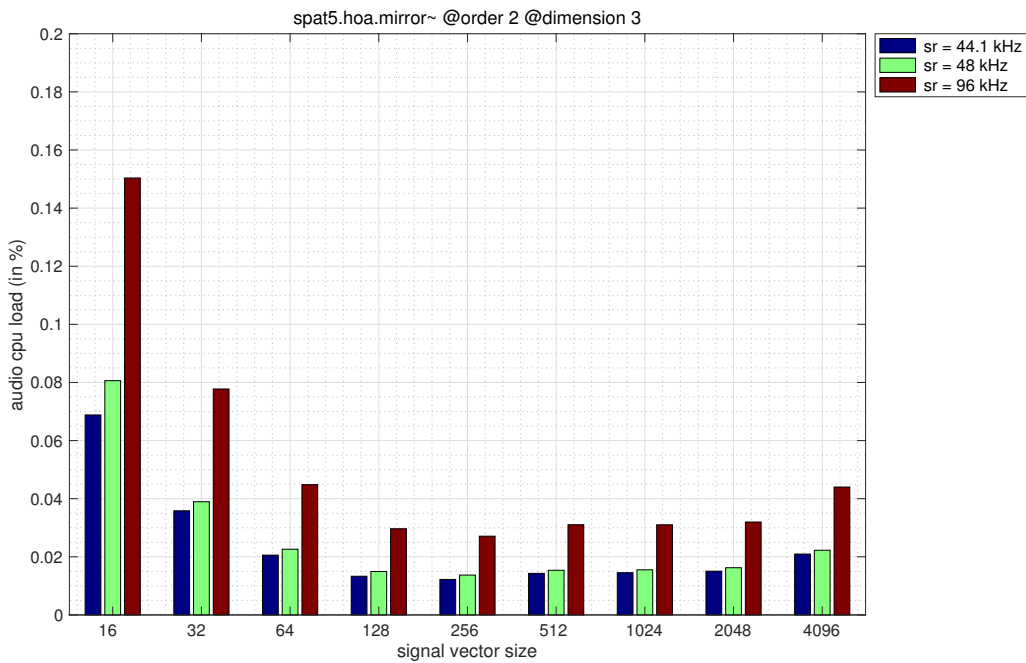
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.473 % | 0.392 % | 0.35 % | 0.34 % | 0.331 % | 0.339 % | 0.328 % | 0.326 % | 0.331 % |
| 48 kHz | 0.513 % | 0.425 % | 0.392 % | 0.375 % | 0.359 % | 0.351 % | 0.366 % | 0.355 % | 0.359 % |
| 96 kHz | 1.02 % | 0.857 % | 0.77 % | 0.788 % | 0.765 % | 0.725 % | 0.684 % | 0.705 % | 0.703 % |



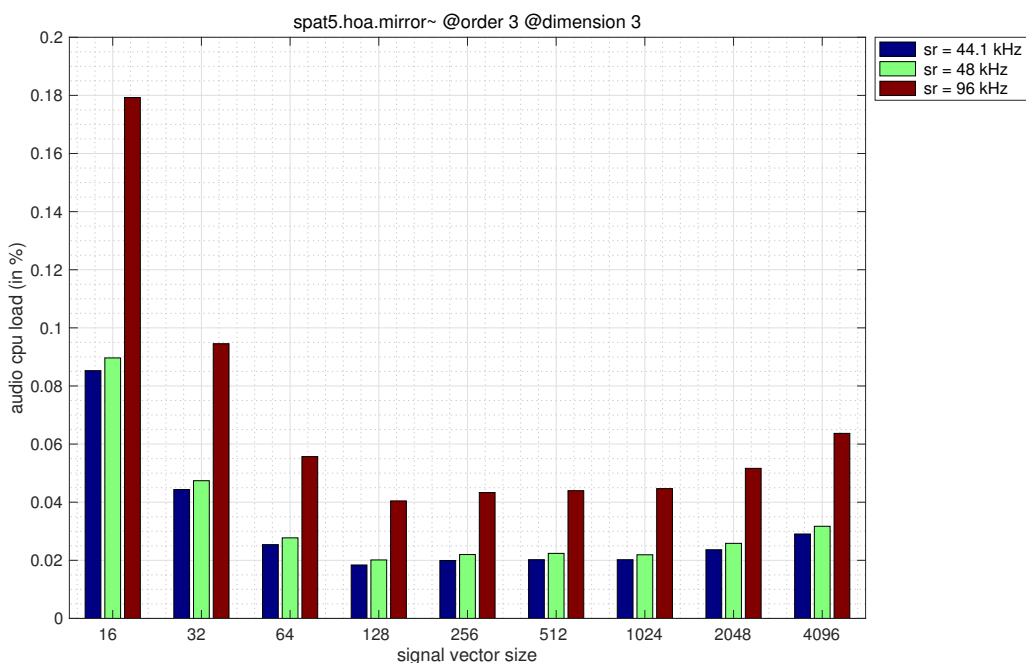
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.462 % | 0.384 % | 0.336 % | 0.342 % | 0.324 % | 0.336 % | 0.338 % | 0.329 % | 0.34 % |
| 48 kHz | 0.545 % | 0.402 % | 0.383 % | 0.356 % | 0.357 % | 0.35 % | 0.358 % | 0.361 % | 0.357 % |
| 96 kHz | 1.05 % | 0.825 % | 0.778 % | 0.737 % | 0.758 % | 0.718 % | 0.738 % | 0.716 % | 0.707 % |



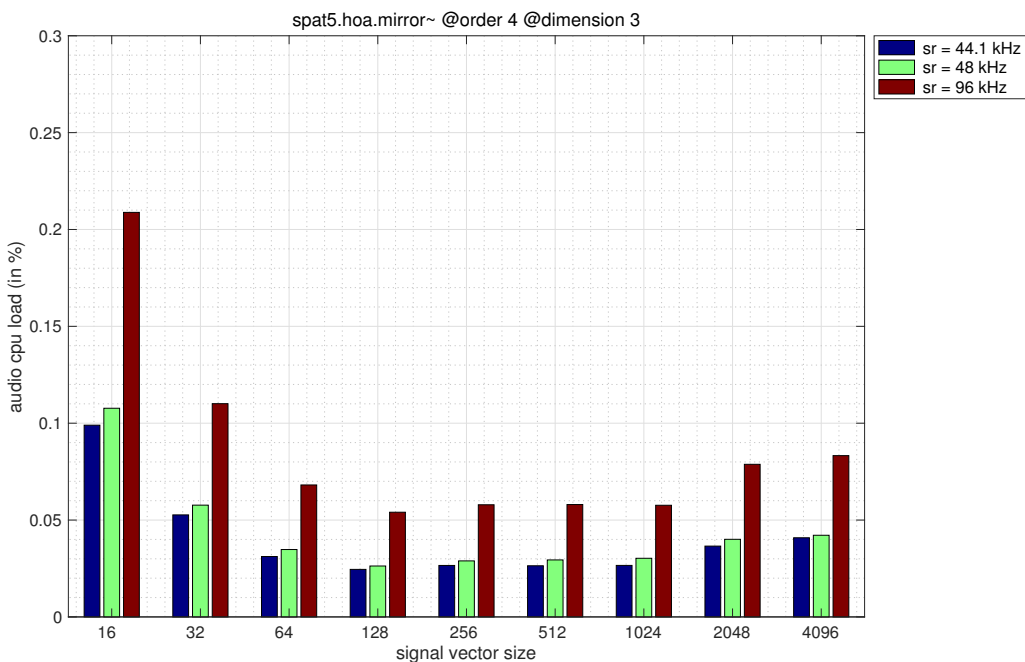
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0611 % | 0.03 % | 0.0163 % | 0.00988 % | 0.00727 % | 0.00794 % | 0.00847 % | 0.0087 % | 0.00955 % |
| 48 kHz | 0.0624 % | 0.032 % | 0.0177 % | 0.0109 % | 0.008 % | 0.00854 % | 0.00924 % | 0.00931 % | 0.0103 % |
| 96 kHz | 0.124 % | 0.0636 % | 0.0361 % | 0.0232 % | 0.0157 % | 0.0175 % | 0.0184 % | 0.0185 % | 0.0206 % |



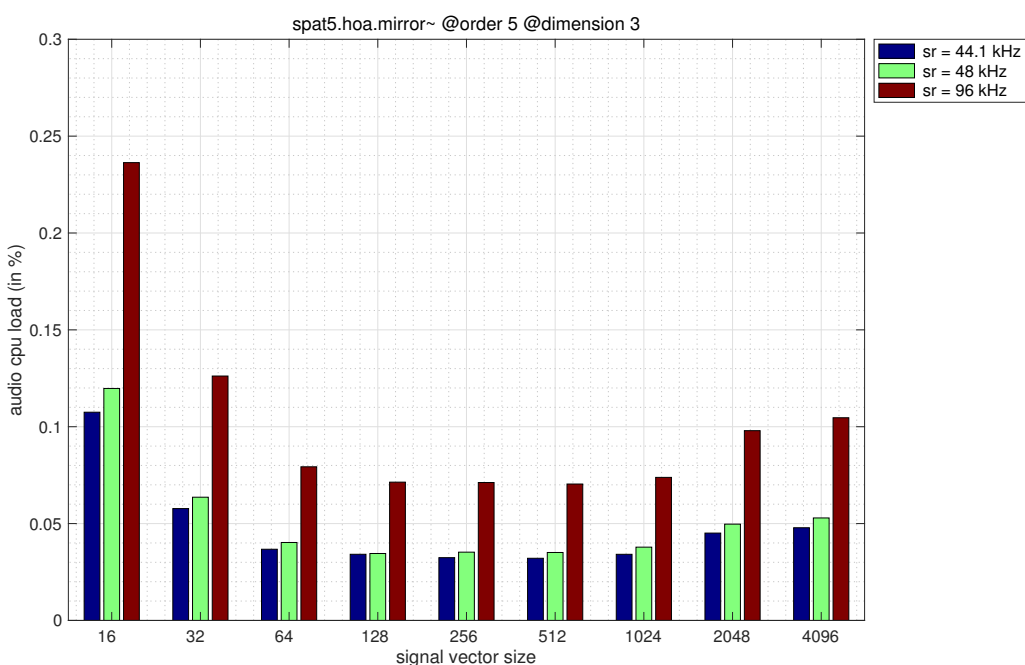
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0688 % | 0.0358 % | 0.0206 % | 0.0133 % | 0.0122 % | 0.0143 % | 0.0145 % | 0.0151 % | 0.0209 % |
| 48 kHz | 0.0806 % | 0.039 % | 0.0226 % | 0.0149 % | 0.0137 % | 0.0154 % | 0.0155 % | 0.0162 % | 0.0223 % |
| 96 kHz | 0.15 % | 0.0778 % | 0.0448 % | 0.0297 % | 0.0271 % | 0.031 % | 0.031 % | 0.032 % | 0.044 % |



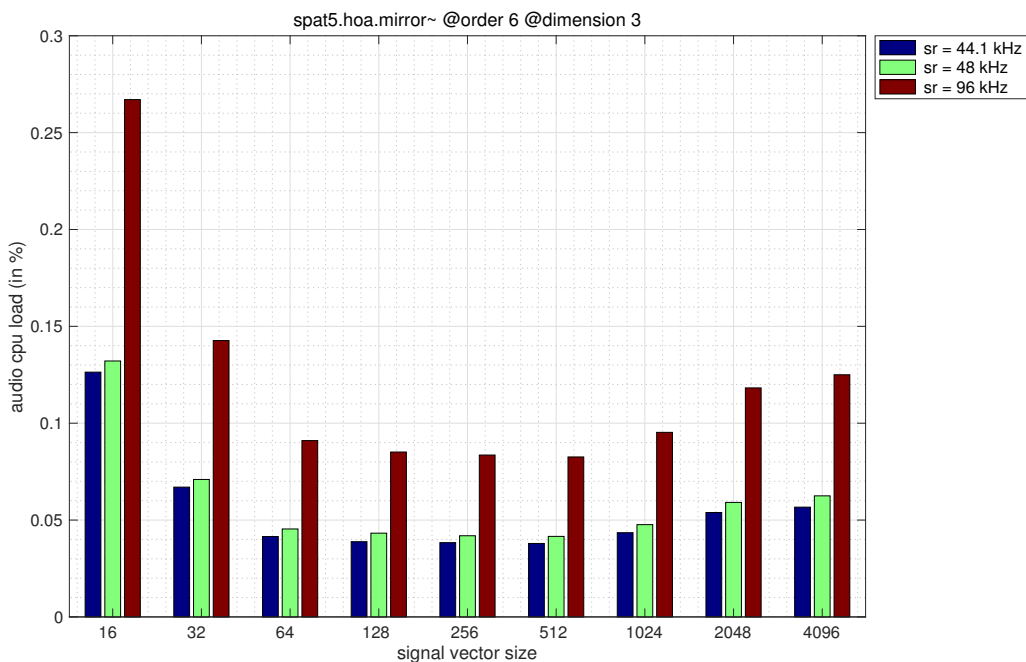
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0853 % | 0.0444 % | 0.0254 % | 0.0184 % | 0.0199 % | 0.0202 % | 0.0202 % | 0.0236 % | 0.0291 % |
| 48 kHz | 0.0897 % | 0.0474 % | 0.0277 % | 0.0201 % | 0.022 % | 0.0224 % | 0.0219 % | 0.0258 % | 0.0317 % |
| 96 kHz | 0.179 % | 0.0945 % | 0.0557 % | 0.0404 % | 0.0433 % | 0.044 % | 0.0447 % | 0.0517 % | 0.0637 % |



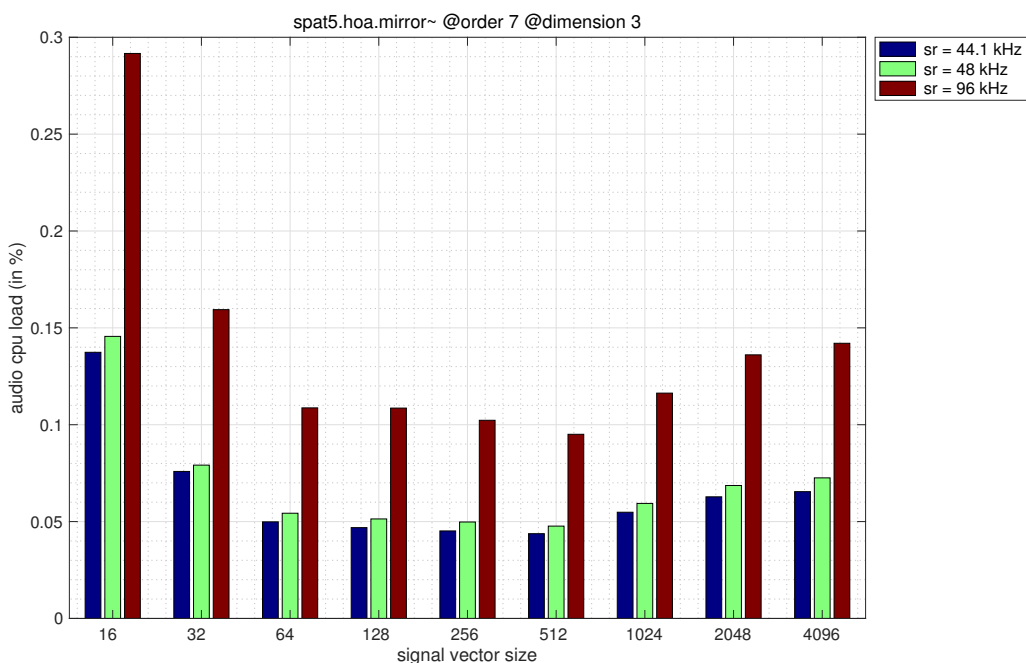
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.099 % | 0.0527 % | 0.0312 % | 0.0245 % | 0.0266 % | 0.0264 % | 0.0266 % | 0.0366 % | 0.0409 % |
| 48 kHz | 0.108 % | 0.0577 % | 0.0348 % | 0.0263 % | 0.0289 % | 0.0294 % | 0.0303 % | 0.0401 % | 0.0422 % |
| 96 kHz | 0.209 % | 0.11 % | 0.0681 % | 0.054 % | 0.0579 % | 0.058 % | 0.0576 % | 0.0788 % | 0.0833 % |



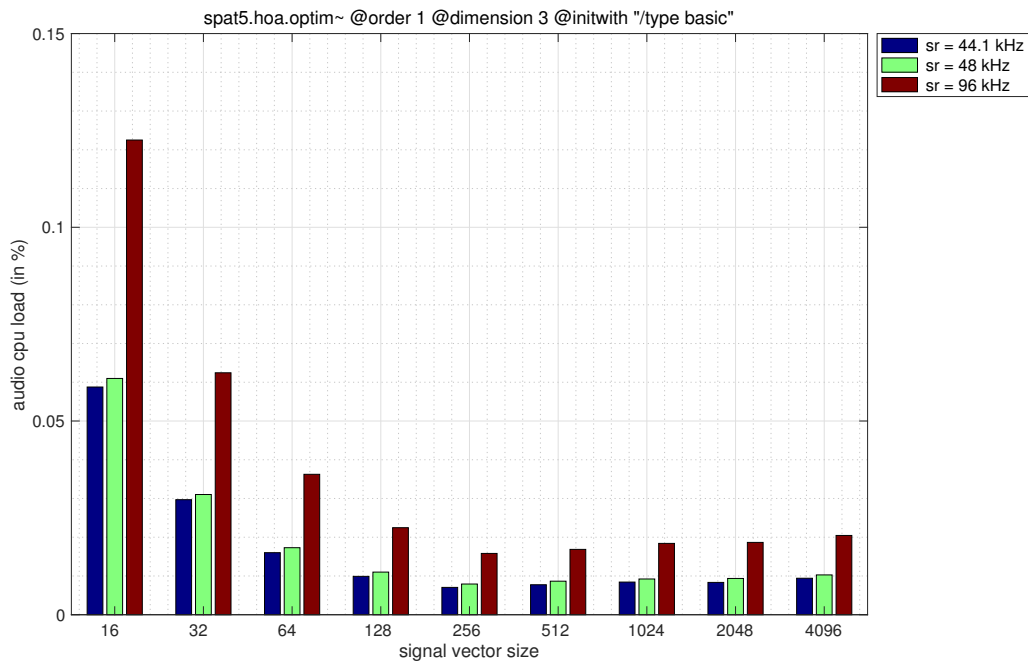
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.107 % | 0.0577 % | 0.0368 % | 0.0342 % | 0.0324 % | 0.0321 % | 0.0341 % | 0.0451 % | 0.0479 % |
| 48 kHz | 0.12 % | 0.0636 % | 0.0402 % | 0.0346 % | 0.0352 % | 0.0351 % | 0.0378 % | 0.0497 % | 0.0529 % |
| 96 kHz | 0.236 % | 0.126 % | 0.0793 % | 0.0714 % | 0.0712 % | 0.0704 % | 0.0738 % | 0.098 % | 0.105 % |



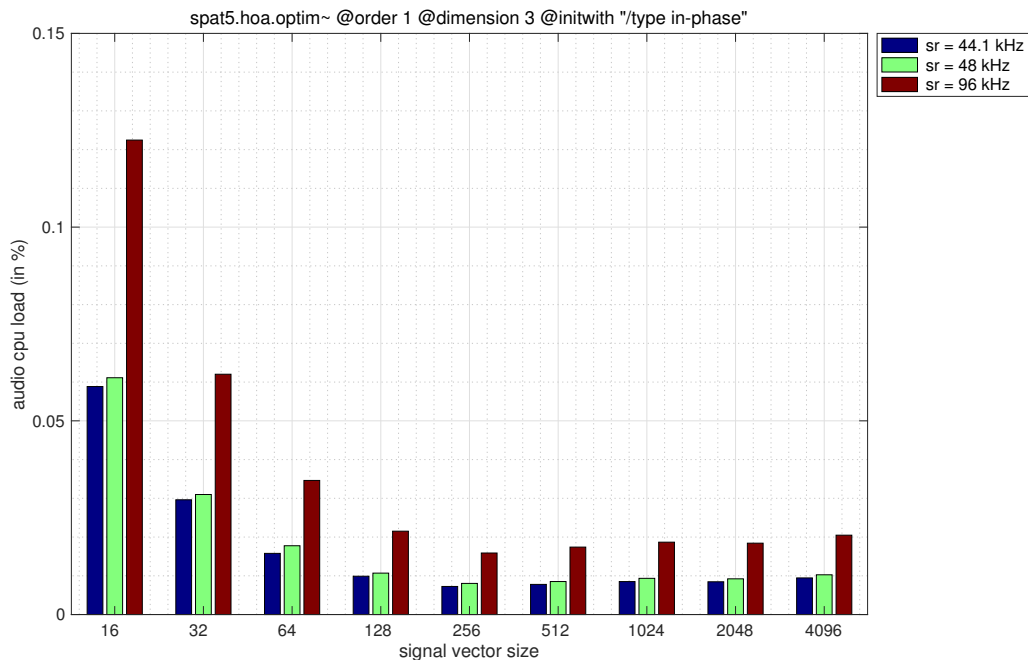
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.126 % | 0.067 % | 0.0415 % | 0.0388 % | 0.0383 % | 0.0379 % | 0.0435 % | 0.0539 % | 0.0567 % |
| 48 kHz | 0.132 % | 0.071 % | 0.0454 % | 0.0432 % | 0.0419 % | 0.0416 % | 0.0476 % | 0.0591 % | 0.0625 % |
| 96 kHz | 0.267 % | 0.143 % | 0.091 % | 0.0851 % | 0.0836 % | 0.0826 % | 0.0953 % | 0.118 % | 0.125 % |



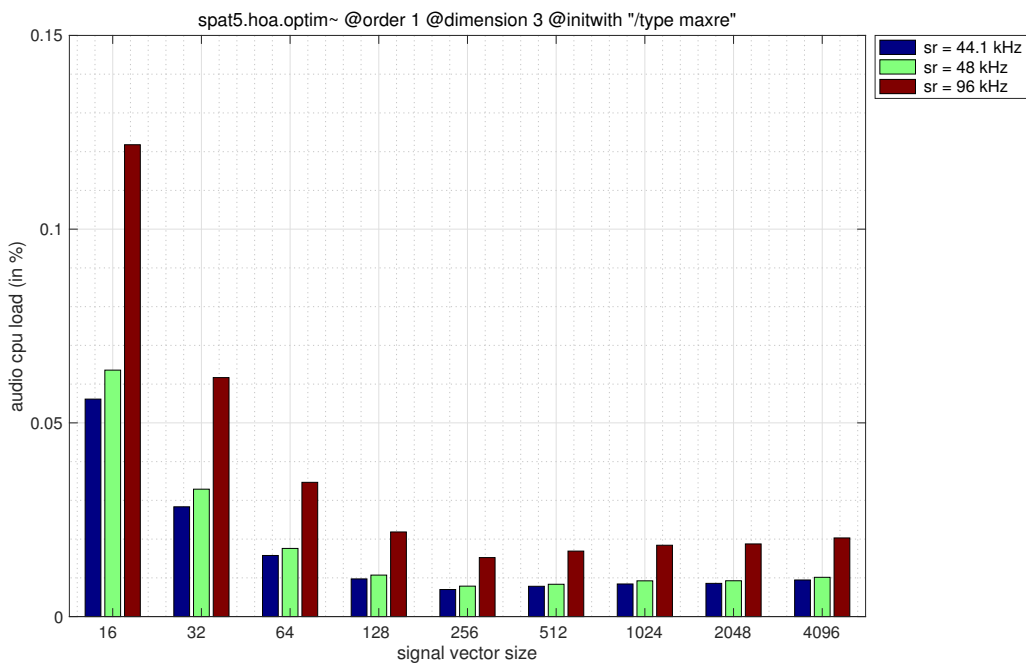
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.137 % | 0.0759 % | 0.0499 % | 0.0469 % | 0.0452 % | 0.0438 % | 0.0548 % | 0.0628 % | 0.0655 % |
| 48 kHz | 0.146 % | 0.0791 % | 0.0543 % | 0.0514 % | 0.0498 % | 0.0477 % | 0.0594 % | 0.0686 % | 0.0726 % |
| 96 kHz | 0.292 % | 0.159 % | 0.109 % | 0.109 % | 0.102 % | 0.0951 % | 0.116 % | 0.136 % | 0.142 % |



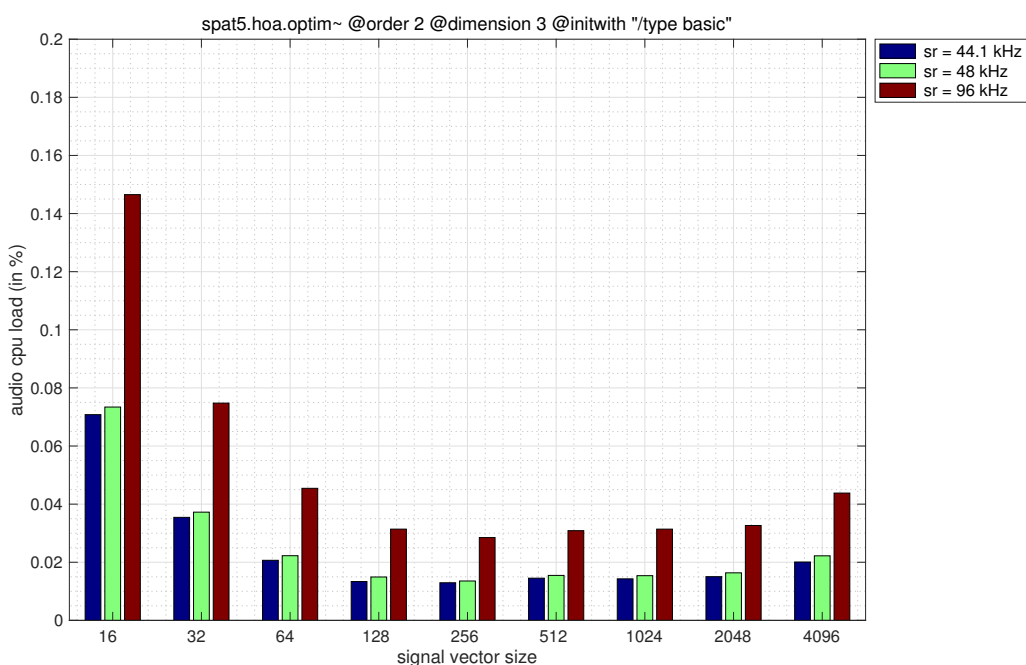
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0588 % | 0.0297 % | 0.016 % | 0.0099 % | 0.00705 % | 0.00774 % | 0.00843 % | 0.00834 % | 0.00942 % |
| 48 kHz | 0.061 % | 0.031 % | 0.0173 % | 0.011 % | 0.00792 % | 0.00866 % | 0.00922 % | 0.00936 % | 0.0103 % |
| 96 kHz | 0.123 % | 0.0624 % | 0.0362 % | 0.0225 % | 0.0158 % | 0.0169 % | 0.0184 % | 0.0187 % | 0.0205 % |



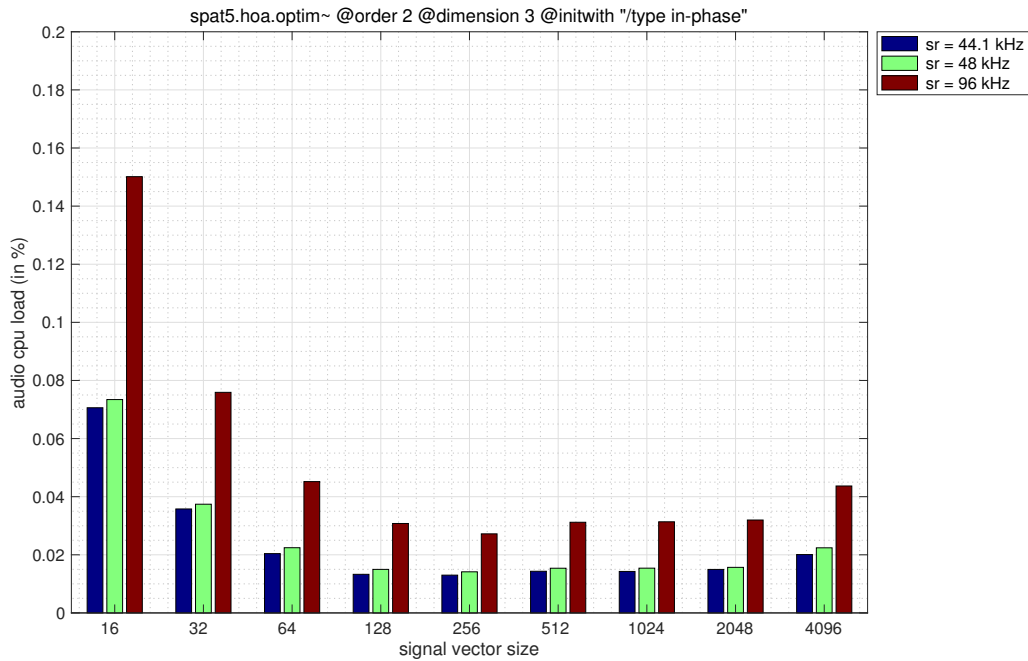
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0589 % | 0.0296 % | 0.0158 % | 0.0099 % | 0.00725 % | 0.00778 % | 0.00851 % | 0.00846 % | 0.00945 % |
| 48 kHz | 0.0611 % | 0.031 % | 0.0178 % | 0.0107 % | 0.00804 % | 0.00852 % | 0.00935 % | 0.00922 % | 0.0103 % |
| 96 kHz | 0.122 % | 0.062 % | 0.0346 % | 0.0215 % | 0.0159 % | 0.0174 % | 0.0187 % | 0.0184 % | 0.0205 % |



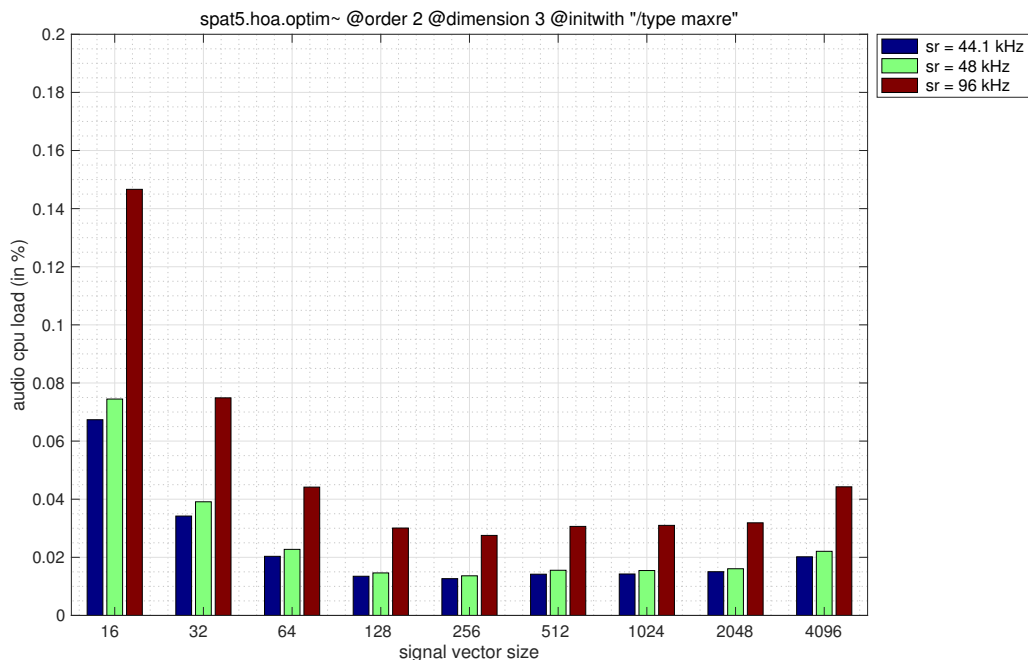
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0561 % | 0.0283 % | 0.0158 % | 0.00972 % | 0.00699 % | 0.00782 % | 0.00842 % | 0.00858 % | 0.00945 % |
| 48 kHz | 0.0636 % | 0.0329 % | 0.0176 % | 0.0107 % | 0.00786 % | 0.00834 % | 0.00923 % | 0.00925 % | 0.0101 % |
| 96 kHz | 0.122 % | 0.0617 % | 0.0347 % | 0.0218 % | 0.0152 % | 0.0169 % | 0.0184 % | 0.0188 % | 0.0203 % |



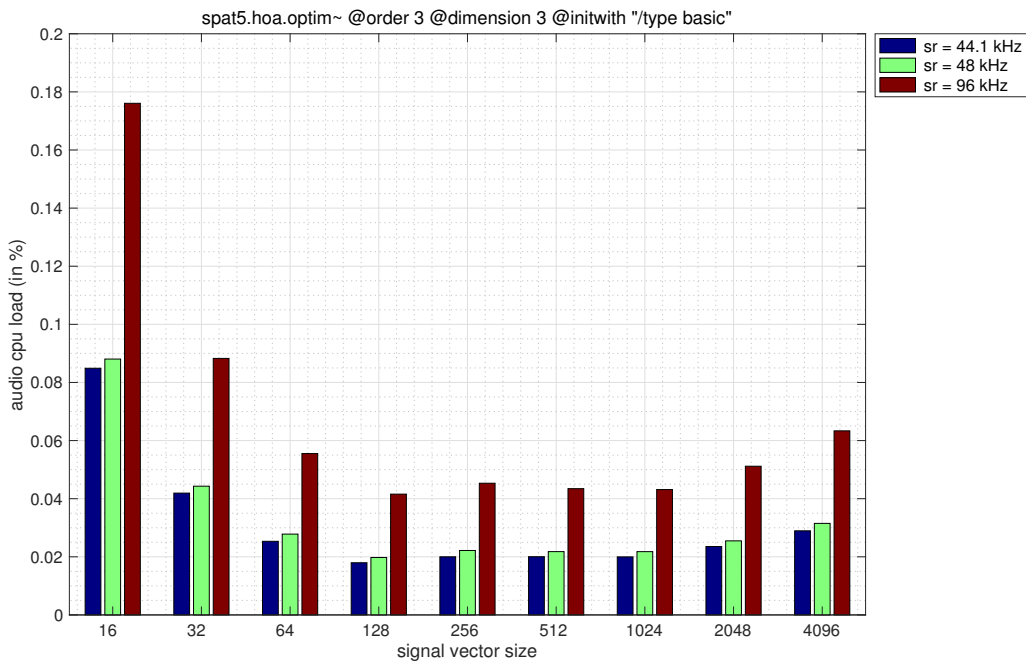
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0708 % | 0.0355 % | 0.0207 % | 0.0134 % | 0.0129 % | 0.0145 % | 0.0143 % | 0.015 % | 0.0201 % |
| 48 kHz | 0.0734 % | 0.0372 % | 0.0223 % | 0.0149 % | 0.0136 % | 0.0155 % | 0.0154 % | 0.0164 % | 0.0222 % |
| 96 kHz | 0.147 % | 0.0748 % | 0.0454 % | 0.0314 % | 0.0285 % | 0.0309 % | 0.0314 % | 0.0327 % | 0.0438 % |



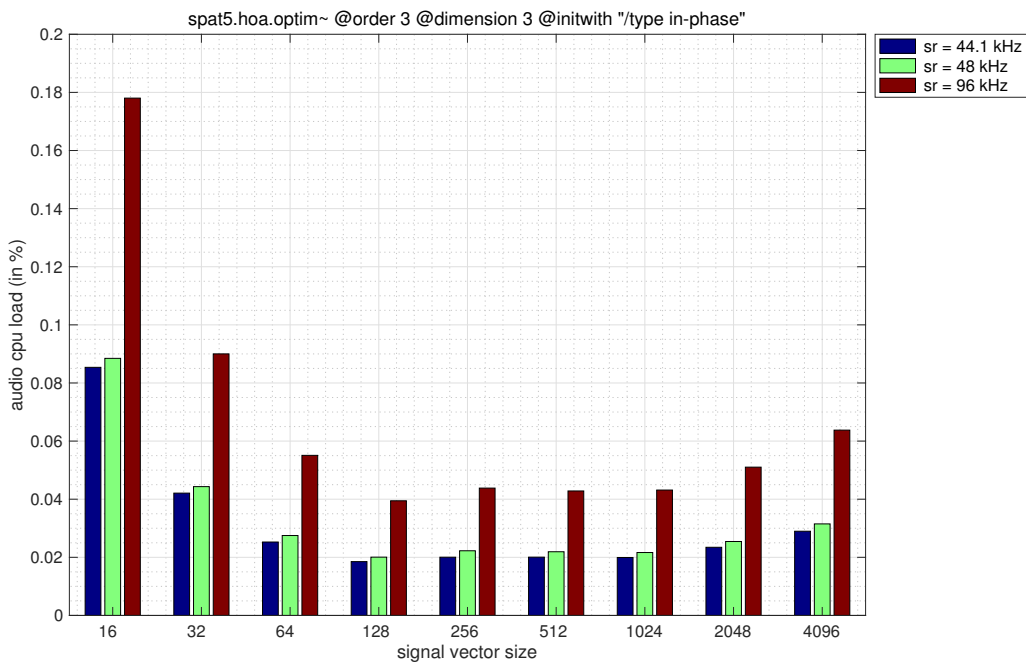
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0706 % | 0.0358 % | 0.0204 % | 0.0133 % | 0.013 % | 0.0143 % | 0.0143 % | 0.015 % | 0.0201 % |
| 48 kHz | 0.0734 % | 0.0374 % | 0.0224 % | 0.015 % | 0.0141 % | 0.0154 % | 0.0154 % | 0.0157 % | 0.0224 % |
| 96 kHz | 0.15 % | 0.0759 % | 0.0452 % | 0.0308 % | 0.0272 % | 0.0312 % | 0.0314 % | 0.032 % | 0.0437 % |



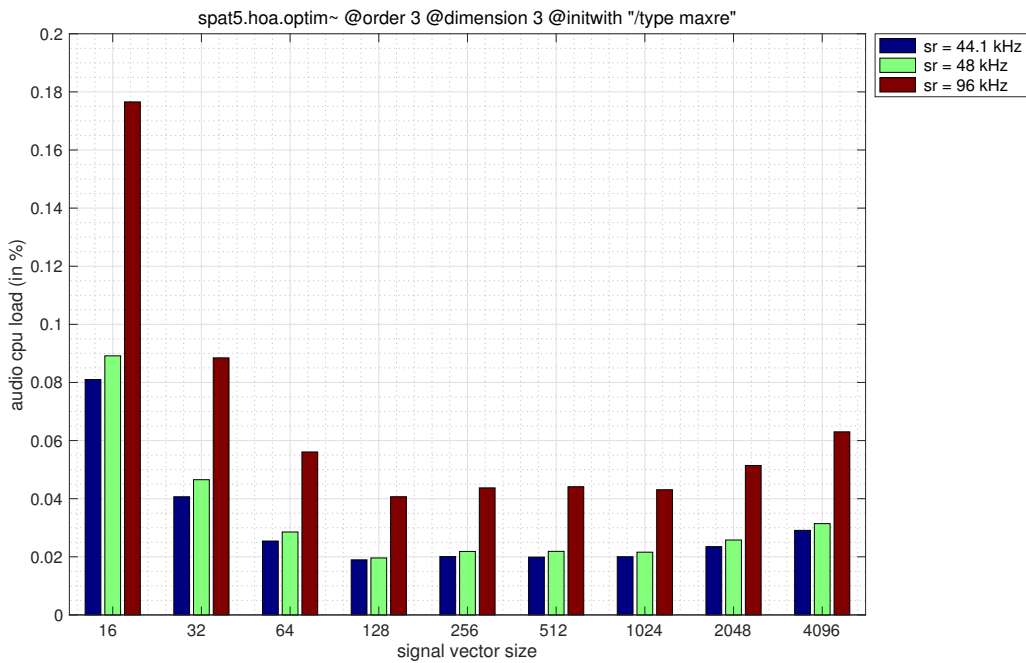
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0674 % | 0.0342 % | 0.0203 % | 0.0135 % | 0.0127 % | 0.0142 % | 0.0143 % | 0.015 % | 0.0202 % |
| 48 kHz | 0.0745 % | 0.0391 % | 0.0227 % | 0.0146 % | 0.0136 % | 0.0155 % | 0.0155 % | 0.0161 % | 0.0221 % |
| 96 kHz | 0.147 % | 0.0749 % | 0.0442 % | 0.0301 % | 0.0275 % | 0.0306 % | 0.031 % | 0.0319 % | 0.0443 % |



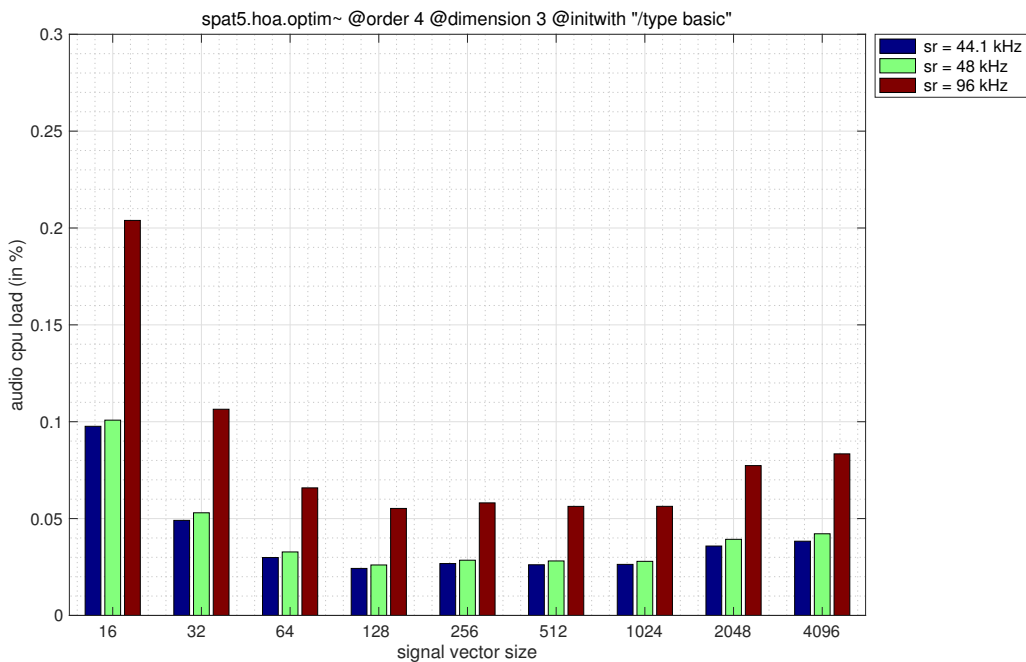
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0849 % | 0.0419 % | 0.0253 % | 0.018 % | 0.02 % | 0.02 % | 0.02 % | 0.0235 % | 0.0289 % |
| 48 kHz | 0.0881 % | 0.0443 % | 0.0278 % | 0.0198 % | 0.0222 % | 0.0218 % | 0.0218 % | 0.0255 % | 0.0315 % |
| 96 kHz | 0.176 % | 0.0883 % | 0.0555 % | 0.0416 % | 0.0453 % | 0.0435 % | 0.0431 % | 0.0512 % | 0.0633 % |



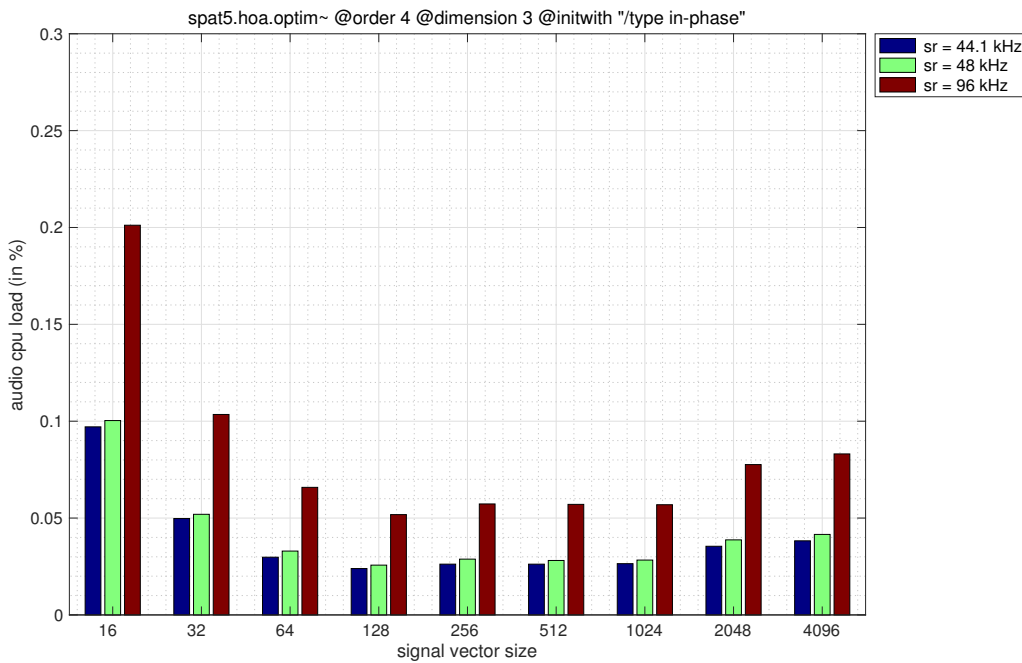
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0854 % | 0.0421 % | 0.0253 % | 0.0185 % | 0.02 % | 0.0201 % | 0.0199 % | 0.0235 % | 0.029 % |
| 48 kHz | 0.0885 % | 0.0443 % | 0.0275 % | 0.0201 % | 0.0223 % | 0.0219 % | 0.0217 % | 0.0254 % | 0.0315 % |
| 96 kHz | 0.178 % | 0.09 % | 0.0551 % | 0.0395 % | 0.0438 % | 0.0428 % | 0.0432 % | 0.051 % | 0.0638 % |



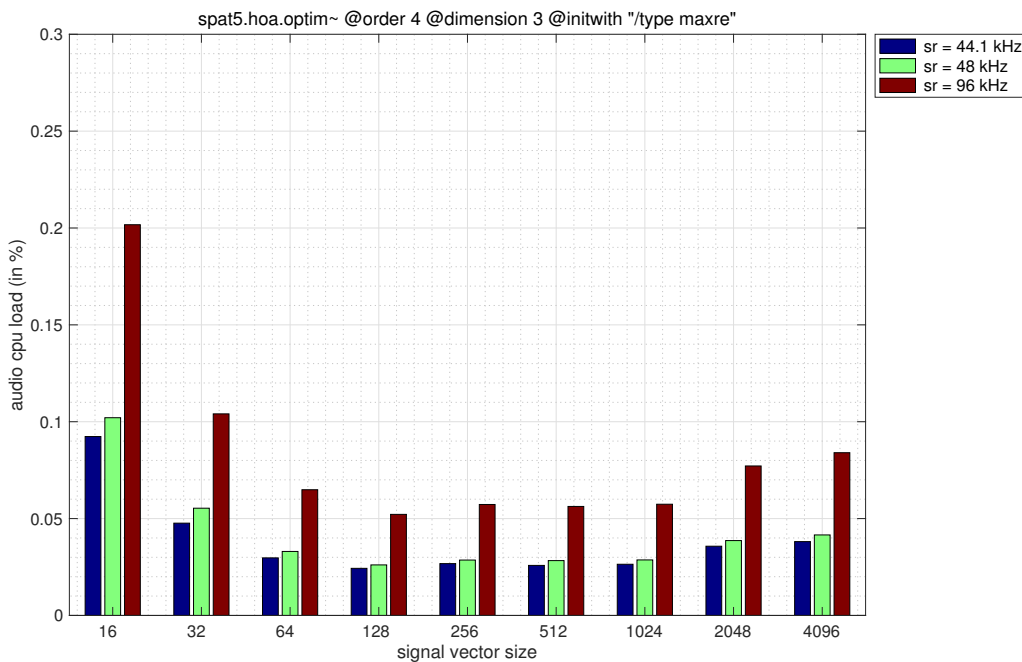
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.081 % | 0.0407 % | 0.0254 % | 0.019 % | 0.0201 % | 0.0199 % | 0.02 % | 0.0235 % | 0.0291 % |
| 48 kHz | 0.0892 % | 0.0465 % | 0.0285 % | 0.0196 % | 0.0218 % | 0.0219 % | 0.0216 % | 0.0258 % | 0.0314 % |
| 96 kHz | 0.177 % | 0.0885 % | 0.0561 % | 0.0407 % | 0.0437 % | 0.0441 % | 0.0431 % | 0.0514 % | 0.063 % |



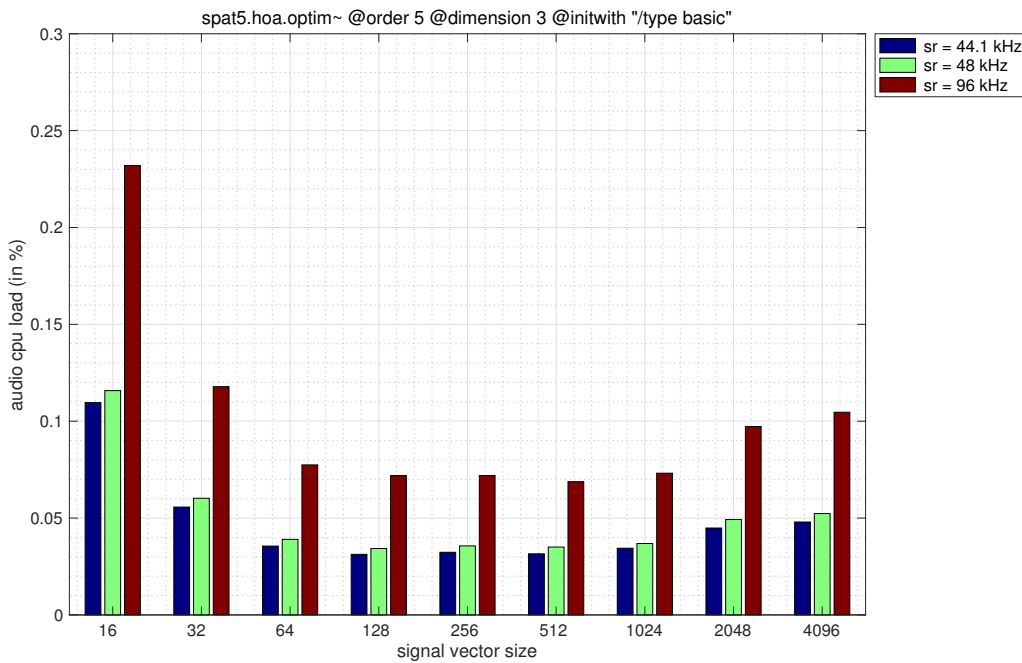
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0976 % | 0.0491 % | 0.0299 % | 0.0243 % | 0.0268 % | 0.0262 % | 0.0264 % | 0.0358 % | 0.0383 % |
| 48 kHz | 0.101 % | 0.053 % | 0.0328 % | 0.0261 % | 0.0285 % | 0.0281 % | 0.0279 % | 0.0393 % | 0.0422 % |
| 96 kHz | 0.204 % | 0.106 % | 0.0658 % | 0.0552 % | 0.0581 % | 0.0563 % | 0.0563 % | 0.0774 % | 0.0834 % |



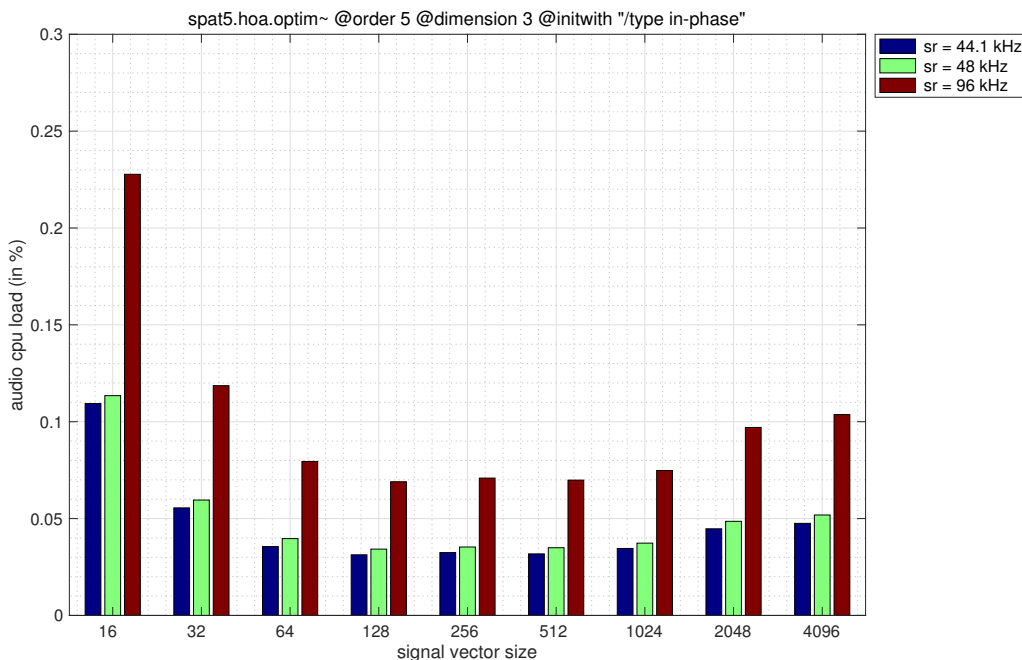
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0971 % | 0.0498 % | 0.0298 % | 0.0239 % | 0.0262 % | 0.0262 % | 0.0265 % | 0.0354 % | 0.0382 % |
| 48 kHz | 0.1 % | 0.0519 % | 0.033 % | 0.0257 % | 0.0288 % | 0.0281 % | 0.0283 % | 0.0387 % | 0.0416 % |
| 96 kHz | 0.201 % | 0.103 % | 0.0659 % | 0.0518 % | 0.0573 % | 0.0571 % | 0.0569 % | 0.0776 % | 0.0831 % |



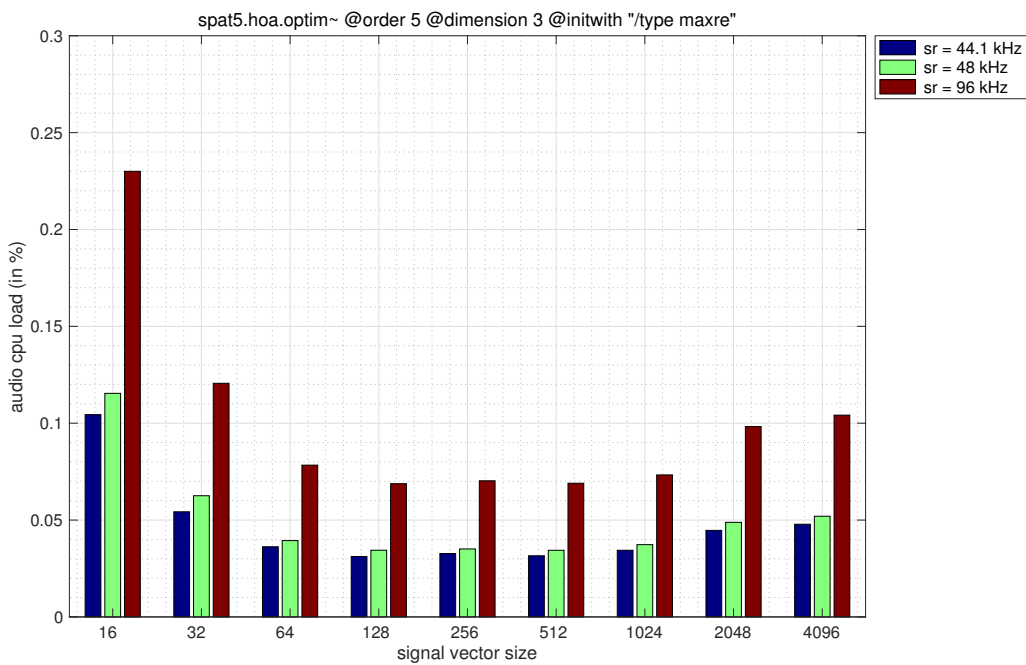
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0923 % | 0.0476 % | 0.0297 % | 0.0243 % | 0.0268 % | 0.0258 % | 0.0264 % | 0.0357 % | 0.0381 % |
| 48 kHz | 0.102 % | 0.0554 % | 0.033 % | 0.0261 % | 0.0286 % | 0.0283 % | 0.0287 % | 0.0386 % | 0.0416 % |
| 96 kHz | 0.202 % | 0.104 % | 0.0649 % | 0.0522 % | 0.0573 % | 0.0563 % | 0.0574 % | 0.0772 % | 0.084 % |



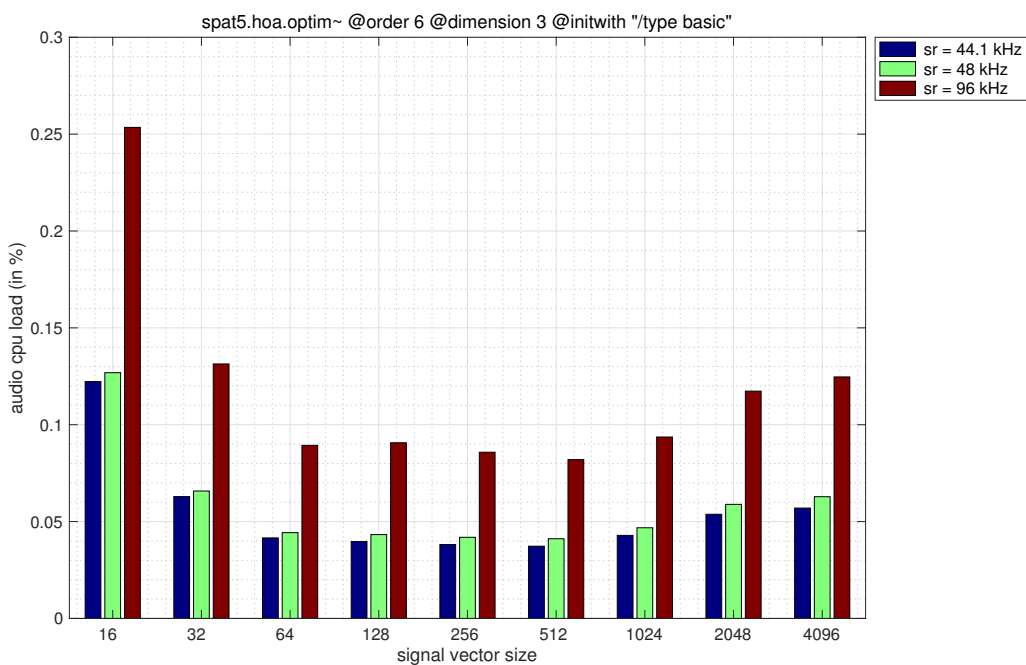
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.11 % | 0.0557 % | 0.0355 % | 0.0313 % | 0.0323 % | 0.0315 % | 0.0344 % | 0.0449 % | 0.048 % |
| 48 kHz | 0.116 % | 0.0602 % | 0.039 % | 0.0343 % | 0.0356 % | 0.035 % | 0.0369 % | 0.0492 % | 0.0523 % |
| 96 kHz | 0.232 % | 0.118 % | 0.0774 % | 0.0719 % | 0.072 % | 0.0688 % | 0.0732 % | 0.0973 % | 0.105 % |



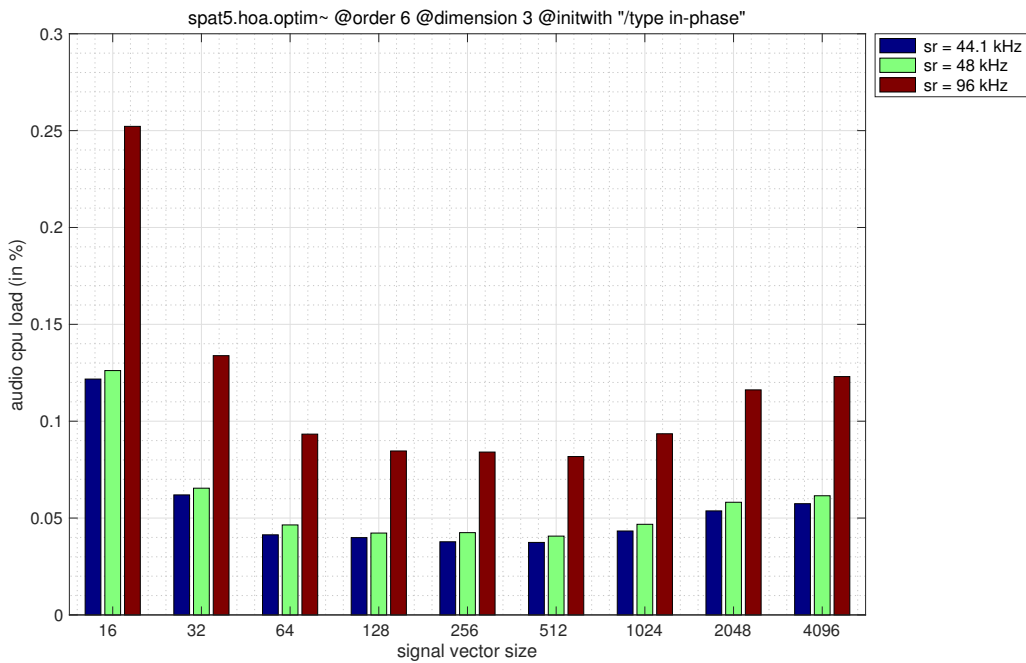
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.109 % | 0.0555 % | 0.0356 % | 0.0313 % | 0.0324 % | 0.0318 % | 0.0346 % | 0.0447 % | 0.0475 % |
| 48 kHz | 0.113 % | 0.0596 % | 0.0397 % | 0.0342 % | 0.0353 % | 0.035 % | 0.0373 % | 0.0486 % | 0.0519 % |
| 96 kHz | 0.228 % | 0.119 % | 0.0795 % | 0.069 % | 0.0709 % | 0.0699 % | 0.0748 % | 0.097 % | 0.104 % |



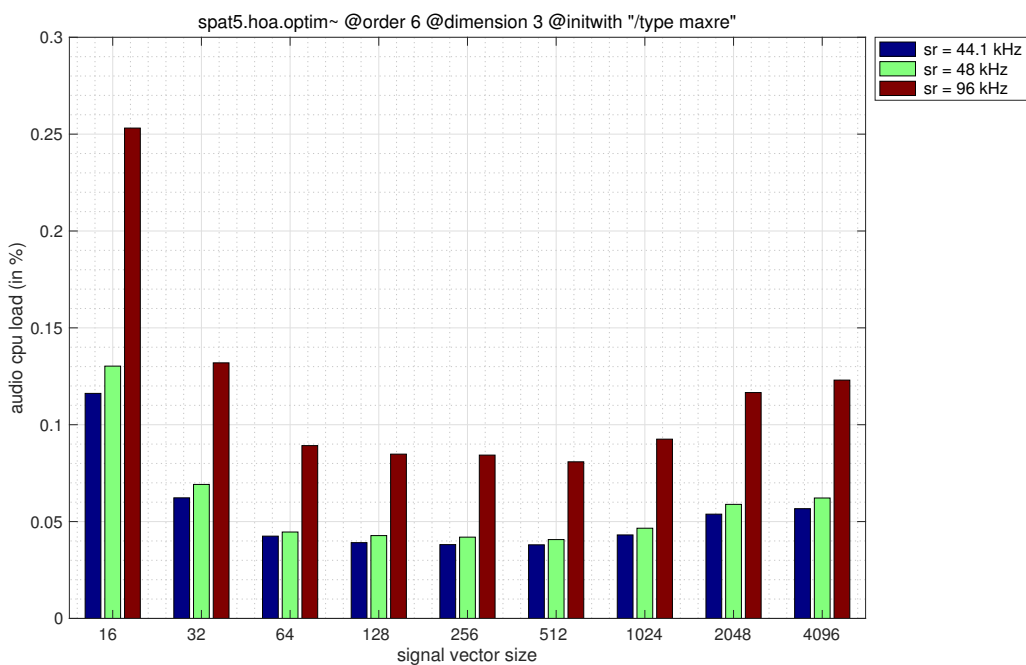
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.104 % | 0.0543 % | 0.0362 % | 0.0312 % | 0.0327 % | 0.0316 % | 0.0344 % | 0.0447 % | 0.0479 % |
| 48 kHz | 0.115 % | 0.0626 % | 0.0394 % | 0.0344 % | 0.0351 % | 0.0344 % | 0.0373 % | 0.0488 % | 0.052 % |
| 96 kHz | 0.23 % | 0.121 % | 0.0784 % | 0.0688 % | 0.0703 % | 0.069 % | 0.0733 % | 0.0983 % | 0.104 % |



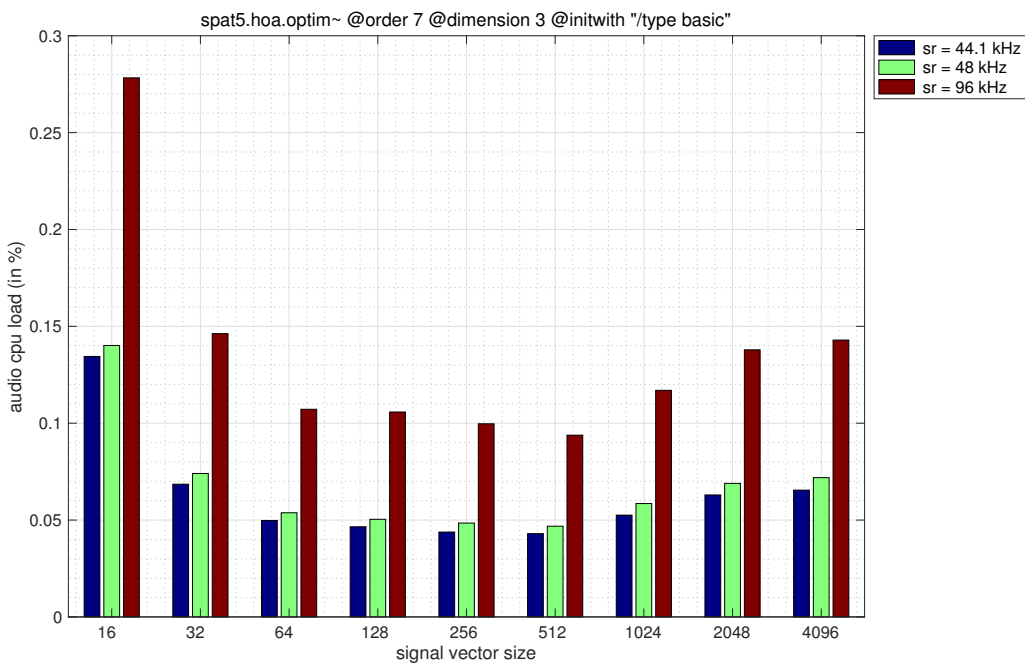
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.122 % | 0.0629 % | 0.0416 % | 0.0397 % | 0.0382 % | 0.0373 % | 0.0429 % | 0.0538 % | 0.057 % |
| 48 kHz | 0.127 % | 0.0658 % | 0.0443 % | 0.0433 % | 0.0419 % | 0.0411 % | 0.0468 % | 0.0589 % | 0.0628 % |
| 96 kHz | 0.253 % | 0.131 % | 0.0893 % | 0.0907 % | 0.0858 % | 0.082 % | 0.0937 % | 0.117 % | 0.125 % |



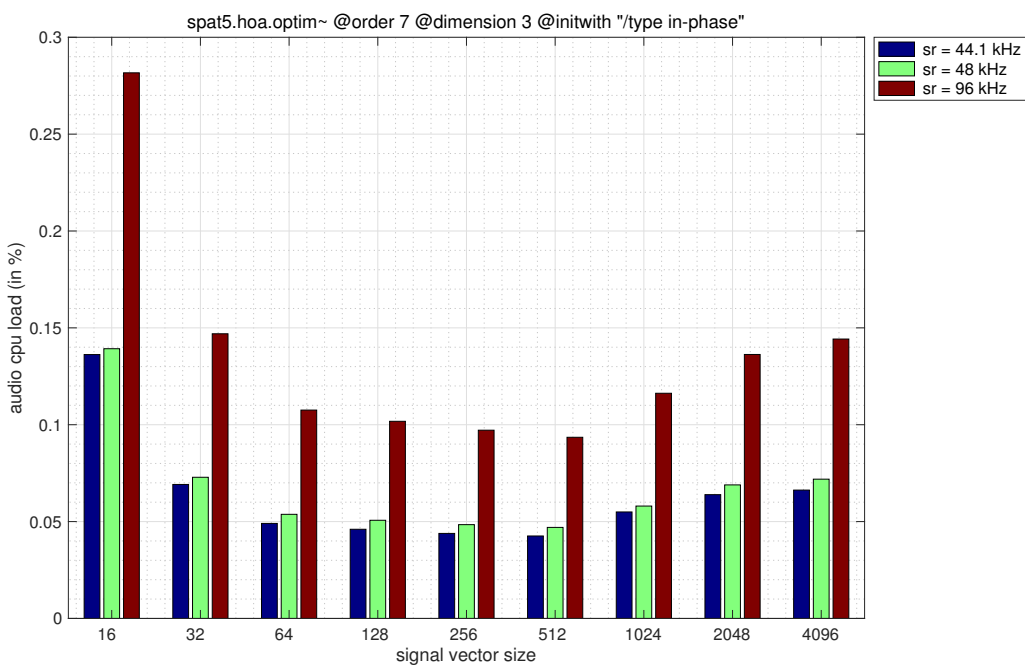
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.122 % | 0.062 % | 0.0414 % | 0.0399 % | 0.0378 % | 0.0374 % | 0.0433 % | 0.0537 % | 0.0574 % |
| 48 kHz | 0.126 % | 0.0654 % | 0.0465 % | 0.0423 % | 0.0425 % | 0.0407 % | 0.0468 % | 0.0582 % | 0.0615 % |
| 96 kHz | 0.252 % | 0.134 % | 0.0933 % | 0.0846 % | 0.0841 % | 0.0818 % | 0.0935 % | 0.116 % | 0.123 % |



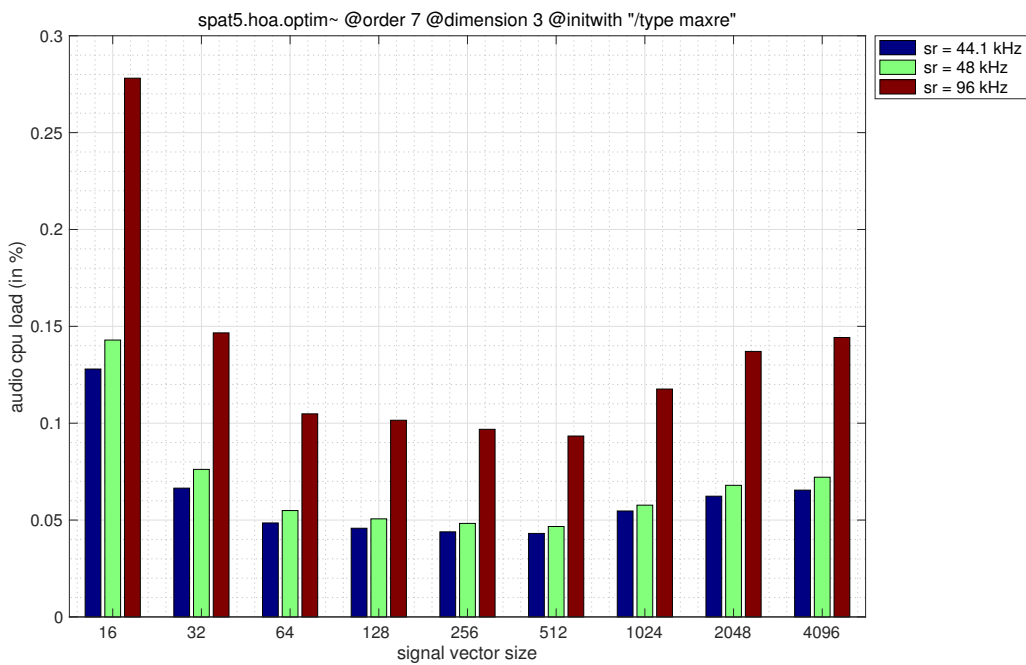
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.116 % | 0.0623 % | 0.0425 % | 0.0391 % | 0.0381 % | 0.038 % | 0.0431 % | 0.0538 % | 0.0567 % |
| 48 kHz | 0.13 % | 0.0692 % | 0.0446 % | 0.0428 % | 0.042 % | 0.0407 % | 0.0466 % | 0.0589 % | 0.0622 % |
| 96 kHz | 0.253 % | 0.132 % | 0.0892 % | 0.0848 % | 0.0843 % | 0.0809 % | 0.0925 % | 0.117 % | 0.123 % |



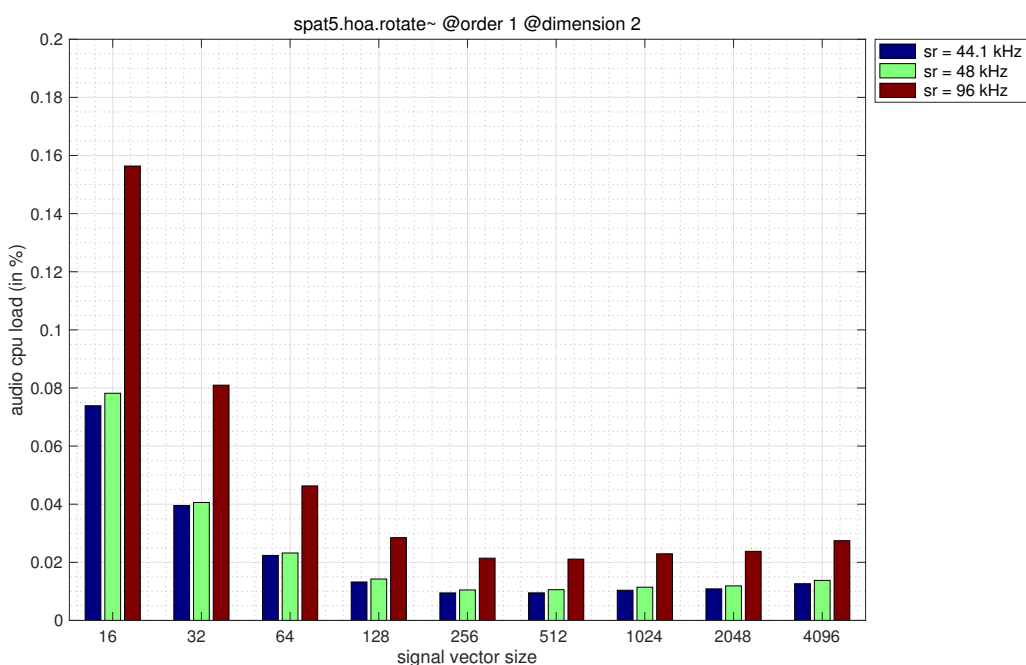
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.134 % | 0.0685 % | 0.0498 % | 0.0465 % | 0.0438 % | 0.043 % | 0.0526 % | 0.063 % | 0.0655 % |
| 48 kHz | 0.14 % | 0.074 % | 0.0538 % | 0.0504 % | 0.0485 % | 0.0468 % | 0.0585 % | 0.0689 % | 0.0719 % |
| 96 kHz | 0.278 % | 0.146 % | 0.107 % | 0.106 % | 0.0997 % | 0.0938 % | 0.117 % | 0.138 % | 0.143 % |



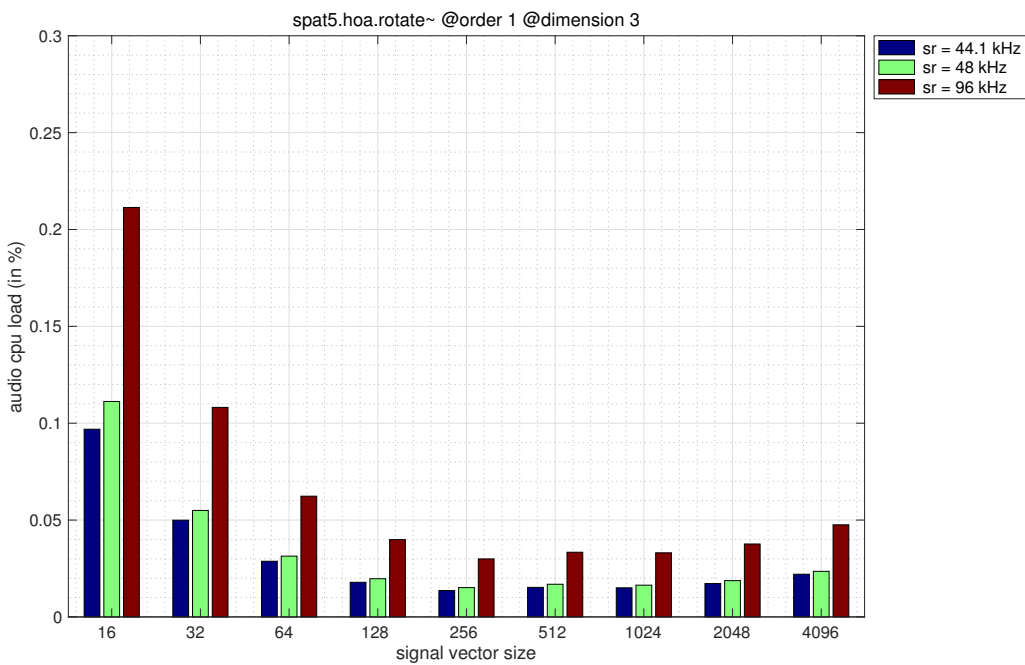
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.136 % | 0.0692 % | 0.0491 % | 0.046 % | 0.0439 % | 0.0426 % | 0.055 % | 0.0639 % | 0.0663 % |
| 48 kHz | 0.139 % | 0.0729 % | 0.0537 % | 0.0507 % | 0.0484 % | 0.047 % | 0.058 % | 0.0689 % | 0.0719 % |
| 96 kHz | 0.282 % | 0.147 % | 0.108 % | 0.102 % | 0.0972 % | 0.0935 % | 0.116 % | 0.136 % | 0.144 % |



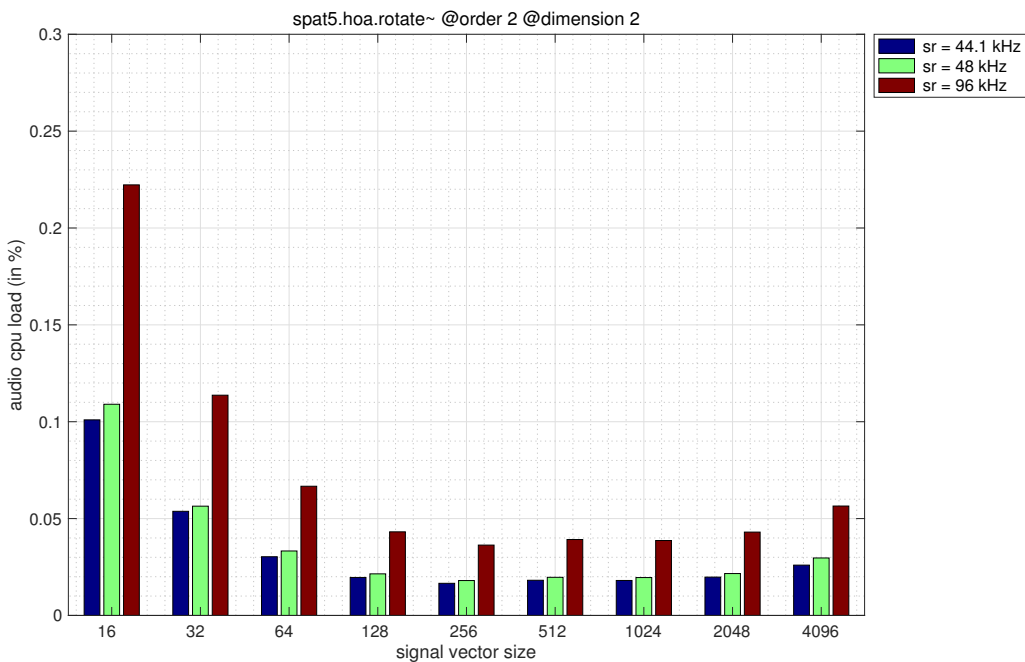
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.128 % | 0.0665 % | 0.0485 % | 0.0458 % | 0.0439 % | 0.0431 % | 0.0547 % | 0.0623 % | 0.0655 % |
| 48 kHz | 0.143 % | 0.0762 % | 0.0549 % | 0.0506 % | 0.0483 % | 0.0467 % | 0.0577 % | 0.0679 % | 0.0721 % |
| 96 kHz | 0.278 % | 0.147 % | 0.105 % | 0.102 % | 0.0968 % | 0.0934 % | 0.118 % | 0.137 % | 0.144 % |



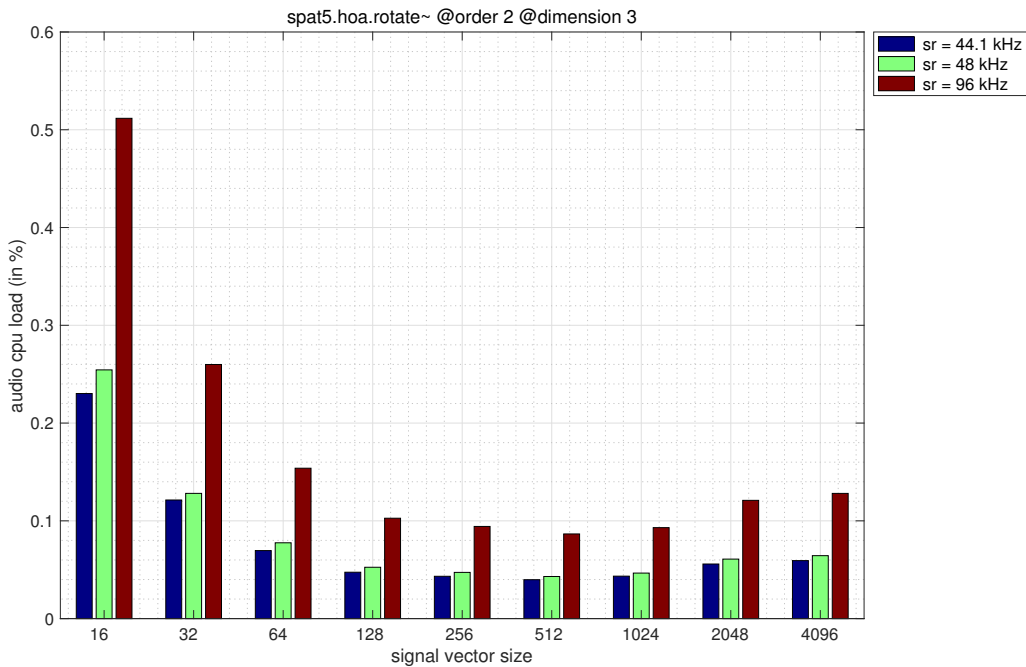
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0739 % | 0.0395 % | 0.0224 % | 0.0132 % | 0.00947 % | 0.00949 % | 0.0104 % | 0.0109 % | 0.0126 % |
| 48 kHz | 0.0782 % | 0.0406 % | 0.0232 % | 0.0143 % | 0.0105 % | 0.0106 % | 0.0114 % | 0.0119 % | 0.0138 % |
| 96 kHz | 0.156 % | 0.081 % | 0.0463 % | 0.0285 % | 0.0214 % | 0.0211 % | 0.0229 % | 0.0238 % | 0.0274 % |



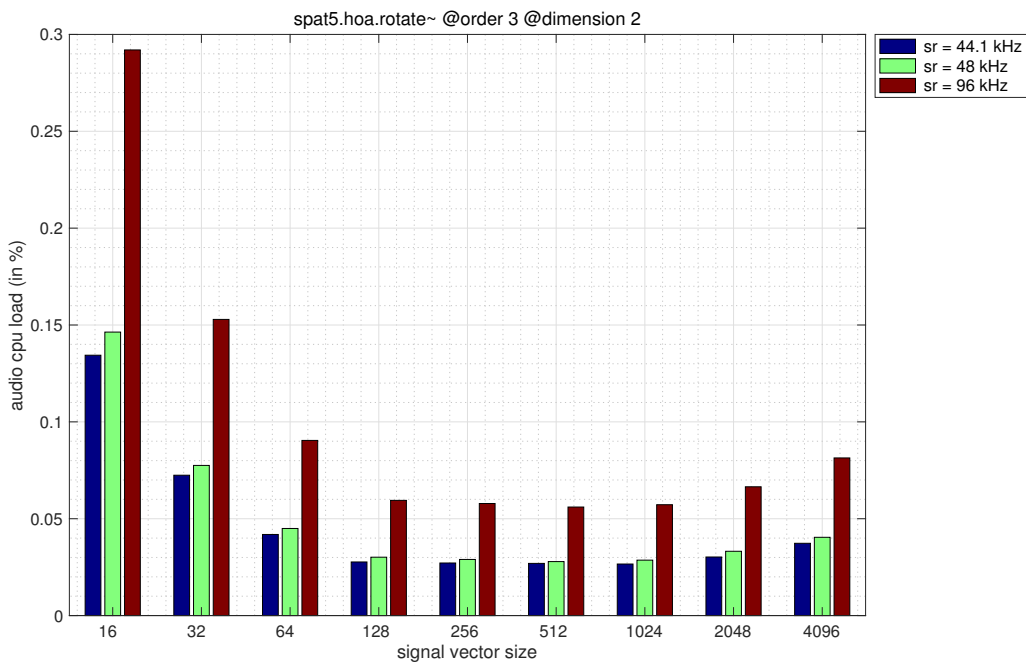
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0969 % | 0.0499 % | 0.0287 % | 0.0179 % | 0.0136 % | 0.0153 % | 0.015 % | 0.0172 % | 0.022 % |
| 48 kHz | 0.111 % | 0.055 % | 0.0314 % | 0.0197 % | 0.0151 % | 0.0169 % | 0.0164 % | 0.0187 % | 0.0235 % |
| 96 kHz | 0.211 % | 0.108 % | 0.0623 % | 0.0399 % | 0.0299 % | 0.0334 % | 0.0331 % | 0.0377 % | 0.0475 % |



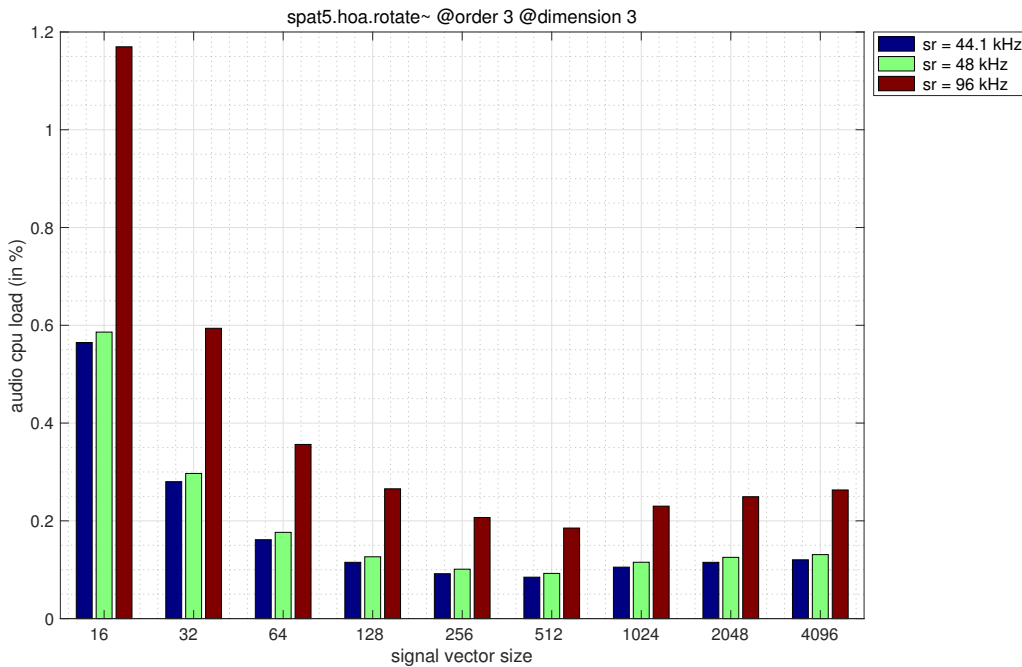
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.101 % | 0.0538 % | 0.0303 % | 0.0196 % | 0.0166 % | 0.0182 % | 0.0181 % | 0.0198 % | 0.026 % |
| 48 kHz | 0.109 % | 0.0564 % | 0.0333 % | 0.0215 % | 0.018 % | 0.0197 % | 0.0196 % | 0.0216 % | 0.0297 % |
| 96 kHz | 0.222 % | 0.114 % | 0.0667 % | 0.0432 % | 0.0363 % | 0.0392 % | 0.0387 % | 0.043 % | 0.0565 % |



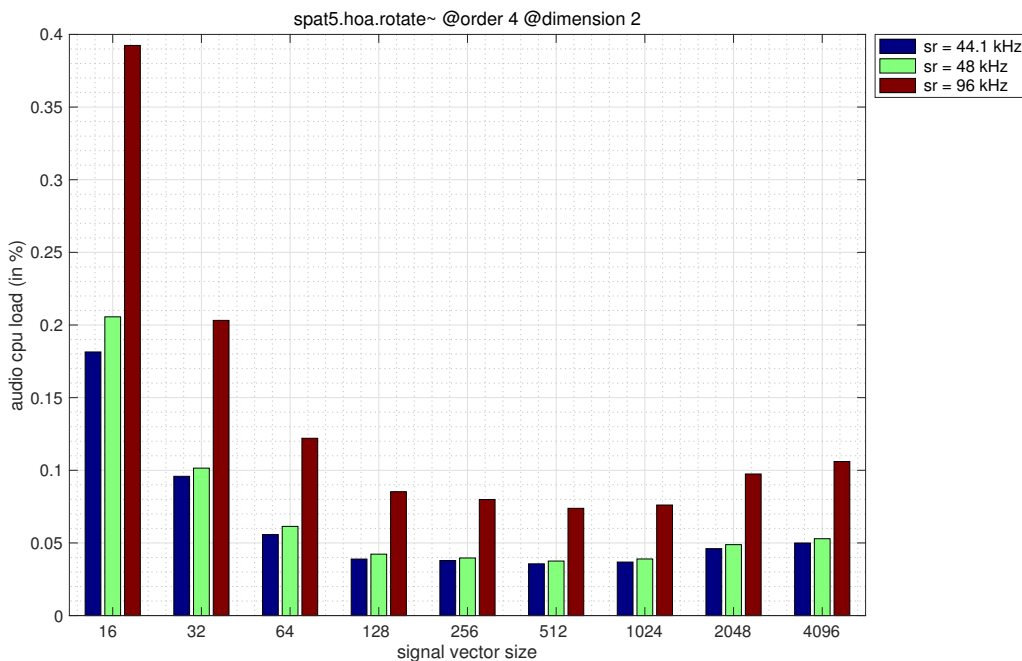
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.23 % | 0.121 % | 0.0696 % | 0.0475 % | 0.0433 % | 0.0398 % | 0.0434 % | 0.0559 % | 0.0593 % |
| 48 kHz | 0.254 % | 0.128 % | 0.0776 % | 0.0525 % | 0.0473 % | 0.0431 % | 0.0466 % | 0.0609 % | 0.0644 % |
| 96 kHz | 0.512 % | 0.26 % | 0.154 % | 0.103 % | 0.0943 % | 0.0866 % | 0.0931 % | 0.121 % | 0.128 % |



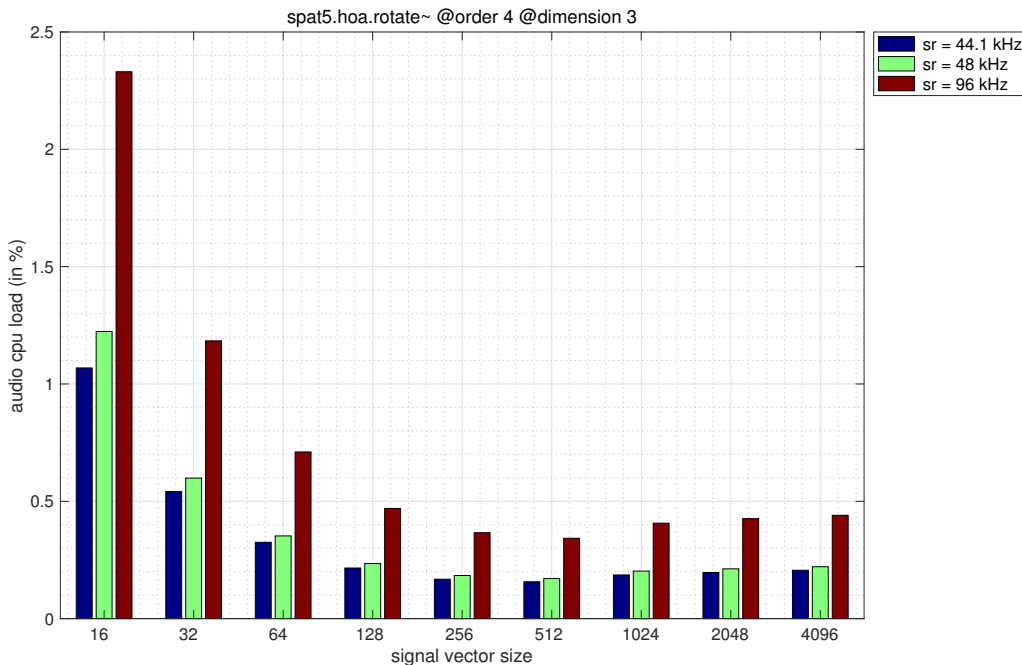
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.134 % | 0.0725 % | 0.0419 % | 0.0277 % | 0.0271 % | 0.0269 % | 0.0266 % | 0.0302 % | 0.0373 % |
| 48 kHz | 0.146 % | 0.0775 % | 0.045 % | 0.0301 % | 0.029 % | 0.0279 % | 0.0286 % | 0.0332 % | 0.0404 % |
| 96 kHz | 0.292 % | 0.153 % | 0.0904 % | 0.0595 % | 0.0579 % | 0.056 % | 0.0572 % | 0.0665 % | 0.0814 % |



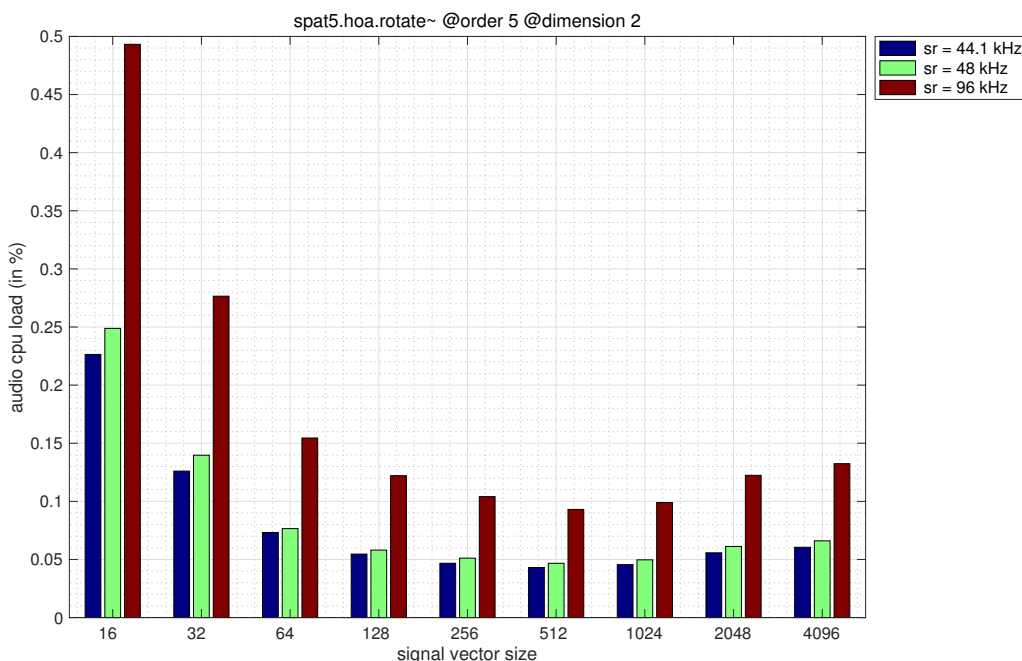
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.565 % | 0.28 % | 0.161 % | 0.115 % | 0.0919 % | 0.0848 % | 0.105 % | 0.115 % | 0.12 % |
| 48 kHz | 0.586 % | 0.297 % | 0.176 % | 0.126 % | 0.101 % | 0.0925 % | 0.115 % | 0.125 % | 0.131 % |
| 96 kHz | 1.17 % | 0.594 % | 0.356 % | 0.266 % | 0.207 % | 0.185 % | 0.23 % | 0.249 % | 0.263 % |



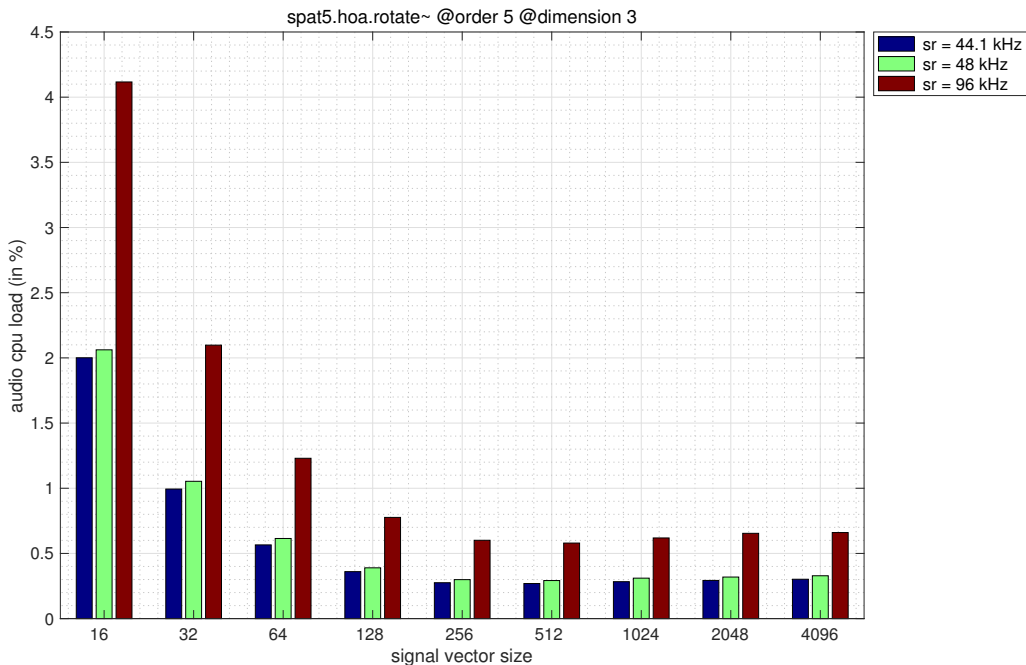
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.181 % | 0.0959 % | 0.0558 % | 0.0389 % | 0.0379 % | 0.0356 % | 0.0368 % | 0.0461 % | 0.05 % |
| 48 kHz | 0.206 % | 0.101 % | 0.0614 % | 0.0423 % | 0.0396 % | 0.0375 % | 0.039 % | 0.0488 % | 0.0529 % |
| 96 kHz | 0.392 % | 0.203 % | 0.122 % | 0.0853 % | 0.0799 % | 0.0738 % | 0.0761 % | 0.0975 % | 0.106 % |



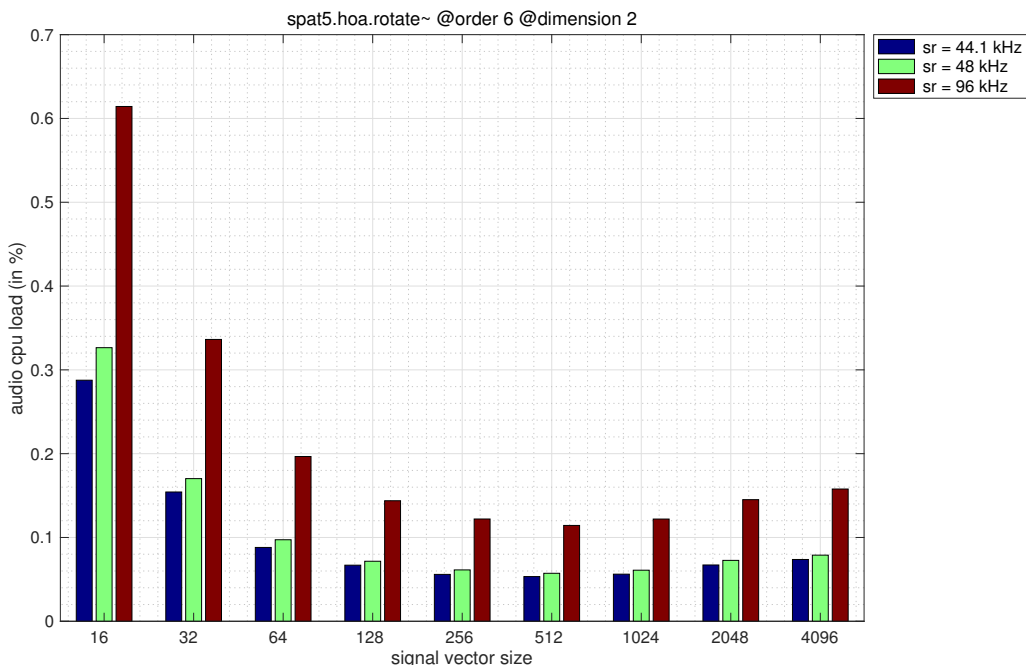
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.07 % | 0.542 % | 0.325 % | 0.216 % | 0.168 % | 0.157 % | 0.186 % | 0.197 % | 0.206 % |
| 48 kHz | 1.22 % | 0.599 % | 0.353 % | 0.235 % | 0.184 % | 0.171 % | 0.202 % | 0.212 % | 0.221 % |
| 96 kHz | 2.32 % | 1.18 % | 0.71 % | 0.469 % | 0.366 % | 0.342 % | 0.407 % | 0.426 % | 0.44 % |



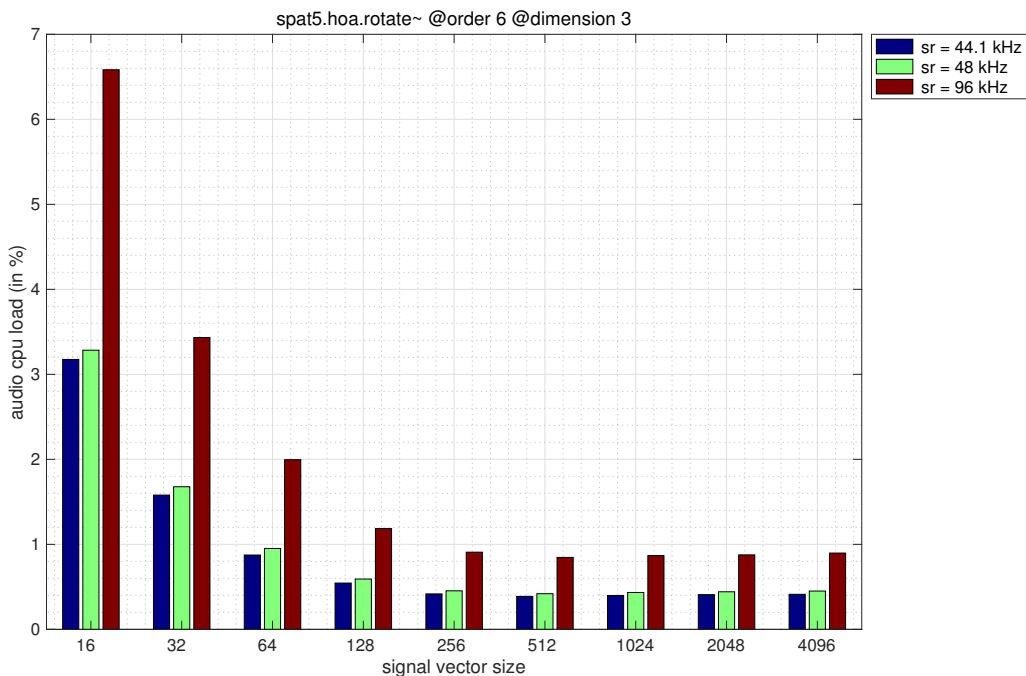
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.226 % | 0.126 % | 0.0732 % | 0.0546 % | 0.0467 % | 0.0431 % | 0.0455 % | 0.0557 % | 0.0605 % |
| 48 kHz | 0.249 % | 0.14 % | 0.0766 % | 0.0581 % | 0.0511 % | 0.0467 % | 0.0497 % | 0.0612 % | 0.066 % |
| 96 kHz | 0.493 % | 0.277 % | 0.154 % | 0.122 % | 0.104 % | 0.0931 % | 0.099 % | 0.122 % | 0.132 % |



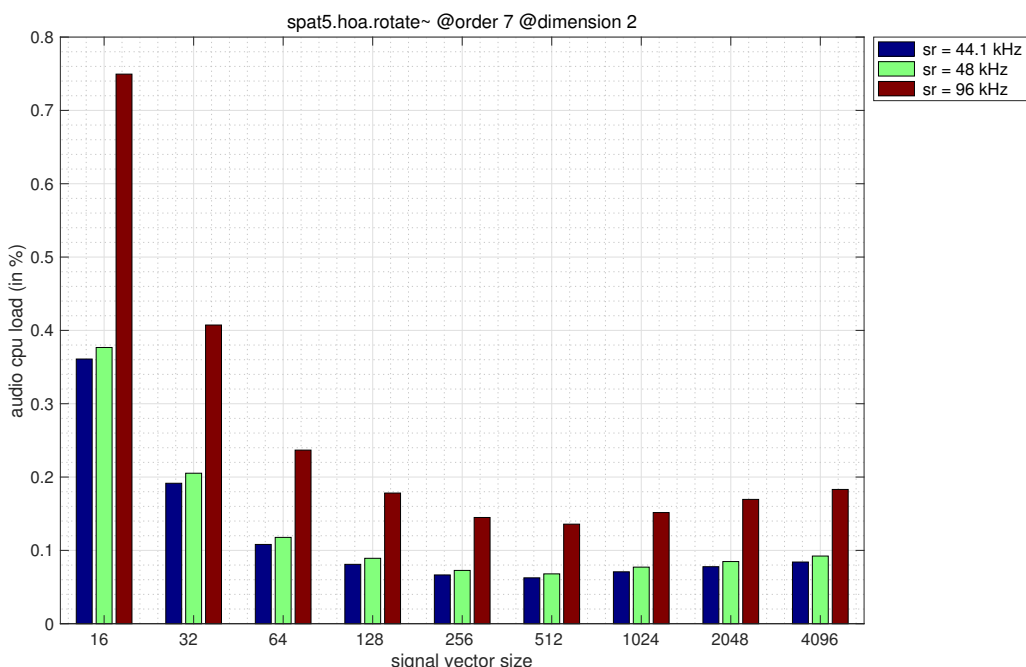
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2 % | 0.994 % | 0.566 % | 0.36 % | 0.275 % | 0.269 % | 0.283 % | 0.293 % | 0.302 % |
| 48 kHz | 2.06 % | 1.05 % | 0.615 % | 0.39 % | 0.299 % | 0.292 % | 0.31 % | 0.319 % | 0.329 % |
| 96 kHz | 4.12 % | 2.1 % | 1.23 % | 0.776 % | 0.601 % | 0.58 % | 0.619 % | 0.654 % | 0.66 % |



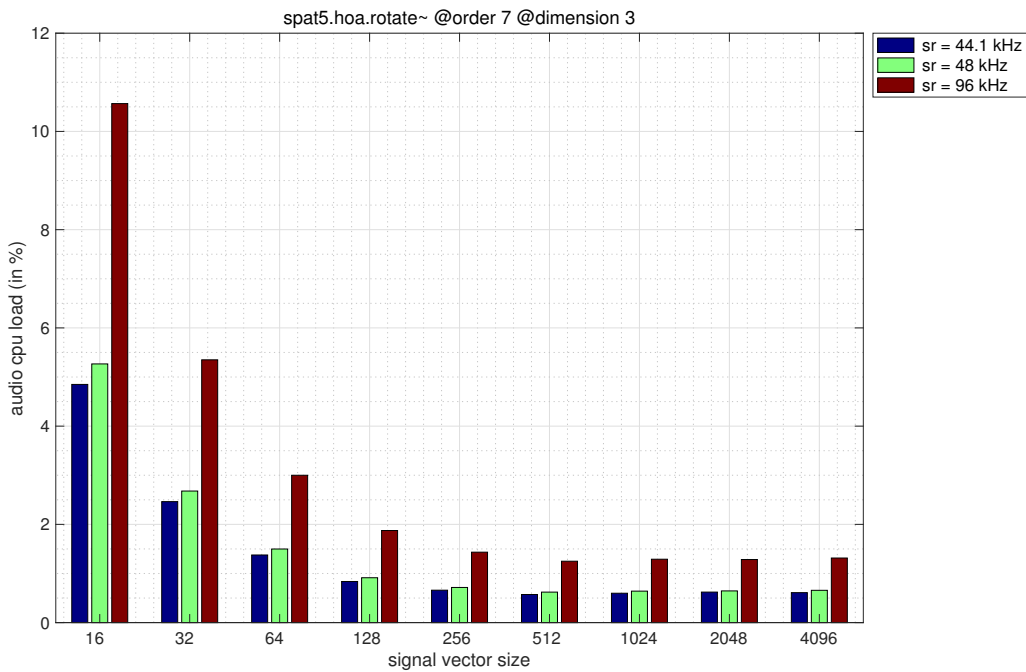
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.288 % | 0.154 % | 0.0881 % | 0.067 % | 0.0559 % | 0.0533 % | 0.0562 % | 0.0672 % | 0.0737 % |
| 48 kHz | 0.326 % | 0.17 % | 0.0973 % | 0.0716 % | 0.0613 % | 0.0573 % | 0.061 % | 0.0727 % | 0.0789 % |
| 96 kHz | 0.614 % | 0.336 % | 0.197 % | 0.144 % | 0.122 % | 0.114 % | 0.122 % | 0.145 % | 0.158 % |



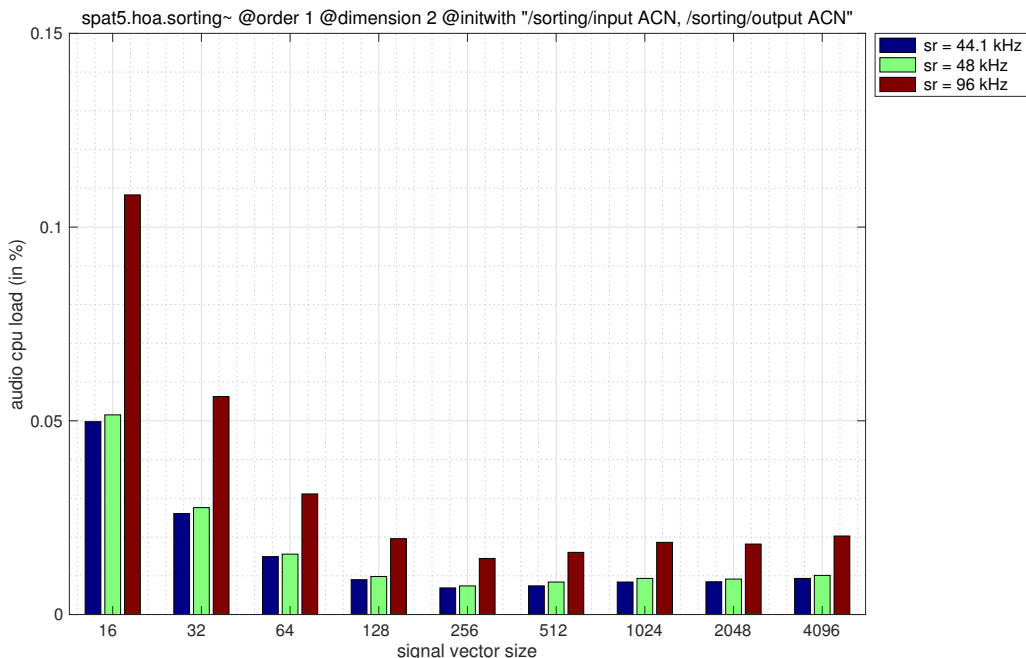
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.18 % | 1.58 % | 0.874 % | 0.545 % | 0.417 % | 0.388 % | 0.399 % | 0.408 % | 0.412 % |
| 48 kHz | 3.28 % | 1.68 % | 0.951 % | 0.592 % | 0.453 % | 0.419 % | 0.434 % | 0.442 % | 0.451 % |
| 96 kHz | 6.58 % | 3.43 % | 2 % | 1.19 % | 0.908 % | 0.847 % | 0.868 % | 0.876 % | 0.898 % |



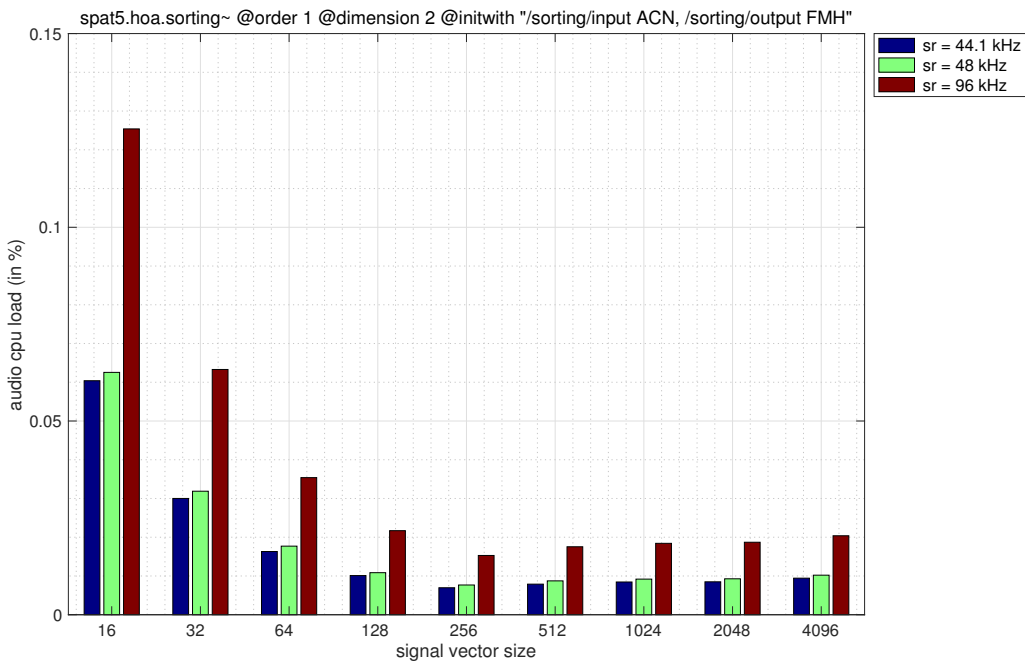
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.361 % | 0.192 % | 0.108 % | 0.081 % | 0.0665 % | 0.0626 % | 0.0708 % | 0.0777 % | 0.0841 % |
| 48 kHz | 0.377 % | 0.205 % | 0.118 % | 0.0892 % | 0.0727 % | 0.068 % | 0.0772 % | 0.0848 % | 0.0923 % |
| 96 kHz | 0.749 % | 0.407 % | 0.237 % | 0.178 % | 0.145 % | 0.136 % | 0.152 % | 0.17 % | 0.183 % |



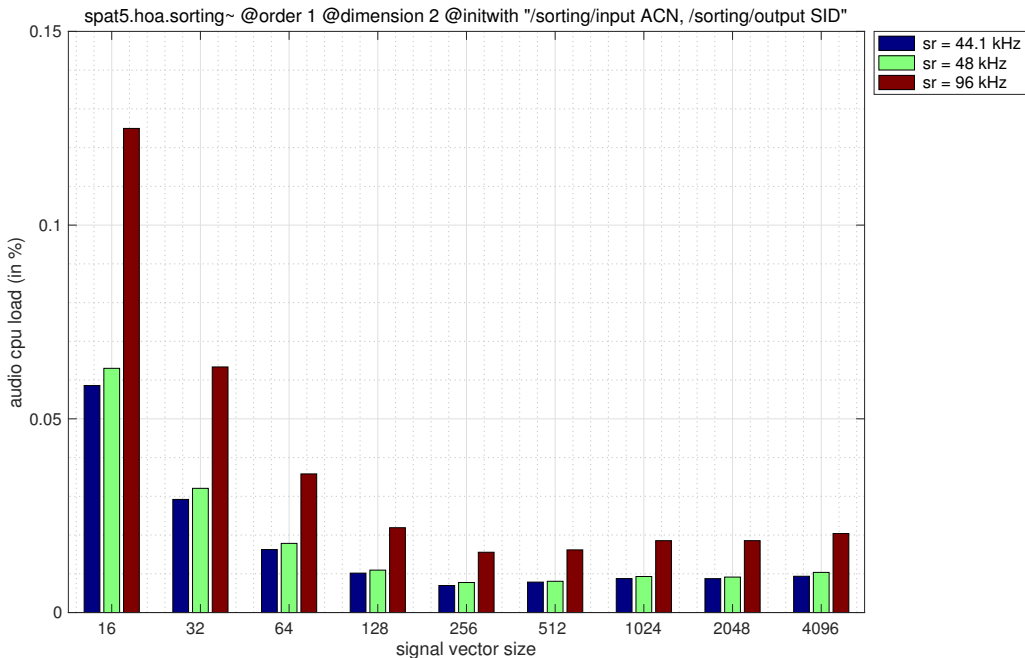
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.85 % | 2.46 % | 1.38 % | 0.837 % | 0.66 % | 0.572 % | 0.598 % | 0.621 % | 0.61 % |
| 48 kHz | 5.27 % | 2.68 % | 1.5 % | 0.914 % | 0.716 % | 0.621 % | 0.641 % | 0.645 % | 0.658 % |
| 96 kHz | 10.6 % | 5.35 % | 3 % | 1.88 % | 1.43 % | 1.25 % | 1.29 % | 1.28 % | 1.32 % |



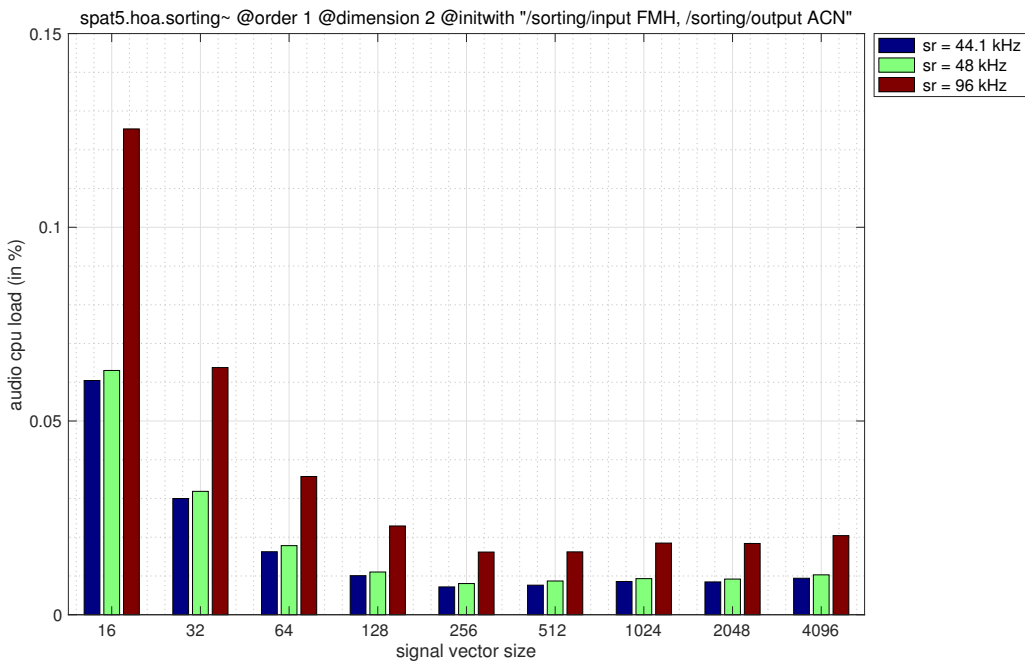
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0498 % | 0.0261 % | 0.0149 % | 0.00899 % | 0.00687 % | 0.00739 % | 0.00839 % | 0.00845 % | 0.00932 % |
| 48 kHz | 0.0515 % | 0.0276 % | 0.0156 % | 0.00981 % | 0.00738 % | 0.00839 % | 0.00933 % | 0.00915 % | 0.0101 % |
| 96 kHz | 0.108 % | 0.0563 % | 0.0311 % | 0.0196 % | 0.0145 % | 0.016 % | 0.0186 % | 0.0182 % | 0.0203 % |



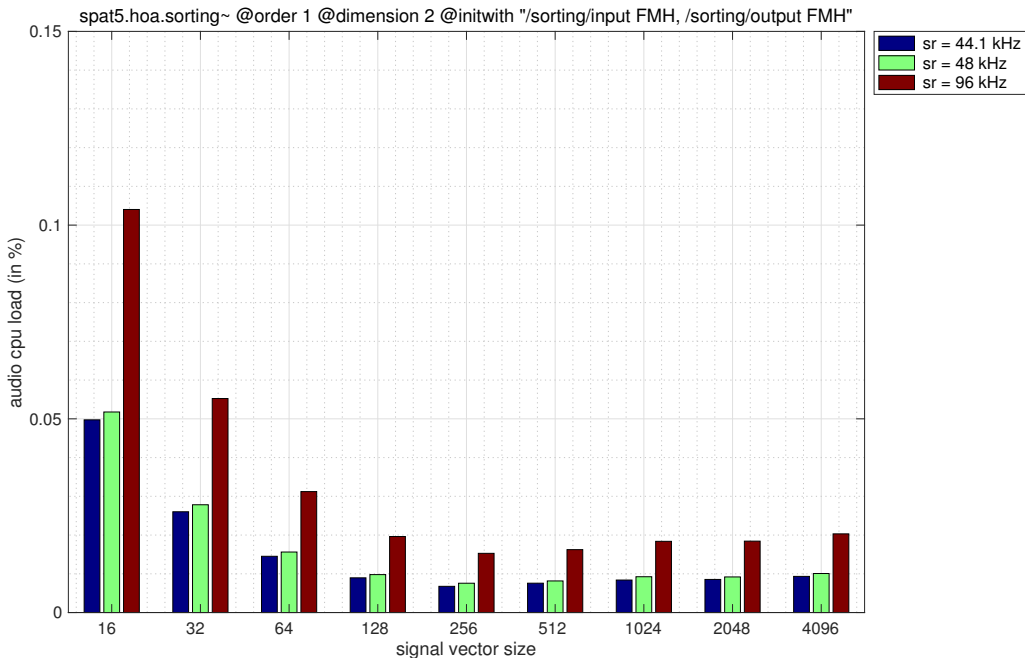
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0604 % | 0.03 % | 0.0163 % | 0.0101 % | 0.00696 % | 0.00789 % | 0.00845 % | 0.00849 % | 0.00944 % |
| 48 kHz | 0.0626 % | 0.0319 % | 0.0177 % | 0.0109 % | 0.00767 % | 0.00874 % | 0.00919 % | 0.00927 % | 0.0102 % |
| 96 kHz | 0.125 % | 0.0633 % | 0.0354 % | 0.0217 % | 0.0153 % | 0.0175 % | 0.0184 % | 0.0187 % | 0.0204 % |



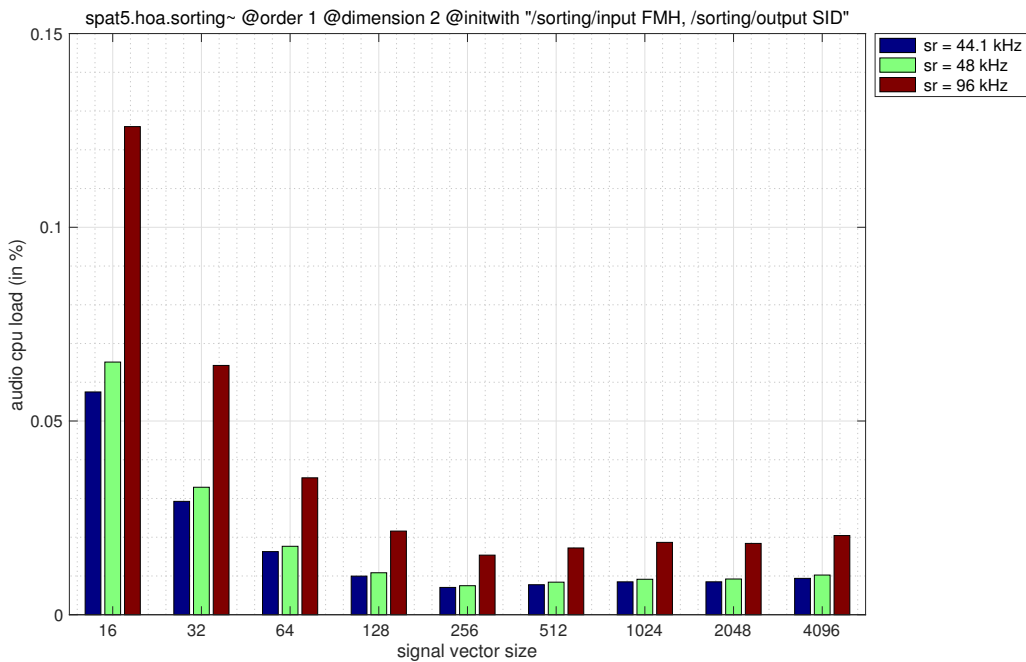
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0586 % | 0.0292 % | 0.0163 % | 0.0102 % | 0.00698 % | 0.00786 % | 0.00877 % | 0.00875 % | 0.00937 % |
| 48 kHz | 0.063 % | 0.0321 % | 0.0179 % | 0.011 % | 0.00775 % | 0.00807 % | 0.00931 % | 0.00915 % | 0.0104 % |
| 96 kHz | 0.125 % | 0.0634 % | 0.0358 % | 0.0219 % | 0.0156 % | 0.0162 % | 0.0185 % | 0.0186 % | 0.0204 % |



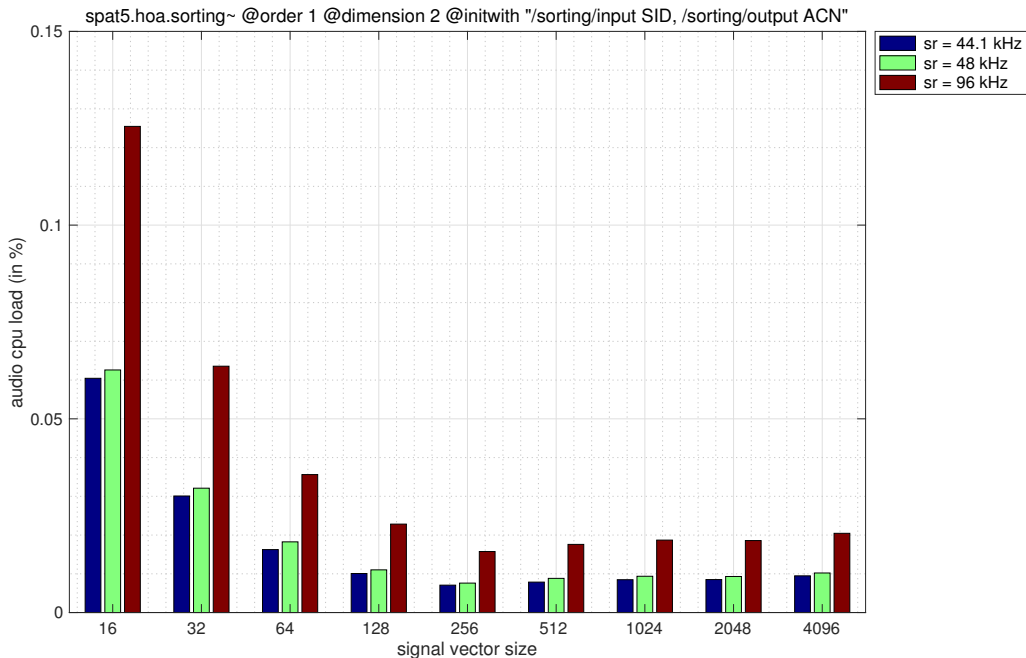
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0605 % | 0.03 % | 0.0163 % | 0.0101 % | 0.00718 % | 0.00763 % | 0.00857 % | 0.00847 % | 0.00941 % |
| 48 kHz | 0.063 % | 0.0318 % | 0.0178 % | 0.011 % | 0.00805 % | 0.00871 % | 0.00931 % | 0.0092 % | 0.0103 % |
| 96 kHz | 0.125 % | 0.0638 % | 0.0357 % | 0.0229 % | 0.0162 % | 0.0162 % | 0.0185 % | 0.0184 % | 0.0204 % |



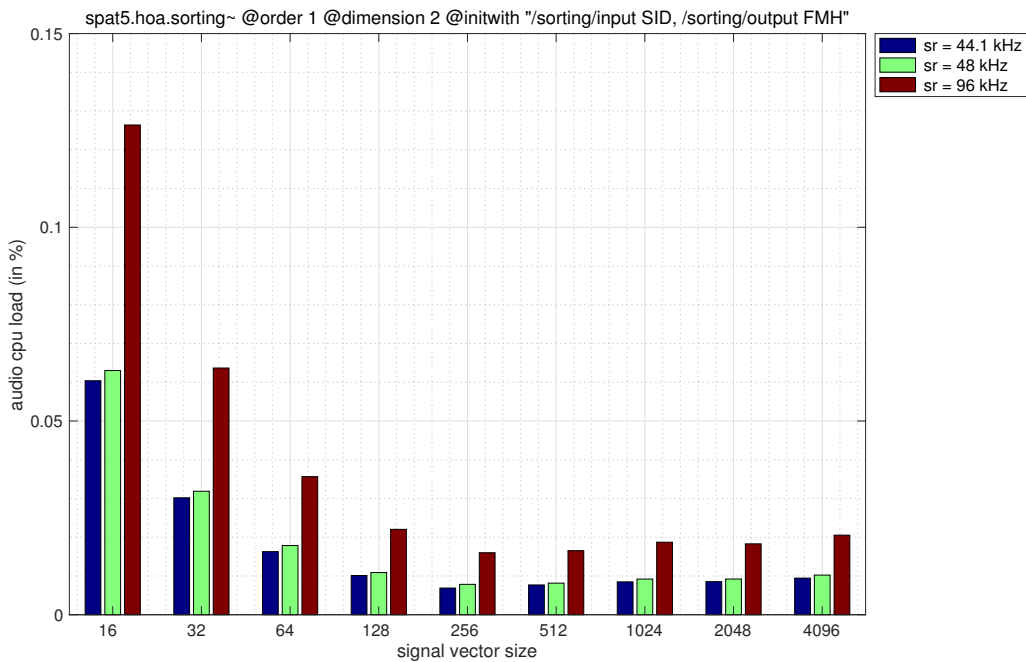
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0497 % | 0.026 % | 0.0145 % | 0.00896 % | 0.00677 % | 0.00758 % | 0.00839 % | 0.00855 % | 0.00933 % |
| 48 kHz | 0.0518 % | 0.0278 % | 0.0156 % | 0.0098 % | 0.00757 % | 0.00816 % | 0.00924 % | 0.00919 % | 0.0101 % |
| 96 kHz | 0.104 % | 0.0552 % | 0.0312 % | 0.0196 % | 0.0153 % | 0.0162 % | 0.0184 % | 0.0184 % | 0.0203 % |



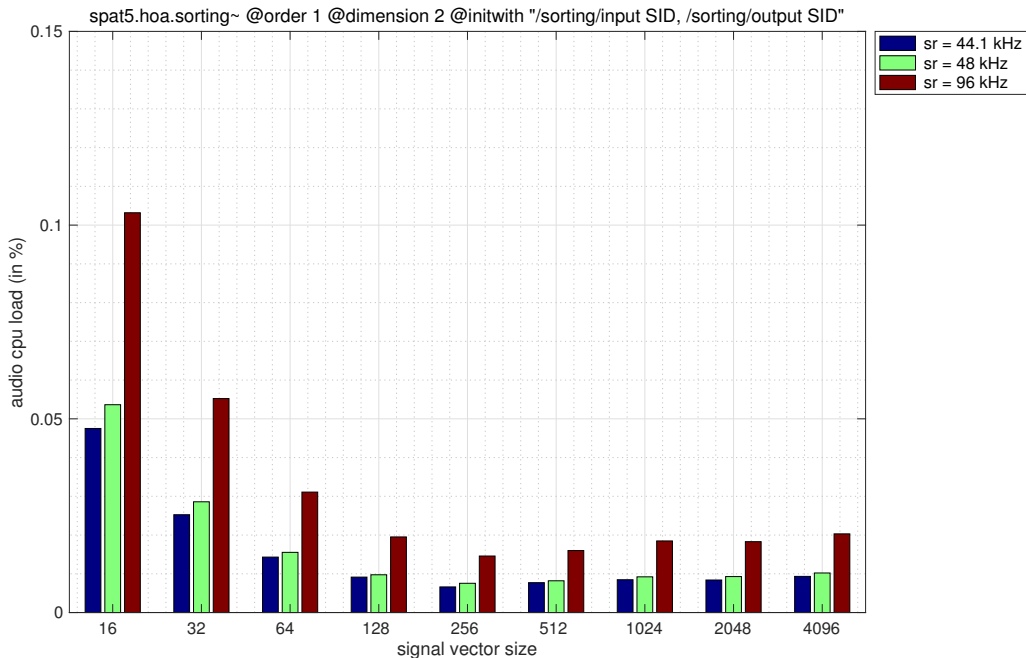
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0575 % | 0.0293 % | 0.0163 % | 0.00997 % | 0.00705 % | 0.00774 % | 0.00849 % | 0.00849 % | 0.00938 % |
| 48 kHz | 0.0652 % | 0.0329 % | 0.0177 % | 0.0108 % | 0.00749 % | 0.0084 % | 0.00915 % | 0.00922 % | 0.0102 % |
| 96 kHz | 0.126 % | 0.0643 % | 0.0353 % | 0.0216 % | 0.0154 % | 0.0172 % | 0.0187 % | 0.0184 % | 0.0204 % |



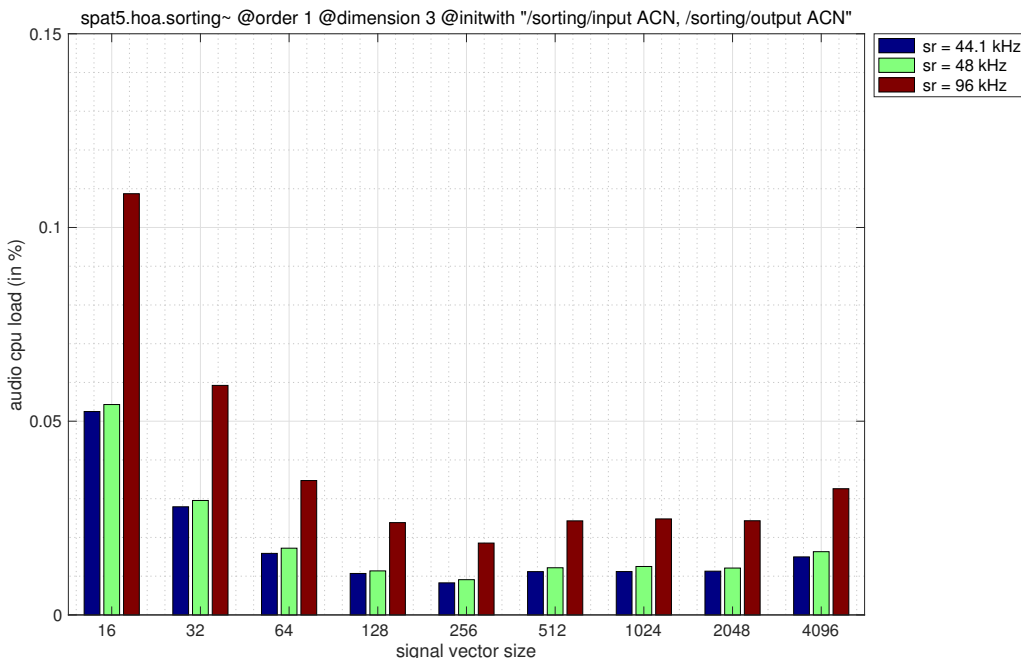
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0605 % | 0.0301 % | 0.0163 % | 0.0101 % | 0.00707 % | 0.00786 % | 0.00848 % | 0.00851 % | 0.00947 % |
| 48 kHz | 0.0626 % | 0.0321 % | 0.0182 % | 0.011 % | 0.0076 % | 0.00882 % | 0.00937 % | 0.00931 % | 0.0102 % |
| 96 kHz | 0.125 % | 0.0636 % | 0.0356 % | 0.0228 % | 0.0158 % | 0.0176 % | 0.0187 % | 0.0186 % | 0.0205 % |



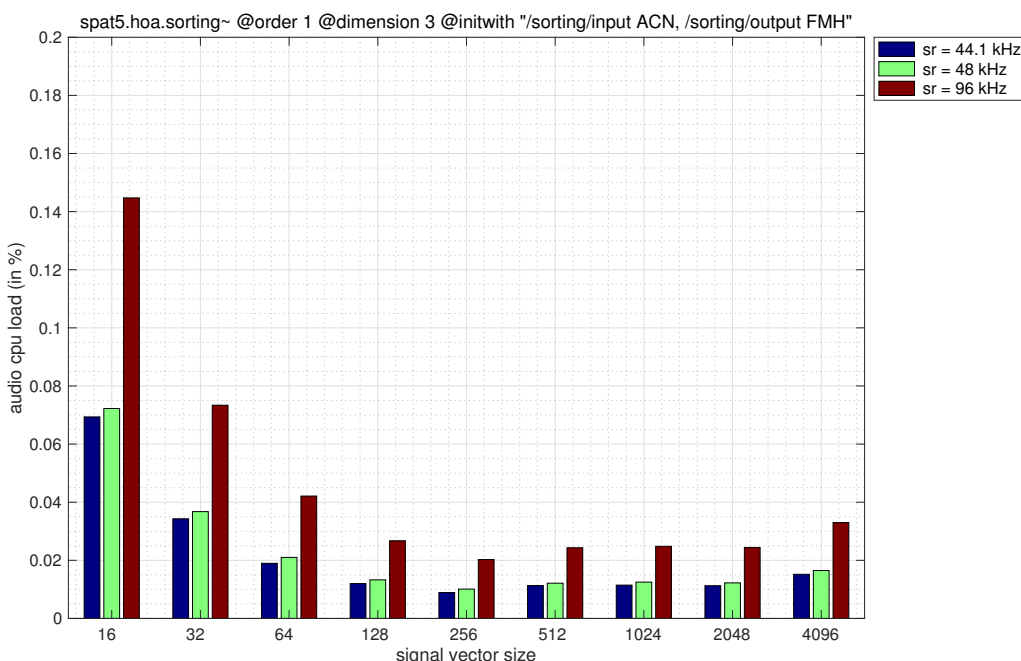
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0604 % | 0.0302 % | 0.0163 % | 0.0101 % | 0.00689 % | 0.00768 % | 0.00848 % | 0.00854 % | 0.00945 % |
| 48 kHz | 0.063 % | 0.0319 % | 0.0179 % | 0.0109 % | 0.00784 % | 0.00815 % | 0.0092 % | 0.00921 % | 0.0102 % |
| 96 kHz | 0.126 % | 0.0637 % | 0.0356 % | 0.022 % | 0.016 % | 0.0165 % | 0.0187 % | 0.0183 % | 0.0205 % |



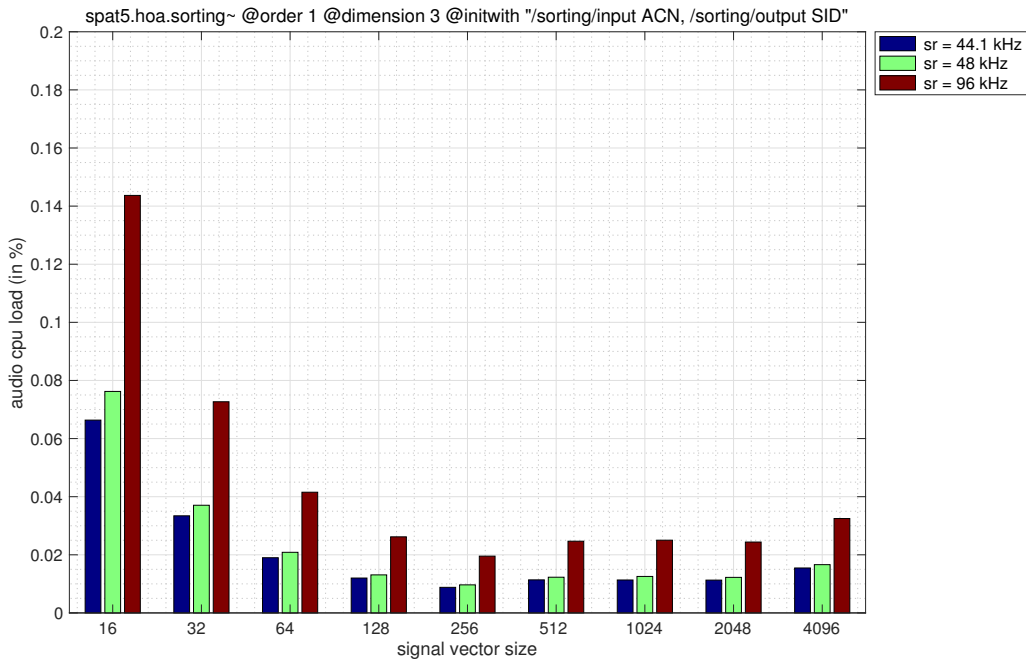
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0475 % | 0.0252 % | 0.0143 % | 0.00915 % | 0.00661 % | 0.00771 % | 0.00847 % | 0.0084 % | 0.00933 % |
| 48 kHz | 0.0536 % | 0.0286 % | 0.0155 % | 0.00975 % | 0.00755 % | 0.0082 % | 0.00922 % | 0.00929 % | 0.0102 % |
| 96 kHz | 0.103 % | 0.0552 % | 0.0311 % | 0.0195 % | 0.0146 % | 0.016 % | 0.0185 % | 0.0183 % | 0.0203 % |



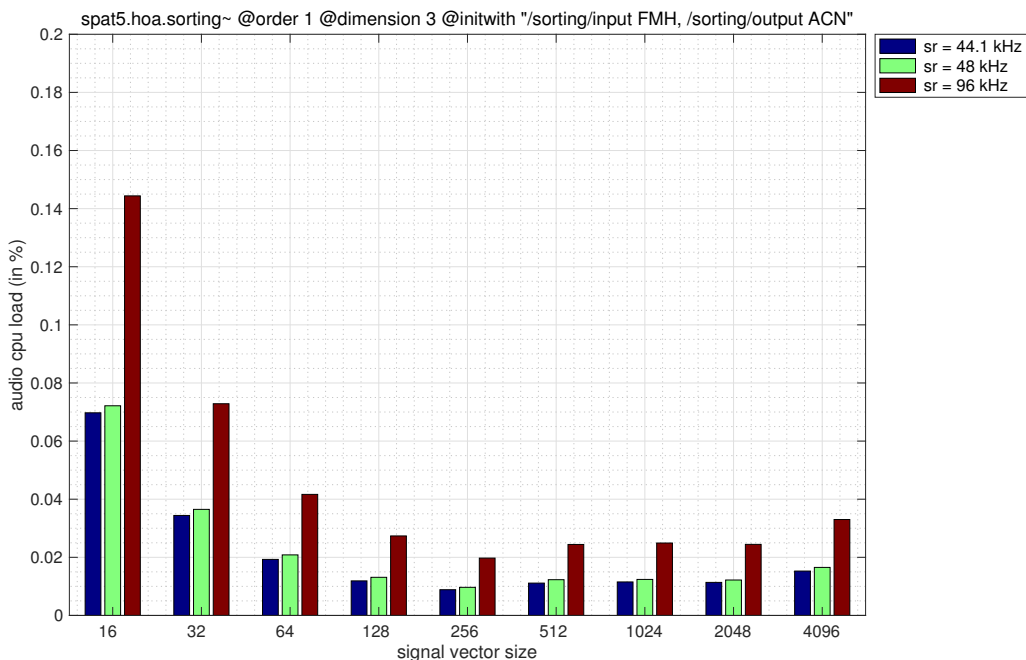
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0525 % | 0.0279 % | 0.0159 % | 0.0107 % | 0.00827 % | 0.0112 % | 0.0112 % | 0.0113 % | 0.015 % |
| 48 kHz | 0.0543 % | 0.0295 % | 0.0172 % | 0.0114 % | 0.0091 % | 0.0122 % | 0.0125 % | 0.0121 % | 0.0163 % |
| 96 kHz | 0.109 % | 0.0592 % | 0.0347 % | 0.0238 % | 0.0185 % | 0.0243 % | 0.0248 % | 0.0243 % | 0.0326 % |



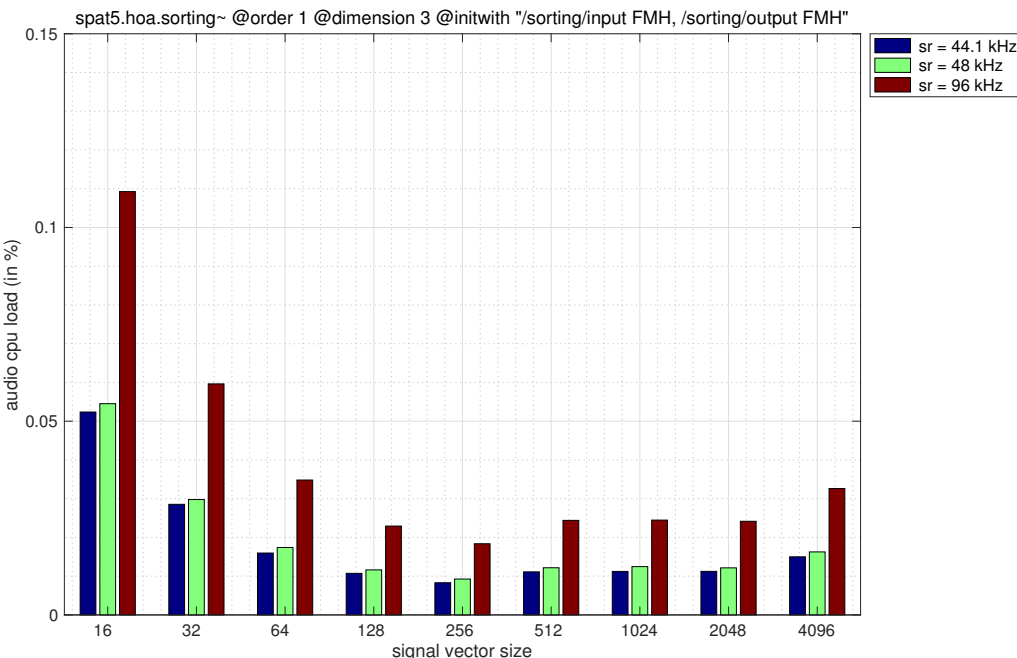
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0694 % | 0.0343 % | 0.019 % | 0.012 % | 0.00891 % | 0.0113 % | 0.0115 % | 0.0113 % | 0.0152 % |
| 48 kHz | 0.0722 % | 0.0368 % | 0.021 % | 0.0133 % | 0.0101 % | 0.0121 % | 0.0125 % | 0.0122 % | 0.0165 % |
| 96 kHz | 0.145 % | 0.0734 % | 0.0421 % | 0.0267 % | 0.0203 % | 0.0243 % | 0.0248 % | 0.0244 % | 0.033 % |



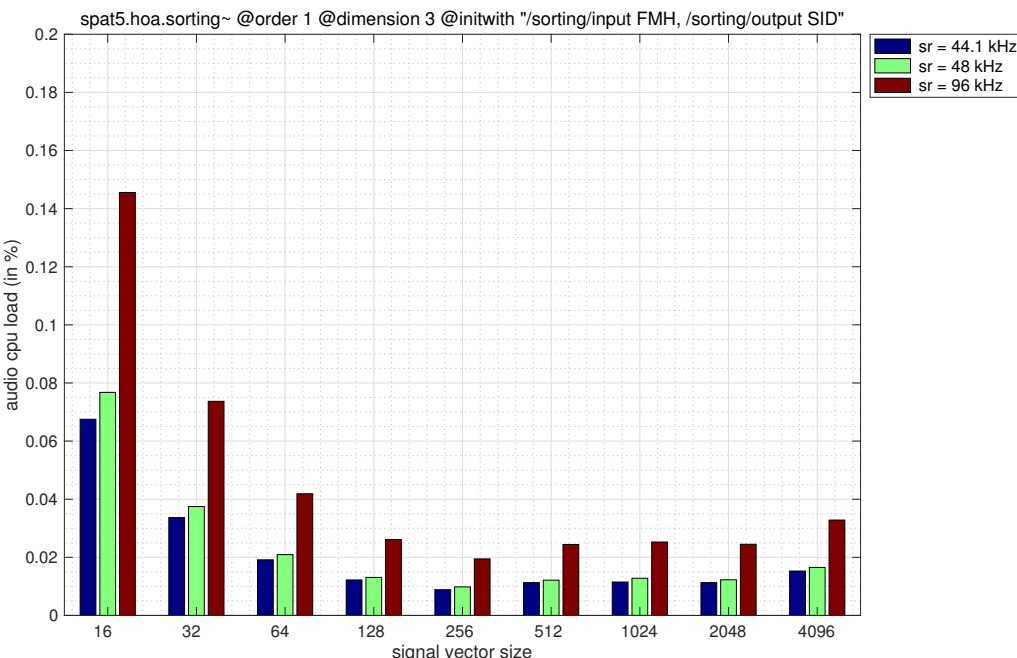
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0664 % | 0.0334 % | 0.019 % | 0.012 % | 0.00881 % | 0.0114 % | 0.0113 % | 0.0113 % | 0.0155 % |
| 48 kHz | 0.0762 % | 0.0371 % | 0.0209 % | 0.0131 % | 0.00966 % | 0.0123 % | 0.0126 % | 0.0122 % | 0.0166 % |
| 96 kHz | 0.144 % | 0.0727 % | 0.0415 % | 0.0262 % | 0.0195 % | 0.0247 % | 0.025 % | 0.0244 % | 0.0325 % |



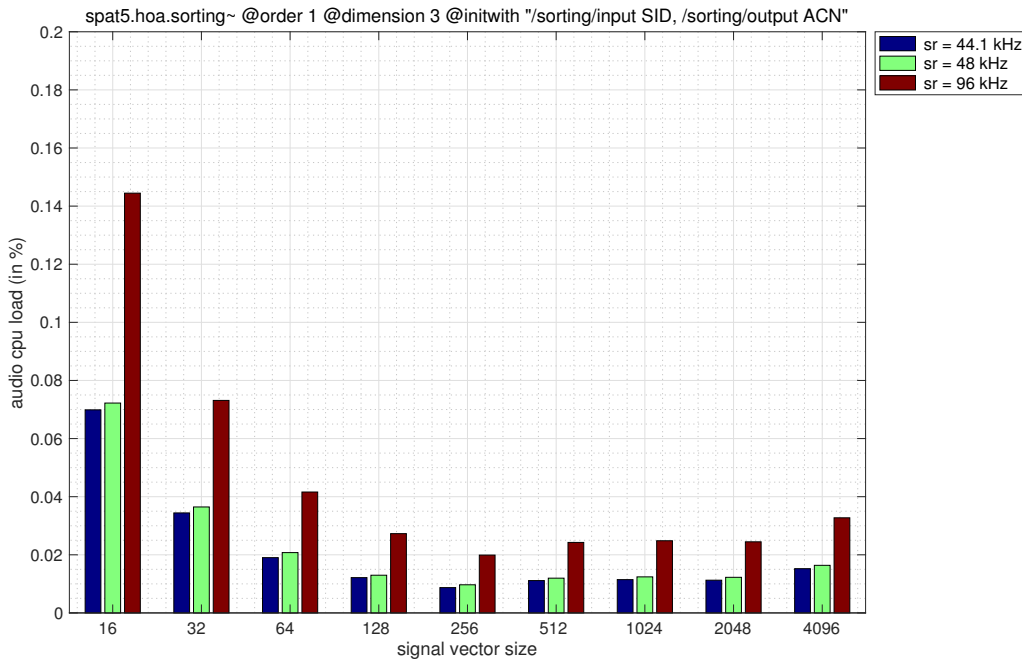
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0697 % | 0.0344 % | 0.0193 % | 0.0119 % | 0.00885 % | 0.0111 % | 0.0115 % | 0.0114 % | 0.0153 % |
| 48 kHz | 0.0722 % | 0.0365 % | 0.0208 % | 0.0131 % | 0.00967 % | 0.0123 % | 0.0124 % | 0.0122 % | 0.0165 % |
| 96 kHz | 0.144 % | 0.0729 % | 0.0417 % | 0.0274 % | 0.0197 % | 0.0244 % | 0.0249 % | 0.0245 % | 0.033 % |



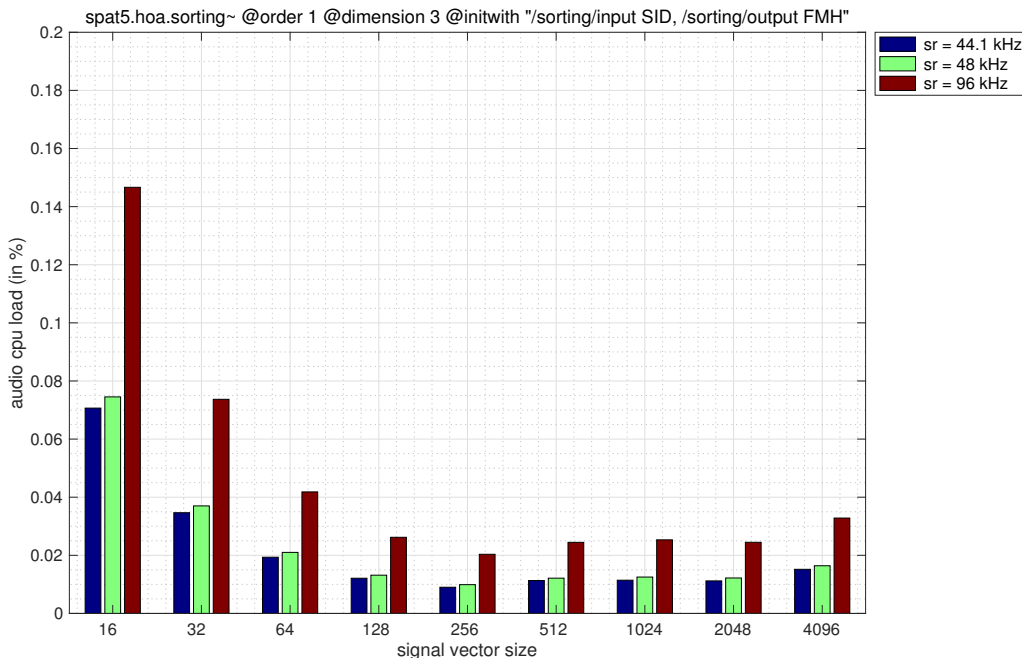
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0524 % | 0.0285 % | 0.016 % | 0.0107 % | 0.0083 % | 0.0111 % | 0.0112 % | 0.0112 % | 0.015 % |
| 48 kHz | 0.0545 % | 0.0298 % | 0.0174 % | 0.0116 % | 0.00926 % | 0.0122 % | 0.0125 % | 0.0122 % | 0.0163 % |
| 96 kHz | 0.109 % | 0.0596 % | 0.0348 % | 0.0229 % | 0.0184 % | 0.0244 % | 0.0245 % | 0.0242 % | 0.0326 % |



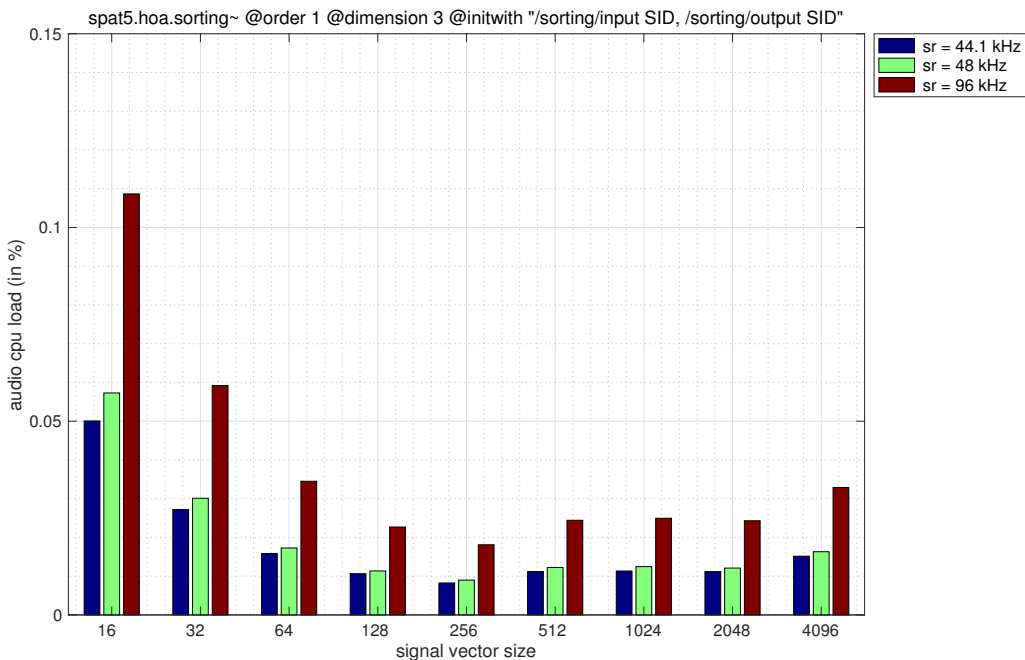
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0675 % | 0.0337 % | 0.0191 % | 0.0122 % | 0.00885 % | 0.0113 % | 0.0115 % | 0.0113 % | 0.0153 % |
| 48 kHz | 0.0768 % | 0.0375 % | 0.0209 % | 0.0131 % | 0.00983 % | 0.0121 % | 0.0128 % | 0.0123 % | 0.0165 % |
| 96 kHz | 0.146 % | 0.0737 % | 0.0419 % | 0.0261 % | 0.0195 % | 0.0244 % | 0.0253 % | 0.0245 % | 0.0328 % |



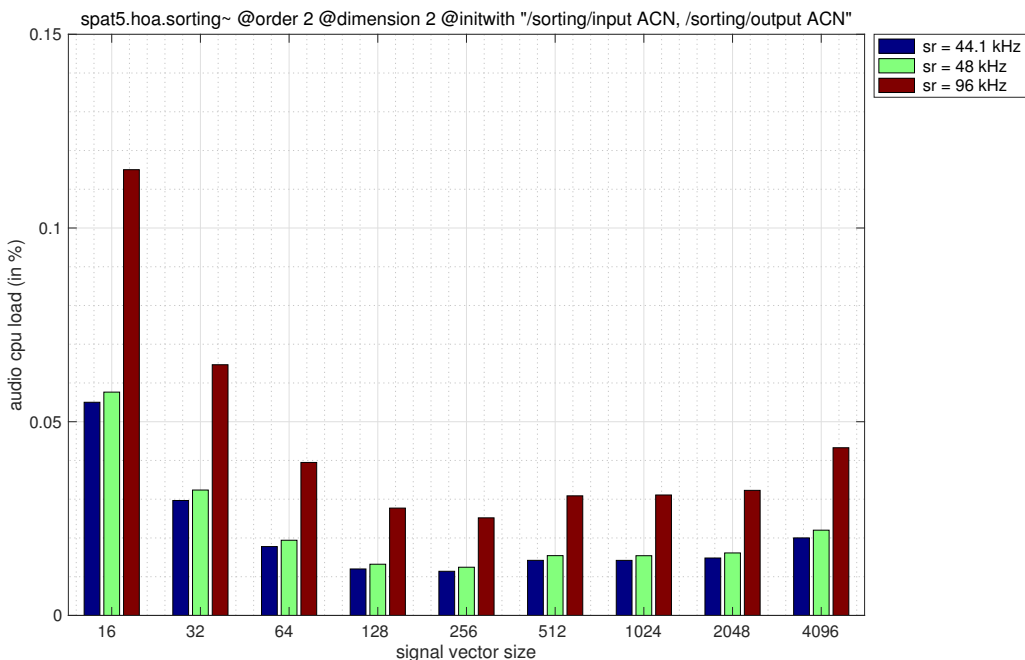
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0699 % | 0.0344 % | 0.019 % | 0.0121 % | 0.00871 % | 0.0111 % | 0.0115 % | 0.0113 % | 0.0152 % |
| 48 kHz | 0.0722 % | 0.0365 % | 0.0208 % | 0.013 % | 0.00968 % | 0.012 % | 0.0124 % | 0.0123 % | 0.0164 % |
| 96 kHz | 0.144 % | 0.0731 % | 0.0416 % | 0.0273 % | 0.0199 % | 0.0243 % | 0.0248 % | 0.0245 % | 0.0327 % |



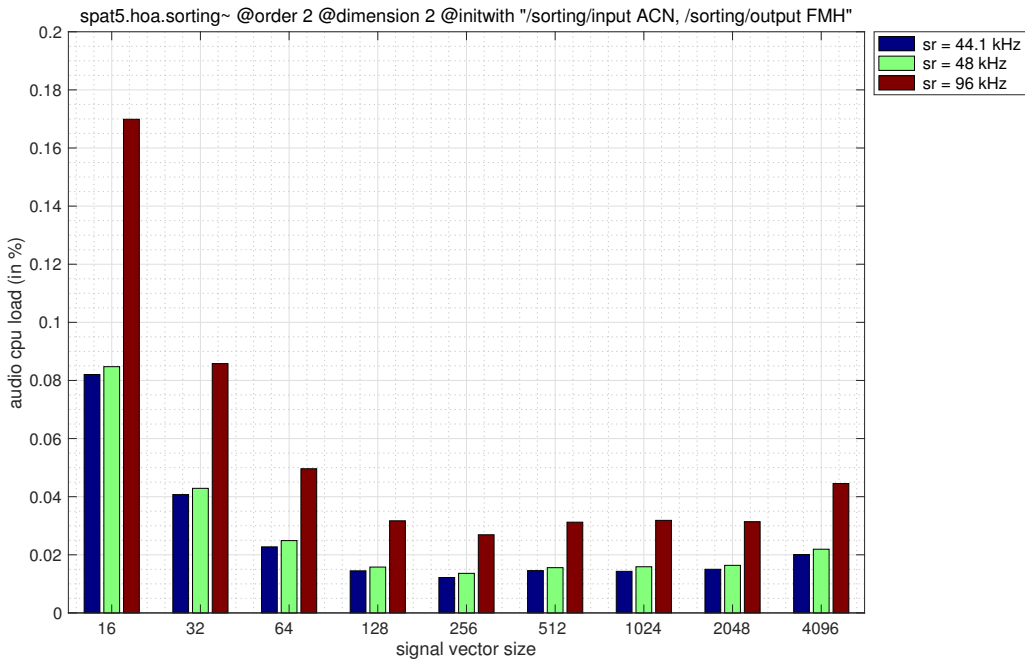
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0707 % | 0.0347 % | 0.0193 % | 0.0121 % | 0.00902 % | 0.0113 % | 0.0114 % | 0.0112 % | 0.0152 % |
| 48 kHz | 0.0745 % | 0.037 % | 0.021 % | 0.0132 % | 0.00991 % | 0.0121 % | 0.0125 % | 0.0122 % | 0.0164 % |
| 96 kHz | 0.147 % | 0.0737 % | 0.0418 % | 0.0262 % | 0.0204 % | 0.0245 % | 0.0253 % | 0.0245 % | 0.0328 % |



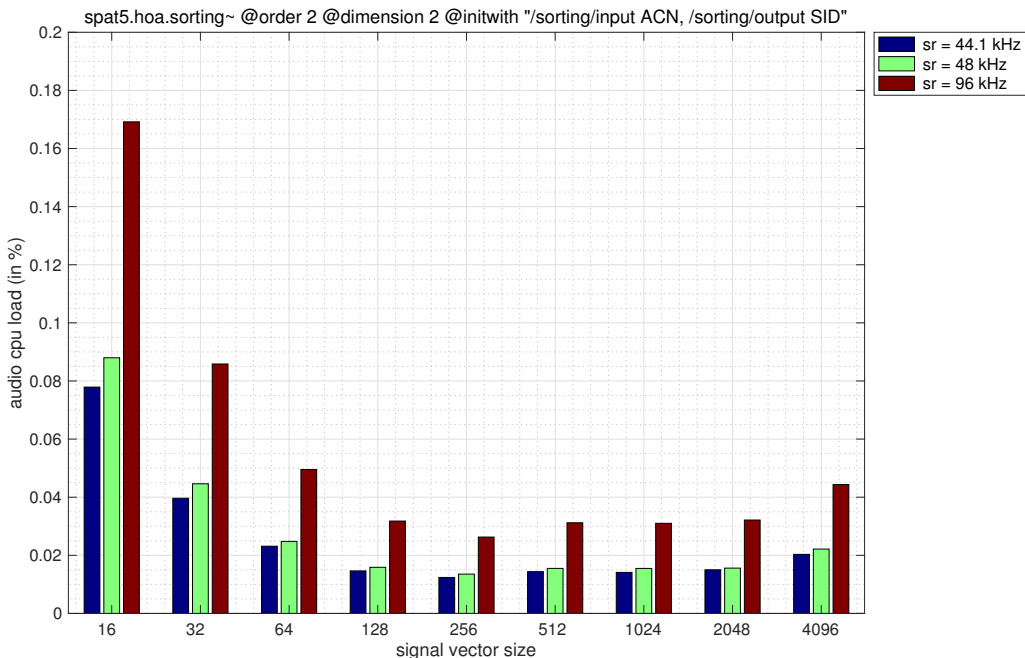
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0501 % | 0.0272 % | 0.0158 % | 0.0106 % | 0.00824 % | 0.0112 % | 0.0113 % | 0.0112 % | 0.0152 % |
| 48 kHz | 0.0573 % | 0.0301 % | 0.0173 % | 0.0113 % | 0.00899 % | 0.0123 % | 0.0125 % | 0.0121 % | 0.0163 % |
| 96 kHz | 0.109 % | 0.0592 % | 0.0345 % | 0.0227 % | 0.0181 % | 0.0244 % | 0.025 % | 0.0243 % | 0.0329 % |



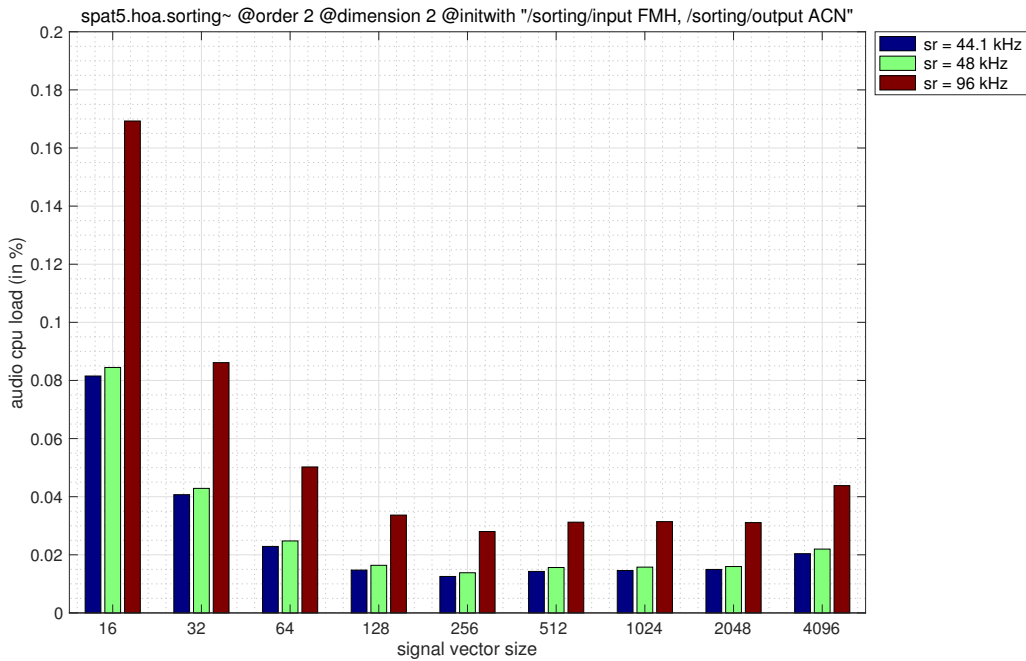
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.055 % | 0.0297 % | 0.0178 % | 0.012 % | 0.0114 % | 0.0142 % | 0.0142 % | 0.0148 % | 0.02 % |
| 48 kHz | 0.0576 % | 0.0324 % | 0.0194 % | 0.0132 % | 0.0124 % | 0.0154 % | 0.0154 % | 0.0161 % | 0.022 % |
| 96 kHz | 0.115 % | 0.0647 % | 0.0395 % | 0.0277 % | 0.0252 % | 0.0309 % | 0.0311 % | 0.0323 % | 0.0433 % |



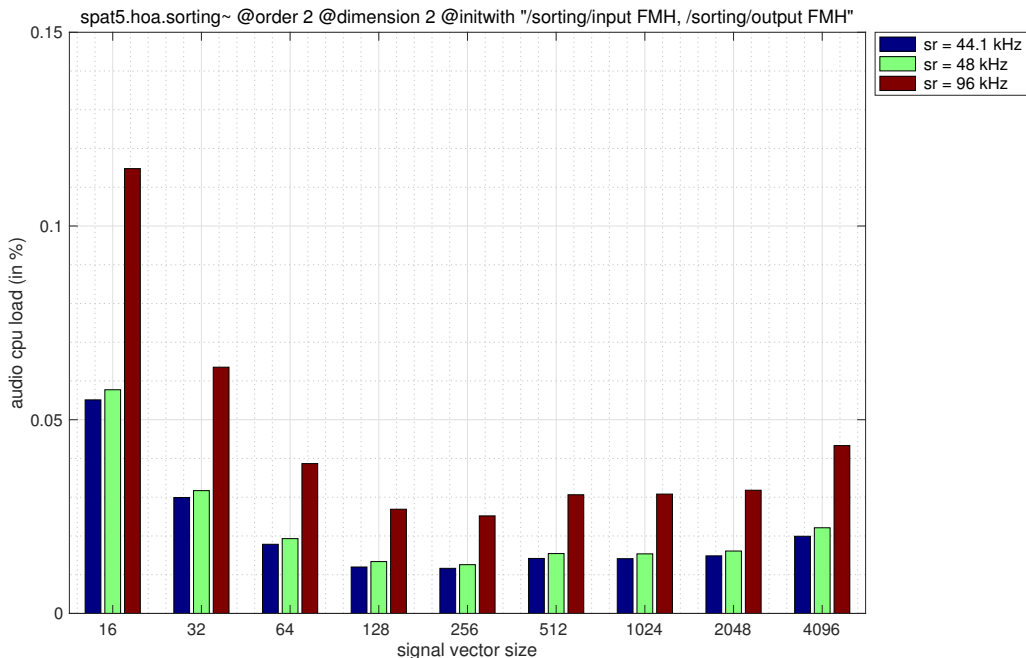
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.082 % | 0.0407 % | 0.0227 % | 0.0145 % | 0.0122 % | 0.0146 % | 0.0143 % | 0.015 % | 0.0201 % |
| 48 kHz | 0.0847 % | 0.0429 % | 0.0249 % | 0.0158 % | 0.0136 % | 0.0156 % | 0.0159 % | 0.0164 % | 0.0219 % |
| 96 kHz | 0.17 % | 0.0858 % | 0.0496 % | 0.0317 % | 0.0269 % | 0.0312 % | 0.0319 % | 0.0314 % | 0.0445 % |



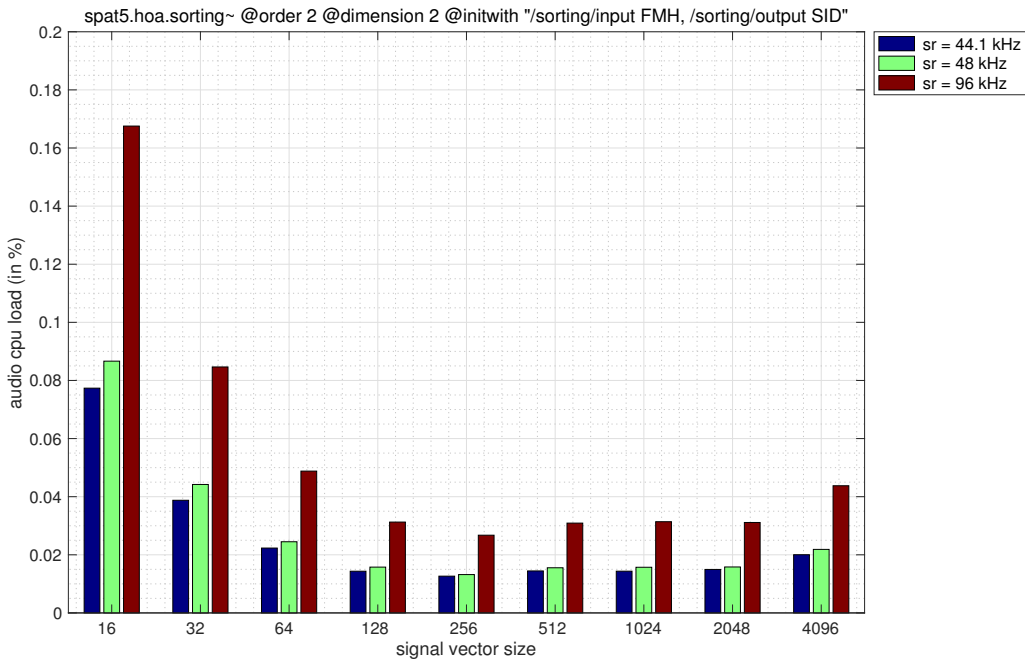
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0779 % | 0.0396 % | 0.0231 % | 0.0146 % | 0.0124 % | 0.0144 % | 0.0141 % | 0.015 % | 0.0203 % |
| 48 kHz | 0.088 % | 0.0446 % | 0.0248 % | 0.0159 % | 0.0135 % | 0.0155 % | 0.0155 % | 0.0156 % | 0.0222 % |
| 96 kHz | 0.169 % | 0.0858 % | 0.0495 % | 0.0318 % | 0.0263 % | 0.0312 % | 0.031 % | 0.0322 % | 0.0443 % |



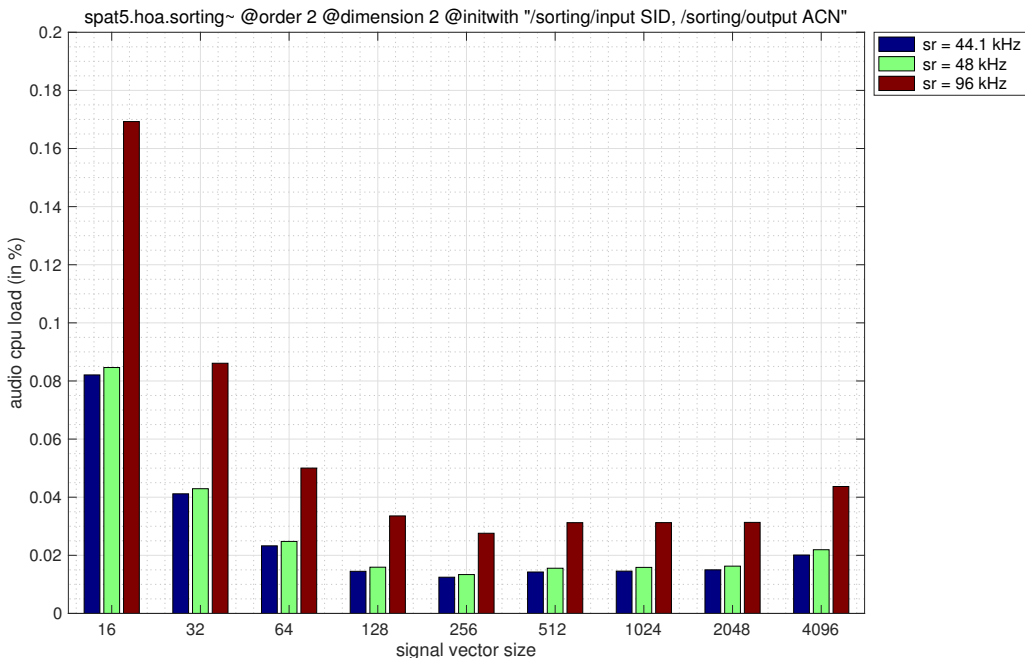
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0815 % | 0.0407 % | 0.0229 % | 0.0147 % | 0.0125 % | 0.0143 % | 0.0146 % | 0.015 % | 0.0204 % |
| 48 kHz | 0.0845 % | 0.0429 % | 0.0248 % | 0.0164 % | 0.0138 % | 0.0156 % | 0.0158 % | 0.016 % | 0.022 % |
| 96 kHz | 0.169 % | 0.0861 % | 0.0502 % | 0.0337 % | 0.028 % | 0.0312 % | 0.0314 % | 0.0311 % | 0.0438 % |



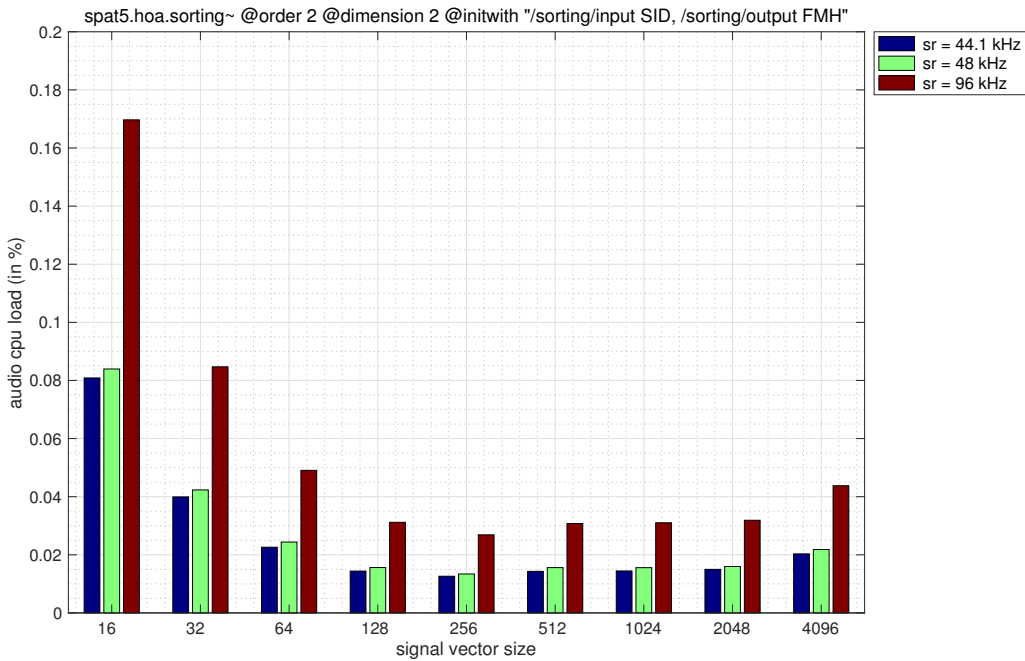
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0551 % | 0.0299 % | 0.0178 % | 0.012 % | 0.0116 % | 0.0142 % | 0.0141 % | 0.0149 % | 0.0199 % |
| 48 kHz | 0.0577 % | 0.0317 % | 0.0193 % | 0.0134 % | 0.0126 % | 0.0155 % | 0.0154 % | 0.0161 % | 0.0221 % |
| 96 kHz | 0.115 % | 0.0636 % | 0.0387 % | 0.0269 % | 0.0252 % | 0.0306 % | 0.0308 % | 0.0318 % | 0.0433 % |



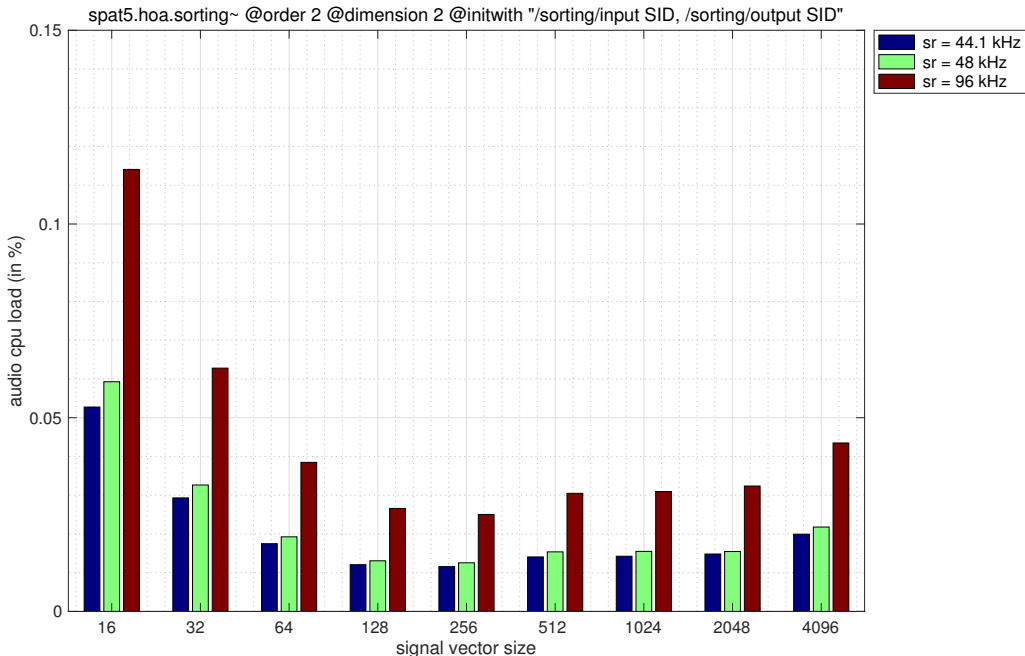
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0774 % | 0.0388 % | 0.0223 % | 0.0144 % | 0.0127 % | 0.0144 % | 0.0144 % | 0.015 % | 0.02 % |
| 48 kHz | 0.0866 % | 0.0442 % | 0.0245 % | 0.0158 % | 0.0132 % | 0.0155 % | 0.0157 % | 0.0158 % | 0.0219 % |
| 96 kHz | 0.168 % | 0.0846 % | 0.0488 % | 0.0313 % | 0.0268 % | 0.0309 % | 0.0314 % | 0.0311 % | 0.0438 % |



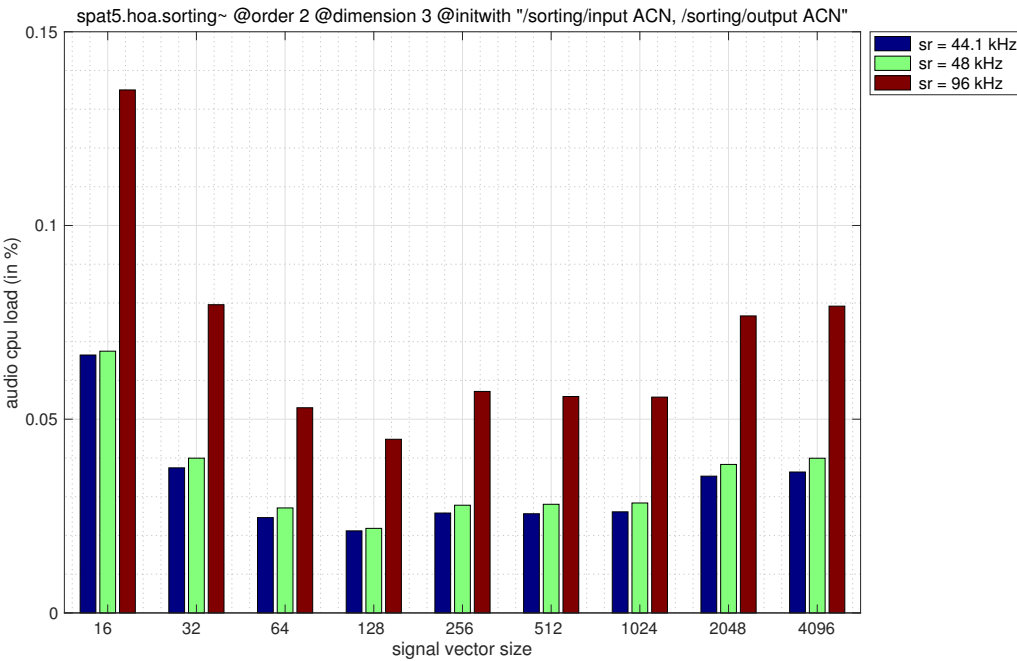
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0821 % | 0.0412 % | 0.0233 % | 0.0145 % | 0.0125 % | 0.0143 % | 0.0146 % | 0.015 % | 0.0201 % |
| 48 kHz | 0.0866 % | 0.0442 % | 0.0245 % | 0.0158 % | 0.0132 % | 0.0155 % | 0.0157 % | 0.0158 % | 0.0219 % |
| 96 kHz | 0.168 % | 0.0846 % | 0.0488 % | 0.0313 % | 0.0268 % | 0.0309 % | 0.0314 % | 0.0311 % | 0.0438 % |



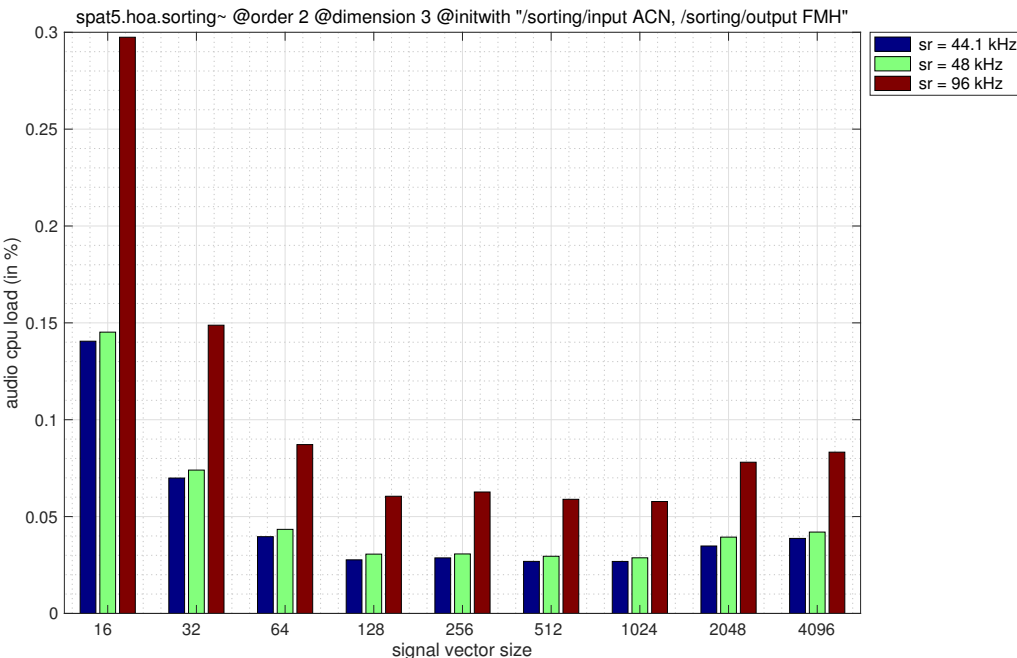
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0809 % | 0.0399 % | 0.0226 % | 0.0144 % | 0.0126 % | 0.0143 % | 0.0144 % | 0.015 % | 0.0203 % |
| 48 kHz | 0.0839 % | 0.0423 % | 0.0244 % | 0.0156 % | 0.0134 % | 0.0156 % | 0.0156 % | 0.016 % | 0.0218 % |
| 96 kHz | 0.17 % | 0.0847 % | 0.0491 % | 0.0312 % | 0.0269 % | 0.0308 % | 0.031 % | 0.0319 % | 0.0438 % |



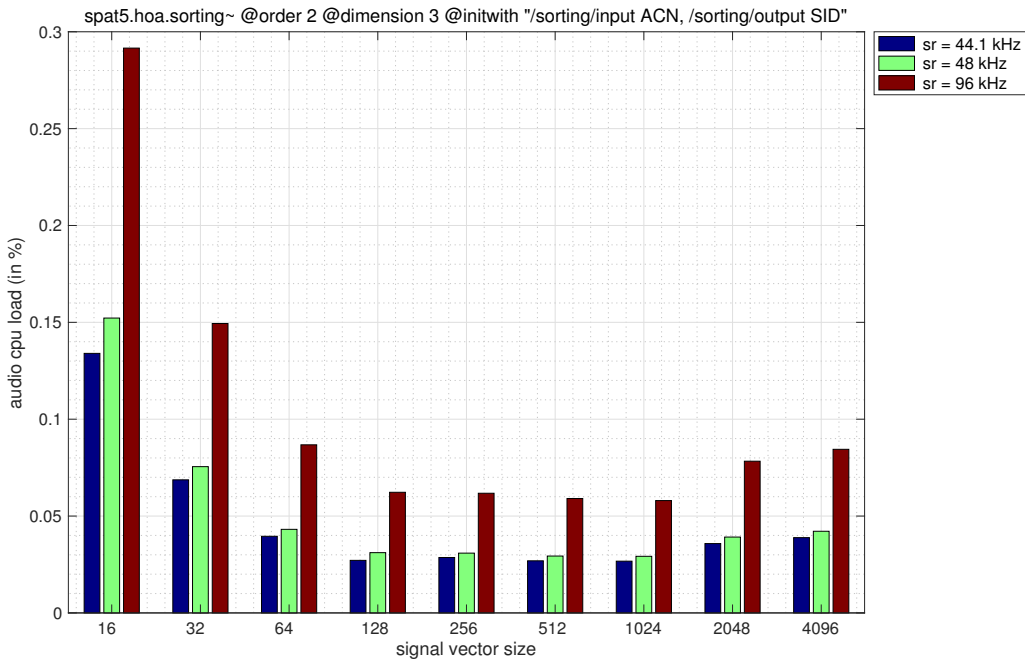
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0528 % | 0.0293 % | 0.0175 % | 0.0121 % | 0.0116 % | 0.0141 % | 0.0143 % | 0.0148 % | 0.0199 % |
| 48 kHz | 0.0593 % | 0.0326 % | 0.0193 % | 0.0131 % | 0.0126 % | 0.0154 % | 0.0155 % | 0.0155 % | 0.0218 % |
| 96 kHz | 0.114 % | 0.0628 % | 0.0385 % | 0.0266 % | 0.025 % | 0.0305 % | 0.031 % | 0.0324 % | 0.0435 % |



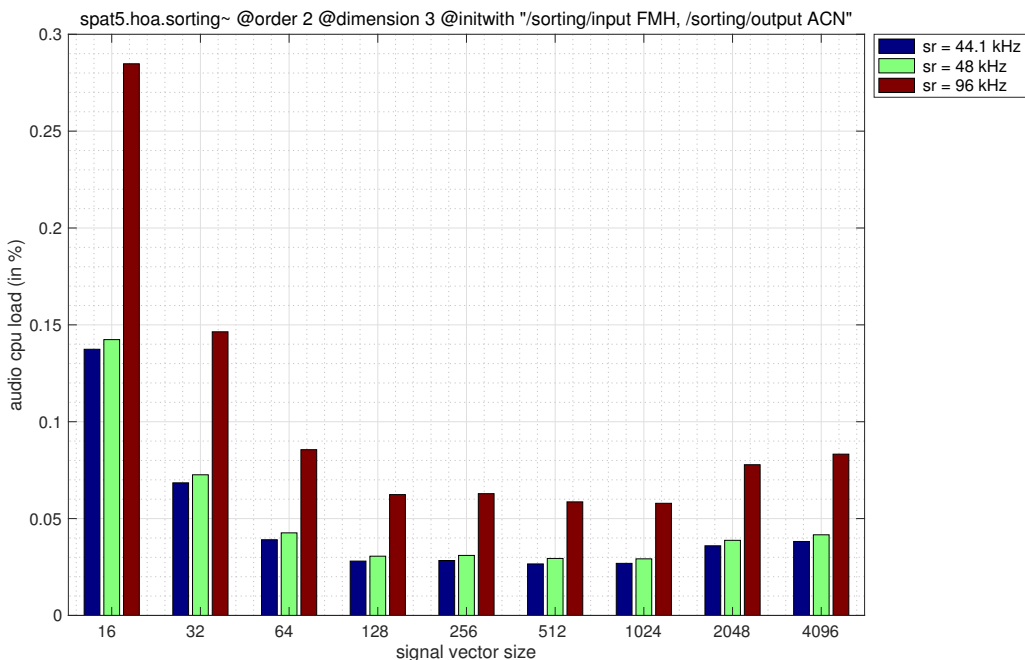
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0666 % | 0.0374 % | 0.0246 % | 0.0212 % | 0.0258 % | 0.0256 % | 0.0261 % | 0.0353 % | 0.0364 % |
| 48 kHz | 0.0676 % | 0.0399 % | 0.0271 % | 0.0218 % | 0.0278 % | 0.028 % | 0.0284 % | 0.0383 % | 0.0399 % |
| 96 kHz | 0.135 % | 0.0796 % | 0.053 % | 0.0448 % | 0.0572 % | 0.0559 % | 0.0557 % | 0.0767 % | 0.0792 % |



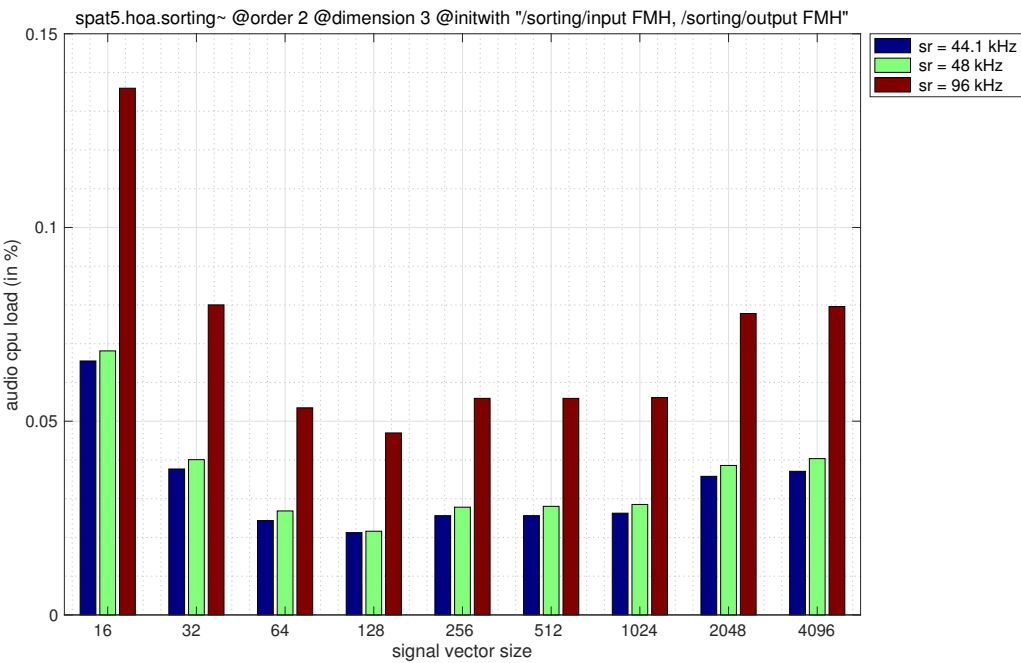
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.141 % | 0.0699 % | 0.0396 % | 0.0277 % | 0.0287 % | 0.0269 % | 0.0268 % | 0.0348 % | 0.0387 % |
| 48 kHz | 0.145 % | 0.074 % | 0.0434 % | 0.0306 % | 0.0307 % | 0.0295 % | 0.0287 % | 0.0394 % | 0.042 % |
| 96 kHz | 0.297 % | 0.149 % | 0.0872 % | 0.0605 % | 0.0627 % | 0.0589 % | 0.0578 % | 0.0781 % | 0.0833 % |



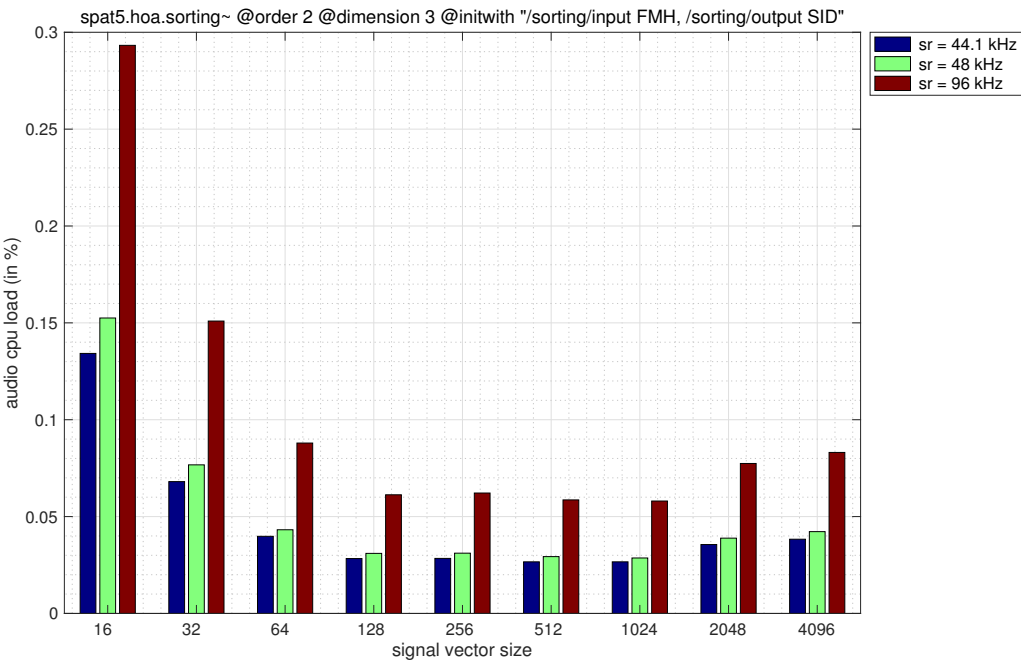
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.134 % | 0.0687 % | 0.0396 % | 0.0271 % | 0.0286 % | 0.0269 % | 0.0267 % | 0.0358 % | 0.0389 % |
| 48 kHz | 0.152 % | 0.0755 % | 0.0431 % | 0.0311 % | 0.0309 % | 0.0294 % | 0.0292 % | 0.0392 % | 0.0422 % |
| 96 kHz | 0.292 % | 0.149 % | 0.0868 % | 0.0623 % | 0.0618 % | 0.0591 % | 0.058 % | 0.0783 % | 0.0845 % |



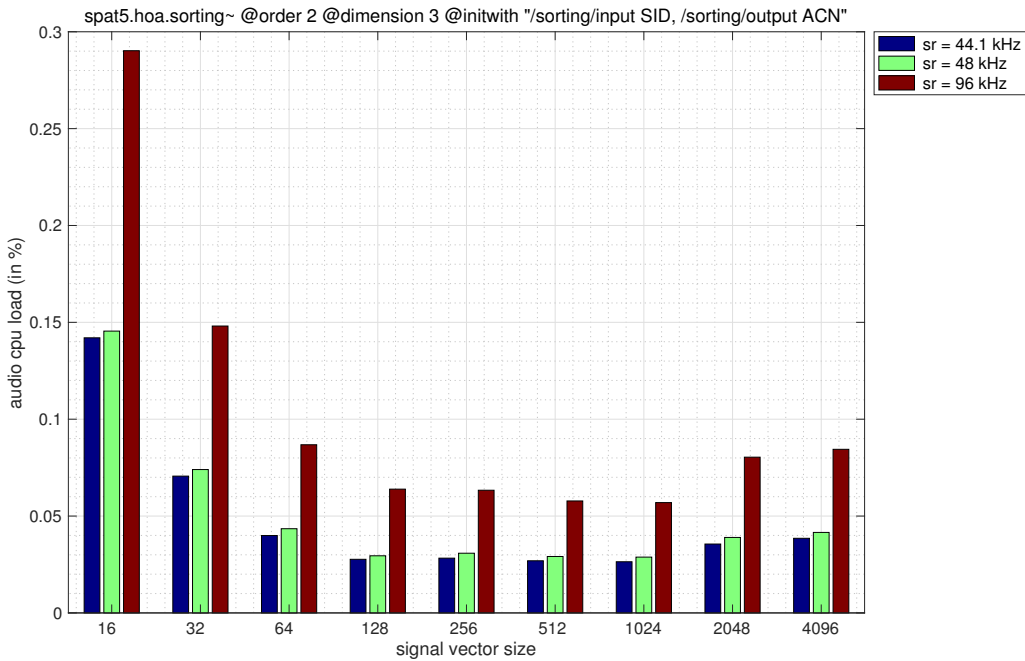
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.137 % | 0.0684 % | 0.0391 % | 0.0281 % | 0.0284 % | 0.0266 % | 0.0269 % | 0.0359 % | 0.0382 % |
| 48 kHz | 0.142 % | 0.0726 % | 0.0426 % | 0.0306 % | 0.031 % | 0.0294 % | 0.0292 % | 0.0388 % | 0.0416 % |
| 96 kHz | 0.285 % | 0.146 % | 0.0856 % | 0.0624 % | 0.0629 % | 0.0586 % | 0.0579 % | 0.0778 % | 0.0833 % |



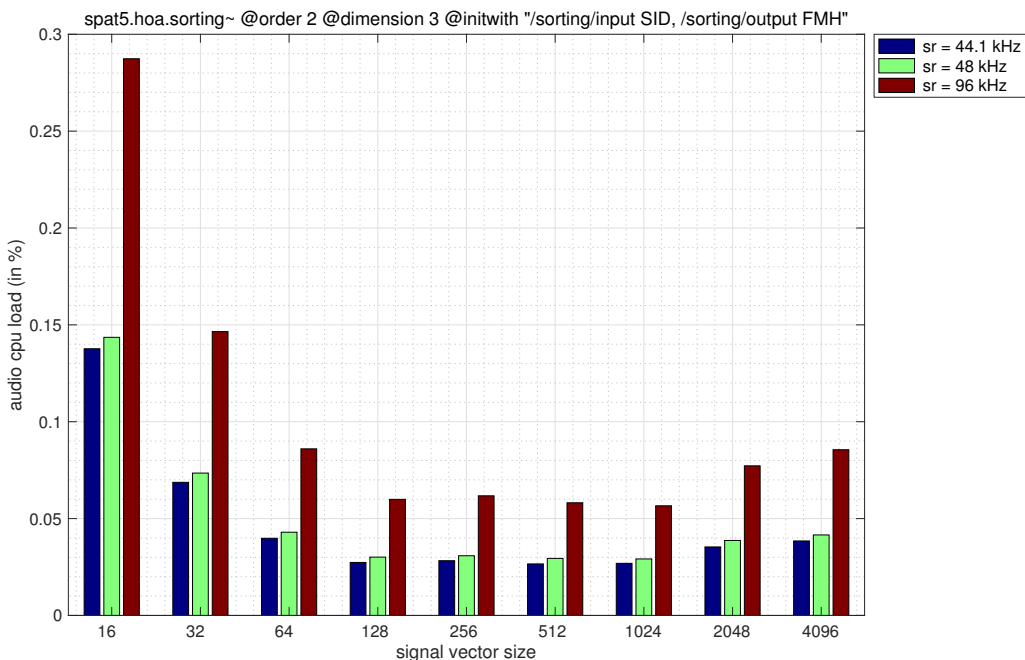
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0655 % | 0.0377 % | 0.0243 % | 0.0212 % | 0.0256 % | 0.0256 % | 0.0263 % | 0.0358 % | 0.0371 % |
| 48 kHz | 0.0681 % | 0.0401 % | 0.0268 % | 0.0216 % | 0.0278 % | 0.028 % | 0.0285 % | 0.0386 % | 0.0403 % |
| 96 kHz | 0.136 % | 0.08 % | 0.0535 % | 0.047 % | 0.0559 % | 0.0559 % | 0.0561 % | 0.0778 % | 0.0796 % |



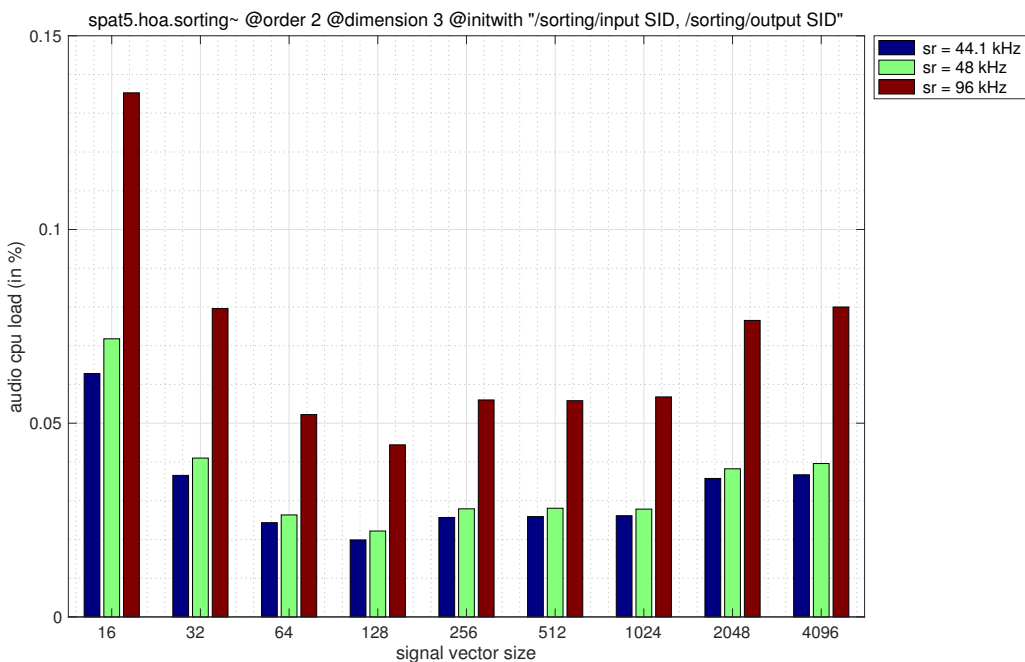
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.134 % | 0.0681 % | 0.0398 % | 0.0283 % | 0.0284 % | 0.0266 % | 0.0266 % | 0.0356 % | 0.0383 % |
| 48 kHz | 0.153 % | 0.0767 % | 0.0432 % | 0.031 % | 0.0311 % | 0.0293 % | 0.0286 % | 0.0389 % | 0.0422 % |
| 96 kHz | 0.293 % | 0.151 % | 0.088 % | 0.0612 % | 0.0622 % | 0.0586 % | 0.058 % | 0.0774 % | 0.0831 % |



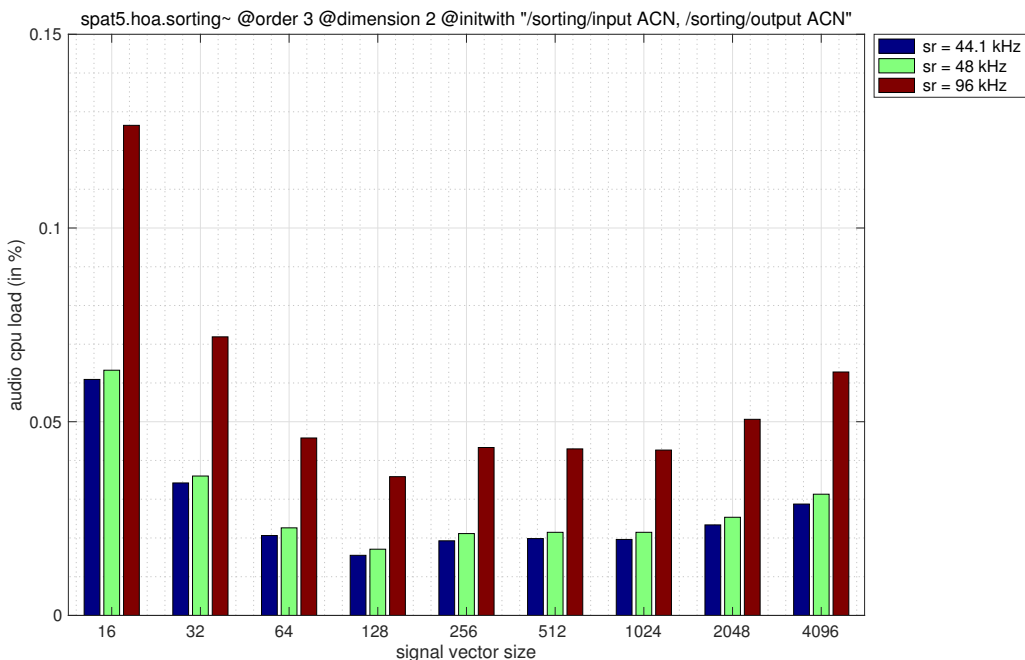
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.142 % | 0.0706 % | 0.0399 % | 0.0277 % | 0.0283 % | 0.0269 % | 0.0264 % | 0.0356 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.145 % | 0.074 % | 0.0435 % | 0.0295 % | 0.0308 % | 0.0291 % | 0.0288 % | 0.039 % | 0.0416 % |
| 96 kHz | 0.29 % | 0.148 % | 0.0868 % | 0.0639 % | 0.0633 % | 0.0578 % | 0.057 % | 0.0804 % | 0.0845 % |



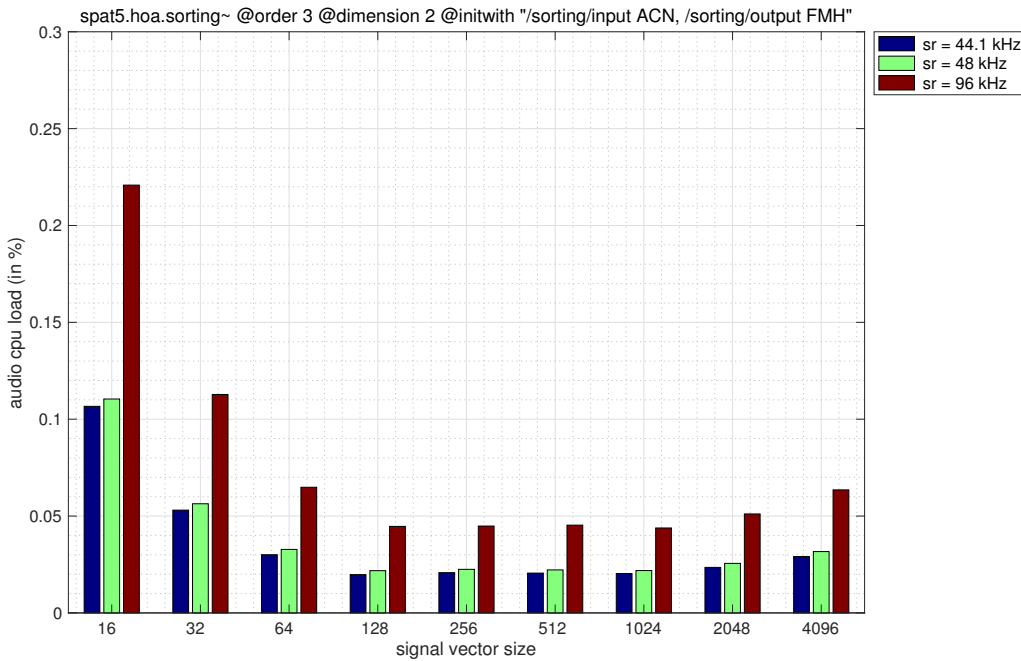
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.138 % | 0.0687 % | 0.0398 % | 0.0274 % | 0.0282 % | 0.0266 % | 0.0269 % | 0.0354 % | 0.0385 % |
| 48 kHz | 0.144 % | 0.0735 % | 0.043 % | 0.0301 % | 0.0308 % | 0.0294 % | 0.0292 % | 0.0387 % | 0.0416 % |
| 96 kHz | 0.287 % | 0.147 % | 0.086 % | 0.0599 % | 0.0618 % | 0.0582 % | 0.0566 % | 0.0772 % | 0.0855 % |



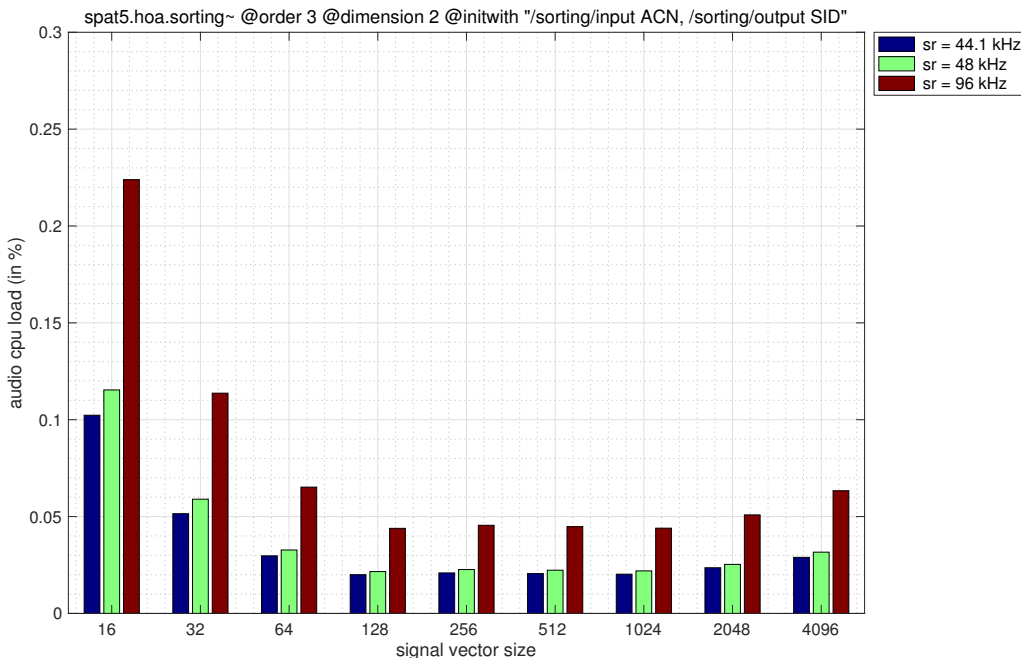
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0628 % | 0.0365 % | 0.0243 % | 0.0199 % | 0.0257 % | 0.0259 % | 0.0261 % | 0.0357 % | 0.0367 % |
| 48 kHz | 0.0718 % | 0.041 % | 0.0263 % | 0.0222 % | 0.0279 % | 0.0281 % | 0.0278 % | 0.0382 % | 0.0396 % |
| 96 kHz | 0.135 % | 0.0796 % | 0.0522 % | 0.0444 % | 0.056 % | 0.0558 % | 0.0568 % | 0.0765 % | 0.08 % |



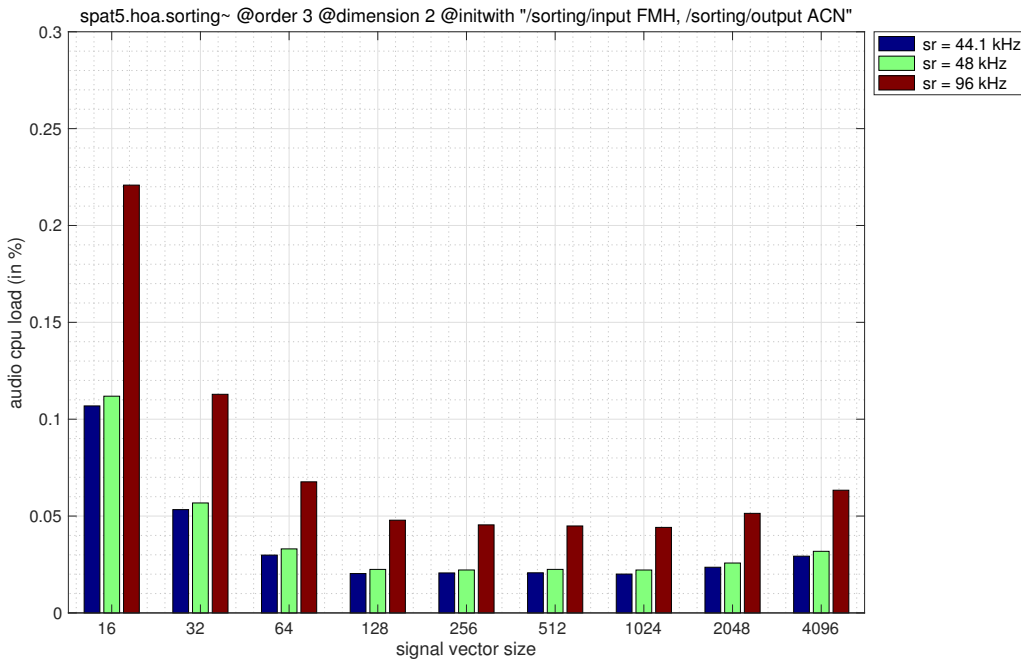
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0609 % | 0.0342 % | 0.0206 % | 0.0155 % | 0.0193 % | 0.0198 % | 0.0196 % | 0.0234 % | 0.0287 % |
| 48 kHz | 0.0633 % | 0.036 % | 0.0226 % | 0.0171 % | 0.0211 % | 0.0215 % | 0.0215 % | 0.0253 % | 0.0313 % |
| 96 kHz | 0.126 % | 0.0719 % | 0.0458 % | 0.0358 % | 0.0433 % | 0.043 % | 0.0427 % | 0.0506 % | 0.0628 % |



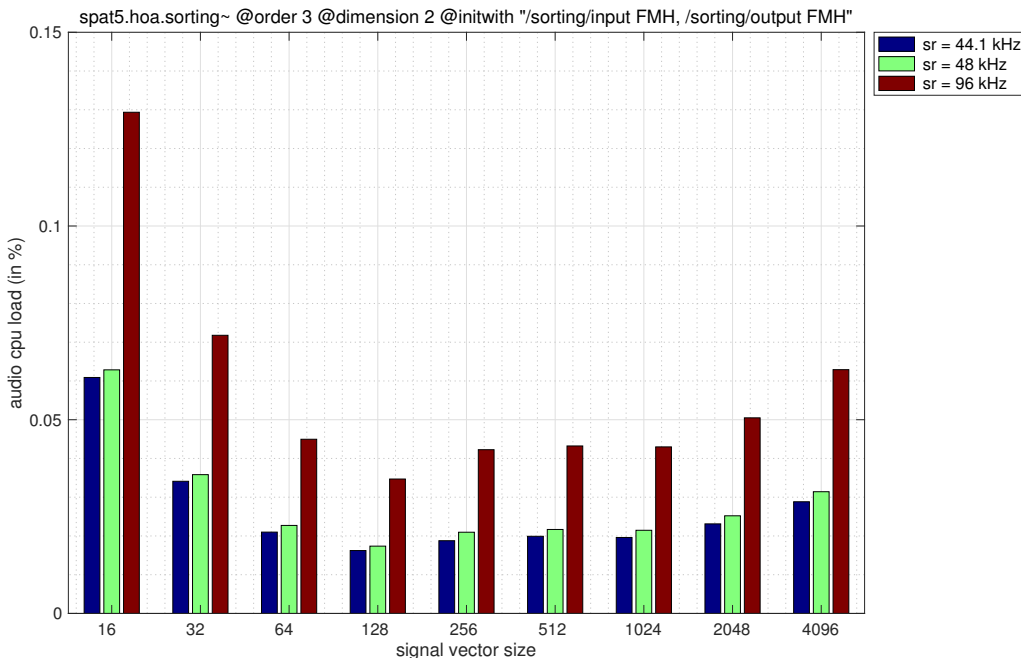
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.107 % | 0.0531 % | 0.03 % | 0.0198 % | 0.0208 % | 0.0206 % | 0.0204 % | 0.0235 % | 0.0291 % |
| 48 kHz | 0.11 % | 0.0564 % | 0.0328 % | 0.0218 % | 0.0225 % | 0.0222 % | 0.0219 % | 0.0256 % | 0.0317 % |
| 96 kHz | 0.221 % | 0.113 % | 0.0649 % | 0.0447 % | 0.0448 % | 0.0453 % | 0.0438 % | 0.0511 % | 0.0635 % |



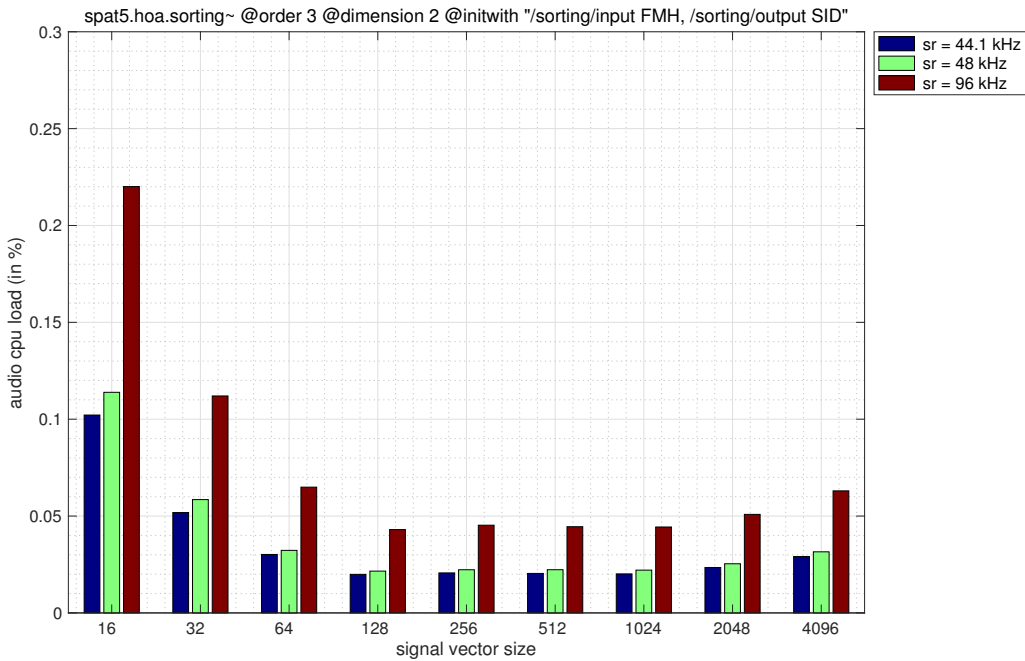
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.102 % | 0.0515 % | 0.0297 % | 0.02 % | 0.0209 % | 0.0206 % | 0.0203 % | 0.0236 % | 0.0289 % |
| 48 kHz | 0.115 % | 0.059 % | 0.0327 % | 0.0216 % | 0.0227 % | 0.0223 % | 0.022 % | 0.0253 % | 0.0316 % |
| 96 kHz | 0.224 % | 0.114 % | 0.0652 % | 0.0439 % | 0.0455 % | 0.0448 % | 0.044 % | 0.0509 % | 0.0633 % |



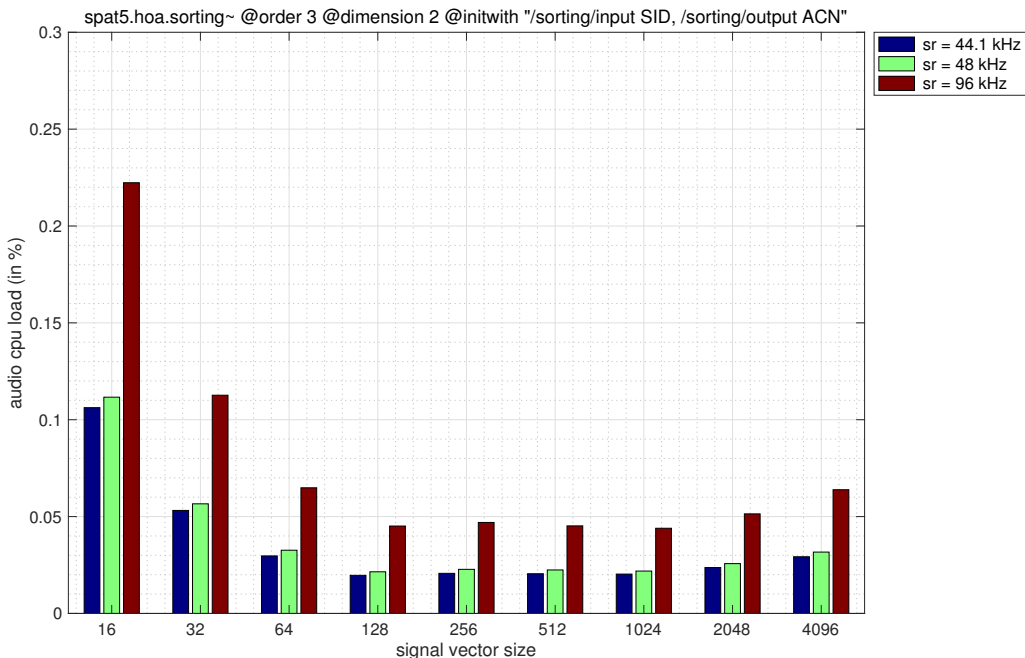
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.107 % | 0.0533 % | 0.0299 % | 0.0203 % | 0.0206 % | 0.0207 % | 0.0201 % | 0.0236 % | 0.0293 % |
| 48 kHz | 0.112 % | 0.0568 % | 0.0331 % | 0.0225 % | 0.0222 % | 0.0225 % | 0.0222 % | 0.0258 % | 0.0318 % |
| 96 kHz | 0.221 % | 0.113 % | 0.0677 % | 0.0479 % | 0.0455 % | 0.0449 % | 0.0441 % | 0.0514 % | 0.0633 % |



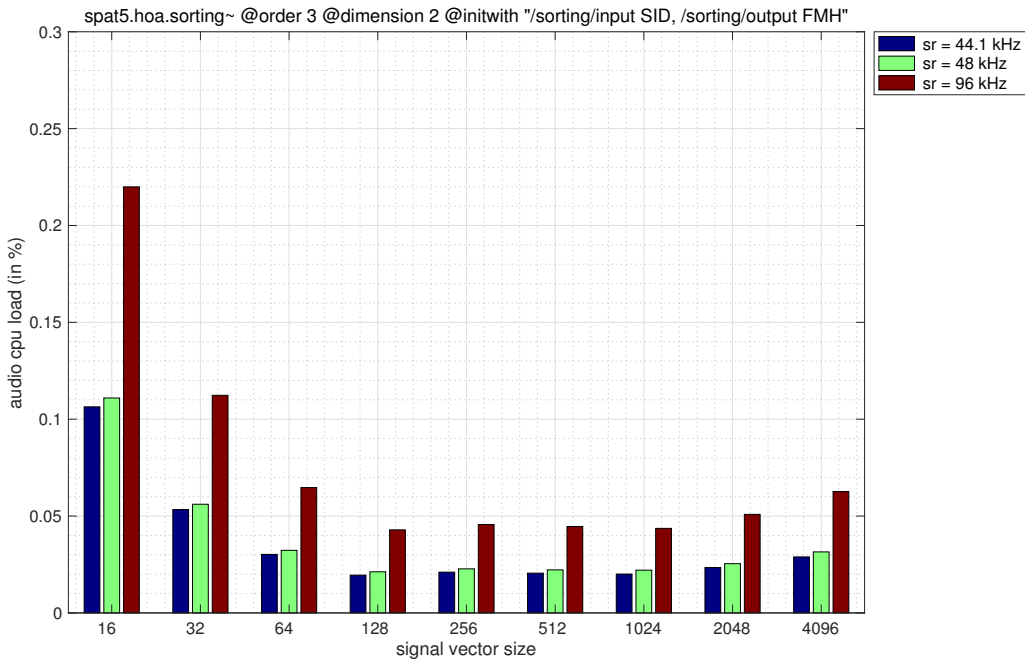
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0609 % | 0.0341 % | 0.021 % | 0.0162 % | 0.0188 % | 0.0199 % | 0.0196 % | 0.0231 % | 0.0288 % |
| 48 kHz | 0.0629 % | 0.0358 % | 0.0227 % | 0.0174 % | 0.021 % | 0.0217 % | 0.0215 % | 0.0252 % | 0.0314 % |
| 96 kHz | 0.129 % | 0.0718 % | 0.045 % | 0.0347 % | 0.0423 % | 0.0432 % | 0.043 % | 0.0505 % | 0.0629 % |



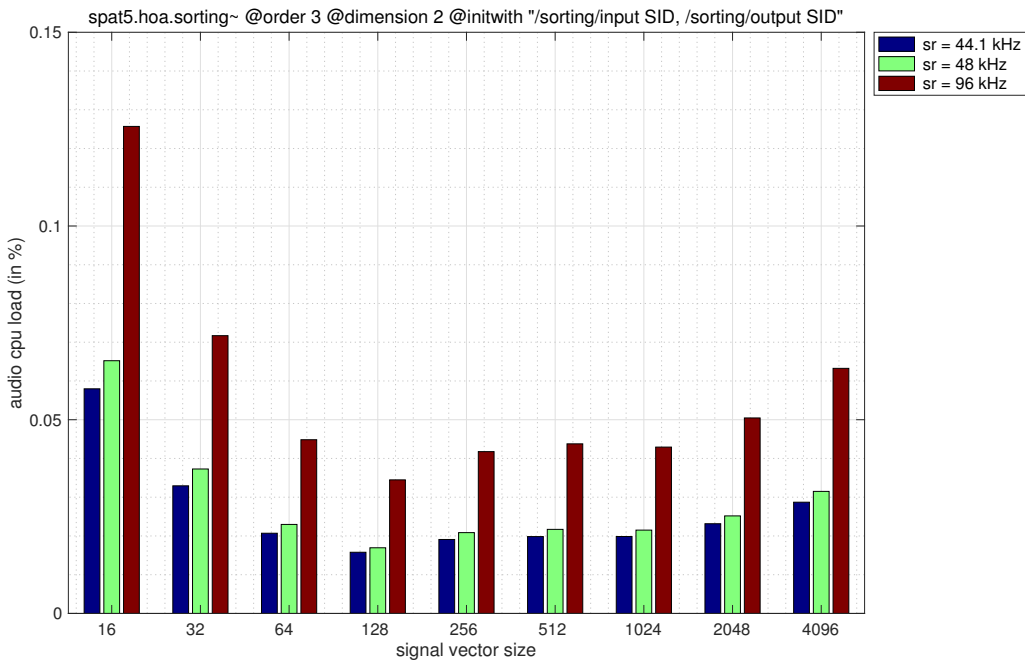
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.102 % | 0.0518 % | 0.0302 % | 0.0199 % | 0.0207 % | 0.0204 % | 0.0201 % | 0.0235 % | 0.0291 % |
| 48 kHz | 0.114 % | 0.0585 % | 0.0323 % | 0.0216 % | 0.0223 % | 0.0223 % | 0.0221 % | 0.0254 % | 0.0315 % |
| 96 kHz | 0.22 % | 0.112 % | 0.0649 % | 0.043 % | 0.0453 % | 0.0445 % | 0.0444 % | 0.0509 % | 0.063 % |



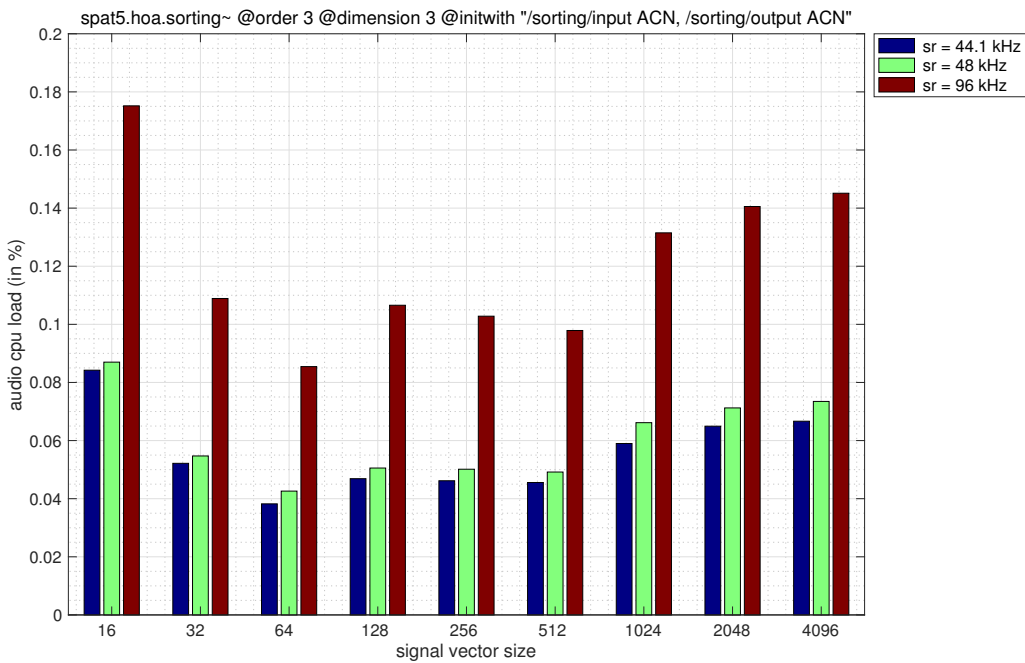
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.106 % | 0.0532 % | 0.0297 % | 0.0197 % | 0.0207 % | 0.0205 % | 0.0203 % | 0.0237 % | 0.0293 % |
| 48 kHz | 0.112 % | 0.0566 % | 0.0326 % | 0.0215 % | 0.0228 % | 0.0224 % | 0.0219 % | 0.0257 % | 0.0317 % |
| 96 kHz | 0.222 % | 0.113 % | 0.0649 % | 0.0451 % | 0.047 % | 0.0452 % | 0.044 % | 0.0514 % | 0.0639 % |



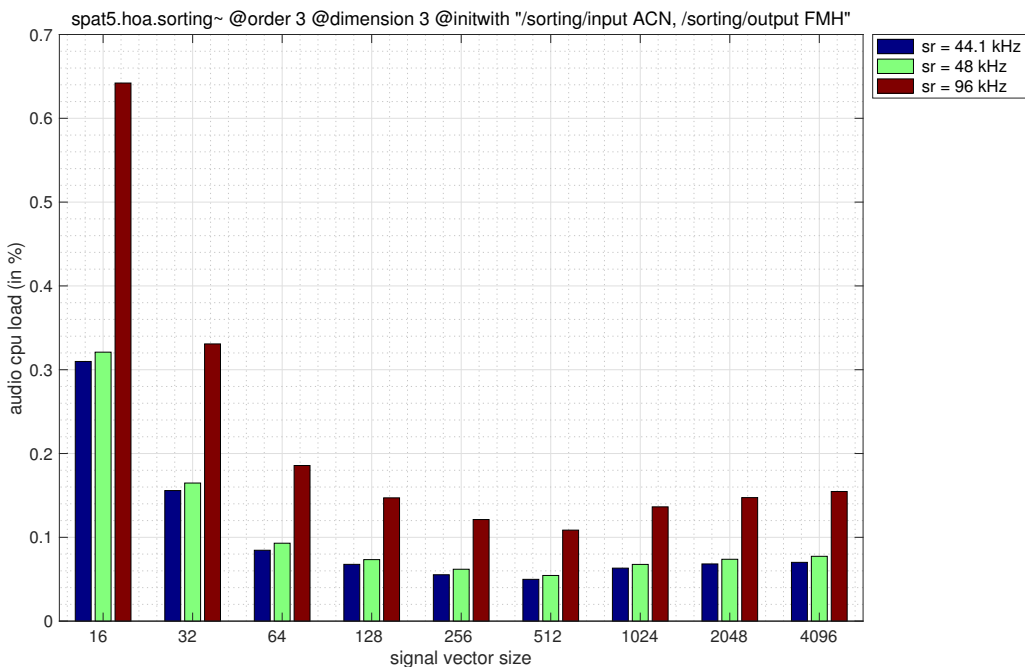
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.106 % | 0.0534 % | 0.0302 % | 0.0195 % | 0.021 % | 0.0205 % | 0.0201 % | 0.0234 % | 0.0289 % |
| 48 kHz | 0.111 % | 0.0561 % | 0.0323 % | 0.0212 % | 0.0227 % | 0.0222 % | 0.0221 % | 0.0254 % | 0.0315 % |
| 96 kHz | 0.22 % | 0.112 % | 0.0647 % | 0.0429 % | 0.0456 % | 0.0446 % | 0.0436 % | 0.0509 % | 0.0627 % |



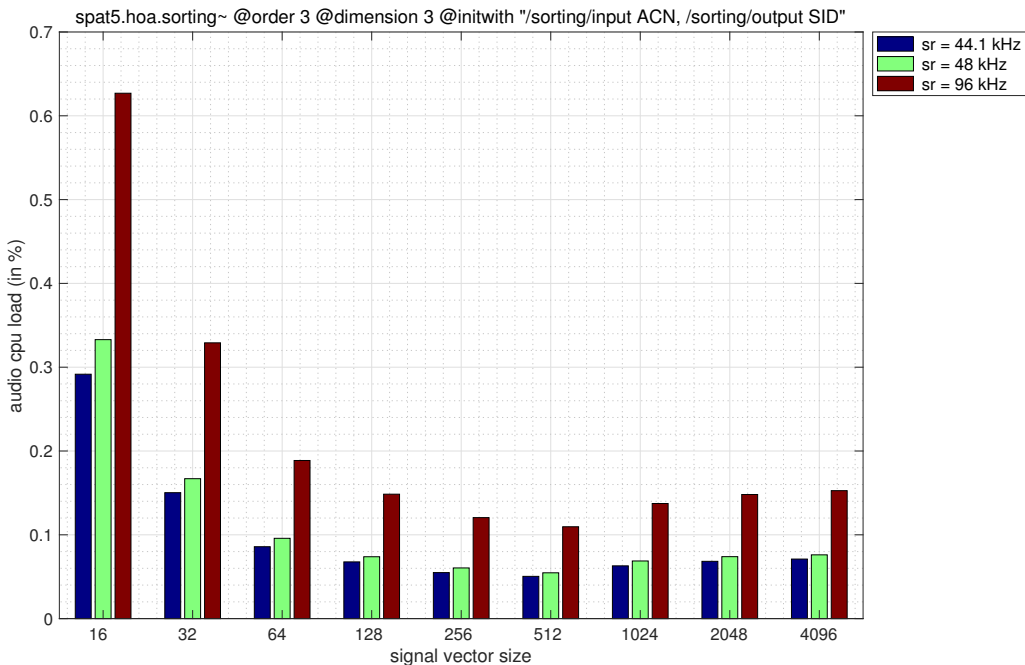
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.058 % | 0.0329 % | 0.0207 % | 0.0158 % | 0.0191 % | 0.0198 % | 0.0199 % | 0.0232 % | 0.0287 % |
| 48 kHz | 0.0652 % | 0.0373 % | 0.023 % | 0.0169 % | 0.0209 % | 0.0217 % | 0.0215 % | 0.0252 % | 0.0315 % |
| 96 kHz | 0.126 % | 0.0717 % | 0.0448 % | 0.0345 % | 0.0418 % | 0.0438 % | 0.0429 % | 0.0505 % | 0.0633 % |



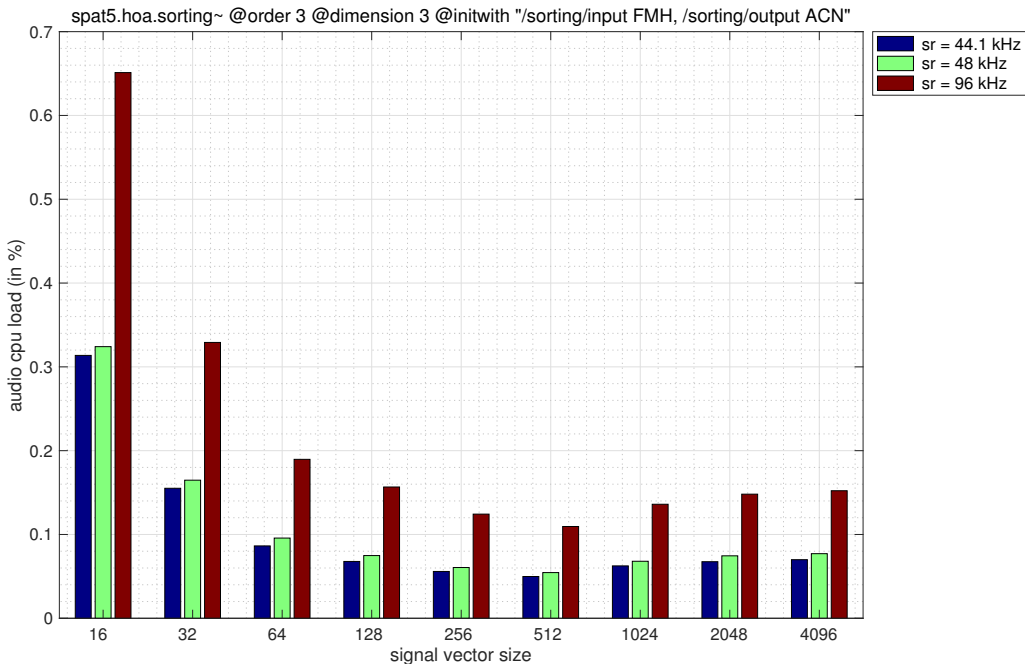
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0842 % | 0.0522 % | 0.0382 % | 0.0469 % | 0.0462 % | 0.0456 % | 0.059 % | 0.065 % | 0.0667 % |
| 48 kHz | 0.087 % | 0.0547 % | 0.0426 % | 0.0505 % | 0.0501 % | 0.0492 % | 0.0662 % | 0.0712 % | 0.0735 % |
| 96 kHz | 0.175 % | 0.109 % | 0.0855 % | 0.107 % | 0.103 % | 0.0979 % | 0.131 % | 0.141 % | 0.145 % |



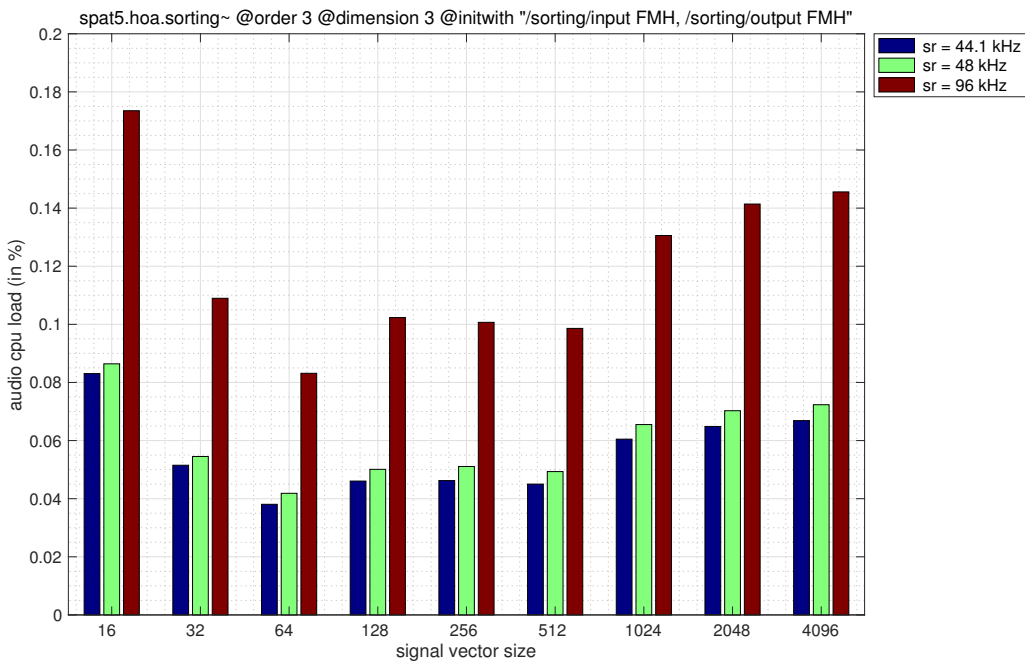
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.31 % | 0.156 % | 0.0846 % | 0.0678 % | 0.0553 % | 0.0499 % | 0.0632 % | 0.0683 % | 0.0701 % |
| 48 kHz | 0.321 % | 0.165 % | 0.093 % | 0.0734 % | 0.0619 % | 0.0545 % | 0.0677 % | 0.0738 % | 0.0774 % |
| 96 kHz | 0.642 % | 0.331 % | 0.186 % | 0.147 % | 0.121 % | 0.109 % | 0.136 % | 0.147 % | 0.155 % |



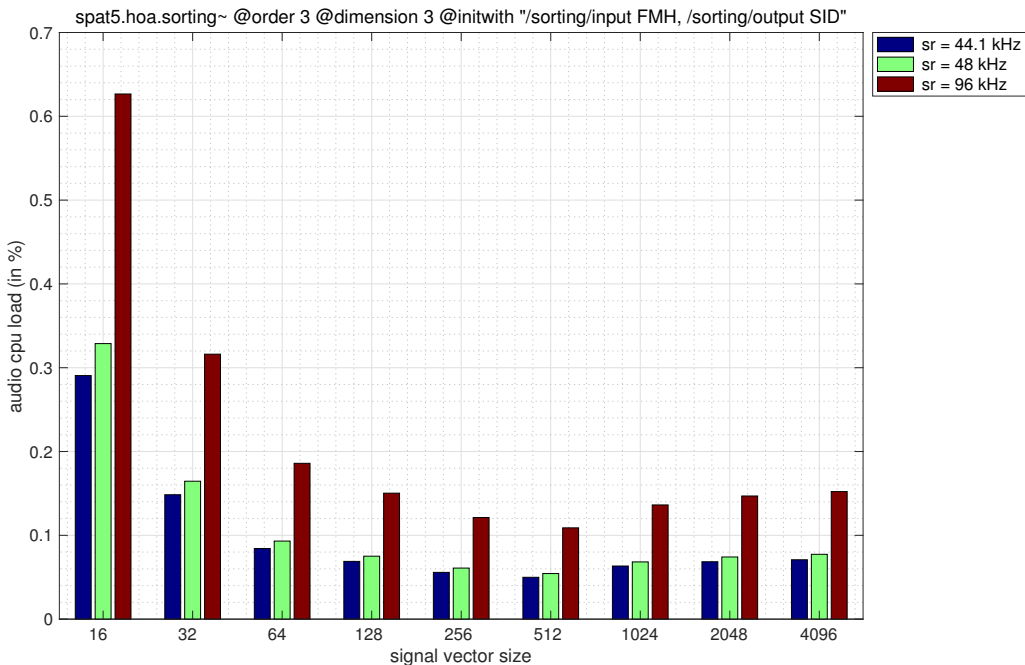
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.292 % | 0.15 % | 0.0858 % | 0.0677 % | 0.0549 % | 0.0504 % | 0.063 % | 0.0684 % | 0.0711 % |
| 48 kHz | 0.333 % | 0.167 % | 0.0958 % | 0.0738 % | 0.0605 % | 0.0547 % | 0.0688 % | 0.0739 % | 0.0761 % |
| 96 kHz | 0.627 % | 0.329 % | 0.189 % | 0.148 % | 0.121 % | 0.11 % | 0.137 % | 0.148 % | 0.153 % |



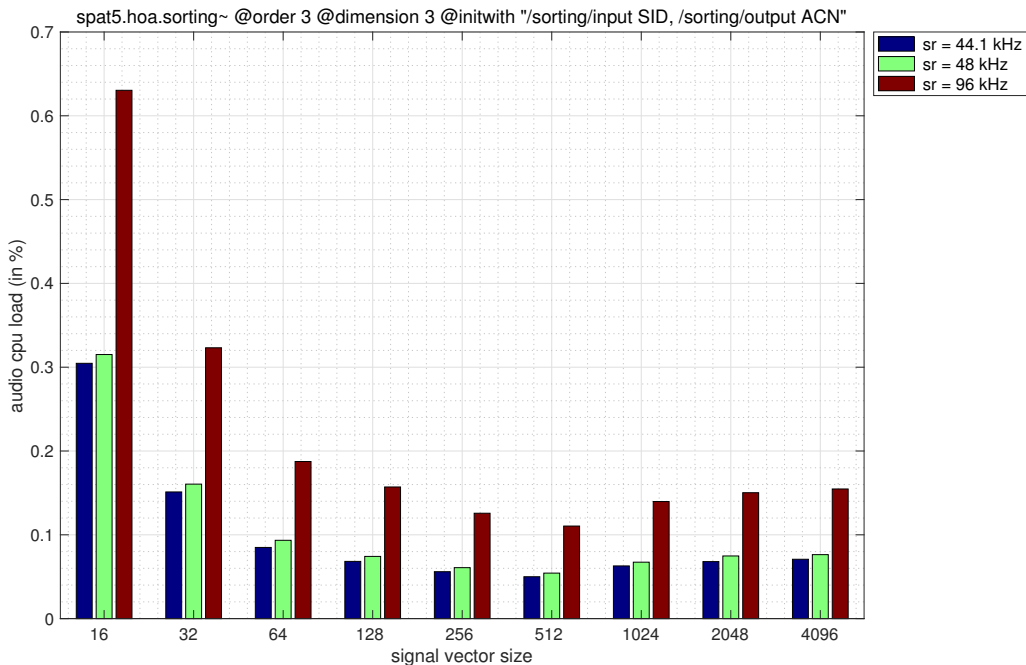
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.314 % | 0.155 % | 0.0863 % | 0.0678 % | 0.0559 % | 0.0498 % | 0.0625 % | 0.0675 % | 0.0699 % |
| 48 kHz | 0.324 % | 0.165 % | 0.0957 % | 0.0748 % | 0.0606 % | 0.0545 % | 0.068 % | 0.0745 % | 0.0771 % |
| 96 kHz | 0.651 % | 0.329 % | 0.19 % | 0.157 % | 0.124 % | 0.11 % | 0.136 % | 0.148 % | 0.152 % |



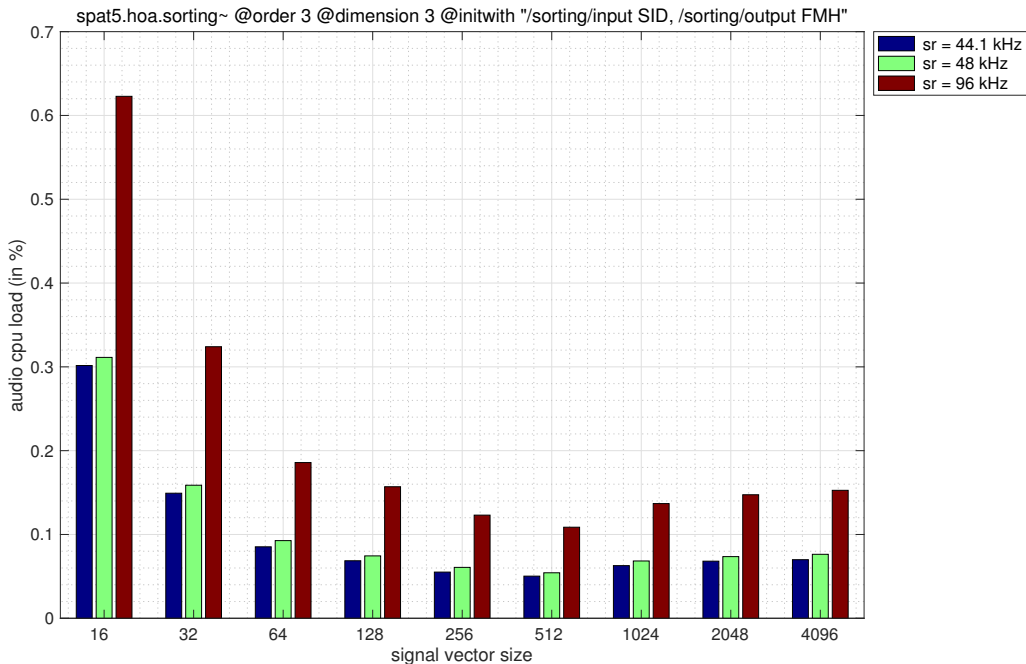
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.083 % | 0.0515 % | 0.0381 % | 0.0461 % | 0.0462 % | 0.045 % | 0.0605 % | 0.0649 % | 0.0669 % |
| 48 kHz | 0.0864 % | 0.0545 % | 0.0419 % | 0.0501 % | 0.0511 % | 0.0493 % | 0.0655 % | 0.0703 % | 0.0723 % |
| 96 kHz | 0.174 % | 0.109 % | 0.0832 % | 0.102 % | 0.101 % | 0.0986 % | 0.131 % | 0.141 % | 0.146 % |



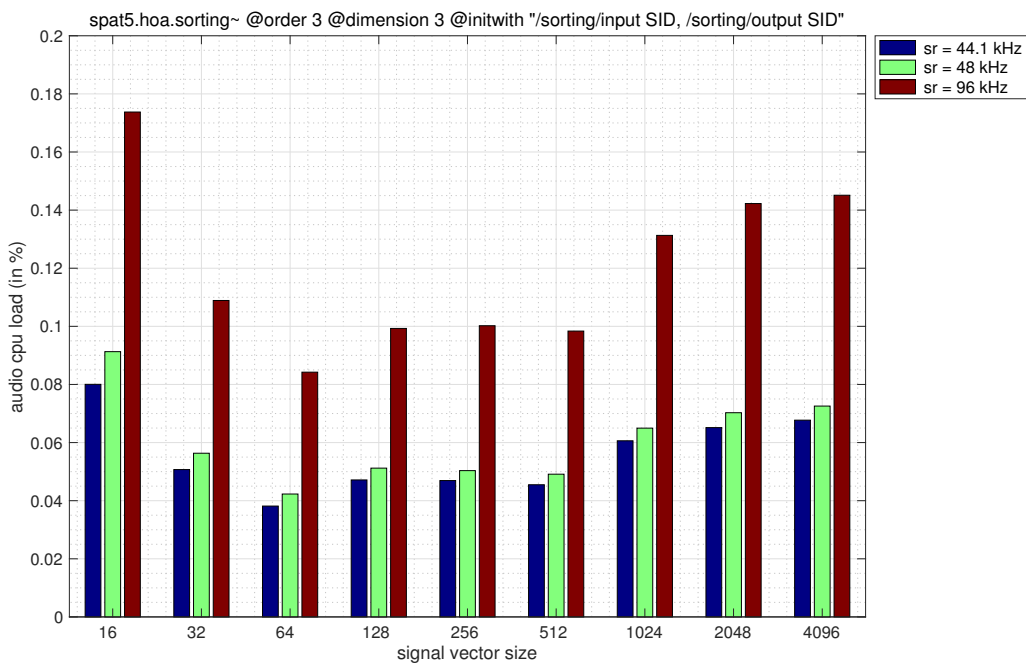
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.291 % | 0.148 % | 0.0843 % | 0.0689 % | 0.0558 % | 0.0499 % | 0.0634 % | 0.0685 % | 0.0708 % |
| 48 kHz | 0.329 % | 0.165 % | 0.0931 % | 0.0751 % | 0.0609 % | 0.0544 % | 0.0683 % | 0.0742 % | 0.0774 % |
| 96 kHz | 0.627 % | 0.316 % | 0.186 % | 0.15 % | 0.121 % | 0.109 % | 0.136 % | 0.147 % | 0.152 % |



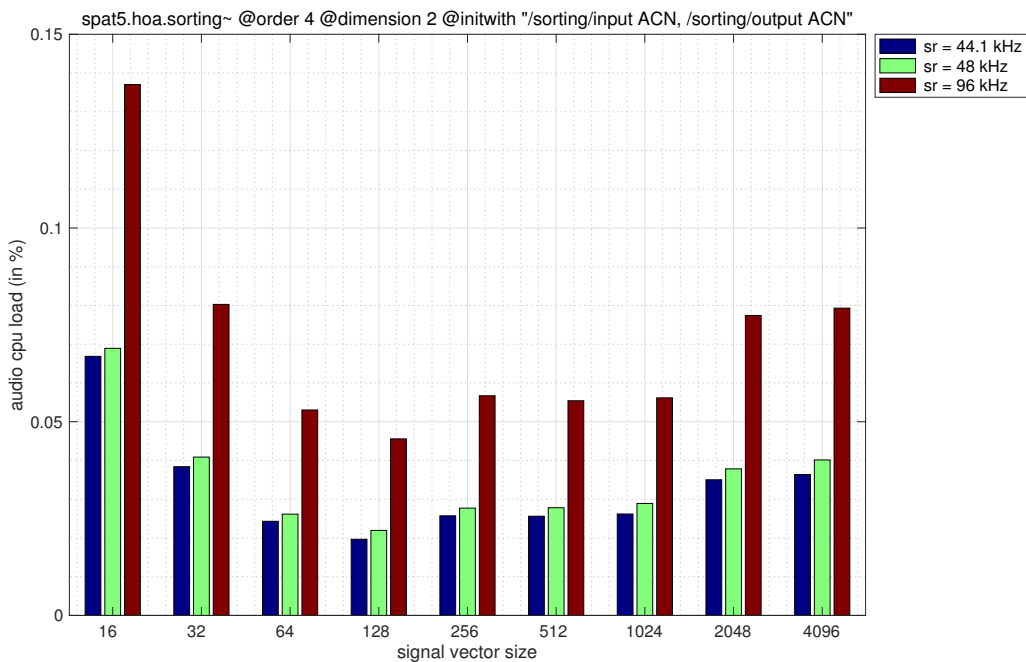
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.305 % | 0.151 % | 0.0849 % | 0.0683 % | 0.056 % | 0.05 % | 0.0629 % | 0.068 % | 0.0708 % |
| 48 kHz | 0.315 % | 0.16 % | 0.0935 % | 0.0742 % | 0.0608 % | 0.0543 % | 0.0673 % | 0.0748 % | 0.0763 % |
| 96 kHz | 0.63 % | 0.323 % | 0.187 % | 0.157 % | 0.126 % | 0.11 % | 0.14 % | 0.15 % | 0.155 % |



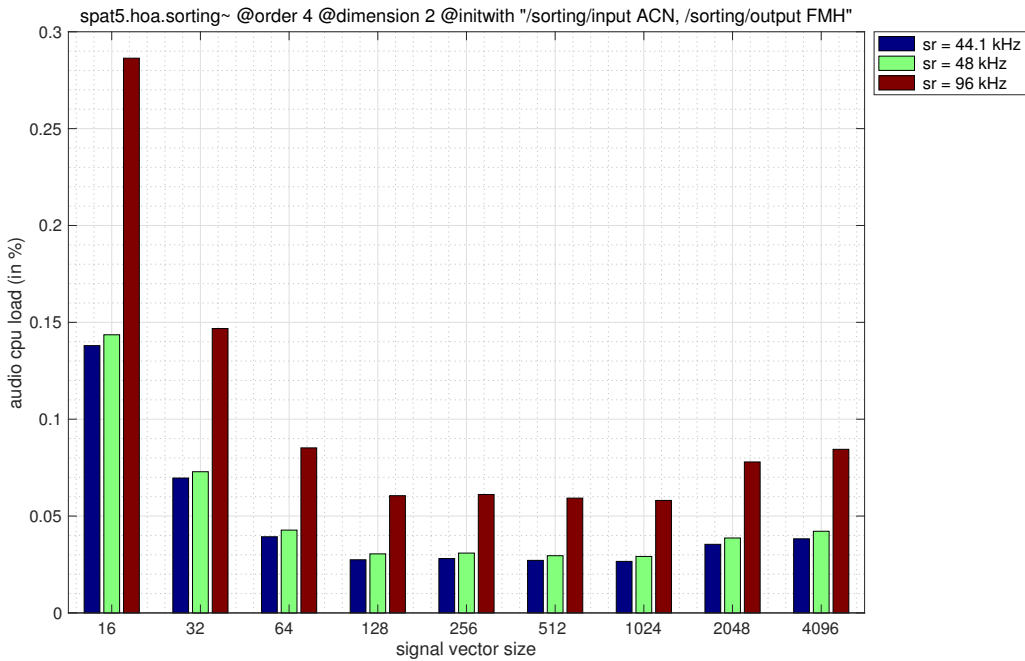
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.302 % | 0.149 % | 0.0853 % | 0.0686 % | 0.0551 % | 0.0503 % | 0.0628 % | 0.0681 % | 0.0699 % |
| 48 kHz | 0.311 % | 0.159 % | 0.0927 % | 0.0744 % | 0.0607 % | 0.0543 % | 0.0684 % | 0.0736 % | 0.0763 % |
| 96 kHz | 0.623 % | 0.324 % | 0.186 % | 0.157 % | 0.123 % | 0.109 % | 0.137 % | 0.147 % | 0.153 % |



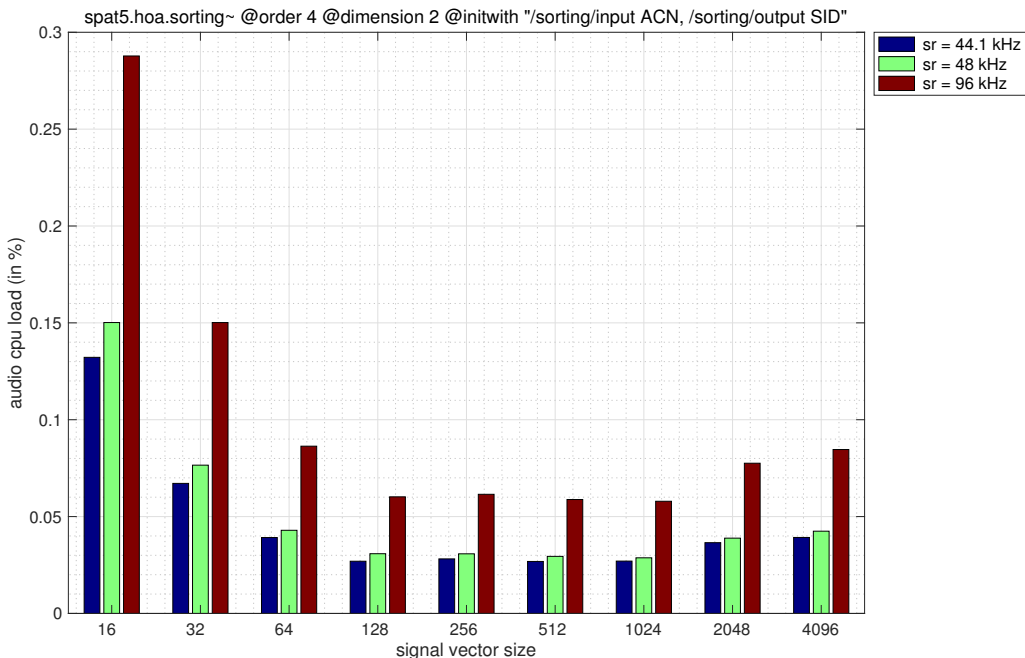
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.08 % | 0.0507 % | 0.0382 % | 0.0471 % | 0.0469 % | 0.0455 % | 0.0606 % | 0.0652 % | 0.0677 % |
| 48 kHz | 0.0913 % | 0.0563 % | 0.0423 % | 0.0512 % | 0.0503 % | 0.0491 % | 0.065 % | 0.0703 % | 0.0726 % |
| 96 kHz | 0.174 % | 0.109 % | 0.0842 % | 0.0993 % | 0.1 % | 0.0984 % | 0.131 % | 0.142 % | 0.145 % |



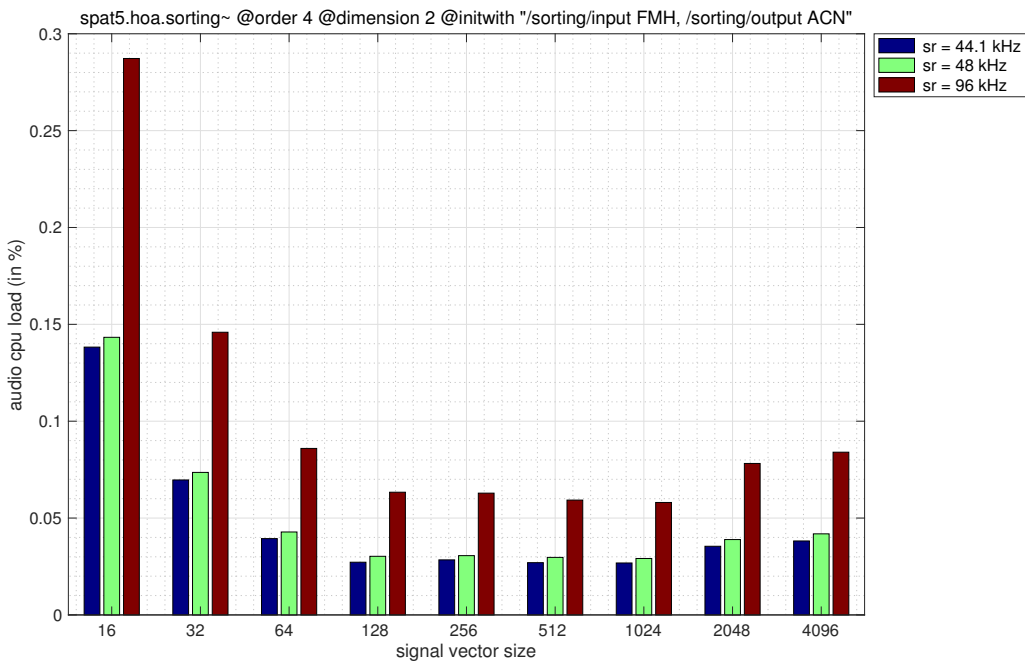
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0669 % | 0.0384 % | 0.0243 % | 0.0197 % | 0.0257 % | 0.0256 % | 0.0262 % | 0.035 % | 0.0364 % |
| 48 kHz | 0.0689 % | 0.0409 % | 0.0261 % | 0.0219 % | 0.0277 % | 0.0278 % | 0.0289 % | 0.0378 % | 0.0401 % |
| 96 kHz | 0.137 % | 0.0803 % | 0.053 % | 0.0456 % | 0.0567 % | 0.0554 % | 0.0562 % | 0.0774 % | 0.0793 % |



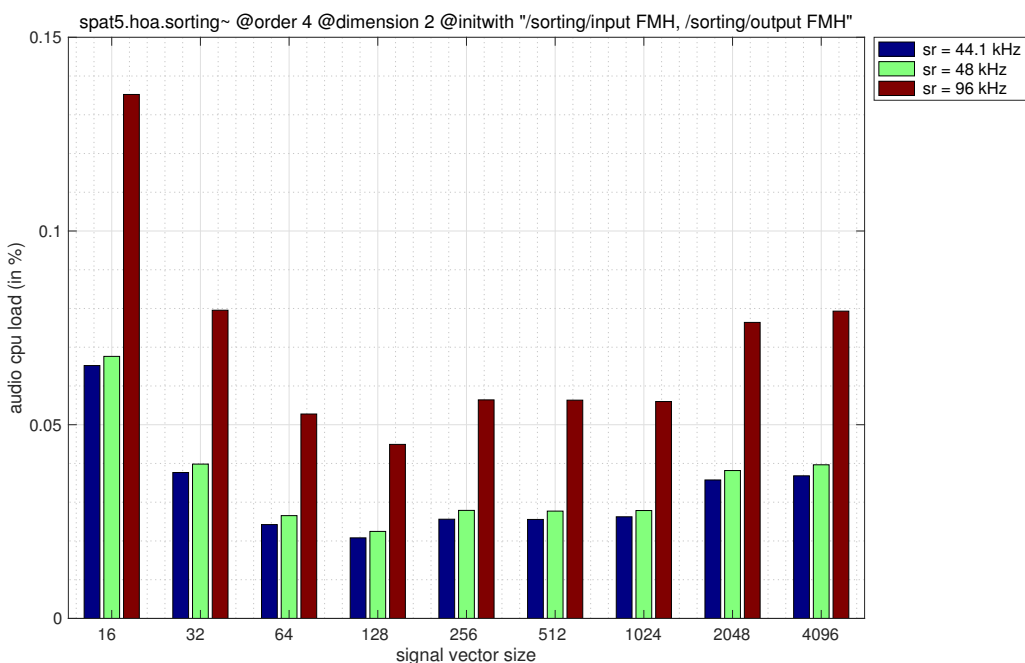
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.138 % | 0.0696 % | 0.0393 % | 0.0274 % | 0.0281 % | 0.0271 % | 0.0266 % | 0.0354 % | 0.0382 % |
| 48 kHz | 0.144 % | 0.0729 % | 0.0428 % | 0.0305 % | 0.0309 % | 0.0295 % | 0.0292 % | 0.0387 % | 0.0422 % |
| 96 kHz | 0.286 % | 0.147 % | 0.0852 % | 0.0605 % | 0.0611 % | 0.0593 % | 0.0581 % | 0.0779 % | 0.0845 % |



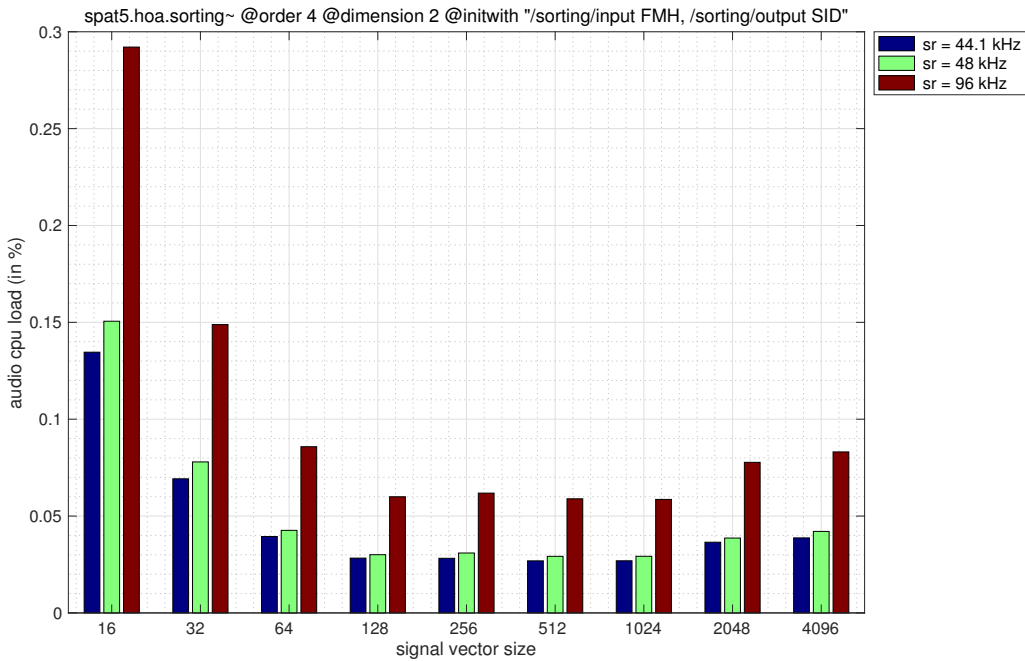
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.132 % | 0.0671 % | 0.0392 % | 0.027 % | 0.0282 % | 0.0268 % | 0.027 % | 0.0365 % | 0.0392 % |
| 48 kHz | 0.15 % | 0.0765 % | 0.0429 % | 0.0308 % | 0.0308 % | 0.0295 % | 0.0287 % | 0.0389 % | 0.0425 % |
| 96 kHz | 0.288 % | 0.15 % | 0.0863 % | 0.0602 % | 0.0615 % | 0.0588 % | 0.0579 % | 0.0775 % | 0.0846 % |



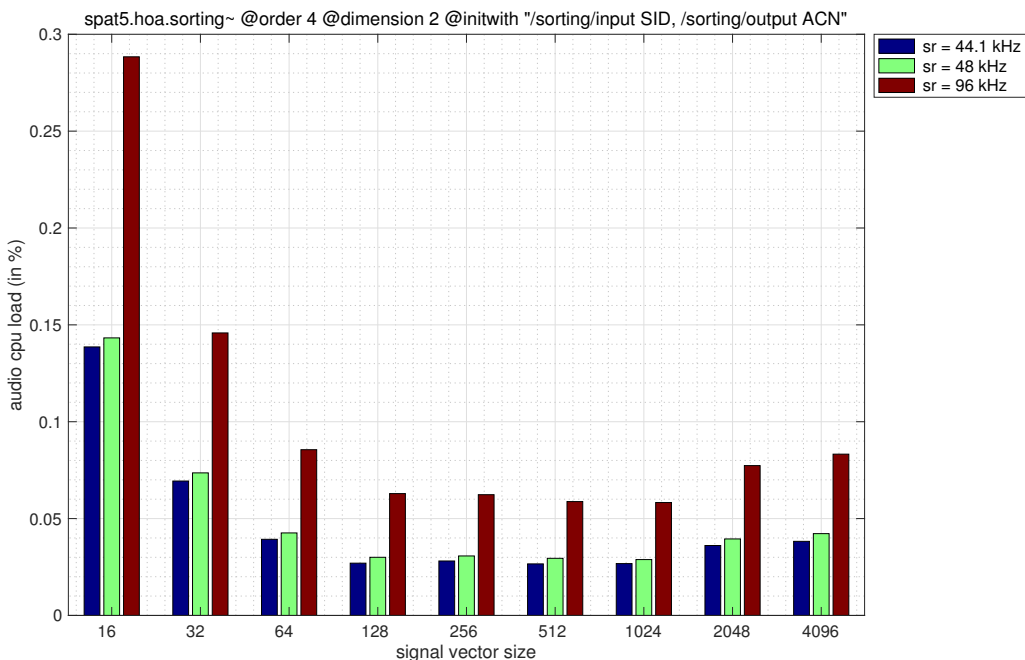
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.138 % | 0.0697 % | 0.0394 % | 0.0272 % | 0.0284 % | 0.027 % | 0.0268 % | 0.0354 % | 0.0382 % |
| 48 kHz | 0.143 % | 0.0736 % | 0.0428 % | 0.0303 % | 0.0306 % | 0.0297 % | 0.0291 % | 0.0389 % | 0.0419 % |
| 96 kHz | 0.287 % | 0.146 % | 0.0859 % | 0.0633 % | 0.0629 % | 0.0593 % | 0.058 % | 0.0782 % | 0.084 % |



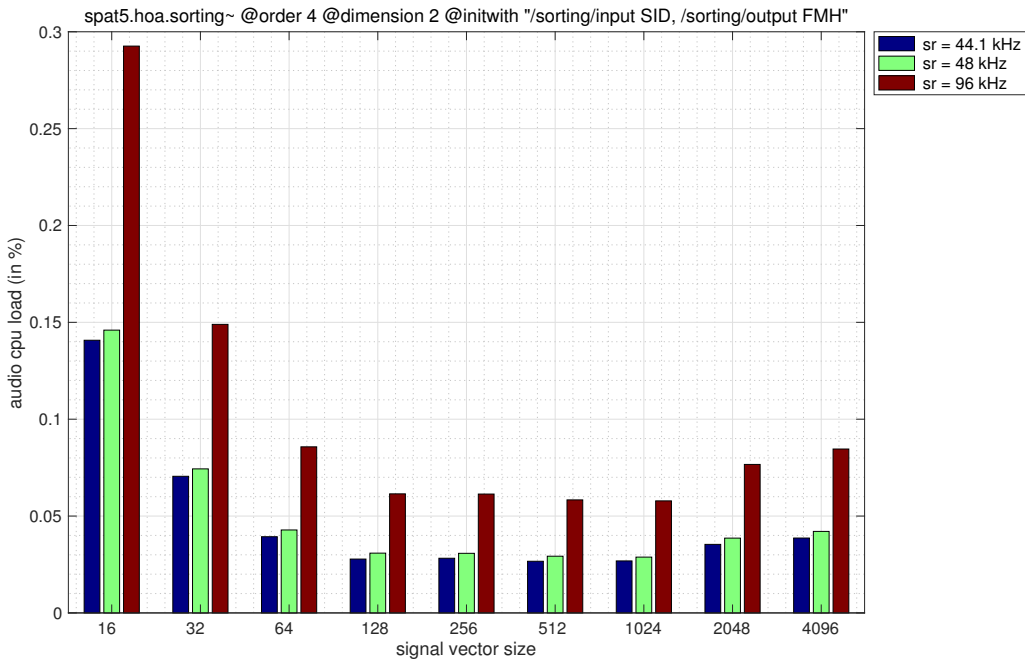
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0653 % | 0.0377 % | 0.0242 % | 0.0208 % | 0.0256 % | 0.0256 % | 0.0262 % | 0.0357 % | 0.0368 % |
| 48 kHz | 0.0676 % | 0.0398 % | 0.0265 % | 0.0225 % | 0.0279 % | 0.0277 % | 0.0279 % | 0.0382 % | 0.0397 % |
| 96 kHz | 0.135 % | 0.0796 % | 0.0528 % | 0.0449 % | 0.0564 % | 0.0563 % | 0.056 % | 0.0764 % | 0.0793 % |



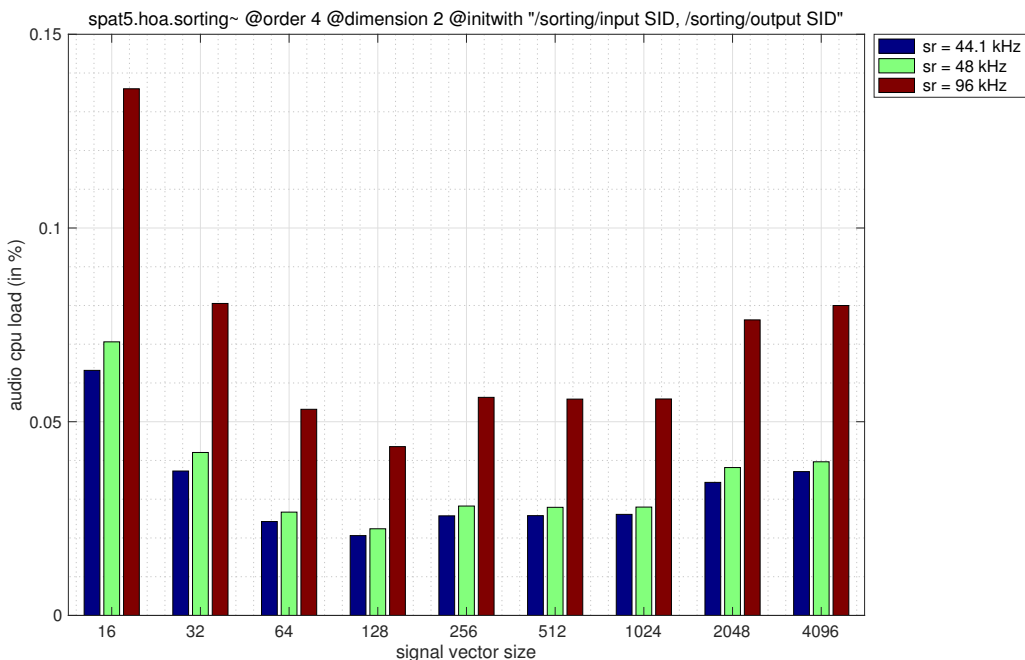
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.135 % | 0.0692 % | 0.0394 % | 0.0283 % | 0.0282 % | 0.0269 % | 0.0269 % | 0.0365 % | 0.0387 % |
| 48 kHz | 0.151 % | 0.0779 % | 0.0426 % | 0.0301 % | 0.0309 % | 0.0292 % | 0.0292 % | 0.0386 % | 0.0421 % |
| 96 kHz | 0.292 % | 0.149 % | 0.0858 % | 0.06 % | 0.0618 % | 0.0589 % | 0.0586 % | 0.0777 % | 0.0831 % |



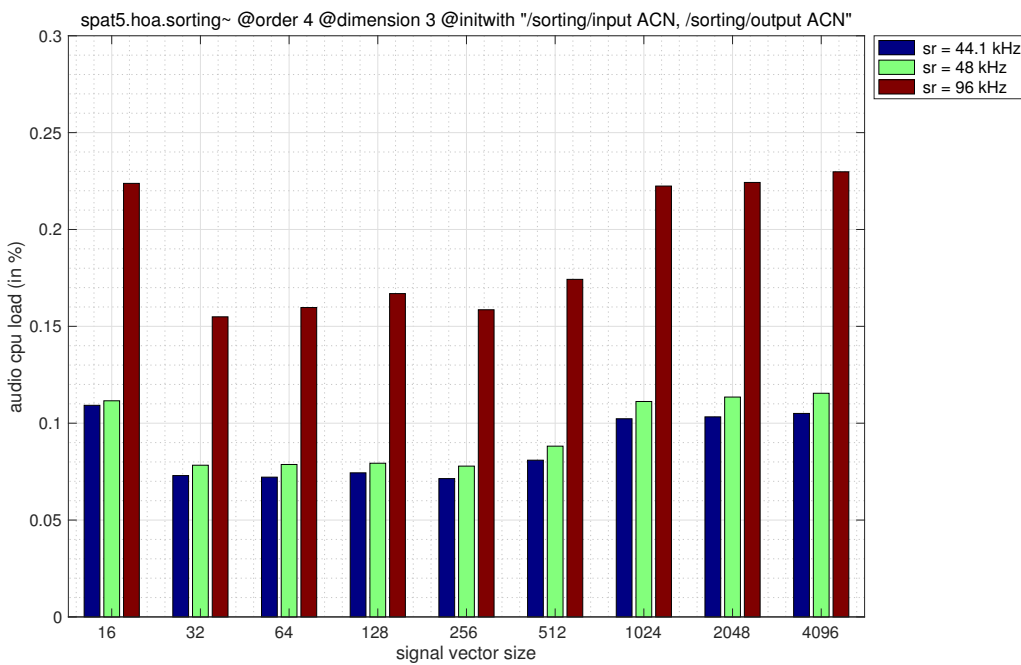
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.139 % | 0.0694 % | 0.0393 % | 0.027 % | 0.0281 % | 0.0266 % | 0.0268 % | 0.0361 % | 0.0382 % |
| 48 kHz | 0.143 % | 0.0736 % | 0.0426 % | 0.03 % | 0.0307 % | 0.0295 % | 0.0288 % | 0.0395 % | 0.0422 % |
| 96 kHz | 0.288 % | 0.146 % | 0.0856 % | 0.0629 % | 0.0623 % | 0.0588 % | 0.0583 % | 0.0774 % | 0.0833 % |



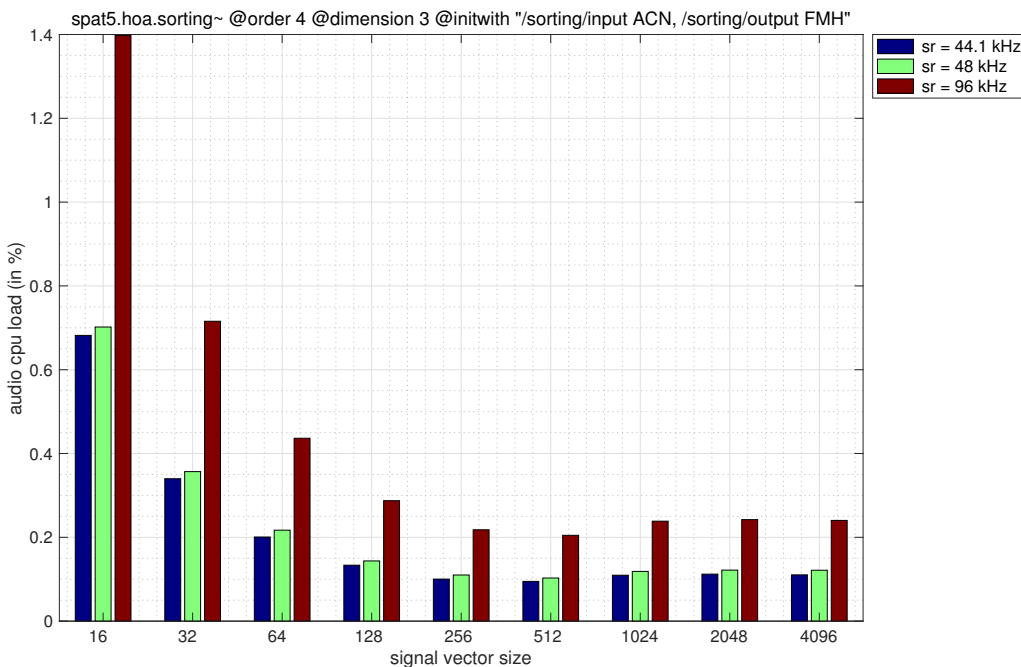
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.141 % | 0.0705 % | 0.0393 % | 0.0278 % | 0.0282 % | 0.0267 % | 0.0268 % | 0.0354 % | 0.0387 % |
| 48 kHz | 0.146 % | 0.0744 % | 0.0428 % | 0.0309 % | 0.0308 % | 0.0293 % | 0.0288 % | 0.0386 % | 0.0421 % |
| 96 kHz | 0.293 % | 0.149 % | 0.0857 % | 0.0615 % | 0.0614 % | 0.0583 % | 0.0578 % | 0.0767 % | 0.0846 % |



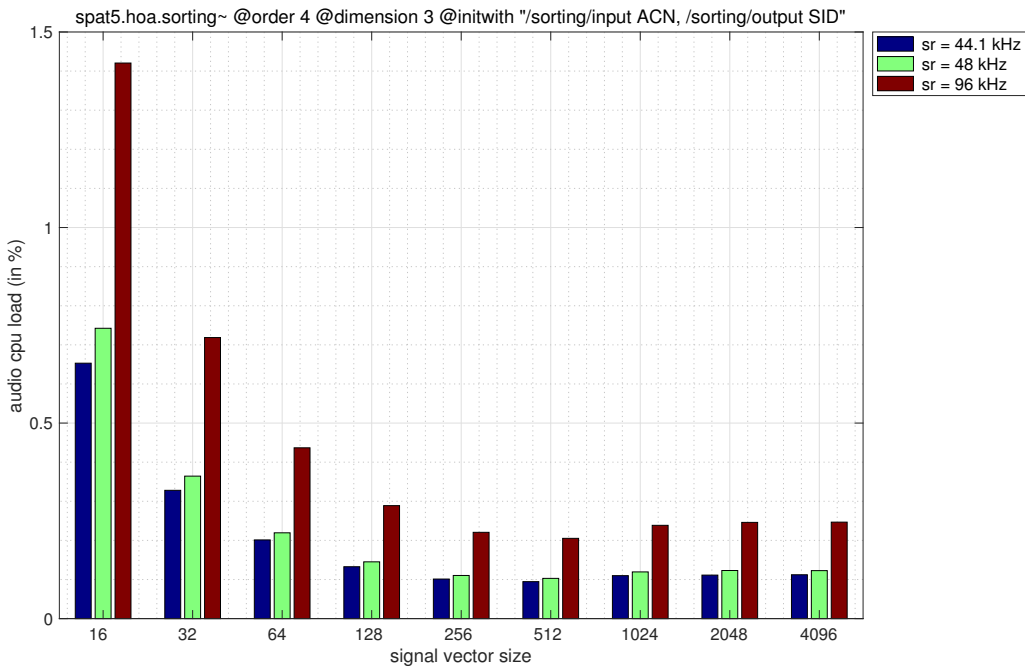
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0633 % | 0.0373 % | 0.0242 % | 0.0206 % | 0.0257 % | 0.0258 % | 0.0261 % | 0.0343 % | 0.0371 % |
| 48 kHz | 0.0706 % | 0.0421 % | 0.0267 % | 0.0224 % | 0.0282 % | 0.0279 % | 0.028 % | 0.0382 % | 0.0397 % |
| 96 kHz | 0.136 % | 0.0805 % | 0.0532 % | 0.0436 % | 0.0563 % | 0.0558 % | 0.0559 % | 0.0763 % | 0.08 % |



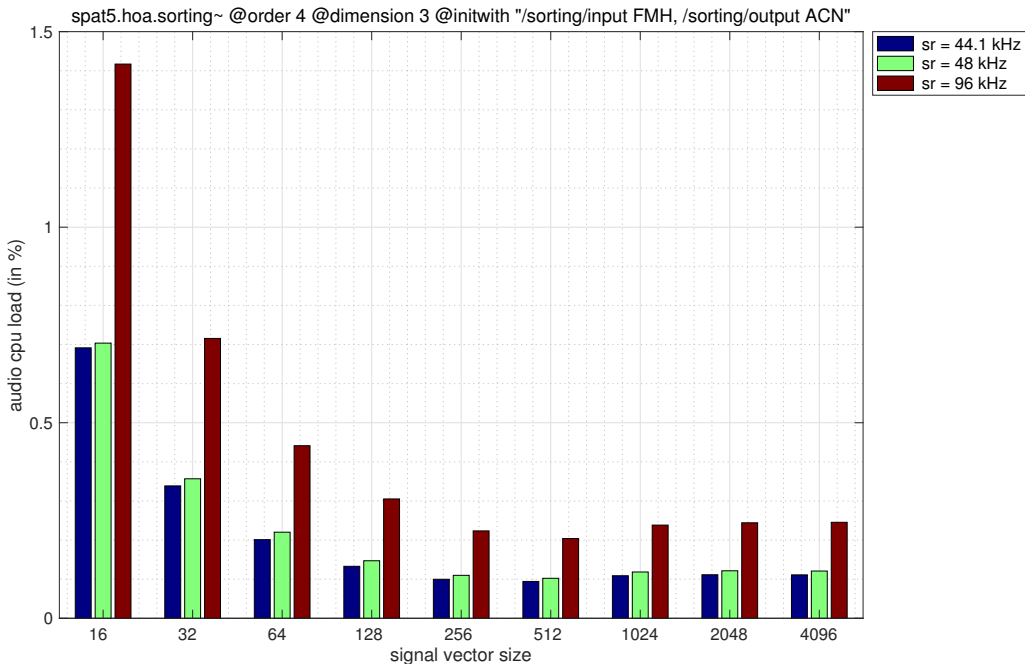
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.109 % | 0.073 % | 0.0722 % | 0.0744 % | 0.0714 % | 0.0809 % | 0.102 % | 0.103 % | 0.105 % |
| 48 kHz | 0.112 % | 0.0783 % | 0.0787 % | 0.0793 % | 0.0778 % | 0.0882 % | 0.111 % | 0.113 % | 0.115 % |
| 96 kHz | 0.224 % | 0.155 % | 0.16 % | 0.167 % | 0.159 % | 0.174 % | 0.222 % | 0.224 % | 0.23 % |



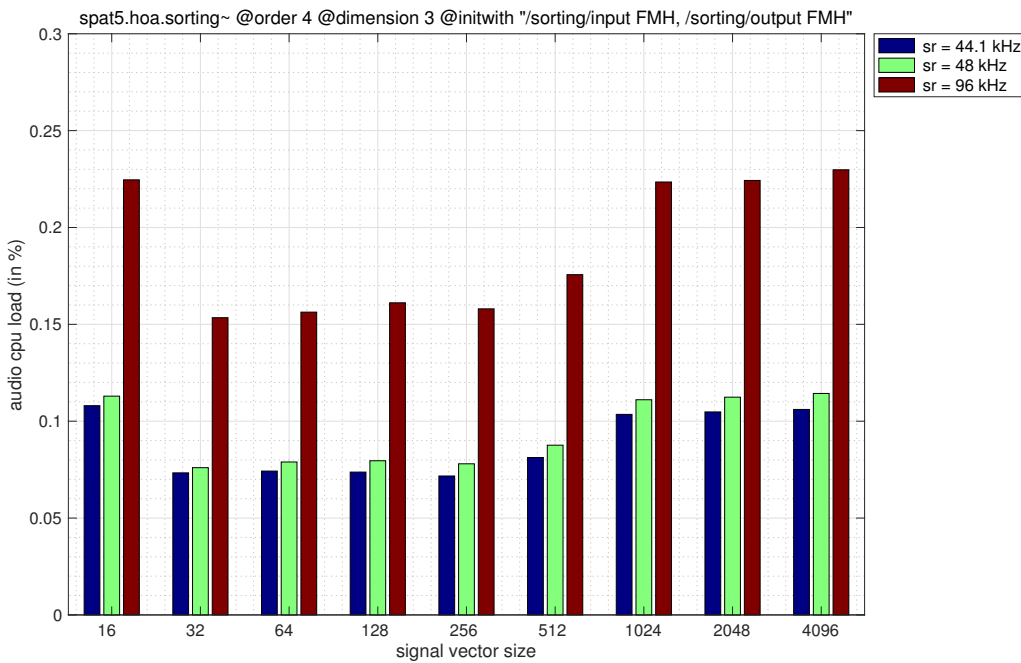
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.682 % | 0.34 % | 0.201 % | 0.134 % | 0.1 % | 0.0949 % | 0.11 % | 0.112 % | 0.11 % |
| 48 kHz | 0.702 % | 0.357 % | 0.217 % | 0.144 % | 0.11 % | 0.103 % | 0.119 % | 0.122 % | 0.121 % |
| 96 kHz | 1.4 % | 0.716 % | 0.436 % | 0.287 % | 0.218 % | 0.205 % | 0.239 % | 0.242 % | 0.24 % |



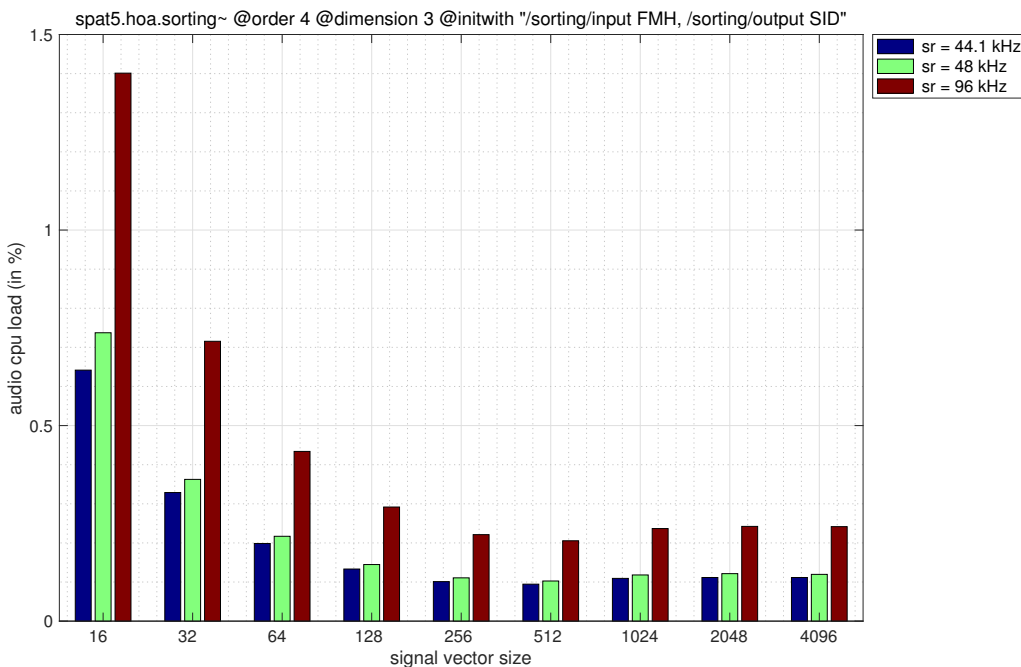
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.653 % | 0.328 % | 0.201 % | 0.133 % | 0.101 % | 0.0945 % | 0.11 % | 0.111 % | 0.112 % |
| 48 kHz | 0.742 % | 0.364 % | 0.219 % | 0.145 % | 0.11 % | 0.103 % | 0.119 % | 0.123 % | 0.123 % |
| 96 kHz | 1.42 % | 0.719 % | 0.437 % | 0.289 % | 0.221 % | 0.205 % | 0.239 % | 0.246 % | 0.247 % |



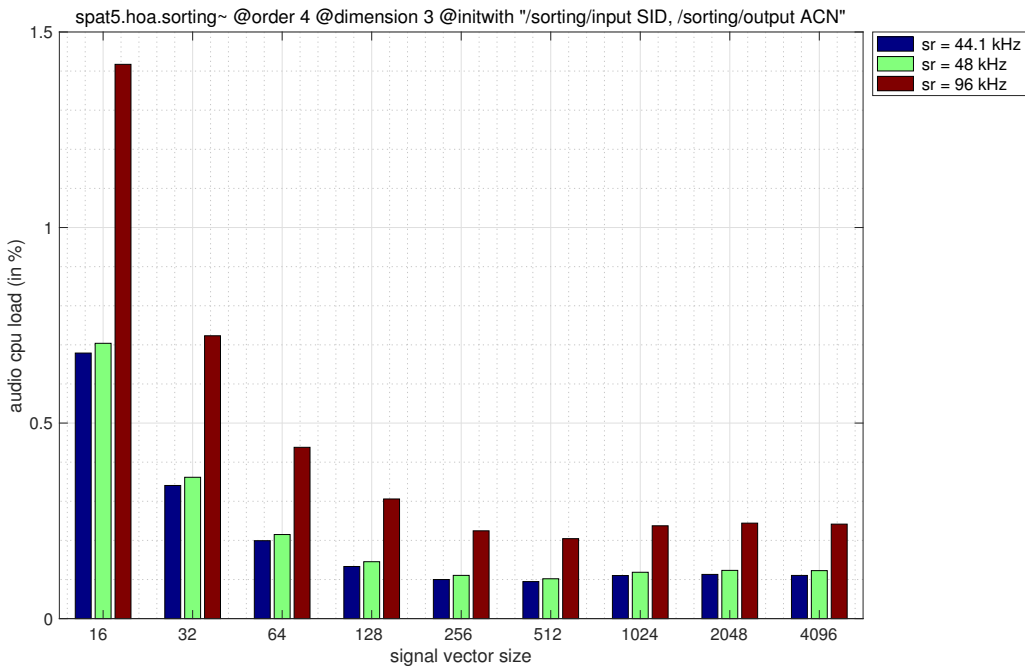
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.691 % | 0.338 % | 0.201 % | 0.133 % | 0.0997 % | 0.0942 % | 0.109 % | 0.111 % | 0.111 % |
| 48 kHz | 0.704 % | 0.357 % | 0.22 % | 0.147 % | 0.11 % | 0.102 % | 0.118 % | 0.121 % | 0.121 % |
| 96 kHz | 1.42 % | 0.716 % | 0.441 % | 0.305 % | 0.223 % | 0.204 % | 0.238 % | 0.244 % | 0.245 % |



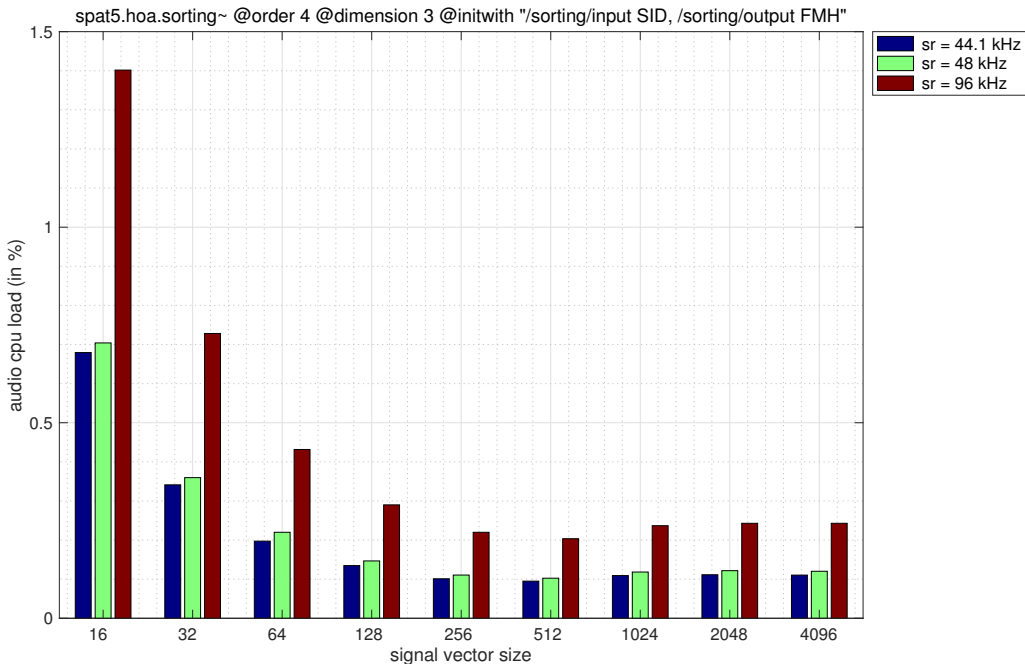
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.108 % | 0.0733 % | 0.0743 % | 0.0737 % | 0.0717 % | 0.0813 % | 0.104 % | 0.105 % | 0.106 % |
| 48 kHz | 0.113 % | 0.076 % | 0.0789 % | 0.0796 % | 0.078 % | 0.0876 % | 0.111 % | 0.112 % | 0.114 % |
| 96 kHz | 0.225 % | 0.153 % | 0.156 % | 0.161 % | 0.158 % | 0.176 % | 0.223 % | 0.224 % | 0.23 % |



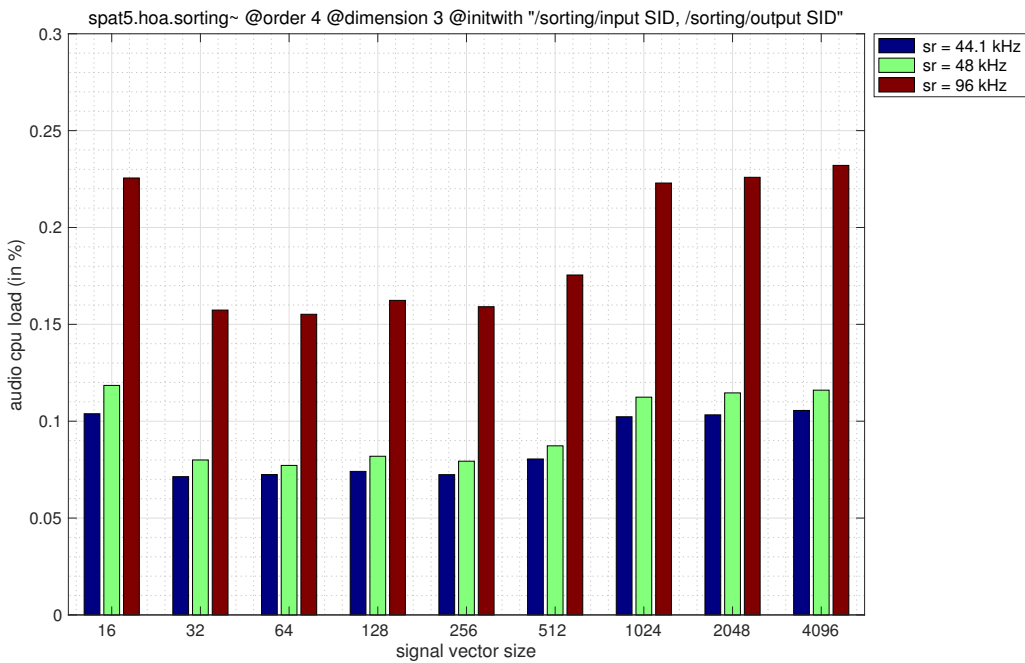
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.642 % | 0.329 % | 0.199 % | 0.133 % | 0.101 % | 0.0945 % | 0.109 % | 0.112 % | 0.112 % |
| 48 kHz | 0.737 % | 0.362 % | 0.217 % | 0.145 % | 0.111 % | 0.103 % | 0.118 % | 0.121 % | 0.12 % |
| 96 kHz | 1.4 % | 0.716 % | 0.434 % | 0.292 % | 0.221 % | 0.205 % | 0.237 % | 0.242 % | 0.242 % |



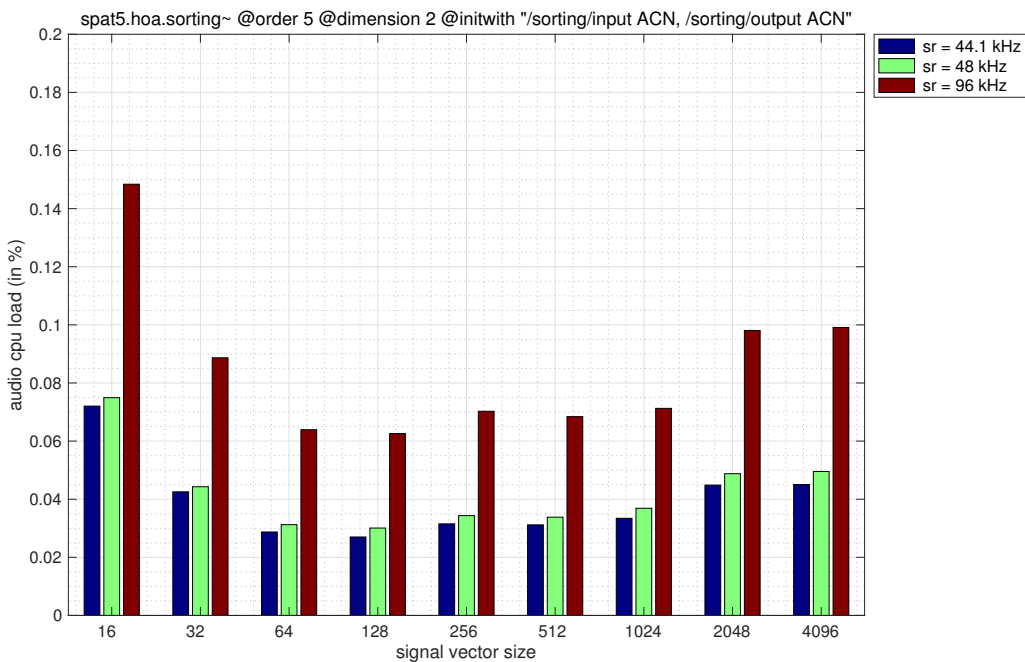
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.679 % | 0.34 % | 0.199 % | 0.133 % | 0.0999 % | 0.0947 % | 0.11 % | 0.113 % | 0.11 % |
| 48 kHz | 0.704 % | 0.361 % | 0.215 % | 0.146 % | 0.111 % | 0.102 % | 0.119 % | 0.123 % | 0.123 % |
| 96 kHz | 1.42 % | 0.723 % | 0.438 % | 0.306 % | 0.224 % | 0.204 % | 0.237 % | 0.244 % | 0.242 % |



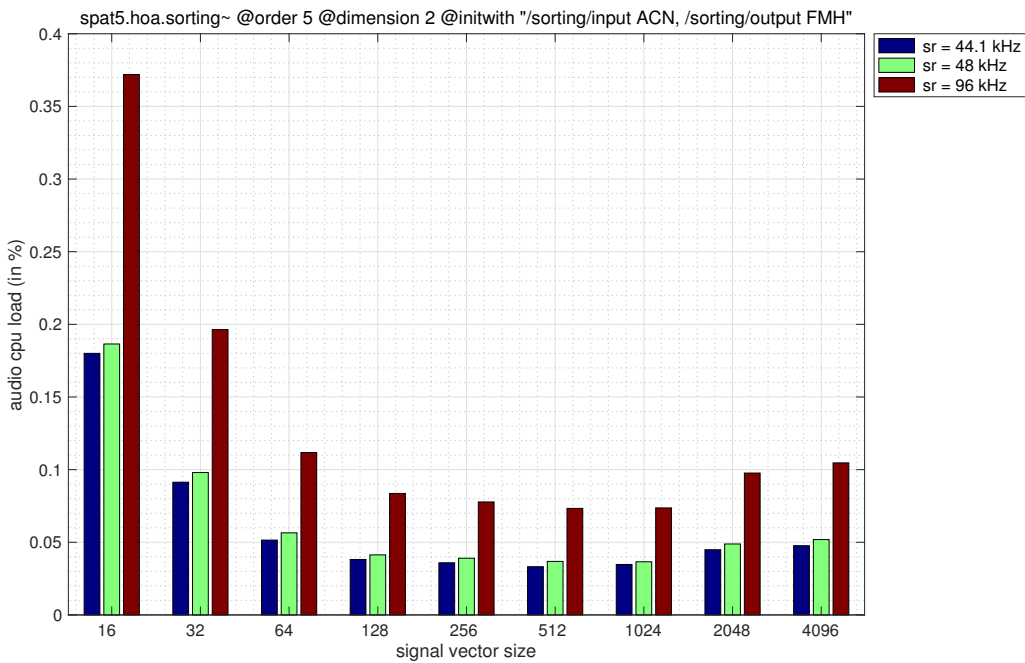
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.679 % | 0.341 % | 0.197 % | 0.135 % | 0.101 % | 0.095 % | 0.109 % | 0.111 % | 0.11 % |
| 48 kHz | 0.704 % | 0.36 % | 0.22 % | 0.147 % | 0.111 % | 0.102 % | 0.118 % | 0.122 % | 0.12 % |
| 96 kHz | 1.4 % | 0.728 % | 0.432 % | 0.29 % | 0.22 % | 0.203 % | 0.237 % | 0.243 % | 0.243 % |



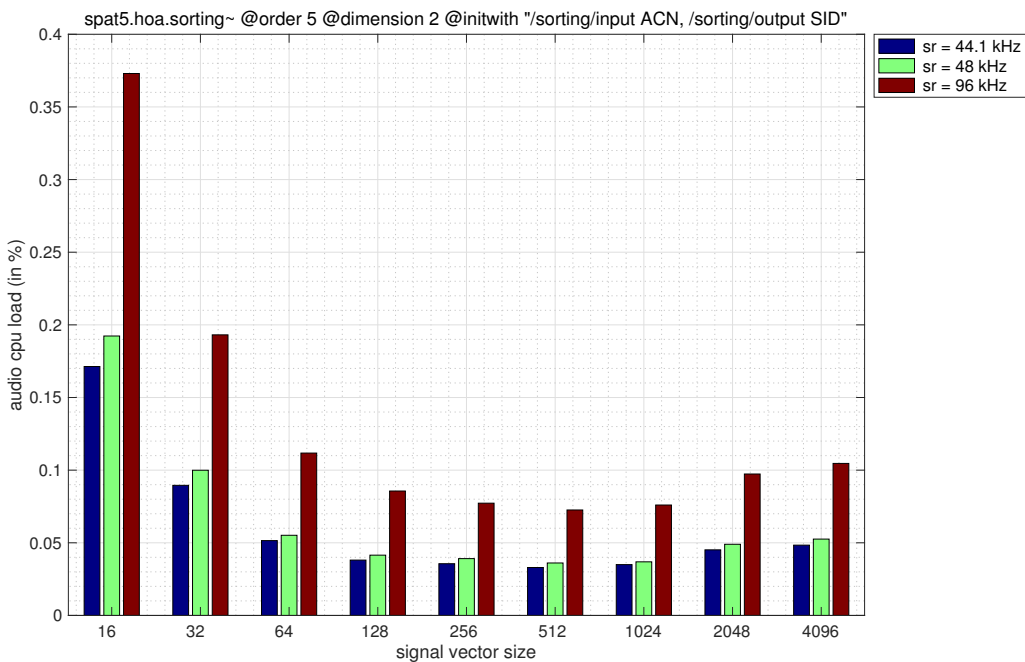
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.104 % | 0.0714 % | 0.0725 % | 0.0741 % | 0.0724 % | 0.0805 % | 0.102 % | 0.103 % | 0.106 % |
| 48 kHz | 0.118 % | 0.08 % | 0.0772 % | 0.0819 % | 0.0793 % | 0.0873 % | 0.112 % | 0.115 % | 0.116 % |
| 96 kHz | 0.226 % | 0.157 % | 0.155 % | 0.162 % | 0.159 % | 0.175 % | 0.223 % | 0.226 % | 0.232 % |



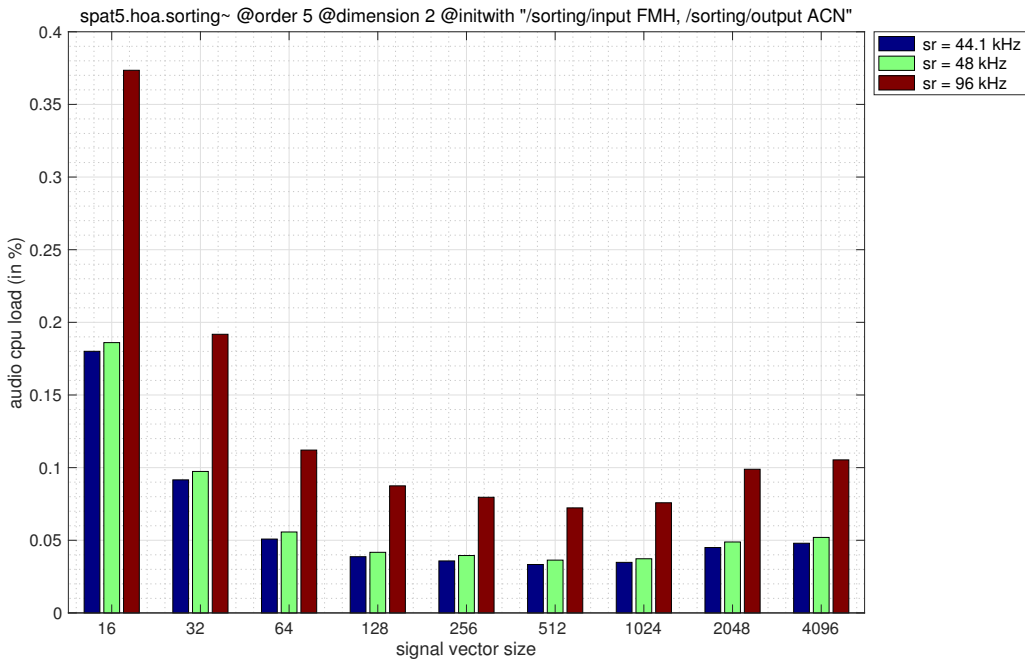
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.072 % | 0.0425 % | 0.0287 % | 0.027 % | 0.0315 % | 0.0312 % | 0.0334 % | 0.0449 % | 0.045 % |
| 48 kHz | 0.0749 % | 0.0443 % | 0.0312 % | 0.0301 % | 0.0344 % | 0.0338 % | 0.0369 % | 0.0488 % | 0.0496 % |
| 96 kHz | 0.148 % | 0.0887 % | 0.0639 % | 0.0626 % | 0.0703 % | 0.0684 % | 0.0713 % | 0.0981 % | 0.0991 % |



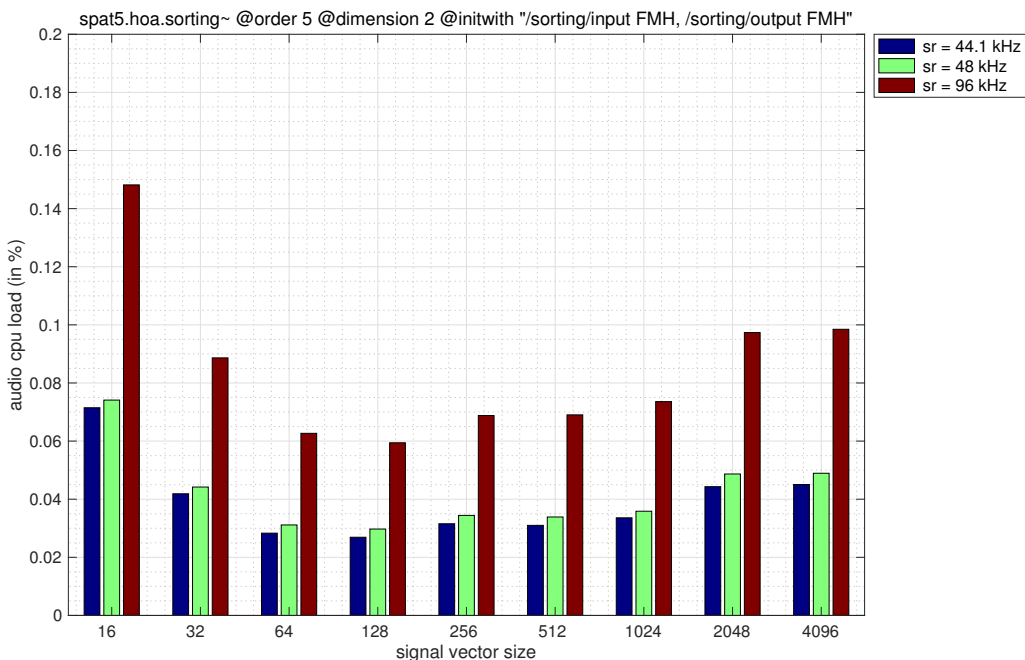
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.18 % | 0.0913 % | 0.0515 % | 0.0382 % | 0.0359 % | 0.0332 % | 0.0347 % | 0.0449 % | 0.0476 % |
| 48 kHz | 0.186 % | 0.098 % | 0.0565 % | 0.0413 % | 0.039 % | 0.0368 % | 0.0366 % | 0.0488 % | 0.0519 % |
| 96 kHz | 0.372 % | 0.196 % | 0.112 % | 0.0836 % | 0.0778 % | 0.0733 % | 0.0736 % | 0.0977 % | 0.105 % |



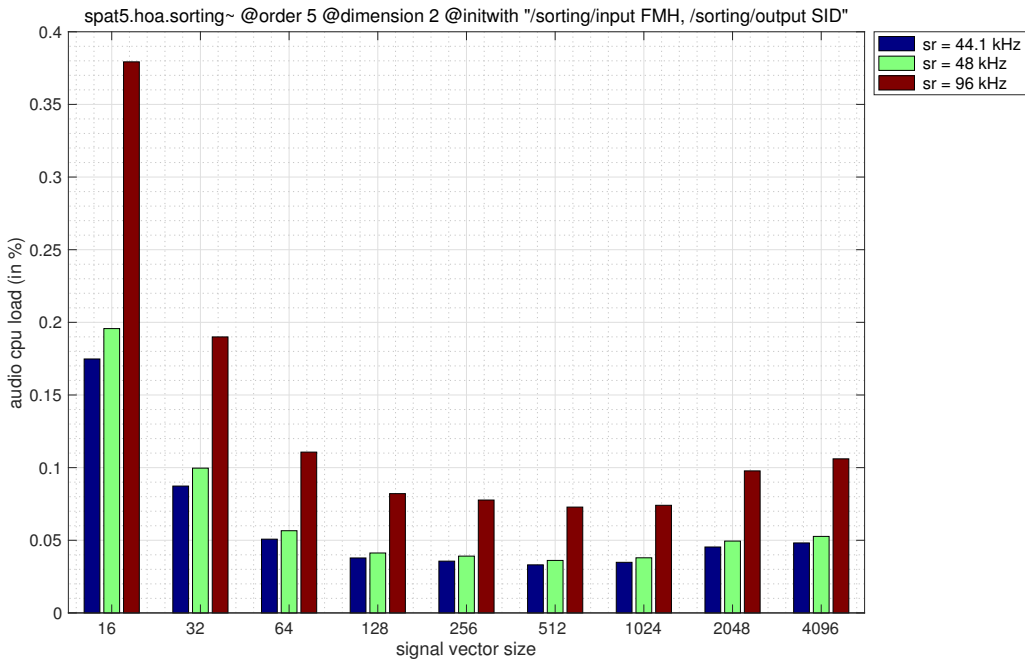
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.171 % | 0.0895 % | 0.0515 % | 0.0381 % | 0.0356 % | 0.033 % | 0.035 % | 0.0451 % | 0.0484 % |
| 48 kHz | 0.192 % | 0.0999 % | 0.0552 % | 0.0415 % | 0.0391 % | 0.0361 % | 0.0369 % | 0.049 % | 0.0526 % |
| 96 kHz | 0.373 % | 0.193 % | 0.112 % | 0.0856 % | 0.0773 % | 0.0726 % | 0.076 % | 0.0974 % | 0.105 % |



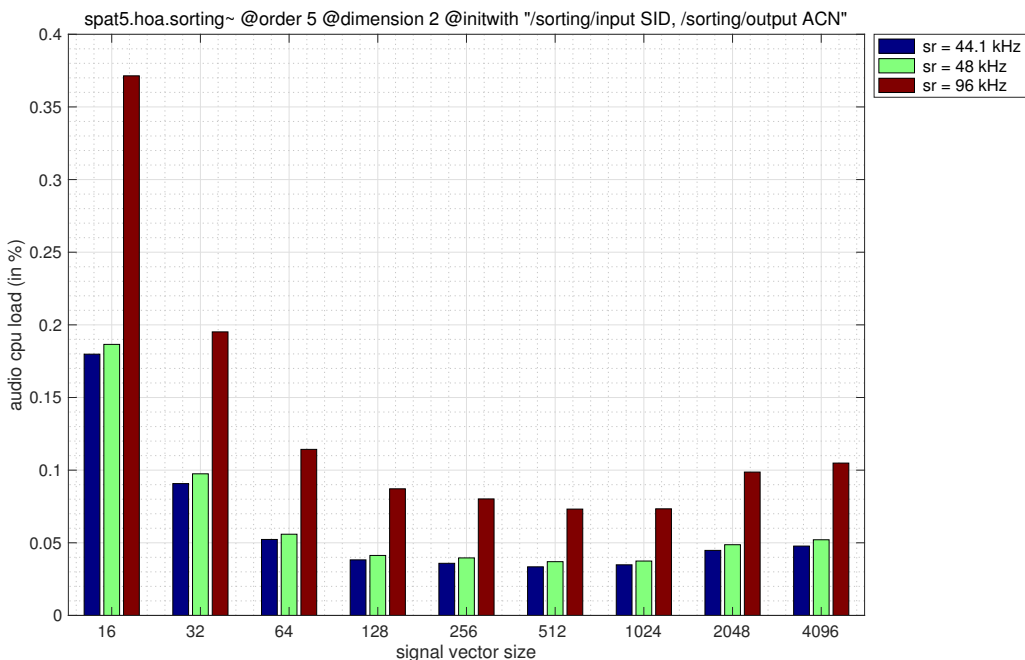
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.18 % | 0.0916 % | 0.0508 % | 0.0387 % | 0.0358 % | 0.0333 % | 0.0348 % | 0.045 % | 0.048 % |
| 48 kHz | 0.186 % | 0.0974 % | 0.0557 % | 0.0417 % | 0.0395 % | 0.0363 % | 0.0373 % | 0.0488 % | 0.052 % |
| 96 kHz | 0.373 % | 0.192 % | 0.112 % | 0.0875 % | 0.0796 % | 0.0723 % | 0.0758 % | 0.0989 % | 0.105 % |



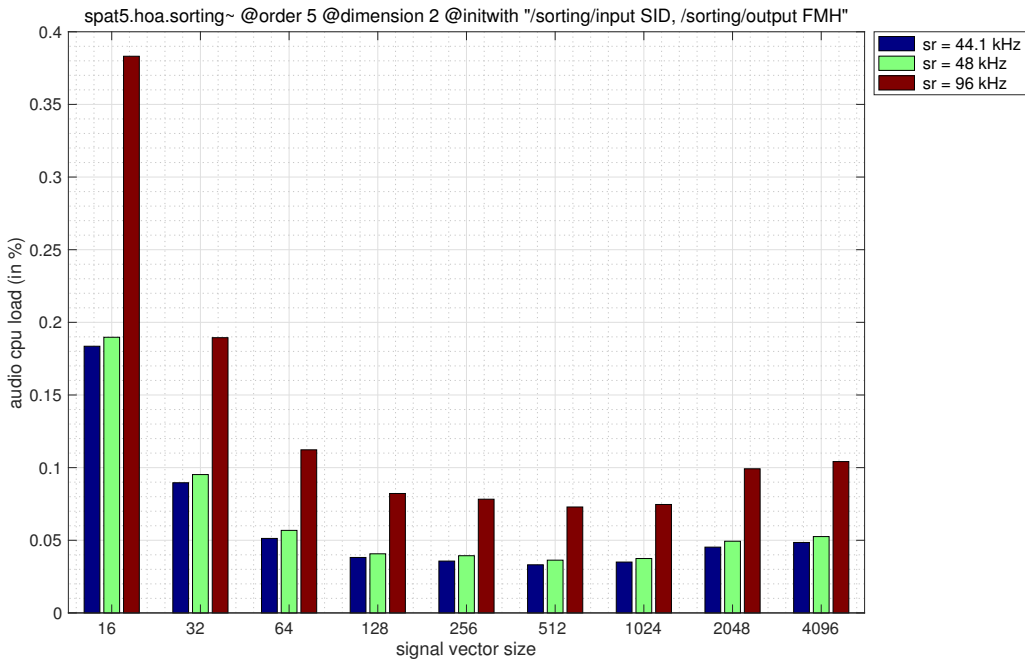
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0715 % | 0.0419 % | 0.0283 % | 0.0269 % | 0.0316 % | 0.031 % | 0.0336 % | 0.0443 % | 0.045 % |
| 48 kHz | 0.0741 % | 0.0442 % | 0.0311 % | 0.0297 % | 0.0344 % | 0.0339 % | 0.0359 % | 0.0487 % | 0.0489 % |
| 96 kHz | 0.148 % | 0.0886 % | 0.0627 % | 0.0594 % | 0.0688 % | 0.069 % | 0.0736 % | 0.0974 % | 0.0985 % |



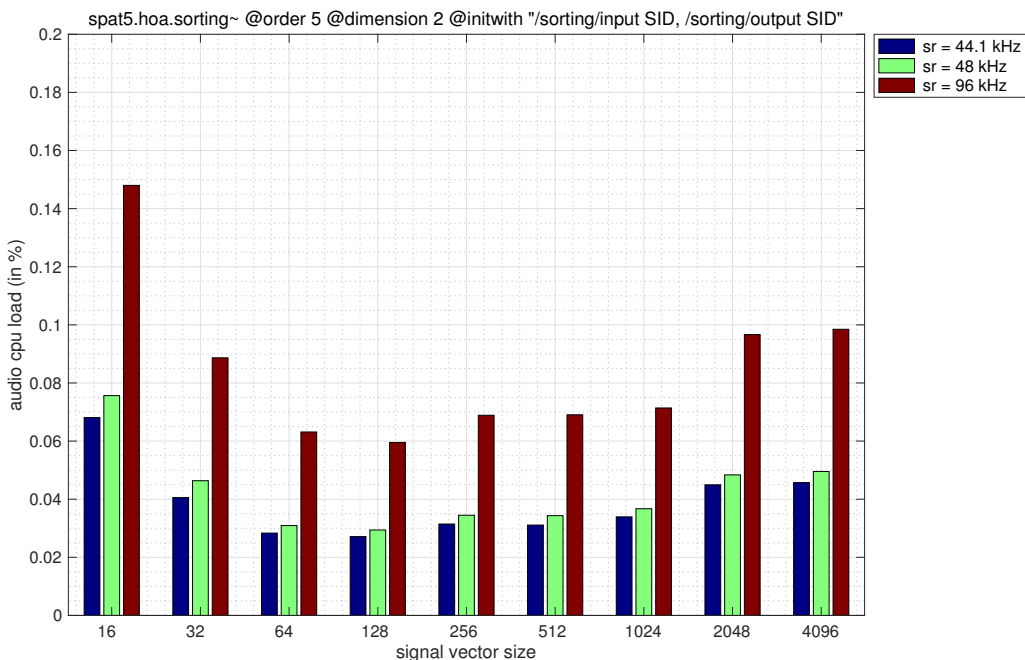
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.175 % | 0.0873 % | 0.0508 % | 0.0378 % | 0.0356 % | 0.0331 % | 0.0348 % | 0.0454 % | 0.0482 % |
| 48 kHz | 0.196 % | 0.0997 % | 0.0566 % | 0.0412 % | 0.0391 % | 0.0361 % | 0.0379 % | 0.0494 % | 0.0527 % |
| 96 kHz | 0.379 % | 0.19 % | 0.111 % | 0.0821 % | 0.0777 % | 0.0728 % | 0.0741 % | 0.0978 % | 0.106 % |



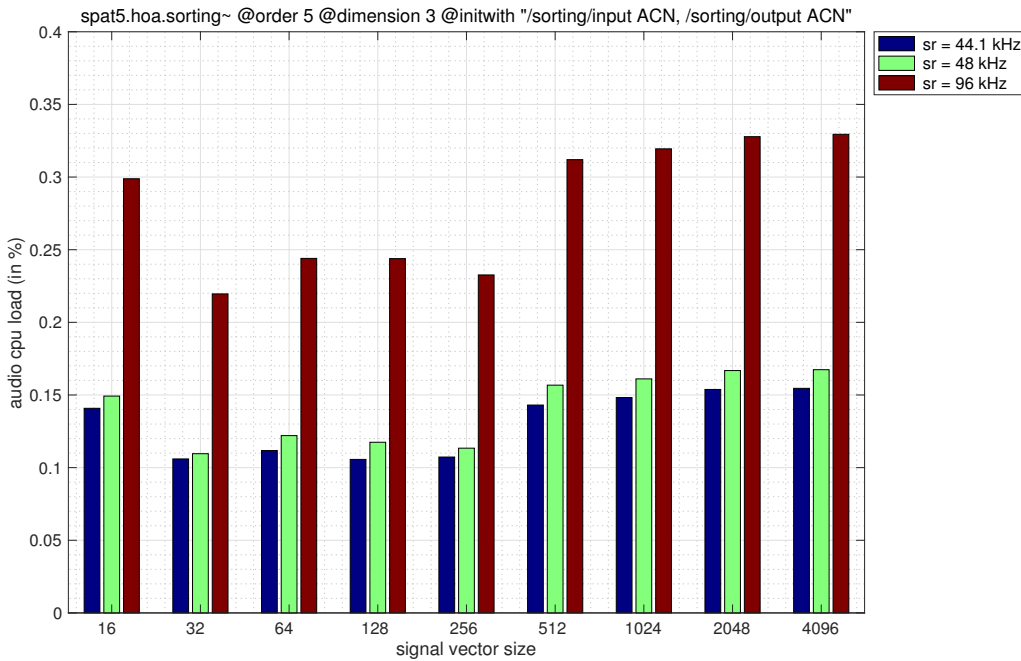
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.18 % | 0.0907 % | 0.0523 % | 0.0382 % | 0.0359 % | 0.0335 % | 0.0348 % | 0.0448 % | 0.0477 % |
| 48 kHz | 0.187 % | 0.0975 % | 0.0559 % | 0.0413 % | 0.0396 % | 0.037 % | 0.0374 % | 0.0487 % | 0.0521 % |
| 96 kHz | 0.371 % | 0.195 % | 0.114 % | 0.0872 % | 0.0802 % | 0.0732 % | 0.0734 % | 0.0987 % | 0.105 % |



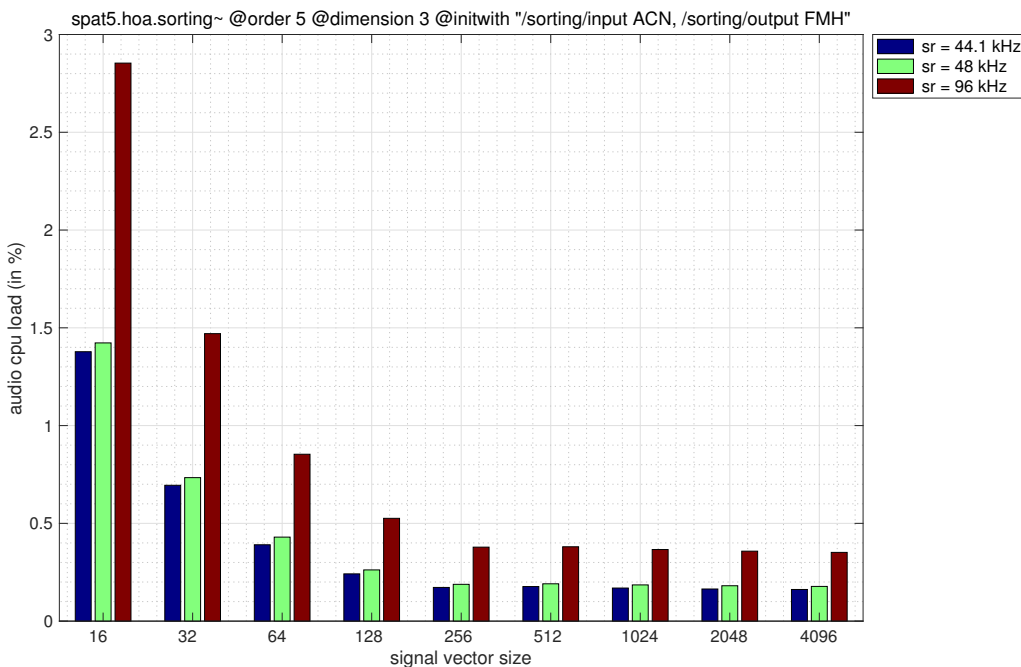
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.184 % | 0.0896 % | 0.0513 % | 0.0382 % | 0.0357 % | 0.0331 % | 0.035 % | 0.0453 % | 0.0485 % |
| 48 kHz | 0.19 % | 0.0952 % | 0.0568 % | 0.0407 % | 0.0394 % | 0.0363 % | 0.0374 % | 0.0493 % | 0.0526 % |
| 96 kHz | 0.383 % | 0.189 % | 0.112 % | 0.0822 % | 0.0783 % | 0.0729 % | 0.0746 % | 0.0992 % | 0.104 % |



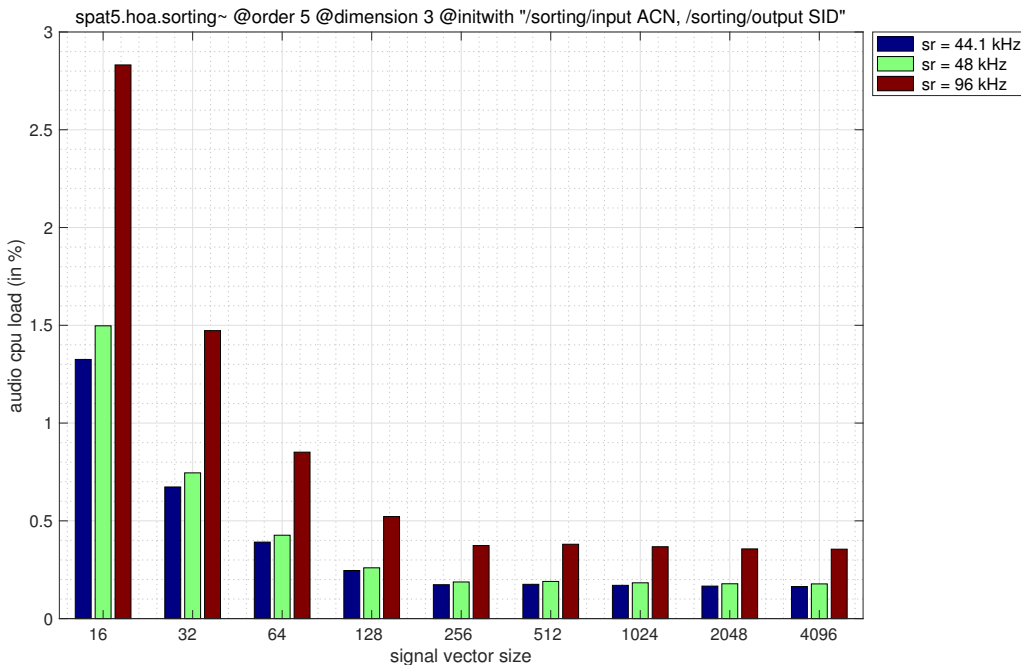
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0681 % | 0.0406 % | 0.0283 % | 0.0271 % | 0.0315 % | 0.0311 % | 0.0339 % | 0.045 % | 0.0457 % |
| 48 kHz | 0.0757 % | 0.0464 % | 0.0309 % | 0.0294 % | 0.0345 % | 0.0343 % | 0.0367 % | 0.0484 % | 0.0496 % |
| 96 kHz | 0.148 % | 0.0887 % | 0.0631 % | 0.0595 % | 0.0689 % | 0.069 % | 0.0714 % | 0.0966 % | 0.0985 % |



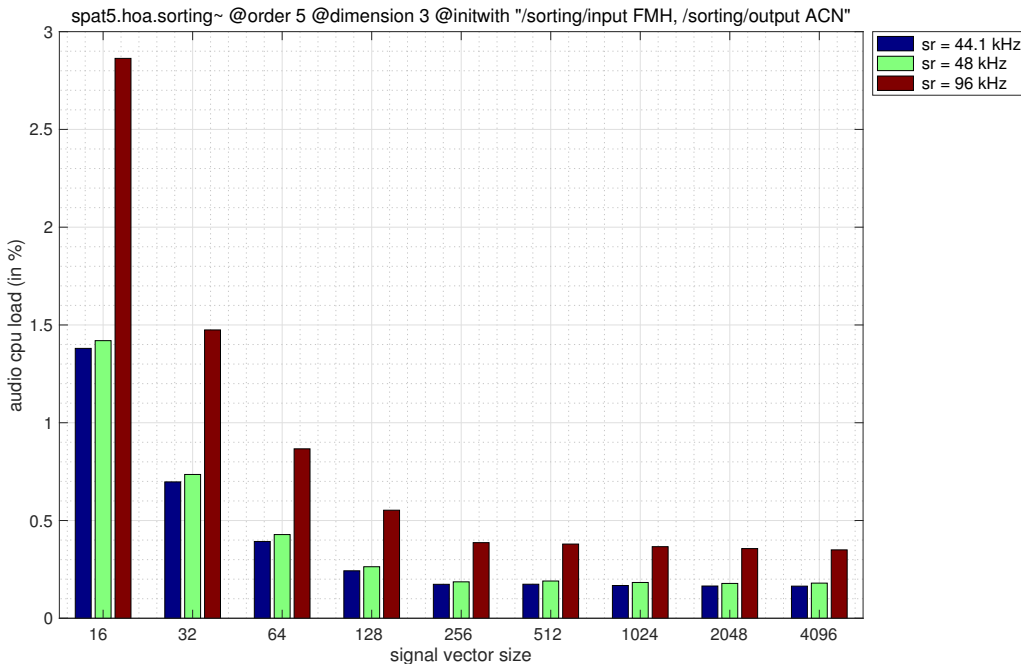
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.141 % | 0.106 % | 0.112 % | 0.106 % | 0.107 % | 0.143 % | 0.148 % | 0.154 % | 0.155 % |
| 48 kHz | 0.149 % | 0.11 % | 0.122 % | 0.117 % | 0.113 % | 0.157 % | 0.161 % | 0.167 % | 0.167 % |
| 96 kHz | 0.299 % | 0.22 % | 0.244 % | 0.244 % | 0.233 % | 0.312 % | 0.319 % | 0.328 % | 0.329 % |



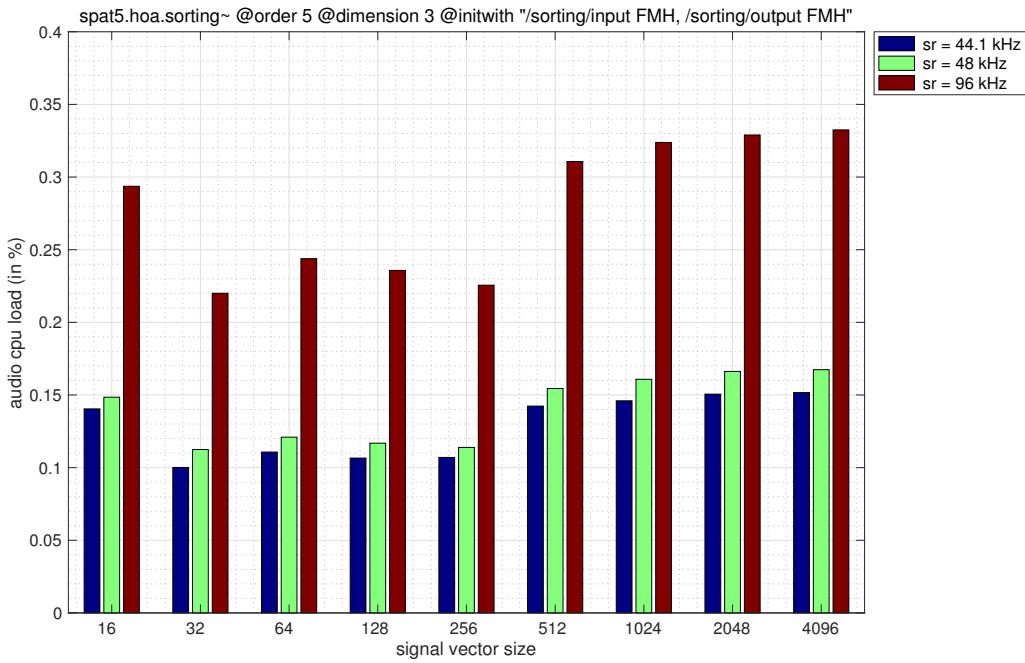
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.38 % | 0.695 % | 0.391 % | 0.242 % | 0.172 % | 0.177 % | 0.169 % | 0.164 % | 0.162 % |
| 48 kHz | 1.42 % | 0.734 % | 0.43 % | 0.262 % | 0.188 % | 0.191 % | 0.185 % | 0.181 % | 0.178 % |
| 96 kHz | 2.85 % | 1.47 % | 0.853 % | 0.526 % | 0.378 % | 0.38 % | 0.366 % | 0.358 % | 0.352 % |



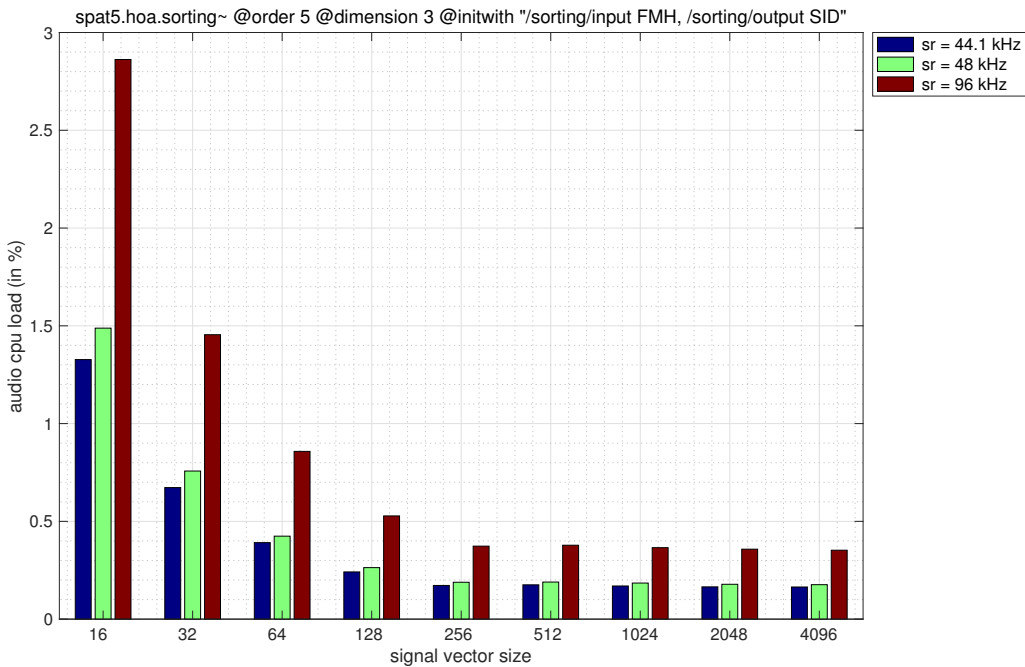
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.33 % | 0.673 % | 0.391 % | 0.246 % | 0.173 % | 0.175 % | 0.17 % | 0.166 % | 0.164 % |
| 48 kHz | 1.5 % | 0.745 % | 0.426 % | 0.26 % | 0.187 % | 0.19 % | 0.183 % | 0.178 % | 0.178 % |
| 96 kHz | 2.83 % | 1.47 % | 0.851 % | 0.522 % | 0.374 % | 0.38 % | 0.368 % | 0.356 % | 0.355 % |



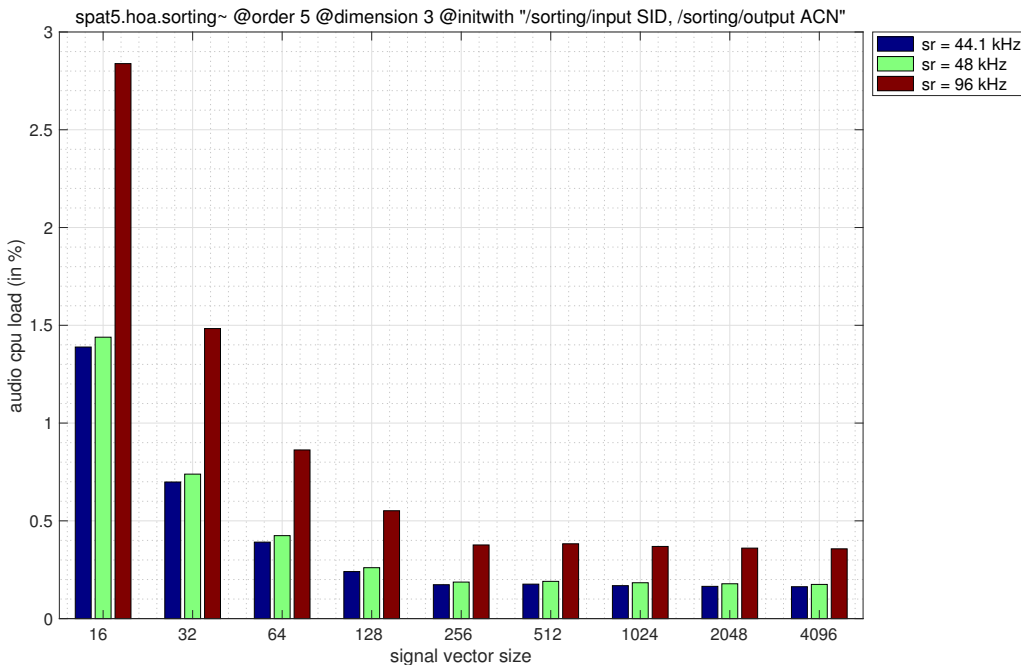
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.38 % | 0.697 % | 0.393 % | 0.243 % | 0.174 % | 0.174 % | 0.168 % | 0.165 % | 0.164 % |
| 48 kHz | 1.42 % | 0.735 % | 0.428 % | 0.264 % | 0.186 % | 0.191 % | 0.183 % | 0.178 % | 0.18 % |
| 96 kHz | 2.86 % | 1.47 % | 0.867 % | 0.553 % | 0.387 % | 0.38 % | 0.366 % | 0.356 % | 0.35 % |



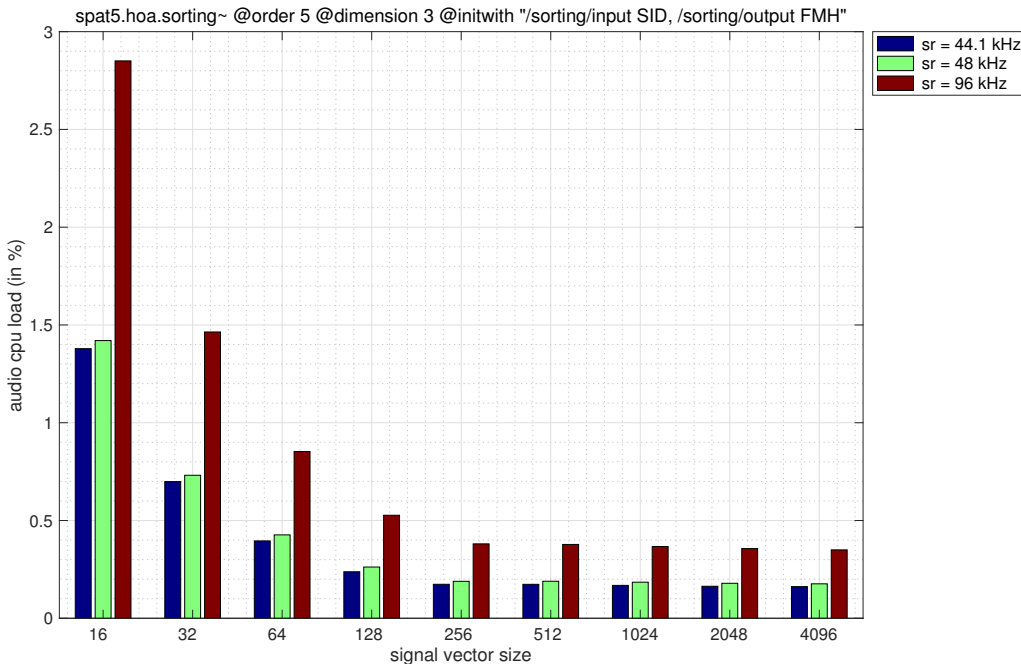
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.14 % | 0.1 % | 0.111 % | 0.107 % | 0.107 % | 0.142 % | 0.146 % | 0.151 % | 0.152 % |
| 48 kHz | 0.148 % | 0.112 % | 0.121 % | 0.117 % | 0.114 % | 0.154 % | 0.161 % | 0.166 % | 0.167 % |
| 96 kHz | 0.294 % | 0.22 % | 0.244 % | 0.236 % | 0.226 % | 0.311 % | 0.324 % | 0.329 % | 0.332 % |



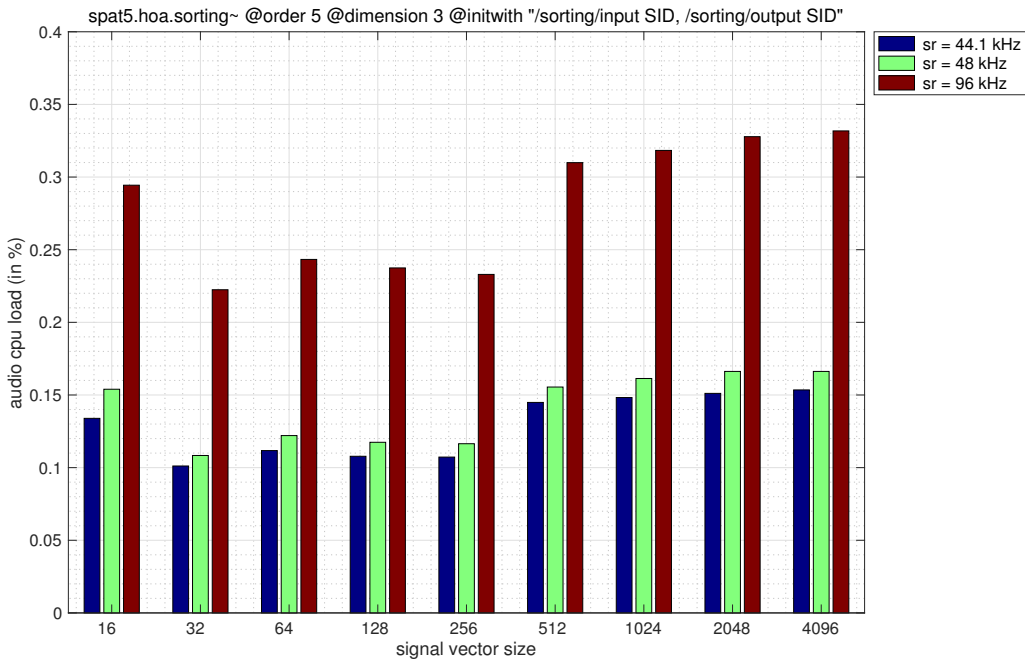
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.33 % | 0.673 % | 0.391 % | 0.241 % | 0.172 % | 0.175 % | 0.17 % | 0.165 % | 0.164 % |
| 48 kHz | 1.49 % | 0.757 % | 0.424 % | 0.263 % | 0.189 % | 0.19 % | 0.185 % | 0.178 % | 0.176 % |
| 96 kHz | 2.86 % | 1.45 % | 0.858 % | 0.528 % | 0.373 % | 0.378 % | 0.365 % | 0.358 % | 0.352 % |



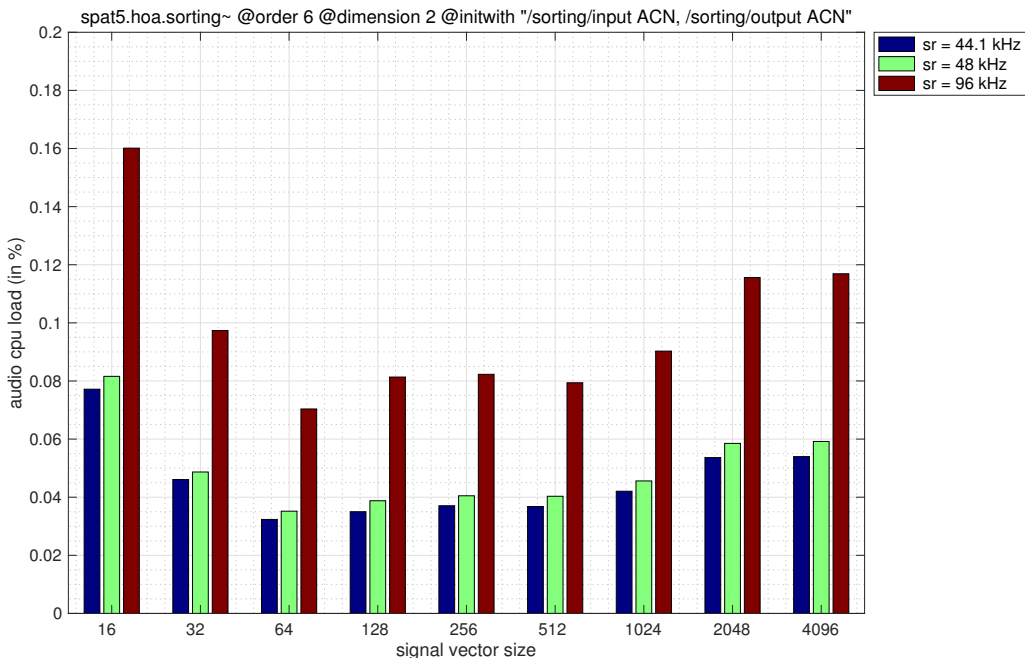
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.39 % | 0.699 % | 0.391 % | 0.241 % | 0.173 % | 0.176 % | 0.169 % | 0.165 % | 0.163 % |
| 48 kHz | 1.44 % | 0.739 % | 0.424 % | 0.26 % | 0.187 % | 0.191 % | 0.183 % | 0.178 % | 0.175 % |
| 96 kHz | 2.84 % | 1.48 % | 0.863 % | 0.552 % | 0.377 % | 0.383 % | 0.369 % | 0.361 % | 0.357 % |



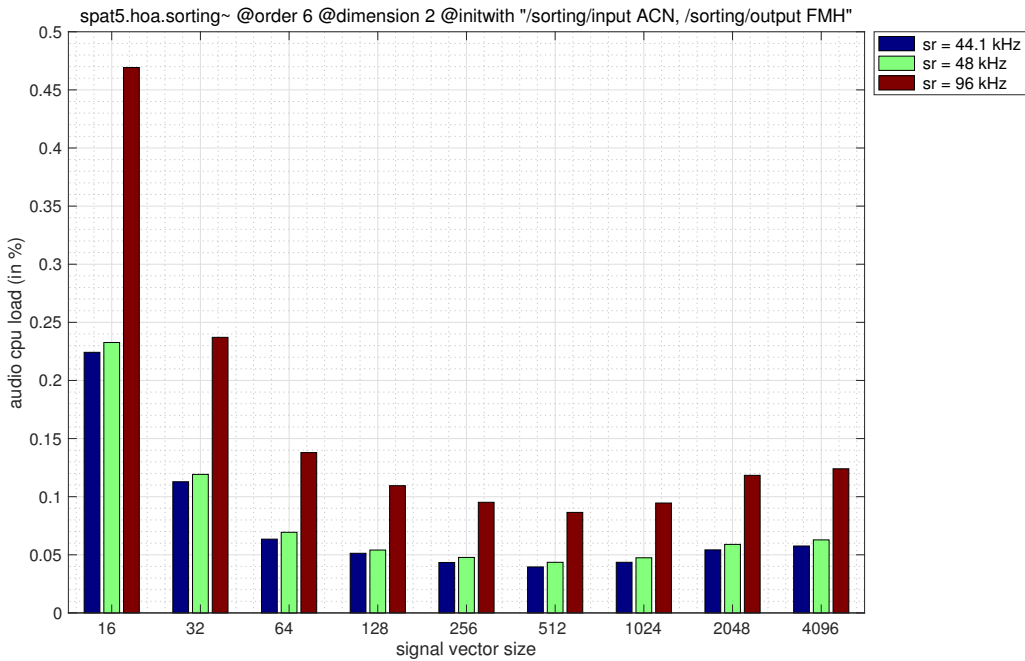
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.38 % | 0.699 % | 0.396 % | 0.238 % | 0.174 % | 0.174 % | 0.168 % | 0.164 % | 0.162 % |
| 48 kHz | 1.42 % | 0.731 % | 0.426 % | 0.262 % | 0.189 % | 0.189 % | 0.185 % | 0.179 % | 0.176 % |
| 96 kHz | 2.85 % | 1.46 % | 0.853 % | 0.527 % | 0.381 % | 0.378 % | 0.367 % | 0.356 % | 0.35 % |



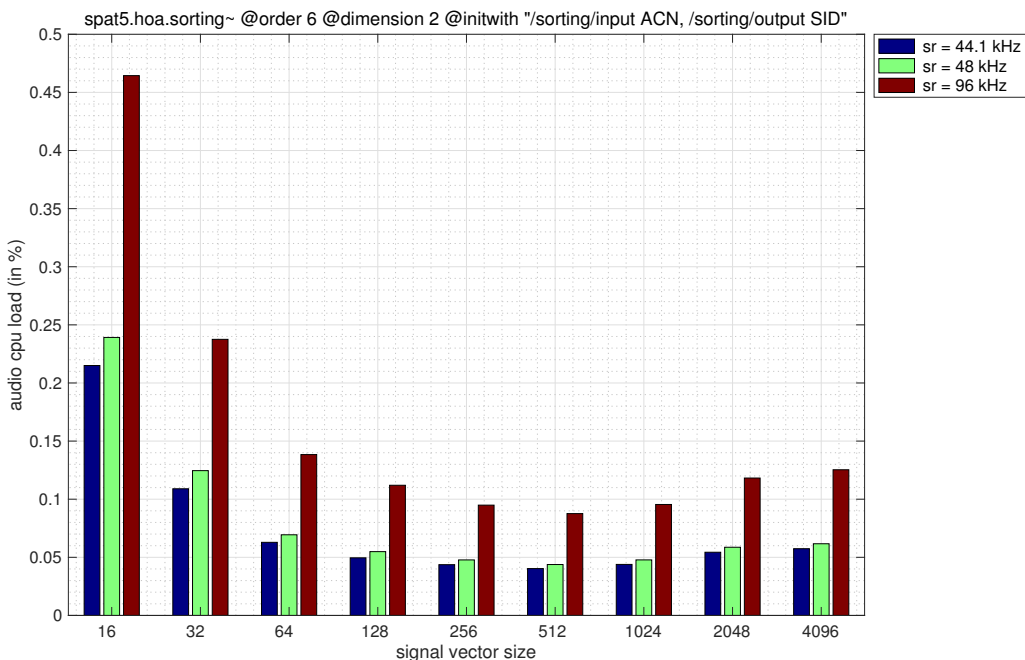
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.134 % | 0.101 % | 0.112 % | 0.108 % | 0.107 % | 0.145 % | 0.148 % | 0.151 % | 0.153 % |
| 48 kHz | 0.154 % | 0.108 % | 0.122 % | 0.117 % | 0.116 % | 0.155 % | 0.161 % | 0.166 % | 0.166 % |
| 96 kHz | 0.294 % | 0.222 % | 0.243 % | 0.237 % | 0.233 % | 0.31 % | 0.318 % | 0.328 % | 0.332 % |



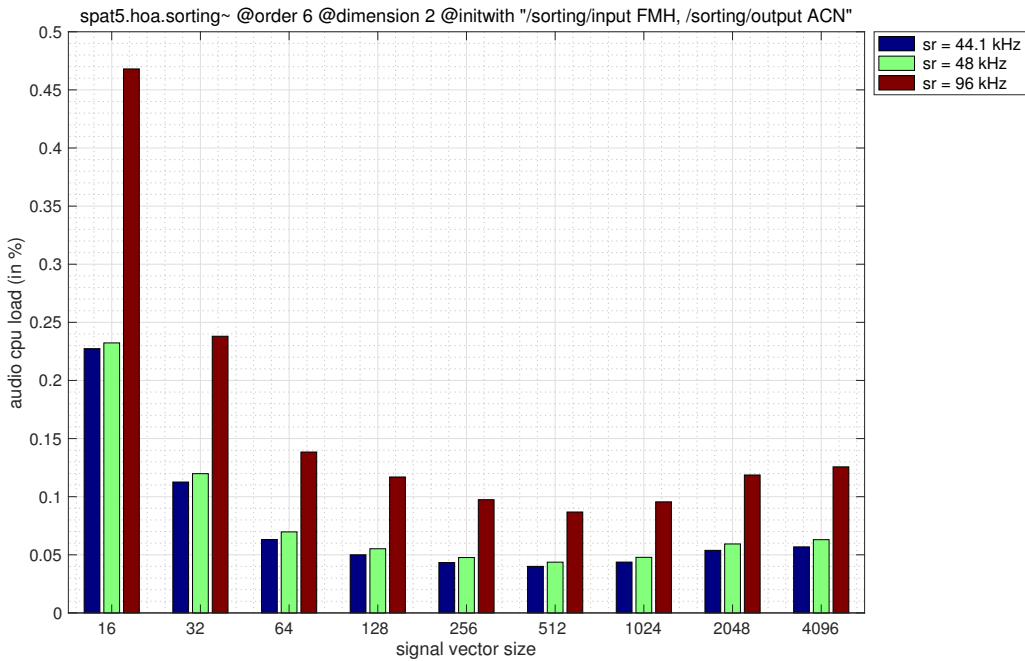
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0772 % | 0.0461 % | 0.0323 % | 0.035 % | 0.0371 % | 0.0368 % | 0.0421 % | 0.0536 % | 0.054 % |
| 48 kHz | 0.0816 % | 0.0487 % | 0.0352 % | 0.0388 % | 0.0405 % | 0.0403 % | 0.0456 % | 0.0585 % | 0.0592 % |
| 96 kHz | 0.16 % | 0.0974 % | 0.0704 % | 0.0813 % | 0.0823 % | 0.0794 % | 0.0903 % | 0.116 % | 0.117 % |



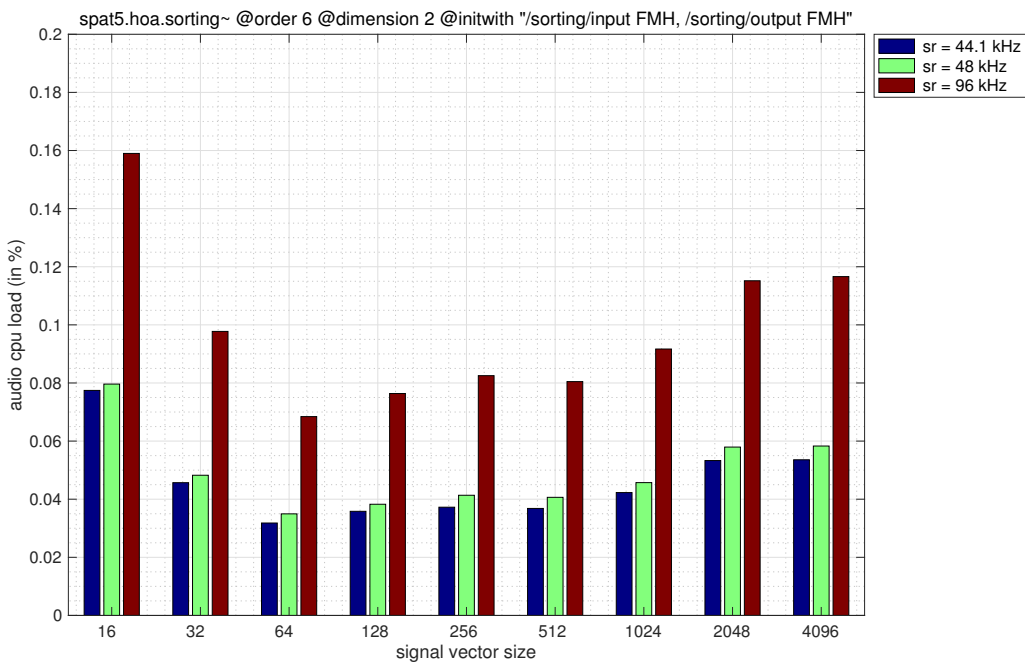
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.224 % | 0.113 % | 0.0635 % | 0.0513 % | 0.0434 % | 0.0396 % | 0.0436 % | 0.0542 % | 0.0576 % |
| 48 kHz | 0.233 % | 0.119 % | 0.0694 % | 0.0541 % | 0.0477 % | 0.0436 % | 0.0474 % | 0.059 % | 0.0628 % |
| 96 kHz | 0.469 % | 0.237 % | 0.138 % | 0.109 % | 0.0952 % | 0.0865 % | 0.0946 % | 0.118 % | 0.124 % |



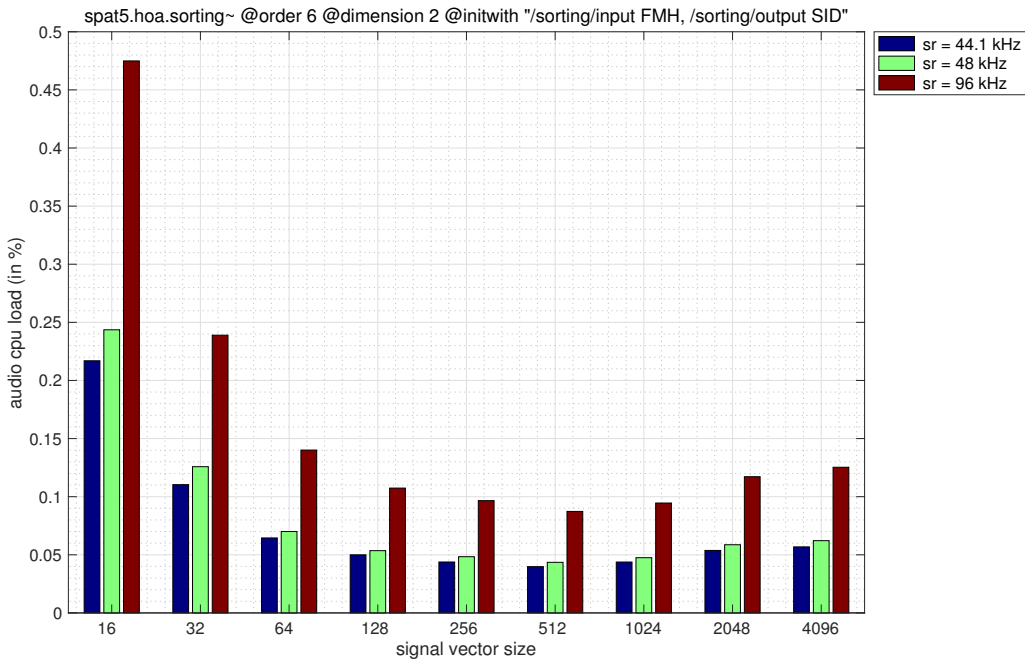
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.215 % | 0.109 % | 0.0629 % | 0.0496 % | 0.0437 % | 0.0403 % | 0.0439 % | 0.0544 % | 0.0574 % |
| 48 kHz | 0.239 % | 0.125 % | 0.0694 % | 0.0549 % | 0.0478 % | 0.0438 % | 0.0478 % | 0.0587 % | 0.0617 % |
| 96 kHz | 0.464 % | 0.238 % | 0.138 % | 0.112 % | 0.0949 % | 0.0876 % | 0.0955 % | 0.118 % | 0.125 % |



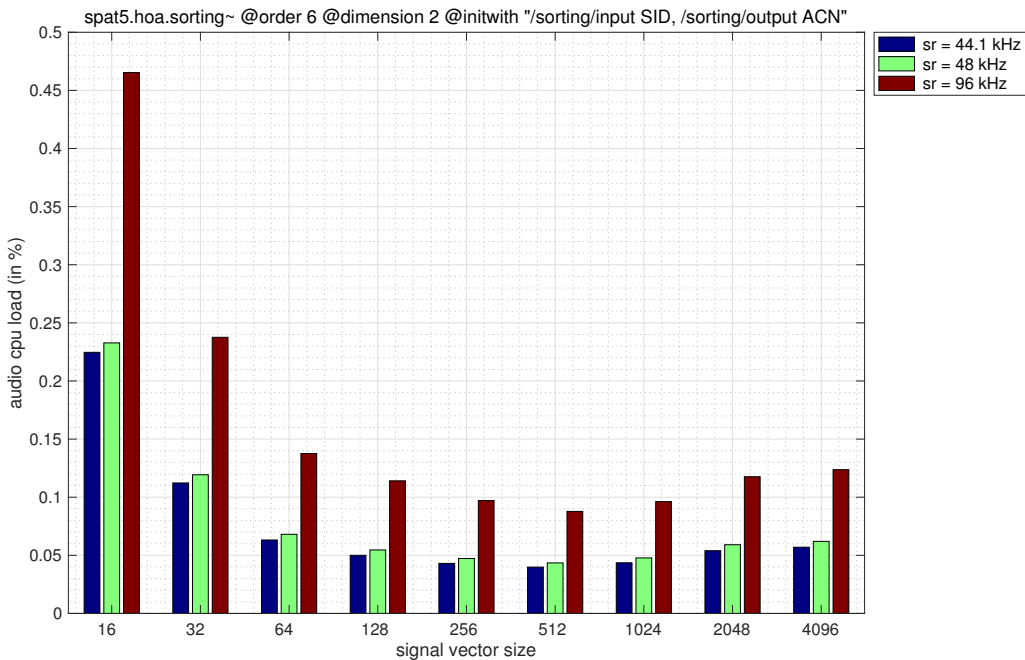
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.227 % | 0.113 % | 0.0632 % | 0.05 % | 0.0433 % | 0.0401 % | 0.0437 % | 0.0538 % | 0.0568 % |
| 48 kHz | 0.232 % | 0.12 % | 0.0697 % | 0.0552 % | 0.0476 % | 0.0437 % | 0.0478 % | 0.0593 % | 0.063 % |
| 96 kHz | 0.468 % | 0.238 % | 0.138 % | 0.117 % | 0.0974 % | 0.0868 % | 0.0956 % | 0.119 % | 0.126 % |



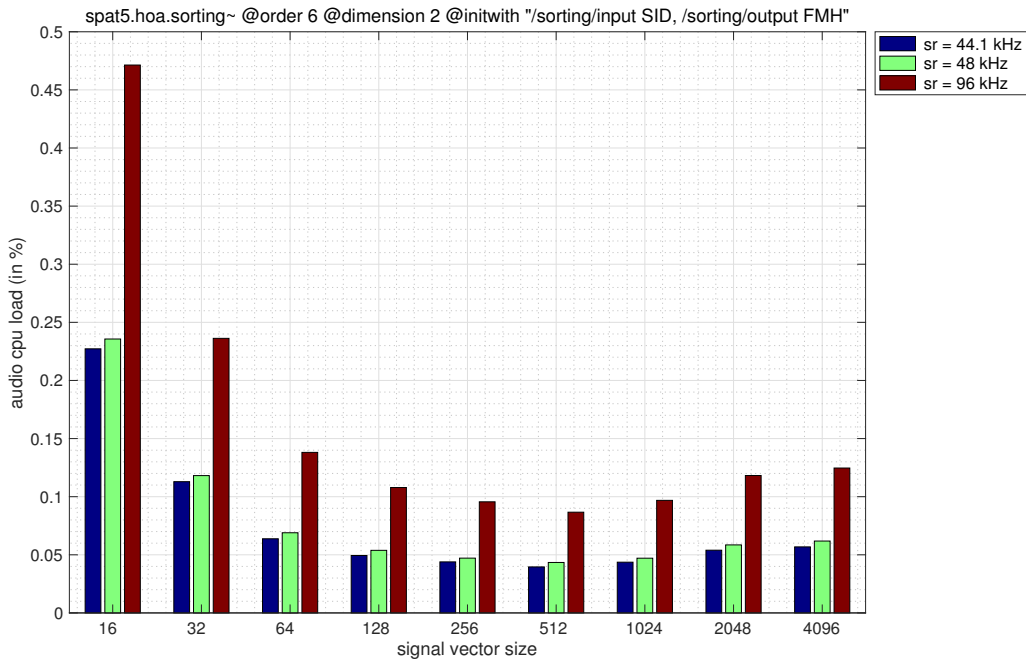
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0774 % | 0.0457 % | 0.0318 % | 0.0358 % | 0.0373 % | 0.0368 % | 0.0423 % | 0.0533 % | 0.0536 % |
| 48 kHz | 0.0796 % | 0.0482 % | 0.035 % | 0.0383 % | 0.0414 % | 0.0406 % | 0.0457 % | 0.0579 % | 0.0583 % |
| 96 kHz | 0.159 % | 0.0977 % | 0.0684 % | 0.0764 % | 0.0825 % | 0.0805 % | 0.0917 % | 0.115 % | 0.117 % |



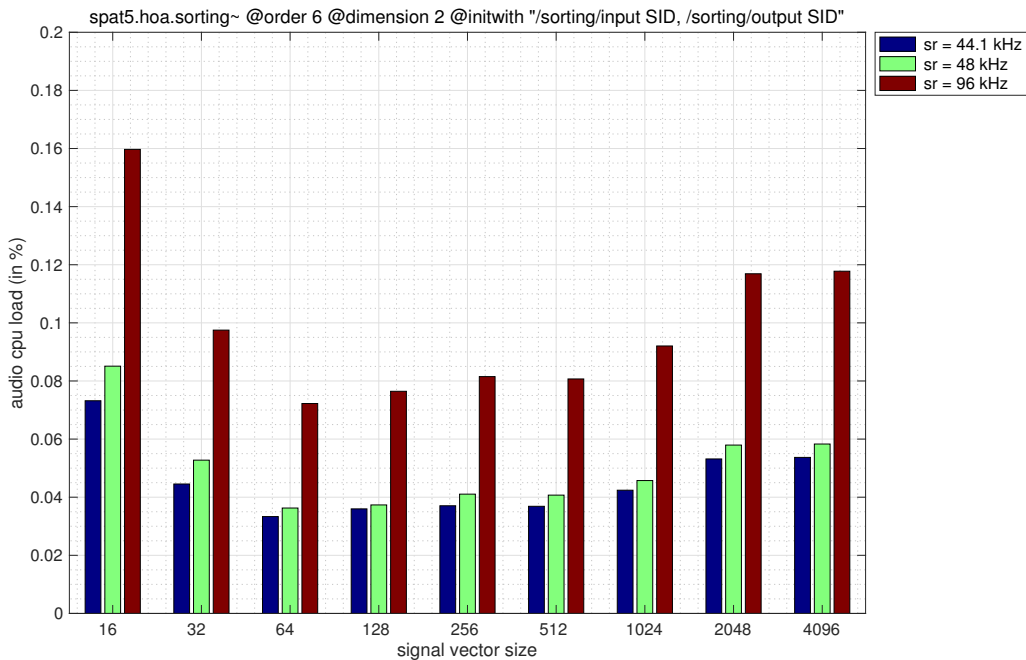
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.217 % | 0.11 % | 0.0645 % | 0.05 % | 0.0438 % | 0.0398 % | 0.0438 % | 0.0538 % | 0.0568 % |
| 48 kHz | 0.244 % | 0.126 % | 0.07 % | 0.0536 % | 0.0484 % | 0.0435 % | 0.0475 % | 0.0587 % | 0.0622 % |
| 96 kHz | 0.475 % | 0.239 % | 0.14 % | 0.107 % | 0.0966 % | 0.0873 % | 0.0946 % | 0.117 % | 0.125 % |



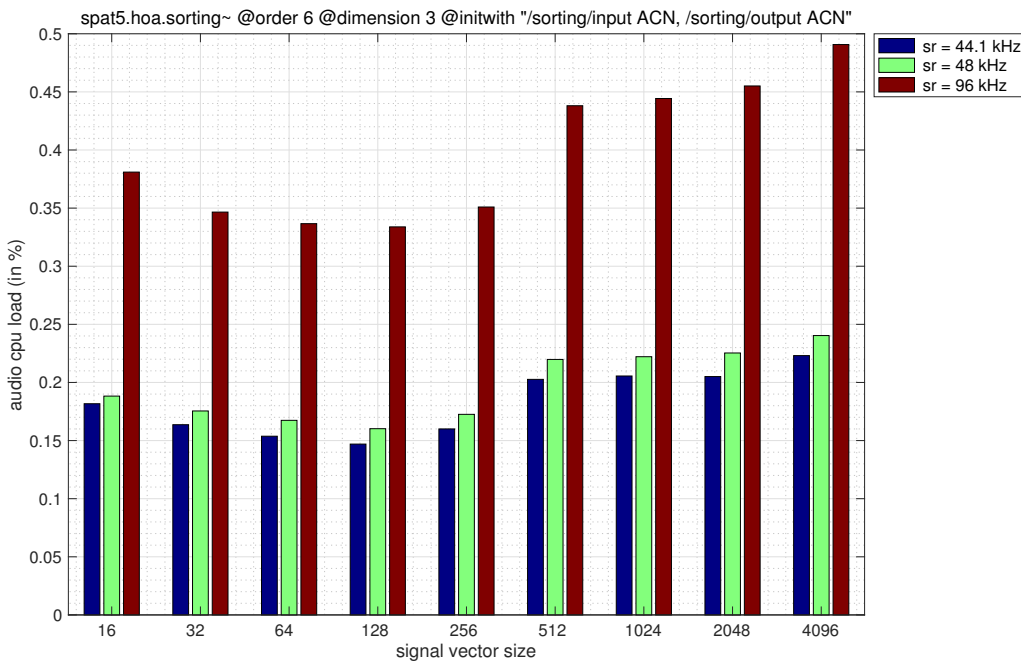
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.225 % | 0.112 % | 0.0632 % | 0.05 % | 0.0431 % | 0.0399 % | 0.0436 % | 0.054 % | 0.057 % |
| 48 kHz | 0.233 % | 0.119 % | 0.0681 % | 0.0546 % | 0.0473 % | 0.0435 % | 0.0478 % | 0.0591 % | 0.062 % |
| 96 kHz | 0.465 % | 0.238 % | 0.138 % | 0.114 % | 0.0971 % | 0.0878 % | 0.0962 % | 0.118 % | 0.124 % |



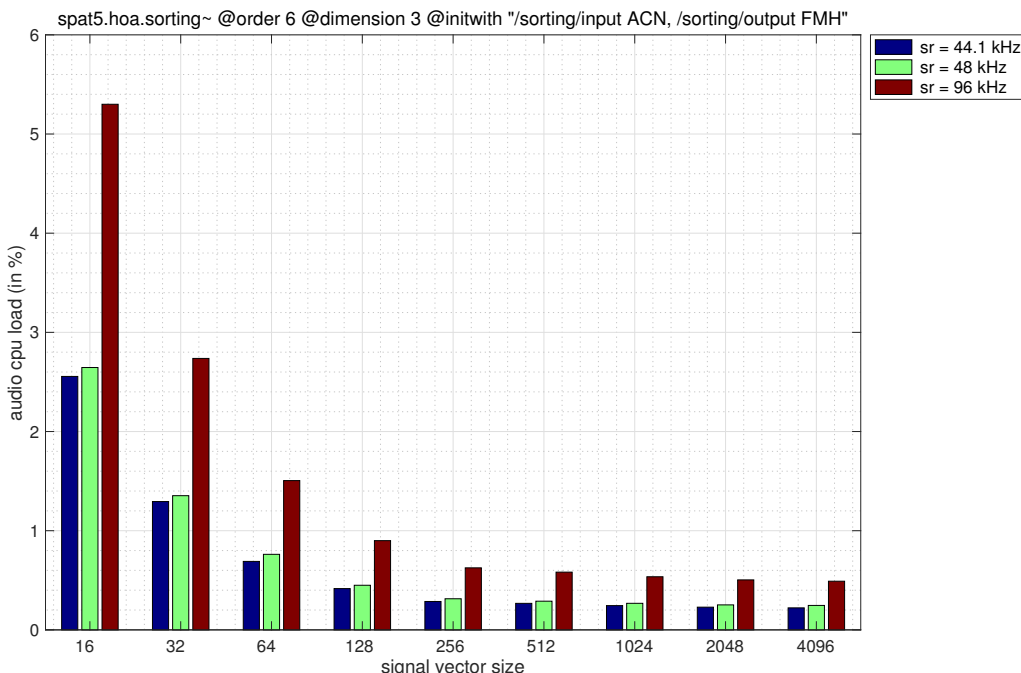
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.227 % | 0.113 % | 0.0638 % | 0.0494 % | 0.0439 % | 0.0396 % | 0.0437 % | 0.054 % | 0.0568 % |
| 48 kHz | 0.236 % | 0.118 % | 0.069 % | 0.0538 % | 0.0471 % | 0.0434 % | 0.0471 % | 0.0585 % | 0.0618 % |
| 96 kHz | 0.471 % | 0.236 % | 0.138 % | 0.108 % | 0.0956 % | 0.0867 % | 0.0968 % | 0.118 % | 0.125 % |



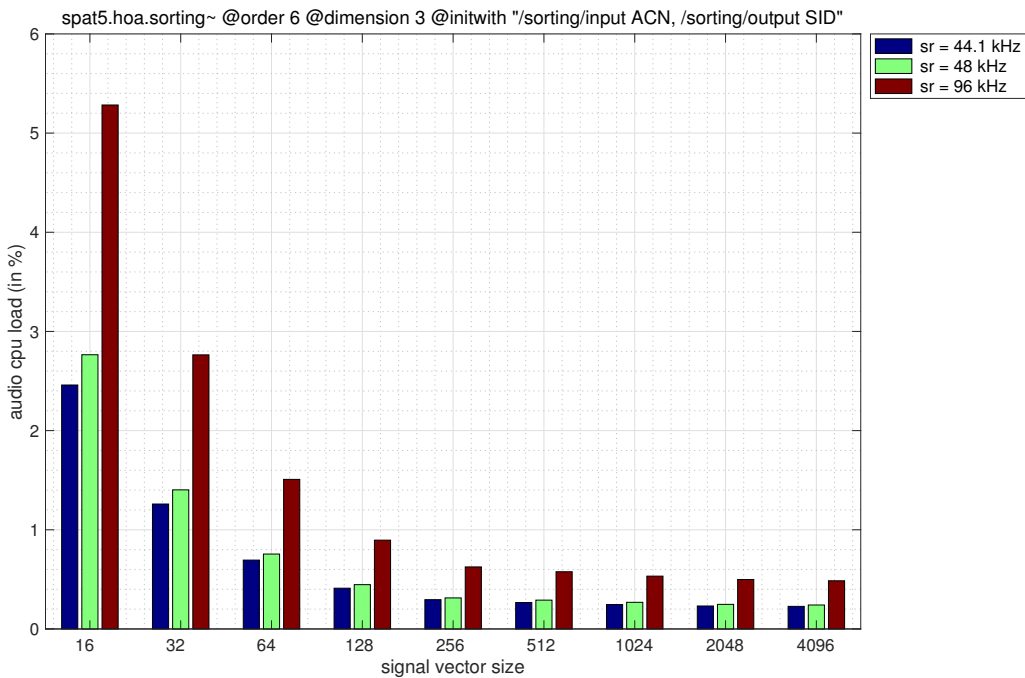
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0732 % | 0.0445 % | 0.0333 % | 0.036 % | 0.0371 % | 0.0369 % | 0.0424 % | 0.0532 % | 0.0537 % |
| 48 kHz | 0.0851 % | 0.0528 % | 0.0363 % | 0.0373 % | 0.0411 % | 0.0407 % | 0.0457 % | 0.0579 % | 0.0583 % |
| 96 kHz | 0.16 % | 0.0975 % | 0.0722 % | 0.0764 % | 0.0815 % | 0.0807 % | 0.092 % | 0.117 % | 0.118 % |



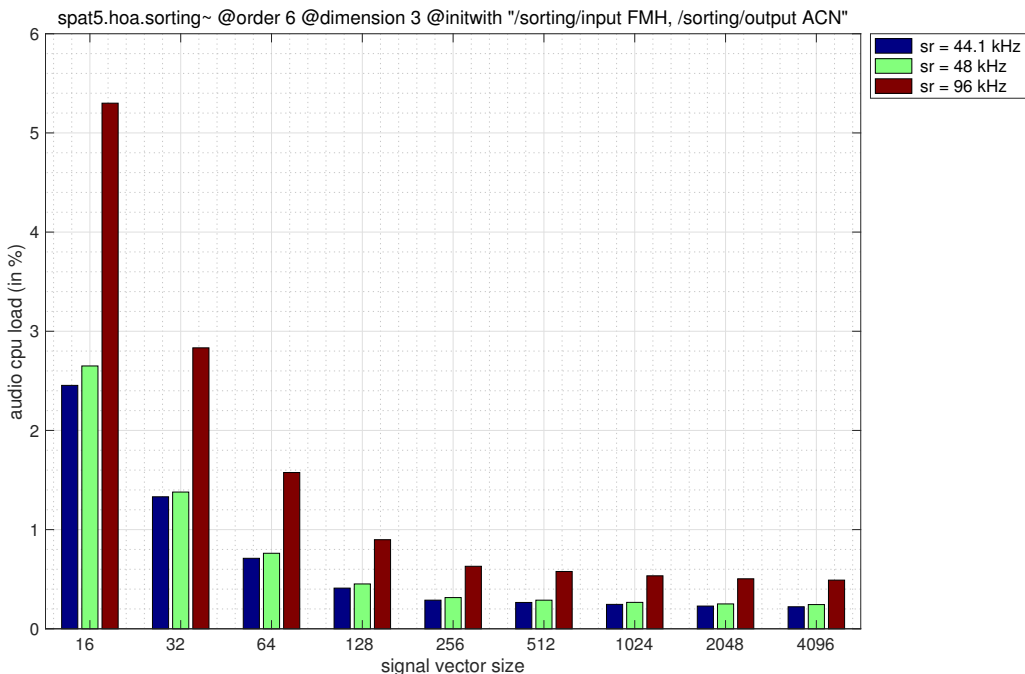
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.182 % | 0.164 % | 0.154 % | 0.147 % | 0.16 % | 0.203 % | 0.206 % | 0.205 % | 0.223 % |
| 48 kHz | 0.188 % | 0.175 % | 0.167 % | 0.16 % | 0.173 % | 0.22 % | 0.222 % | 0.225 % | 0.24 % |
| 96 kHz | 0.381 % | 0.347 % | 0.337 % | 0.334 % | 0.351 % | 0.438 % | 0.444 % | 0.455 % | 0.491 % |



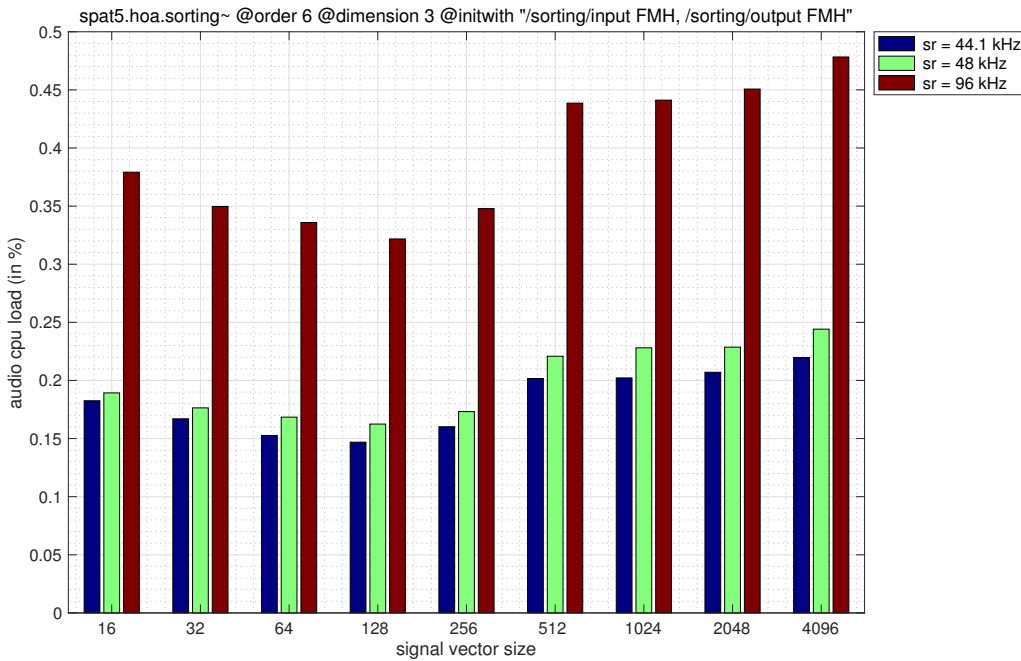
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.56 % | 1.29 % | 0.69 % | 0.416 % | 0.286 % | 0.267 % | 0.245 % | 0.229 % | 0.222 % |
| 48 kHz | 2.65 % | 1.35 % | 0.762 % | 0.45 % | 0.314 % | 0.289 % | 0.268 % | 0.252 % | 0.247 % |
| 96 kHz | 5.3 % | 2.74 % | 1.51 % | 0.9 % | 0.626 % | 0.582 % | 0.536 % | 0.504 % | 0.491 % |



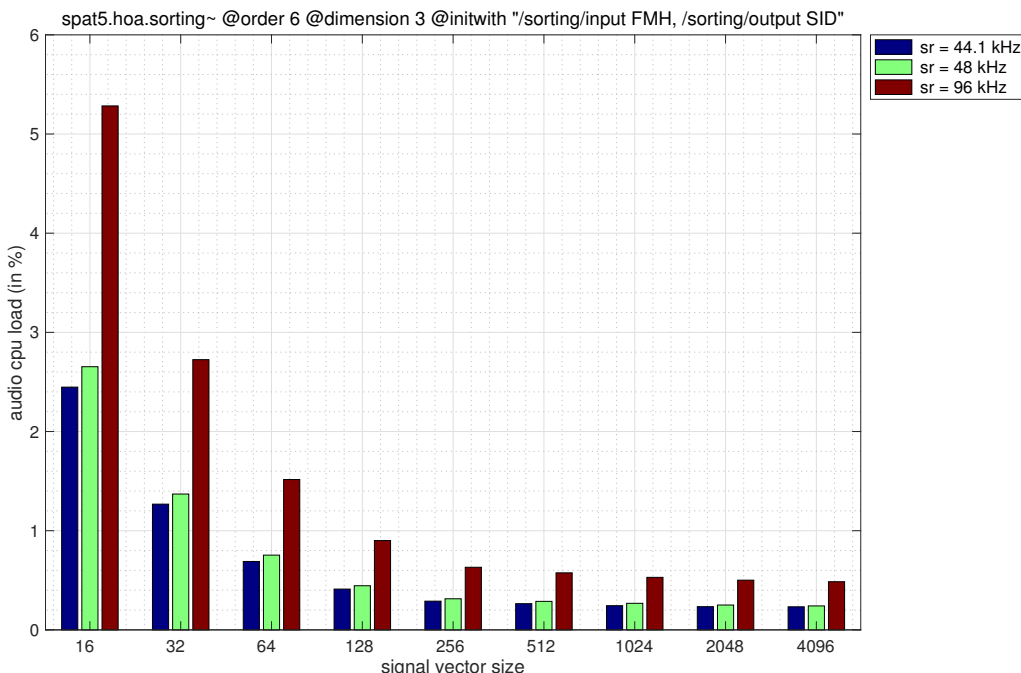
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.46 % | 1.26 % | 0.694 % | 0.411 % | 0.295 % | 0.266 % | 0.246 % | 0.232 % | 0.228 % |
| 48 kHz | 2.76 % | 1.4 % | 0.755 % | 0.447 % | 0.313 % | 0.291 % | 0.269 % | 0.248 % | 0.242 % |
| 96 kHz | 5.28 % | 2.76 % | 1.51 % | 0.896 % | 0.626 % | 0.577 % | 0.533 % | 0.499 % | 0.486 % |



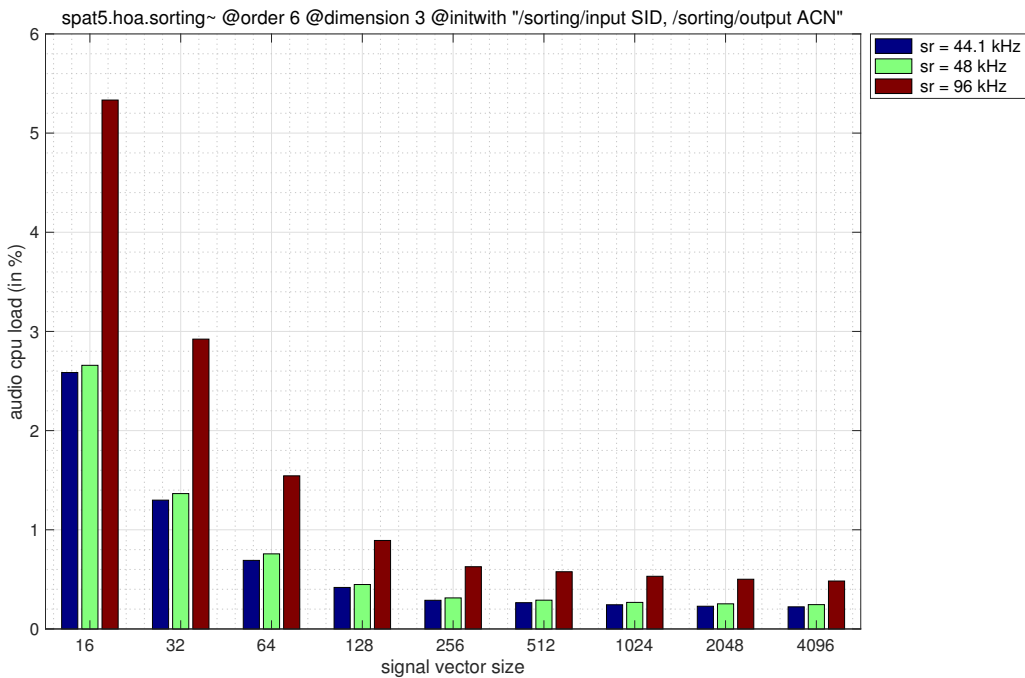
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.45 % | 1.33 % | 0.711 % | 0.41 % | 0.289 % | 0.265 % | 0.246 % | 0.229 % | 0.222 % |
| 48 kHz | 2.65 % | 1.38 % | 0.761 % | 0.452 % | 0.315 % | 0.288 % | 0.266 % | 0.251 % | 0.244 % |
| 96 kHz | 5.3 % | 2.83 % | 1.58 % | 0.898 % | 0.63 % | 0.578 % | 0.534 % | 0.504 % | 0.491 % |



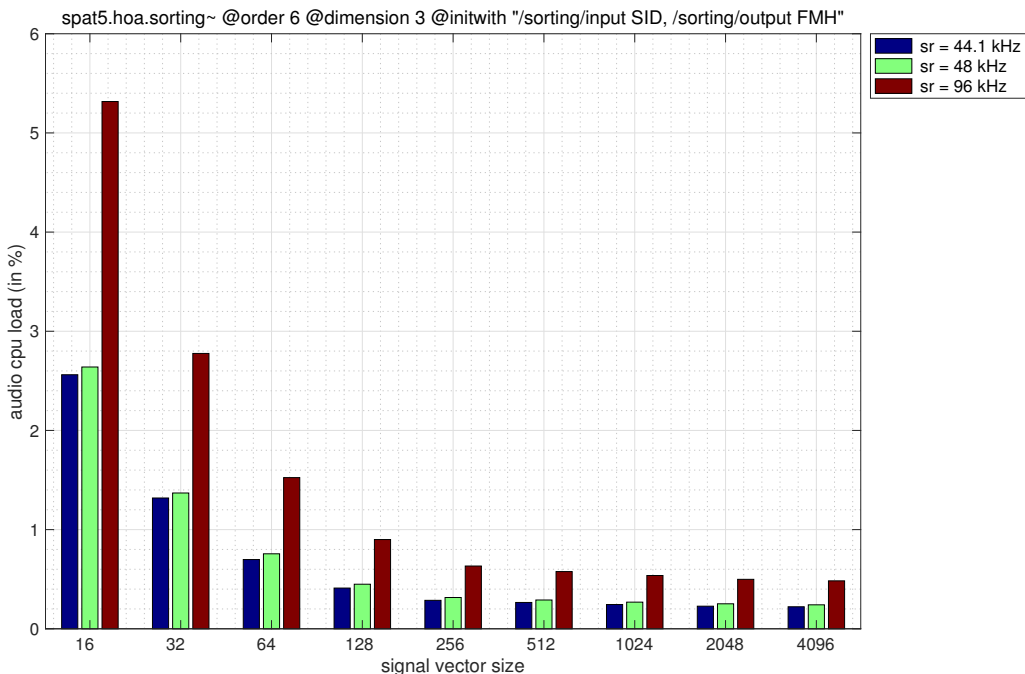
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.183 % | 0.167 % | 0.153 % | 0.147 % | 0.16 % | 0.202 % | 0.202 % | 0.207 % | 0.22 % |
| 48 kHz | 0.189 % | 0.176 % | 0.168 % | 0.162 % | 0.173 % | 0.221 % | 0.228 % | 0.229 % | 0.244 % |
| 96 kHz | 0.379 % | 0.35 % | 0.336 % | 0.322 % | 0.348 % | 0.439 % | 0.441 % | 0.451 % | 0.478 % |



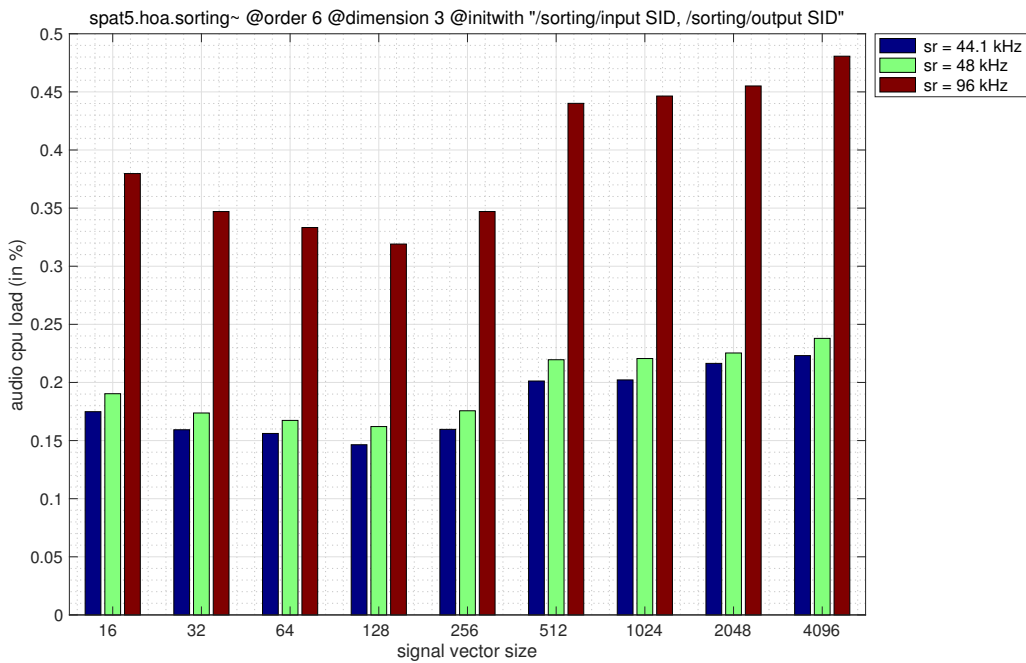
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.45 % | 1.27 % | 0.69 % | 0.411 % | 0.29 % | 0.264 % | 0.244 % | 0.234 % | 0.233 % |
| 48 kHz | 2.65 % | 1.37 % | 0.754 % | 0.445 % | 0.314 % | 0.288 % | 0.268 % | 0.251 % | 0.242 % |
| 96 kHz | 5.28 % | 2.72 % | 1.52 % | 0.9 % | 0.631 % | 0.575 % | 0.53 % | 0.501 % | 0.486 % |



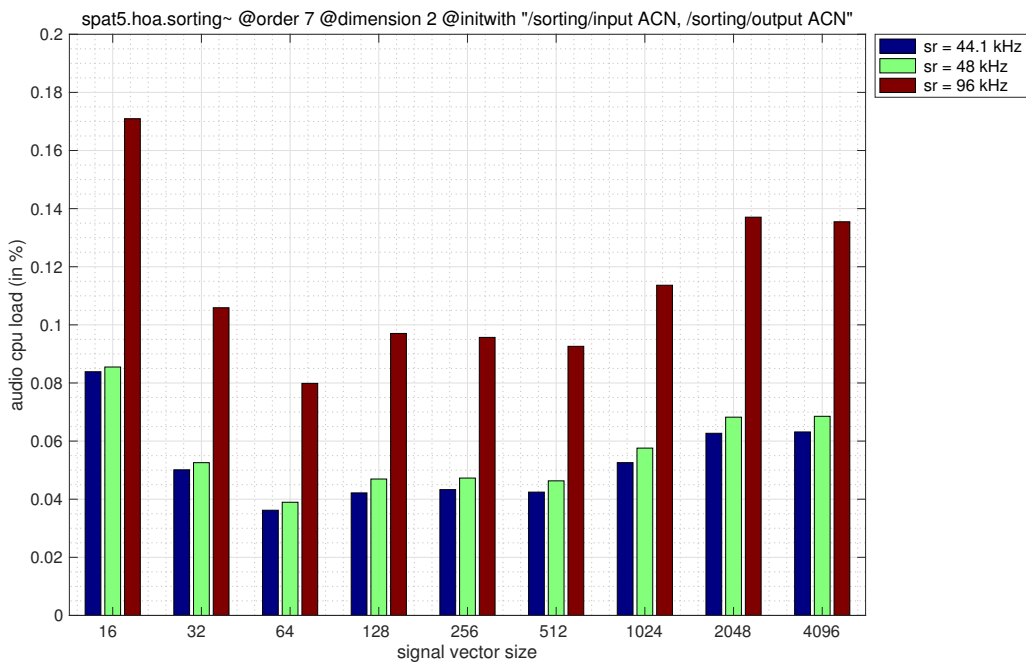
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.59 % | 1.3 % | 0.691 % | 0.419 % | 0.289 % | 0.265 % | 0.244 % | 0.229 % | 0.223 % |
| 48 kHz | 2.66 % | 1.36 % | 0.757 % | 0.448 % | 0.313 % | 0.29 % | 0.268 % | 0.253 % | 0.245 % |
| 96 kHz | 5.33 % | 2.92 % | 1.54 % | 0.892 % | 0.628 % | 0.577 % | 0.531 % | 0.501 % | 0.483 % |



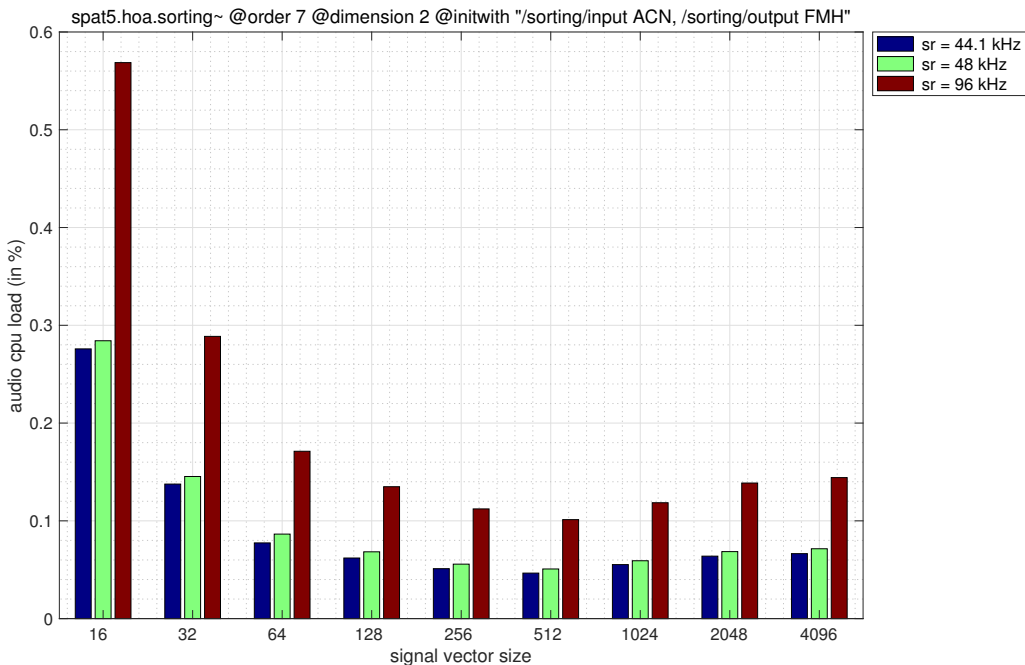
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.56 % | 1.32 % | 0.698 % | 0.411 % | 0.287 % | 0.265 % | 0.245 % | 0.228 % | 0.222 % |
| 48 kHz | 2.64 % | 1.37 % | 0.756 % | 0.449 % | 0.315 % | 0.29 % | 0.269 % | 0.252 % | 0.242 % |
| 96 kHz | 5.32 % | 2.78 % | 1.52 % | 0.9 % | 0.633 % | 0.577 % | 0.537 % | 0.499 % | 0.483 % |



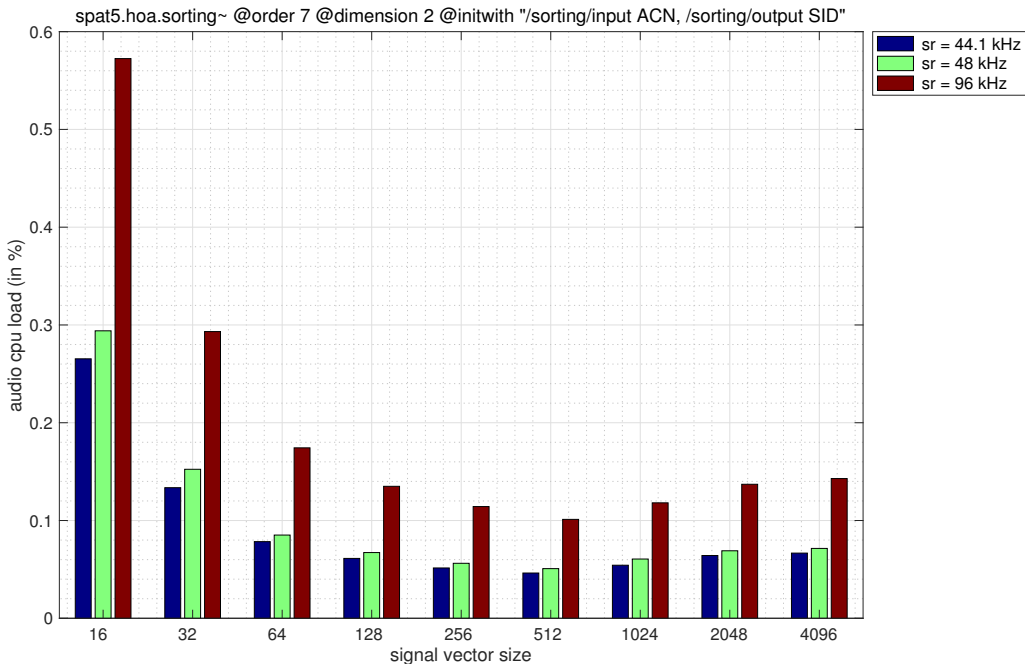
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.175 % | 0.159 % | 0.156 % | 0.146 % | 0.16 % | 0.201 % | 0.202 % | 0.216 % | 0.223 % |
| 48 kHz | 0.19 % | 0.174 % | 0.167 % | 0.162 % | 0.176 % | 0.22 % | 0.221 % | 0.225 % | 0.238 % |
| 96 kHz | 0.38 % | 0.347 % | 0.333 % | 0.319 % | 0.347 % | 0.44 % | 0.446 % | 0.455 % | 0.481 % |



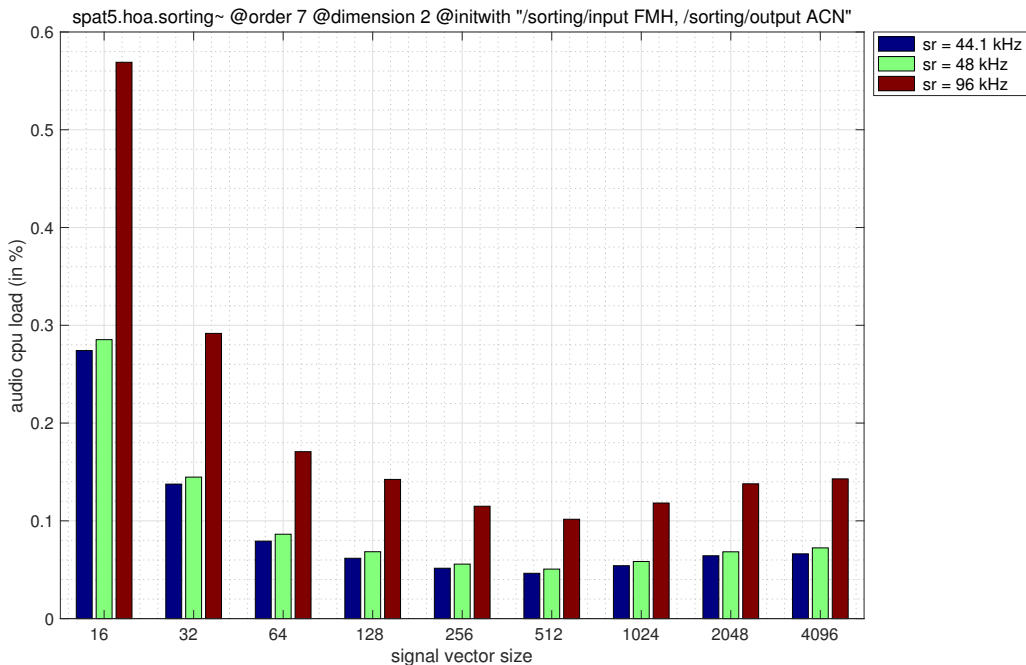
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0839 % | 0.0501 % | 0.0362 % | 0.0422 % | 0.0433 % | 0.0424 % | 0.0526 % | 0.0627 % | 0.0631 % |
| 48 kHz | 0.0855 % | 0.0526 % | 0.039 % | 0.0469 % | 0.0473 % | 0.0463 % | 0.0576 % | 0.0682 % | 0.0685 % |
| 96 kHz | 0.171 % | 0.106 % | 0.0799 % | 0.097 % | 0.0957 % | 0.0926 % | 0.114 % | 0.137 % | 0.135 % |



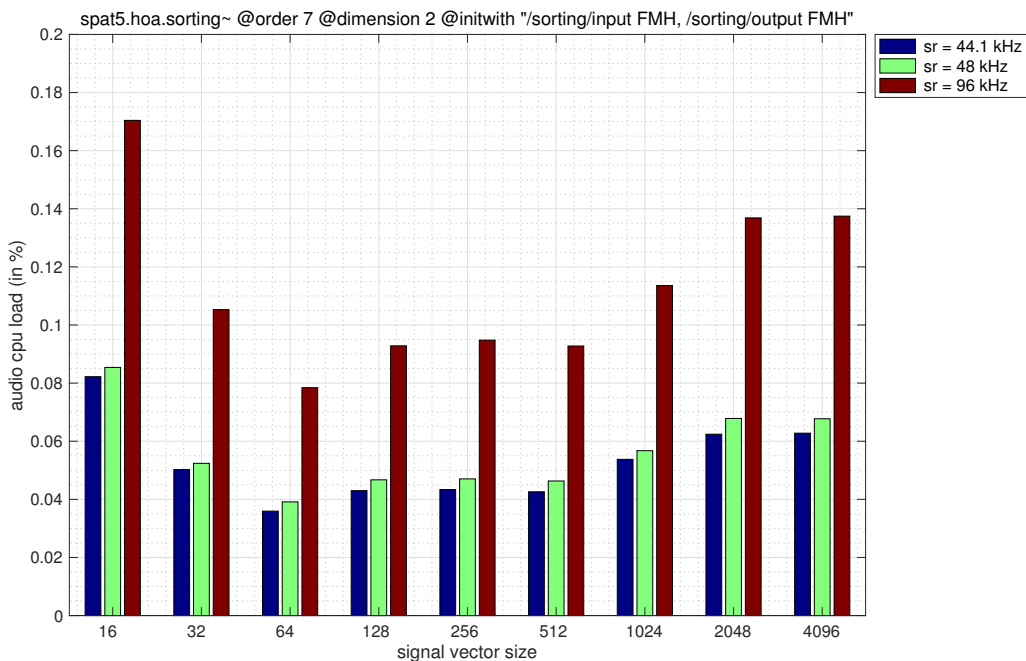
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.276 % | 0.138 % | 0.0774 % | 0.062 % | 0.0511 % | 0.0466 % | 0.0552 % | 0.0639 % | 0.0665 % |
| 48 kHz | 0.284 % | 0.145 % | 0.0864 % | 0.0683 % | 0.0557 % | 0.0508 % | 0.0592 % | 0.0685 % | 0.0715 % |
| 96 kHz | 0.569 % | 0.289 % | 0.171 % | 0.135 % | 0.112 % | 0.101 % | 0.119 % | 0.139 % | 0.144 % |



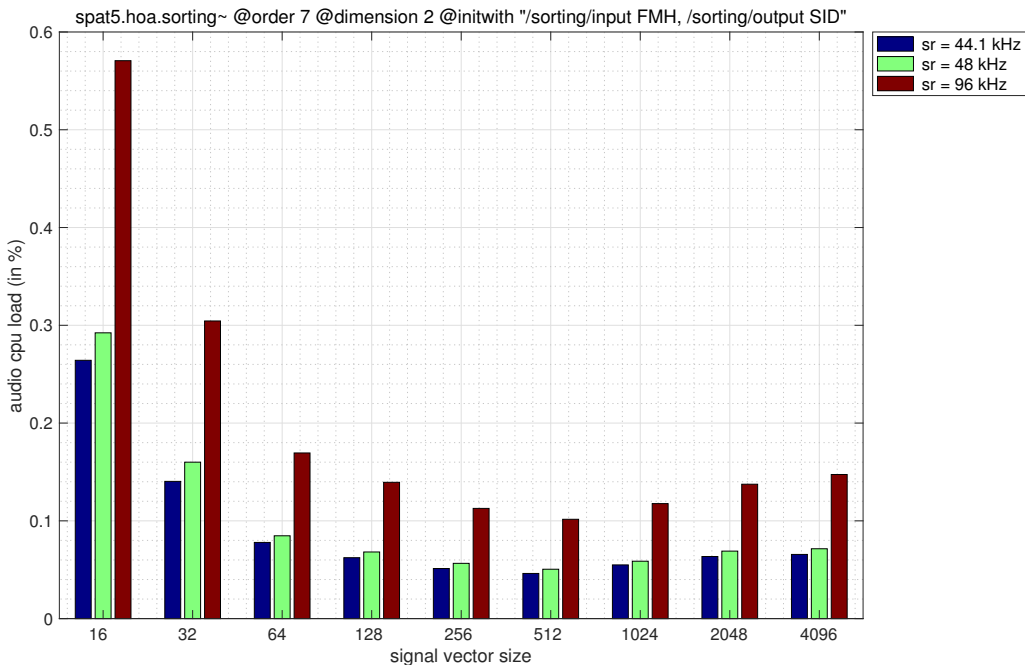
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.265 % | 0.134 % | 0.0784 % | 0.0612 % | 0.0515 % | 0.0463 % | 0.0543 % | 0.0642 % | 0.0667 % |
| 48 kHz | 0.294 % | 0.152 % | 0.0851 % | 0.0672 % | 0.0562 % | 0.0508 % | 0.0606 % | 0.069 % | 0.0715 % |
| 96 kHz | 0.572 % | 0.293 % | 0.174 % | 0.135 % | 0.114 % | 0.101 % | 0.118 % | 0.137 % | 0.143 % |



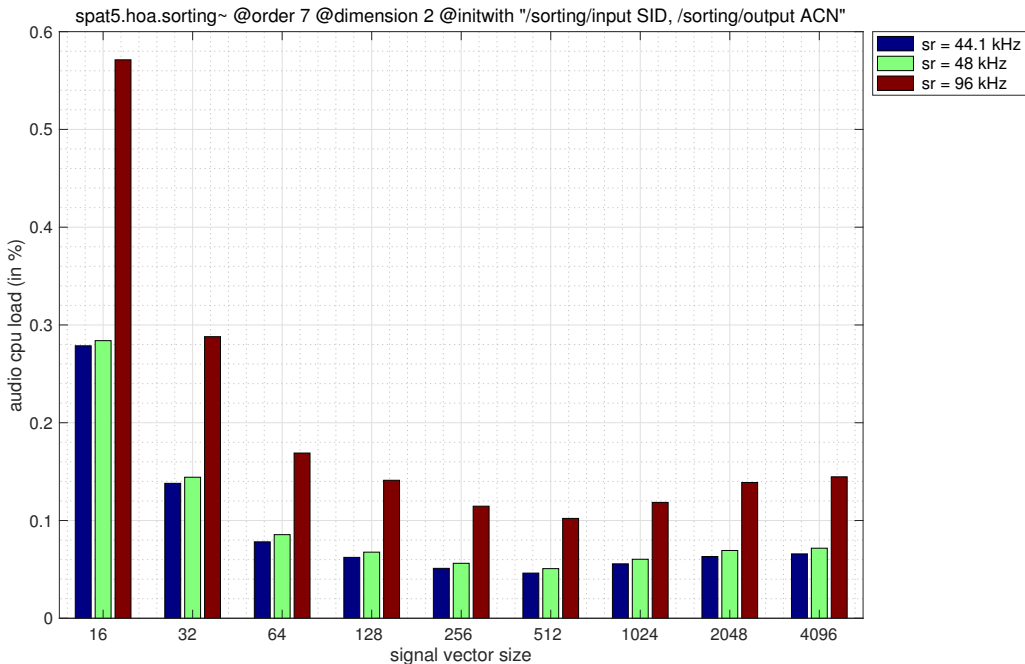
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.274 % | 0.138 % | 0.0793 % | 0.0617 % | 0.0515 % | 0.0464 % | 0.0541 % | 0.0643 % | 0.0663 % |
| 48 kHz | 0.285 % | 0.145 % | 0.0863 % | 0.0684 % | 0.0557 % | 0.0506 % | 0.0584 % | 0.0683 % | 0.0723 % |
| 96 kHz | 0.569 % | 0.292 % | 0.171 % | 0.142 % | 0.115 % | 0.102 % | 0.118 % | 0.138 % | 0.143 % |



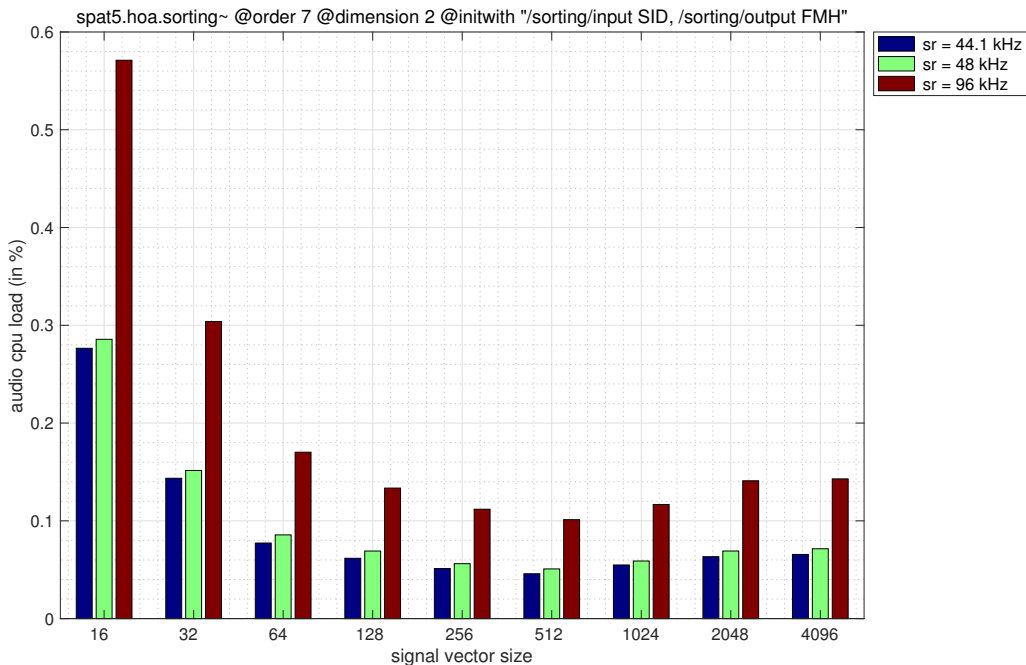
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0822 % | 0.0502 % | 0.0359 % | 0.043 % | 0.0434 % | 0.0426 % | 0.0538 % | 0.0624 % | 0.0628 % |
| 48 kHz | 0.0854 % | 0.0524 % | 0.0391 % | 0.0467 % | 0.047 % | 0.0463 % | 0.0567 % | 0.0678 % | 0.0677 % |
| 96 kHz | 0.17 % | 0.105 % | 0.0784 % | 0.0928 % | 0.0948 % | 0.0928 % | 0.114 % | 0.137 % | 0.137 % |



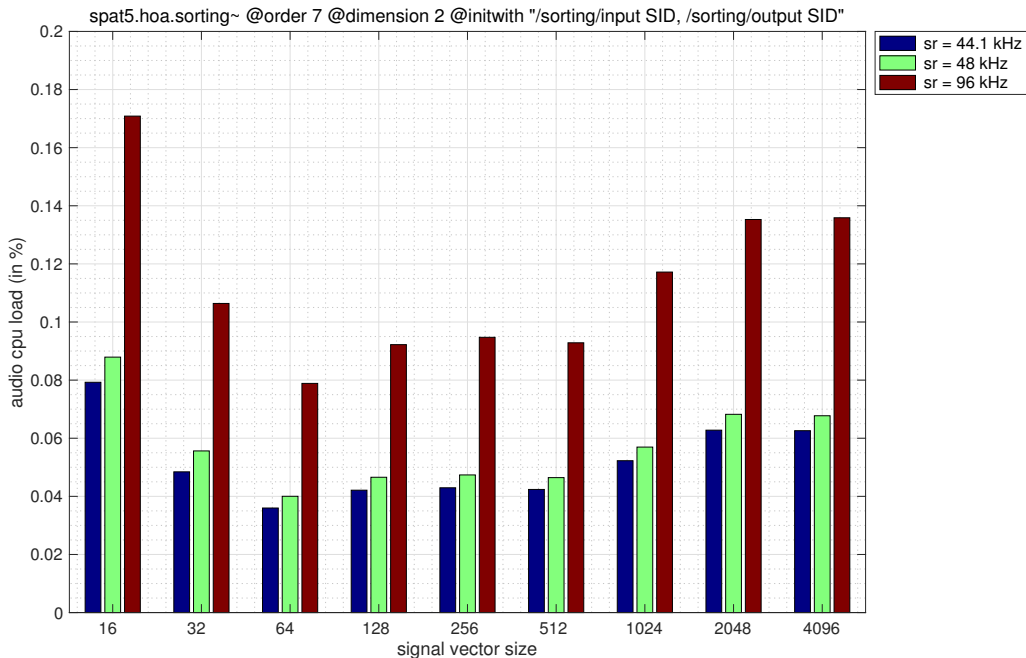
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.264 % | 0.14 % | 0.0779 % | 0.0623 % | 0.0512 % | 0.0462 % | 0.0549 % | 0.0635 % | 0.0657 % |
| 48 kHz | 0.292 % | 0.16 % | 0.0847 % | 0.0682 % | 0.0565 % | 0.0505 % | 0.0587 % | 0.069 % | 0.0715 % |
| 96 kHz | 0.571 % | 0.304 % | 0.169 % | 0.139 % | 0.113 % | 0.102 % | 0.118 % | 0.137 % | 0.147 % |



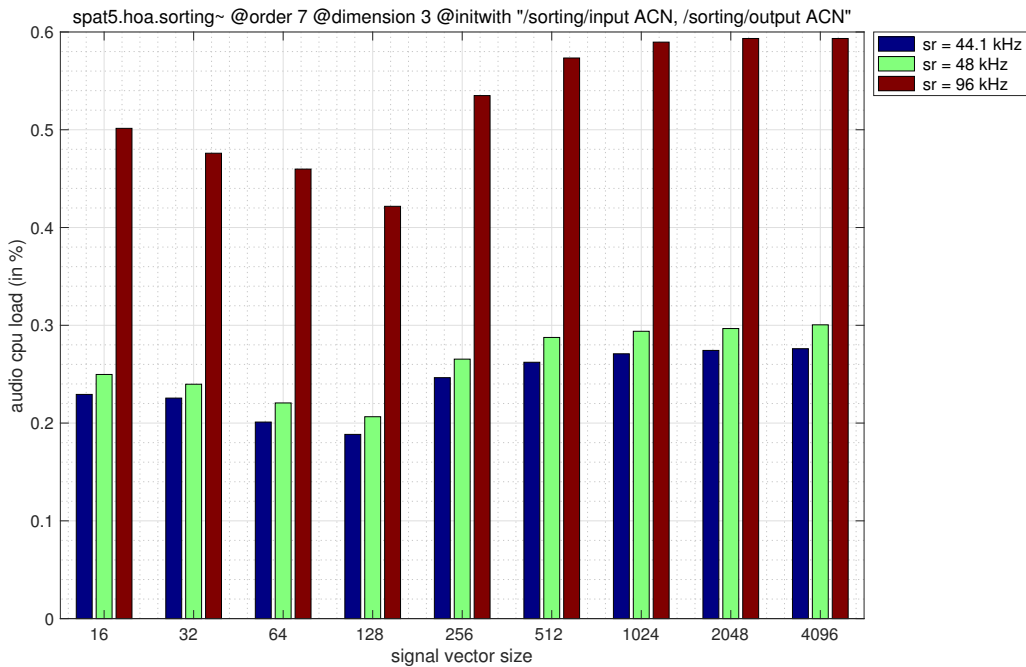
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.279 % | 0.138 % | 0.0782 % | 0.0623 % | 0.0511 % | 0.0462 % | 0.0557 % | 0.0631 % | 0.0659 % |
| 48 kHz | 0.284 % | 0.144 % | 0.0855 % | 0.0676 % | 0.0562 % | 0.0508 % | 0.0604 % | 0.0693 % | 0.0717 % |
| 96 kHz | 0.571 % | 0.288 % | 0.169 % | 0.141 % | 0.115 % | 0.102 % | 0.119 % | 0.139 % | 0.145 % |



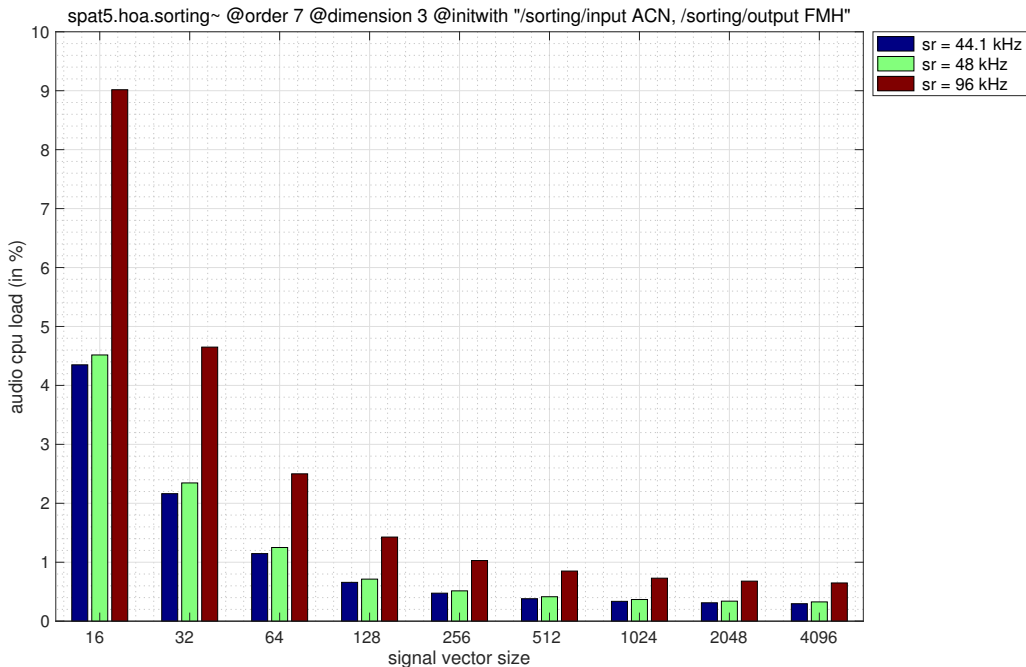
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.276 % | 0.144 % | 0.0773 % | 0.0617 % | 0.0512 % | 0.0459 % | 0.0549 % | 0.0633 % | 0.0657 % |
| 48 kHz | 0.286 % | 0.152 % | 0.0856 % | 0.0691 % | 0.0562 % | 0.0508 % | 0.0589 % | 0.0691 % | 0.0715 % |
| 96 kHz | 0.571 % | 0.304 % | 0.17 % | 0.134 % | 0.112 % | 0.101 % | 0.117 % | 0.141 % | 0.143 % |



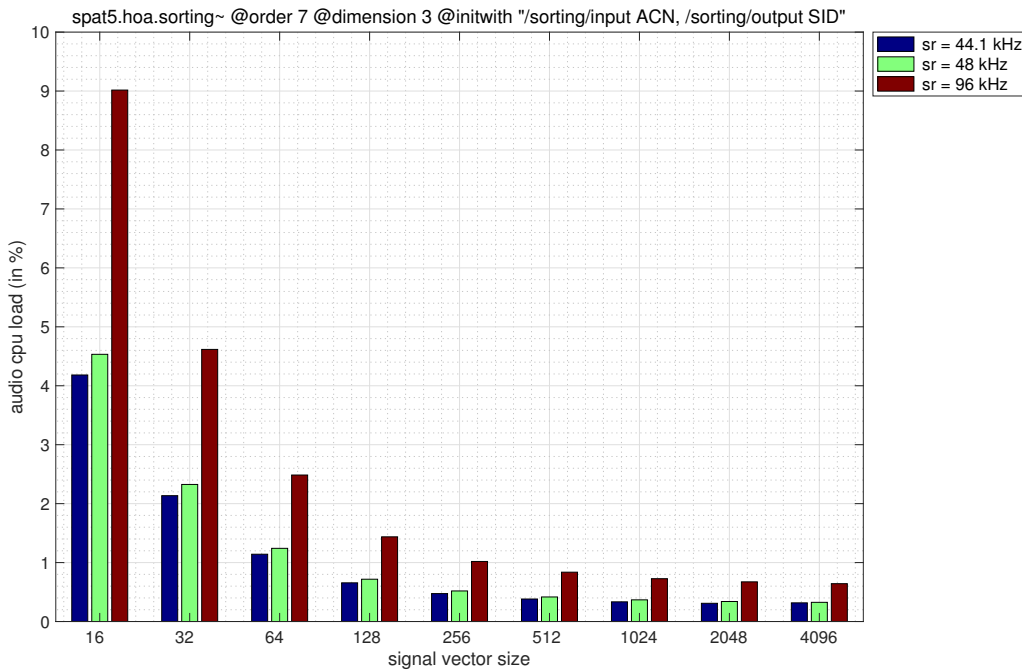
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0793 % | 0.0484 % | 0.036 % | 0.0421 % | 0.0429 % | 0.0424 % | 0.0523 % | 0.0628 % | 0.0626 % |
| 48 kHz | 0.0879 % | 0.0556 % | 0.04 % | 0.0466 % | 0.0474 % | 0.0464 % | 0.057 % | 0.0682 % | 0.0677 % |
| 96 kHz | 0.171 % | 0.106 % | 0.0789 % | 0.0922 % | 0.0947 % | 0.0928 % | 0.117 % | 0.135 % | 0.136 % |



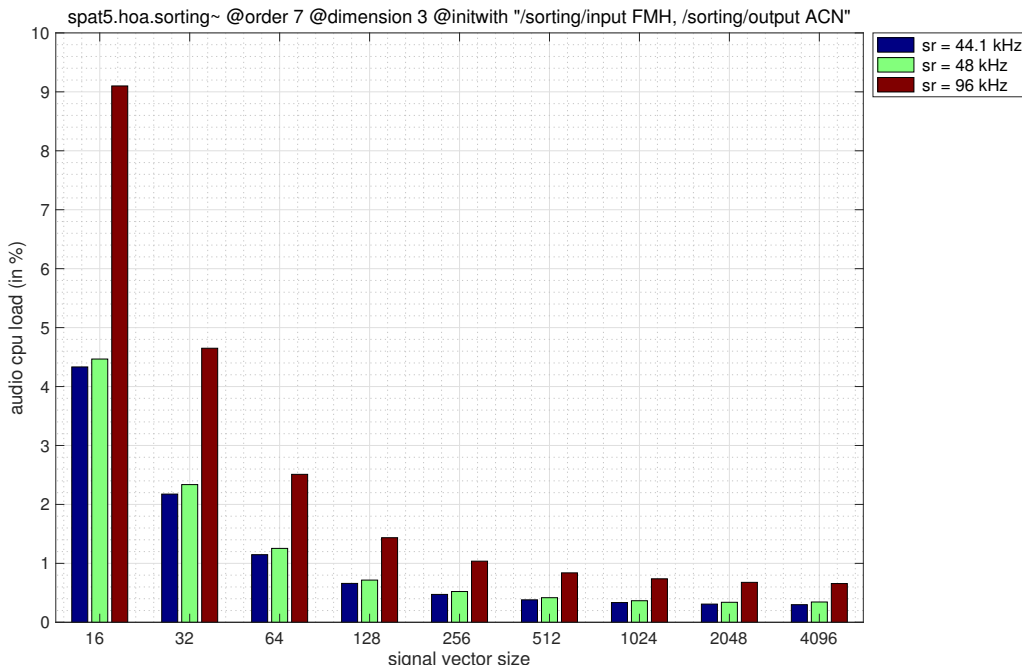
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.229 % | 0.226 % | 0.201 % | 0.188 % | 0.246 % | 0.262 % | 0.271 % | 0.274 % | 0.276 % |
| 48 kHz | 0.25 % | 0.24 % | 0.221 % | 0.206 % | 0.265 % | 0.288 % | 0.294 % | 0.297 % | 0.3 % |
| 96 kHz | 0.501 % | 0.476 % | 0.46 % | 0.422 % | 0.535 % | 0.573 % | 0.59 % | 0.593 % | 0.593 % |



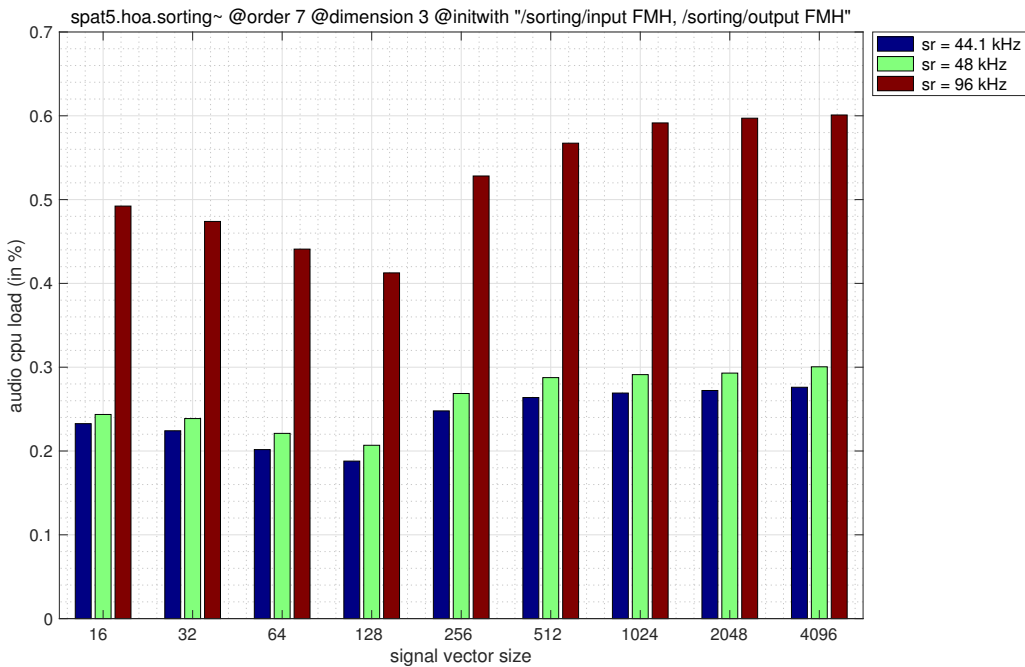
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.35 % | 2.16 % | 1.15 % | 0.659 % | 0.475 % | 0.381 % | 0.336 % | 0.312 % | 0.296 % |
| 48 kHz | 4.52 % | 2.35 % | 1.25 % | 0.714 % | 0.514 % | 0.415 % | 0.368 % | 0.34 % | 0.327 % |
| 96 kHz | 9.02 % | 4.65 % | 2.5 % | 1.43 % | 1.03 % | 0.85 % | 0.73 % | 0.679 % | 0.649 % |



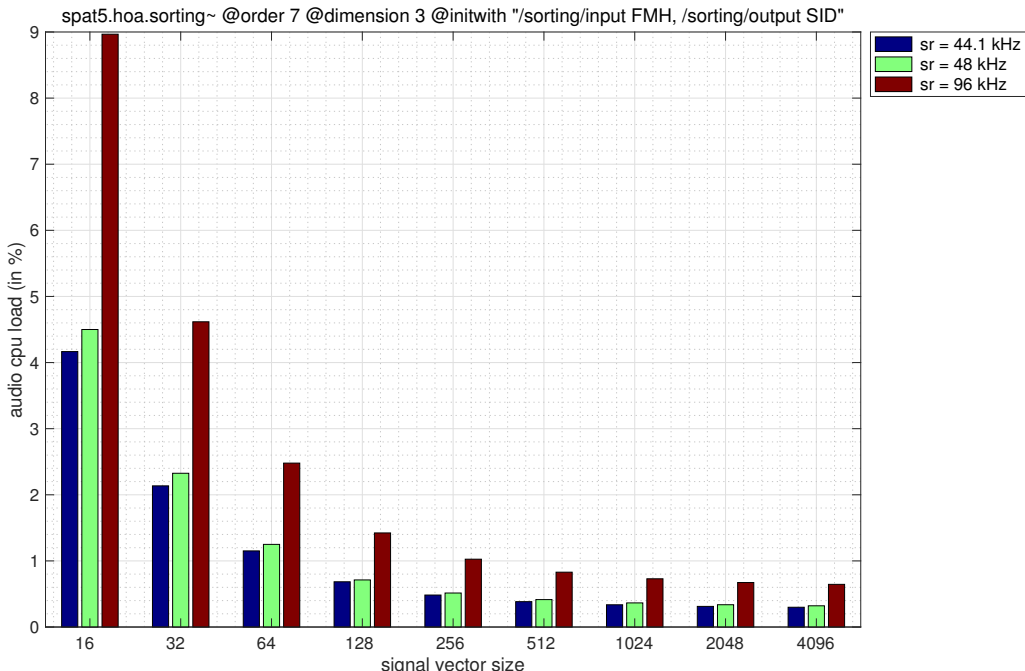
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.18 % | 2.13 % | 1.14 % | 0.656 % | 0.474 % | 0.382 % | 0.334 % | 0.309 % | 0.317 % |
| 48 kHz | 4.53 % | 2.33 % | 1.24 % | 0.718 % | 0.519 % | 0.417 % | 0.368 % | 0.34 % | 0.326 % |
| 96 kHz | 9.02 % | 4.62 % | 2.49 % | 1.44 % | 1.02 % | 0.837 % | 0.727 % | 0.673 % | 0.642 % |



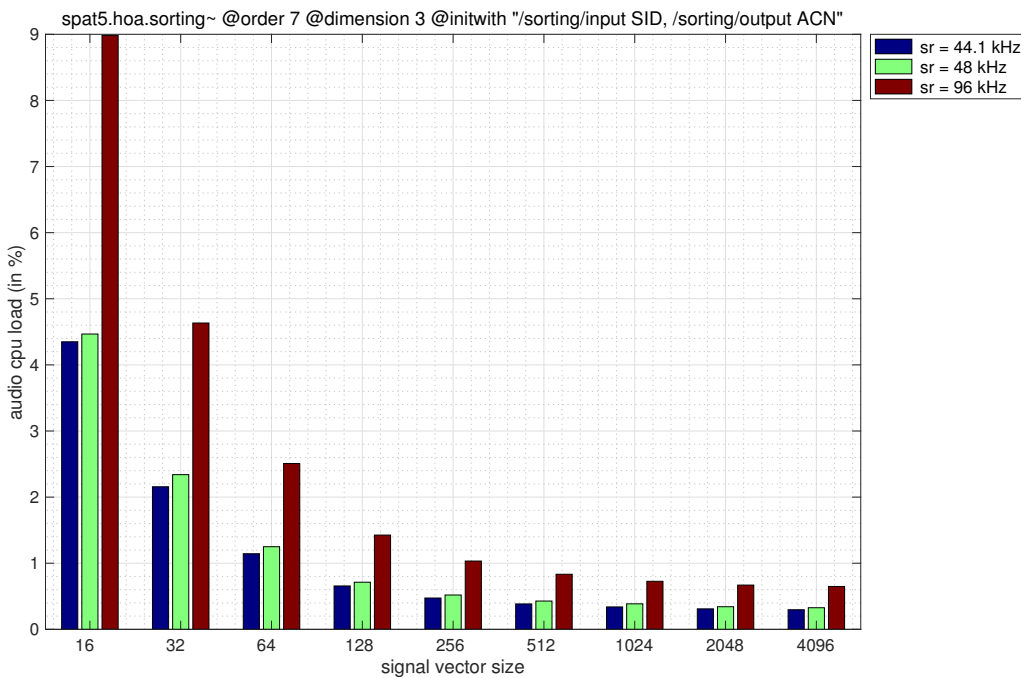
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.33 % | 2.18 % | 1.15 % | 0.66 % | 0.473 % | 0.381 % | 0.335 % | 0.309 % | 0.299 % |
| 48 kHz | 4.47 % | 2.34 % | 1.25 % | 0.716 % | 0.522 % | 0.418 % | 0.366 % | 0.34 % | 0.345 % |
| 96 kHz | 9.1 % | 4.65 % | 2.51 % | 1.44 % | 1.04 % | 0.839 % | 0.738 % | 0.678 % | 0.658 % |



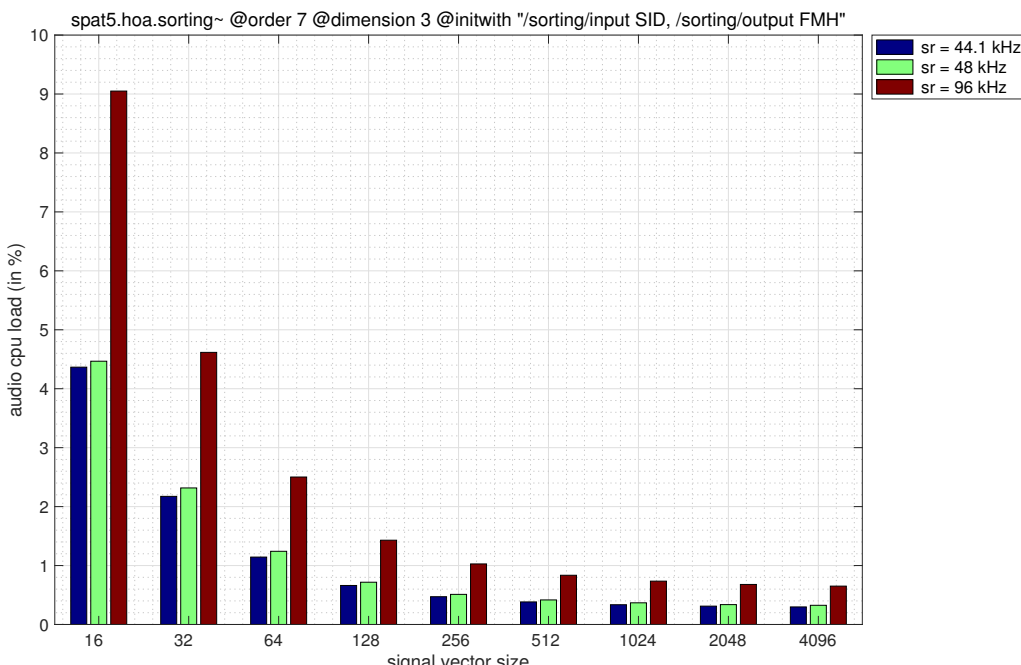
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.233 % | 0.224 % | 0.202 % | 0.188 % | 0.248 % | 0.264 % | 0.269 % | 0.272 % | 0.276 % |
| 48 kHz | 0.244 % | 0.239 % | 0.221 % | 0.207 % | 0.269 % | 0.288 % | 0.291 % | 0.293 % | 0.3 % |
| 96 kHz | 0.492 % | 0.474 % | 0.441 % | 0.413 % | 0.528 % | 0.567 % | 0.591 % | 0.597 % | 0.601 % |



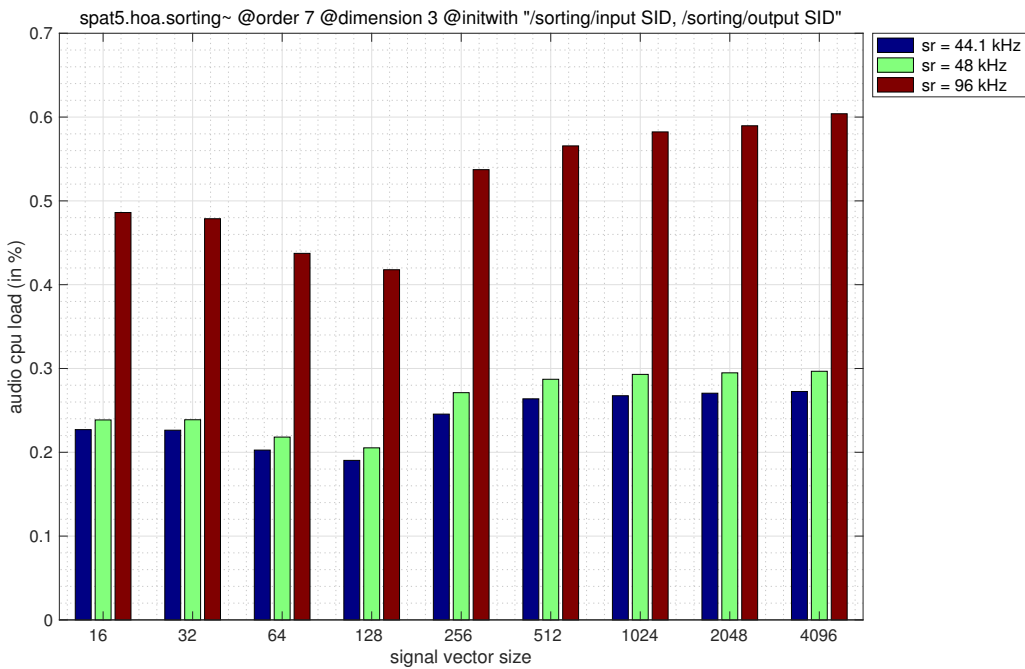
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.17 % | 2.13 % | 1.15 % | 0.684 % | 0.484 % | 0.384 % | 0.336 % | 0.312 % | 0.299 % |
| 48 kHz | 4.5 % | 2.33 % | 1.25 % | 0.712 % | 0.514 % | 0.415 % | 0.365 % | 0.337 % | 0.321 % |
| 96 kHz | 8.97 % | 4.62 % | 2.48 % | 1.42 % | 1.03 % | 0.83 % | 0.73 % | 0.673 % | 0.645 % |



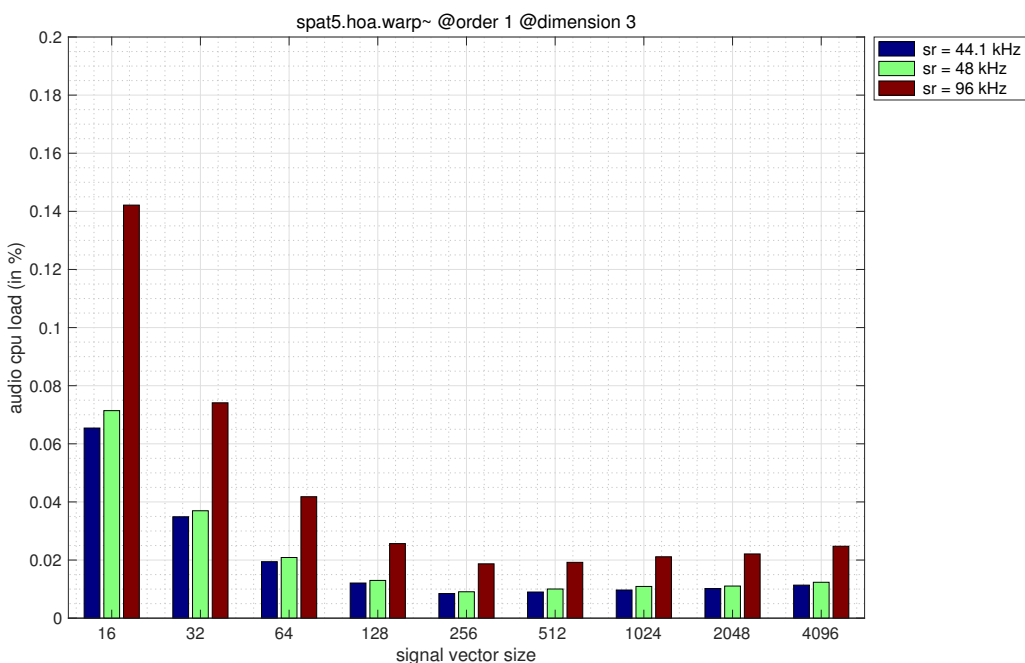
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.35 % | 2.16 % | 1.14 % | 0.656 % | 0.474 % | 0.385 % | 0.339 % | 0.31 % | 0.296 % |
| 48 kHz | 4.47 % | 2.34 % | 1.25 % | 0.713 % | 0.519 % | 0.428 % | 0.386 % | 0.342 % | 0.327 % |
| 96 kHz | 8.98 % | 4.63 % | 2.51 % | 1.43 % | 1.03 % | 0.833 % | 0.727 % | 0.67 % | 0.649 % |



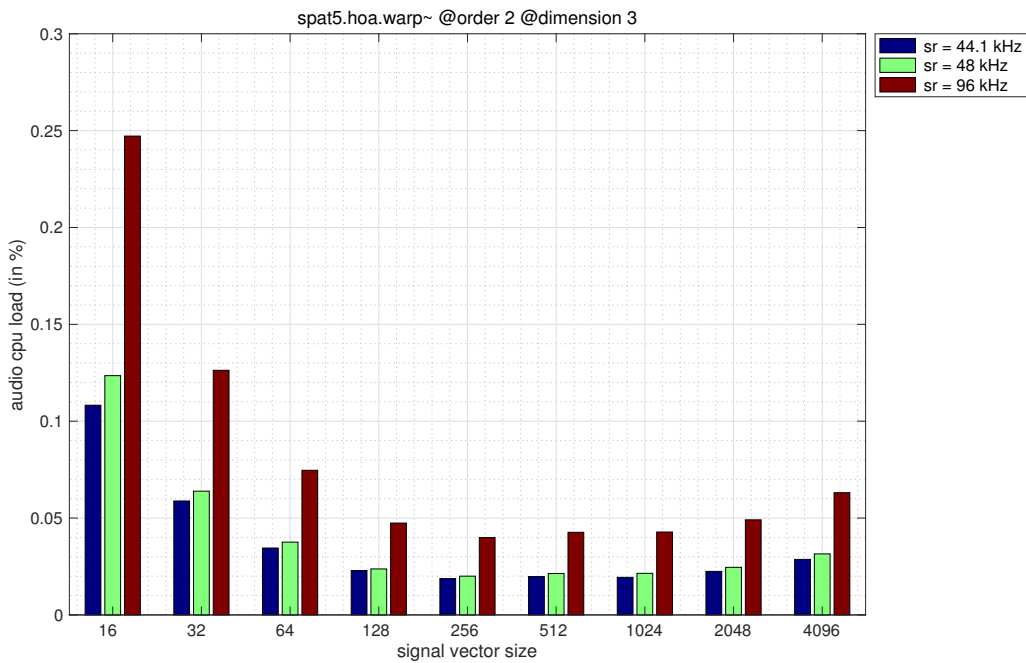
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.37 % | 2.17 % | 1.14 % | 0.662 % | 0.471 % | 0.383 % | 0.335 % | 0.311 % | 0.298 % |
| 48 kHz | 4.47 % | 2.32 % | 1.24 % | 0.717 % | 0.511 % | 0.417 % | 0.368 % | 0.337 % | 0.326 % |
| 96 kHz | 9.05 % | 4.62 % | 2.5 % | 1.43 % | 1.03 % | 0.835 % | 0.735 % | 0.679 % | 0.651 % |



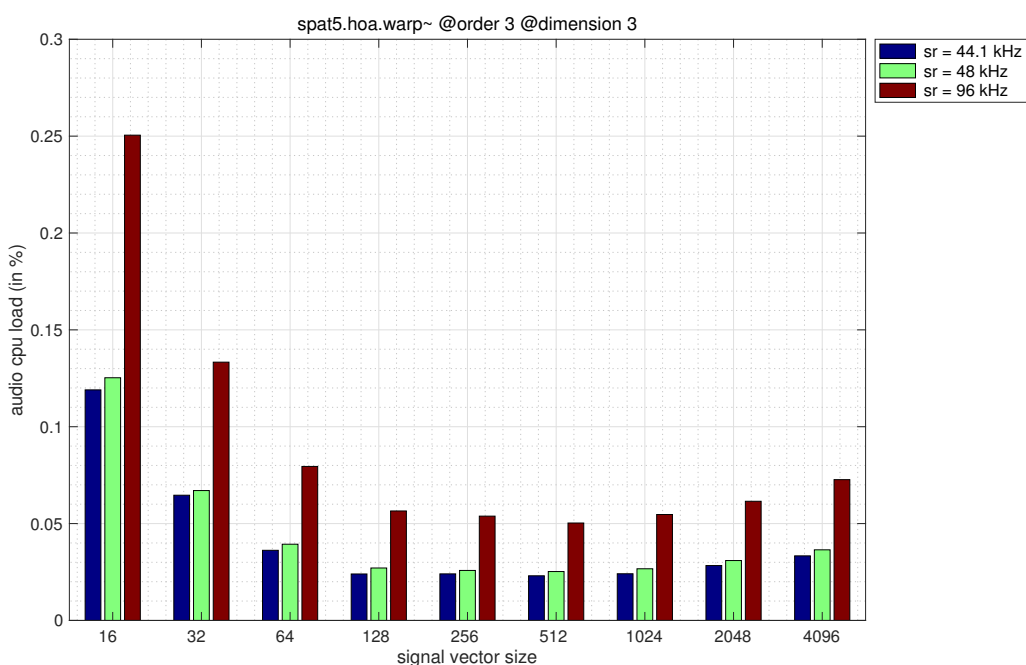
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.227 % | 0.226 % | 0.203 % | 0.19 % | 0.246 % | 0.264 % | 0.267 % | 0.271 % | 0.273 % |
| 48 kHz | 0.239 % | 0.239 % | 0.218 % | 0.205 % | 0.271 % | 0.287 % | 0.293 % | 0.295 % | 0.297 % |
| 96 kHz | 0.486 % | 0.479 % | 0.437 % | 0.418 % | 0.537 % | 0.566 % | 0.582 % | 0.59 % | 0.604 % |



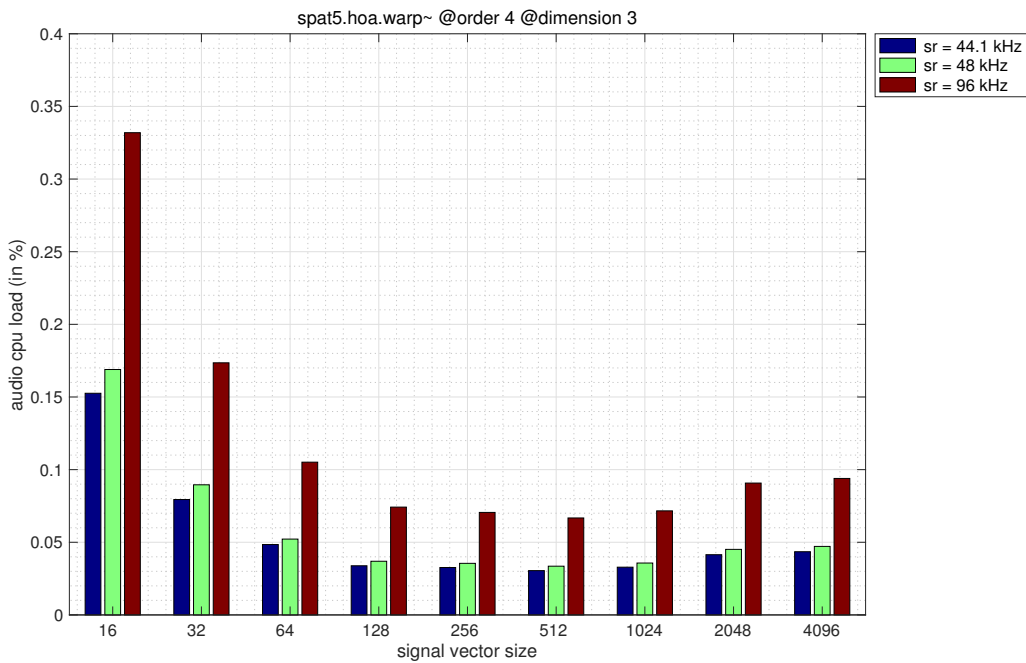
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0654 % | 0.0349 % | 0.0194 % | 0.0121 % | 0.00847 % | 0.00899 % | 0.00968 % | 0.0102 % | 0.0114 % |
| 48 kHz | 0.0714 % | 0.037 % | 0.0209 % | 0.013 % | 0.00908 % | 0.01 % | 0.0109 % | 0.0111 % | 0.0123 % |
| 96 kHz | 0.142 % | 0.0741 % | 0.0418 % | 0.0257 % | 0.0187 % | 0.0192 % | 0.0211 % | 0.0221 % | 0.0247 % |



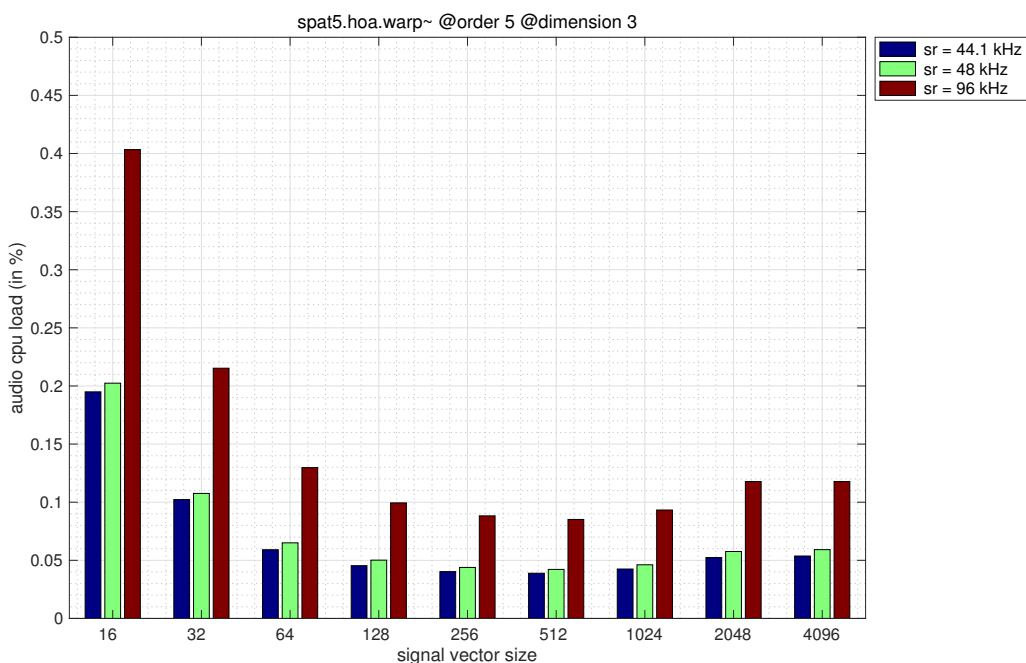
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.108 % | 0.0588 % | 0.0345 % | 0.0229 % | 0.0187 % | 0.0198 % | 0.0194 % | 0.0225 % | 0.0287 % |
| 48 kHz | 0.124 % | 0.0639 % | 0.0376 % | 0.0237 % | 0.02 % | 0.0214 % | 0.0215 % | 0.0246 % | 0.0315 % |
| 96 kHz | 0.247 % | 0.126 % | 0.0747 % | 0.0474 % | 0.0399 % | 0.0426 % | 0.0428 % | 0.0491 % | 0.0631 % |



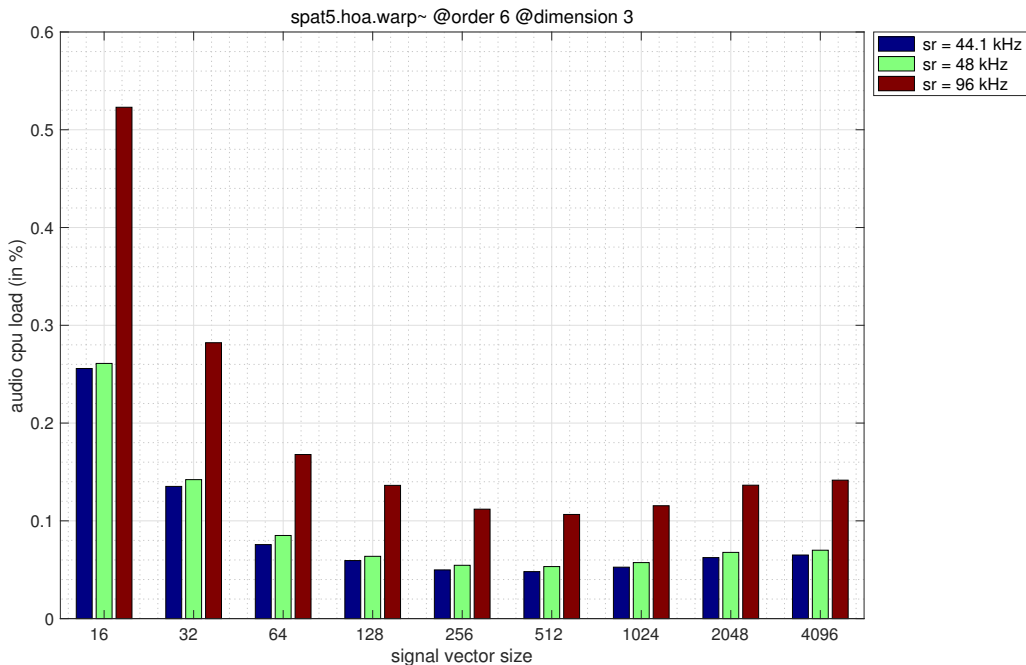
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.119 % | 0.0646 % | 0.0362 % | 0.024 % | 0.024 % | 0.023 % | 0.0241 % | 0.0283 % | 0.0333 % |
| 48 kHz | 0.125 % | 0.067 % | 0.0393 % | 0.0271 % | 0.0258 % | 0.0252 % | 0.0267 % | 0.0309 % | 0.0365 % |
| 96 kHz | 0.251 % | 0.133 % | 0.0795 % | 0.0565 % | 0.0538 % | 0.0503 % | 0.0547 % | 0.0615 % | 0.0727 % |



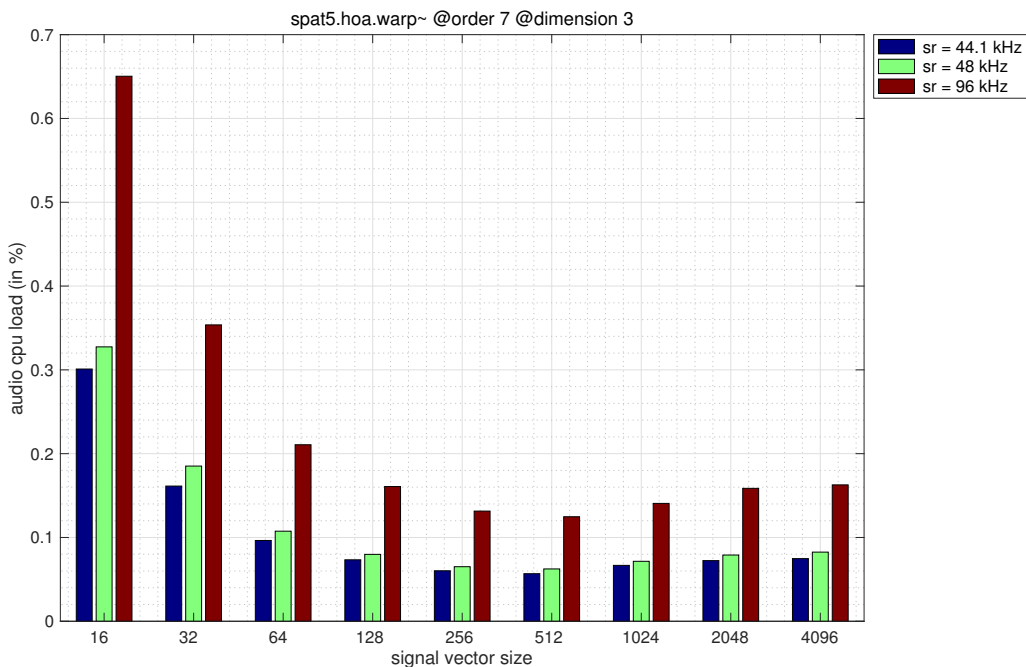
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.153 % | 0.0794 % | 0.0484 % | 0.0338 % | 0.0326 % | 0.0305 % | 0.0329 % | 0.0414 % | 0.0435 % |
| 48 kHz | 0.169 % | 0.0896 % | 0.0522 % | 0.0369 % | 0.0355 % | 0.0335 % | 0.0357 % | 0.0451 % | 0.0472 % |
| 96 kHz | 0.332 % | 0.174 % | 0.105 % | 0.0742 % | 0.0706 % | 0.0667 % | 0.0716 % | 0.0908 % | 0.0939 % |



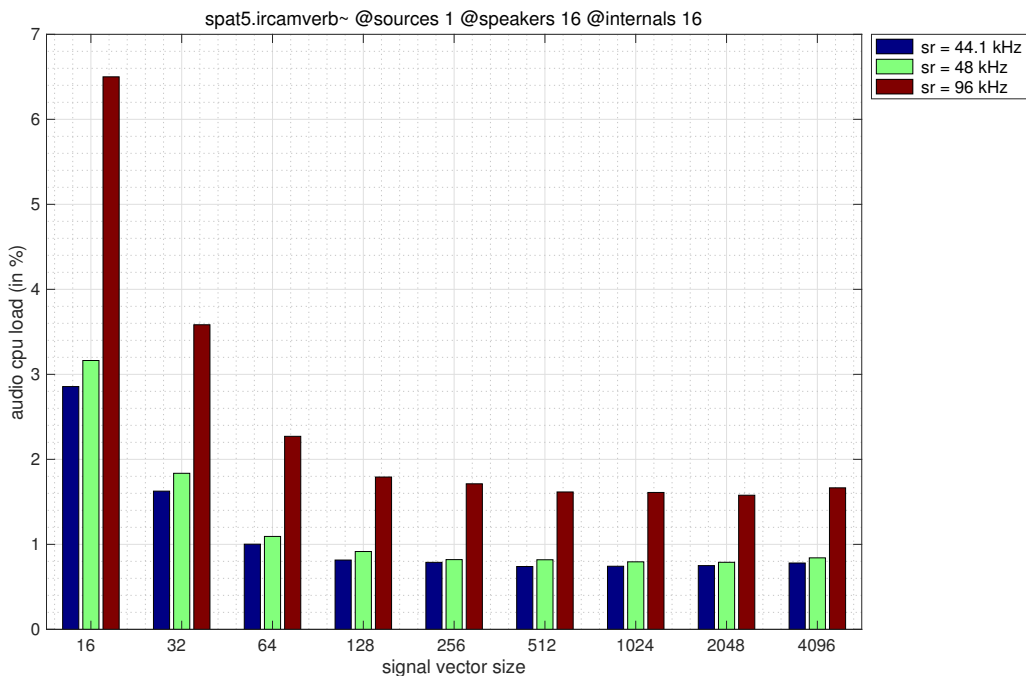
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.195 % | 0.102 % | 0.0591 % | 0.0454 % | 0.0403 % | 0.0389 % | 0.0425 % | 0.0524 % | 0.0537 % |
| 48 kHz | 0.202 % | 0.108 % | 0.065 % | 0.0502 % | 0.0439 % | 0.0422 % | 0.0462 % | 0.0576 % | 0.0592 % |
| 96 kHz | 0.403 % | 0.215 % | 0.13 % | 0.0994 % | 0.0882 % | 0.0852 % | 0.0933 % | 0.118 % | 0.118 % |



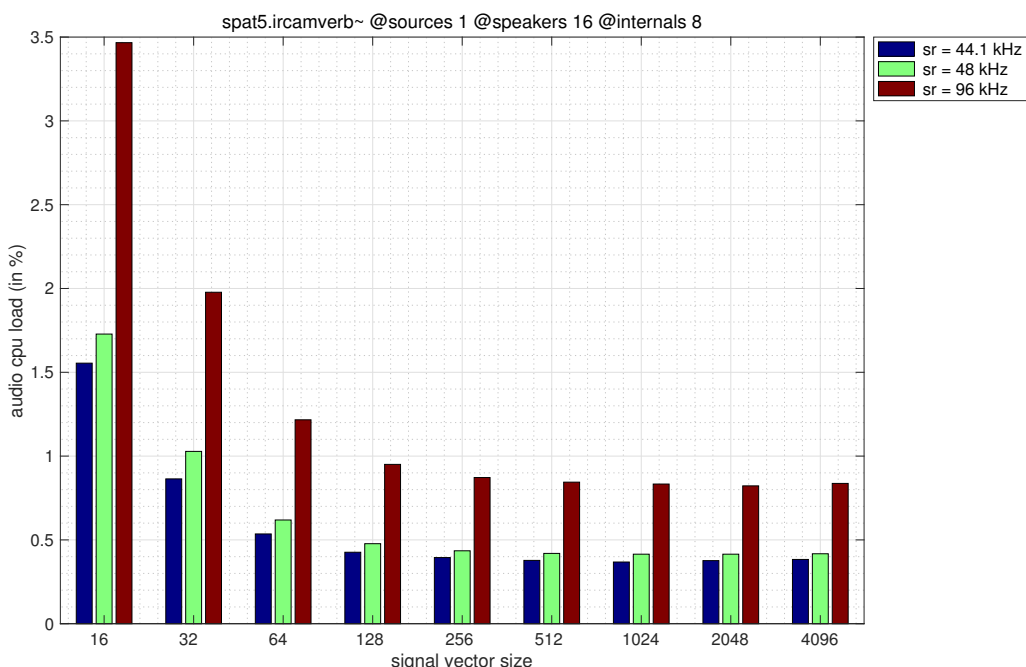
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.256 % | 0.135 % | 0.0757 % | 0.0594 % | 0.0498 % | 0.0481 % | 0.0526 % | 0.0624 % | 0.0651 % |
| 48 kHz | 0.261 % | 0.142 % | 0.085 % | 0.0637 % | 0.0545 % | 0.0532 % | 0.0573 % | 0.0677 % | 0.07 % |
| 96 kHz | 0.523 % | 0.282 % | 0.168 % | 0.136 % | 0.112 % | 0.107 % | 0.115 % | 0.136 % | 0.142 % |



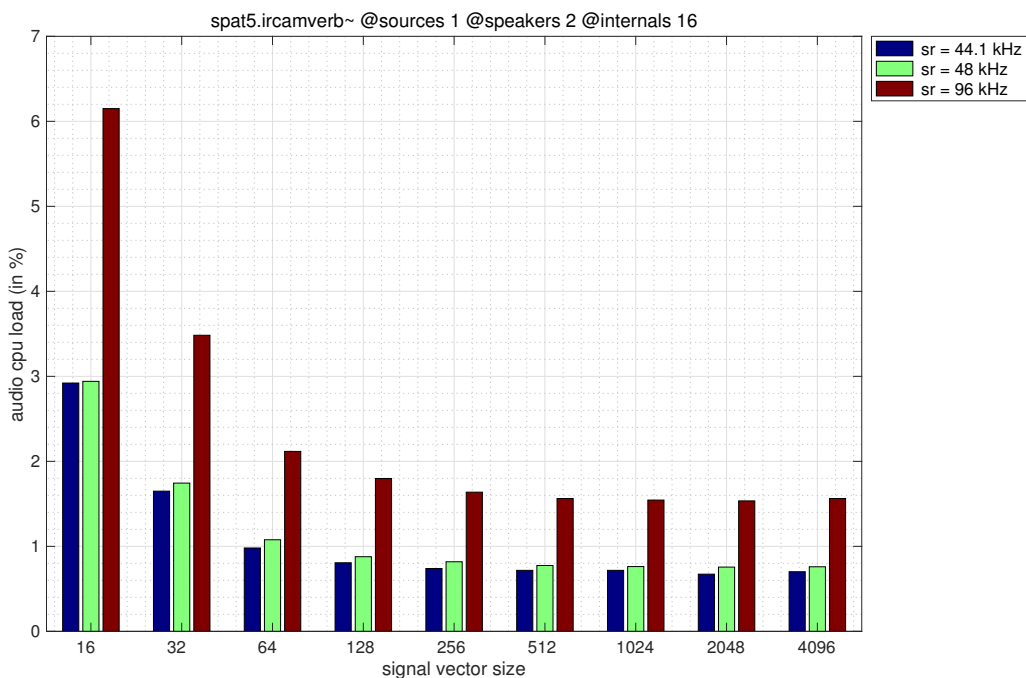
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.301 % | 0.161 % | 0.0964 % | 0.0733 % | 0.0603 % | 0.0568 % | 0.0667 % | 0.0724 % | 0.0748 % |
| 48 kHz | 0.327 % | 0.185 % | 0.108 % | 0.0798 % | 0.0651 % | 0.0625 % | 0.0716 % | 0.079 % | 0.0825 % |
| 96 kHz | 0.65 % | 0.354 % | 0.211 % | 0.161 % | 0.131 % | 0.125 % | 0.141 % | 0.159 % | 0.163 % |



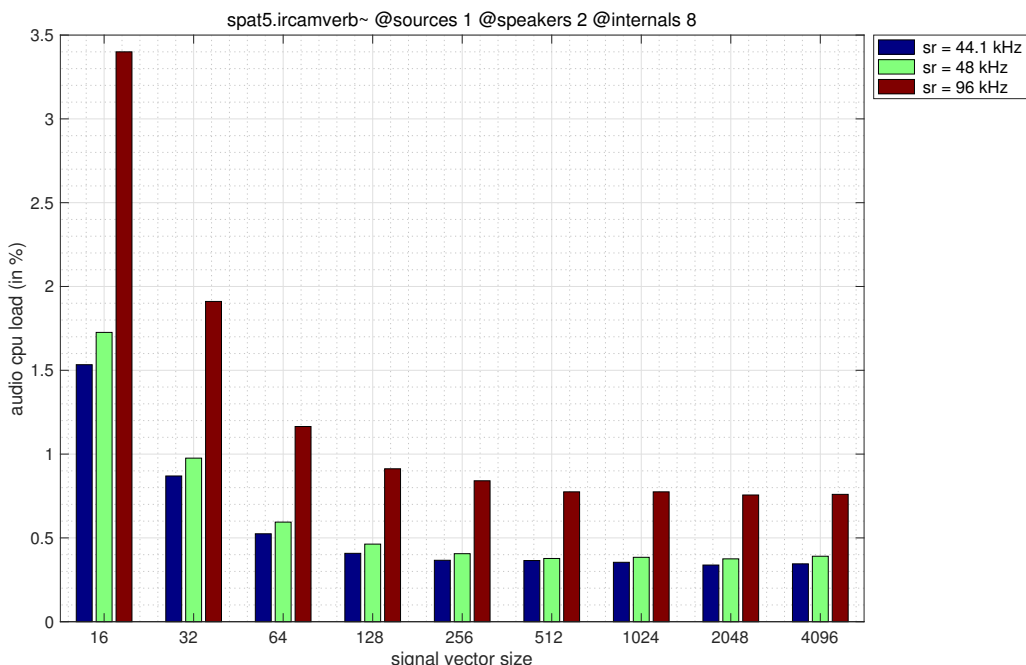
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.86 % | 1.63 % | 1 % | 0.815 % | 0.788 % | 0.739 % | 0.743 % | 0.75 % | 0.781 % |
| 48 kHz | 3.16 % | 1.84 % | 1.09 % | 0.916 % | 0.821 % | 0.819 % | 0.794 % | 0.789 % | 0.841 % |
| 96 kHz | 6.5 % | 3.58 % | 2.27 % | 1.79 % | 1.71 % | 1.62 % | 1.61 % | 1.58 % | 1.66 % |



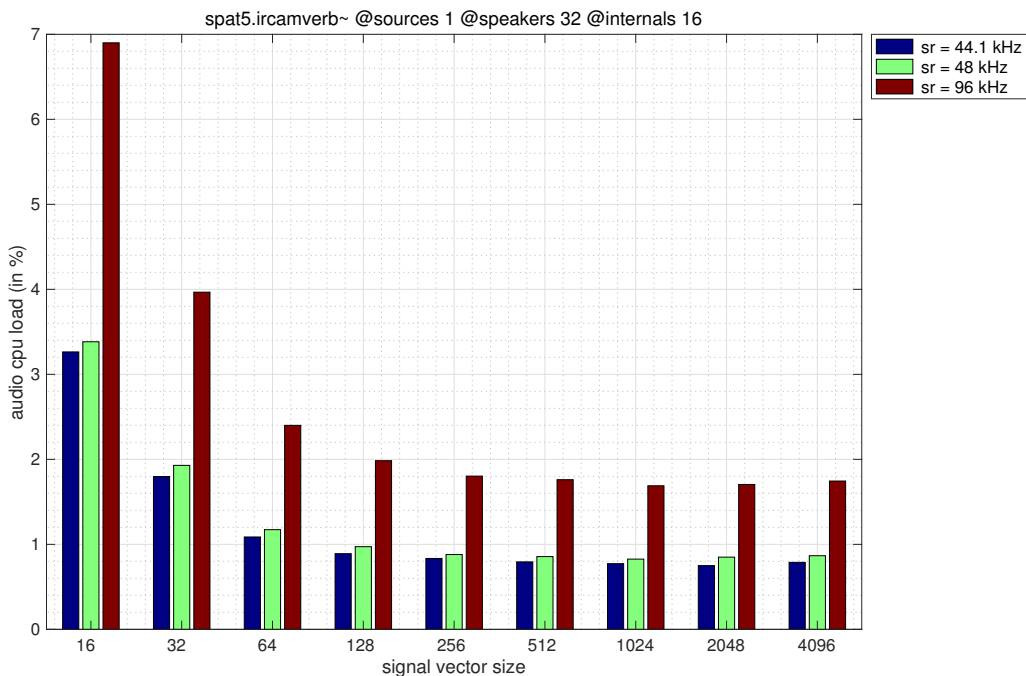
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.55 % | 0.864 % | 0.536 % | 0.426 % | 0.395 % | 0.378 % | 0.368 % | 0.376 % | 0.383 % |
| 48 kHz | 1.73 % | 1.03 % | 0.619 % | 0.477 % | 0.435 % | 0.419 % | 0.415 % | 0.415 % | 0.417 % |
| 96 kHz | 3.47 % | 1.98 % | 1.22 % | 0.951 % | 0.872 % | 0.845 % | 0.833 % | 0.822 % | 0.837 % |



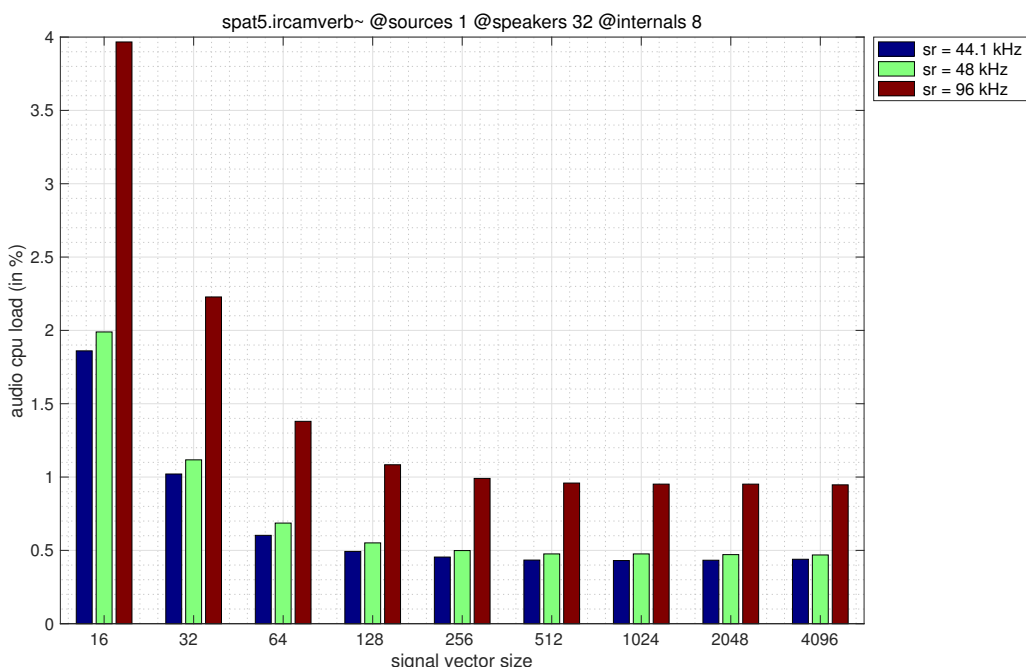
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.92 % | 1.65 % | 0.981 % | 0.807 % | 0.739 % | 0.718 % | 0.718 % | 0.673 % | 0.702 % |
| 48 kHz | 2.94 % | 1.74 % | 1.08 % | 0.878 % | 0.819 % | 0.775 % | 0.762 % | 0.756 % | 0.76 % |
| 96 kHz | 6.15 % | 3.48 % | 2.12 % | 1.8 % | 1.64 % | 1.56 % | 1.54 % | 1.53 % | 1.56 % |



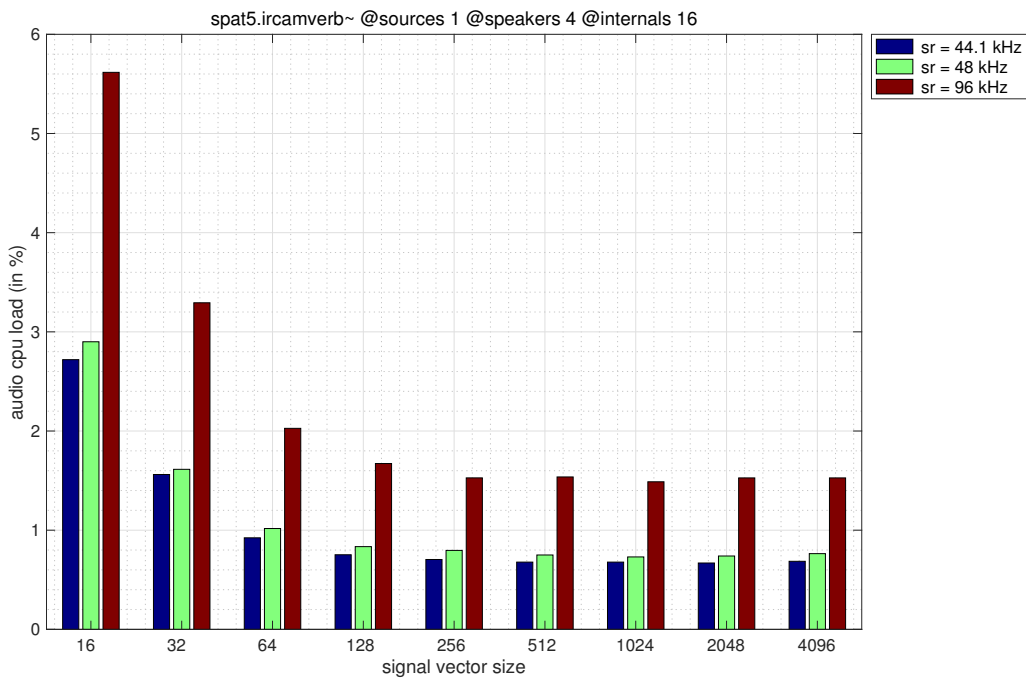
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.53 % | 0.869 % | 0.525 % | 0.408 % | 0.367 % | 0.365 % | 0.354 % | 0.338 % | 0.345 % |
| 48 kHz | 1.73 % | 0.976 % | 0.594 % | 0.463 % | 0.406 % | 0.377 % | 0.384 % | 0.375 % | 0.391 % |
| 96 kHz | 3.4 % | 1.91 % | 1.16 % | 0.912 % | 0.841 % | 0.775 % | 0.775 % | 0.756 % | 0.76 % |



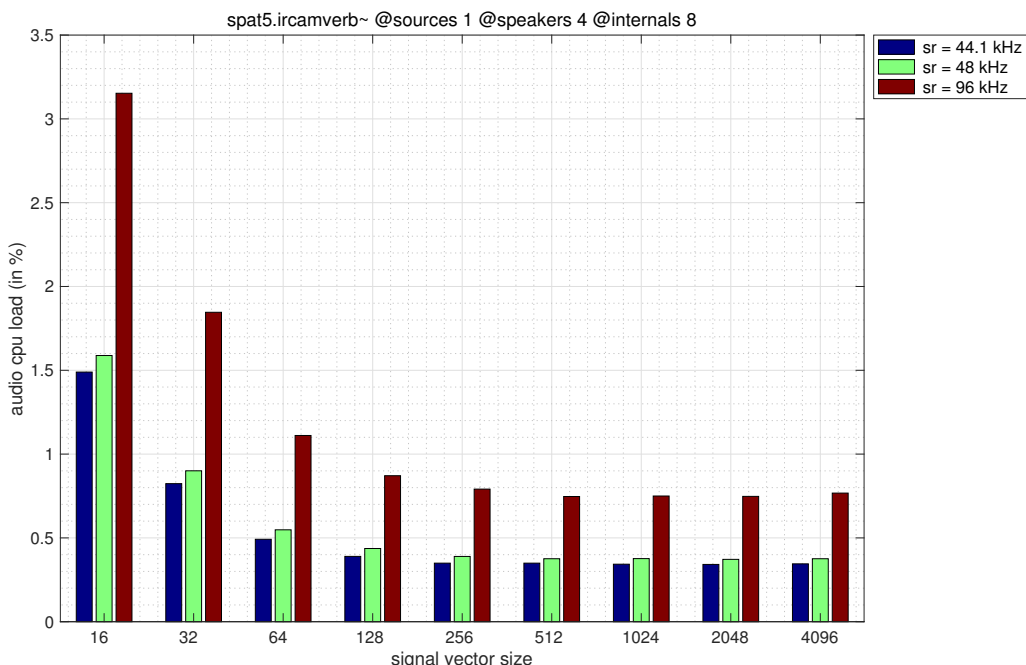
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 44.1 kHz | 3.26 % | 1.8 % | 1.09 % | 0.89 % | 0.834 % | 0.794 % | 0.773 % | 0.75 % | 0.788 % |
| 48 kHz | 3.38 % | 1.93 % | 1.17 % | 0.973 % | 0.88 % | 0.856 % | 0.826 % | 0.85 % | 0.866 % |
| 96 kHz | 6.9 % | 3.97 % | 2.4 % | 1.98 % | 1.8 % | 1.76 % | 1.69 % | 1.7 % | 1.74 % |



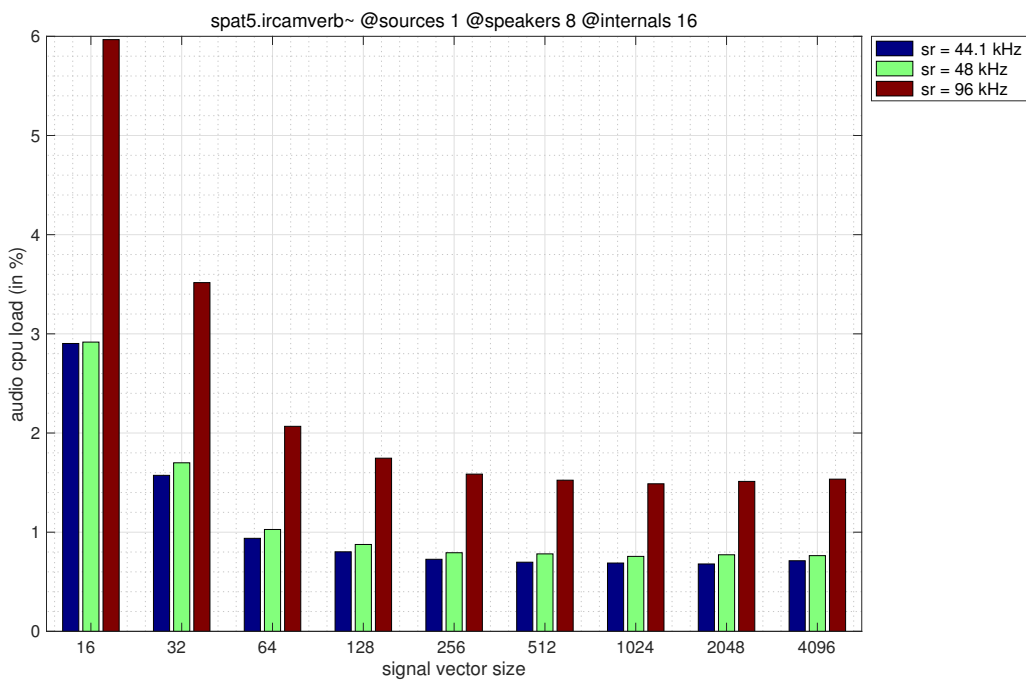
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.86 % | 1.02 % | 0.603 % | 0.493 % | 0.455 % | 0.434 % | 0.431 % | 0.433 % | 0.439 % |
| 48 kHz | 1.99 % | 1.12 % | 0.686 % | 0.551 % | 0.499 % | 0.476 % | 0.476 % | 0.471 % | 0.469 % |
| 96 kHz | 3.97 % | 2.23 % | 1.38 % | 1.08 % | 0.991 % | 0.959 % | 0.952 % | 0.952 % | 0.947 % |



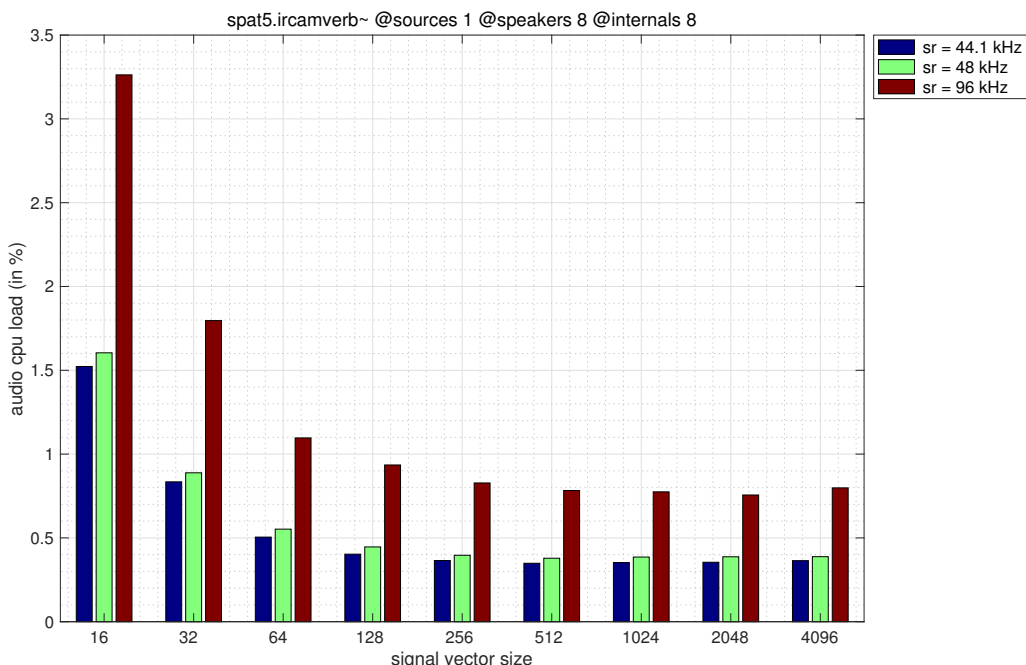
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.72 % | 1.56 % | 0.923 % | 0.752 % | 0.705 % | 0.678 % | 0.678 % | 0.669 % | 0.686 % |
| 48 kHz | 2.9 % | 1.61 % | 1.02 % | 0.834 % | 0.796 % | 0.75 % | 0.73 % | 0.74 % | 0.764 % |
| 96 kHz | 5.62 % | 3.29 % | 2.03 % | 1.67 % | 1.53 % | 1.54 % | 1.49 % | 1.53 % | 1.53 % |



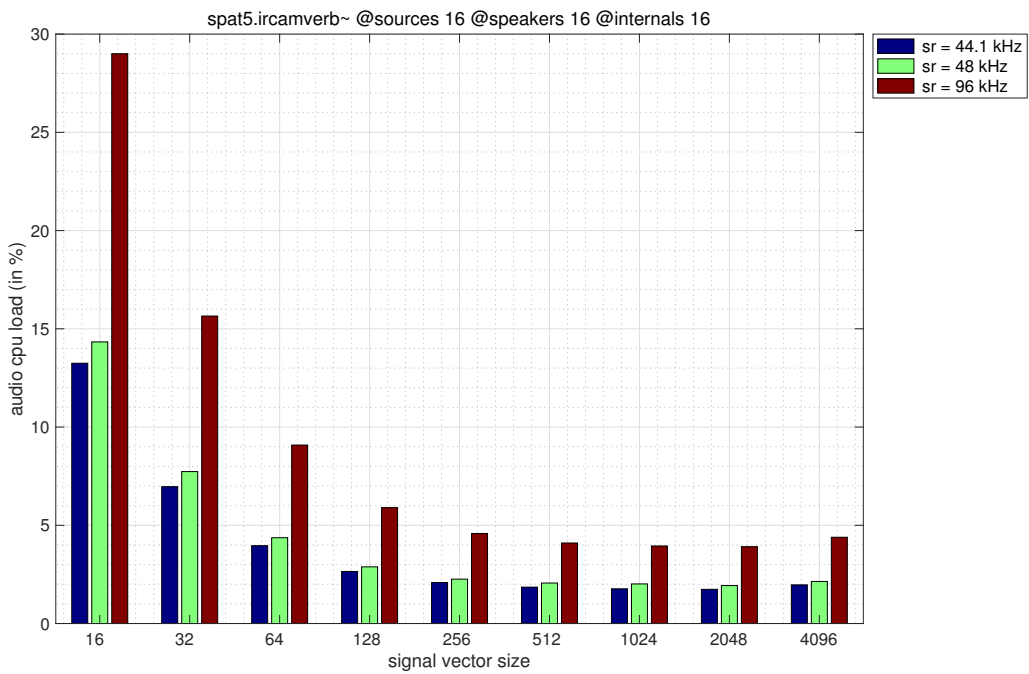
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.49 % | 0.824 % | 0.492 % | 0.39 % | 0.349 % | 0.349 % | 0.343 % | 0.342 % | 0.345 % |
| 48 kHz | 1.59 % | 0.9 % | 0.548 % | 0.437 % | 0.389 % | 0.376 % | 0.377 % | 0.372 % | 0.376 % |
| 96 kHz | 3.15 % | 1.85 % | 1.11 % | 0.871 % | 0.791 % | 0.747 % | 0.75 % | 0.748 % | 0.767 % |



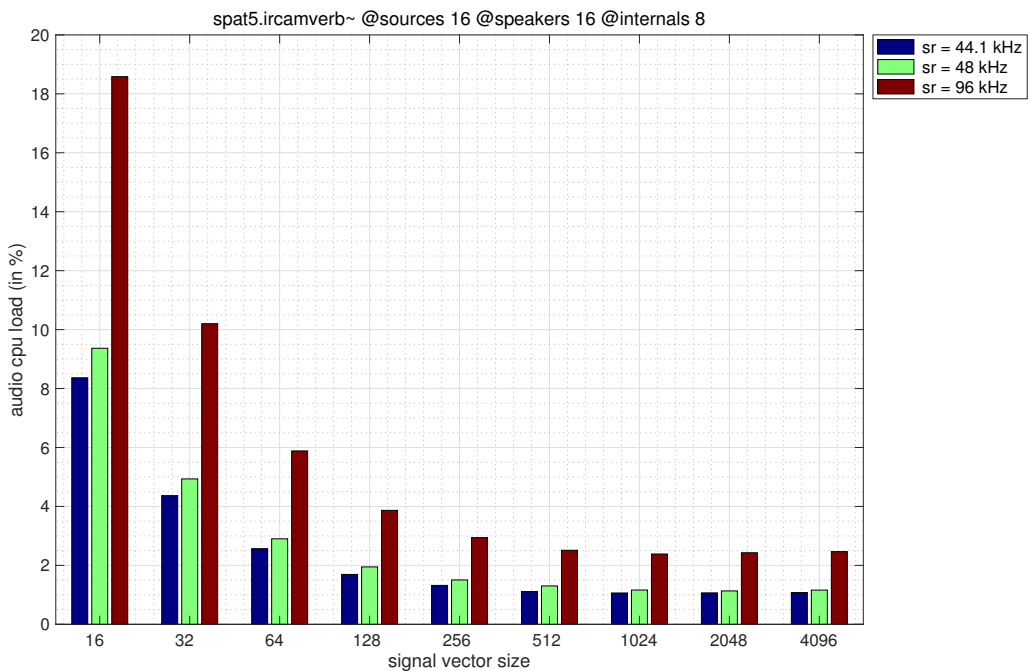
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.9 % | 1.57 % | 0.938 % | 0.802 % | 0.727 % | 0.697 % | 0.689 % | 0.68 % | 0.712 % |
| 48 kHz | 2.92 % | 1.7 % | 1.03 % | 0.876 % | 0.793 % | 0.781 % | 0.756 % | 0.772 % | 0.764 % |
| 96 kHz | 5.97 % | 3.52 % | 2.07 % | 1.75 % | 1.59 % | 1.52 % | 1.49 % | 1.51 % | 1.53 % |



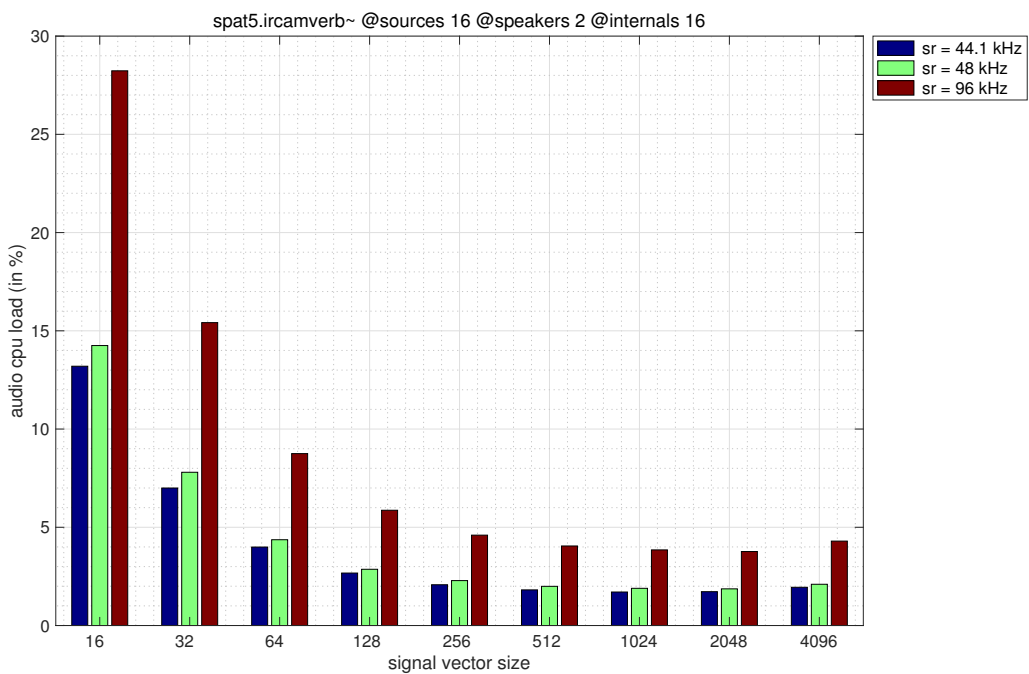
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.52 % | 0.834 % | 0.505 % | 0.403 % | 0.365 % | 0.349 % | 0.353 % | 0.355 % | 0.364 % |
| 48 kHz | 1.6 % | 0.888 % | 0.552 % | 0.446 % | 0.396 % | 0.379 % | 0.386 % | 0.387 % | 0.388 % |
| 96 kHz | 3.26 % | 1.8 % | 1.1 % | 0.935 % | 0.828 % | 0.783 % | 0.775 % | 0.756 % | 0.798 % |



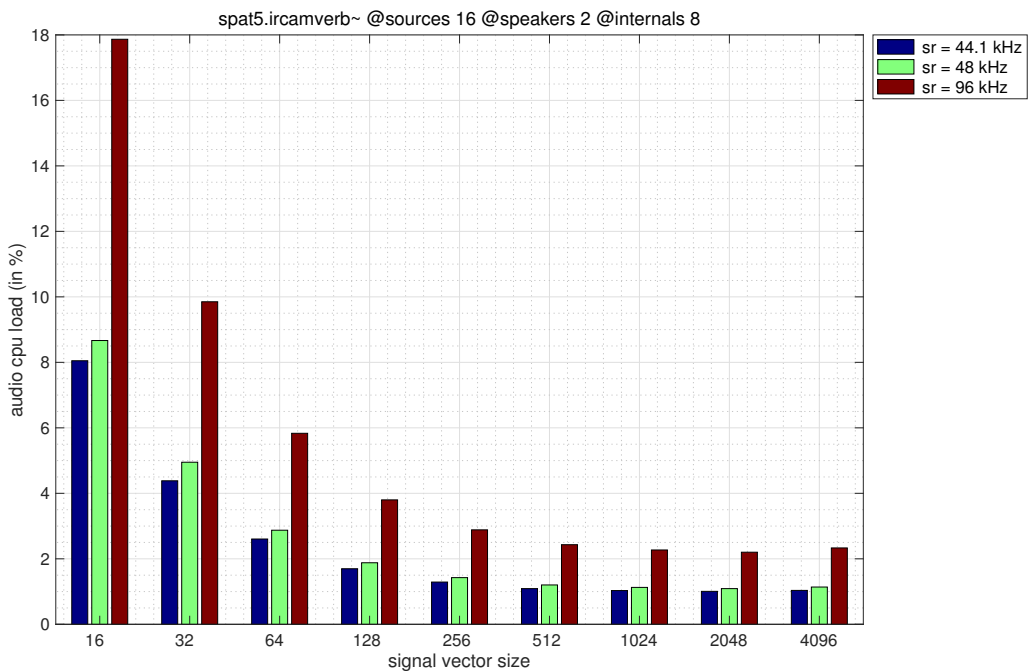
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 13.2 % | 6.97 % | 3.96 % | 2.65 % | 2.09 % | 1.85 % | 1.77 % | 1.74 % | 1.97 % |
| 48 kHz | 14.3 % | 7.73 % | 4.37 % | 2.88 % | 2.26 % | 2.06 % | 2.01 % | 1.93 % | 2.14 % |
| 96 kHz | 29 % | 15.7 % | 9.08 % | 5.9 % | 4.58 % | 4.1 % | 3.95 % | 3.91 % | 4.39 % |



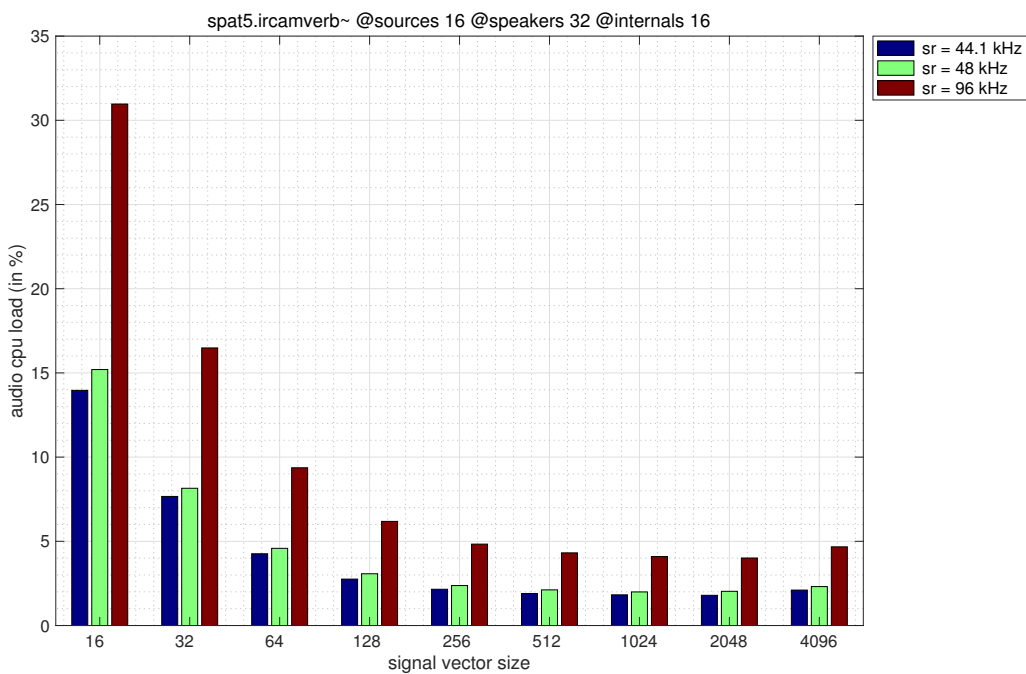
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 8.37 % | 4.37 % | 2.57 % | 1.69 % | 1.32 % | 1.11 % | 1.06 % | 1.07 % | 1.08 % |
| 48 kHz | 9.37 % | 4.93 % | 2.9 % | 1.95 % | 1.51 % | 1.3 % | 1.16 % | 1.13 % | 1.16 % |
| 96 kHz | 18.6 % | 10.2 % | 5.88 % | 3.87 % | 2.94 % | 2.51 % | 2.39 % | 2.43 % | 2.47 % |



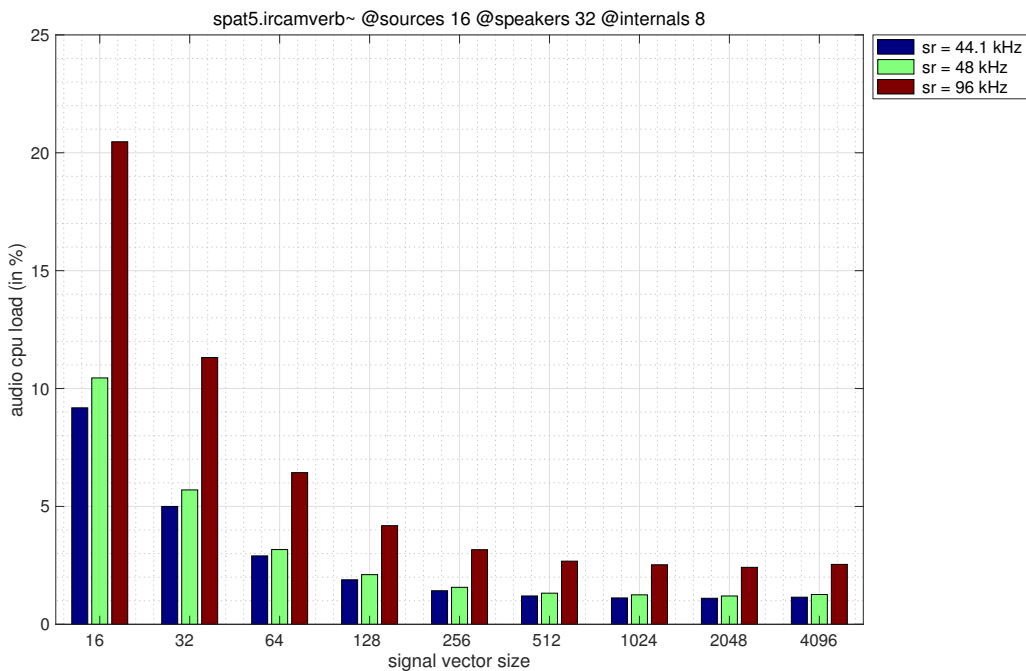
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 13.2 % | 7 % | 3.99 % | 2.67 % | 2.08 % | 1.81 % | 1.71 % | 1.72 % | 1.95 % |
| 48 kHz | 14.2 % | 7.8 % | 4.37 % | 2.86 % | 2.29 % | 1.99 % | 1.89 % | 1.87 % | 2.1 % |
| 96 kHz | 28.2 % | 15.4 % | 8.75 % | 5.87 % | 4.6 % | 4.05 % | 3.85 % | 3.77 % | 4.3 % |



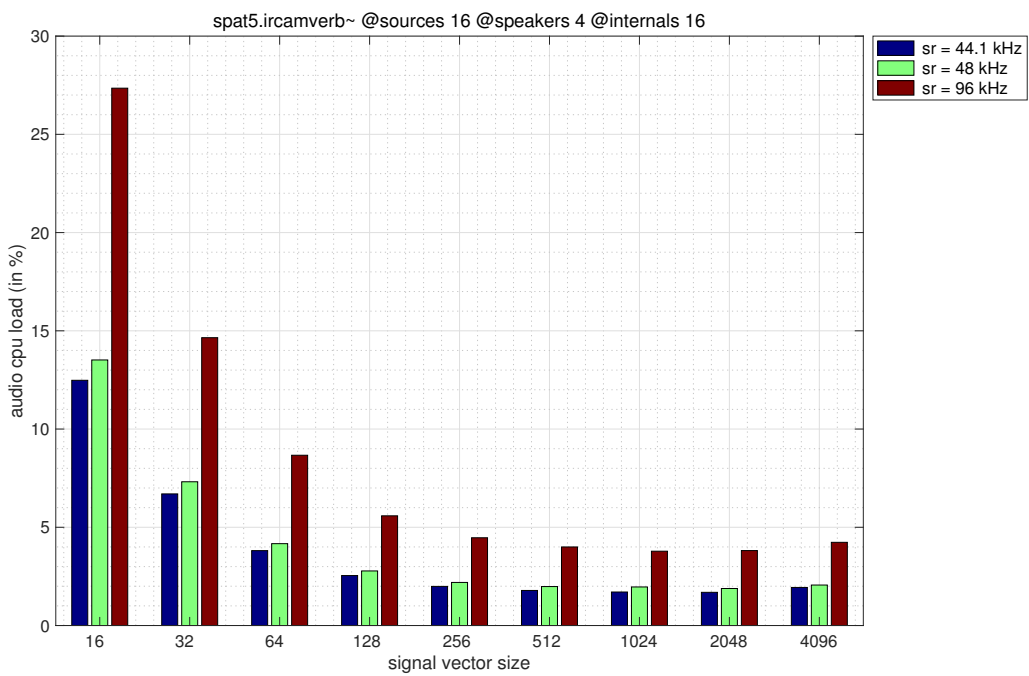
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 8.05 % | 4.38 % | 2.61 % | 1.7 % | 1.29 % | 1.09 % | 1.03 % | 1.01 % | 1.04 % |
| 48 kHz | 8.67 % | 4.95 % | 2.87 % | 1.88 % | 1.43 % | 1.2 % | 1.13 % | 1.09 % | 1.14 % |
| 96 kHz | 17.9 % | 9.85 % | 5.83 % | 3.8 % | 2.88 % | 2.43 % | 2.27 % | 2.2 % | 2.33 % |



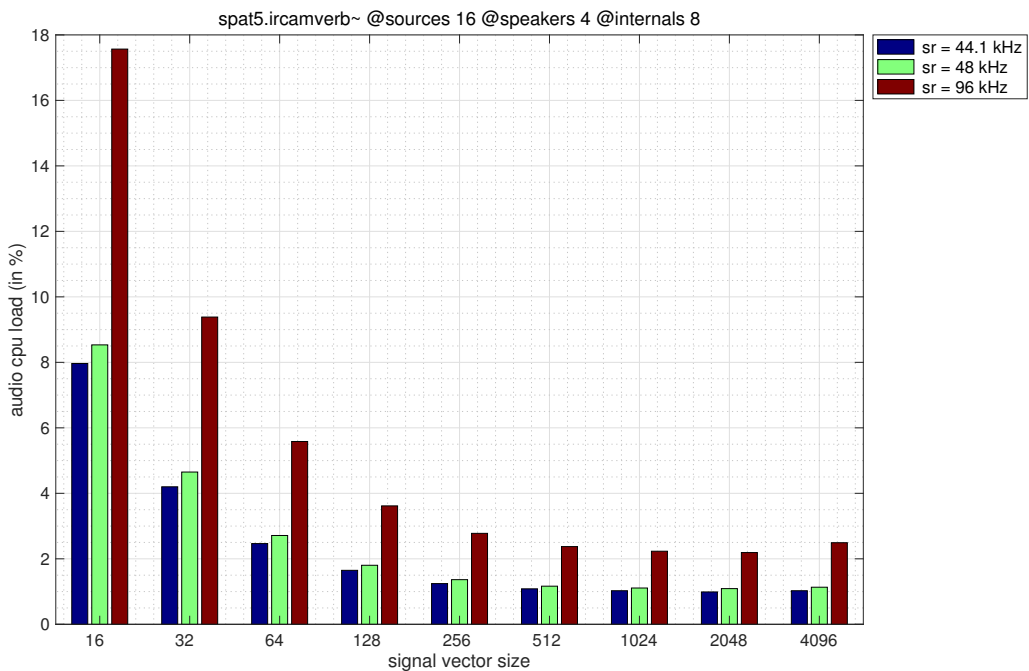
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 14 % | 7.67 % | 4.26 % | 2.76 % | 2.15 % | 1.9 % | 1.82 % | 1.79 % | 2.1 % |
| 48 kHz | 15.2 % | 8.15 % | 4.58 % | 3.07 % | 2.37 % | 2.12 % | 1.99 % | 2.03 % | 2.31 % |
| 96 kHz | 31 % | 16.5 % | 9.37 % | 6.18 % | 4.83 % | 4.31 % | 4.1 % | 4.01 % | 4.67 % |



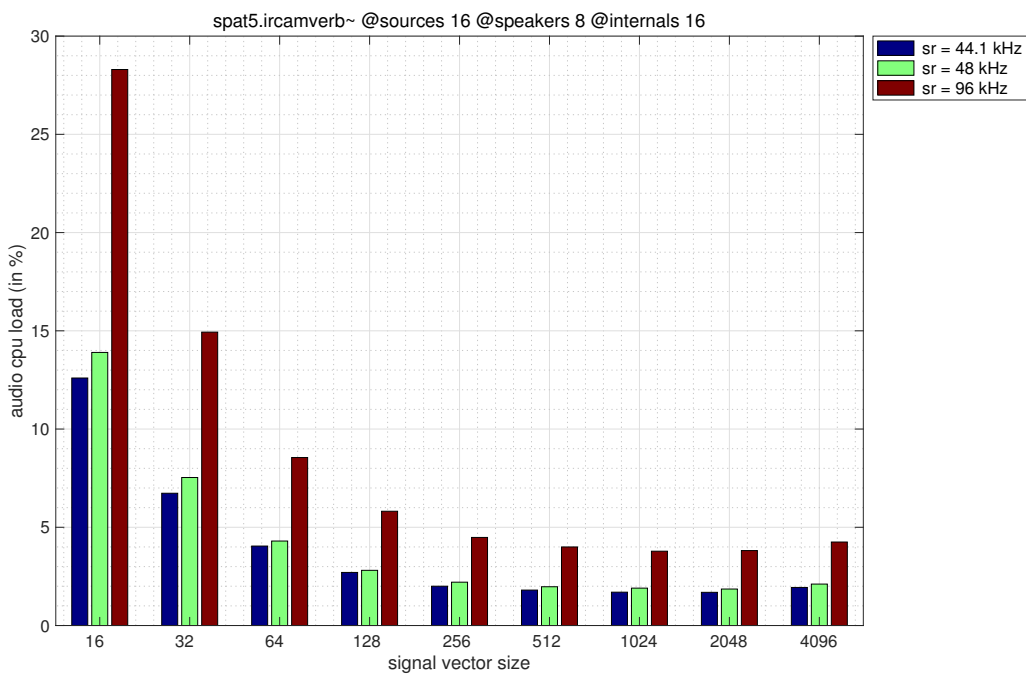
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 9.18 % | 5 % | 2.9 % | 1.89 % | 1.42 % | 1.2 % | 1.12 % | 1.1 % | 1.15 % |
| 48 kHz | 10.4 % | 5.7 % | 3.17 % | 2.11 % | 1.57 % | 1.32 % | 1.25 % | 1.2 % | 1.26 % |
| 96 kHz | 20.5 % | 11.3 % | 6.43 % | 4.18 % | 3.16 % | 2.68 % | 2.52 % | 2.42 % | 2.54 % |



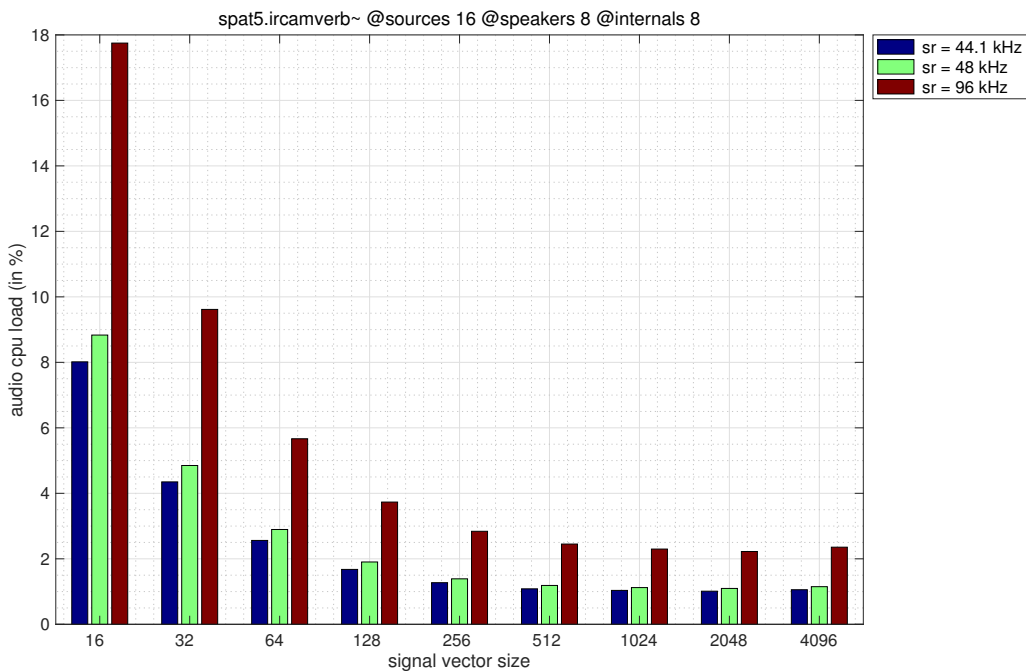
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 12.5 % | 6.7 % | 3.81 % | 2.54 % | 1.99 % | 1.78 % | 1.71 % | 1.69 % | 1.94 % |
| 48 kHz | 13.5 % | 7.32 % | 4.17 % | 2.78 % | 2.19 % | 1.98 % | 1.96 % | 1.88 % | 2.06 % |
| 96 kHz | 27.4 % | 14.7 % | 8.67 % | 5.58 % | 4.47 % | 4 % | 3.78 % | 3.81 % | 4.23 % |



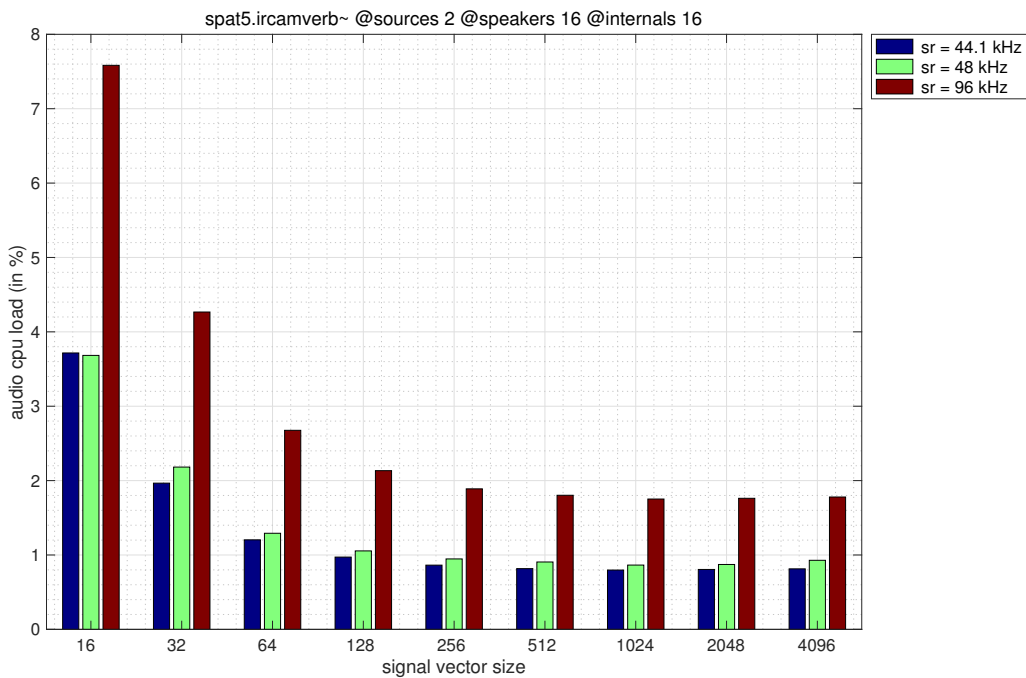
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 44.1 kHz | 7.97 % | 4.2 % | 2.47 % | 1.65 % | 1.24 % | 1.08 % | 1.03 % | 0.989 % | 1.03 % |
| 48 kHz | 8.53 % | 4.65 % | 2.71 % | 1.8 % | 1.36 % | 1.16 % | 1.11 % | 1.09 % | 1.13 % |
| 96 kHz | 17.6 % | 9.38 % | 5.58 % | 3.62 % | 2.78 % | 2.37 % | 2.23 % | 2.19 % | 2.49 % |



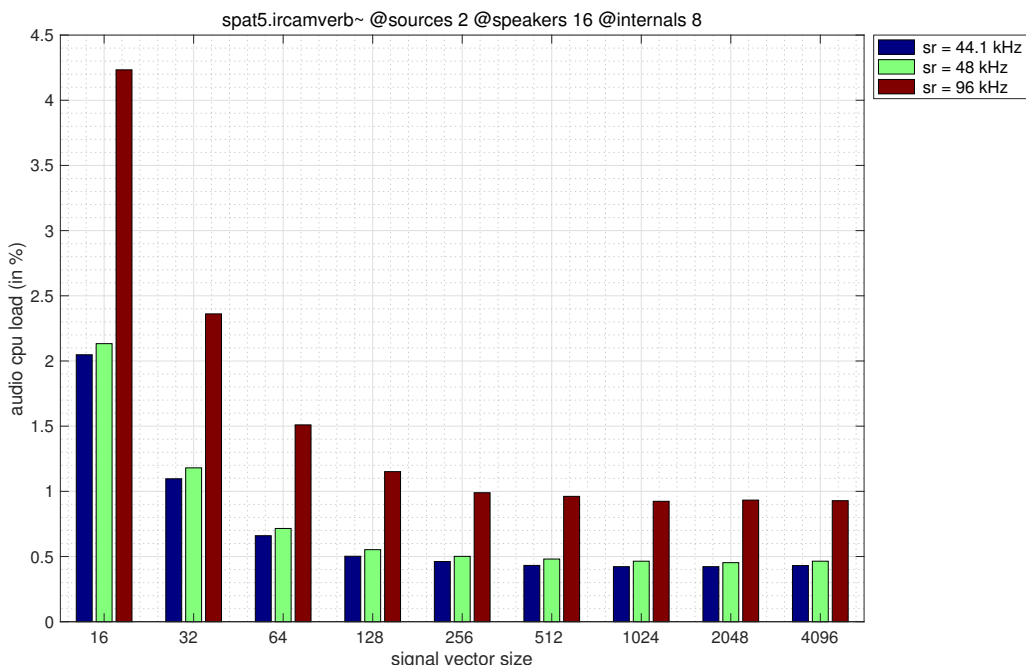
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 12.6 % | 6.73 % | 4.04 % | 2.7 % | 2 % | 1.8 % | 1.7 % | 1.69 % | 1.94 % |
| 48 kHz | 13.9 % | 7.53 % | 4.3 % | 2.81 % | 2.21 % | 1.97 % | 1.9 % | 1.86 % | 2.11 % |
| 96 kHz | 28.3 % | 14.9 % | 8.55 % | 5.82 % | 4.48 % | 4 % | 3.78 % | 3.81 % | 4.25 % |



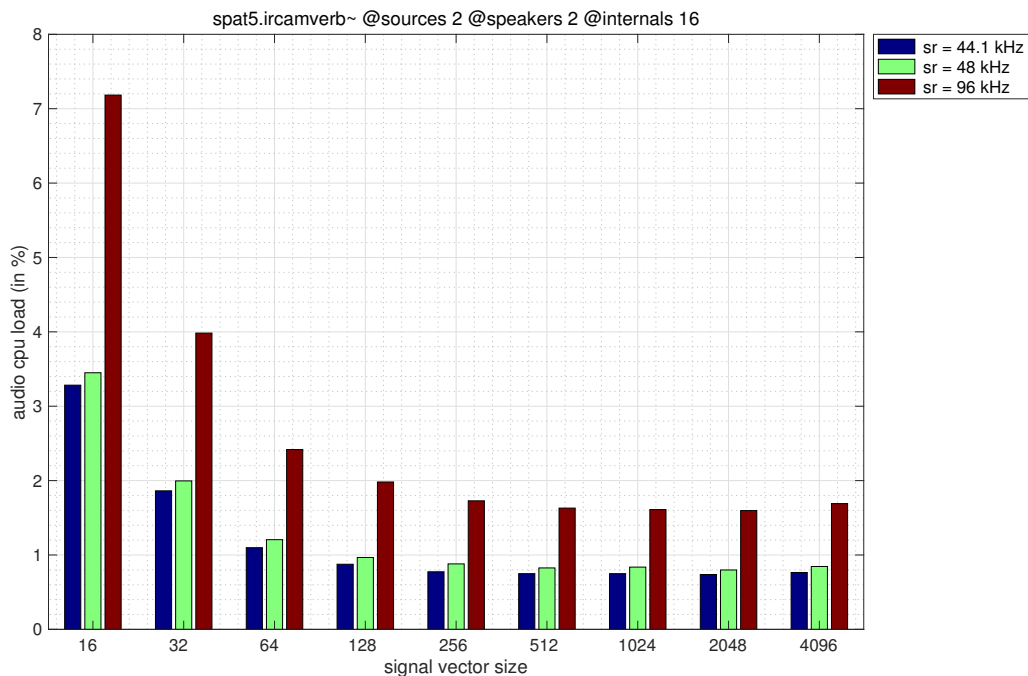
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 8.02 % | 4.35 % | 2.56 % | 1.68 % | 1.27 % | 1.08 % | 1.04 % | 1.01 % | 1.06 % |
| 48 kHz | 8.83 % | 4.85 % | 2.9 % | 1.9 % | 1.39 % | 1.19 % | 1.12 % | 1.1 % | 1.15 % |
| 96 kHz | 17.8 % | 9.62 % | 5.67 % | 3.73 % | 2.84 % | 2.45 % | 2.3 % | 2.22 % | 2.36 % |



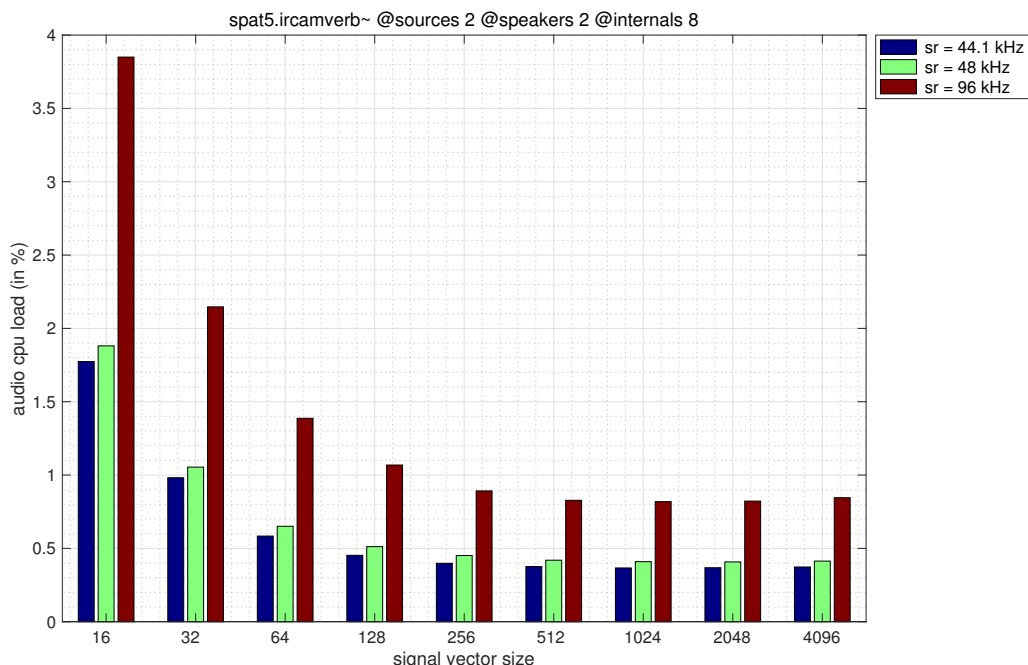
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.72 % | 1.97 % | 1.2 % | 0.972 % | 0.863 % | 0.816 % | 0.798 % | 0.806 % | 0.813 % |
| 48 kHz | 3.68 % | 2.18 % | 1.29 % | 1.05 % | 0.947 % | 0.906 % | 0.864 % | 0.872 % | 0.928 % |
| 96 kHz | 7.58 % | 4.27 % | 2.68 % | 2.13 % | 1.89 % | 1.8 % | 1.75 % | 1.76 % | 1.78 % |



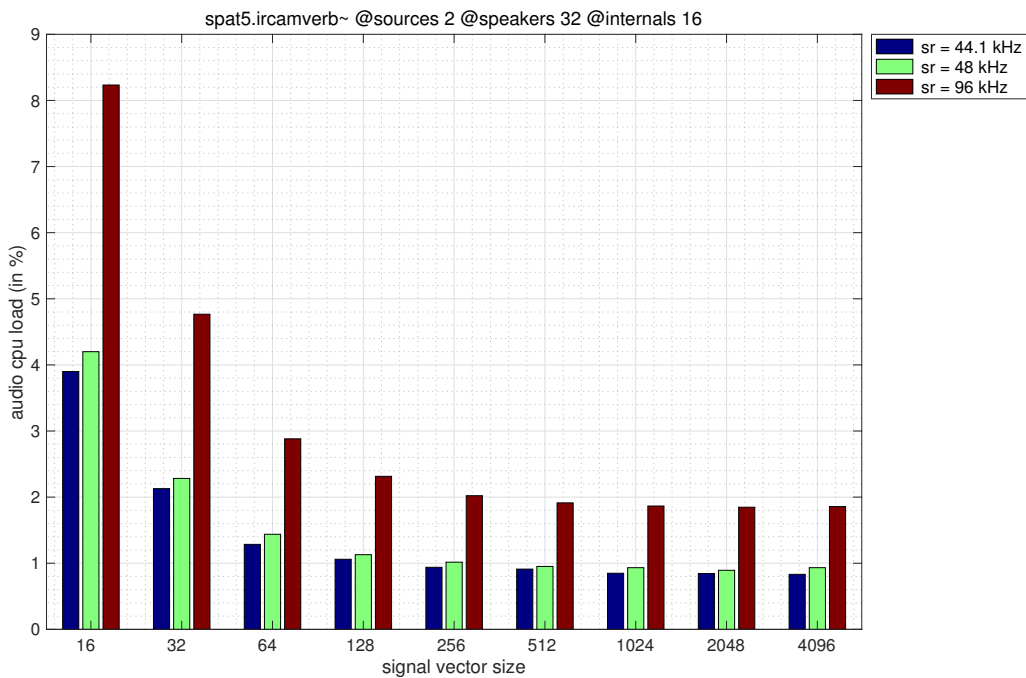
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.05 % | 1.1 % | 0.66 % | 0.502 % | 0.462 % | 0.432 % | 0.422 % | 0.422 % | 0.431 % |
| 48 kHz | 2.13 % | 1.18 % | 0.715 % | 0.553 % | 0.501 % | 0.481 % | 0.464 % | 0.453 % | 0.464 % |
| 96 kHz | 4.23 % | 2.36 % | 1.51 % | 1.15 % | 1.09 % | 0.962 % | 0.924 % | 0.933 % | 0.928 % |



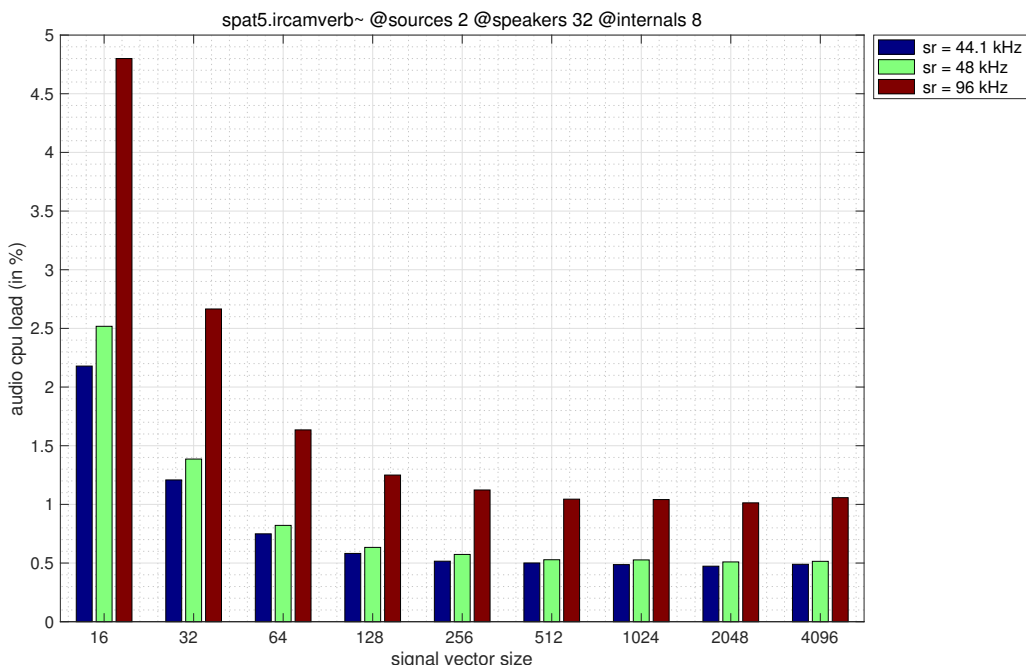
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.28 % | 1.86 % | 1.1 % | 0.876 % | 0.774 % | 0.749 % | 0.749 % | 0.737 % | 0.765 % |
| 48 kHz | 3.45 % | 2 % | 1.21 % | 0.966 % | 0.88 % | 0.826 % | 0.837 % | 0.798 % | 0.845 % |
| 96 kHz | 7.18 % | 3.98 % | 2.42 % | 1.98 % | 1.73 % | 1.63 % | 1.61 % | 1.6 % | 1.69 % |



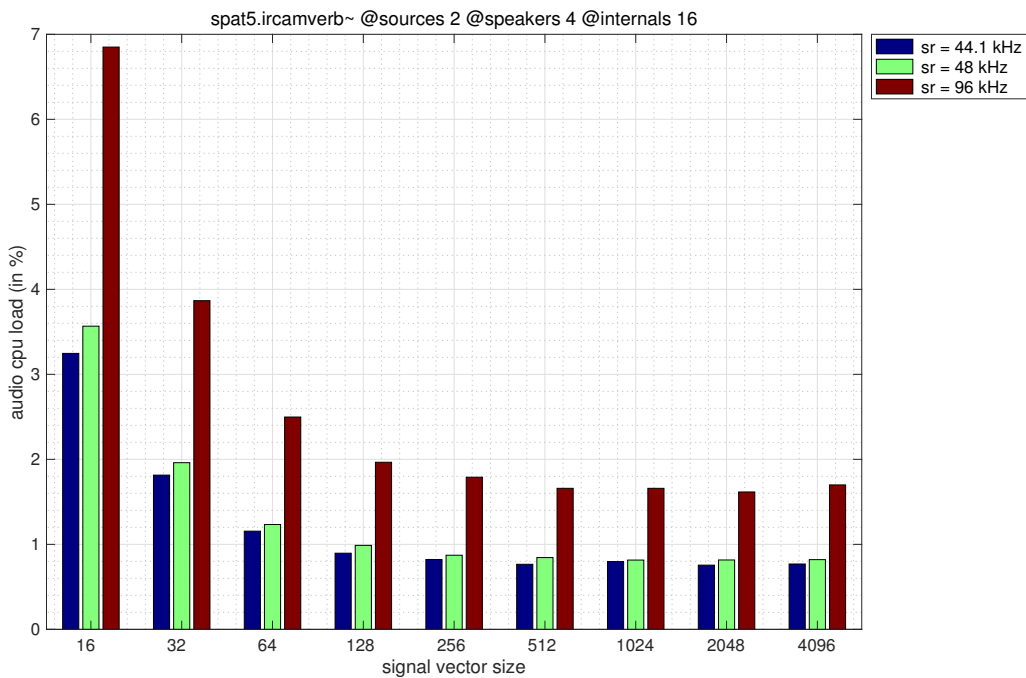
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.77 % | 0.982 % | 0.584 % | 0.453 % | 0.398 % | 0.376 % | 0.367 % | 0.368 % | 0.373 % |
| 48 kHz | 1.88 % | 1.05 % | 0.651 % | 0.512 % | 0.451 % | 0.419 % | 0.409 % | 0.408 % | 0.413 % |
| 96 kHz | 3.85 % | 2.15 % | 1.39 % | 1.07 % | 0.892 % | 0.828 % | 0.819 % | 0.822 % | 0.845 % |



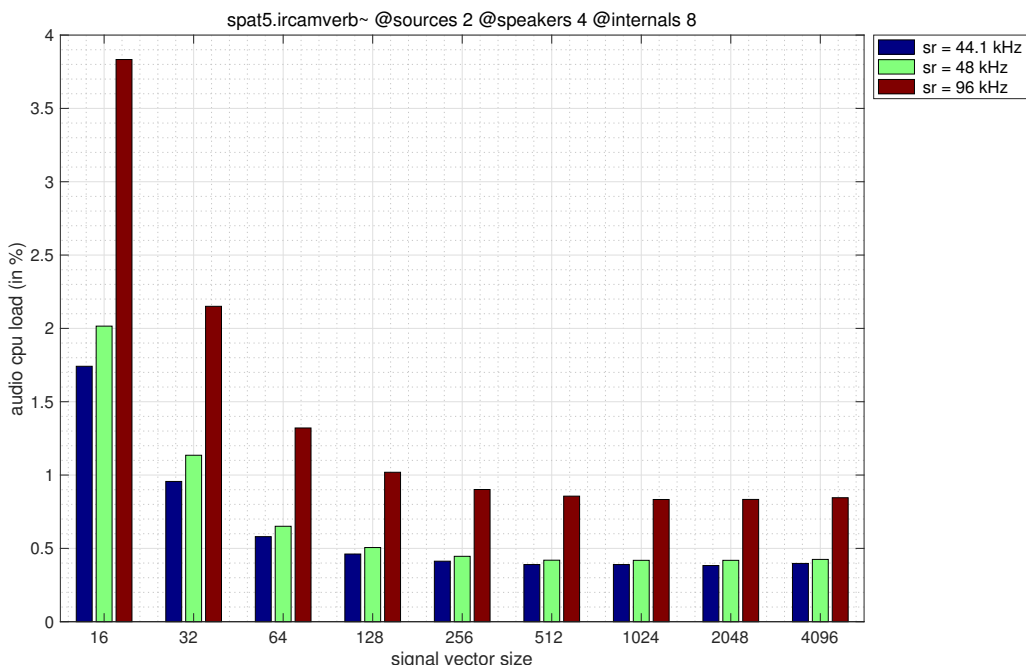
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.9 % | 2.13 % | 1.29 % | 1.06 % | 0.939 % | 0.911 % | 0.849 % | 0.844 % | 0.832 % |
| 48 kHz | 4.2 % | 2.28 % | 1.44 % | 1.13 % | 1.02 % | 0.952 % | 0.933 % | 0.893 % | 0.933 % |
| 96 kHz | 8.23 % | 4.77 % | 2.88 % | 2.31 % | 2.02 % | 1.91 % | 1.87 % | 1.85 % | 1.86 % |



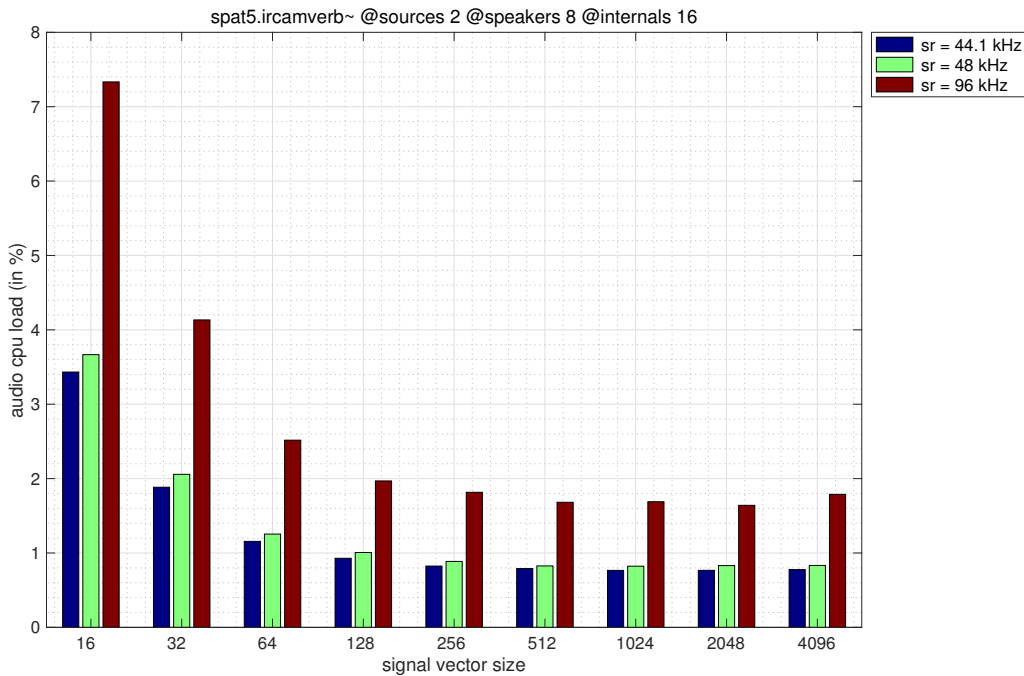
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.18 % | 1.21 % | 0.749 % | 0.582 % | 0.516 % | 0.501 % | 0.487 % | 0.473 % | 0.489 % |
| 48 kHz | 2.52 % | 1.39 % | 0.821 % | 0.633 % | 0.573 % | 0.528 % | 0.527 % | 0.51 % | 0.515 % |
| 96 kHz | 4.8 % | 2.67 % | 1.63 % | 1.25 % | 1.12 % | 1.04 % | 1.04 % | 1.01 % | 1.06 % |



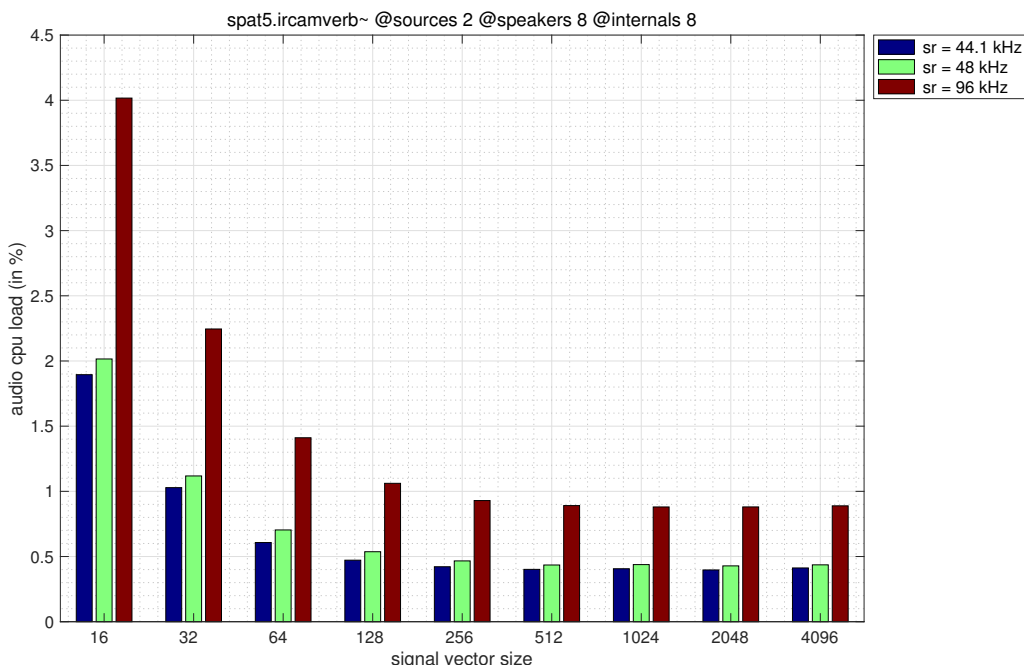
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.25 % | 1.81 % | 1.16 % | 0.896 % | 0.822 % | 0.766 % | 0.798 % | 0.756 % | 0.769 % |
| 48 kHz | 3.57 % | 1.96 % | 1.23 % | 0.988 % | 0.872 % | 0.845 % | 0.815 % | 0.816 % | 0.82 % |
| 96 kHz | 6.85 % | 3.87 % | 2.5 % | 1.97 % | 1.79 % | 1.66 % | 1.66 % | 1.62 % | 1.7 % |



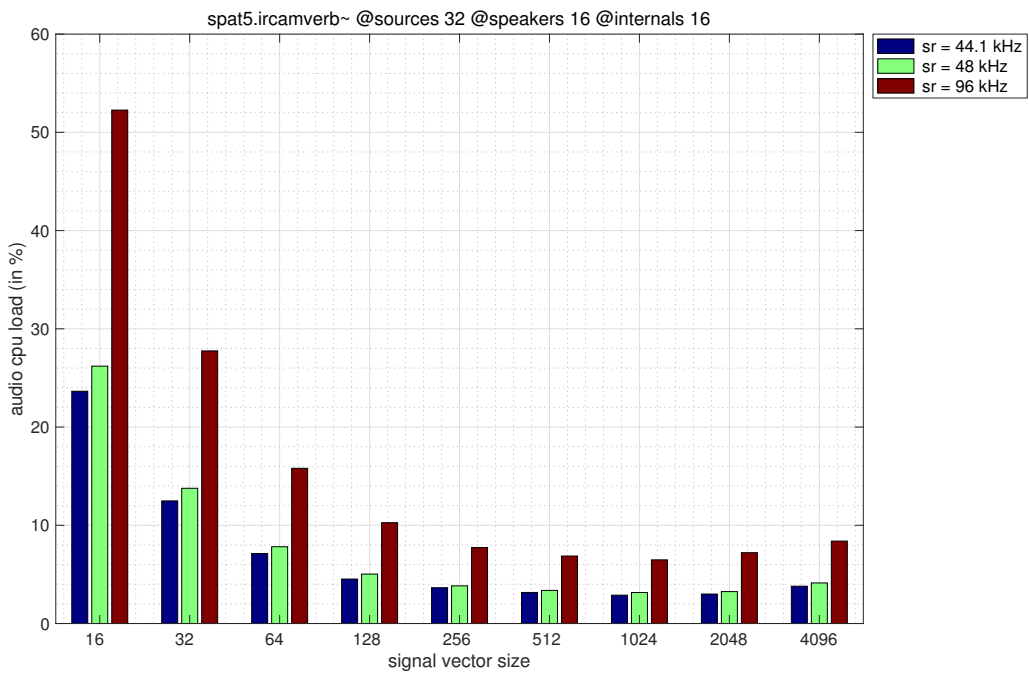
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.74 % | 0.956 % | 0.58 % | 0.462 % | 0.413 % | 0.39 % | 0.39 % | 0.383 % | 0.397 % |
| 48 kHz | 2.02 % | 1.14 % | 0.651 % | 0.506 % | 0.446 % | 0.419 % | 0.419 % | 0.419 % | 0.425 % |
| 96 kHz | 3.83 % | 2.15 % | 1.32 % | 1.02 % | 0.901 % | 0.856 % | 0.833 % | 0.834 % | 0.845 % |



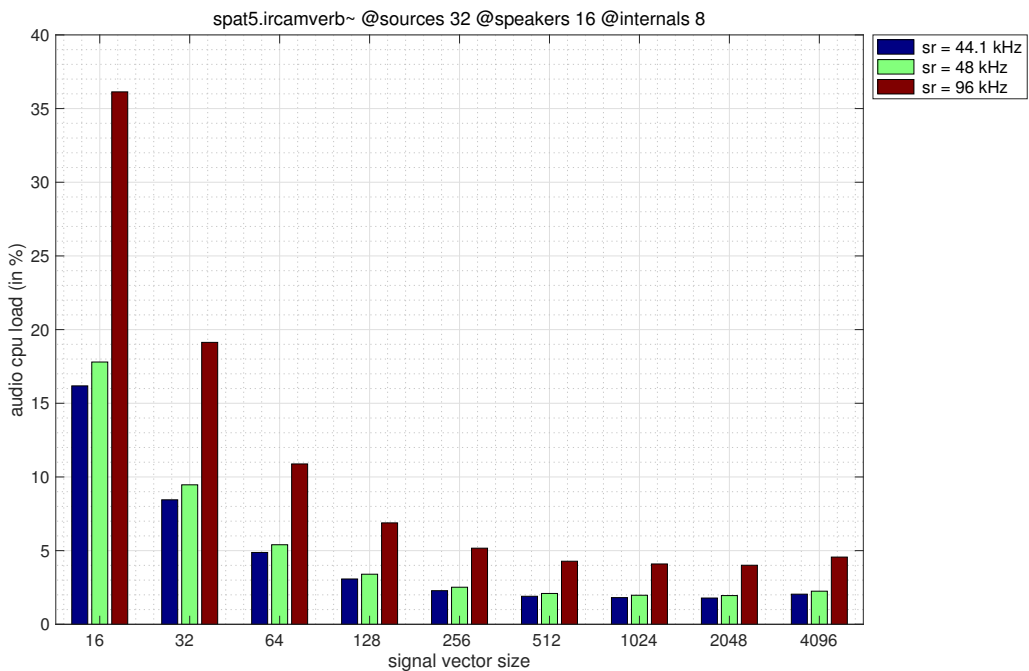
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.43 % | 1.88 % | 1.16 % | 0.929 % | 0.824 % | 0.79 % | 0.766 % | 0.767 % | 0.777 % |
| 48 kHz | 3.67 % | 2.06 % | 1.25 % | 1.01 % | 0.887 % | 0.826 % | 0.822 % | 0.831 % | 0.832 % |
| 96 kHz | 7.33 % | 4.13 % | 2.52 % | 1.97 % | 1.82 % | 1.68 % | 1.69 % | 1.64 % | 1.79 % |



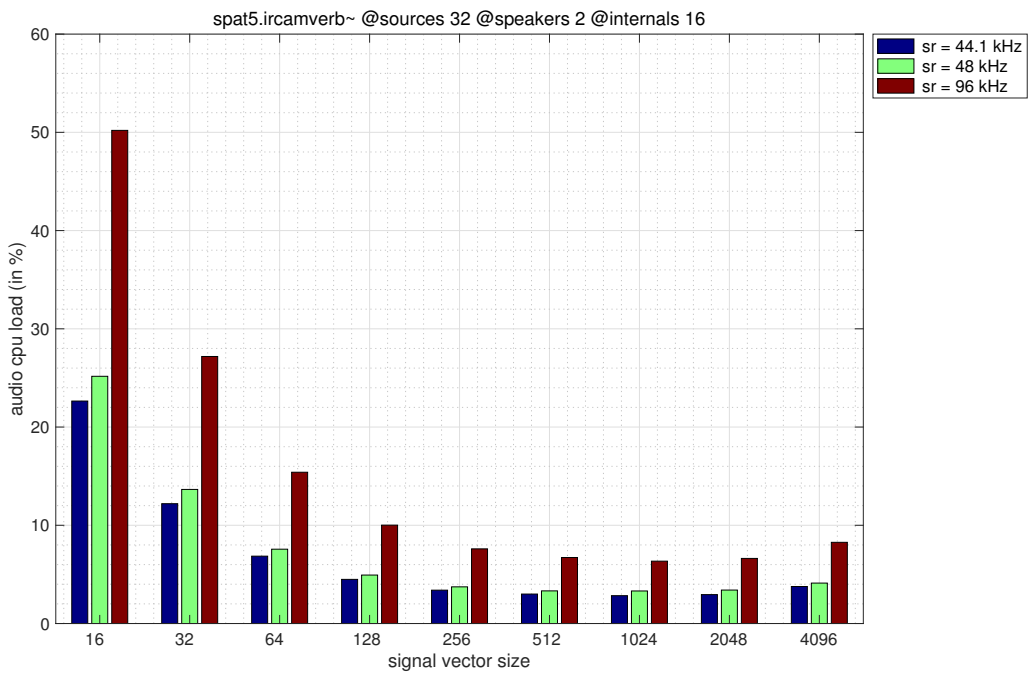
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.89 % | 1.03 % | 0.607 % | 0.472 % | 0.422 % | 0.402 % | 0.406 % | 0.397 % | 0.412 % |
| 48 kHz | 2.02 % | 1.12 % | 0.704 % | 0.537 % | 0.466 % | 0.435 % | 0.438 % | 0.428 % | 0.436 % |
| 96 kHz | 4.02 % | 2.25 % | 1.41 % | 1.06 % | 0.929 % | 0.891 % | 0.88 % | 0.881 % | 0.889 % |



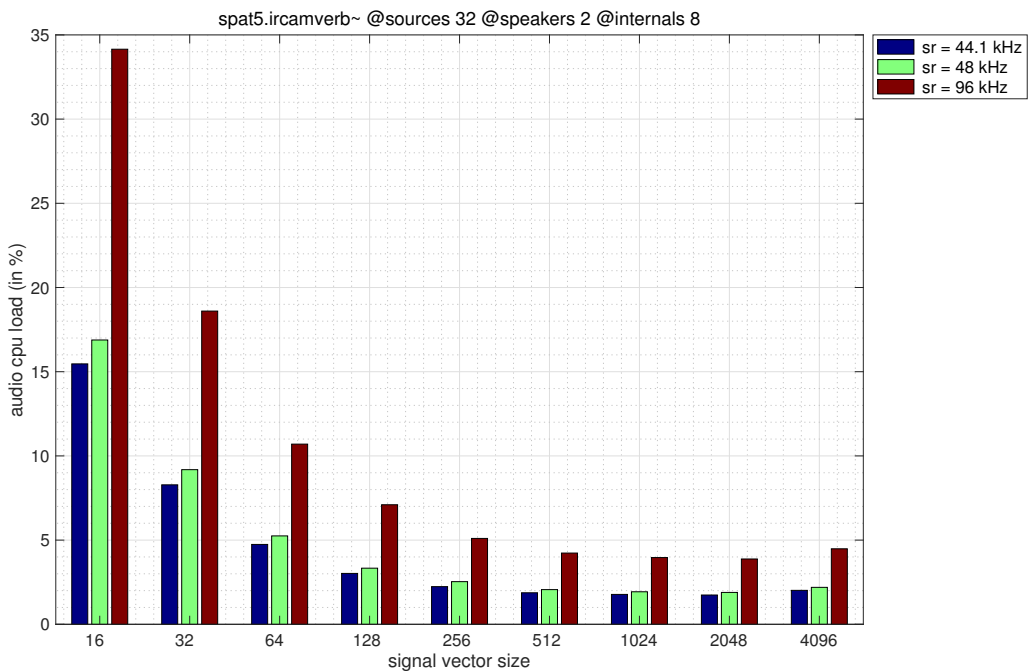
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 23.6 % | 12.5 % | 7.12 % | 4.53 % | 3.64 % | 3.16 % | 2.89 % | 3 % | 3.8 % |
| 48 kHz | 26.2 % | 13.8 % | 7.82 % | 5.03 % | 3.83 % | 3.37 % | 3.16 % | 3.25 % | 4.13 % |
| 96 kHz | 52.3 % | 27.8 % | 15.8 % | 10.3 % | 7.73 % | 6.87 % | 6.48 % | 7.21 % | 8.39 % |



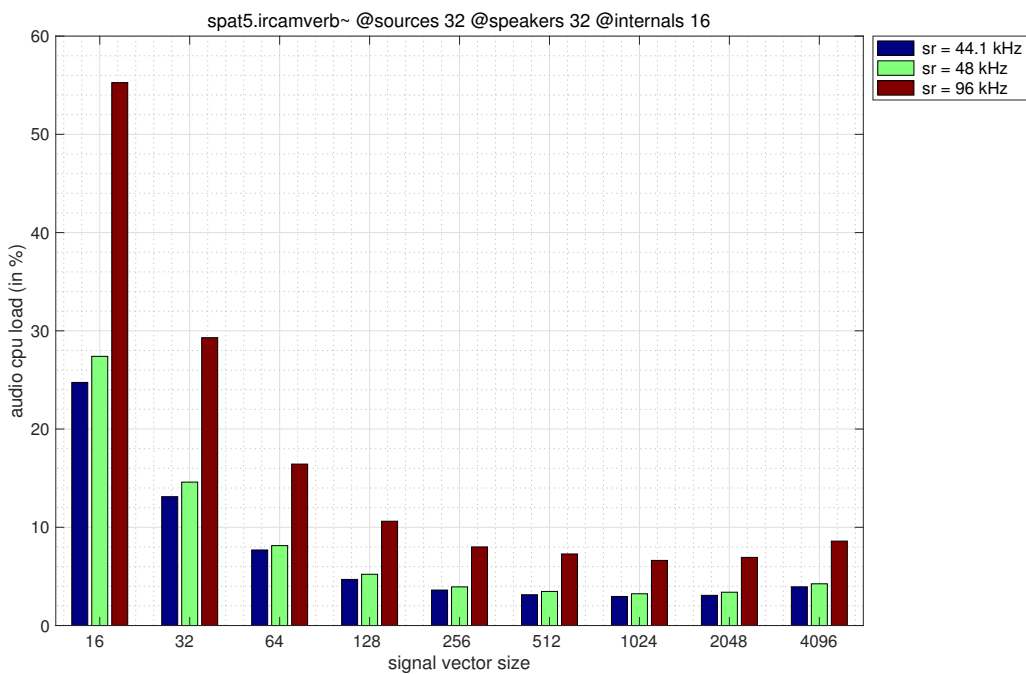
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 16.2 % | 8.45 % | 4.88 % | 3.08 % | 2.28 % | 1.9 % | 1.81 % | 1.78 % | 2.05 % |
| 48 kHz | 17.8 % | 9.47 % | 5.4 % | 3.4 % | 2.52 % | 2.09 % | 1.97 % | 1.95 % | 2.25 % |
| 96 kHz | 36.1 % | 19.1 % | 10.9 % | 6.88 % | 5.17 % | 4.28 % | 4.1 % | 4.01 % | 4.56 % |



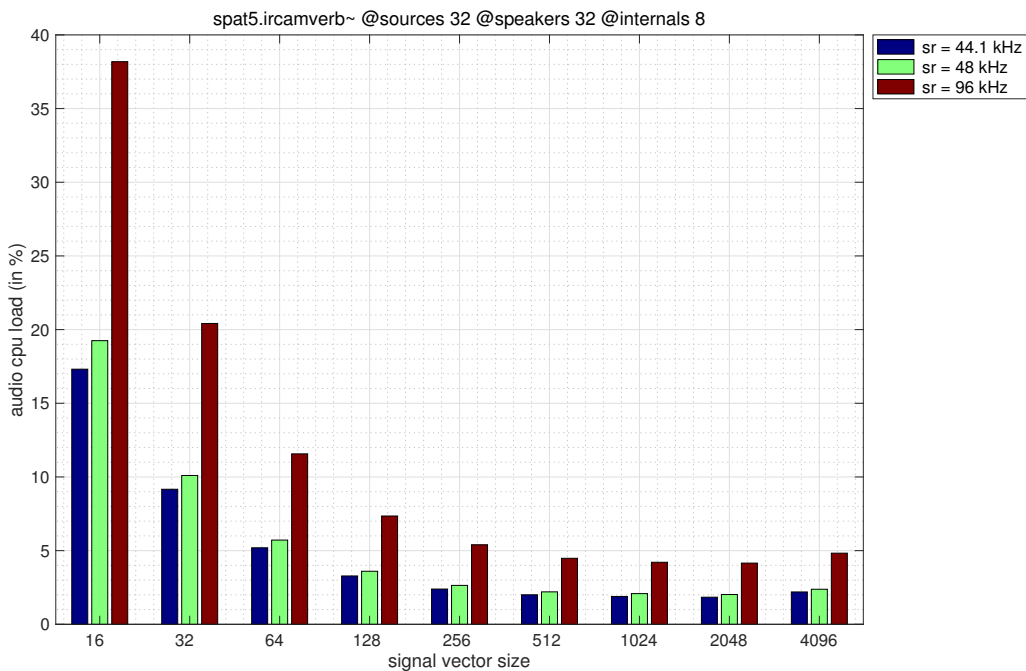
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 22.6 % | 12.2 % | 6.86 % | 4.49 % | 3.4 % | 3 % | 2.83 % | 2.94 % | 3.77 % |
| 48 kHz | 25.2 % | 13.7 % | 7.57 % | 4.93 % | 3.73 % | 3.32 % | 3.31 % | 3.41 % | 4.12 % |
| 96 kHz | 50.2 % | 27.2 % | 15.4 % | 10 % | 7.6 % | 6.72 % | 6.35 % | 6.63 % | 8.27 % |



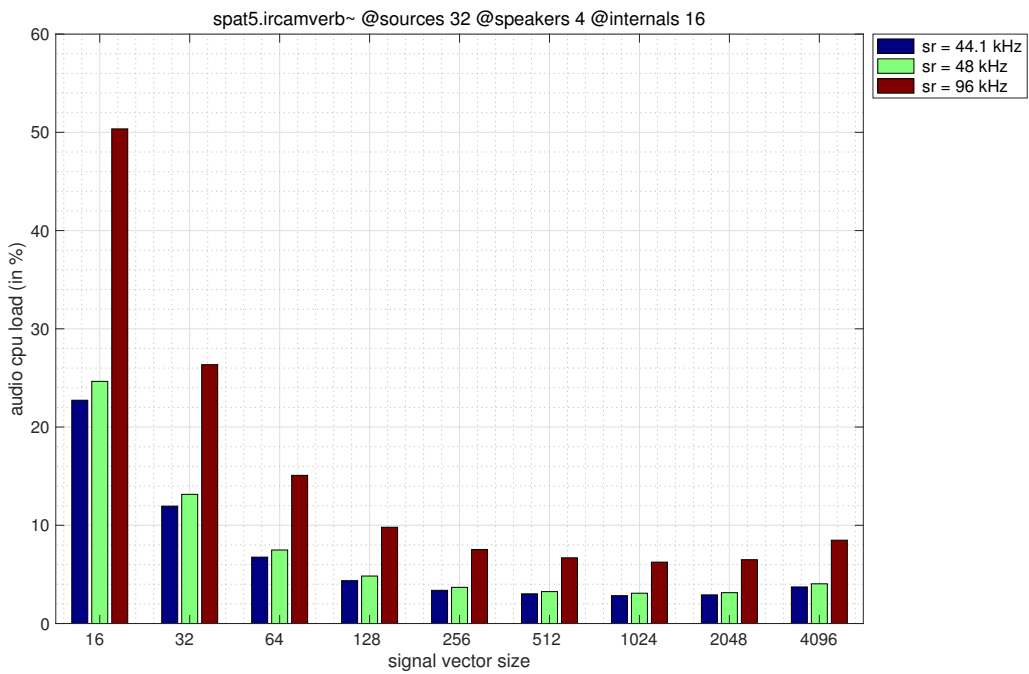
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 15.5 % | 8.28 % | 4.74 % | 3.02 % | 2.24 % | 1.87 % | 1.78 % | 1.74 % | 2.02 % |
| 48 kHz | 16.9 % | 9.18 % | 5.25 % | 3.33 % | 2.53 % | 2.06 % | 1.93 % | 1.89 % | 2.19 % |
| 96 kHz | 34.1 % | 18.6 % | 10.7 % | 7.1 % | 5.1 % | 4.23 % | 3.96 % | 3.88 % | 4.48 % |



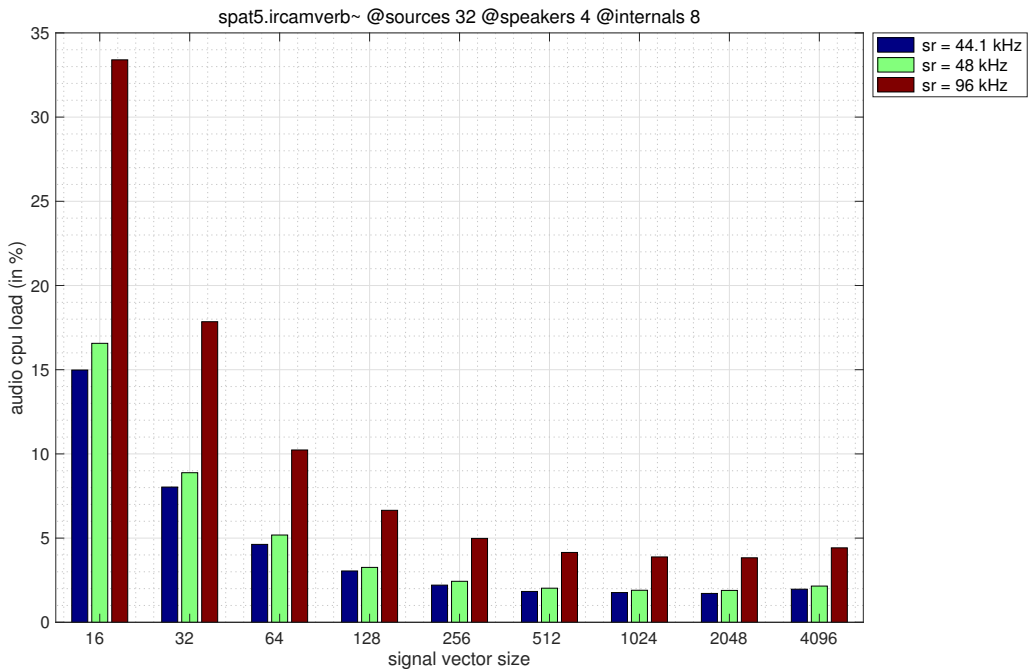
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 24.7 % | 13.1 % | 7.69 % | 4.69 % | 3.61 % | 3.13 % | 2.96 % | 3.07 % | 3.94 % |
| 48 kHz | 27.4 % | 14.6 % | 8.13 % | 5.22 % | 3.93 % | 3.47 % | 3.23 % | 3.39 % | 4.25 % |
| 96 kHz | 55.3 % | 29.3 % | 16.4 % | 10.6 % | 8 % | 7.28 % | 6.63 % | 6.93 % | 8.59 % |



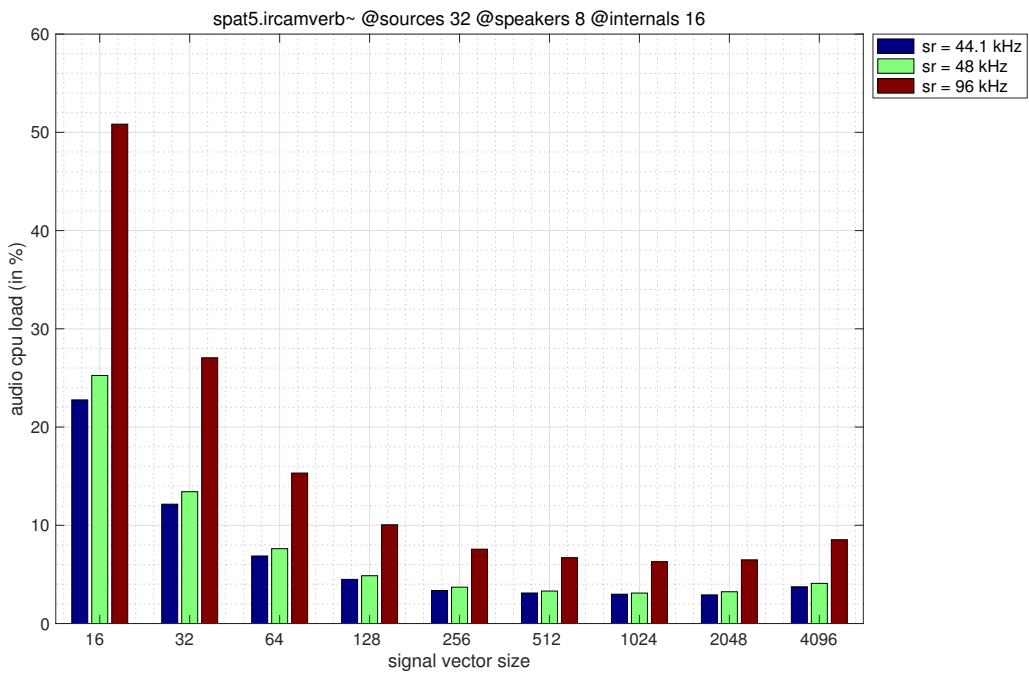
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 17.3 % | 9.17 % | 5.19 % | 3.28 % | 2.39 % | 2 % | 1.89 % | 1.84 % | 2.2 % |
| 48 kHz | 19.2 % | 10.1 % | 5.72 % | 3.6 % | 2.64 % | 2.2 % | 2.08 % | 2.02 % | 2.38 % |
| 96 kHz | 38.2 % | 20.4 % | 11.6 % | 7.35 % | 5.4 % | 4.48 % | 4.21 % | 4.15 % | 4.83 % |



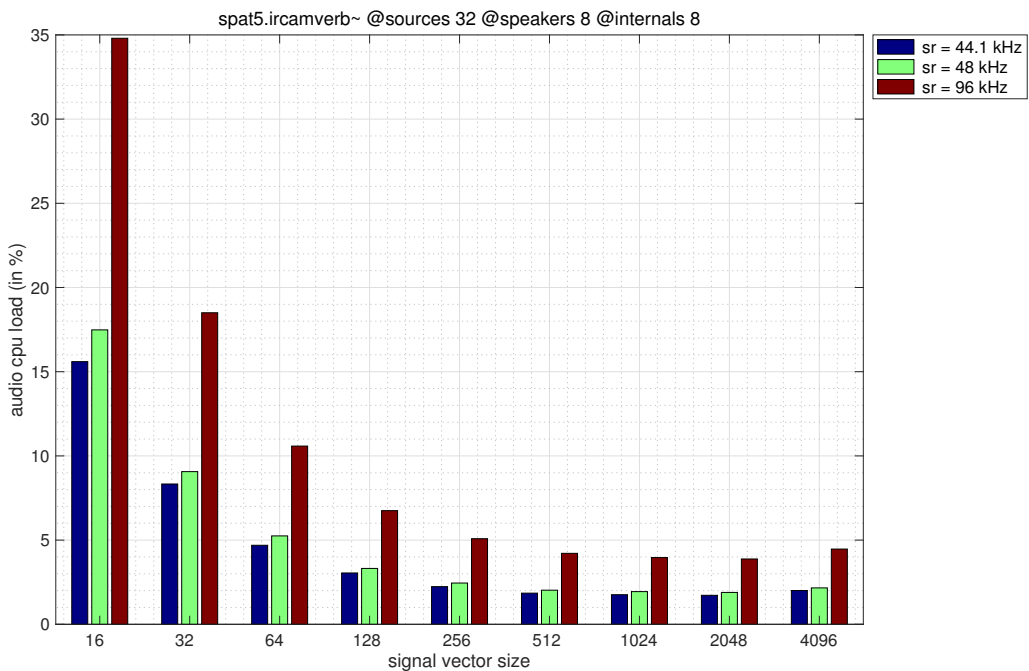
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 22.7 % | 11.9 % | 6.76 % | 4.36 % | 3.38 % | 3.02 % | 2.83 % | 2.91 % | 3.72 % |
| 48 kHz | 24.6 % | 13.2 % | 7.48 % | 4.83 % | 3.68 % | 3.25 % | 3.08 % | 3.14 % | 4.04 % |
| 96 kHz | 50.4 % | 26.4 % | 15.1 % | 9.8 % | 7.53 % | 6.69 % | 6.25 % | 6.5 % | 8.48 % |



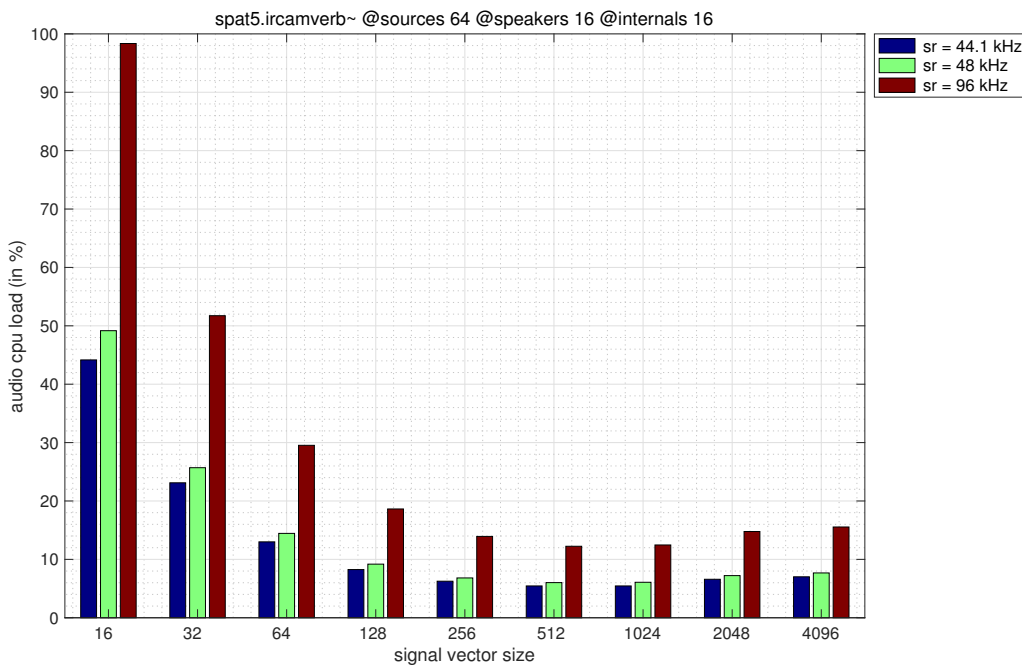
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 15 % | 8.03 % | 4.63 % | 3.05 % | 2.21 % | 1.83 % | 1.77 % | 1.71 % | 1.97 % |
| 48 kHz | 16.6 % | 8.88 % | 5.18 % | 3.26 % | 2.44 % | 2.03 % | 1.9 % | 1.89 % | 2.15 % |
| 96 kHz | 33.4 % | 17.9 % | 10.2 % | 6.65 % | 4.98 % | 4.15 % | 3.88 % | 3.83 % | 4.42 % |



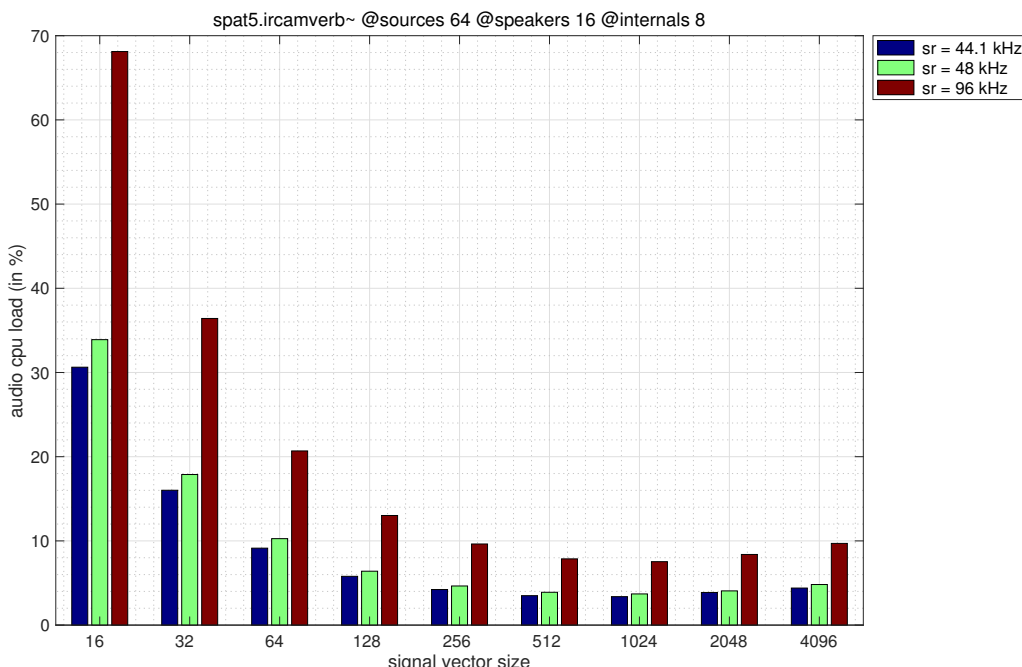
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 22.8 % | 12.1 % | 6.87 % | 4.49 % | 3.36 % | 3.11 % | 2.98 % | 2.91 % | 3.74 % |
| 48 kHz | 25.2 % | 13.4 % | 7.62 % | 4.87 % | 3.7 % | 3.31 % | 3.1 % | 3.23 % | 4.09 % |
| 96 kHz | 50.8 % | 27.1 % | 15.3 % | 10.1 % | 7.57 % | 6.7 % | 6.3 % | 6.48 % | 8.53 % |



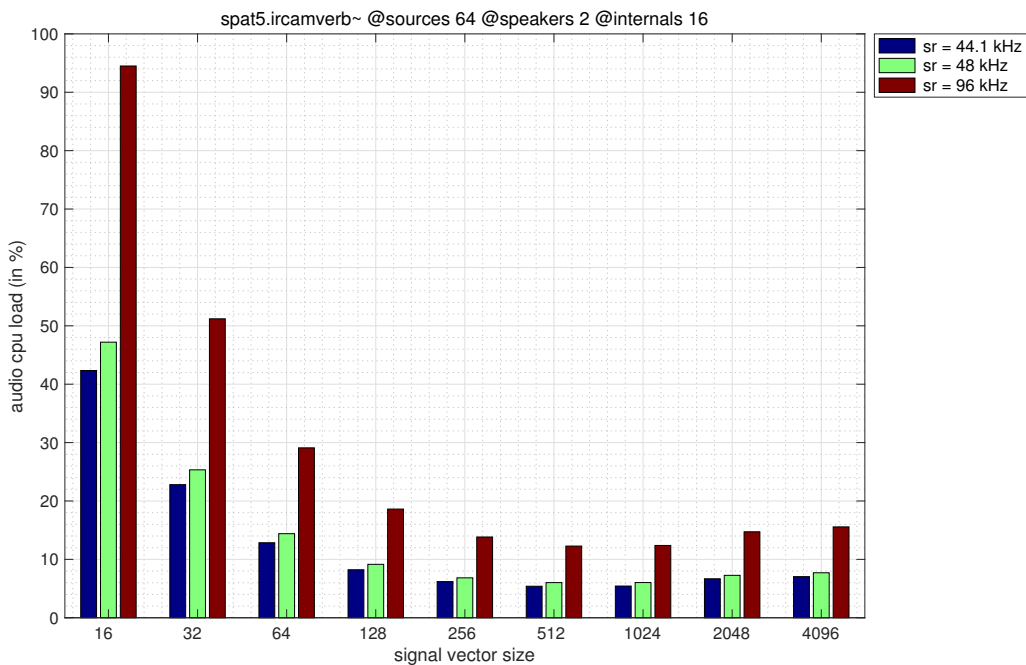
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 15.6 % | 8.33 % | 4.69 % | 3.05 % | 2.24 % | 1.85 % | 1.76 % | 1.72 % | 2.01 % |
| 48 kHz | 17.5 % | 9.07 % | 5.25 % | 3.32 % | 2.45 % | 2.03 % | 1.94 % | 1.89 % | 2.16 % |
| 96 kHz | 34.8 % | 18.5 % | 10.6 % | 6.75 % | 5.08 % | 4.21 % | 3.96 % | 3.88 % | 4.47 % |



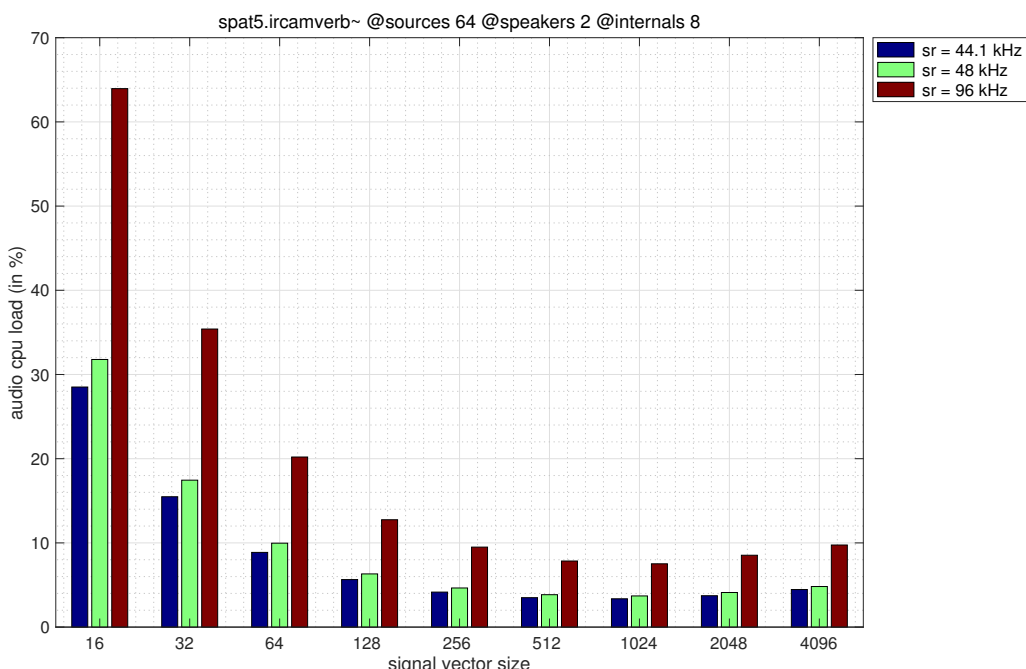
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 44.2 % | 23.1 % | 13 % | 8.26 % | 6.26 % | 5.45 % | 5.45 % | 6.59 % | 7.01 % |
| 48 kHz | 49.2 % | 25.7 % | 14.4 % | 9.18 % | 6.82 % | 6.02 % | 6.08 % | 7.22 % | 7.68 % |
| 96 kHz | 98.3 % | 51.7 % | 29.5 % | 18.6 % | 13.9 % | 12.2 % | 12.5 % | 14.8 % | 15.5 % |



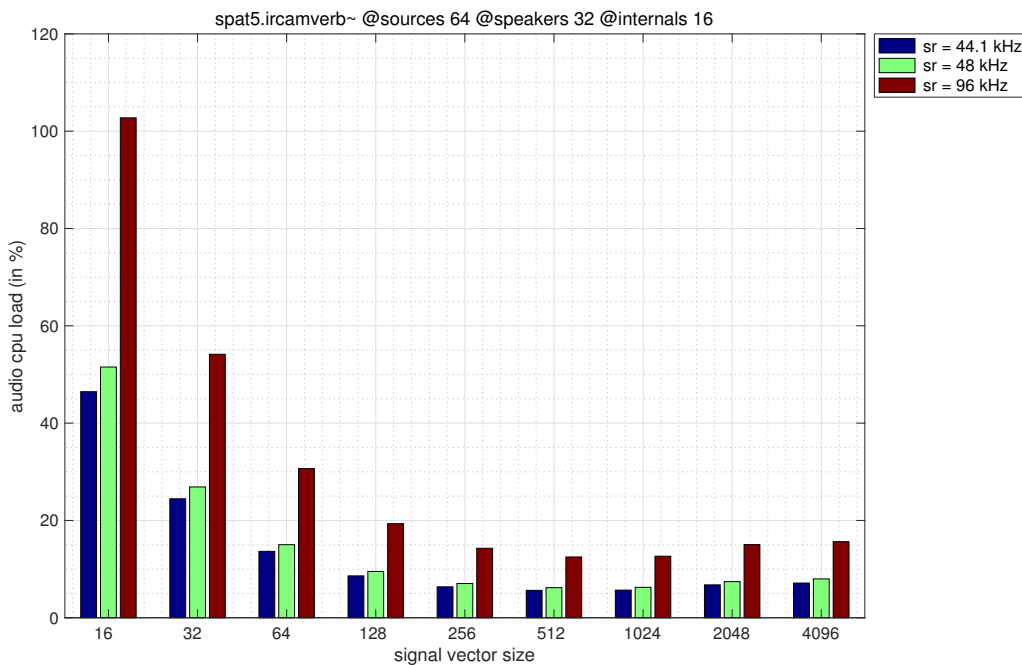
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 30.6 % | 16 % | 9.14 % | 5.79 % | 4.22 % | 3.5 % | 3.38 % | 3.88 % | 4.4 % |
| 48 kHz | 33.9 % | 17.9 % | 10.3 % | 6.4 % | 4.65 % | 3.9 % | 3.7 % | 4.06 % | 4.82 % |
| 96 kHz | 68.1 % | 36.4 % | 20.7 % | 13 % | 9.63 % | 7.87 % | 7.53 % | 8.39 % | 9.7 % |



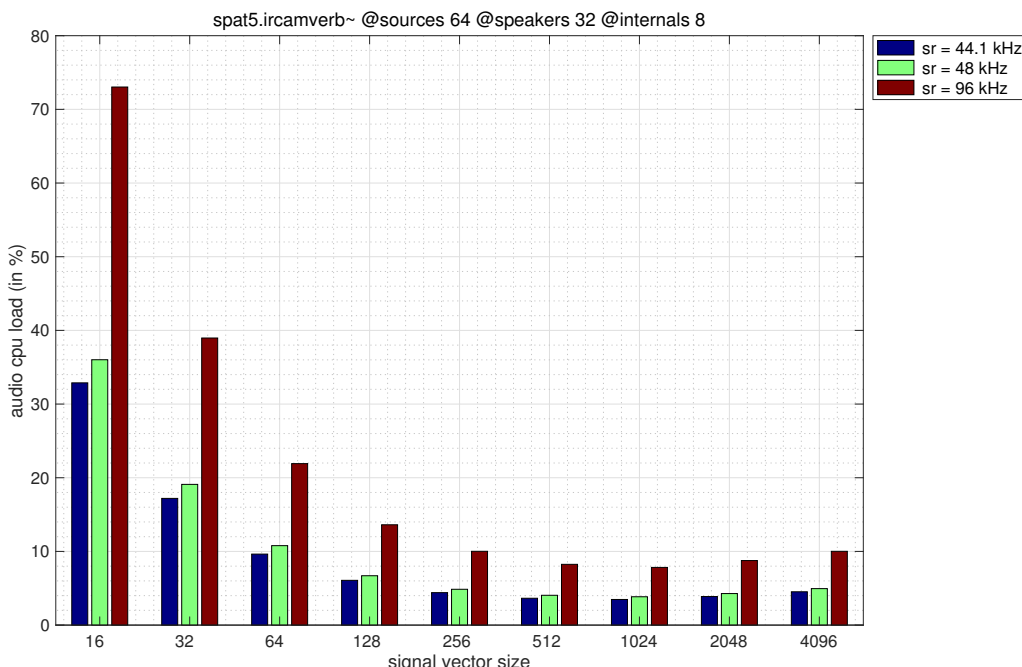
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 42.3 % | 22.8 % | 12.8 % | 8.22 % | 6.19 % | 5.4 % | 5.43 % | 6.68 % | 7.04 % |
| 48 kHz | 47.2 % | 25.3 % | 14.4 % | 9.15 % | 6.84 % | 6.02 % | 6.03 % | 7.27 % | 7.71 % |
| 96 kHz | 94.5 % | 51.2 % | 29.1 % | 18.6 % | 13.8 % | 12.3 % | 12.4 % | 14.7 % | 15.6 % |



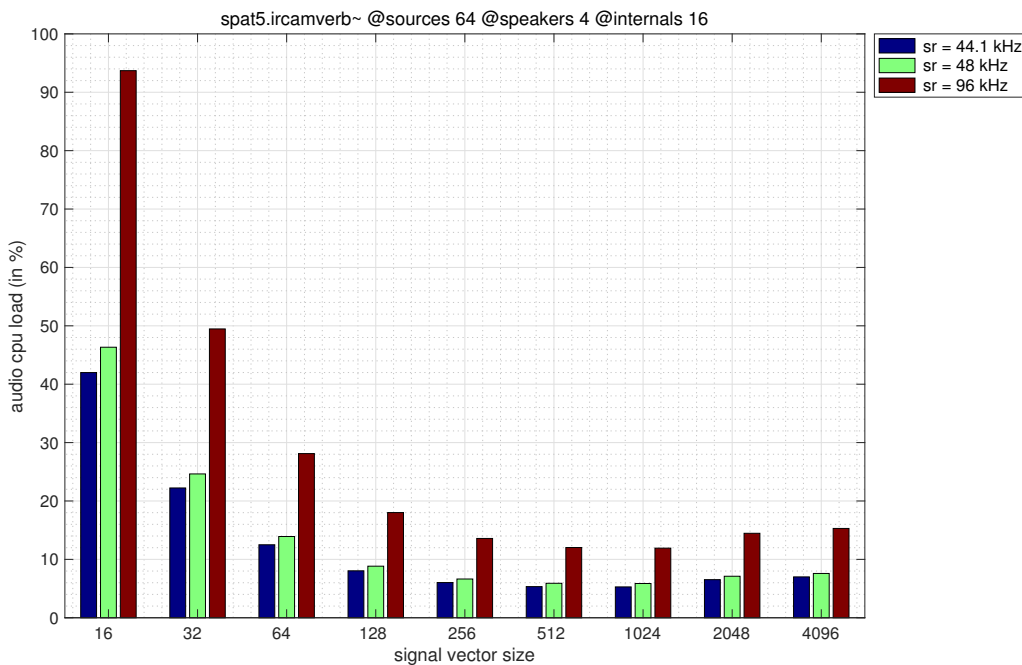
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 28.5 % | 15.5 % | 8.87 % | 5.64 % | 4.16 % | 3.5 % | 3.36 % | 3.73 % | 4.46 % |
| 48 kHz | 31.8 % | 17.4 % | 9.97 % | 6.32 % | 4.65 % | 3.85 % | 3.7 % | 4.11 % | 4.82 % |
| 96 kHz | 64 % | 35.4 % | 20.2 % | 12.8 % | 9.5 % | 7.85 % | 7.52 % | 8.53 % | 9.75 % |



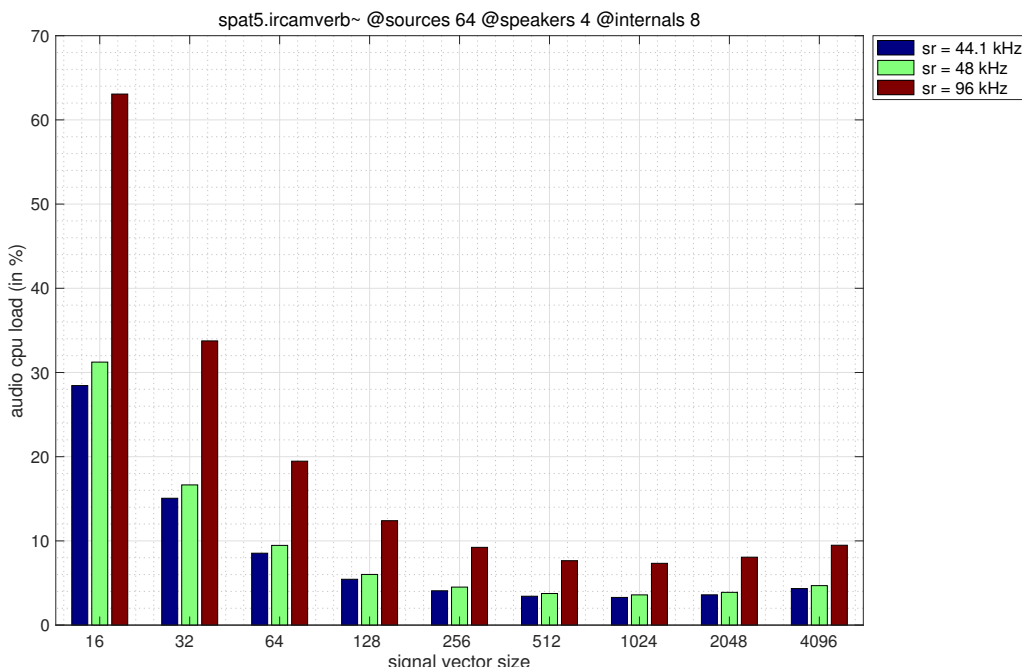
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 46.5 % | 24.4 % | 13.6 % | 8.6 % | 6.36 % | 5.63 % | 5.68 % | 6.76 % | 7.14 % |
| 48 kHz | 51.5 % | 26.9 % | 15 % | 9.52 % | 7.04 % | 6.18 % | 6.26 % | 7.42 % | 7.98 % |
| 96 kHz | 103 % | 54.1 % | 30.6 % | 19.3 % | 14.3 % | 12.5 % | 12.6 % | 15 % | 15.6 % |



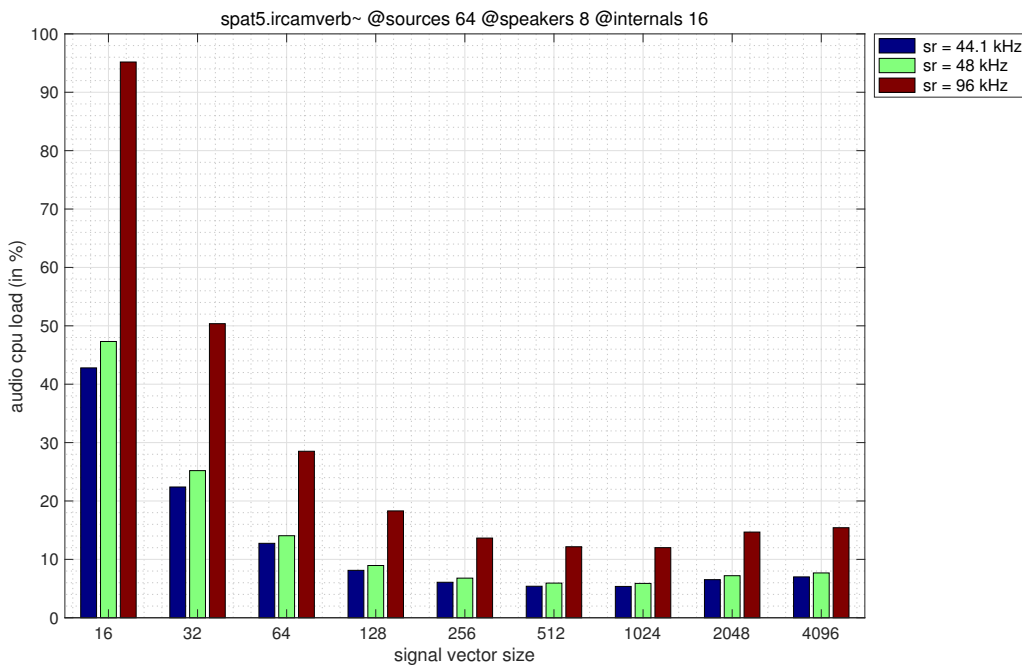
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 32.9 % | 17.2 % | 9.64 % | 6.08 % | 4.41 % | 3.64 % | 3.48 % | 3.88 % | 4.52 % |
| 48 kHz | 36 % | 19.1 % | 10.8 % | 6.7 % | 4.86 % | 4.05 % | 3.85 % | 4.28 % | 4.95 % |
| 96 kHz | 73 % | 39 % | 21.9 % | 13.6 % | 10 % | 8.25 % | 7.83 % | 8.76 % | 10 % |



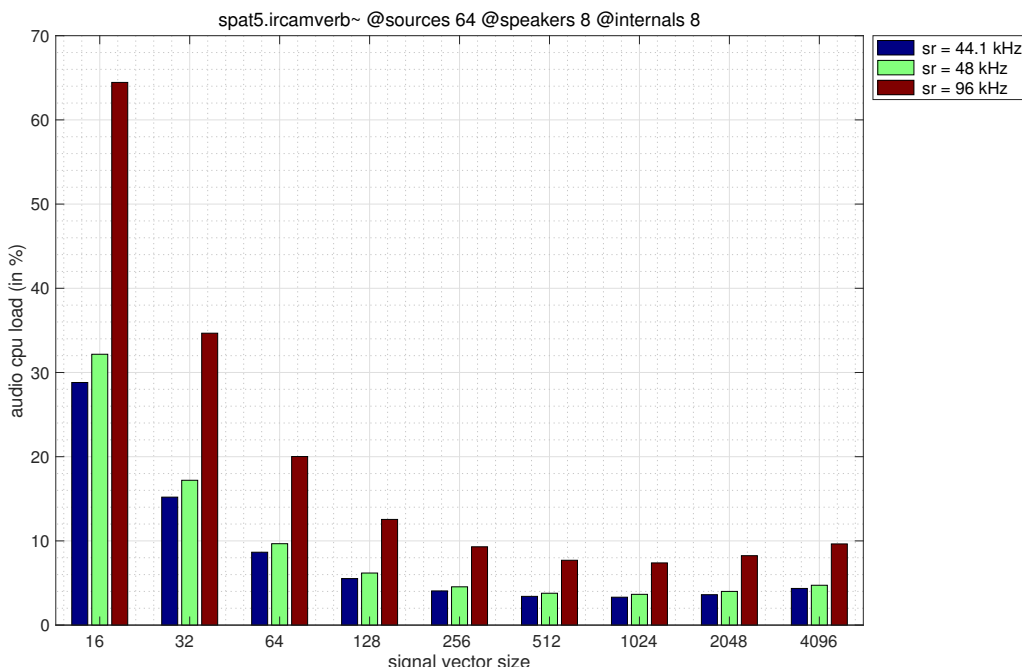
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 42 % | 22.2 % | 12.5 % | 8.04 % | 6.03 % | 5.33 % | 5.28 % | 6.53 % | 7 % |
| 48 kHz | 46.3 % | 24.6 % | 13.9 % | 8.83 % | 6.64 % | 5.9 % | 5.87 % | 7.11 % | 7.59 % |
| 96 kHz | 93.7 % | 49.5 % | 28.1 % | 18 % | 13.6 % | 12 % | 11.9 % | 14.5 % | 15.3 % |



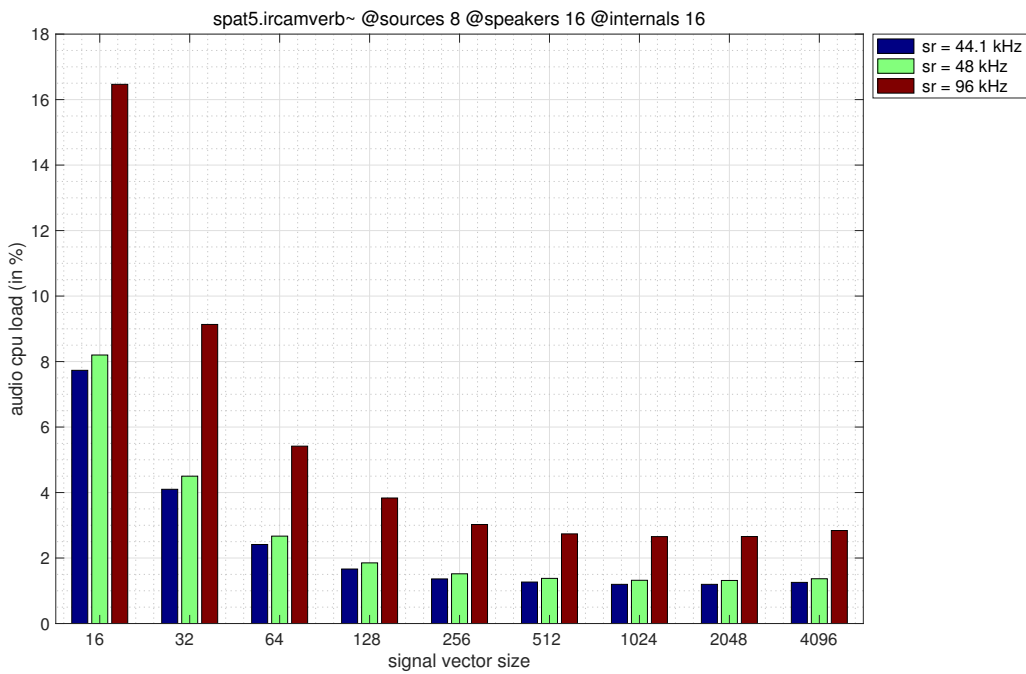
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 28.4 % | 15.1 % | 8.54 % | 5.44 % | 4.07 % | 3.43 % | 3.29 % | 3.59 % | 4.34 % |
| 48 kHz | 31.2 % | 16.6 % | 9.47 % | 6.02 % | 4.51 % | 3.75 % | 3.59 % | 3.89 % | 4.69 % |
| 96 kHz | 63.1 % | 33.8 % | 19.5 % | 12.4 % | 9.23 % | 7.65 % | 7.34 % | 8.07 % | 9.48 % |



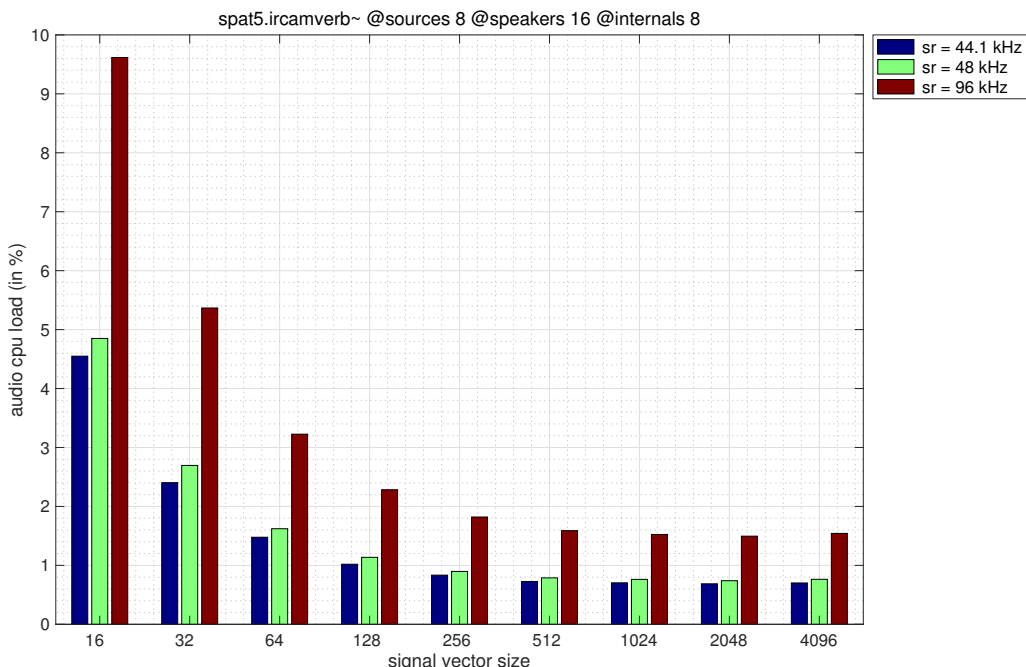
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 42.8 % | 22.4 % | 12.7 % | 8.12 % | 6.08 % | 5.4 % | 5.37 % | 6.53 % | 7 % |
| 48 kHz | 47.3 % | 25.2 % | 14.1 % | 8.95 % | 6.79 % | 5.94 % | 5.88 % | 7.2 % | 7.68 % |
| 96 kHz | 95.2 % | 50.4 % | 28.5 % | 18.3 % | 13.7 % | 12.2 % | 12 % | 14.7 % | 15.4 % |



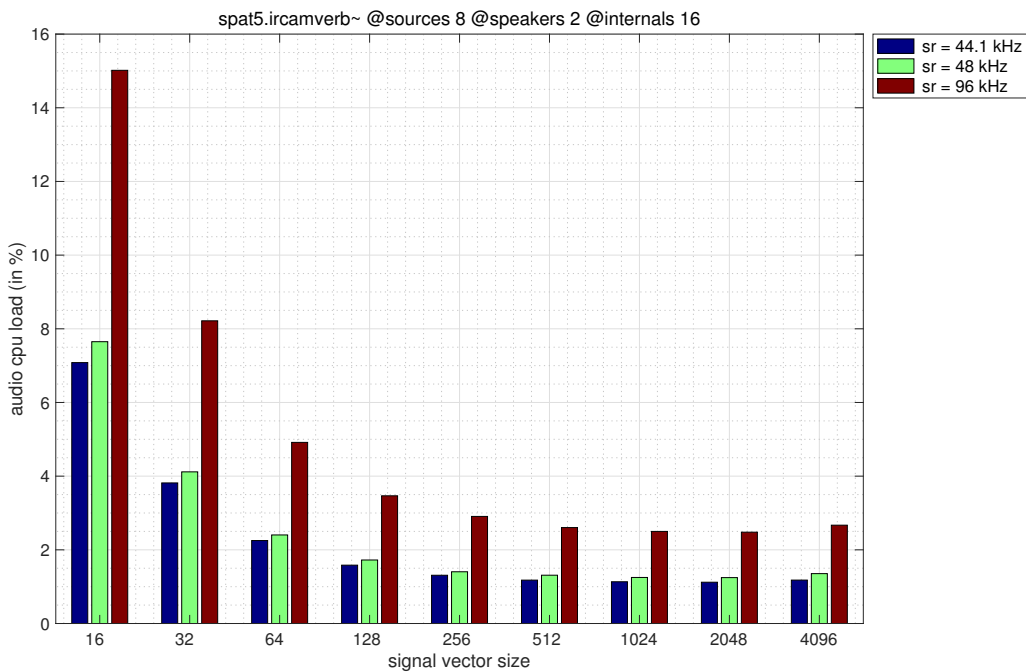
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 28.8 % | 15.2 % | 8.65 % | 5.53 % | 4.06 % | 3.41 % | 3.31 % | 3.61 % | 4.35 % |
| 48 kHz | 32.2 % | 17.2 % | 9.67 % | 6.18 % | 4.55 % | 3.78 % | 3.65 % | 4 % | 4.73 % |
| 96 kHz | 64.5 % | 34.7 % | 20 % | 12.6 % | 9.3 % | 7.7 % | 7.38 % | 8.24 % | 9.64 % |



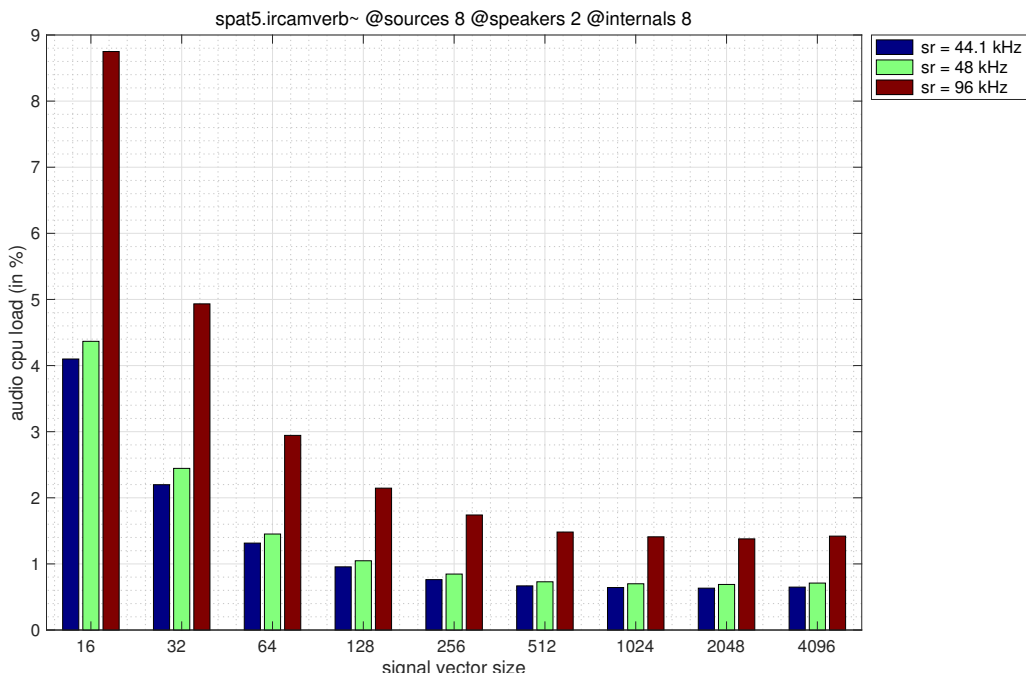
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 7.73 % | 4.1 % | 2.41 % | 1.66 % | 1.36 % | 1.27 % | 1.2 % | 1.2 % | 1.26 % |
| 48 kHz | 8.2 % | 4.5 % | 2.67 % | 1.85 % | 1.52 % | 1.38 % | 1.32 % | 1.32 % | 1.37 % |
| 96 kHz | 16.5 % | 9.13 % | 5.42 % | 3.83 % | 3.02 % | 2.74 % | 2.65 % | 2.66 % | 2.84 % |



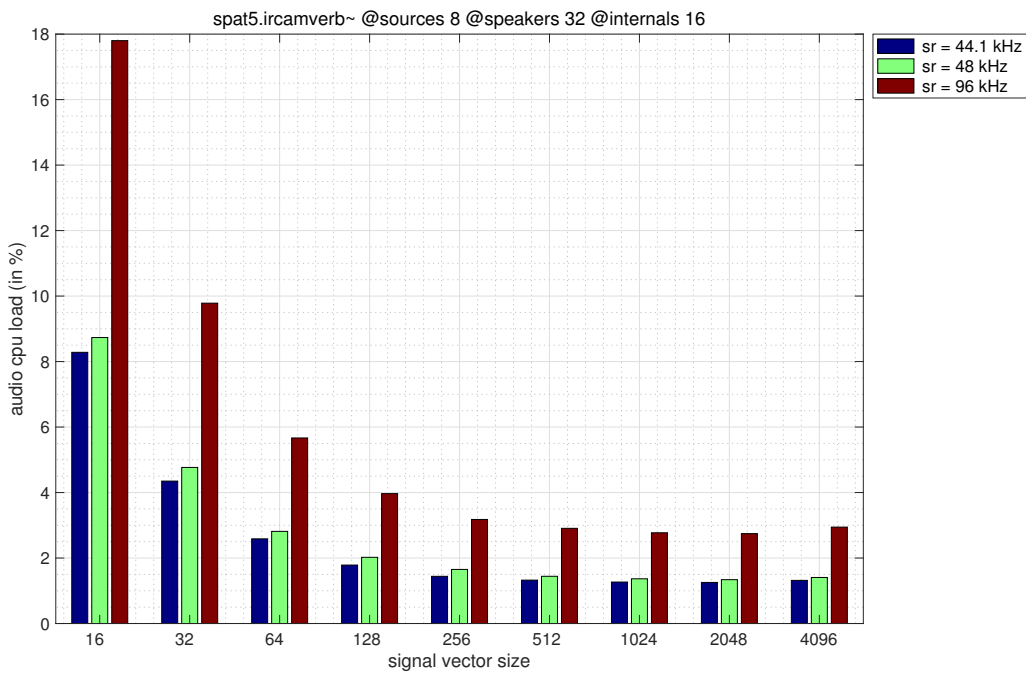
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.55 % | 2.4 % | 1.48 % | 1.02 % | 0.834 % | 0.727 % | 0.704 % | 0.687 % | 0.702 % |
| 48 kHz | 4.85 % | 2.7 % | 1.62 % | 1.14 % | 0.897 % | 0.788 % | 0.762 % | 0.74 % | 0.764 % |
| 96 kHz | 9.62 % | 5.37 % | 3.23 % | 2.28 % | 1.82 % | 1.59 % | 1.52 % | 1.5 % | 1.54 % |



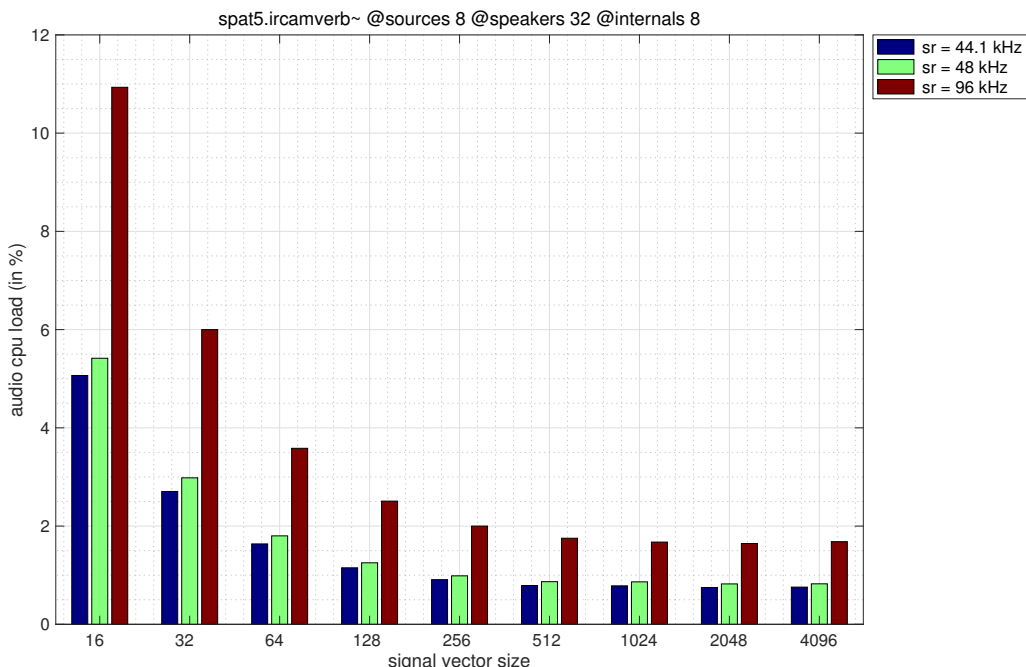
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 7.08 % | 3.82 % | 2.25 % | 1.58 % | 1.31 % | 1.18 % | 1.13 % | 1.12 % | 1.18 % |
| 48 kHz | 7.65 % | 4.12 % | 2.4 % | 1.72 % | 1.4 % | 1.31 % | 1.25 % | 1.25 % | 1.35 % |
| 96 kHz | 15 % | 8.22 % | 4.92 % | 3.47 % | 2.91 % | 2.6 % | 2.5 % | 2.48 % | 2.67 % |



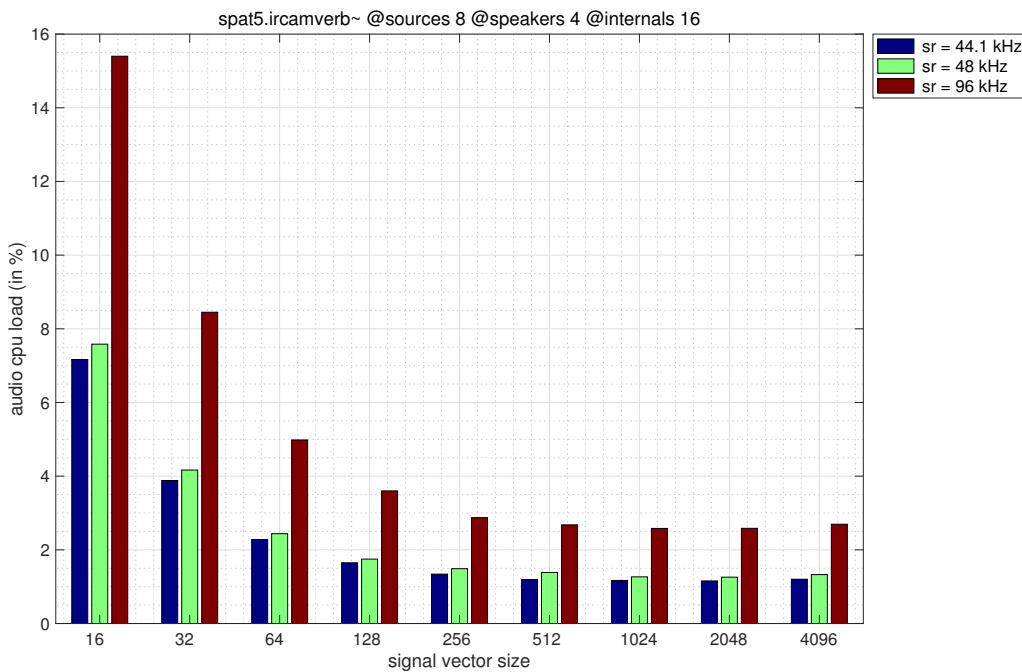
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.1 % | 2.2 % | 1.31 % | 0.956 % | 0.762 % | 0.668 % | 0.643 % | 0.633 % | 0.649 % |
| 48 kHz | 4.37 % | 2.44 % | 1.45 % | 1.05 % | 0.847 % | 0.73 % | 0.7 % | 0.689 % | 0.71 % |
| 96 kHz | 8.75 % | 4.93 % | 2.94 % | 2.15 % | 1.74 % | 1.48 % | 1.41 % | 1.38 % | 1.42 % |



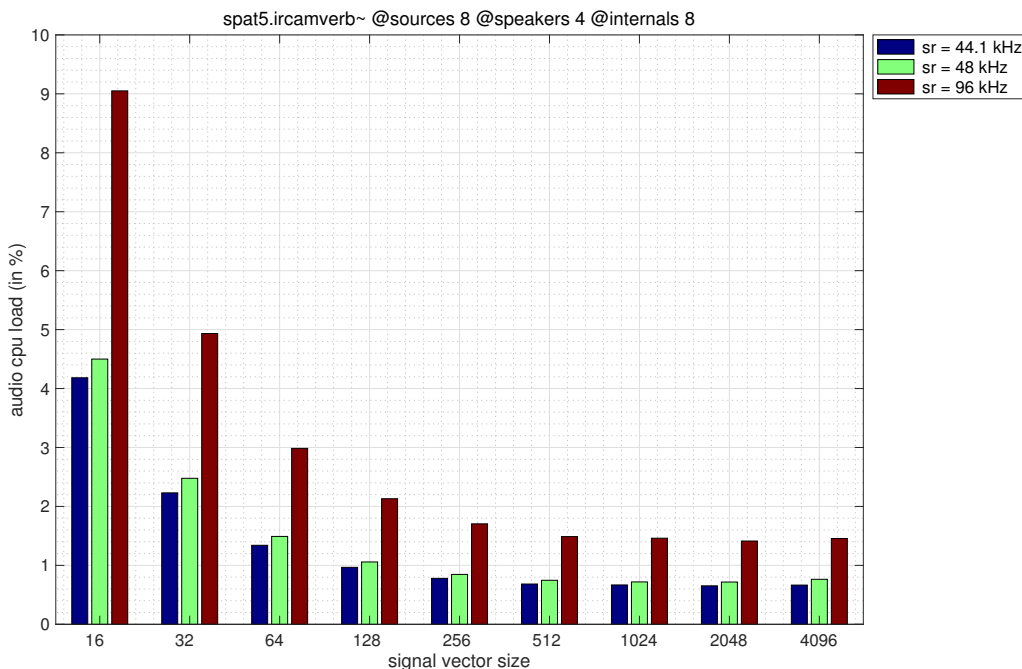
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 8.28 % | 4.35 % | 2.59 % | 1.79 % | 1.44 % | 1.33 % | 1.27 % | 1.26 % | 1.32 % |
| 48 kHz | 8.73 % | 4.77 % | 2.81 % | 2.02 % | 1.65 % | 1.44 % | 1.37 % | 1.34 % | 1.41 % |
| 96 kHz | 17.8 % | 9.78 % | 5.67 % | 3.97 % | 3.18 % | 2.91 % | 2.77 % | 2.75 % | 2.94 % |



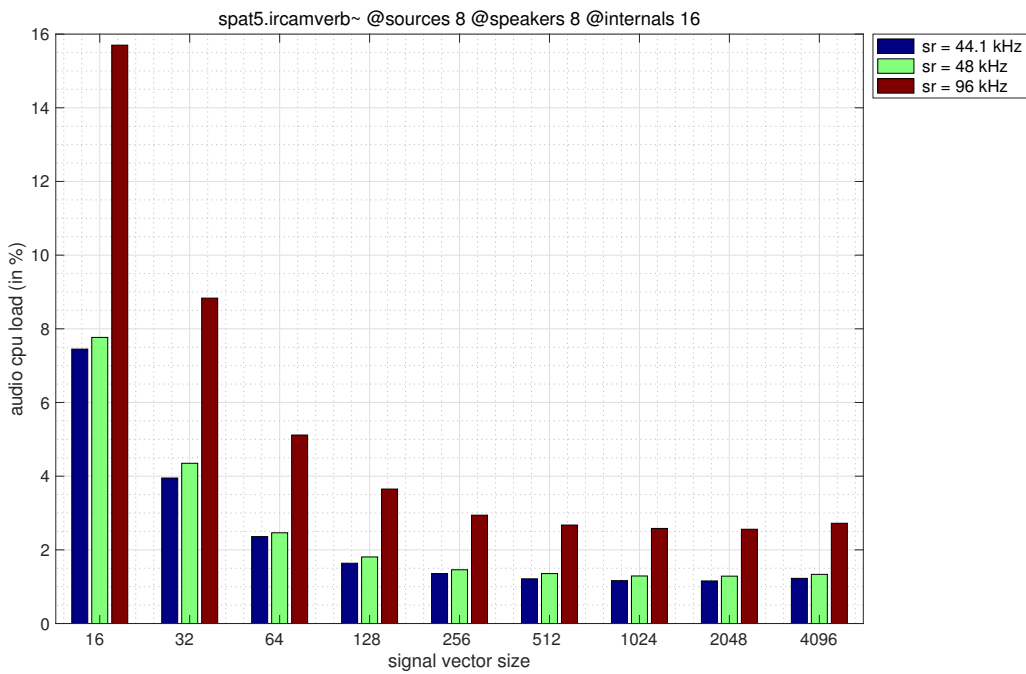
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.07 % | 2.7 % | 1.64 % | 1.15 % | 0.909 % | 0.79 % | 0.783 % | 0.75 % | 0.757 % |
| 48 kHz | 5.42 % | 2.98 % | 1.8 % | 1.25 % | 0.987 % | 0.868 % | 0.864 % | 0.822 % | 0.824 % |
| 96 kHz | 10.9 % | 6 % | 3.58 % | 2.51 % | 2 % | 1.75 % | 1.67 % | 1.64 % | 1.68 % |



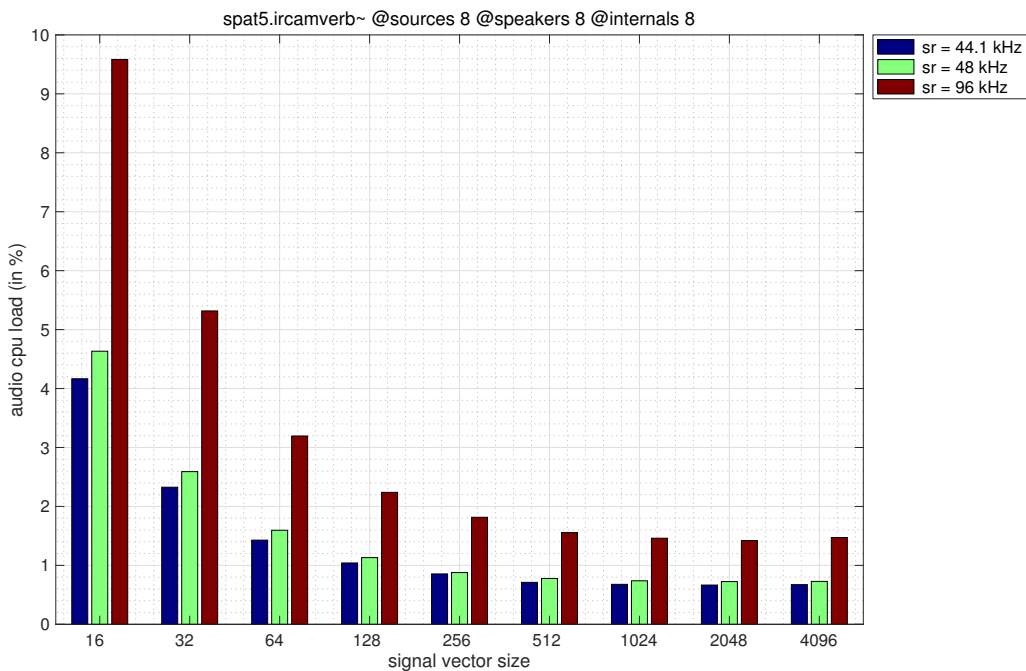
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 7.17 % | 3.88 % | 2.28 % | 1.65 % | 1.34 % | 1.19 % | 1.17 % | 1.16 % | 1.2 % |
| 48 kHz | 7.58 % | 4.17 % | 2.44 % | 1.75 % | 1.49 % | 1.39 % | 1.27 % | 1.26 % | 1.33 % |
| 96 kHz | 15.4 % | 8.45 % | 4.98 % | 3.6 % | 2.87 % | 2.68 % | 2.58 % | 2.58 % | 2.7 % |



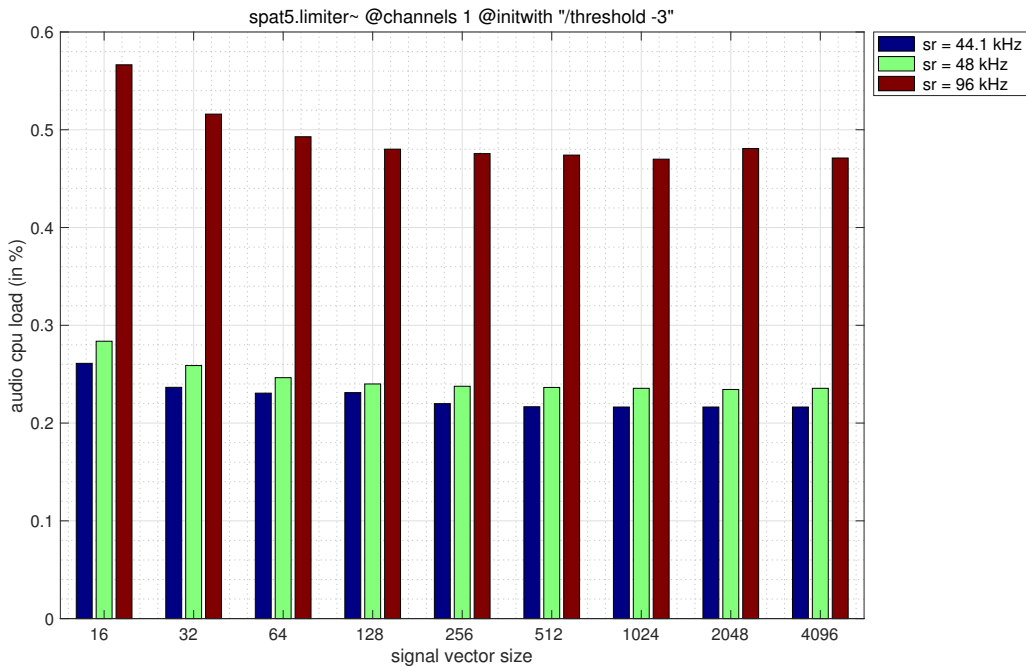
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.18 % | 2.23 % | 1.34 % | 0.966 % | 0.779 % | 0.684 % | 0.668 % | 0.653 % | 0.666 % |
| 48 kHz | 4.5 % | 2.48 % | 1.49 % | 1.06 % | 0.847 % | 0.747 % | 0.719 % | 0.717 % | 0.764 % |
| 96 kHz | 9.05 % | 4.93 % | 2.99 % | 2.13 % | 1.7 % | 1.49 % | 1.46 % | 1.41 % | 1.46 % |



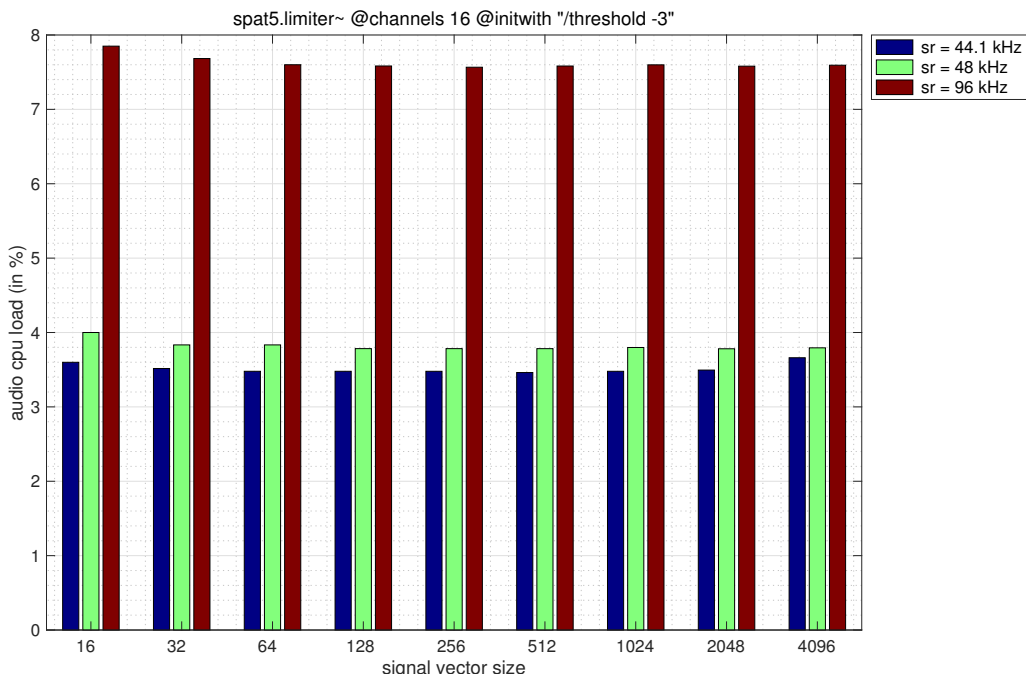
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 7.45 % | 3.95 % | 2.36 % | 1.64 % | 1.36 % | 1.21 % | 1.16 % | 1.16 % | 1.23 % |
| 48 kHz | 7.77 % | 4.35 % | 2.46 % | 1.81 % | 1.46 % | 1.36 % | 1.29 % | 1.29 % | 1.33 % |
| 96 kHz | 15.7 % | 8.83 % | 5.12 % | 3.65 % | 2.94 % | 2.67 % | 2.58 % | 2.56 % | 2.72 % |



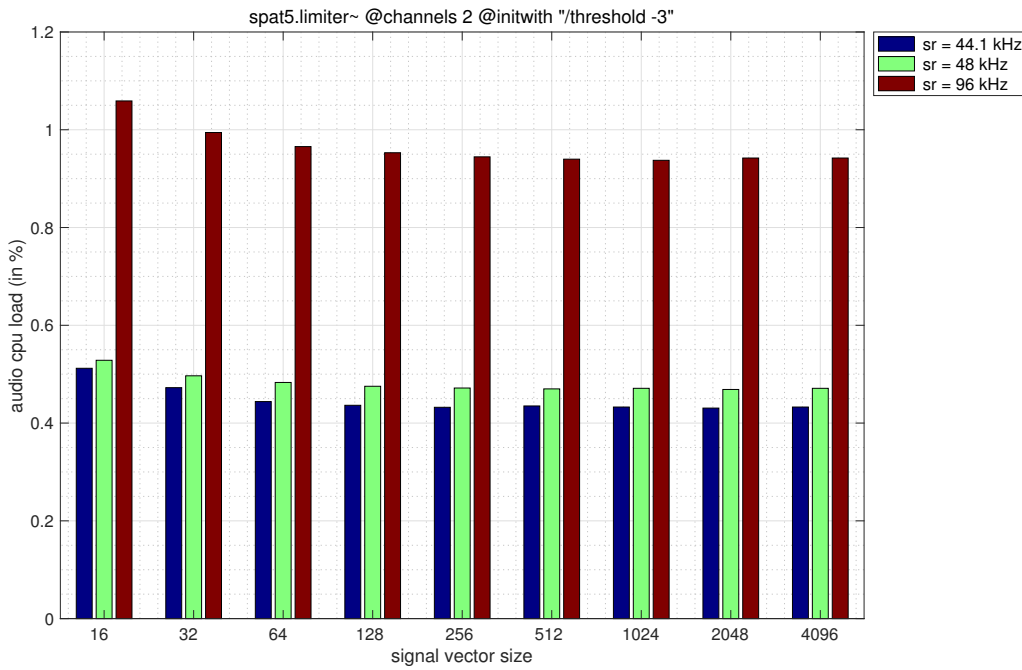
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.17 % | 2.33 % | 1.43 % | 1.04 % | 0.855 % | 0.712 % | 0.678 % | 0.666 % | 0.673 % |
| 48 kHz | 4.63 % | 2.59 % | 1.6 % | 1.13 % | 0.878 % | 0.778 % | 0.738 % | 0.725 % | 0.728 % |
| 96 kHz | 9.58 % | 5.32 % | 3.19 % | 2.24 % | 1.82 % | 1.56 % | 1.46 % | 1.42 % | 1.47 % |



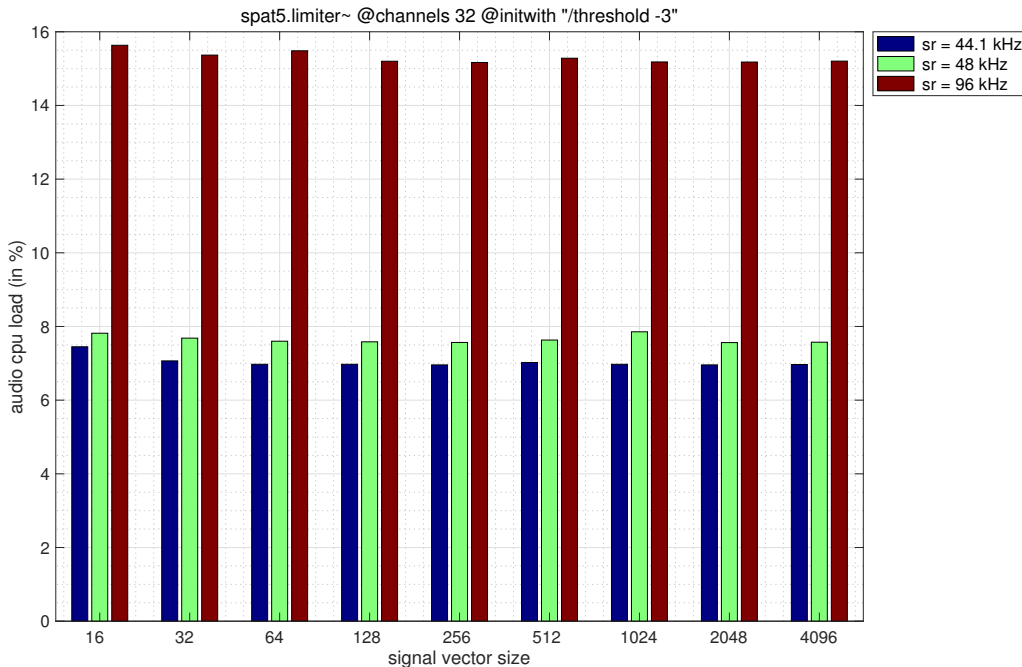
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.261 % | 0.237 % | 0.231 % | 0.231 % | 0.22 % | 0.217 % | 0.216 % | 0.216 % | 0.216 % |
| 48 kHz | 0.284 % | 0.259 % | 0.246 % | 0.24 % | 0.238 % | 0.236 % | 0.236 % | 0.234 % | 0.236 % |
| 96 kHz | 0.566 % | 0.516 % | 0.493 % | 0.48 % | 0.476 % | 0.474 % | 0.47 % | 0.481 % | 0.471 % |



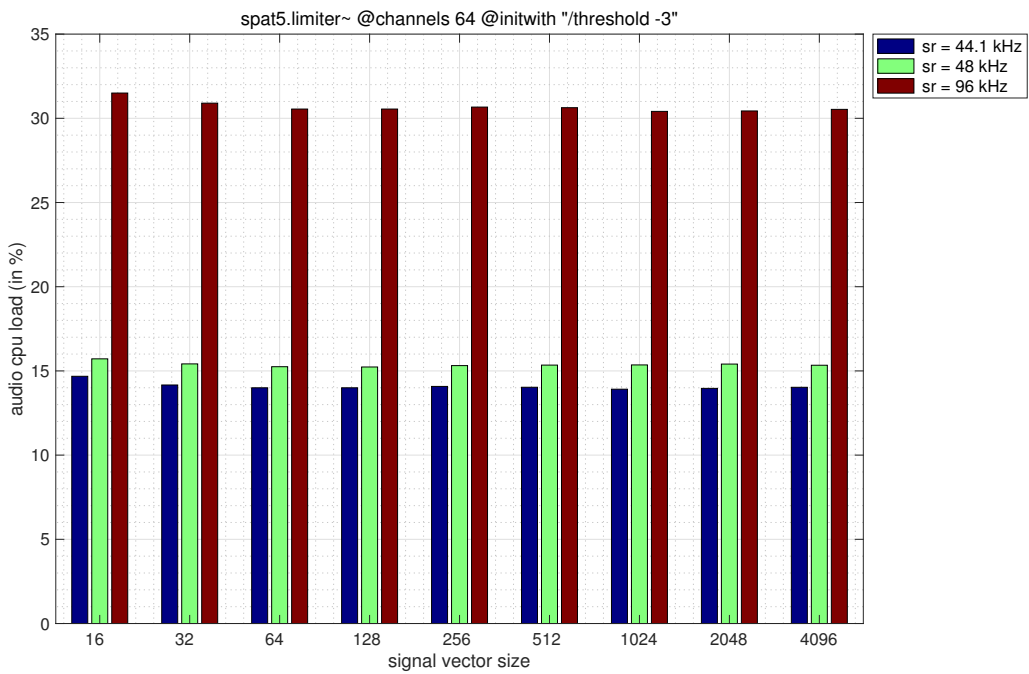
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 3.6 % | 3.52 % | 3.48 % | 3.48 % | 3.48 % | 3.46 % | 3.48 % | 3.5 % | 3.66 % |
| 48 kHz | 4 % | 3.83 % | 3.83 % | 3.78 % | 3.78 % | 3.78 % | 3.8 % | 3.78 % | 3.79 % |
| 96 kHz | 7.85 % | 7.68 % | 7.6 % | 7.58 % | 7.57 % | 7.58 % | 7.6 % | 7.58 % | 7.59 % |



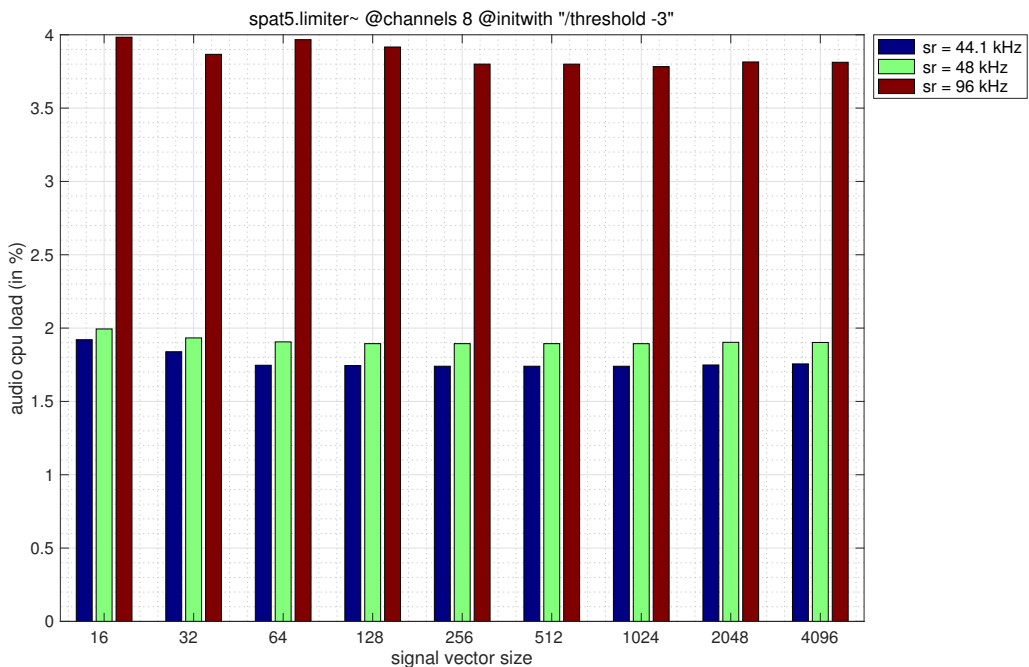
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.512 % | 0.472 % | 0.444 % | 0.436 % | 0.432 % | 0.435 % | 0.433 % | 0.431 % | 0.433 % |
| 48 kHz | 0.528 % | 0.497 % | 0.483 % | 0.475 % | 0.472 % | 0.47 % | 0.471 % | 0.469 % | 0.471 % |
| 96 kHz | 1.06 % | 0.994 % | 0.966 % | 0.953 % | 0.945 % | 0.94 % | 0.938 % | 0.942 % | 0.942 % |



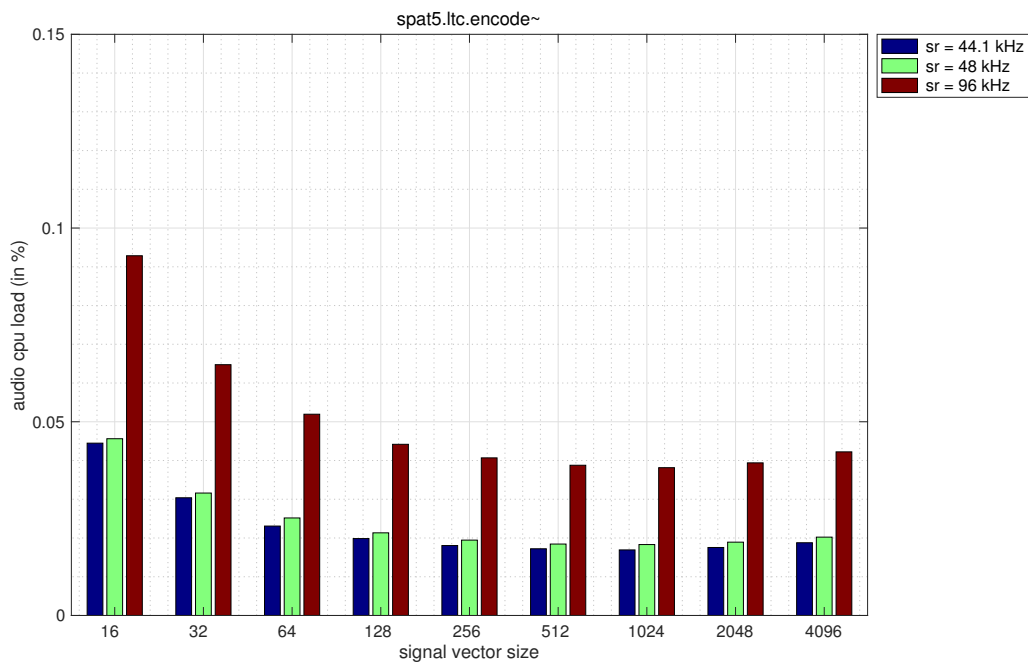
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 7.45 % | 7.07 % | 6.97 % | 6.97 % | 6.96 % | 7.02 % | 6.97 % | 6.96 % | 6.97 % |
| 48 kHz | 7.82 % | 7.68 % | 7.6 % | 7.58 % | 7.57 % | 7.63 % | 7.86 % | 7.56 % | 7.57 % |
| 96 kHz | 15.6 % | 15.4 % | 15.5 % | 15.2 % | 15.2 % | 15.3 % | 15.2 % | 15.2 % | 15.2 % |



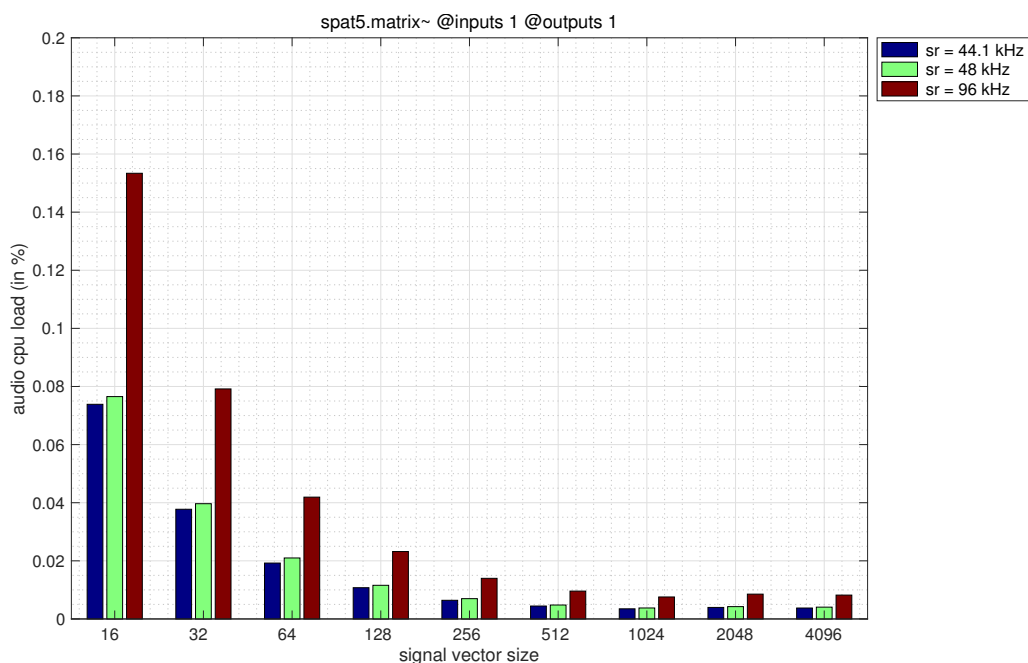
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 14.7 % | 14.2 % | 14 % | 14 % | 14.1 % | 14 % | 13.9 % | 14 % | 14 % |
| 48 kHz | 15.7 % | 15.4 % | 15.2 % | 15.2 % | 15.3 % | 15.3 % | 15.4 % | 15.4 % | 15.3 % |
| 96 kHz | 31.5 % | 30.9 % | 30.6 % | 30.6 % | 30.7 % | 30.6 % | 30.4 % | 30.4 % | 30.5 % |



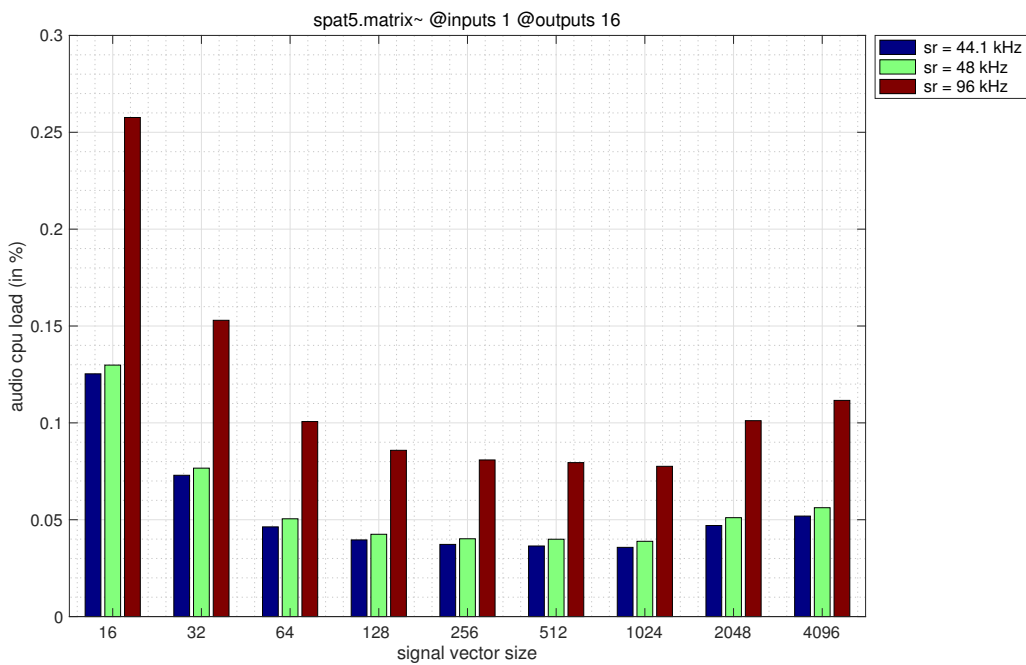
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.92 % | 1.84 % | 1.75 % | 1.74 % | 1.74 % | 1.74 % | 1.74 % | 1.75 % | 1.76 % |
| 48 kHz | 1.99 % | 1.93 % | 1.91 % | 1.89 % | 1.89 % | 1.89 % | 1.89 % | 1.9 % | 1.9 % |
| 96 kHz | 3.98 % | 3.87 % | 3.97 % | 3.92 % | 3.8 % | 3.8 % | 3.78 % | 3.81 % | 3.81 % |



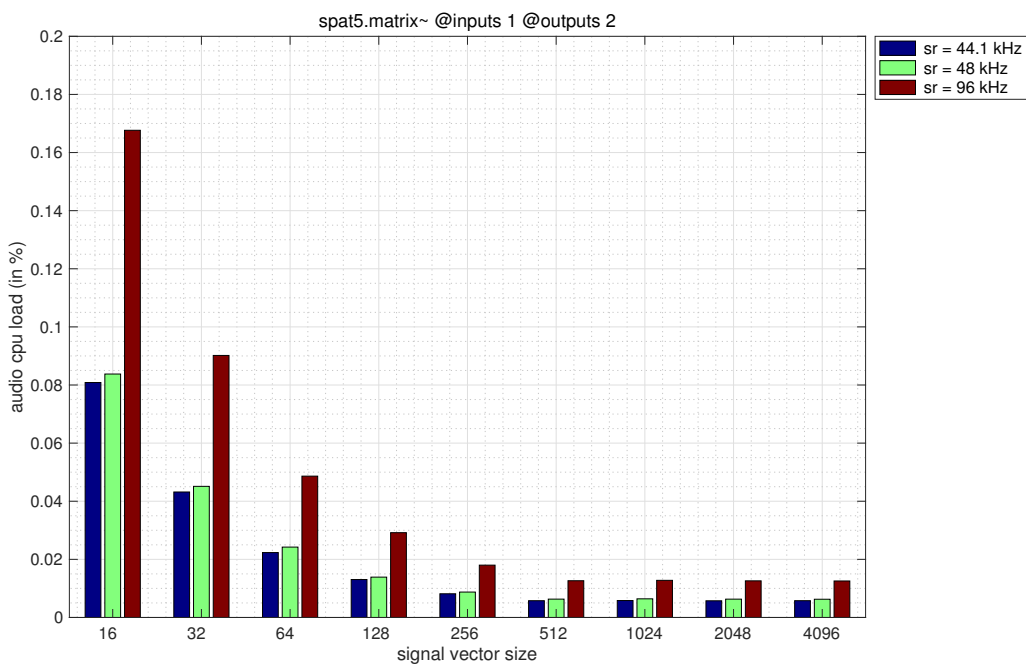
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0445 % | 0.0304 % | 0.0231 % | 0.0199 % | 0.018 % | 0.0172 % | 0.0169 % | 0.0175 % | 0.0188 % |
| 48 kHz | 0.0456 % | 0.0316 % | 0.0252 % | 0.0213 % | 0.0195 % | 0.0184 % | 0.0183 % | 0.0189 % | 0.0202 % |
| 96 kHz | 0.0929 % | 0.0647 % | 0.0519 % | 0.0442 % | 0.0407 % | 0.0388 % | 0.0381 % | 0.0394 % | 0.0422 % |



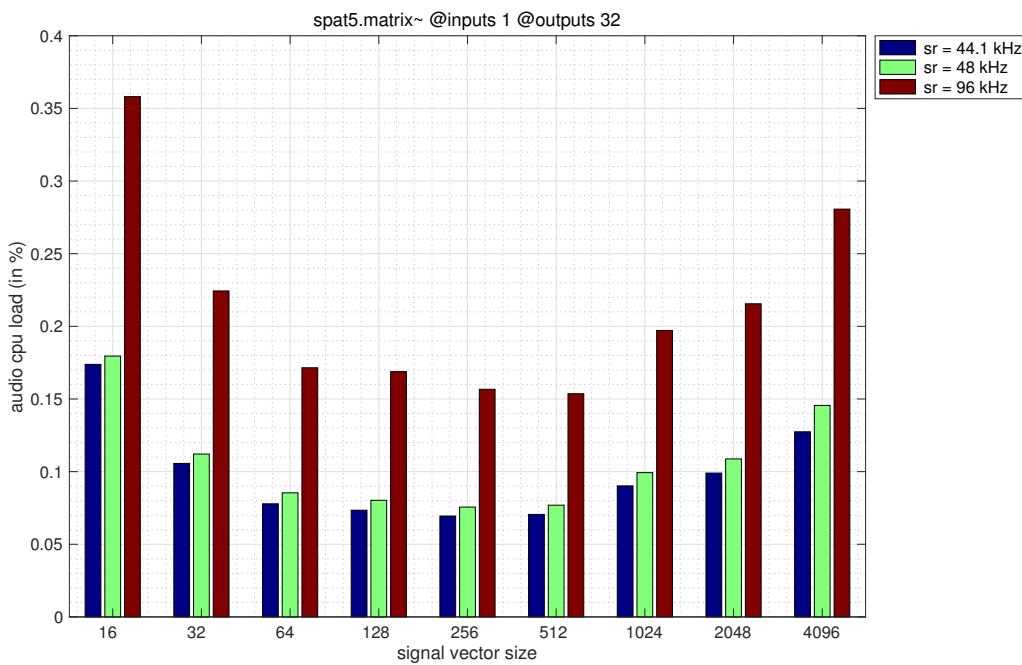
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0739 % | 0.0378 % | 0.0192 % | 0.0108 % | 0.00642 % | 0.00445 % | 0.00349 % | 0.00397 % | 0.00376 % |
| 48 kHz | 0.0765 % | 0.0397 % | 0.021 % | 0.0116 % | 0.00699 % | 0.0048 % | 0.00378 % | 0.00424 % | 0.00406 % |
| 96 kHz | 0.153 % | 0.0792 % | 0.0419 % | 0.0232 % | 0.014 % | 0.00958 % | 0.00757 % | 0.00854 % | 0.00821 % |



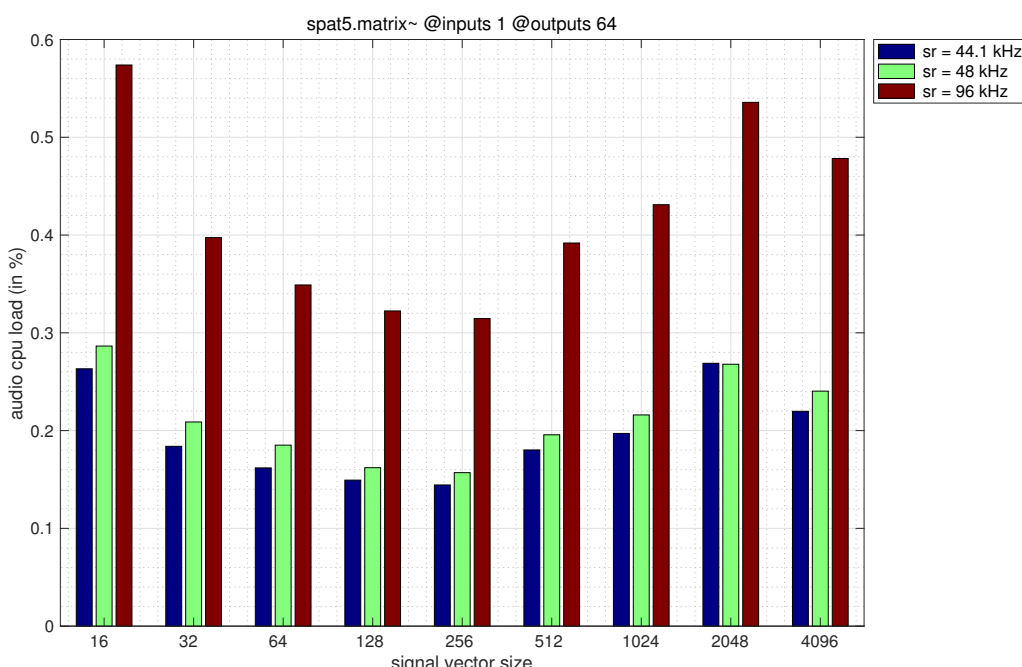
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.125 % | 0.073 % | 0.0463 % | 0.0396 % | 0.0373 % | 0.0364 % | 0.0357 % | 0.047 % | 0.0519 % |
| 48 kHz | 0.13 % | 0.0766 % | 0.0505 % | 0.0425 % | 0.0402 % | 0.0399 % | 0.0389 % | 0.0511 % | 0.0562 % |
| 96 kHz | 0.258 % | 0.153 % | 0.101 % | 0.0858 % | 0.0809 % | 0.0795 % | 0.0776 % | 0.101 % | 0.112 % |



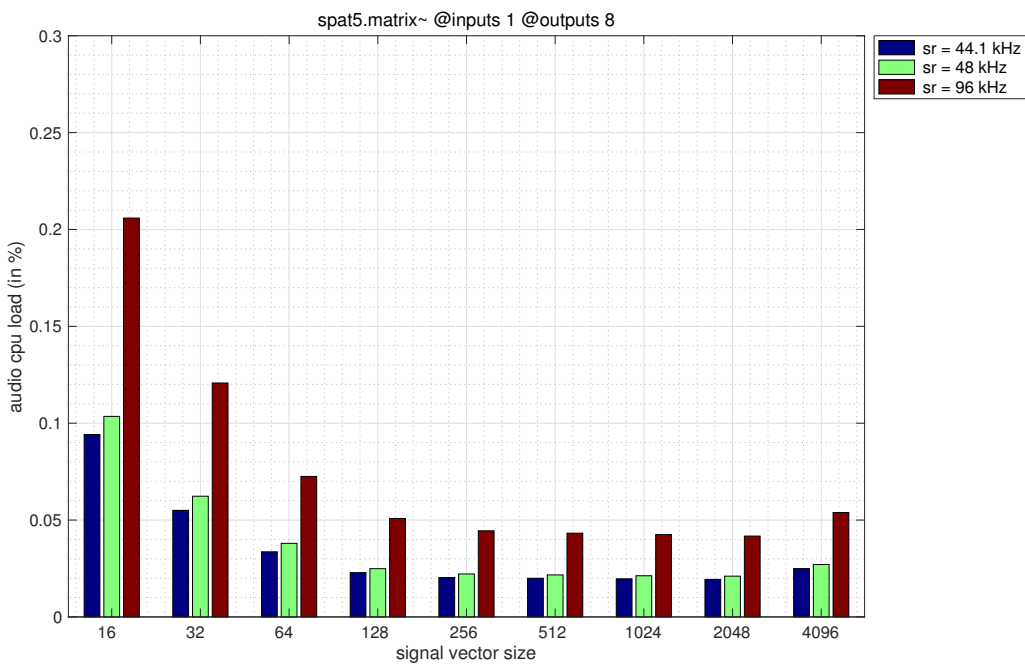
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0809 % | 0.0432 % | 0.0223 % | 0.0131 % | 0.00816 % | 0.00577 % | 0.00583 % | 0.00574 % | 0.00577 % |
| 48 kHz | 0.0838 % | 0.0451 % | 0.0242 % | 0.0139 % | 0.00874 % | 0.00631 % | 0.00642 % | 0.00631 % | 0.00627 % |
| 96 kHz | 0.168 % | 0.0902 % | 0.0486 % | 0.0292 % | 0.018 % | 0.0126 % | 0.0128 % | 0.0126 % | 0.0126 % |



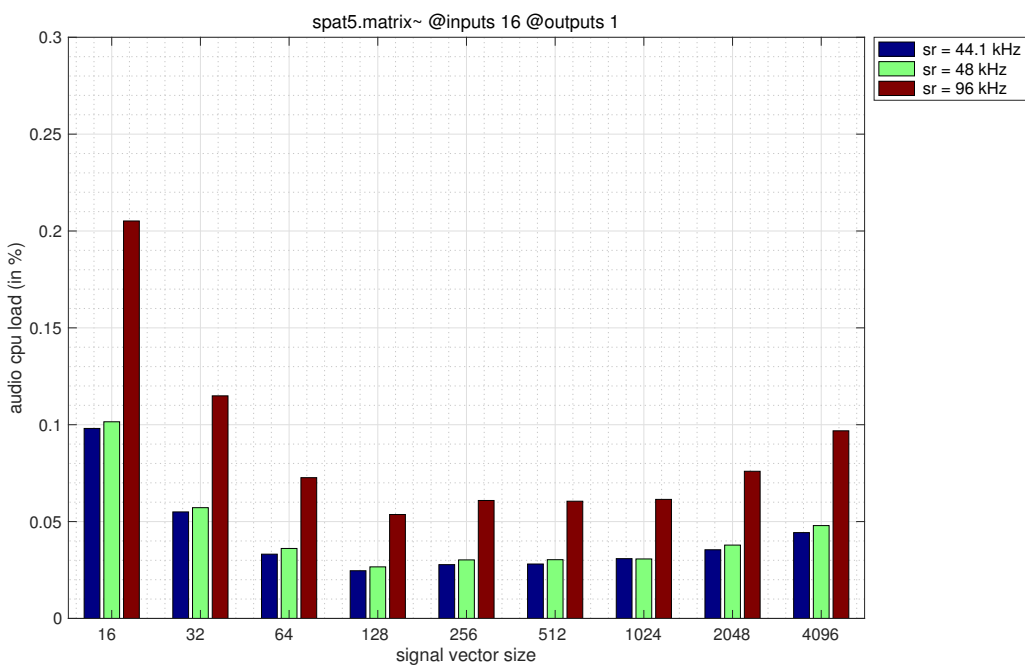
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.174 % | 0.106 % | 0.0778 % | 0.0734 % | 0.0694 % | 0.0705 % | 0.0902 % | 0.099 % | 0.127 % |
| 48 kHz | 0.18 % | 0.112 % | 0.0854 % | 0.0803 % | 0.0756 % | 0.0769 % | 0.0993 % | 0.109 % | 0.146 % |
| 96 kHz | 0.358 % | 0.224 % | 0.171 % | 0.169 % | 0.157 % | 0.154 % | 0.197 % | 0.216 % | 0.281 % |



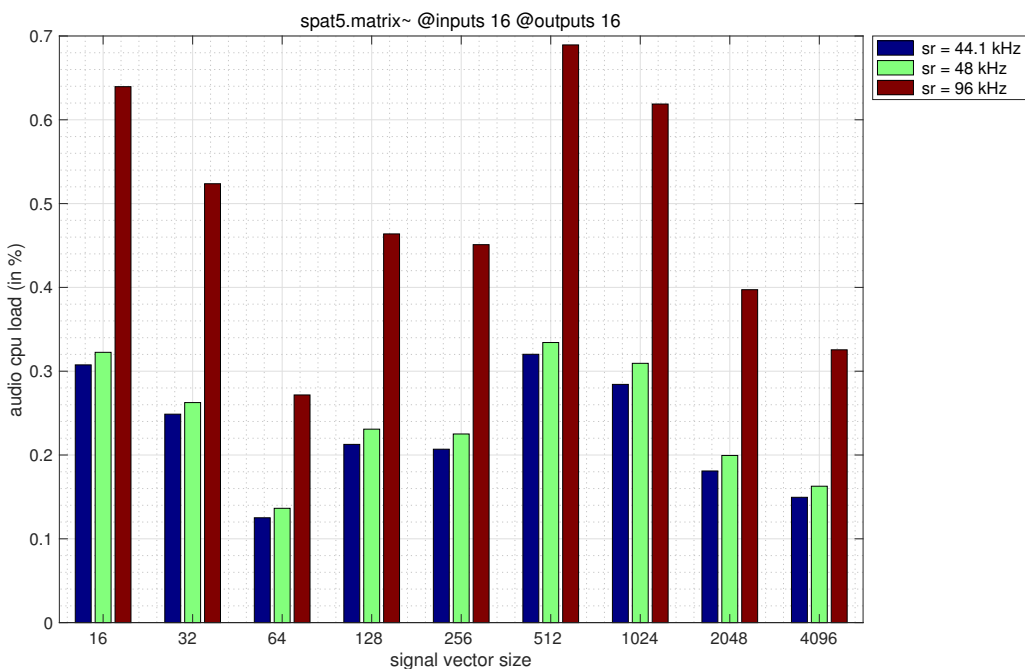
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.263 % | 0.184 % | 0.162 % | 0.149 % | 0.144 % | 0.18 % | 0.197 % | 0.269 % | 0.22 % |
| 48 kHz | 0.286 % | 0.209 % | 0.185 % | 0.162 % | 0.157 % | 0.196 % | 0.216 % | 0.268 % | 0.24 % |
| 96 kHz | 0.574 % | 0.397 % | 0.349 % | 0.322 % | 0.315 % | 0.392 % | 0.431 % | 0.536 % | 0.478 % |



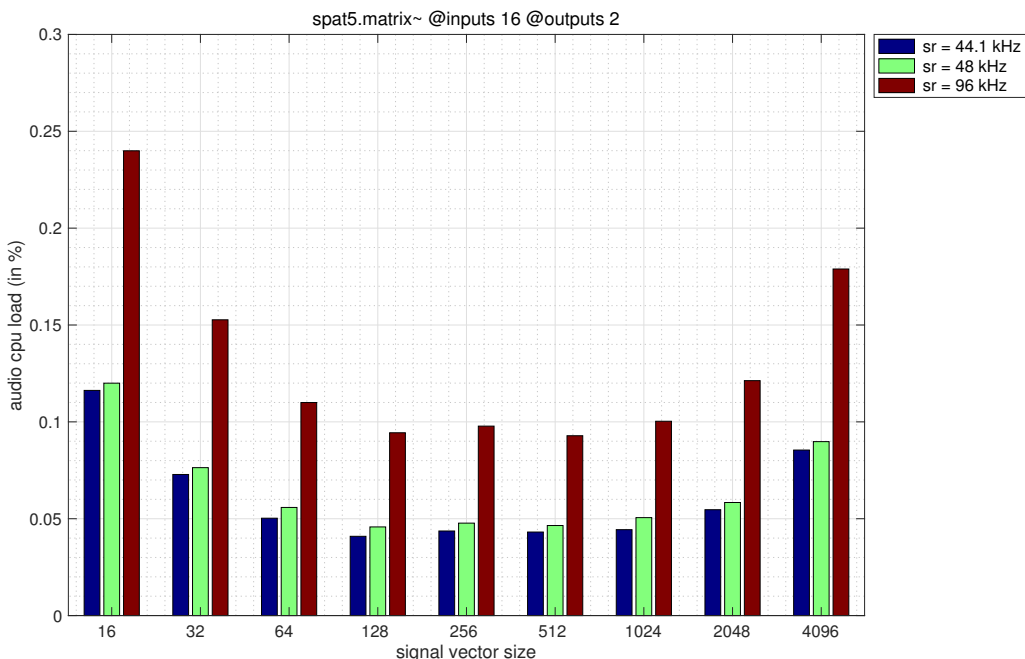
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0942 % | 0.055 % | 0.0336 % | 0.0229 % | 0.0203 % | 0.02 % | 0.0197 % | 0.0194 % | 0.025 % |
| 48 kHz | 0.104 % | 0.0623 % | 0.038 % | 0.0249 % | 0.0222 % | 0.0217 % | 0.0213 % | 0.021 % | 0.0271 % |
| 96 kHz | 0.206 % | 0.121 % | 0.0725 % | 0.0508 % | 0.0444 % | 0.0432 % | 0.0425 % | 0.0417 % | 0.0539 % |



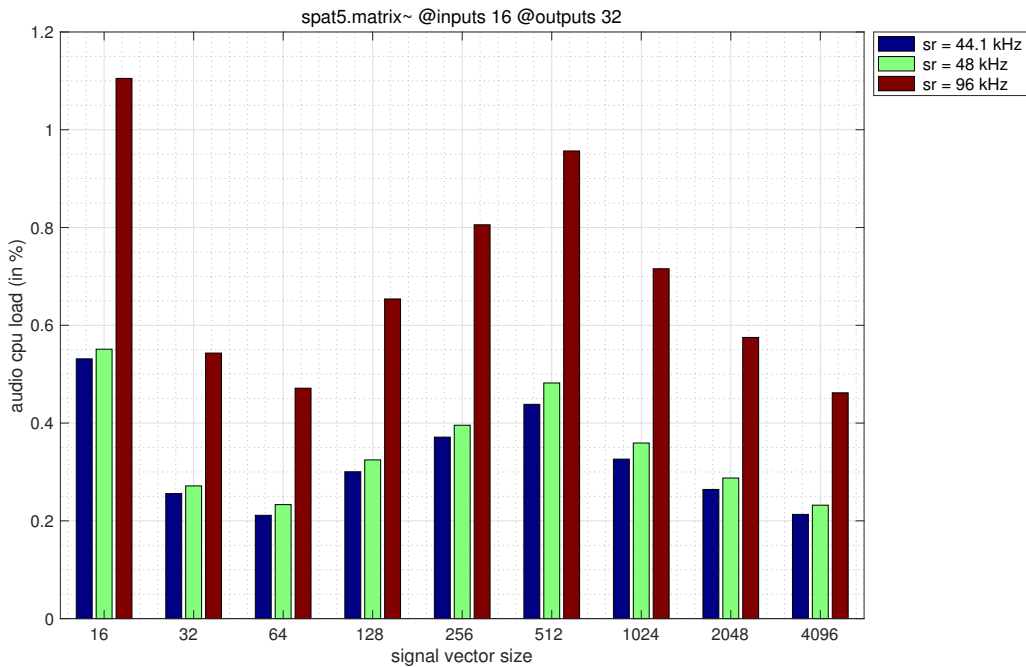
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0981 % | 0.055 % | 0.0332 % | 0.0246 % | 0.0278 % | 0.0281 % | 0.0309 % | 0.0354 % | 0.0443 % |
| 48 kHz | 0.102 % | 0.0572 % | 0.0361 % | 0.0266 % | 0.0302 % | 0.0303 % | 0.0307 % | 0.0379 % | 0.0479 % |
| 96 kHz | 0.205 % | 0.115 % | 0.0727 % | 0.0536 % | 0.0609 % | 0.0605 % | 0.0615 % | 0.076 % | 0.0968 % |



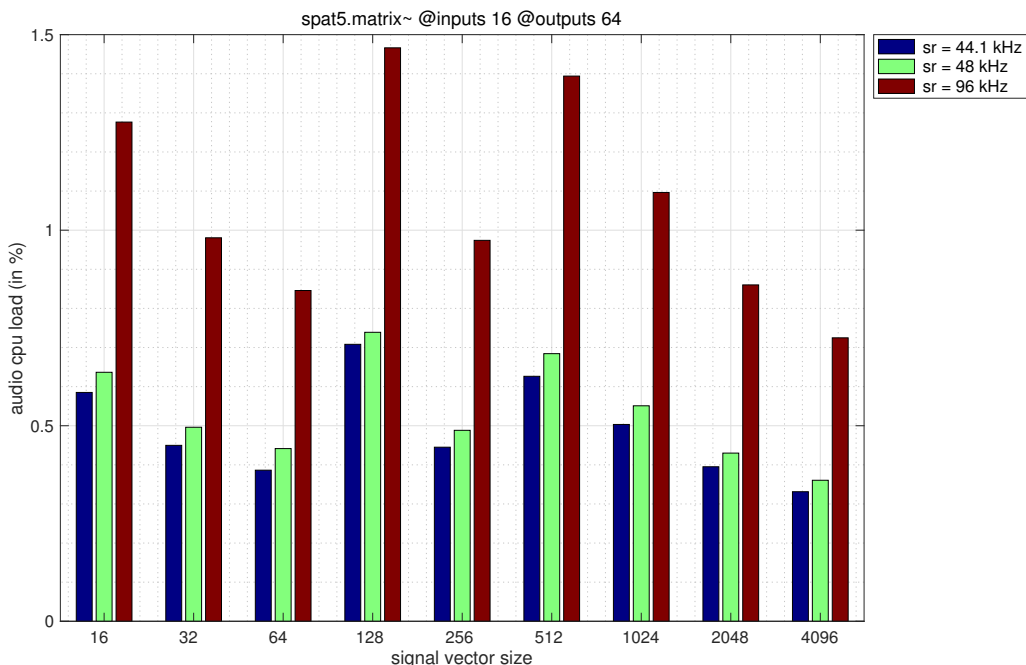
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.308 % | 0.249 % | 0.125 % | 0.213 % | 0.207 % | 0.32 % | 0.284 % | 0.181 % | 0.15 % |
| 48 kHz | 0.323 % | 0.263 % | 0.136 % | 0.231 % | 0.225 % | 0.334 % | 0.309 % | 0.199 % | 0.163 % |
| 96 kHz | 0.64 % | 0.524 % | 0.272 % | 0.464 % | 0.451 % | 0.689 % | 0.619 % | 0.397 % | 0.326 % |



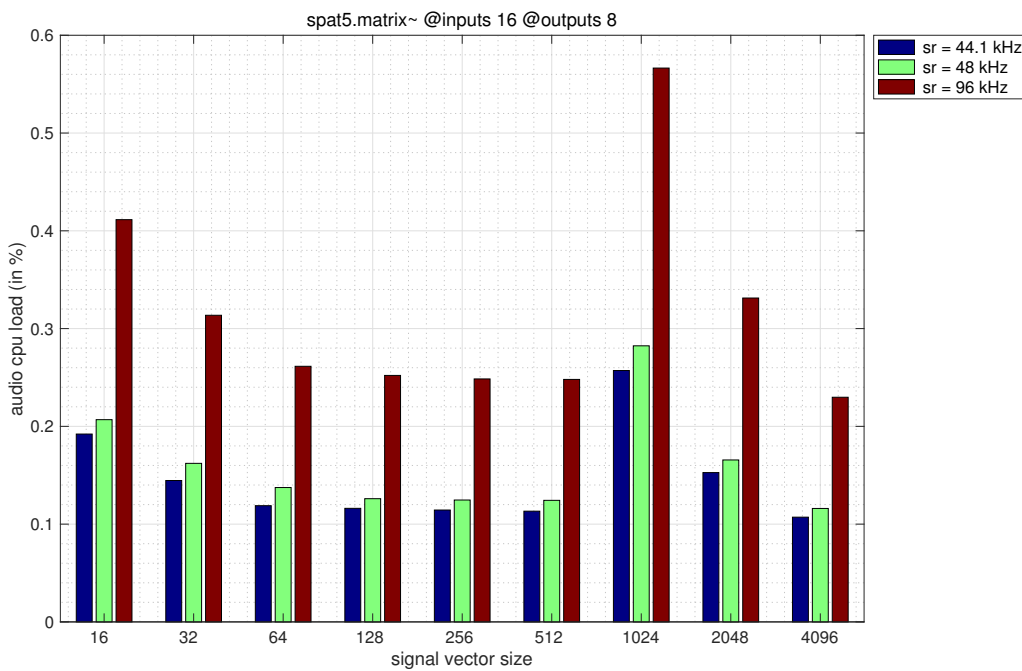
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.116 % | 0.0728 % | 0.0503 % | 0.0409 % | 0.0437 % | 0.0431 % | 0.0444 % | 0.0547 % | 0.0854 % |
| 48 kHz | 0.12 % | 0.0764 % | 0.0558 % | 0.0458 % | 0.0477 % | 0.0465 % | 0.0506 % | 0.0584 % | 0.0898 % |
| 96 kHz | 0.24 % | 0.153 % | 0.11 % | 0.0944 % | 0.0978 % | 0.0928 % | 0.1 % | 0.121 % | 0.179 % |



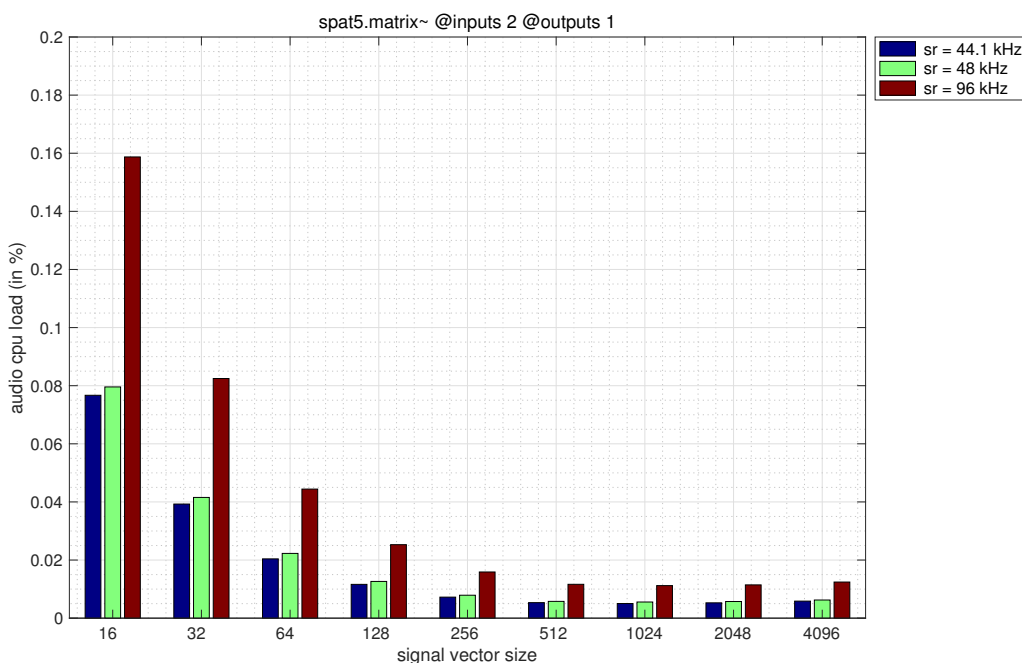
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.531 % | 0.256 % | 0.211 % | 0.3 % | 0.371 % | 0.438 % | 0.326 % | 0.264 % | 0.213 % |
| 48 kHz | 0.551 % | 0.271 % | 0.233 % | 0.325 % | 0.396 % | 0.482 % | 0.359 % | 0.288 % | 0.232 % |
| 96 kHz | 1.11 % | 0.543 % | 0.471 % | 0.654 % | 0.806 % | 0.957 % | 0.716 % | 0.575 % | 0.462 % |



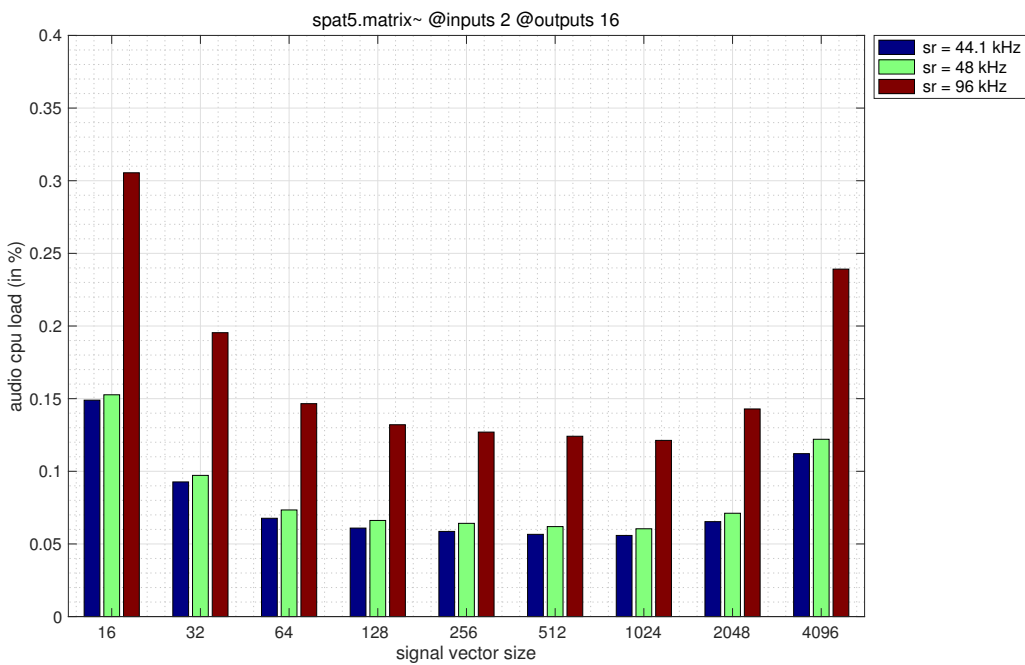
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.585 % | 0.45 % | 0.386 % | 0.708 % | 0.445 % | 0.626 % | 0.503 % | 0.395 % | 0.331 % |
| 48 kHz | 0.637 % | 0.496 % | 0.442 % | 0.739 % | 0.488 % | 0.684 % | 0.551 % | 0.43 % | 0.361 % |
| 96 kHz | 1.28 % | 0.981 % | 0.846 % | 1.47 % | 0.974 % | 1.39 % | 1.1 % | 0.86 % | 0.725 % |



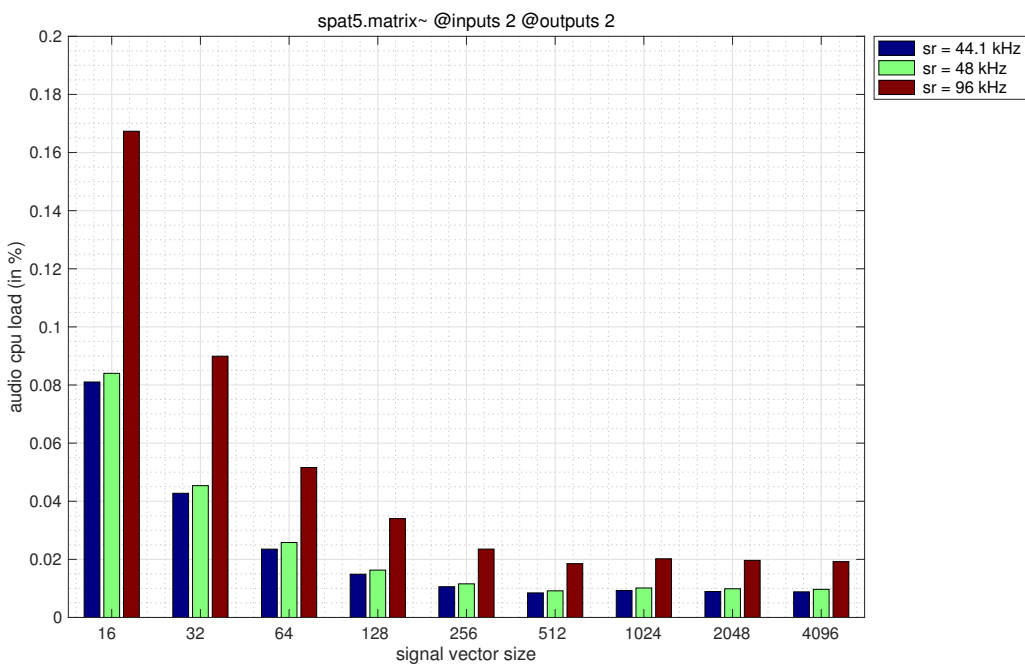
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.192 % | 0.145 % | 0.119 % | 0.116 % | 0.114 % | 0.113 % | 0.257 % | 0.153 % | 0.107 % |
| 48 kHz | 0.207 % | 0.162 % | 0.137 % | 0.126 % | 0.125 % | 0.124 % | 0.282 % | 0.166 % | 0.116 % |
| 96 kHz | 0.411 % | 0.314 % | 0.261 % | 0.252 % | 0.249 % | 0.248 % | 0.566 % | 0.331 % | 0.23 % |



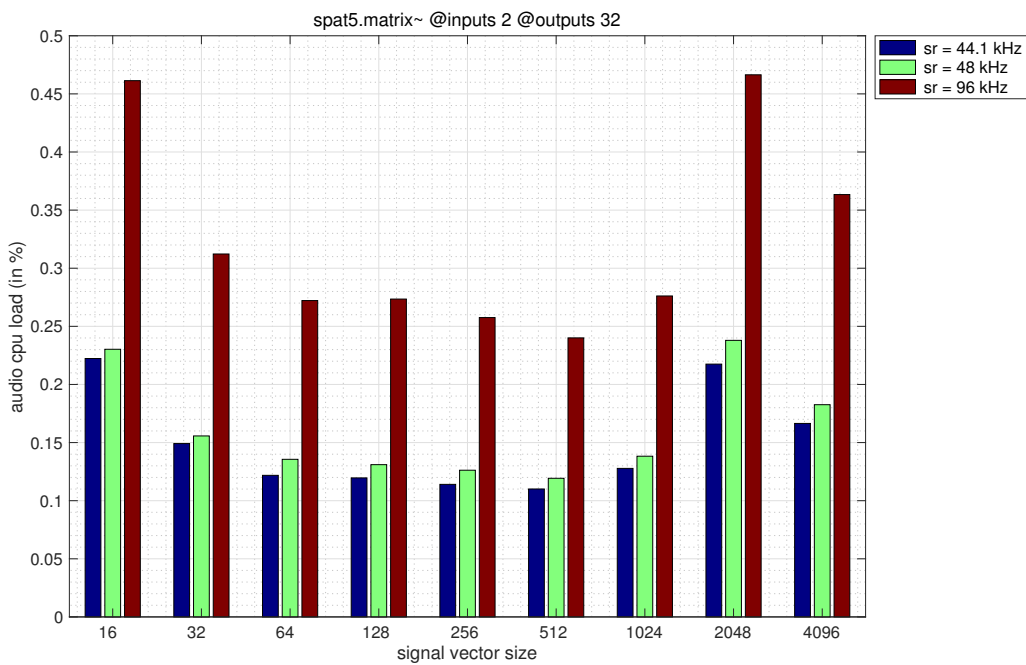
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0767 % | 0.0393 % | 0.0204 % | 0.0116 % | 0.00724 % | 0.00534 % | 0.00504 % | 0.00527 % | 0.00586 % |
| 48 kHz | 0.0796 % | 0.0415 % | 0.0223 % | 0.0126 % | 0.00789 % | 0.00578 % | 0.00556 % | 0.00573 % | 0.00625 % |
| 96 kHz | 0.159 % | 0.0825 % | 0.0444 % | 0.0253 % | 0.0159 % | 0.0117 % | 0.0112 % | 0.0114 % | 0.0124 % |



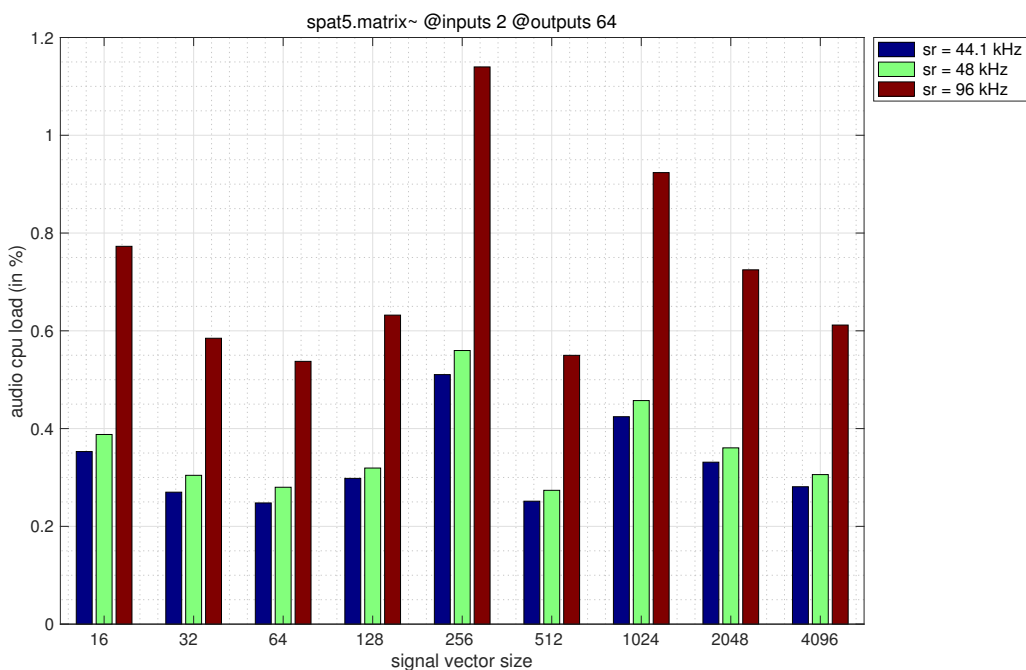
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.149 % | 0.0927 % | 0.0677 % | 0.0609 % | 0.0586 % | 0.0566 % | 0.0559 % | 0.0654 % | 0.112 % |
| 48 kHz | 0.153 % | 0.0972 % | 0.0734 % | 0.0662 % | 0.0642 % | 0.0619 % | 0.0604 % | 0.0711 % | 0.122 % |
| 96 kHz | 0.305 % | 0.195 % | 0.147 % | 0.132 % | 0.127 % | 0.124 % | 0.121 % | 0.143 % | 0.239 % |



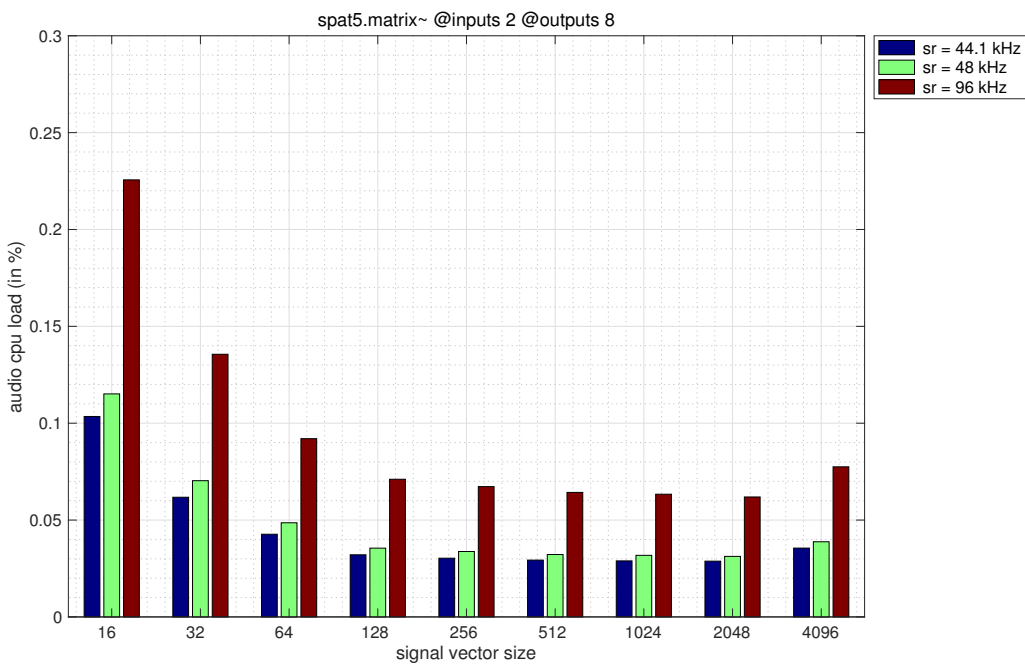
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.081 % | 0.0427 % | 0.0235 % | 0.0149 % | 0.0106 % | 0.00846 % | 0.00929 % | 0.00894 % | 0.00881 % |
| 48 kHz | 0.084 % | 0.0454 % | 0.0258 % | 0.0163 % | 0.0116 % | 0.00917 % | 0.0101 % | 0.00988 % | 0.00968 % |
| 96 kHz | 0.167 % | 0.0899 % | 0.0516 % | 0.034 % | 0.0235 % | 0.0185 % | 0.0202 % | 0.0196 % | 0.0192 % |



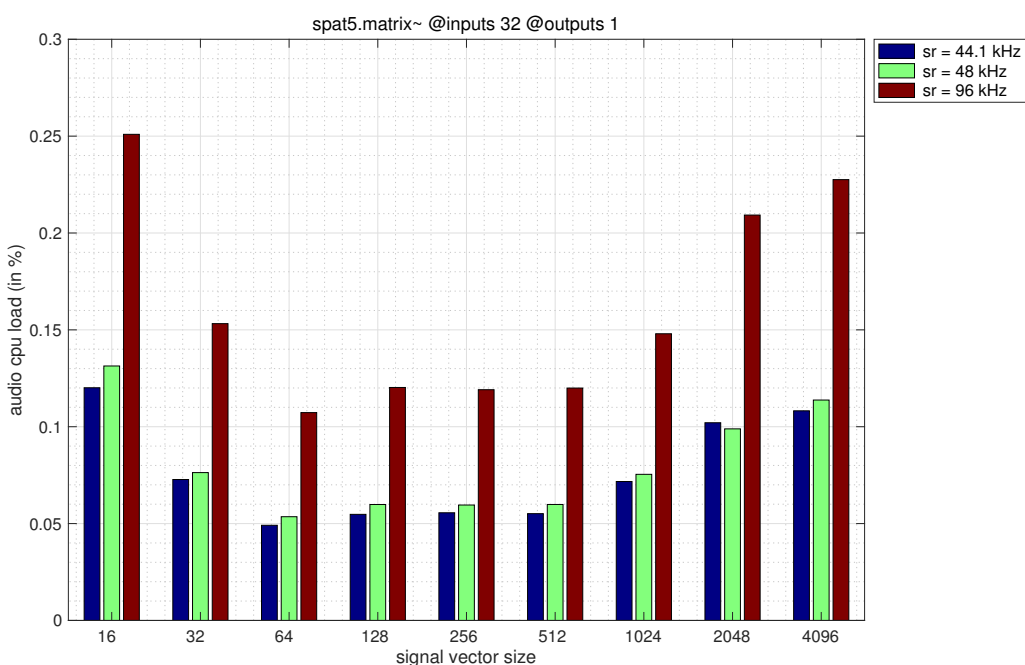
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.222 % | 0.149 % | 0.122 % | 0.12 % | 0.114 % | 0.11 % | 0.128 % | 0.218 % | 0.166 % |
| 48 kHz | 0.23 % | 0.156 % | 0.136 % | 0.131 % | 0.126 % | 0.119 % | 0.138 % | 0.238 % | 0.183 % |
| 96 kHz | 0.461 % | 0.312 % | 0.272 % | 0.273 % | 0.258 % | 0.24 % | 0.276 % | 0.466 % | 0.363 % |



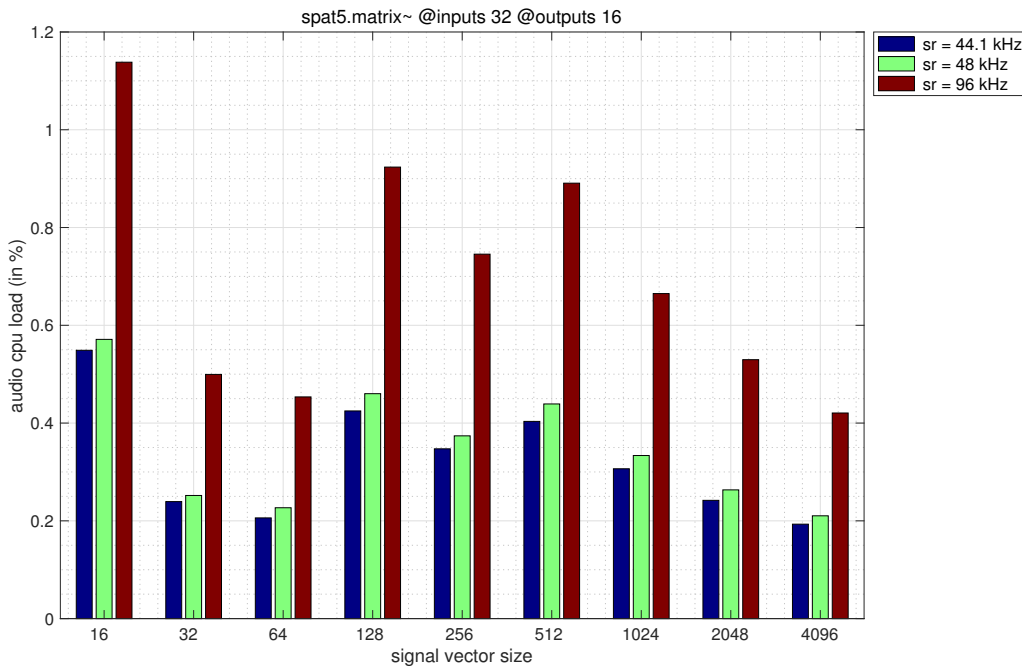
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.353 % | 0.27 % | 0.248 % | 0.298 % | 0.51 % | 0.251 % | 0.424 % | 0.331 % | 0.281 % |
| 48 kHz | 0.388 % | 0.304 % | 0.28 % | 0.319 % | 0.56 % | 0.274 % | 0.457 % | 0.361 % | 0.306 % |
| 96 kHz | 0.773 % | 0.585 % | 0.538 % | 0.632 % | 1.14 % | 0.55 % | 0.924 % | 0.725 % | 0.612 % |



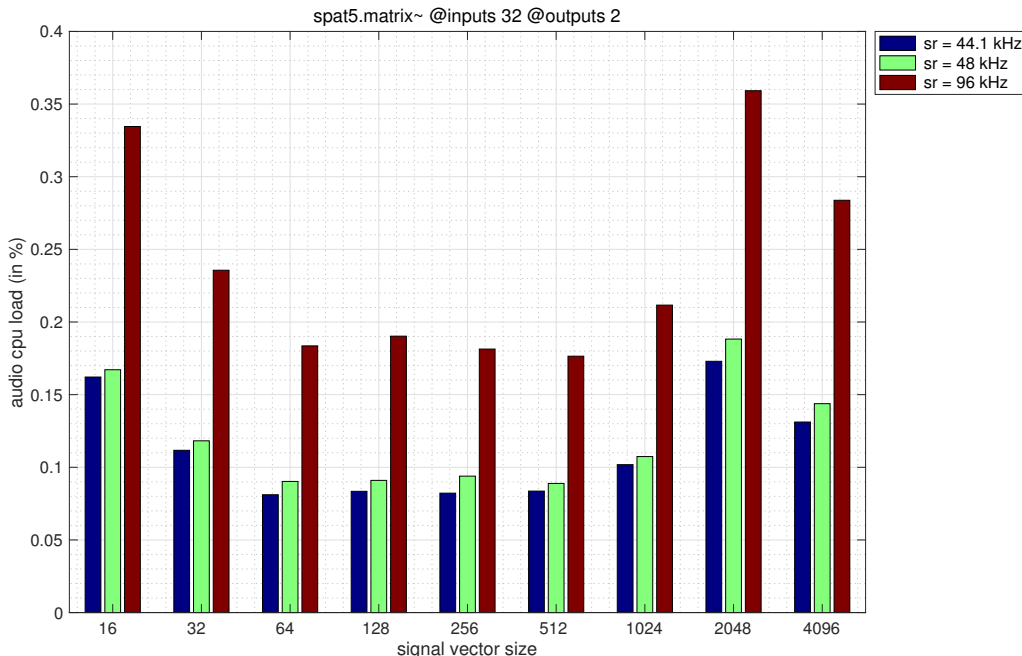
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.103 % | 0.0618 % | 0.0427 % | 0.0321 % | 0.0303 % | 0.0293 % | 0.0289 % | 0.0288 % | 0.0355 % |
| 48 kHz | 0.115 % | 0.0703 % | 0.0486 % | 0.0355 % | 0.0338 % | 0.0322 % | 0.0318 % | 0.0312 % | 0.0388 % |
| 96 kHz | 0.226 % | 0.136 % | 0.092 % | 0.0711 % | 0.0673 % | 0.0643 % | 0.0633 % | 0.0619 % | 0.0775 % |



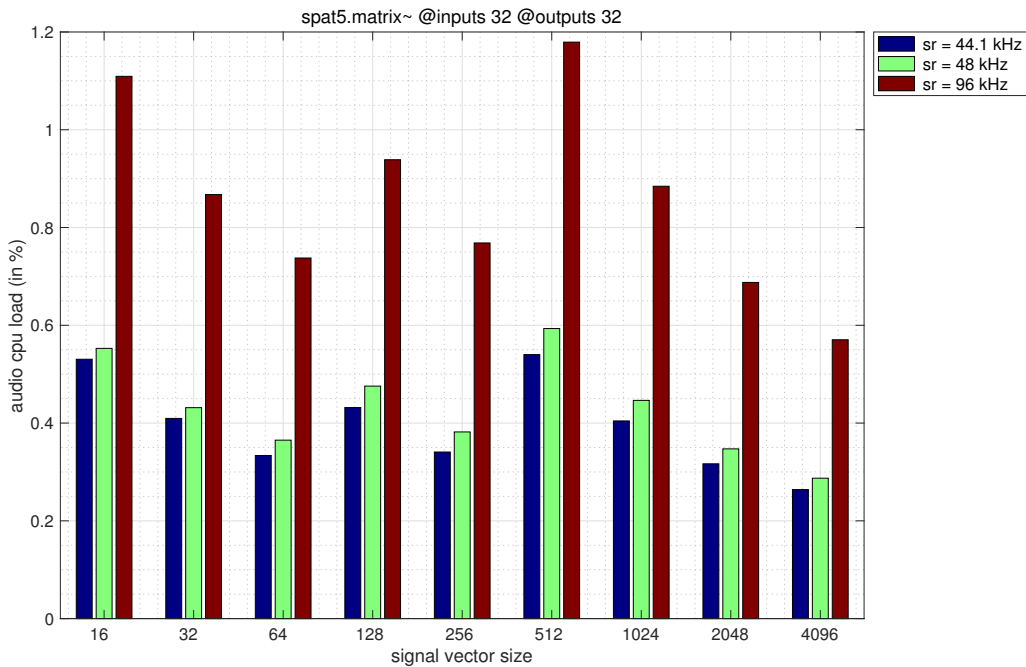
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.12 % | 0.0727 % | 0.0491 % | 0.0548 % | 0.0556 % | 0.0551 % | 0.0717 % | 0.102 % | 0.108 % |
| 48 kHz | 0.131 % | 0.0763 % | 0.0535 % | 0.0599 % | 0.0596 % | 0.0599 % | 0.0754 % | 0.0989 % | 0.114 % |
| 96 kHz | 0.251 % | 0.153 % | 0.107 % | 0.12 % | 0.119 % | 0.12 % | 0.148 % | 0.209 % | 0.228 % |



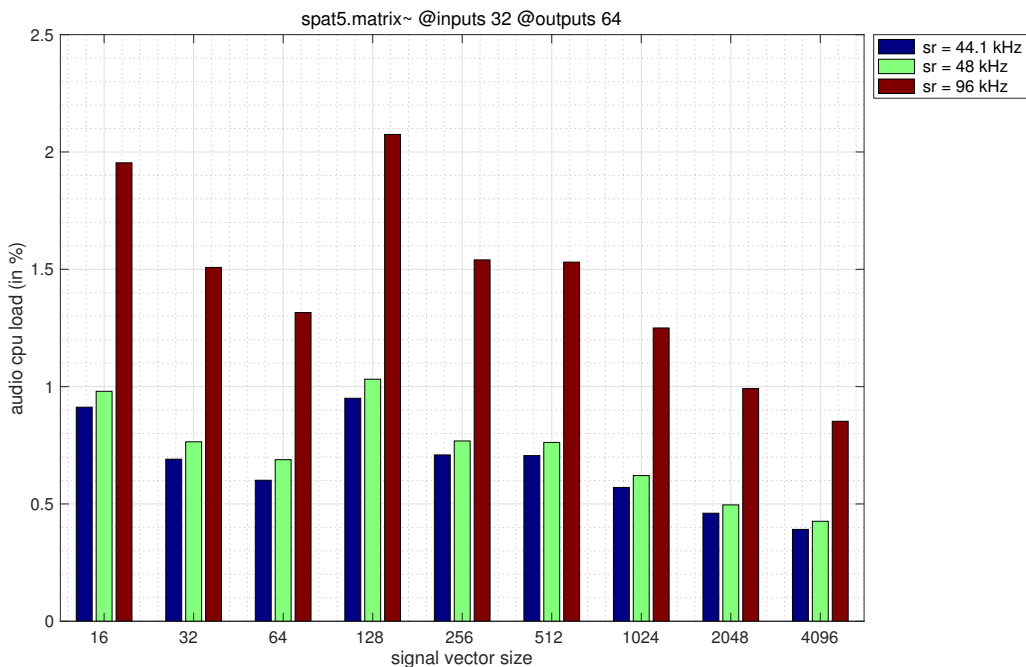
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.549 % | 0.239 % | 0.206 % | 0.425 % | 0.347 % | 0.403 % | 0.307 % | 0.242 % | 0.193 % |
| 48 kHz | 0.571 % | 0.252 % | 0.227 % | 0.46 % | 0.374 % | 0.439 % | 0.334 % | 0.263 % | 0.21 % |
| 96 kHz | 1.14 % | 0.5 % | 0.454 % | 0.924 % | 0.746 % | 0.891 % | 0.665 % | 0.53 % | 0.421 % |



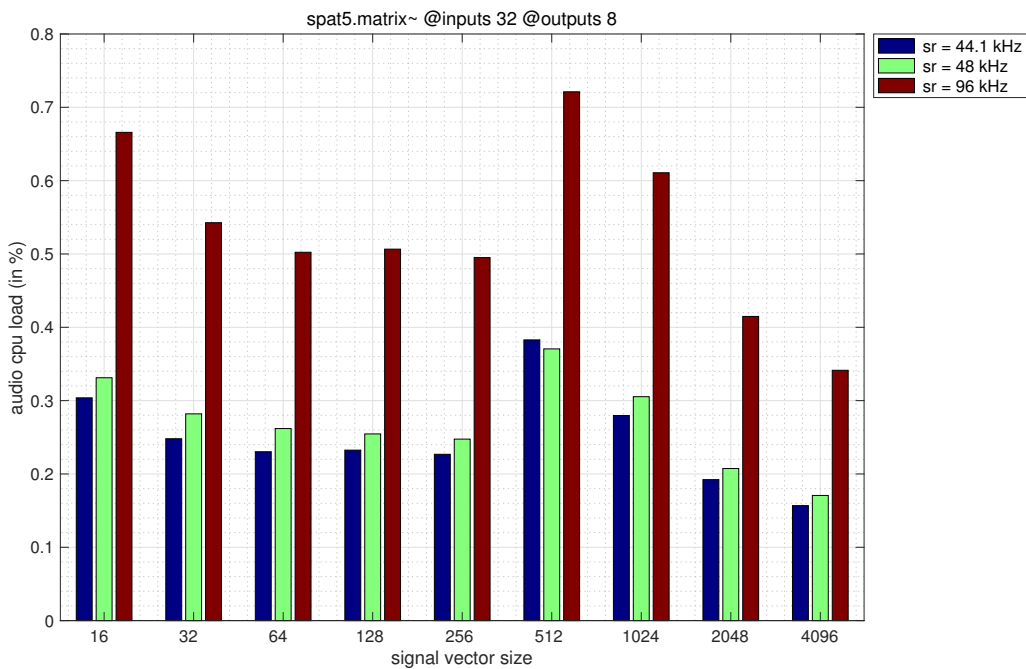
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.162 % | 0.112 % | 0.0811 % | 0.0835 % | 0.0822 % | 0.0836 % | 0.102 % | 0.173 % | 0.131 % |
| 48 kHz | 0.167 % | 0.118 % | 0.0903 % | 0.091 % | 0.0939 % | 0.0889 % | 0.107 % | 0.188 % | 0.144 % |
| 96 kHz | 0.335 % | 0.236 % | 0.184 % | 0.19 % | 0.181 % | 0.176 % | 0.212 % | 0.359 % | 0.284 % |



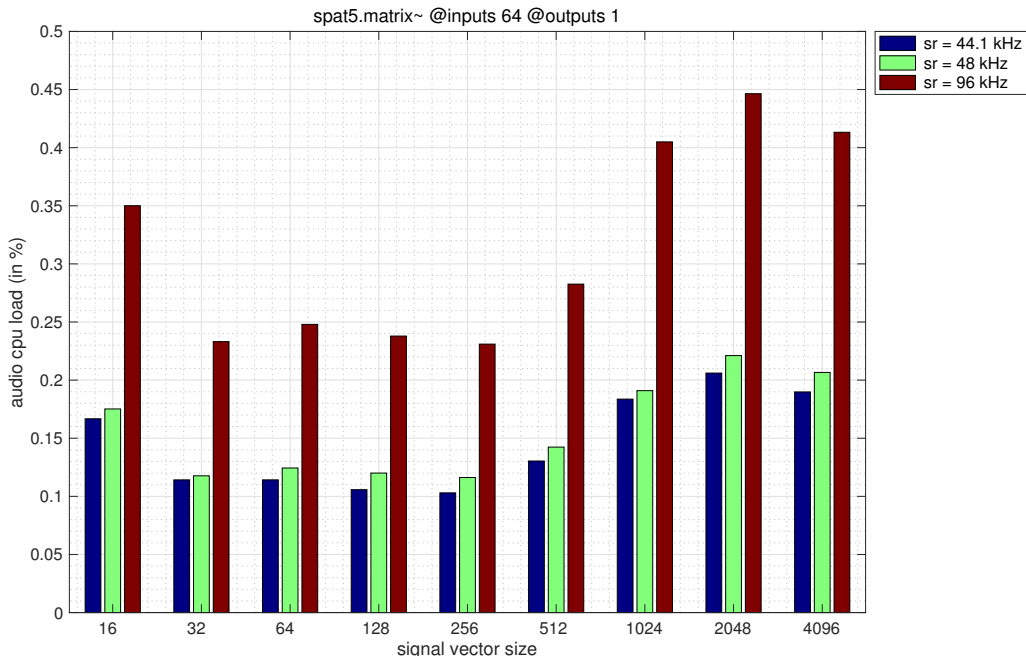
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.531 % | 0.41 % | 0.334 % | 0.432 % | 0.341 % | 0.54 % | 0.404 % | 0.317 % | 0.264 % |
| 48 kHz | 0.553 % | 0.432 % | 0.365 % | 0.476 % | 0.382 % | 0.593 % | 0.446 % | 0.347 % | 0.287 % |
| 96 kHz | 1.10 % | 0.867 % | 0.738 % | 0.939 % | 0.768 % | 1.18 % | 0.884 % | 0.688 % | 0.57 % |



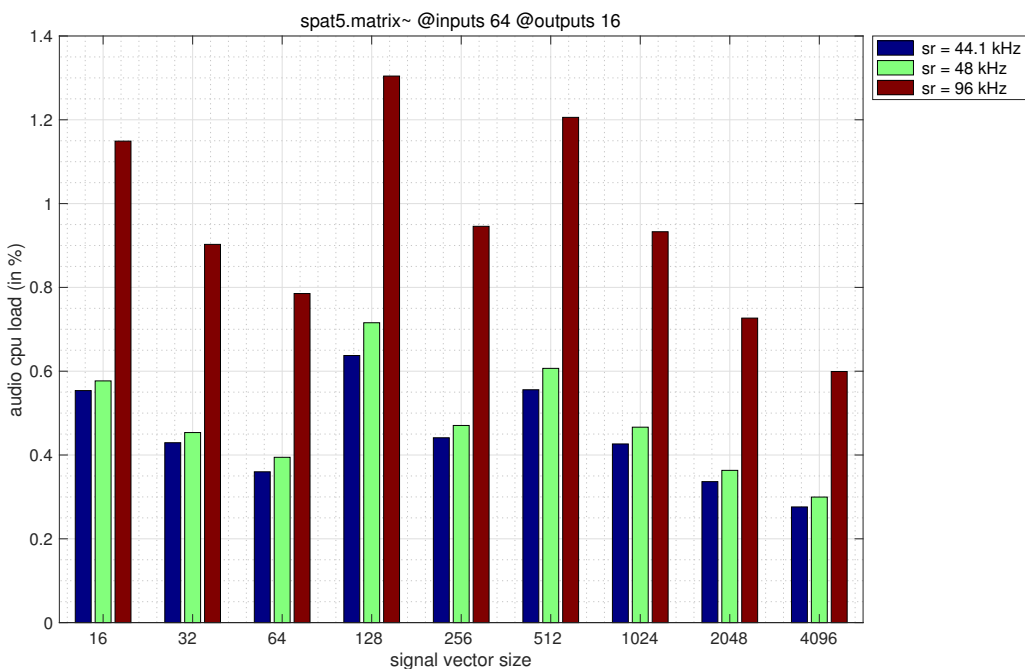
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.912 % | 0.691 % | 0.601 % | 0.95 % | 0.709 % | 0.706 % | 0.57 % | 0.46 % | 0.392 % |
| 48 kHz | 0.98 % | 0.765 % | 0.689 % | 1.03 % | 0.768 % | 0.762 % | 0.621 % | 0.496 % | 0.426 % |
| 96 kHz | 1.95 % | 1.51 % | 1.32 % | 2.07 % | 1.54 % | 1.53 % | 1.25 % | 0.992 % | 0.852 % |



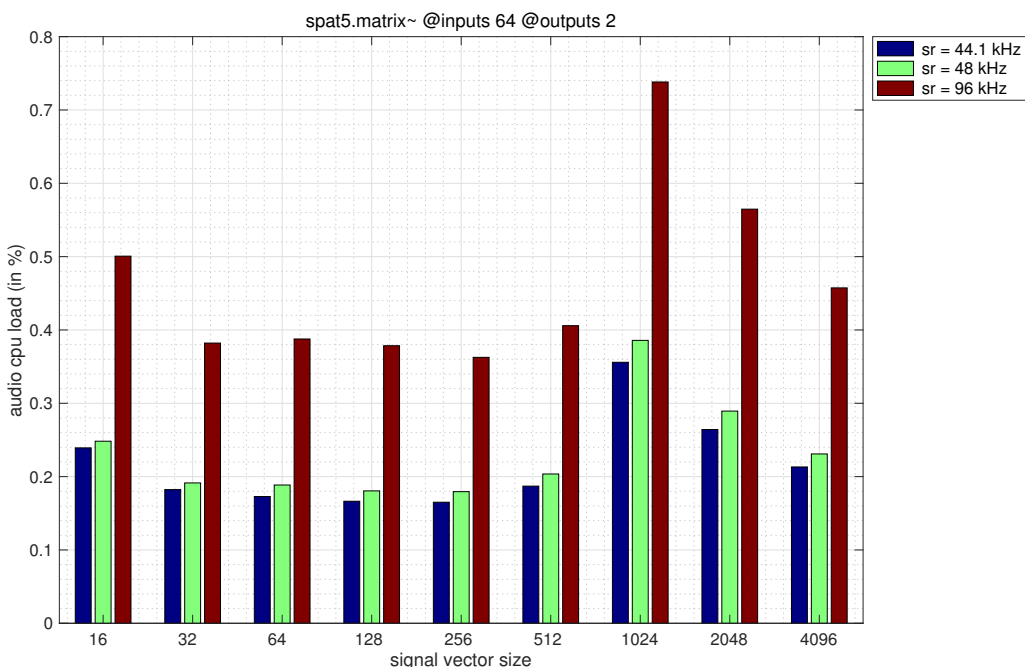
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.304 % | 0.248 % | 0.23 % | 0.232 % | 0.227 % | 0.383 % | 0.28 % | 0.192 % | 0.157 % |
| 48 kHz | 0.331 % | 0.282 % | 0.262 % | 0.255 % | 0.248 % | 0.371 % | 0.305 % | 0.207 % | 0.171 % |
| 96 kHz | 0.666 % | 0.543 % | 0.502 % | 0.507 % | 0.495 % | 0.721 % | 0.611 % | 0.415 % | 0.341 % |



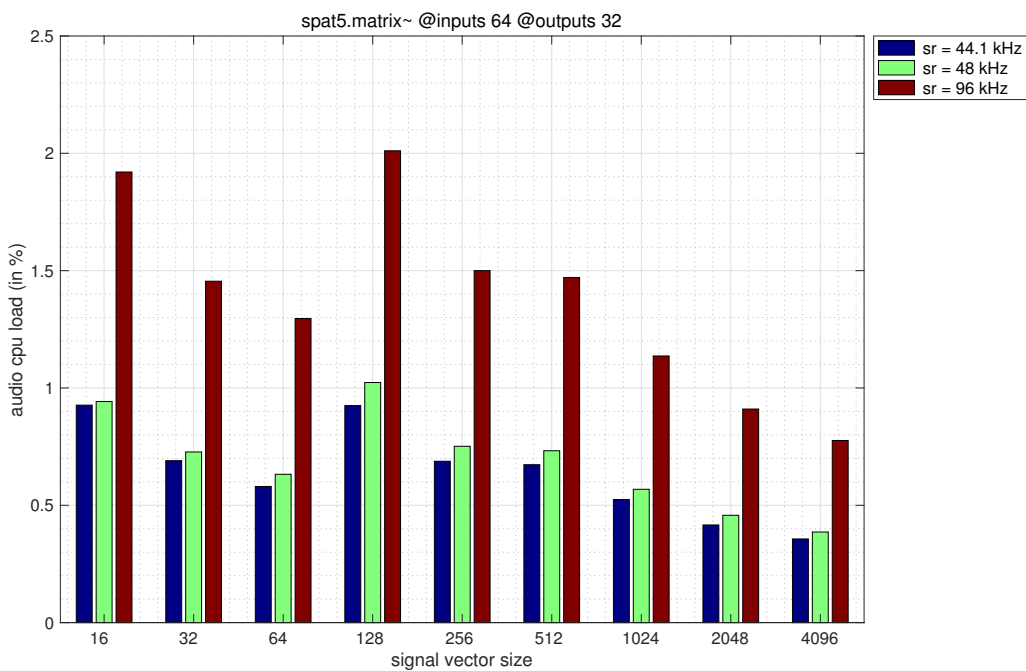
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.167 % | 0.114 % | 0.114 % | 0.106 % | 0.103 % | 0.13 % | 0.184 % | 0.206 % | 0.19 % |
| 48 kHz | 0.175 % | 0.118 % | 0.124 % | 0.12 % | 0.116 % | 0.142 % | 0.191 % | 0.221 % | 0.207 % |
| 96 kHz | 0.35 % | 0.233 % | 0.248 % | 0.238 % | 0.231 % | 0.283 % | 0.405 % | 0.446 % | 0.413 % |



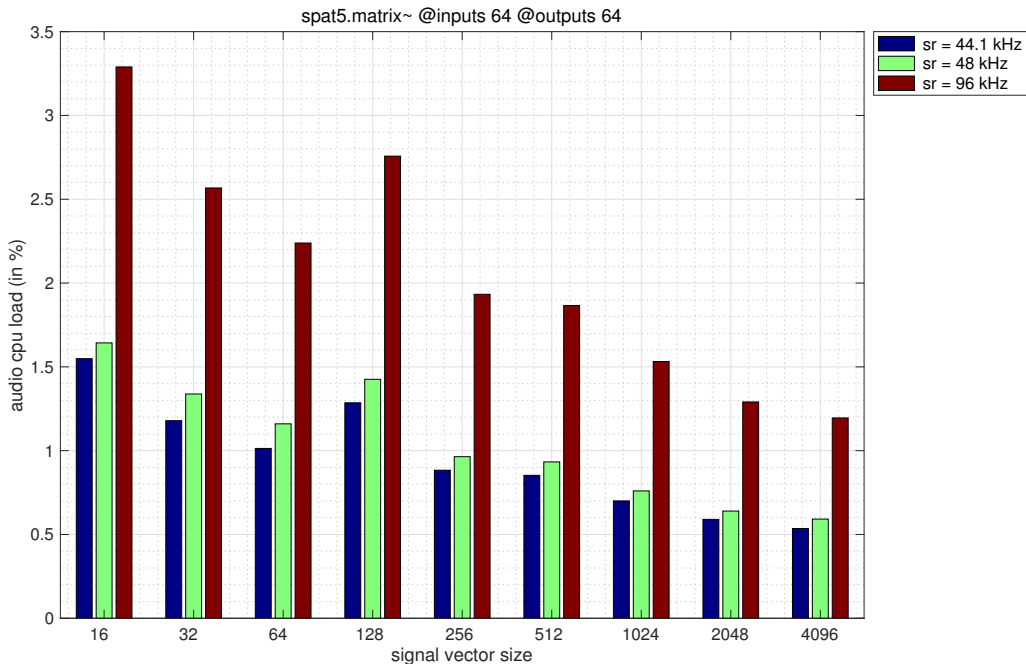
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.554 % | 0.429 % | 0.36 % | 0.637 % | 0.441 % | 0.556 % | 0.426 % | 0.336 % | 0.276 % |
| 48 kHz | 0.577 % | 0.454 % | 0.395 % | 0.716 % | 0.471 % | 0.607 % | 0.466 % | 0.363 % | 0.3 % |
| 96 kHz | 1.15 % | 0.903 % | 0.785 % | 1.3 % | 0.946 % | 1.21 % | 0.933 % | 0.727 % | 0.599 % |



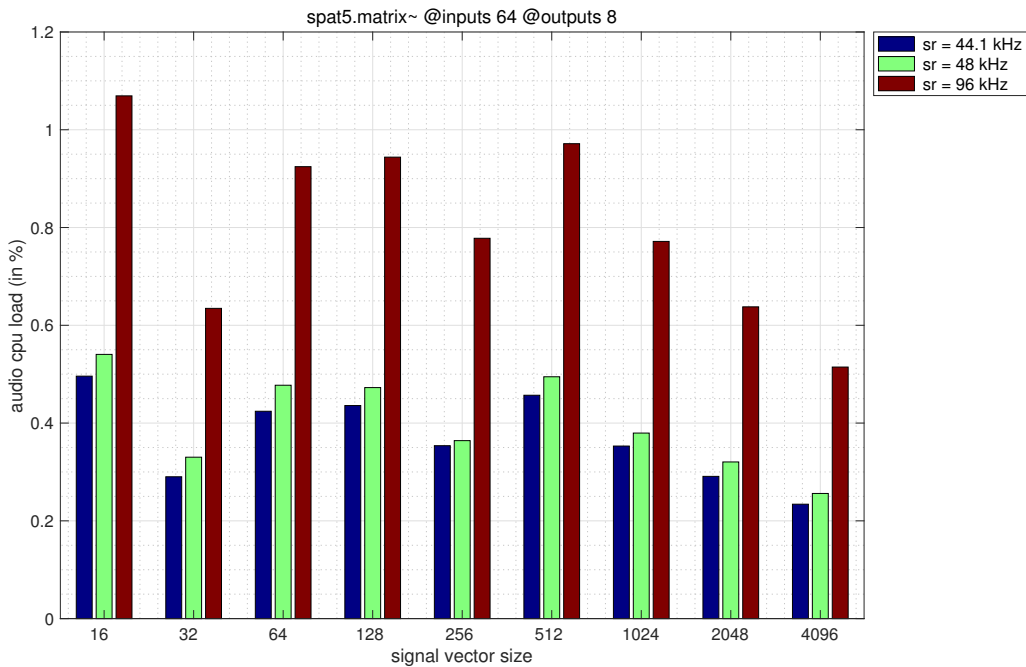
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.239 % | 0.182 % | 0.173 % | 0.166 % | 0.165 % | 0.187 % | 0.356 % | 0.264 % | 0.213 % |
| 48 kHz | 0.248 % | 0.191 % | 0.189 % | 0.181 % | 0.18 % | 0.204 % | 0.386 % | 0.289 % | 0.231 % |
| 96 kHz | 0.501 % | 0.382 % | 0.388 % | 0.379 % | 0.363 % | 0.406 % | 0.738 % | 0.565 % | 0.457 % |



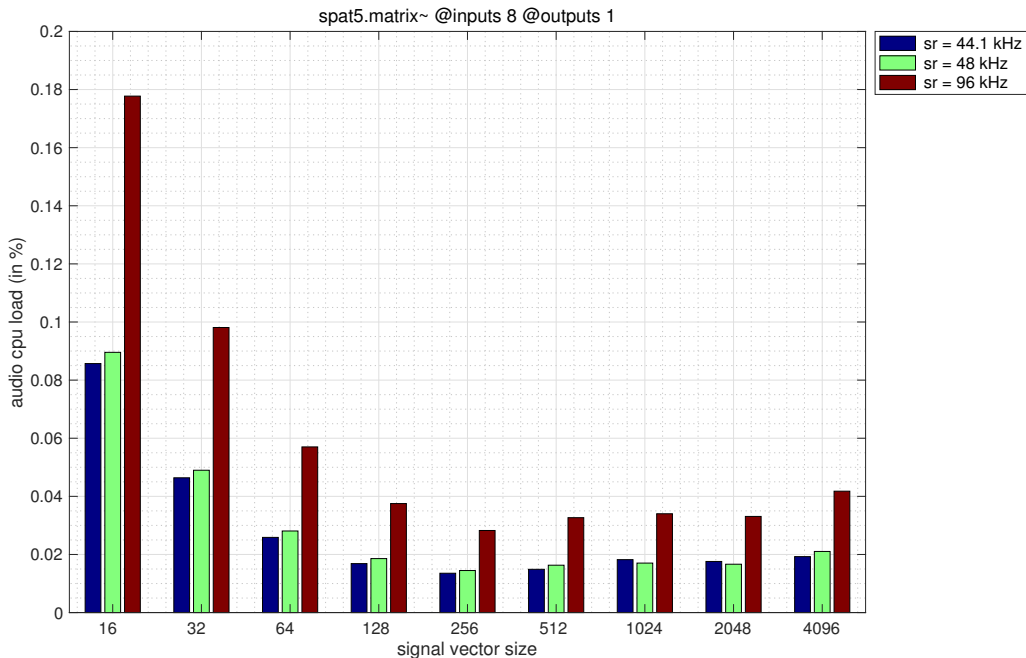
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.927 % | 0.69 % | 0.58 % | 0.925 % | 0.688 % | 0.673 % | 0.525 % | 0.416 % | 0.357 % |
| 48 kHz | 0.942 % | 0.727 % | 0.632 % | 1.02 % | 0.752 % | 0.732 % | 0.568 % | 0.457 % | 0.386 % |
| 96 kHz | 1.92 % | 1.45 % | 1.3 % | 2.01 % | 1.5 % | 1.47 % | 1.14 % | 0.91 % | 0.776 % |



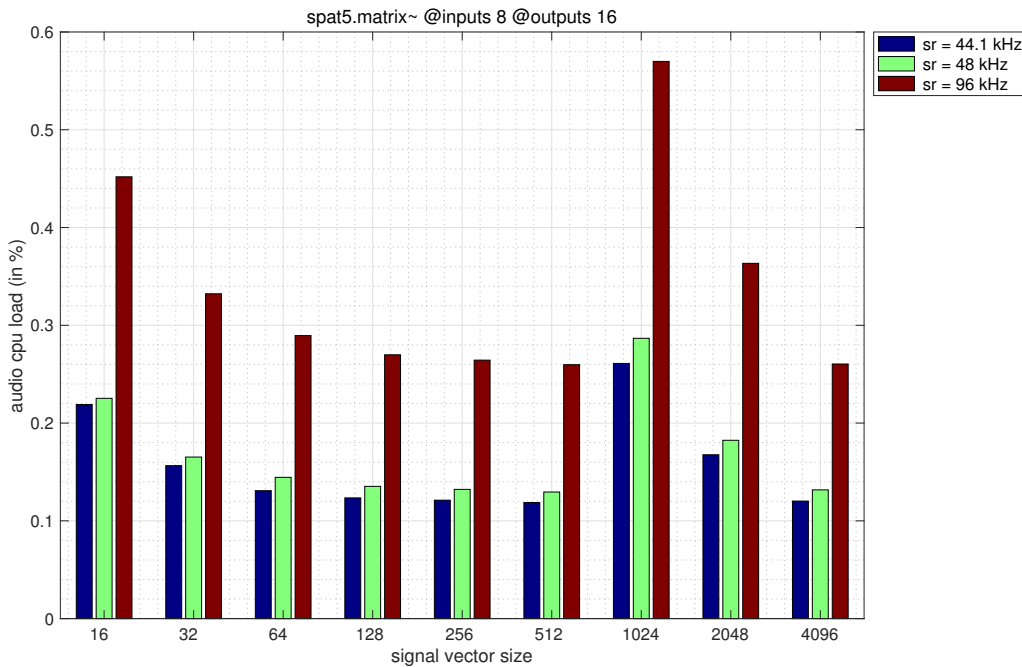
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|
| 44.1 kHz | 1.55 % | 1.18 % | 1.01 % | 1.29 % | 0.883 % | 0.853 % | 0.7 % | 0.59 % | 0.536 % |
| 48 kHz | 1.64 % | 1.34 % | 1.16 % | 1.43 % | 0.964 % | 0.933 % | 0.76 % | 0.64 % | 0.592 % |
| 96 kHz | 3.29 % | 2.57 % | 2.24 % | 2.76 % | 1.93 % | 1.87 % | 1.53 % | 1.29 % | 1.2 % |



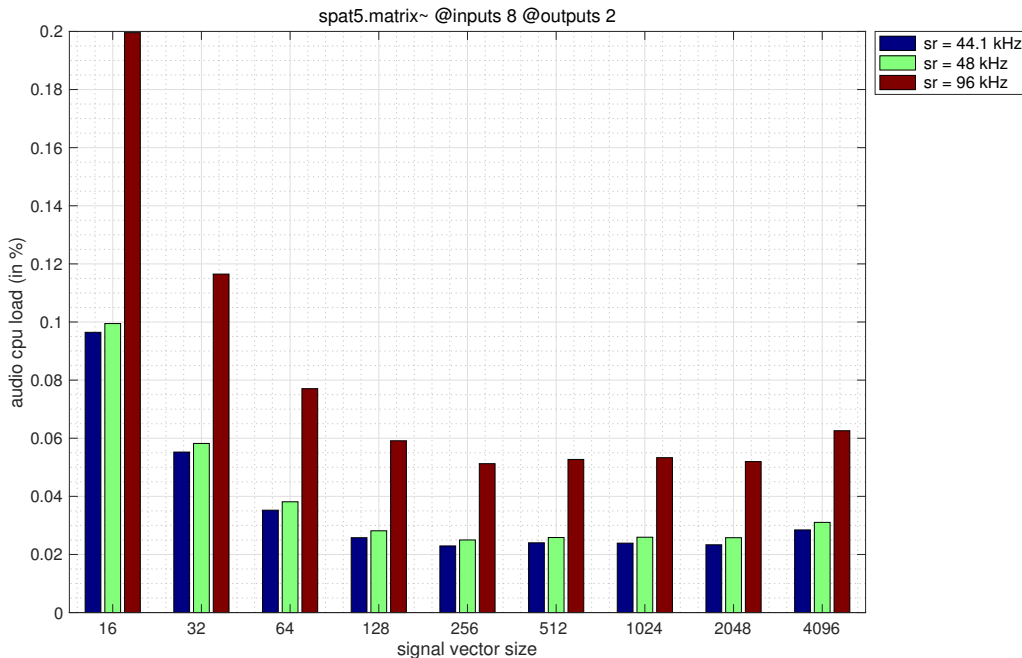
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.496 % | 0.29 % | 0.424 % | 0.436 % | 0.354 % | 0.457 % | 0.353 % | 0.291 % | 0.234 % |
| 48 kHz | 0.54 % | 0.33 % | 0.477 % | 0.473 % | 0.364 % | 0.495 % | 0.38 % | 0.32 % | 0.256 % |
| 96 kHz | 1.07 % | 0.635 % | 0.924 % | 0.944 % | 0.778 % | 0.972 % | 0.772 % | 0.638 % | 0.515 % |



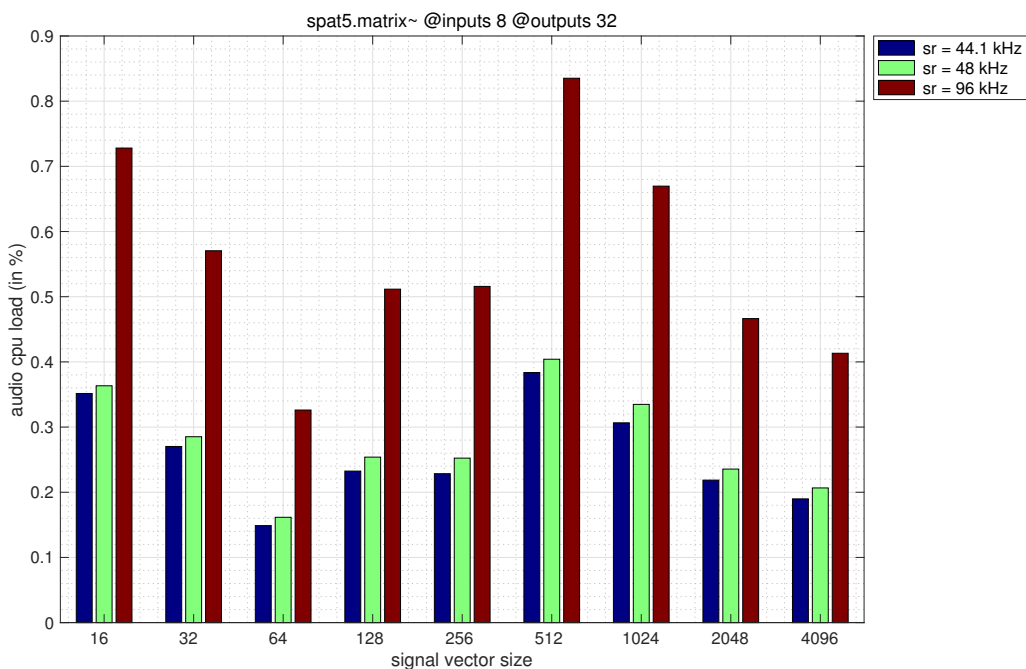
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0857 % | 0.0464 % | 0.0259 % | 0.0169 % | 0.0135 % | 0.0149 % | 0.0182 % | 0.0176 % | 0.0193 % |
| 48 kHz | 0.0896 % | 0.049 % | 0.0281 % | 0.0186 % | 0.0145 % | 0.0163 % | 0.017 % | 0.0166 % | 0.021 % |
| 96 kHz | 0.178 % | 0.0981 % | 0.057 % | 0.0375 % | 0.0283 % | 0.0327 % | 0.034 % | 0.0331 % | 0.0418 % |



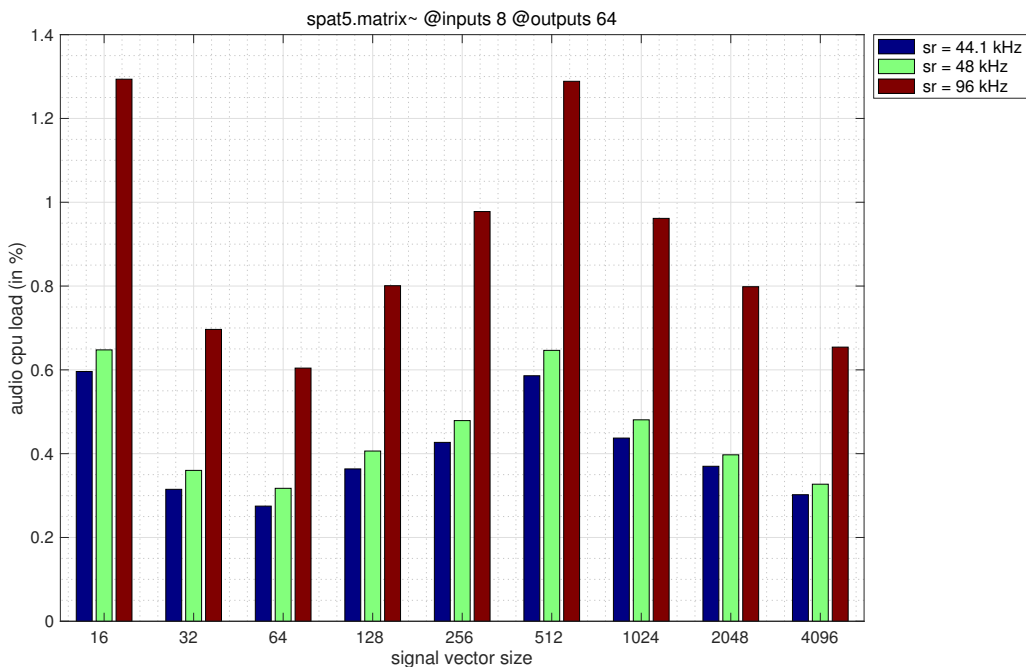
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.219 % | 0.156 % | 0.131 % | 0.123 % | 0.121 % | 0.119 % | 0.261 % | 0.168 % | 0.12 % |
| 48 kHz | 0.225 % | 0.165 % | 0.144 % | 0.135 % | 0.132 % | 0.129 % | 0.287 % | 0.182 % | 0.132 % |
| 96 kHz | 0.452 % | 0.332 % | 0.289 % | 0.27 % | 0.264 % | 0.26 % | 0.57 % | 0.363 % | 0.26 % |



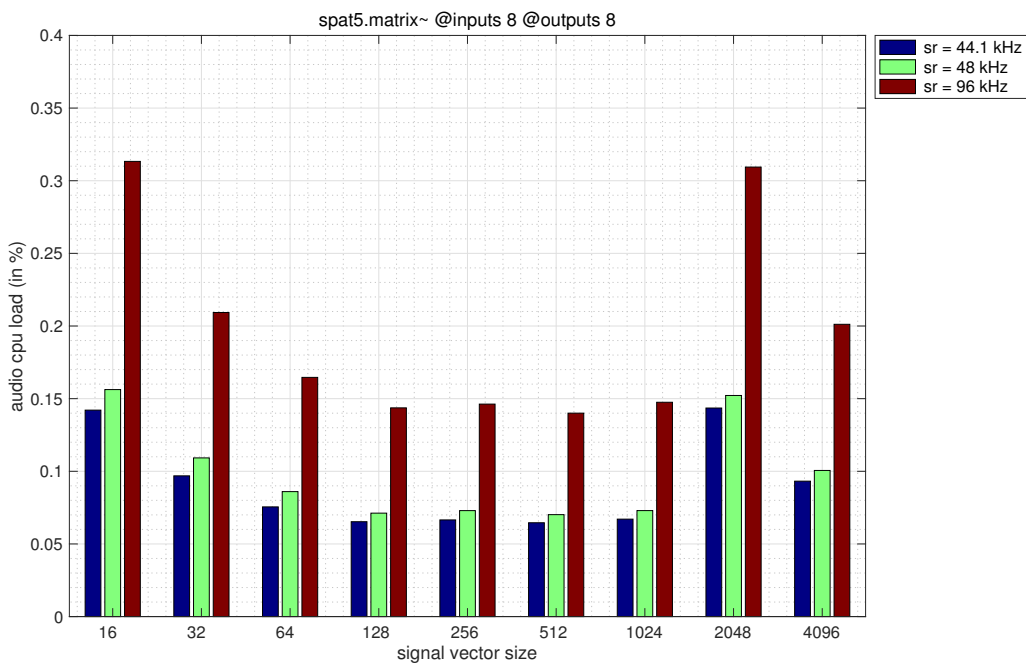
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0964 % | 0.0552 % | 0.0352 % | 0.0258 % | 0.0229 % | 0.024 % | 0.0239 % | 0.0233 % | 0.0284 % |
| 48 kHz | 0.0995 % | 0.0582 % | 0.0381 % | 0.0281 % | 0.025 % | 0.0258 % | 0.0259 % | 0.0258 % | 0.031 % |
| 96 kHz | 0.2 % | 0.116 % | 0.0771 % | 0.0591 % | 0.0512 % | 0.0527 % | 0.0533 % | 0.052 % | 0.0626 % |



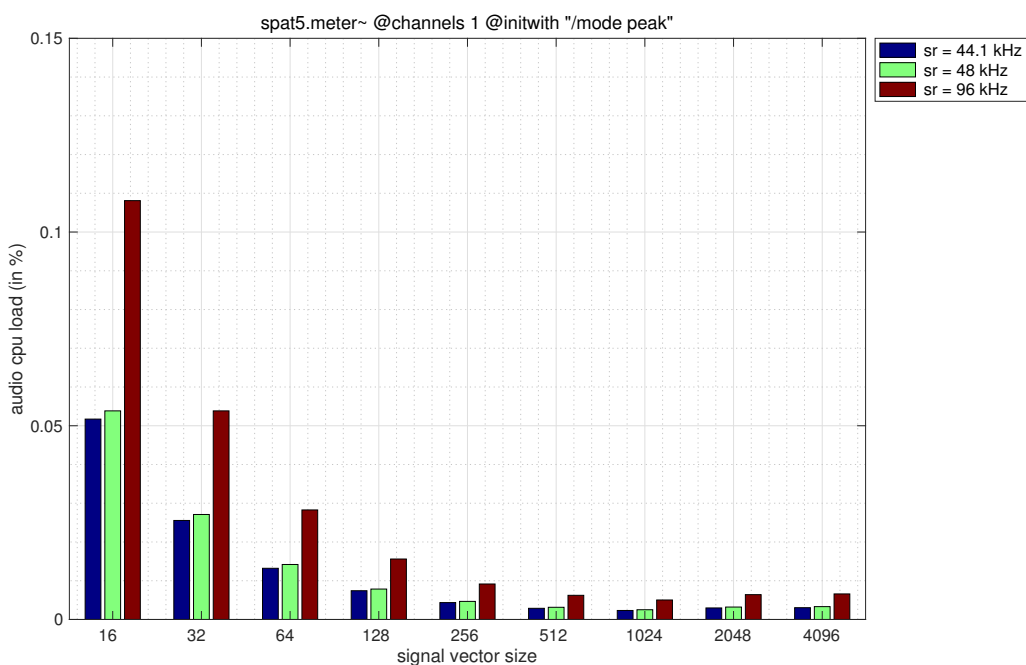
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.352 % | 0.27 % | 0.149 % | 0.232 % | 0.228 % | 0.384 % | 0.307 % | 0.219 % | 0.19 % |
| 48 kHz | 0.363 % | 0.285 % | 0.162 % | 0.254 % | 0.252 % | 0.404 % | 0.335 % | 0.236 % | 0.207 % |
| 96 kHz | 0.728 % | 0.571 % | 0.326 % | 0.512 % | 0.516 % | 0.835 % | 0.67 % | 0.466 % | 0.413 % |



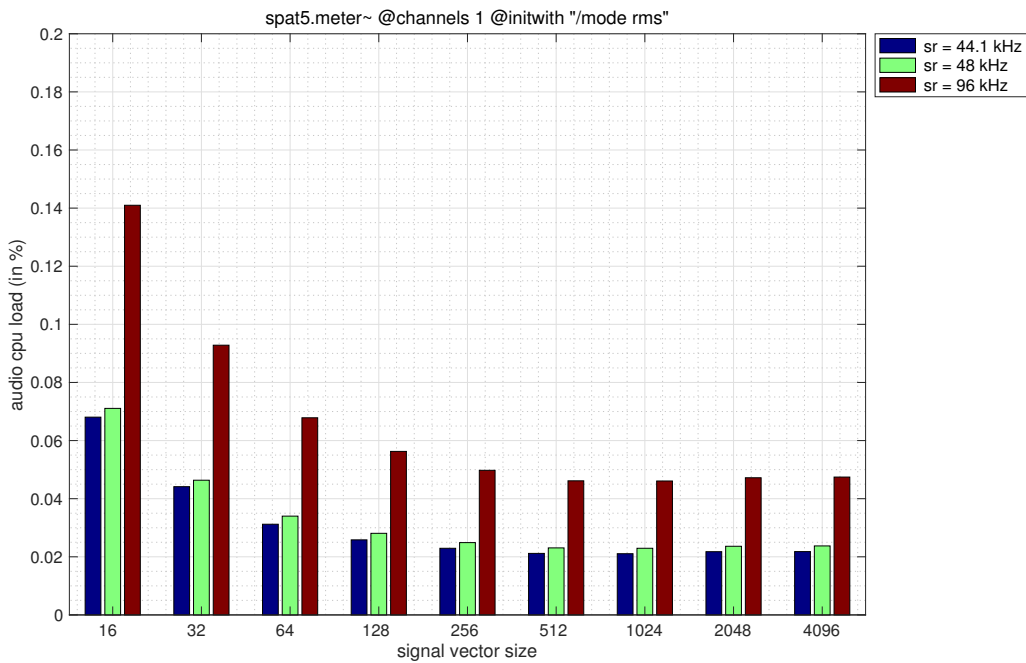
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.596 % | 0.315 % | 0.275 % | 0.364 % | 0.427 % | 0.586 % | 0.437 % | 0.37 % | 0.302 % |
| 48 kHz | 0.648 % | 0.36 % | 0.317 % | 0.406 % | 0.479 % | 0.647 % | 0.481 % | 0.397 % | 0.327 % |
| 96 kHz | 1.29 % | 0.697 % | 0.604 % | 0.801 % | 0.978 % | 1.29 % | 0.962 % | 0.798 % | 0.654 % |



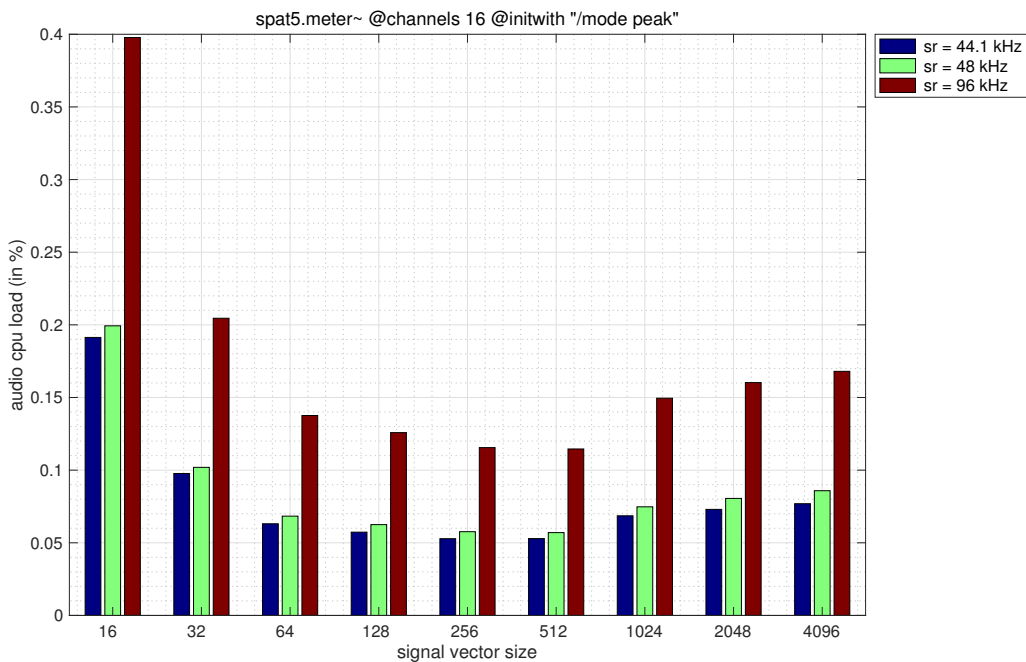
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 44.1 kHz | 0.142 % | 0.0969 % | 0.0755 % | 0.0653 % | 0.0665 % | 0.0646 % | 0.0671 % | 0.144 % | 0.0932 % |
| 48 kHz | 0.156 % | 0.109 % | 0.086 % | 0.0712 % | 0.0729 % | 0.0702 % | 0.073 % | 0.152 % | 0.101 % |
| 96 kHz | 0.313 % | 0.209 % | 0.165 % | 0.144 % | 0.146 % | 0.14 % | 0.148 % | 0.309 % | 0.201 % |



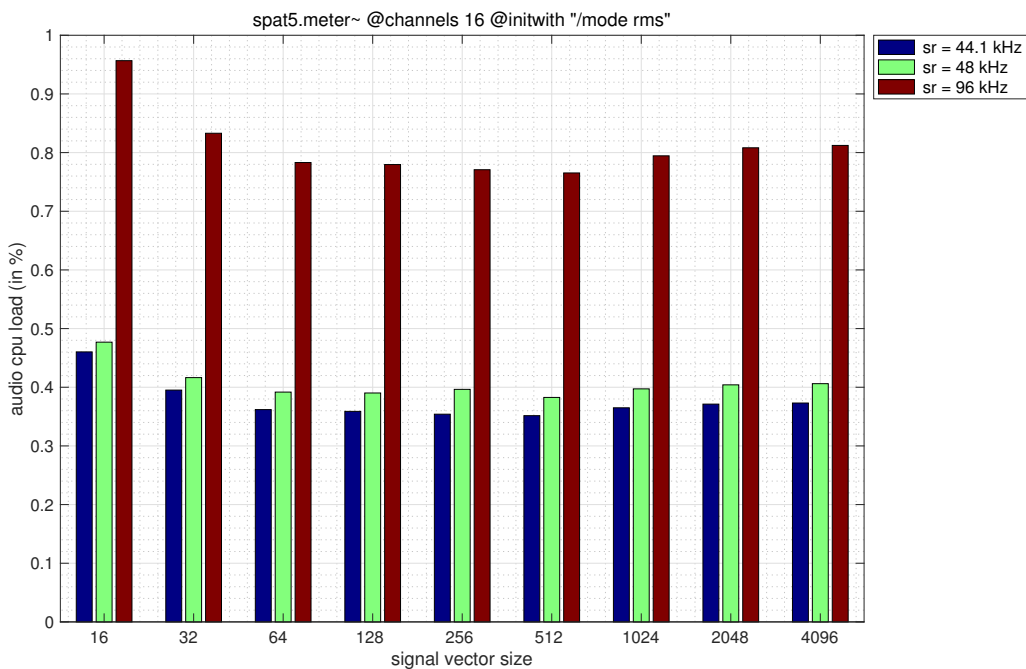
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0517 % | 0.0256 % | 0.0132 % | 0.00742 % | 0.00436 % | 0.00288 % | 0.00232 % | 0.00298 % | 0.00304 % |
| 48 kHz | 0.0538 % | 0.0271 % | 0.0142 % | 0.00785 % | 0.00467 % | 0.00314 % | 0.00251 % | 0.00321 % | 0.00332 % |
| 96 kHz | 0.108 % | 0.0538 % | 0.0283 % | 0.0156 % | 0.00916 % | 0.00624 % | 0.00503 % | 0.00641 % | 0.00659 % |



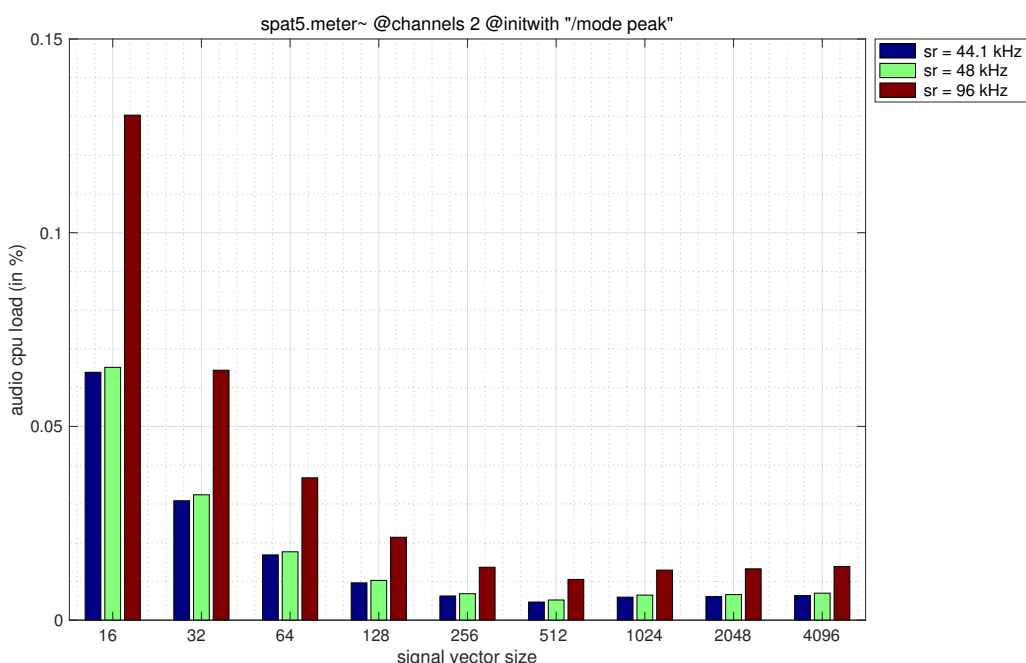
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0681 % | 0.0441 % | 0.0312 % | 0.0258 % | 0.0229 % | 0.0212 % | 0.0211 % | 0.0218 % | 0.0218 % |
| 48 kHz | 0.0711 % | 0.0464 % | 0.034 % | 0.0281 % | 0.0249 % | 0.0231 % | 0.0229 % | 0.0236 % | 0.0237 % |
| 96 kHz | 0.141 % | 0.0928 % | 0.0678 % | 0.0563 % | 0.0498 % | 0.0461 % | 0.0461 % | 0.0472 % | 0.0474 % |



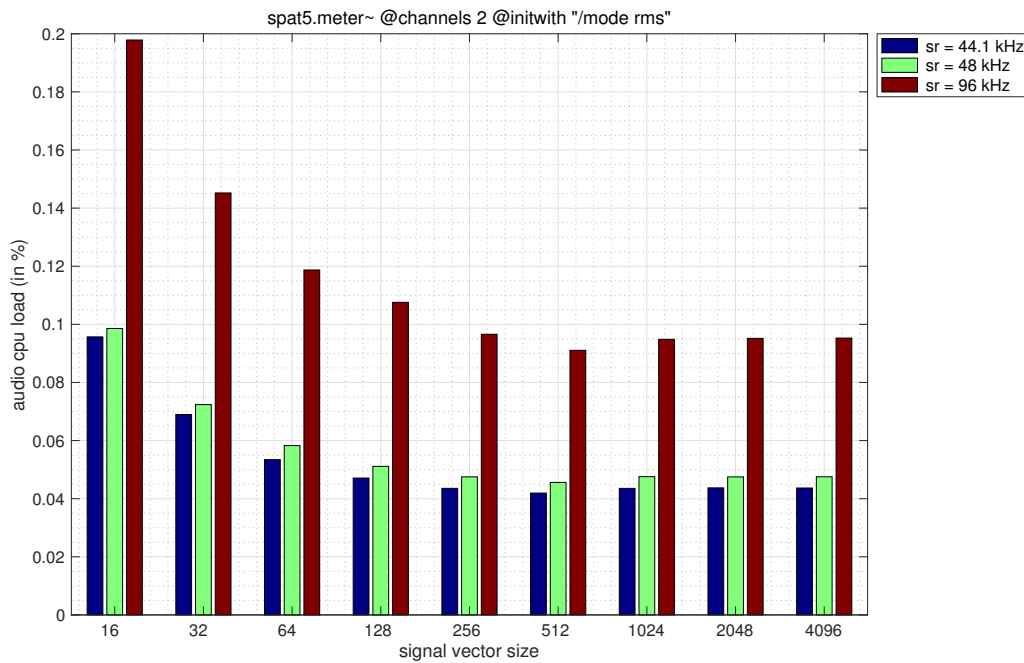
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.191 % | 0.0977 % | 0.0631 % | 0.0573 % | 0.0528 % | 0.0529 % | 0.0686 % | 0.073 % | 0.0769 % |
| 48 kHz | 0.199 % | 0.102 % | 0.0683 % | 0.0625 % | 0.0576 % | 0.057 % | 0.0748 % | 0.0805 % | 0.0859 % |
| 96 kHz | 0.398 % | 0.205 % | 0.138 % | 0.126 % | 0.116 % | 0.115 % | 0.15 % | 0.16 % | 0.168 % |



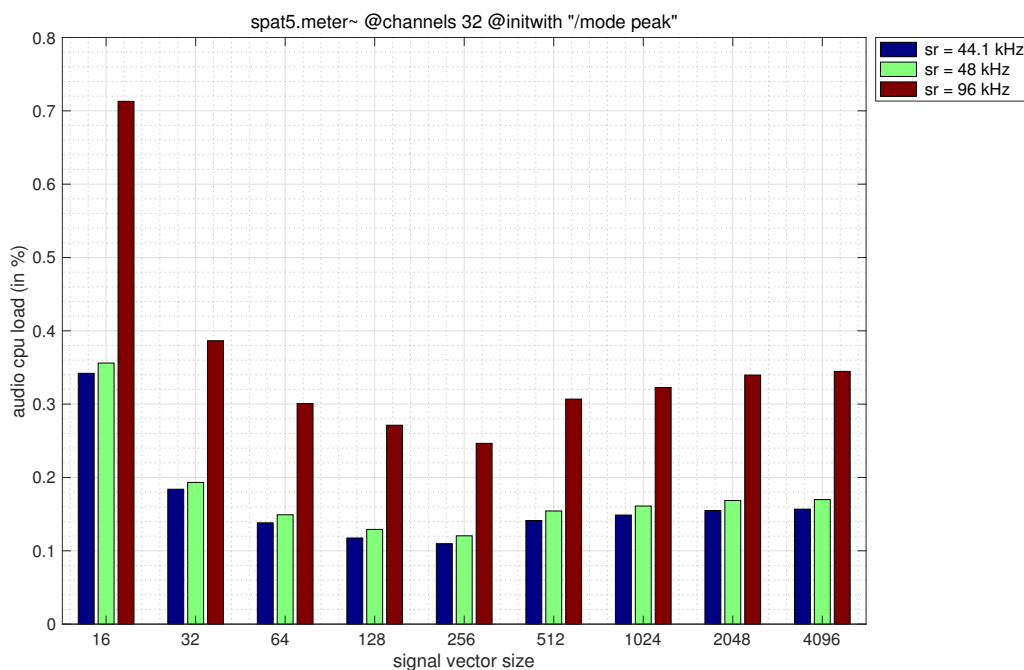
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.46 % | 0.395 % | 0.362 % | 0.359 % | 0.354 % | 0.352 % | 0.365 % | 0.371 % | 0.373 % |
| 48 kHz | 0.477 % | 0.416 % | 0.392 % | 0.39 % | 0.396 % | 0.383 % | 0.397 % | 0.404 % | 0.406 % |
| 96 kHz | 0.957 % | 0.833 % | 0.783 % | 0.78 % | 0.771 % | 0.765 % | 0.794 % | 0.808 % | 0.812 % |



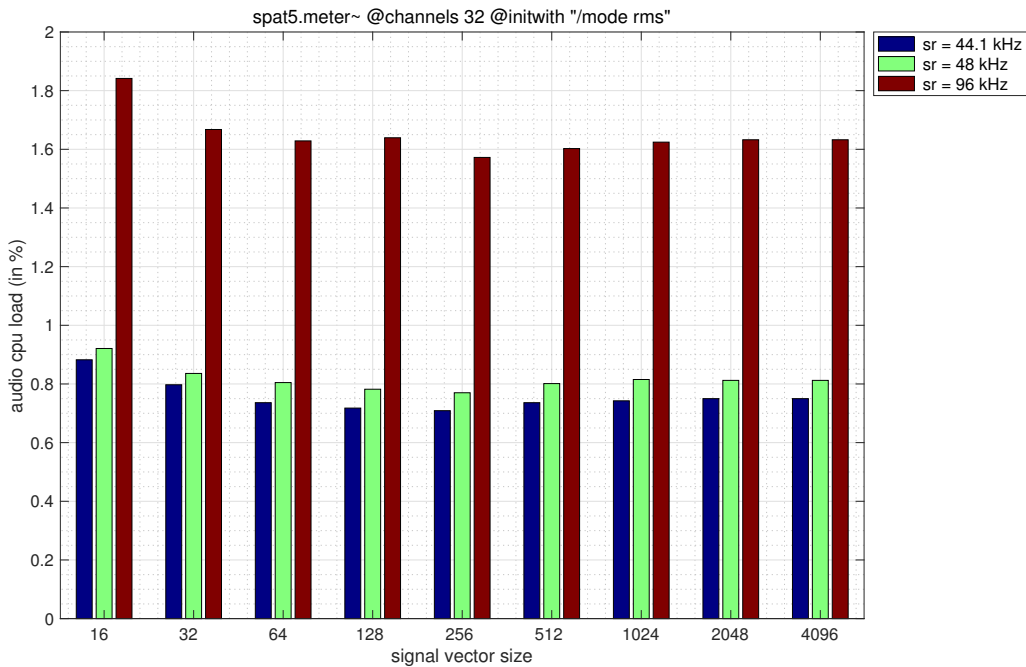
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.064 % | 0.0308 % | 0.0168 % | 0.00963 % | 0.00624 % | 0.00468 % | 0.00594 % | 0.00608 % | 0.00635 % |
| 48 kHz | 0.0653 % | 0.0324 % | 0.0176 % | 0.0103 % | 0.00682 % | 0.00521 % | 0.00647 % | 0.00659 % | 0.00697 % |
| 96 kHz | 0.13 % | 0.0645 % | 0.0367 % | 0.0214 % | 0.0137 % | 0.0105 % | 0.0129 % | 0.0132 % | 0.0139 % |



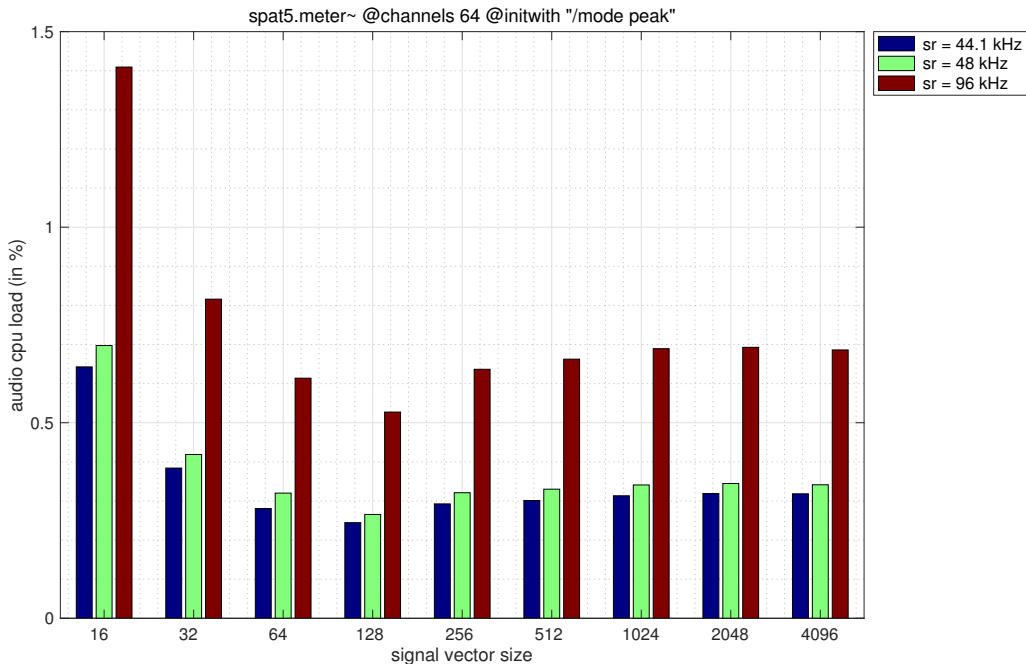
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0957 % | 0.069 % | 0.0534 % | 0.0471 % | 0.0436 % | 0.0419 % | 0.0435 % | 0.0437 % | 0.0437 % |
| 48 kHz | 0.0986 % | 0.0724 % | 0.0583 % | 0.0511 % | 0.0475 % | 0.0456 % | 0.0476 % | 0.0475 % | 0.0475 % |
| 96 kHz | 0.198 % | 0.145 % | 0.119 % | 0.108 % | 0.0966 % | 0.0911 % | 0.0948 % | 0.0952 % | 0.0953 % |



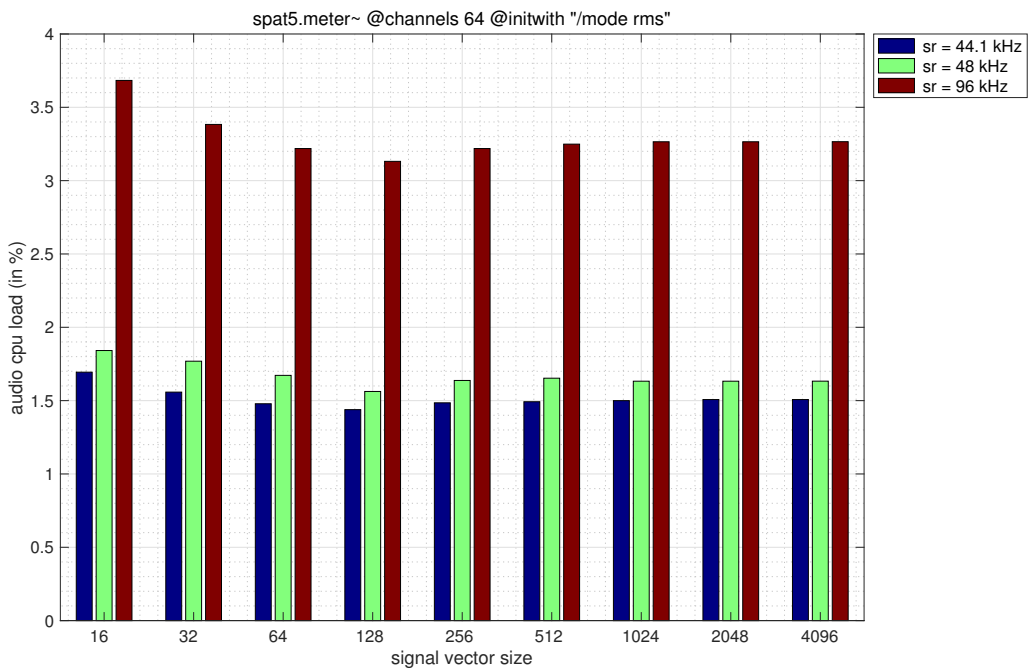
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.342 % | 0.184 % | 0.138 % | 0.117 % | 0.11 % | 0.141 % | 0.149 % | 0.155 % | 0.157 % |
| 48 kHz | 0.356 % | 0.193 % | 0.149 % | 0.129 % | 0.12 % | 0.154 % | 0.161 % | 0.169 % | 0.17 % |
| 96 kHz | 0.713 % | 0.386 % | 0.301 % | 0.271 % | 0.247 % | 0.307 % | 0.323 % | 0.34 % | 0.345 % |



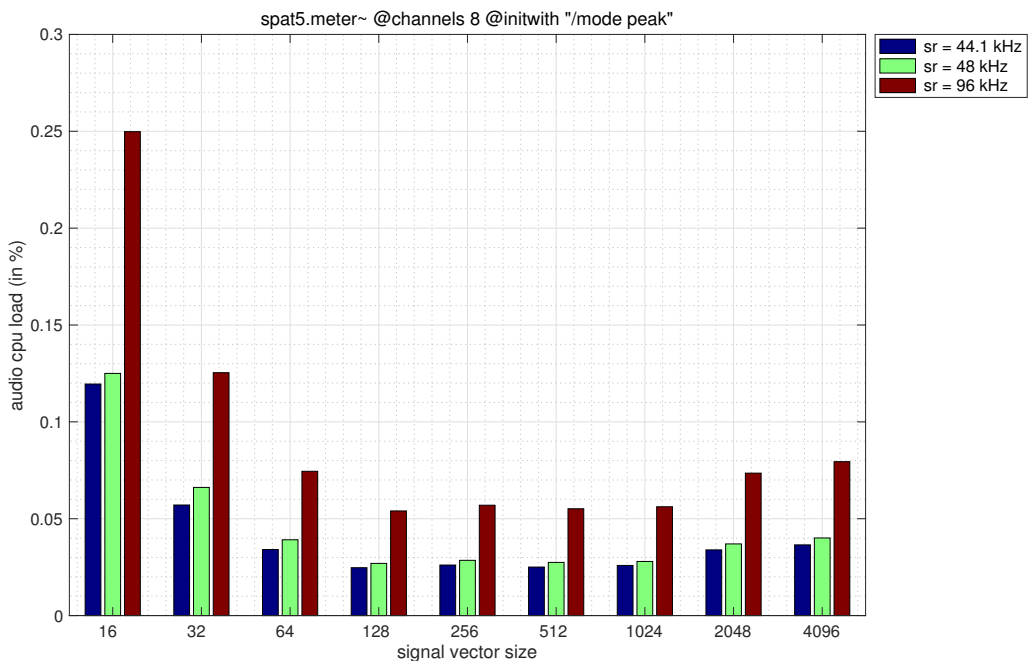
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.882 % | 0.797 % | 0.736 % | 0.718 % | 0.709 % | 0.736 % | 0.743 % | 0.75 % | 0.75 % |
| 48 kHz | 0.921 % | 0.836 % | 0.805 % | 0.782 % | 0.77 % | 0.801 % | 0.815 % | 0.812 % | 0.812 % |
| 96 kHz | 1.84 % | 1.67 % | 1.63 % | 1.64 % | 1.57 % | 1.6 % | 1.62 % | 1.63 % | 1.63 % |



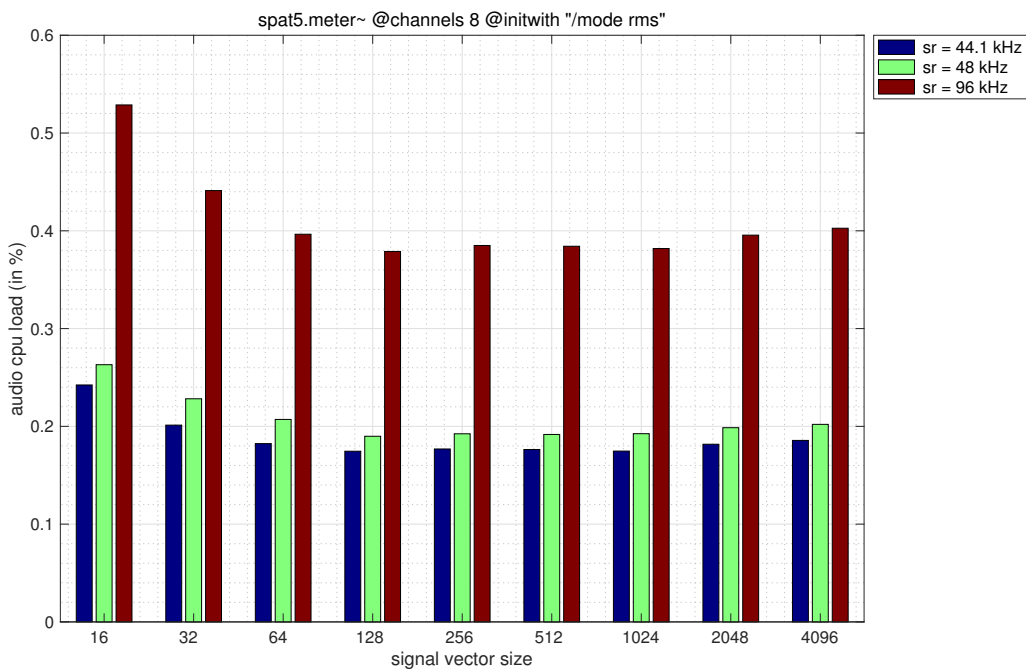
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.643 % | 0.384 % | 0.281 % | 0.244 % | 0.292 % | 0.301 % | 0.313 % | 0.319 % | 0.318 % |
| 48 kHz | 0.697 % | 0.419 % | 0.32 % | 0.265 % | 0.321 % | 0.33 % | 0.341 % | 0.345 % | 0.341 % |
| 96 kHz | 1.41 % | 0.816 % | 0.614 % | 0.527 % | 0.637 % | 0.663 % | 0.689 % | 0.693 % | 0.686 % |



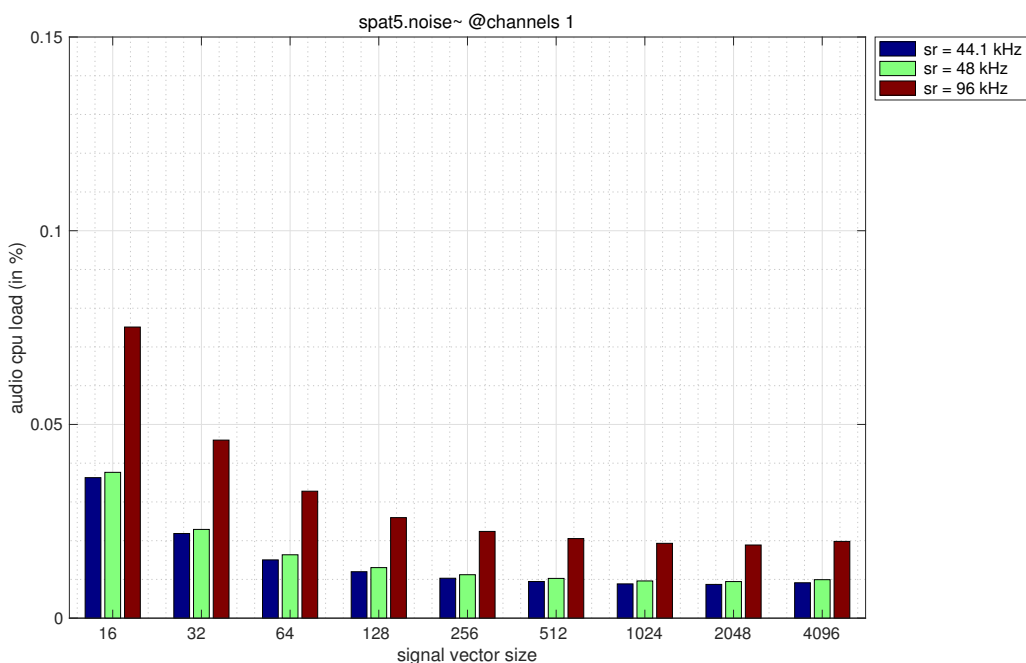
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.69 % | 1.56 % | 1.48 % | 1.44 % | 1.49 % | 1.49 % | 1.5 % | 1.51 % | 1.51 % |
| 48 kHz | 1.84 % | 1.77 % | 1.67 % | 1.56 % | 1.64 % | 1.65 % | 1.63 % | 1.63 % | 1.63 % |
| 96 kHz | 3.68 % | 3.38 % | 3.22 % | 3.13 % | 3.22 % | 3.25 % | 3.27 % | 3.27 % | 3.27 % |



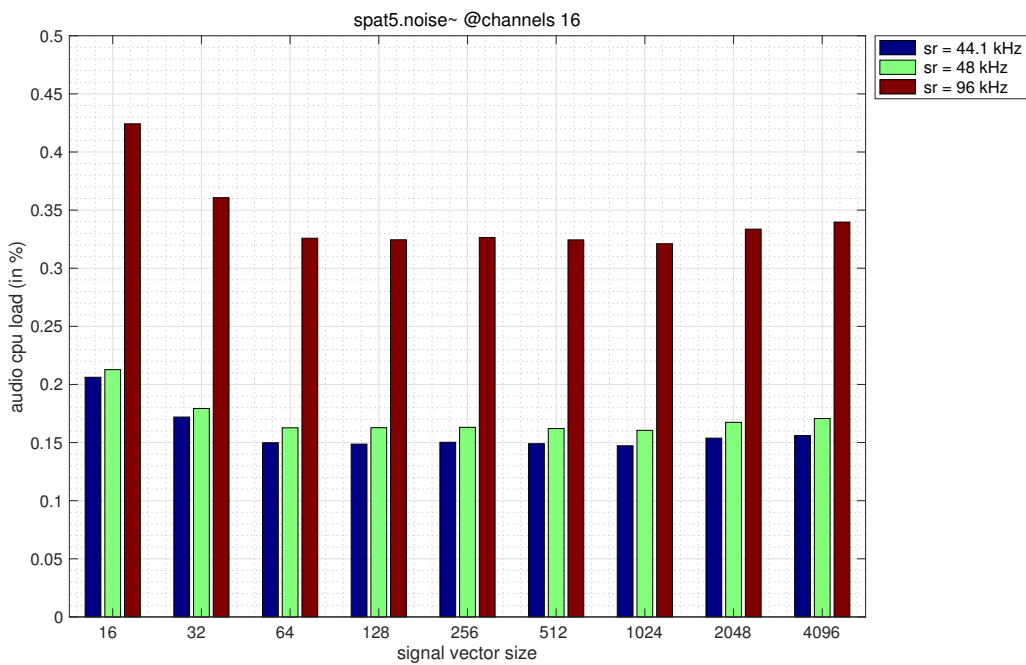
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.12 % | 0.0571 % | 0.0341 % | 0.0247 % | 0.0261 % | 0.025 % | 0.0259 % | 0.0339 % | 0.0365 % |
| 48 kHz | 0.125 % | 0.0662 % | 0.0391 % | 0.0269 % | 0.0285 % | 0.0275 % | 0.0279 % | 0.037 % | 0.0401 % |
| 96 kHz | 0.25 % | 0.125 % | 0.0745 % | 0.054 % | 0.057 % | 0.0551 % | 0.0562 % | 0.0735 % | 0.0794 % |



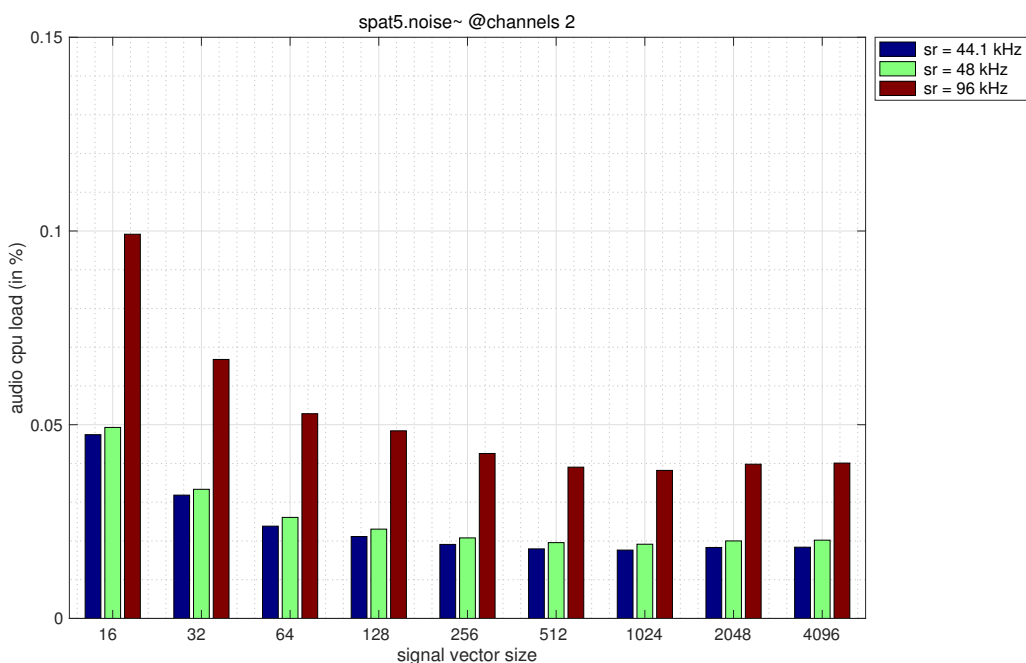
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.242 % | 0.201 % | 0.182 % | 0.175 % | 0.177 % | 0.176 % | 0.175 % | 0.182 % | 0.186 % |
| 48 kHz | 0.263 % | 0.228 % | 0.207 % | 0.19 % | 0.192 % | 0.192 % | 0.193 % | 0.199 % | 0.202 % |
| 96 kHz | 0.529 % | 0.441 % | 0.397 % | 0.379 % | 0.385 % | 0.384 % | 0.382 % | 0.396 % | 0.403 % |



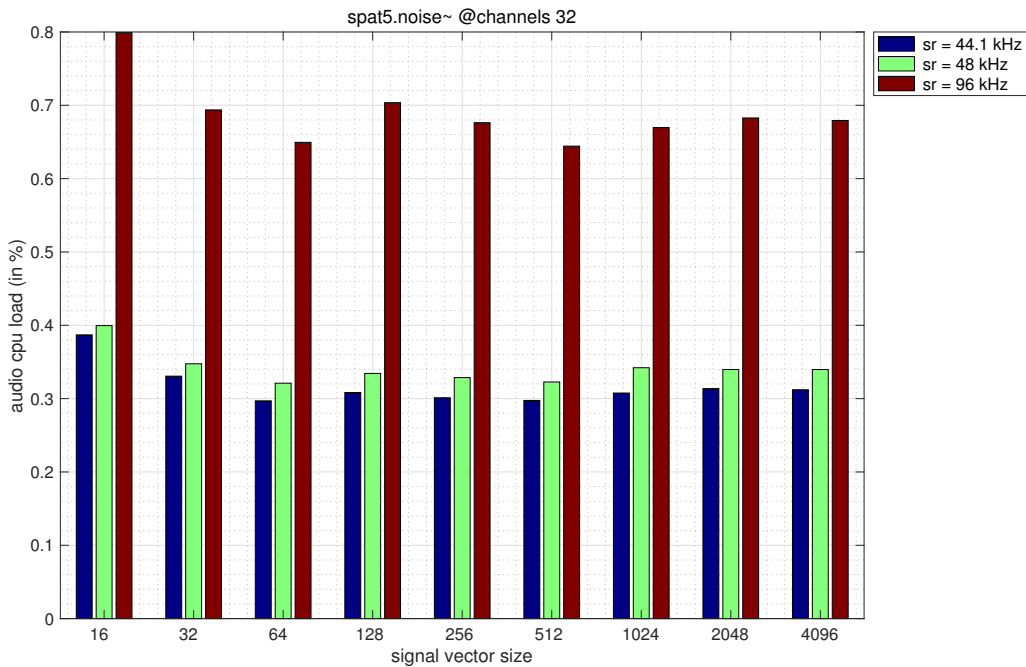
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0363 % | 0.0218 % | 0.015 % | 0.012 % | 0.0103 % | 0.00946 % | 0.00885 % | 0.00871 % | 0.00914 % |
| 48 kHz | 0.0376 % | 0.0229 % | 0.0164 % | 0.013 % | 0.0112 % | 0.0103 % | 0.0096 % | 0.00944 % | 0.00993 % |
| 96 kHz | 0.0751 % | 0.046 % | 0.0328 % | 0.026 % | 0.0224 % | 0.0205 % | 0.0193 % | 0.0189 % | 0.0198 % |



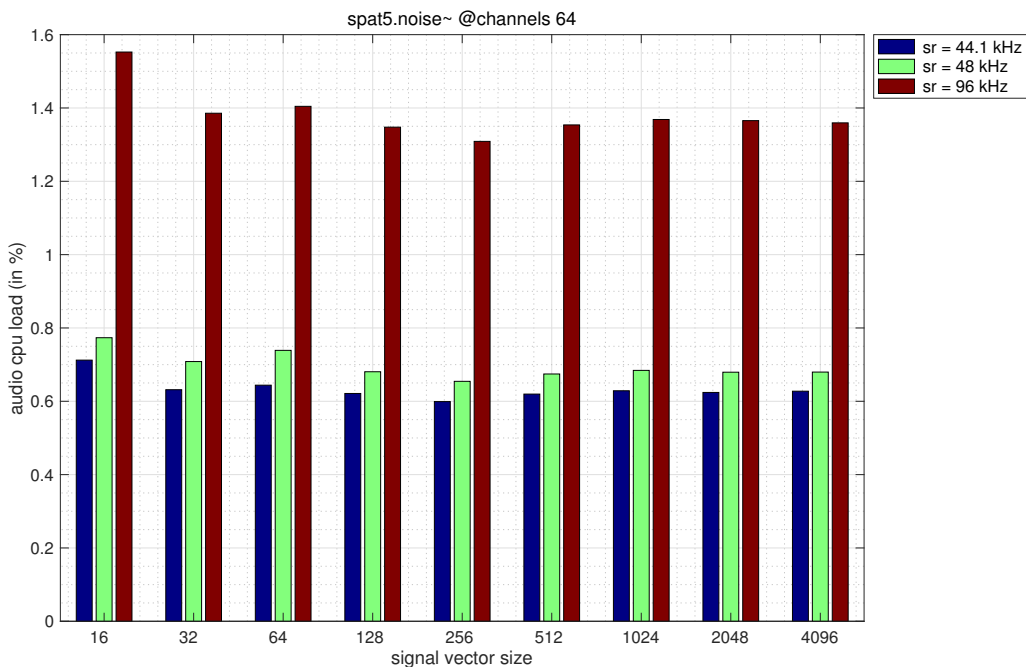
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.206 % | 0.172 % | 0.15 % | 0.149 % | 0.15 % | 0.149 % | 0.147 % | 0.154 % | 0.156 % |
| 48 kHz | 0.213 % | 0.179 % | 0.163 % | 0.163 % | 0.163 % | 0.162 % | 0.161 % | 0.167 % | 0.171 % |
| 96 kHz | 0.424 % | 0.361 % | 0.326 % | 0.324 % | 0.326 % | 0.324 % | 0.321 % | 0.334 % | 0.34 % |



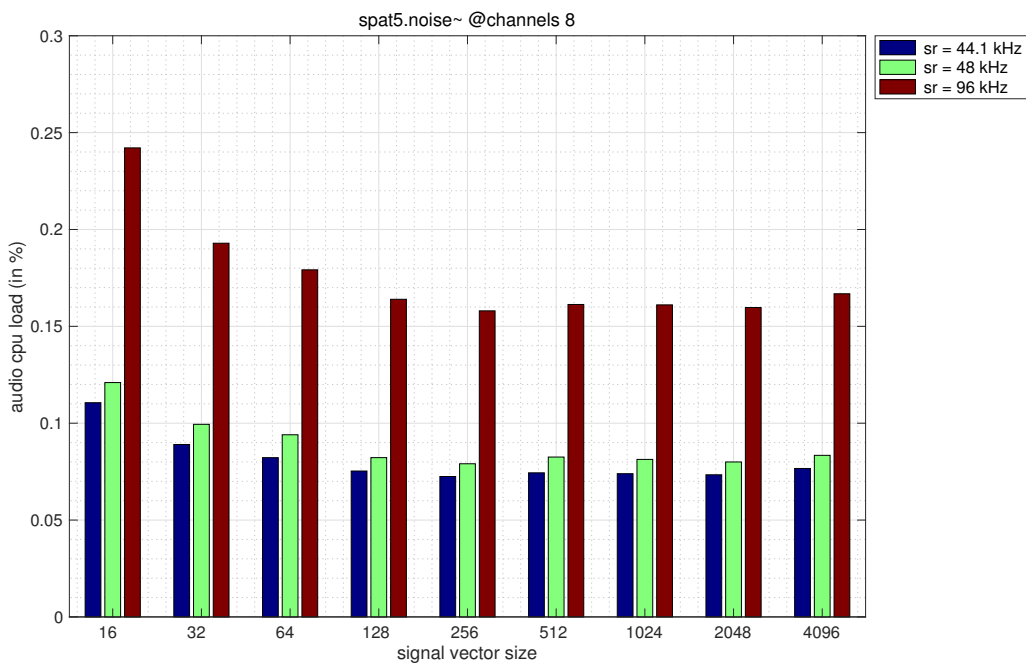
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0474 % | 0.0318 % | 0.0238 % | 0.0211 % | 0.0191 % | 0.018 % | 0.0176 % | 0.0183 % | 0.0184 % |
| 48 kHz | 0.0493 % | 0.0333 % | 0.0261 % | 0.0231 % | 0.0208 % | 0.0196 % | 0.0192 % | 0.02 % | 0.0202 % |
| 96 kHz | 0.0992 % | 0.0669 % | 0.0528 % | 0.0484 % | 0.0426 % | 0.039 % | 0.0382 % | 0.0398 % | 0.0401 % |



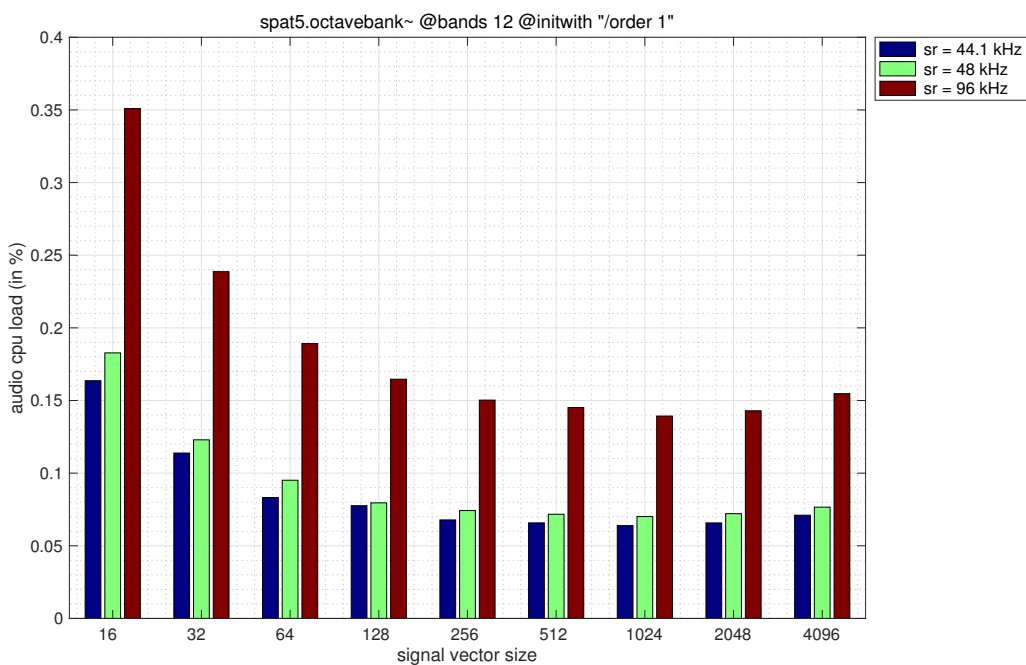
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.387 % | 0.331 % | 0.297 % | 0.308 % | 0.301 % | 0.298 % | 0.308 % | 0.314 % | 0.312 % |
| 48 kHz | 0.4 % | 0.348 % | 0.321 % | 0.334 % | 0.329 % | 0.323 % | 0.342 % | 0.34 % | 0.34 % |
| 96 kHz | 0.799 % | 0.694 % | 0.649 % | 0.704 % | 0.676 % | 0.644 % | 0.67 % | 0.683 % | 0.679 % |



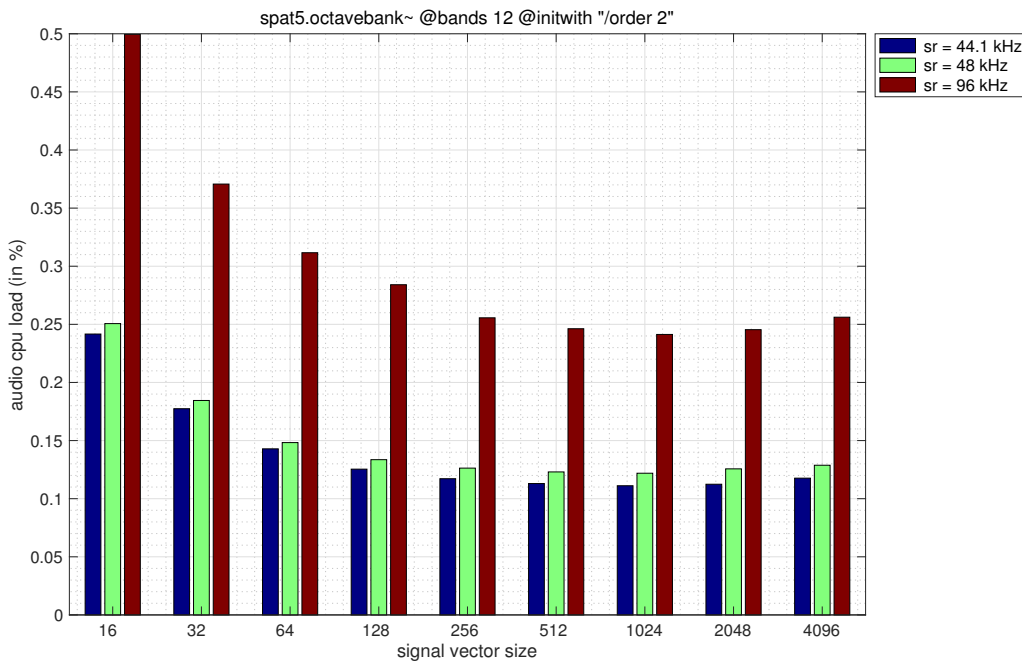
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.712 % | 0.632 % | 0.644 % | 0.621 % | 0.599 % | 0.62 % | 0.629 % | 0.624 % | 0.628 % |
| 48 kHz | 0.773 % | 0.708 % | 0.739 % | 0.681 % | 0.654 % | 0.674 % | 0.684 % | 0.679 % | 0.68 % |
| 96 kHz | 1.55 % | 1.39 % | 1.4 % | 1.35 % | 1.31 % | 1.35 % | 1.37 % | 1.37 % | 1.36 % |



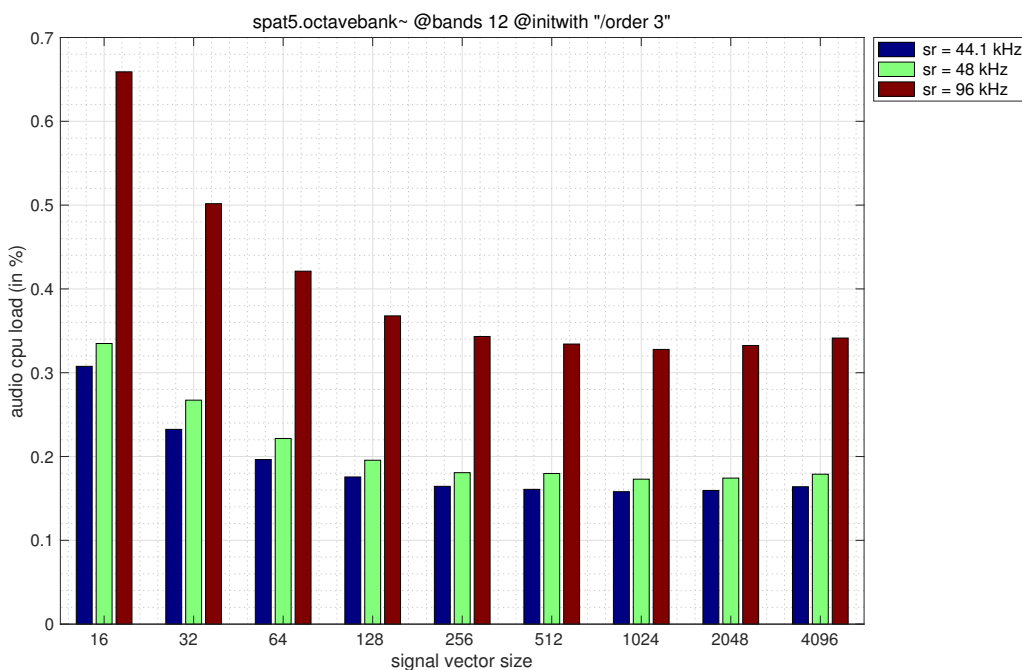
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.111 % | 0.089 % | 0.0822 % | 0.0753 % | 0.0725 % | 0.0744 % | 0.0739 % | 0.0734 % | 0.0766 % |
| 48 kHz | 0.121 % | 0.0994 % | 0.094 % | 0.0822 % | 0.0791 % | 0.0825 % | 0.0813 % | 0.08 % | 0.0834 % |
| 96 kHz | 0.242 % | 0.193 % | 0.179 % | 0.164 % | 0.158 % | 0.161 % | 0.161 % | 0.16 % | 0.167 % |



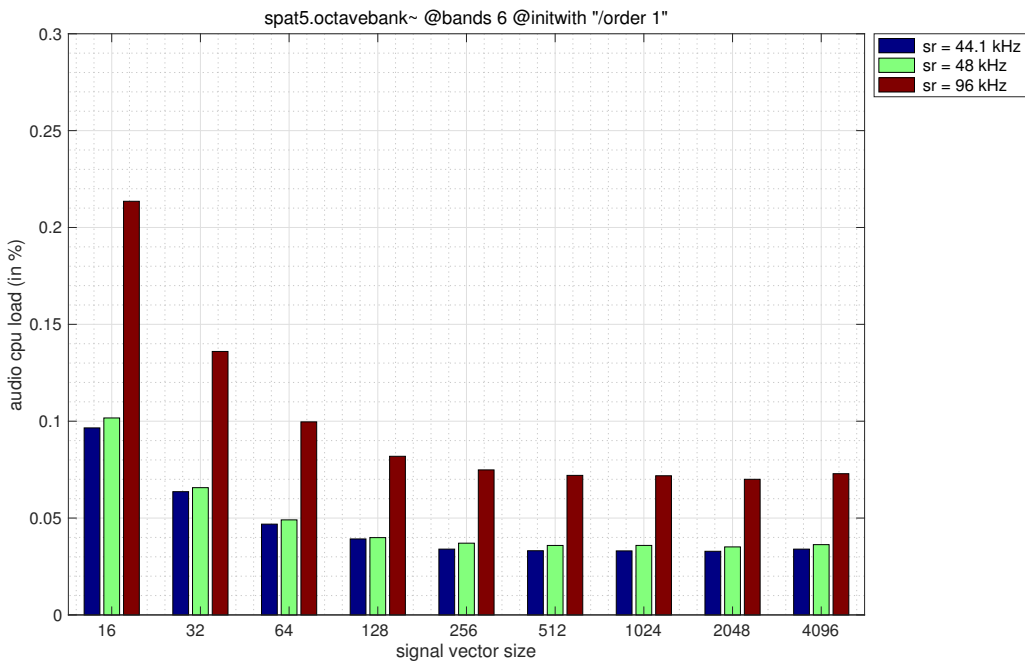
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.164 % | 0.114 % | 0.0832 % | 0.0776 % | 0.0678 % | 0.0658 % | 0.0639 % | 0.0658 % | 0.0711 % |
| 48 kHz | 0.183 % | 0.123 % | 0.0951 % | 0.0796 % | 0.0743 % | 0.0717 % | 0.0701 % | 0.0721 % | 0.0766 % |
| 96 kHz | 0.351 % | 0.239 % | 0.189 % | 0.165 % | 0.15 % | 0.145 % | 0.139 % | 0.143 % | 0.155 % |



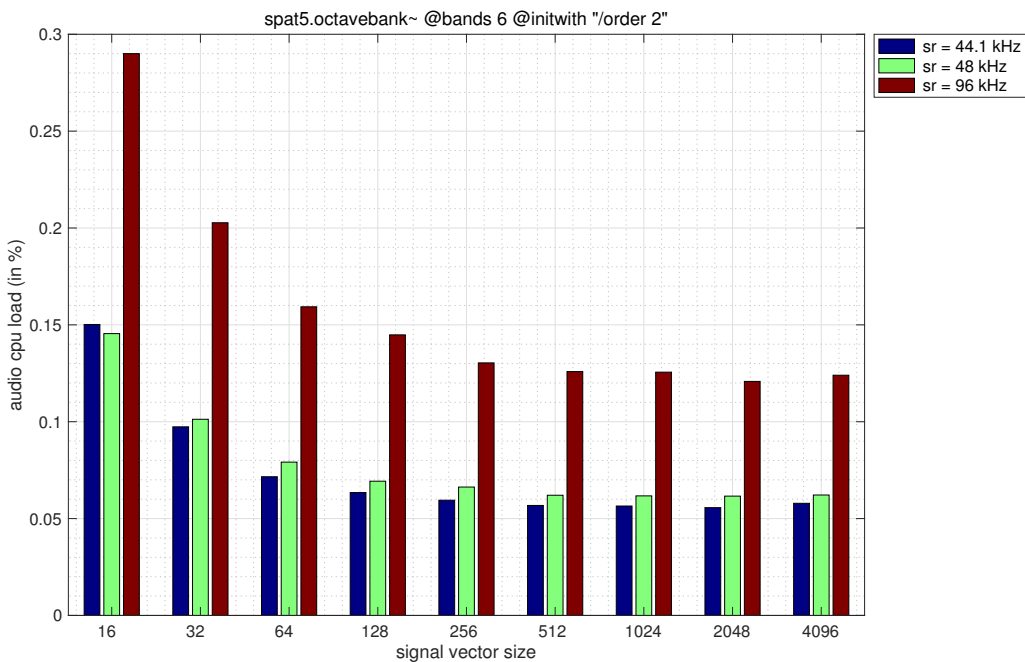
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.242 % | 0.177 % | 0.143 % | 0.125 % | 0.117 % | 0.113 % | 0.111 % | 0.112 % | 0.118 % |
| 48 kHz | 0.251 % | 0.185 % | 0.148 % | 0.134 % | 0.126 % | 0.123 % | 0.122 % | 0.126 % | 0.129 % |
| 96 kHz | 0.499 % | 0.371 % | 0.312 % | 0.284 % | 0.256 % | 0.246 % | 0.241 % | 0.245 % | 0.256 % |



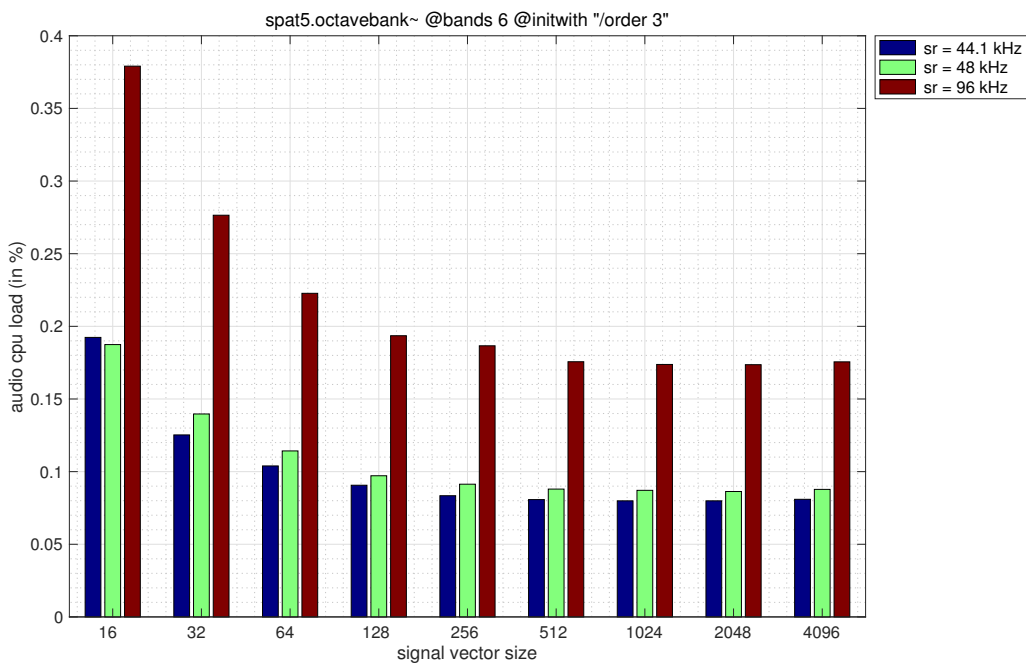
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.308 % | 0.232 % | 0.196 % | 0.176 % | 0.164 % | 0.161 % | 0.158 % | 0.16 % | 0.164 % |
| 48 kHz | 0.335 % | 0.267 % | 0.222 % | 0.196 % | 0.181 % | 0.18 % | 0.173 % | 0.174 % | 0.179 % |
| 96 kHz | 0.659 % | 0.502 % | 0.421 % | 0.368 % | 0.343 % | 0.334 % | 0.328 % | 0.332 % | 0.341 % |



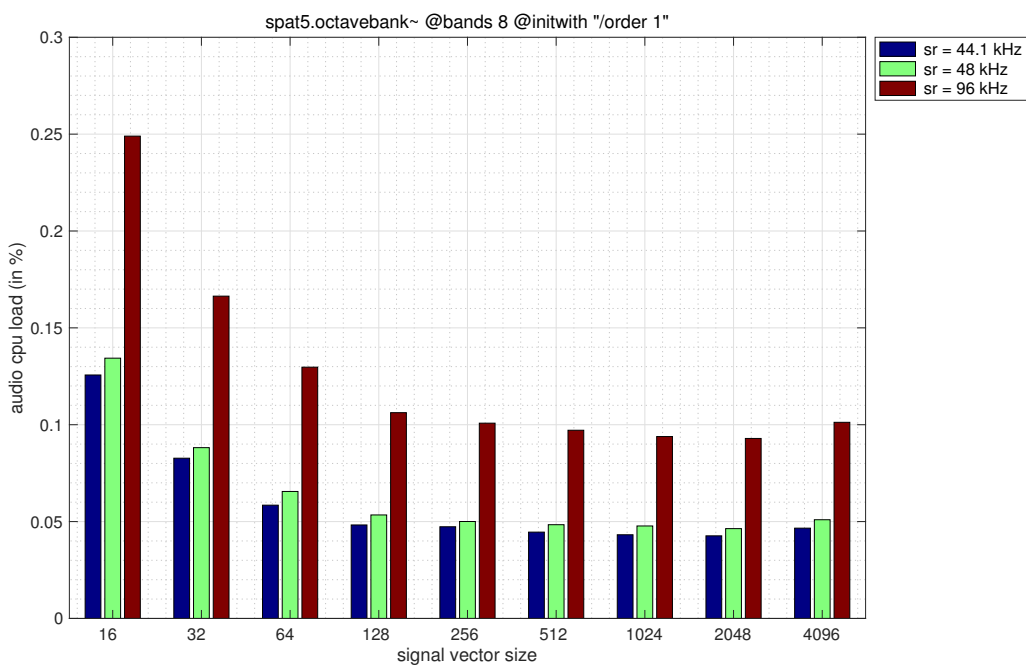
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0965 % | 0.0636 % | 0.0469 % | 0.0392 % | 0.034 % | 0.0311 % | 0.0331 % | 0.0328 % | 0.034 % |
| 48 kHz | 0.102 % | 0.0657 % | 0.0491 % | 0.0399 % | 0.037 % | 0.0359 % | 0.0359 % | 0.0351 % | 0.0363 % |
| 96 kHz | 0.214 % | 0.136 % | 0.0997 % | 0.0819 % | 0.0749 % | 0.072 % | 0.0718 % | 0.07 % | 0.0729 % |



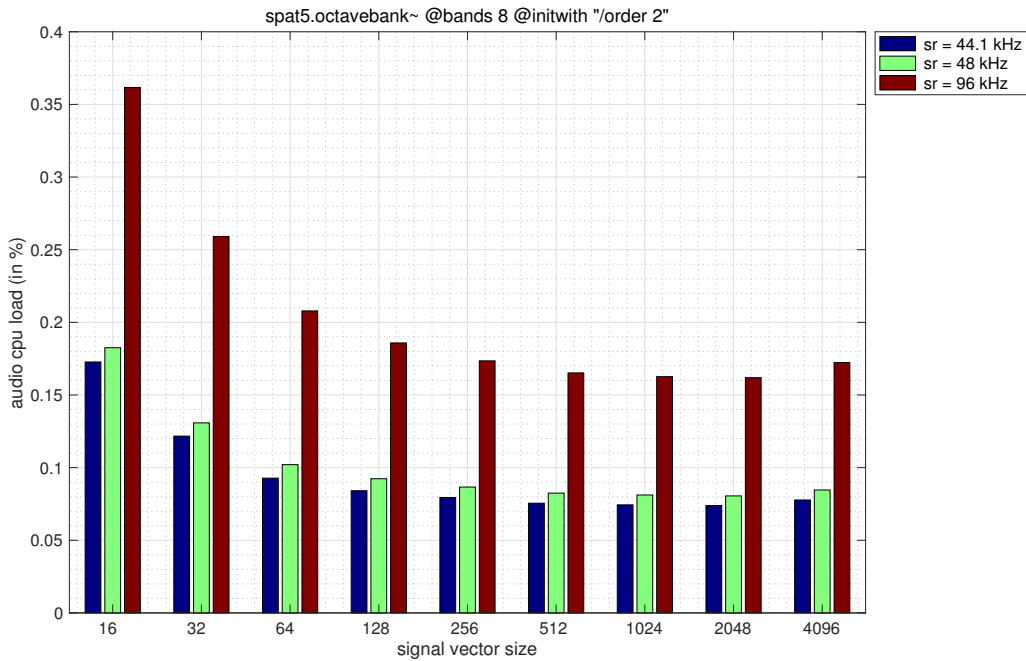
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.15 % | 0.0974 % | 0.0716 % | 0.0634 % | 0.0595 % | 0.0568 % | 0.0565 % | 0.0556 % | 0.0579 % |
| 48 kHz | 0.145 % | 0.101 % | 0.0791 % | 0.0693 % | 0.0663 % | 0.062 % | 0.0617 % | 0.0616 % | 0.0622 % |
| 96 kHz | 0.29 % | 0.203 % | 0.159 % | 0.145 % | 0.13 % | 0.126 % | 0.126 % | 0.121 % | 0.124 % |



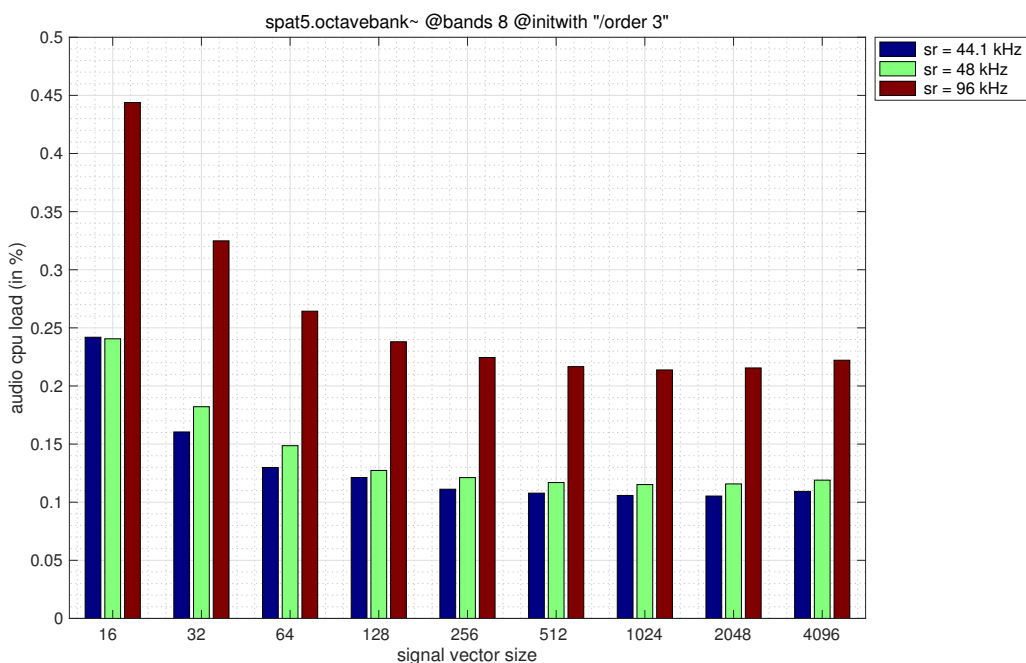
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.192 % | 0.125 % | 0.104 % | 0.0906 % | 0.0834 % | 0.0808 % | 0.0799 % | 0.0799 % | 0.081 % |
| 48 kHz | 0.187 % | 0.14 % | 0.114 % | 0.0972 % | 0.0914 % | 0.088 % | 0.0871 % | 0.0863 % | 0.0878 % |
| 96 kHz | 0.379 % | 0.276 % | 0.223 % | 0.194 % | 0.187 % | 0.176 % | 0.174 % | 0.174 % | 0.176 % |



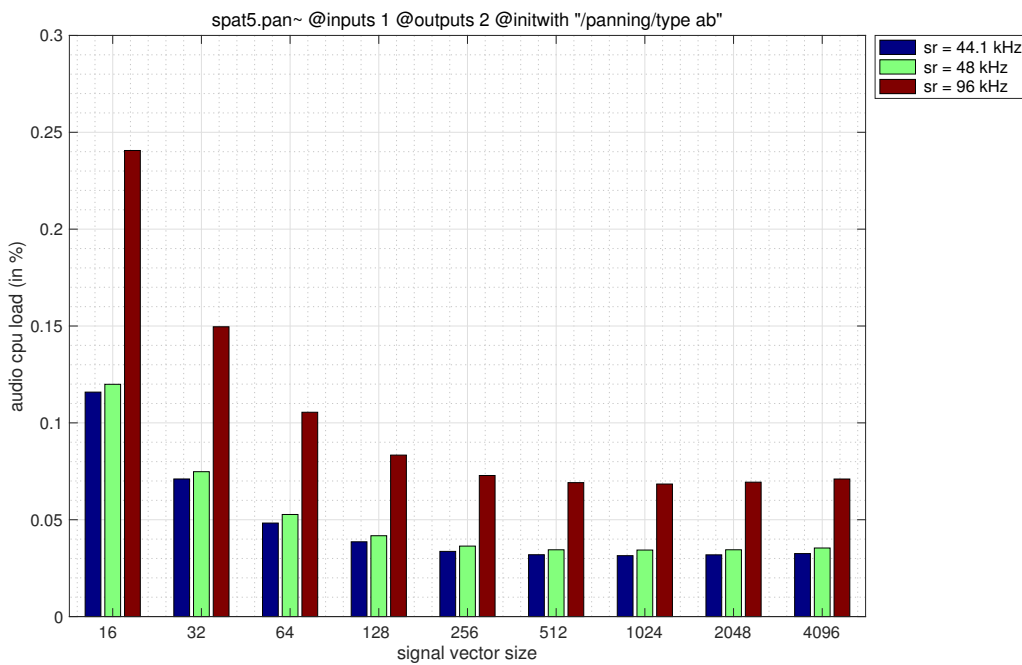
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.126 % | 0.0827 % | 0.0585 % | 0.0483 % | 0.0473 % | 0.0446 % | 0.0432 % | 0.0426 % | 0.0466 % |
| 48 kHz | 0.134 % | 0.0882 % | 0.0655 % | 0.0534 % | 0.05 % | 0.0484 % | 0.0477 % | 0.0464 % | 0.051 % |
| 96 kHz | 0.249 % | 0.166 % | 0.13 % | 0.106 % | 0.101 % | 0.0972 % | 0.0939 % | 0.0929 % | 0.101 % |



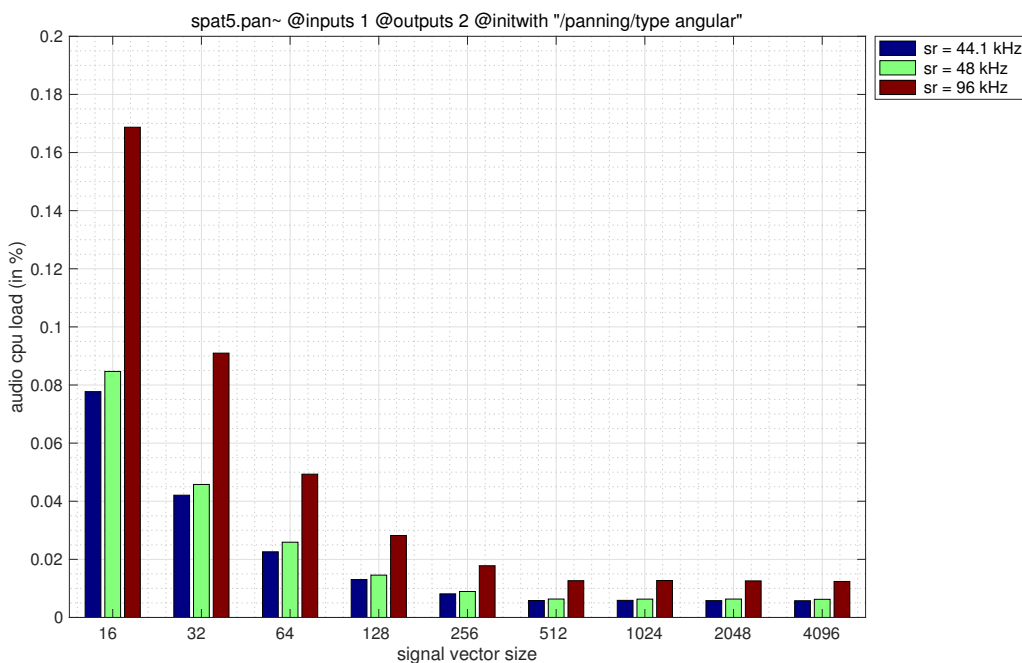
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.173 % | 0.122 % | 0.0928 % | 0.0841 % | 0.0794 % | 0.0755 % | 0.0744 % | 0.0739 % | 0.0777 % |
| 48 kHz | 0.183 % | 0.131 % | 0.102 % | 0.0924 % | 0.0866 % | 0.0825 % | 0.0812 % | 0.0805 % | 0.0846 % |
| 96 kHz | 0.362 % | 0.259 % | 0.208 % | 0.186 % | 0.173 % | 0.165 % | 0.163 % | 0.162 % | 0.172 % |



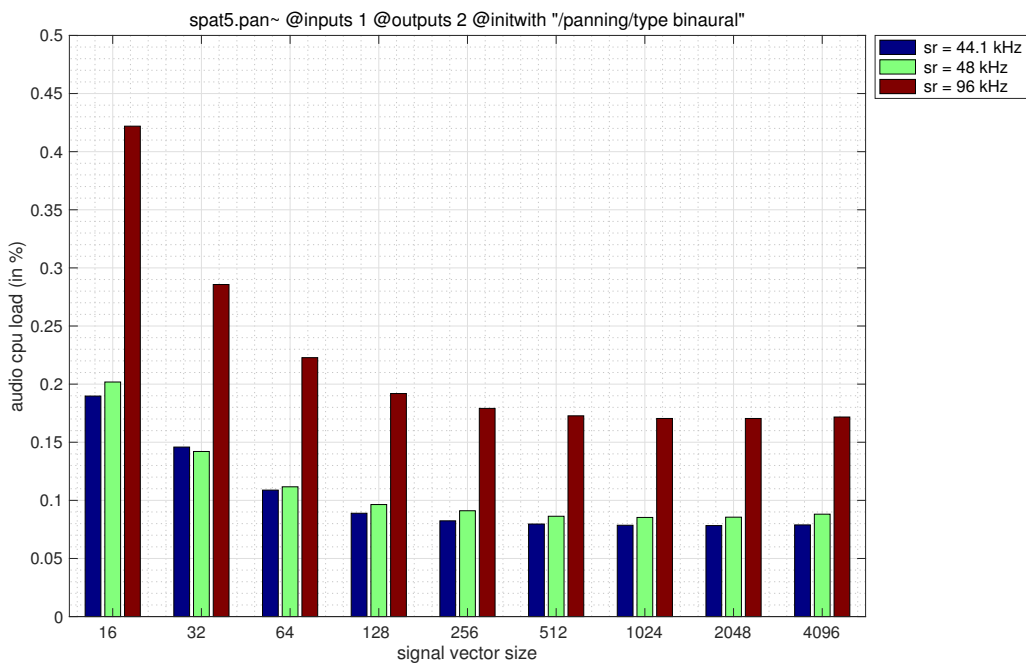
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.242 % | 0.16 % | 0.13 % | 0.121 % | 0.111 % | 0.108 % | 0.106 % | 0.105 % | 0.109 % |
| 48 kHz | 0.241 % | 0.182 % | 0.149 % | 0.127 % | 0.121 % | 0.117 % | 0.115 % | 0.116 % | 0.119 % |
| 96 kHz | 0.444 % | 0.325 % | 0.264 % | 0.238 % | 0.224 % | 0.217 % | 0.214 % | 0.216 % | 0.222 % |



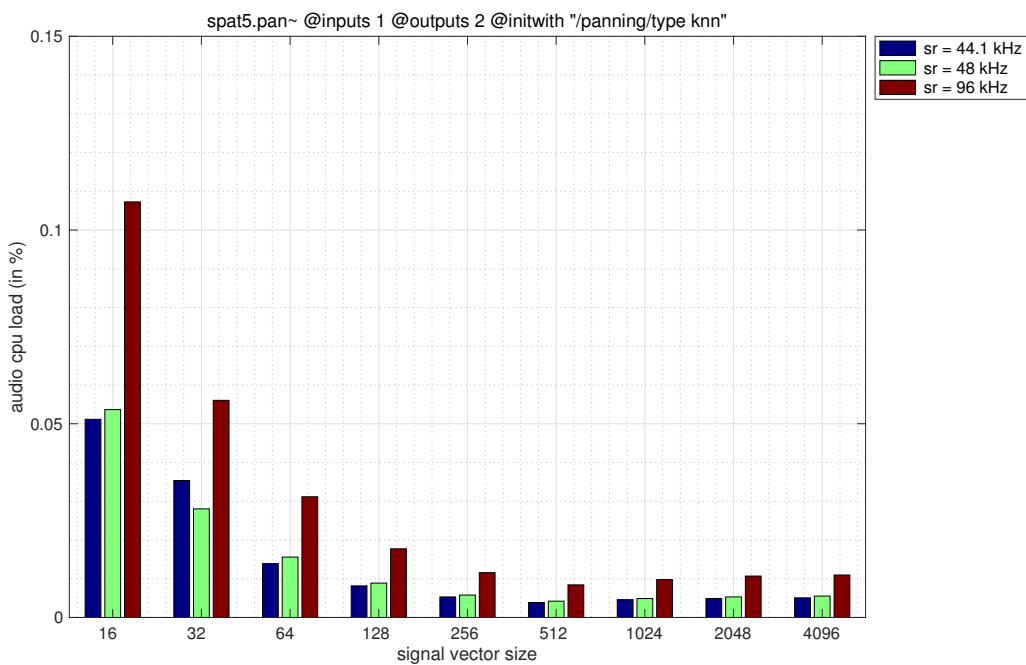
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.116 % | 0.071 % | 0.0483 % | 0.0386 % | 0.0337 % | 0.0319 % | 0.0314 % | 0.0319 % | 0.0325 % |
| 48 kHz | 0.12 % | 0.0748 % | 0.0527 % | 0.0417 % | 0.0364 % | 0.0345 % | 0.0344 % | 0.0345 % | 0.0354 % |
| 96 kHz | 0.241 % | 0.15 % | 0.105 % | 0.0834 % | 0.0728 % | 0.0691 % | 0.0684 % | 0.0694 % | 0.071 % |



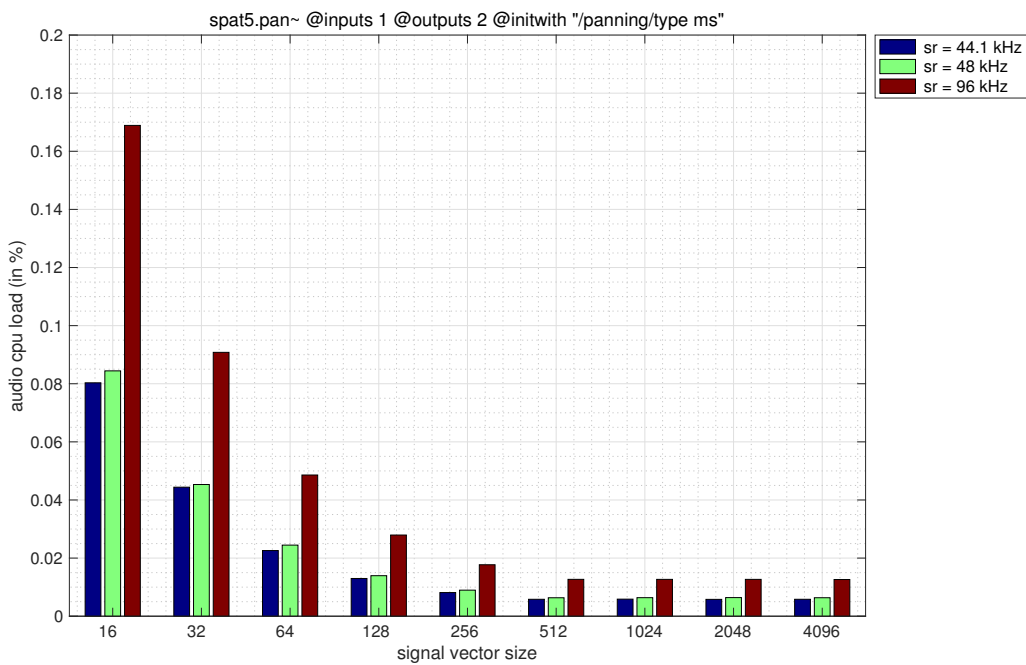
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0777 % | 0.0421 % | 0.0226 % | 0.013 % | 0.00812 % | 0.00583 % | 0.00589 % | 0.00579 % | 0.00576 % |
| 48 kHz | 0.0847 % | 0.0458 % | 0.0259 % | 0.0146 % | 0.00894 % | 0.00634 % | 0.00631 % | 0.00634 % | 0.00625 % |
| 96 kHz | 0.169 % | 0.091 % | 0.0493 % | 0.0282 % | 0.0178 % | 0.0127 % | 0.0127 % | 0.0126 % | 0.0124 % |



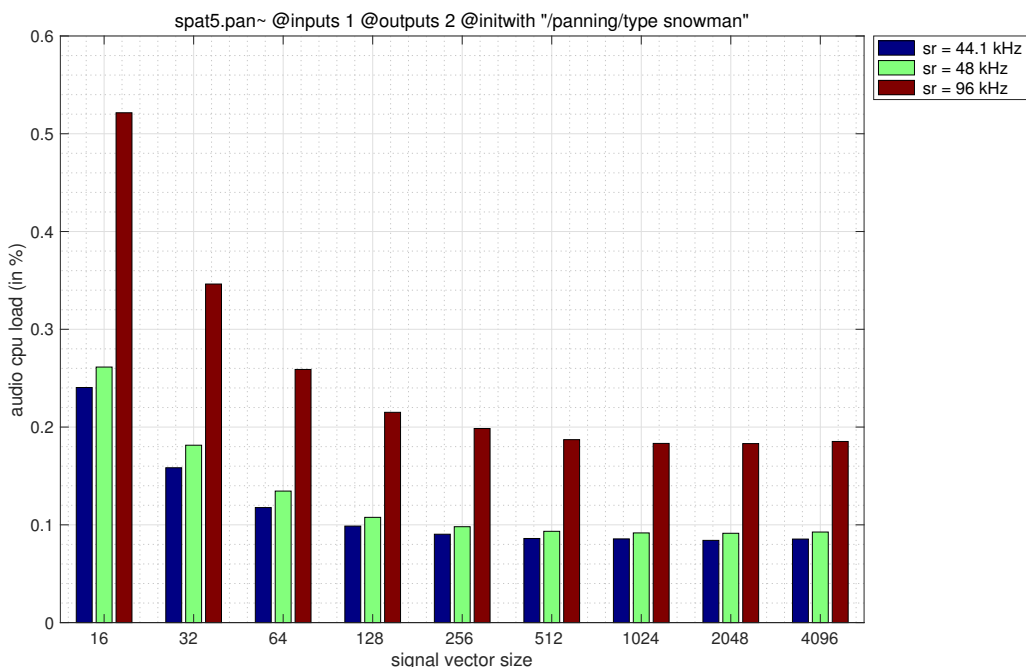
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.19 % | 0.146 % | 0.109 % | 0.0889 % | 0.0824 % | 0.0796 % | 0.0786 % | 0.0783 % | 0.0789 % |
| 48 kHz | 0.202 % | 0.142 % | 0.112 % | 0.0964 % | 0.0911 % | 0.0863 % | 0.0853 % | 0.0855 % | 0.0881 % |
| 96 kHz | 0.422 % | 0.286 % | 0.223 % | 0.192 % | 0.179 % | 0.173 % | 0.17 % | 0.17 % | 0.172 % |



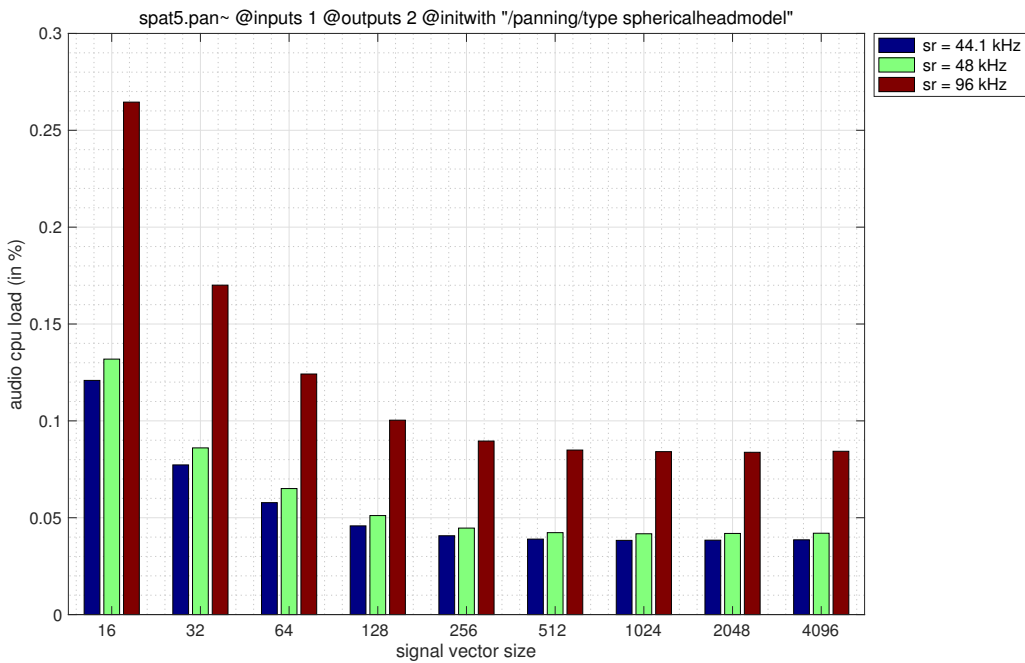
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0511 % | 0.0353 % | 0.0139 % | 0.00815 % | 0.0053 % | 0.00387 % | 0.0046 % | 0.0049 % | 0.00507 % |
| 48 kHz | 0.0536 % | 0.028 % | 0.0156 % | 0.00887 % | 0.00579 % | 0.00421 % | 0.00488 % | 0.0053 % | 0.00552 % |
| 96 kHz | 0.107 % | 0.056 % | 0.0312 % | 0.0177 % | 0.0116 % | 0.00841 % | 0.00977 % | 0.0107 % | 0.011 % |



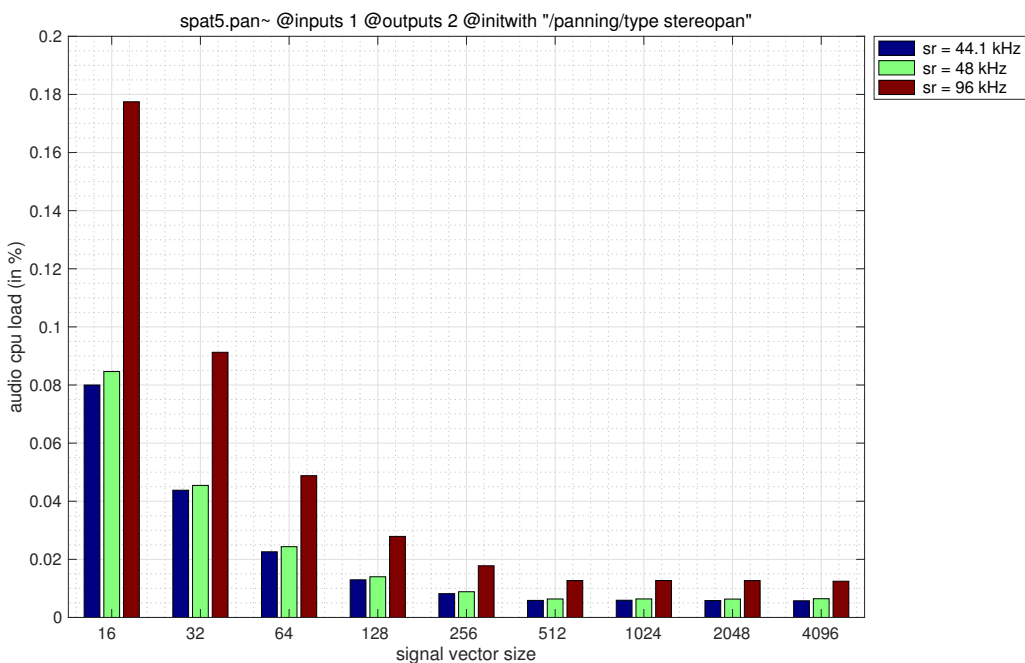
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0803 % | 0.0444 % | 0.0226 % | 0.013 % | 0.00814 % | 0.00582 % | 0.00587 % | 0.0058 % | 0.00583 % |
| 48 kHz | 0.0844 % | 0.0453 % | 0.0245 % | 0.0139 % | 0.00897 % | 0.00635 % | 0.00638 % | 0.00641 % | 0.00636 % |
| 96 kHz | 0.169 % | 0.0908 % | 0.0486 % | 0.0279 % | 0.0177 % | 0.0127 % | 0.0127 % | 0.0127 % | 0.0126 % |



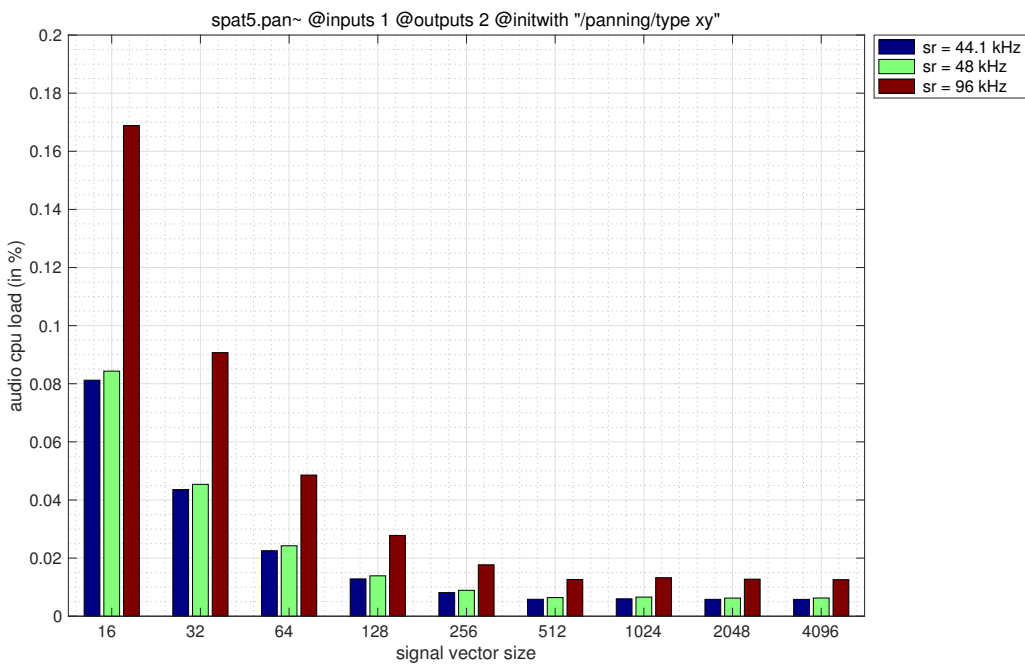
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.24 % | 0.158 % | 0.118 % | 0.0987 % | 0.0904 % | 0.086 % | 0.0856 % | 0.0841 % | 0.0854 % |
| 48 kHz | 0.261 % | 0.181 % | 0.135 % | 0.108 % | 0.0981 % | 0.0934 % | 0.0917 % | 0.0914 % | 0.0926 % |
| 96 kHz | 0.521 % | 0.346 % | 0.259 % | 0.215 % | 0.199 % | 0.187 % | 0.183 % | 0.183 % | 0.185 % |



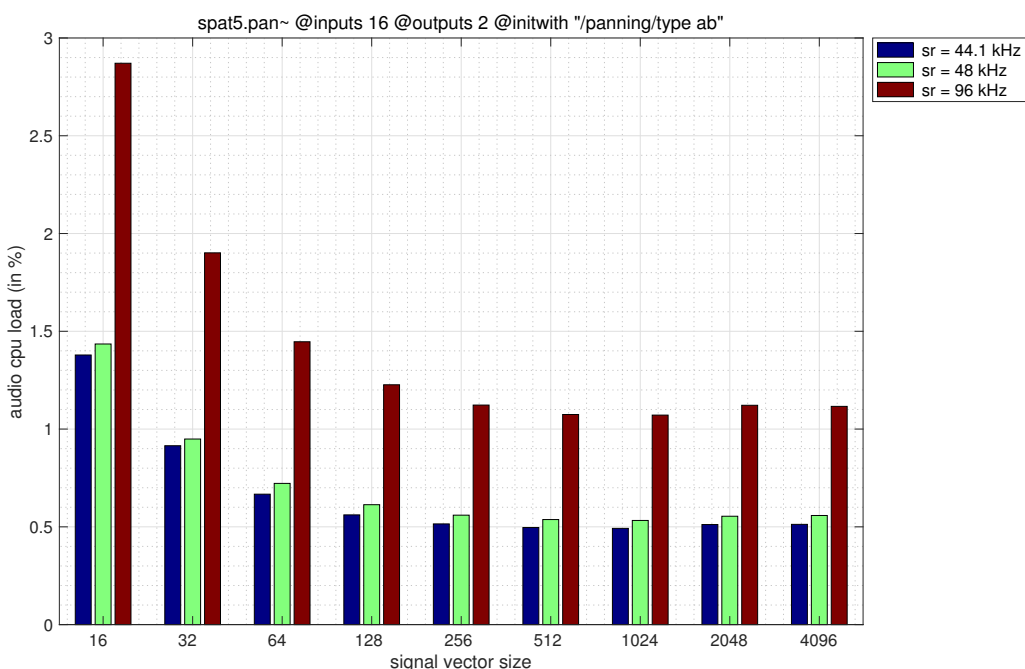
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.121 % | 0.0773 % | 0.0578 % | 0.0458 % | 0.0407 % | 0.039 % | 0.0383 % | 0.0384 % | 0.0386 % |
| 48 kHz | 0.132 % | 0.0861 % | 0.0651 % | 0.0511 % | 0.0447 % | 0.0423 % | 0.0417 % | 0.0419 % | 0.042 % |
| 96 kHz | 0.265 % | 0.17 % | 0.124 % | 0.1 % | 0.0896 % | 0.0849 % | 0.0841 % | 0.0838 % | 0.0843 % |



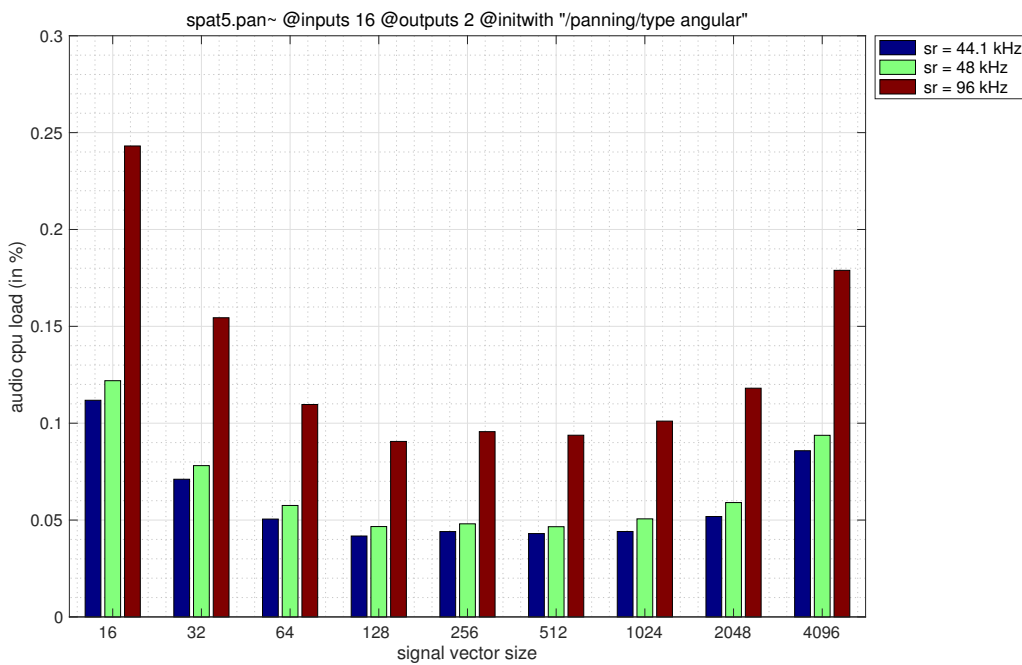
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.08 % | 0.0438 % | 0.0226 % | 0.013 % | 0.00819 % | 0.00587 % | 0.00593 % | 0.00582 % | 0.00574 % |
| 48 kHz | 0.0846 % | 0.0454 % | 0.0244 % | 0.014 % | 0.00886 % | 0.00637 % | 0.00638 % | 0.00633 % | 0.00645 % |
| 96 kHz | 0.177 % | 0.0913 % | 0.0488 % | 0.0279 % | 0.0178 % | 0.0127 % | 0.0127 % | 0.0127 % | 0.0125 % |



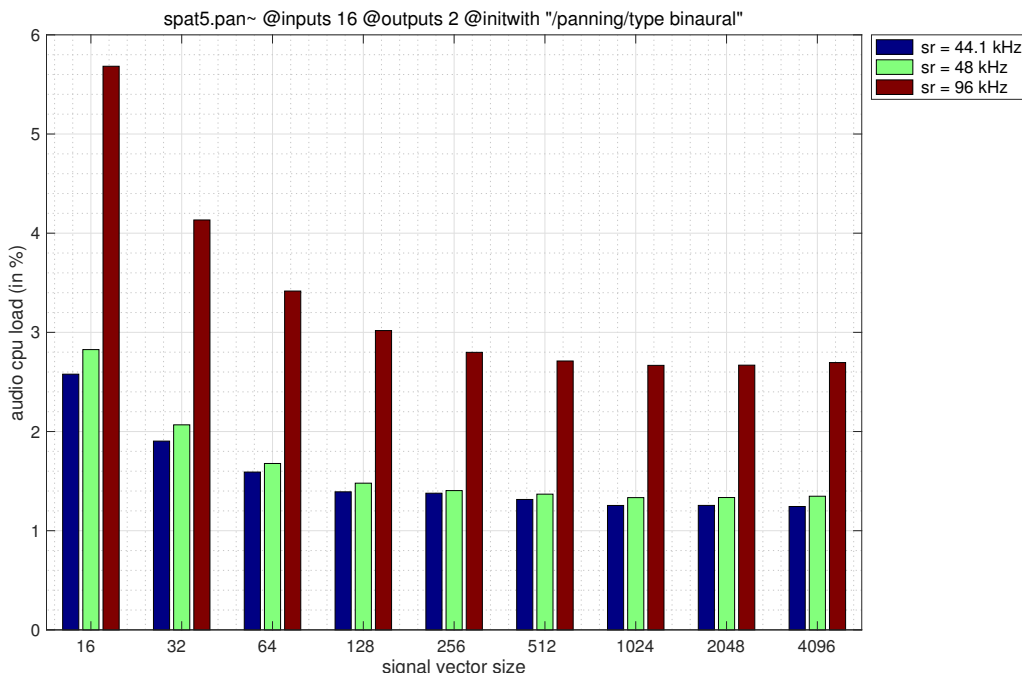
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0812 % | 0.0436 % | 0.0225 % | 0.0128 % | 0.00812 % | 0.00583 % | 0.00598 % | 0.0058 % | 0.00579 % |
| 48 kHz | 0.0843 % | 0.0454 % | 0.0242 % | 0.0139 % | 0.00891 % | 0.00642 % | 0.00658 % | 0.00625 % | 0.00627 % |
| 96 kHz | 0.169 % | 0.0907 % | 0.0486 % | 0.0278 % | 0.0177 % | 0.0126 % | 0.0133 % | 0.0127 % | 0.0126 % |



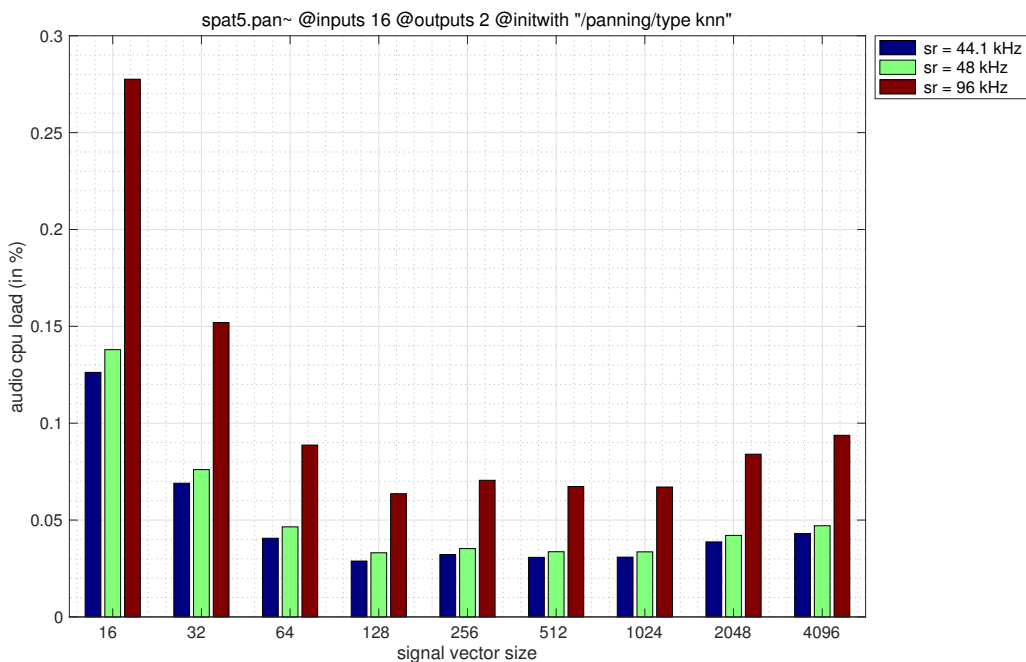
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.38 % | 0.915 % | 0.667 % | 0.561 % | 0.515 % | 0.496 % | 0.492 % | 0.512 % | 0.513 % |
| 48 kHz | 1.44 % | 0.949 % | 0.722 % | 0.613 % | 0.56 % | 0.537 % | 0.533 % | 0.554 % | 0.558 % |
| 96 kHz | 2.87 % | 1.9 % | 1.45 % | 1.23 % | 1.12 % | 1.07 % | 1.07 % | 1.12 % | 1.12 % |



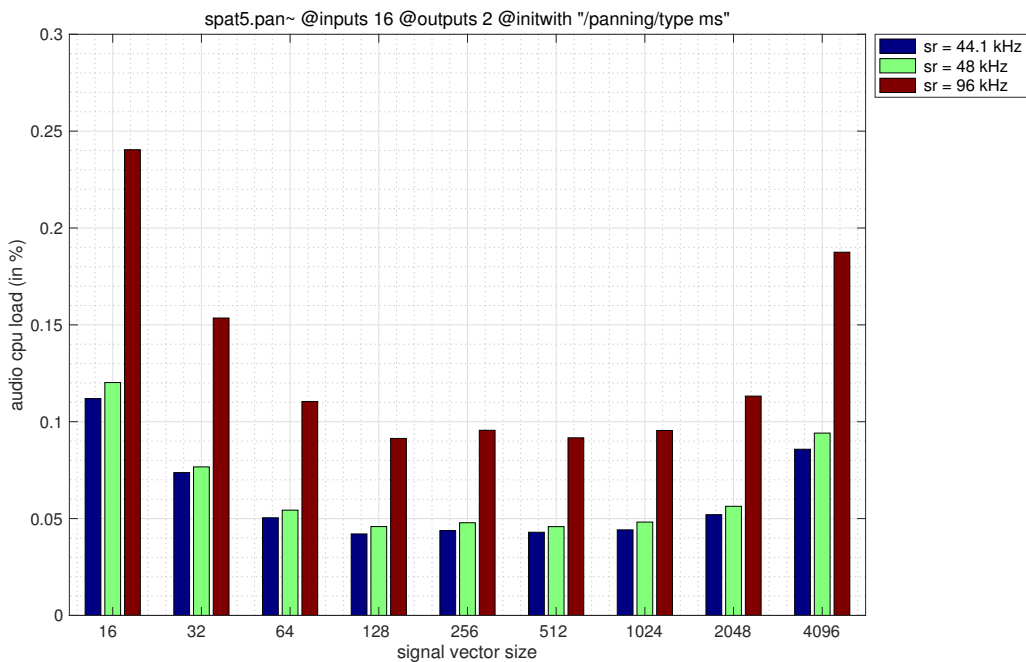
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.112 % | 0.0711 % | 0.0505 % | 0.0418 % | 0.0441 % | 0.043 % | 0.0441 % | 0.0518 % | 0.0858 % |
| 48 kHz | 0.122 % | 0.0781 % | 0.0575 % | 0.0467 % | 0.0481 % | 0.0466 % | 0.0506 % | 0.059 % | 0.0938 % |
| 96 kHz | 0.243 % | 0.154 % | 0.11 % | 0.0906 % | 0.0956 % | 0.0938 % | 0.101 % | 0.118 % | 0.179 % |



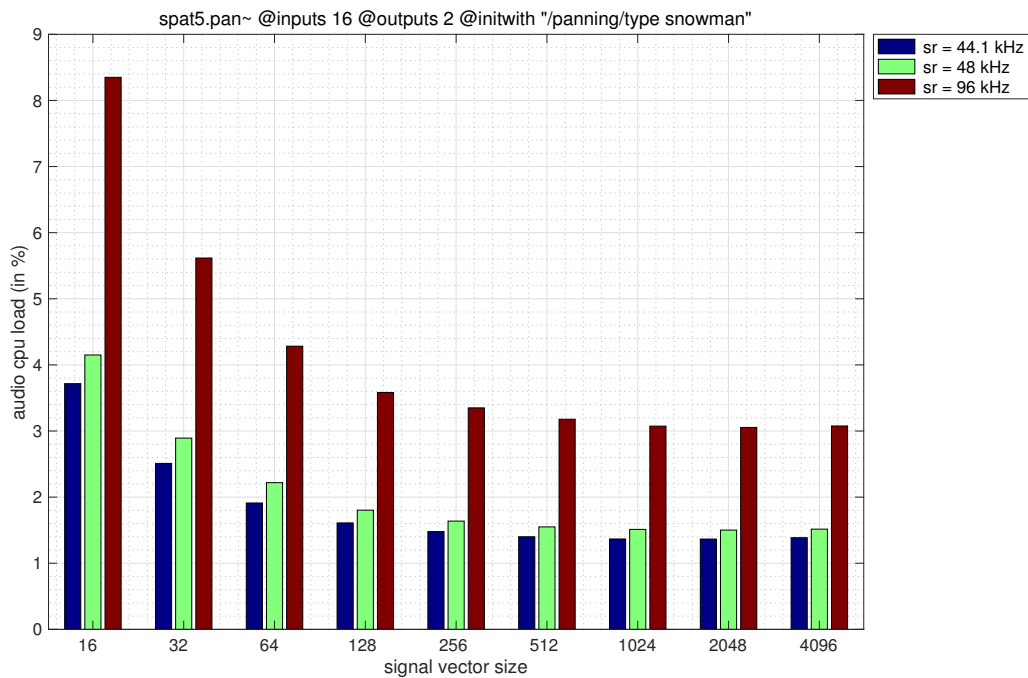
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.58 % | 1.9 % | 1.59 % | 1.39 % | 1.38 % | 1.31 % | 1.25 % | 1.26 % | 1.24 % |
| 48 kHz | 2.83 % | 2.07 % | 1.68 % | 1.48 % | 1.4 % | 1.37 % | 1.33 % | 1.33 % | 1.35 % |
| 96 kHz | 5.68 % | 4.13 % | 3.42 % | 3.02 % | 2.8 % | 2.71 % | 2.67 % | 2.67 % | 2.7 % |



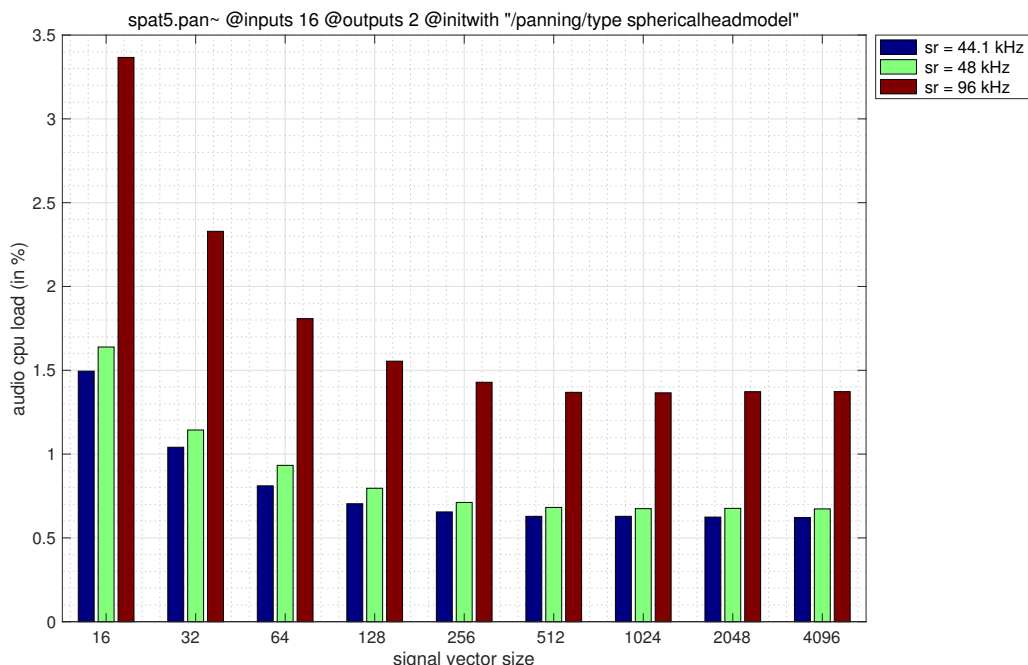
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.126 % | 0.069 % | 0.0406 % | 0.0288 % | 0.0322 % | 0.0308 % | 0.0309 % | 0.0387 % | 0.0431 % |
| 48 kHz | 0.138 % | 0.076 % | 0.0465 % | 0.0331 % | 0.0353 % | 0.0337 % | 0.0336 % | 0.0421 % | 0.0471 % |
| 96 kHz | 0.278 % | 0.152 % | 0.0887 % | 0.0636 % | 0.0705 % | 0.0673 % | 0.0671 % | 0.084 % | 0.0938 % |



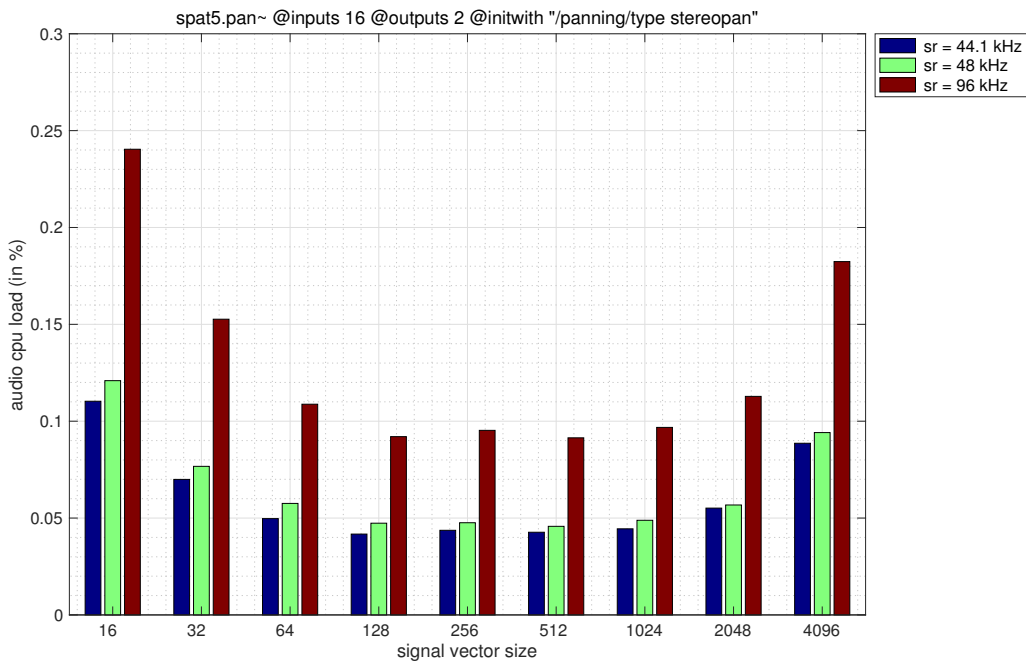
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.112 % | 0.0737 % | 0.0504 % | 0.0421 % | 0.0438 % | 0.0429 % | 0.0442 % | 0.052 % | 0.0858 % |
| 48 kHz | 0.12 % | 0.0767 % | 0.0544 % | 0.0459 % | 0.0478 % | 0.0458 % | 0.0482 % | 0.0563 % | 0.0941 % |
| 96 kHz | 0.24 % | 0.154 % | 0.11 % | 0.0914 % | 0.0956 % | 0.0917 % | 0.0955 % | 0.113 % | 0.188 % |



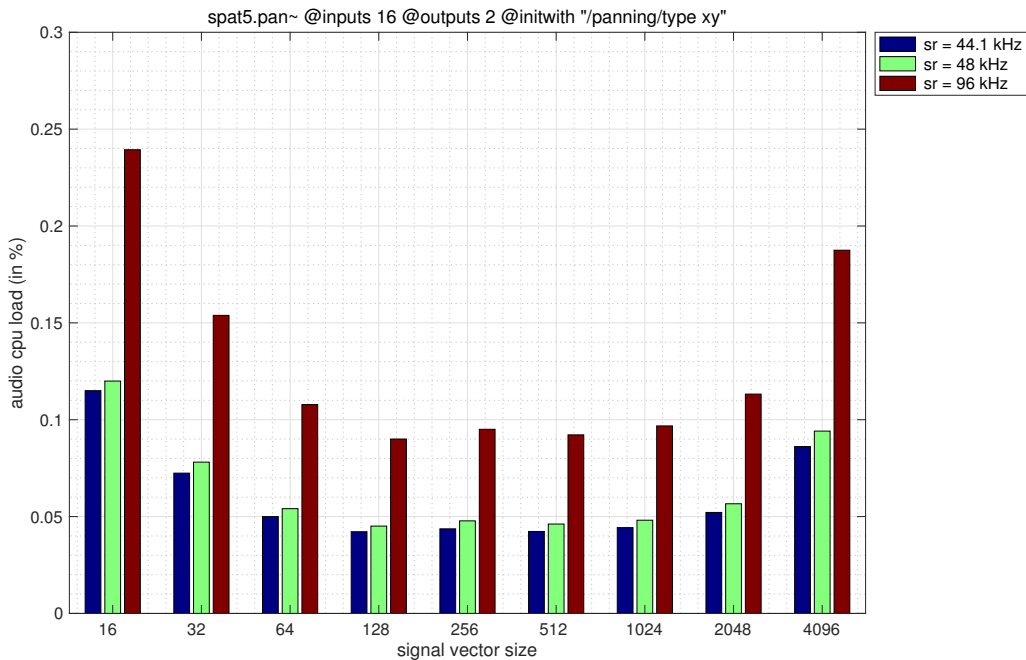
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 3.72 % | 2.51 % | 1.91 % | 1.61 % | 1.48 % | 1.4 % | 1.37 % | 1.37 % | 1.39 % |
| 48 kHz | 4.15 % | 2.89 % | 2.22 % | 1.8 % | 1.64 % | 1.55 % | 1.51 % | 1.5 % | 1.52 % |
| 96 kHz | 8.35 % | 5.62 % | 4.28 % | 3.58 % | 3.35 % | 3.18 % | 3.07 % | 3.05 % | 3.08 % |



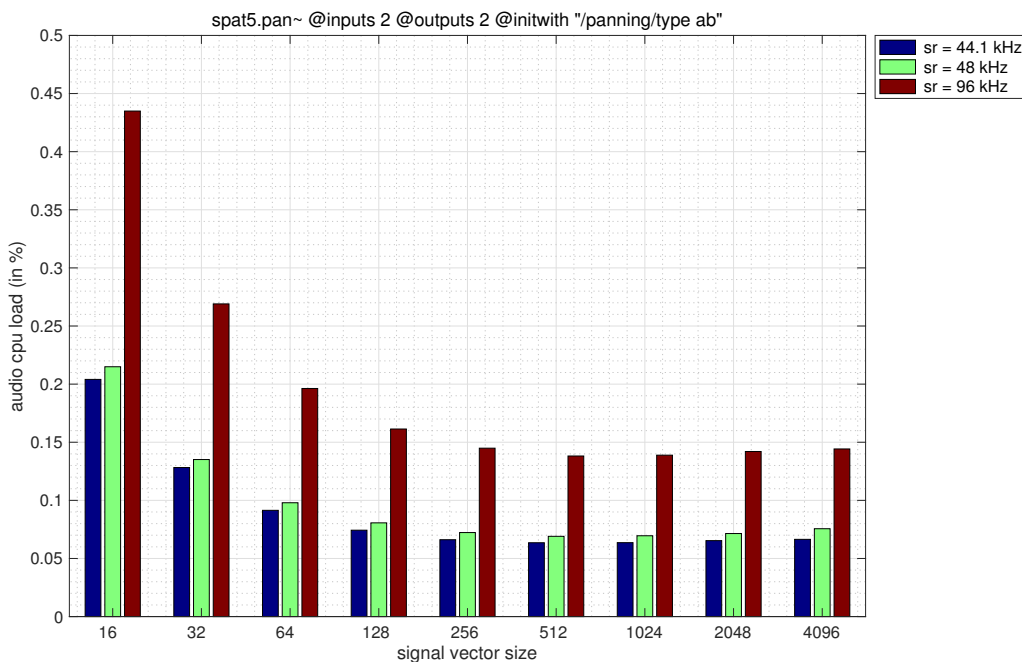
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.49 % | 1.04 % | 0.811 % | 0.704 % | 0.655 % | 0.629 % | 0.629 % | 0.624 % | 0.621 % |
| 48 kHz | 1.64 % | 1.14 % | 0.933 % | 0.796 % | 0.712 % | 0.682 % | 0.674 % | 0.676 % | 0.673 % |
| 96 kHz | 3.37 % | 2.33 % | 1.81 % | 1.55 % | 1.43 % | 1.37 % | 1.37 % | 1.37 % | 1.37 % |



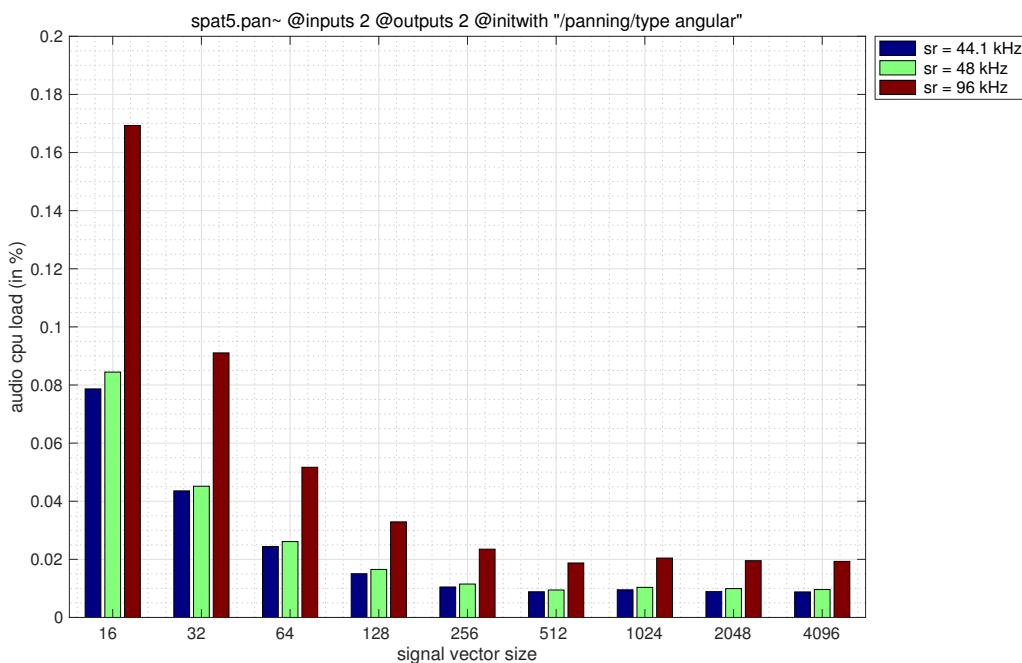
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.11 % | 0.07 % | 0.0497 % | 0.0417 % | 0.0437 % | 0.0427 % | 0.0444 % | 0.0551 % | 0.0886 % |
| 48 kHz | 0.121 % | 0.0767 % | 0.0576 % | 0.0474 % | 0.0476 % | 0.0457 % | 0.0489 % | 0.0567 % | 0.0941 % |
| 96 kHz | 0.24 % | 0.153 % | 0.109 % | 0.092 % | 0.0953 % | 0.0914 % | 0.0968 % | 0.113 % | 0.182 % |



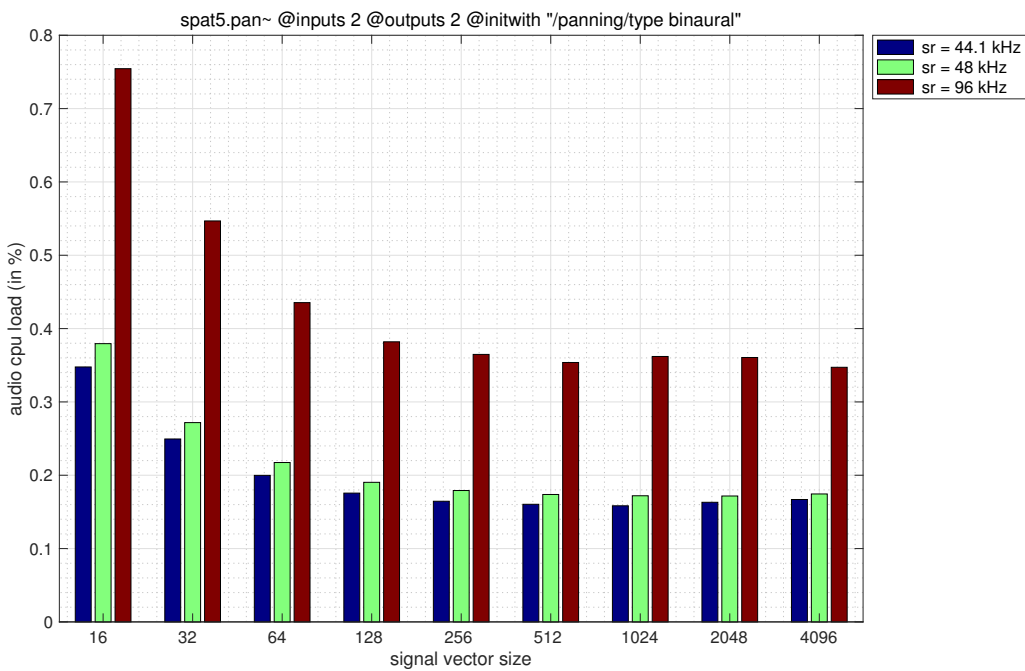
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.115 % | 0.0724 % | 0.05 % | 0.0422 % | 0.0437 % | 0.0423 % | 0.0443 % | 0.0521 % | 0.0861 % |
| 48 kHz | 0.12 % | 0.0781 % | 0.0541 % | 0.0451 % | 0.0478 % | 0.0461 % | 0.0481 % | 0.0566 % | 0.0941 % |
| 96 kHz | 0.239 % | 0.154 % | 0.108 % | 0.09 % | 0.0951 % | 0.0922 % | 0.0968 % | 0.113 % | 0.188 % |



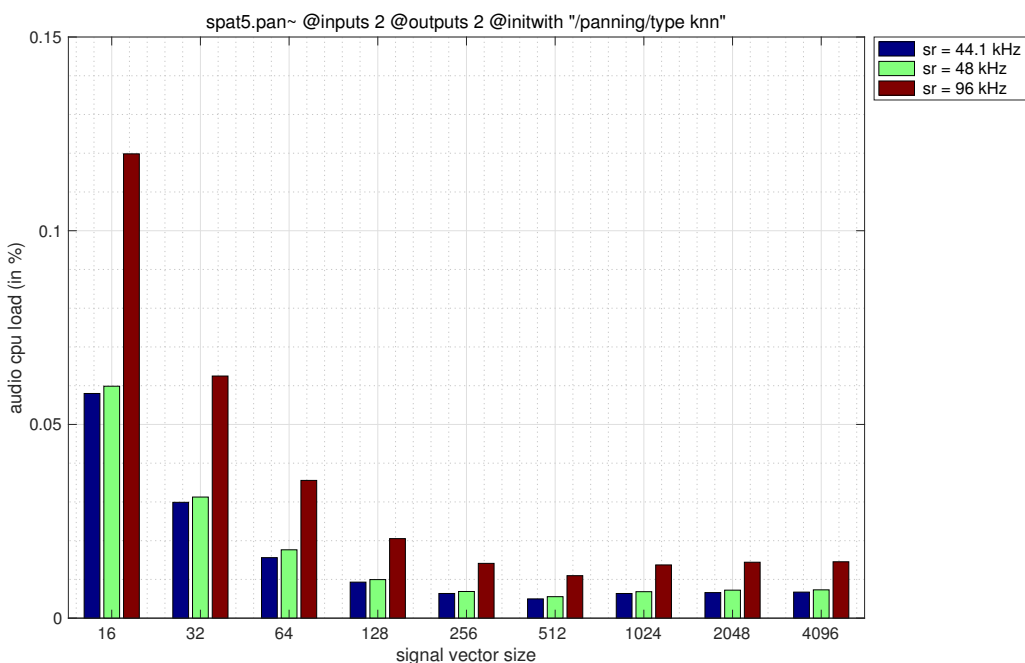
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.204 % | 0.128 % | 0.0914 % | 0.0743 % | 0.0661 % | 0.0635 % | 0.0636 % | 0.0654 % | 0.0665 % |
| 48 kHz | 0.215 % | 0.135 % | 0.0979 % | 0.0806 % | 0.0723 % | 0.0691 % | 0.0695 % | 0.0715 % | 0.0756 % |
| 96 kHz | 0.435 % | 0.269 % | 0.196 % | 0.161 % | 0.145 % | 0.138 % | 0.139 % | 0.142 % | 0.144 % |



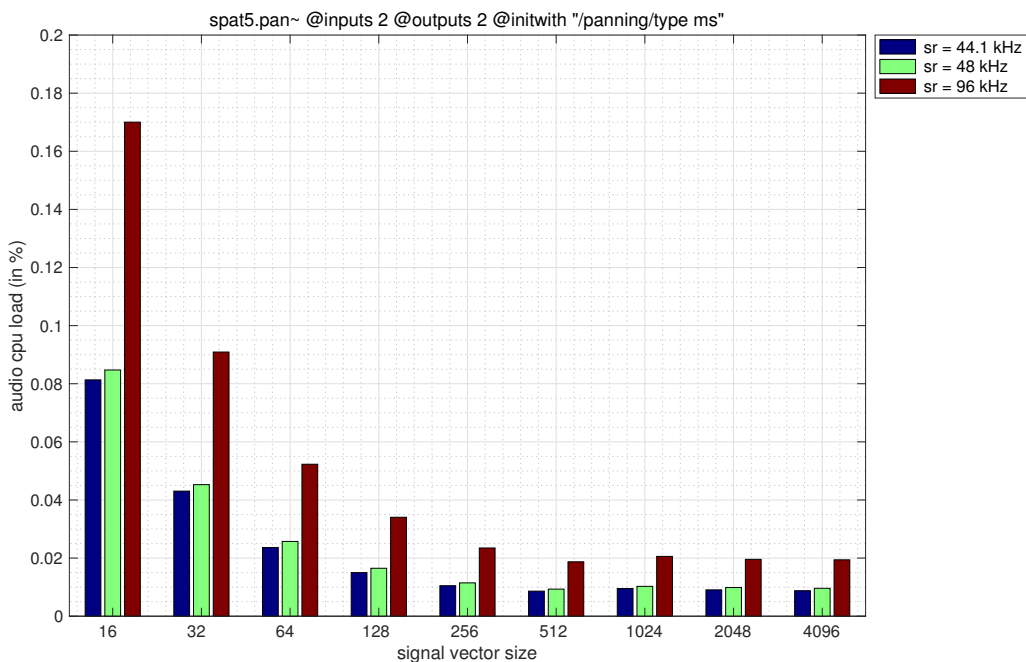
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0787 % | 0.0436 % | 0.0244 % | 0.0151 % | 0.0105 % | 0.00884 % | 0.00952 % | 0.00889 % | 0.00879 % |
| 48 kHz | 0.0844 % | 0.0452 % | 0.0261 % | 0.0165 % | 0.0115 % | 0.00946 % | 0.0104 % | 0.00994 % | 0.00961 % |
| 96 kHz | 0.169 % | 0.091 % | 0.0517 % | 0.0329 % | 0.0235 % | 0.0188 % | 0.0204 % | 0.0195 % | 0.0193 % |



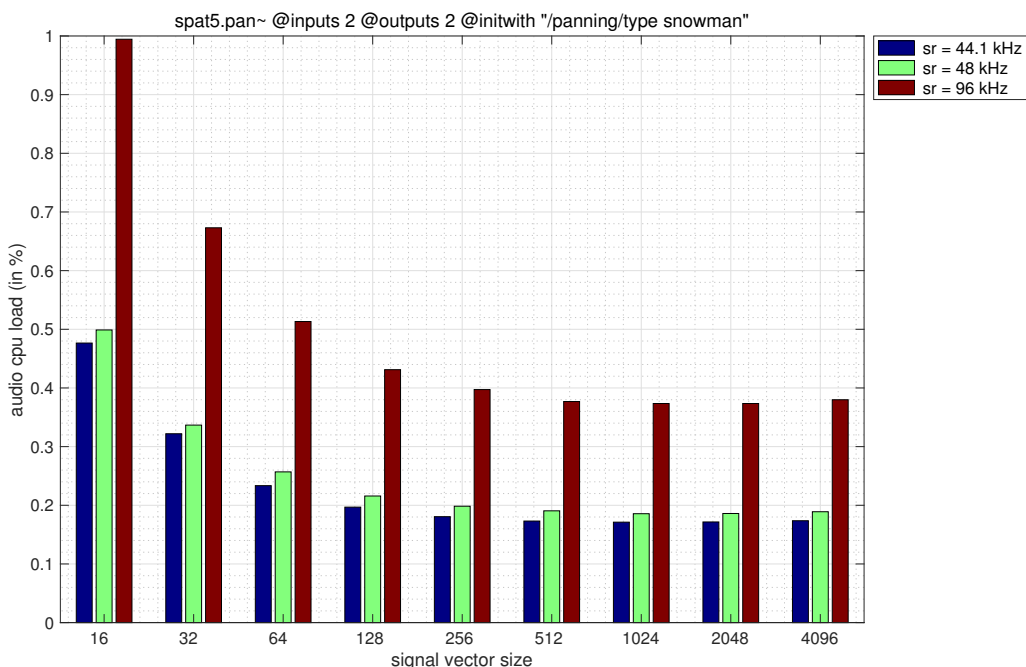
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.348 % | 0.249 % | 0.2 % | 0.176 % | 0.165 % | 0.16 % | 0.158 % | 0.163 % | 0.167 % |
| 48 kHz | 0.379 % | 0.272 % | 0.217 % | 0.19 % | 0.179 % | 0.174 % | 0.172 % | 0.172 % | 0.174 % |
| 96 kHz | 0.754 % | 0.547 % | 0.435 % | 0.382 % | 0.365 % | 0.354 % | 0.362 % | 0.361 % | 0.347 % |



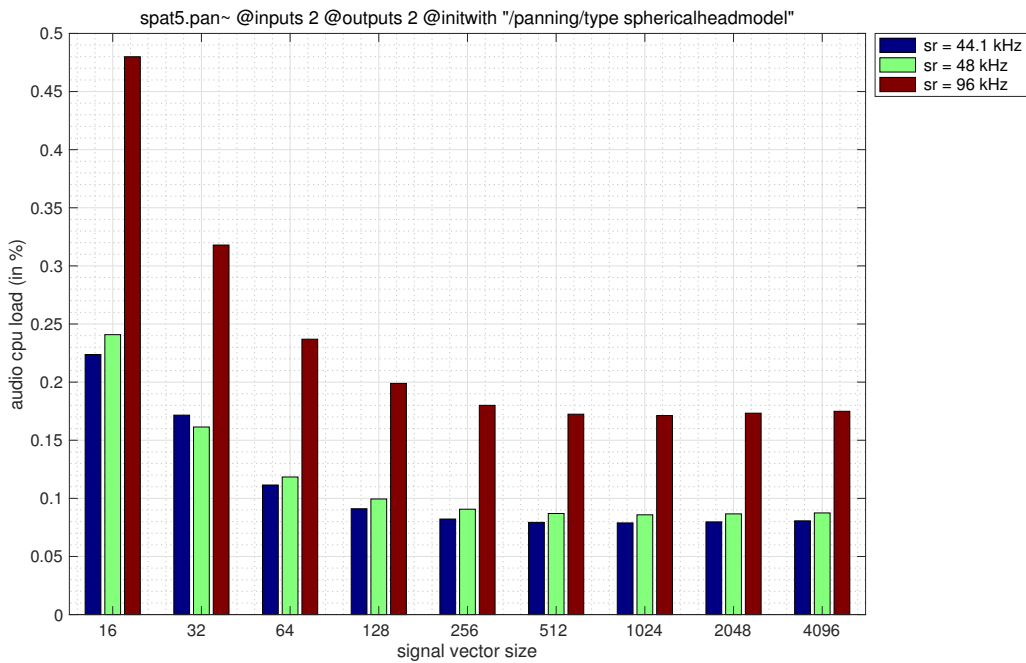
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.058 % | 0.0299 % | 0.0156 % | 0.0093 % | 0.00637 % | 0.00497 % | 0.00637 % | 0.0066 % | 0.00672 % |
| 48 kHz | 0.0599 % | 0.0313 % | 0.0176 % | 0.00995 % | 0.00688 % | 0.00555 % | 0.00683 % | 0.00723 % | 0.00731 % |
| 96 kHz | 0.12 % | 0.0625 % | 0.0356 % | 0.0205 % | 0.0141 % | 0.011 % | 0.0137 % | 0.0144 % | 0.0146 % |



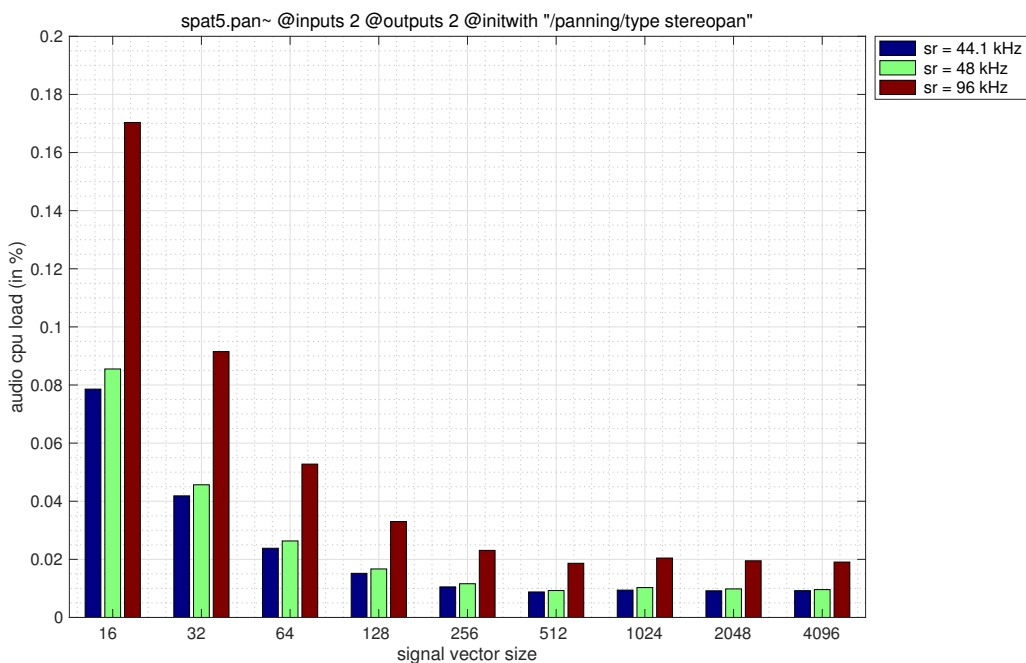
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0813 % | 0.0431 % | 0.0236 % | 0.015 % | 0.0105 % | 0.00862 % | 0.00952 % | 0.00907 % | 0.00877 % |
| 48 kHz | 0.0847 % | 0.0453 % | 0.0257 % | 0.0165 % | 0.0115 % | 0.00932 % | 0.0103 % | 0.00986 % | 0.00961 % |
| 96 kHz | 0.17 % | 0.0909 % | 0.0523 % | 0.034 % | 0.0235 % | 0.0187 % | 0.0206 % | 0.0196 % | 0.0194 % |



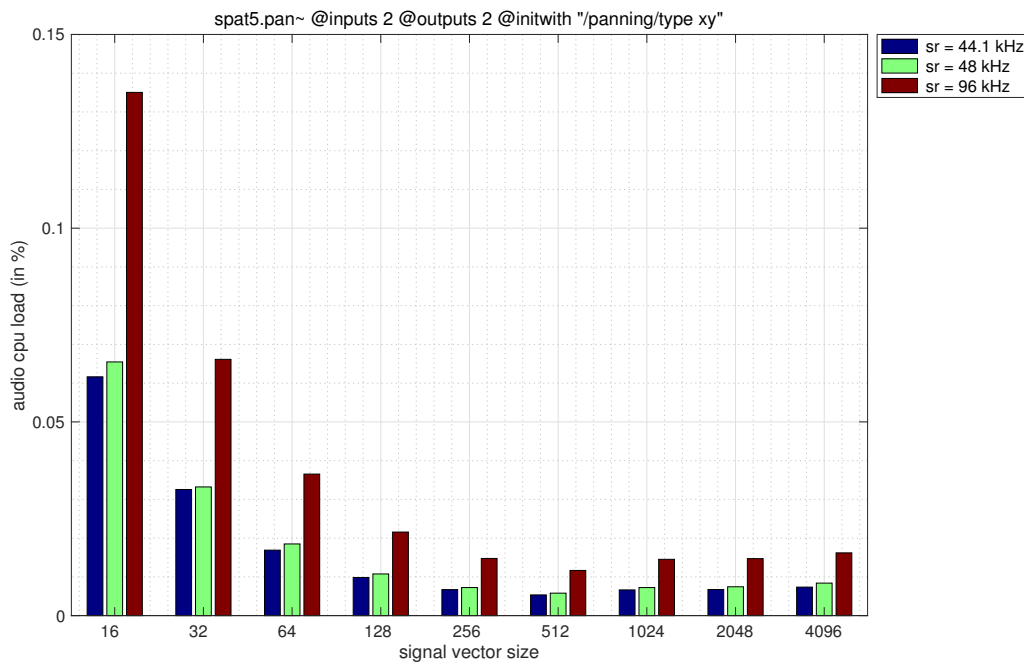
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.477 % | 0.322 % | 0.233 % | 0.197 % | 0.181 % | 0.173 % | 0.171 % | 0.172 % | 0.174 % |
| 48 kHz | 0.499 % | 0.337 % | 0.257 % | 0.216 % | 0.198 % | 0.191 % | 0.186 % | 0.186 % | 0.189 % |
| 96 kHz | 0.994 % | 0.673 % | 0.513 % | 0.431 % | 0.397 % | 0.377 % | 0.374 % | 0.374 % | 0.38 % |



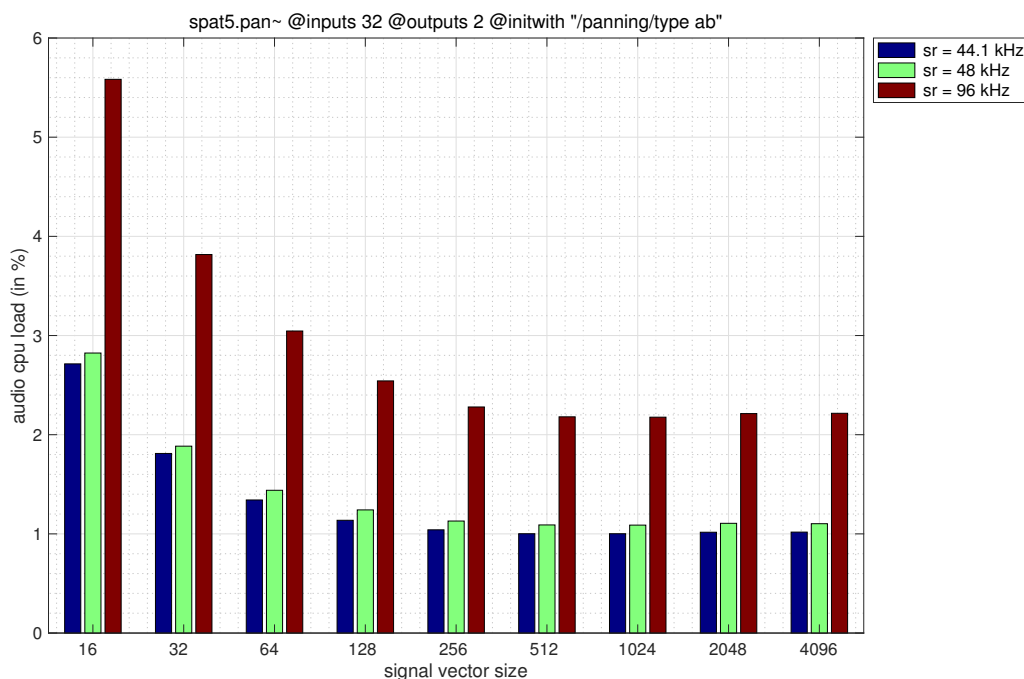
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.224 % | 0.172 % | 0.111 % | 0.0911 % | 0.0822 % | 0.0793 % | 0.0789 % | 0.0798 % | 0.0806 % |
| 48 kHz | 0.241 % | 0.161 % | 0.118 % | 0.0995 % | 0.0907 % | 0.087 % | 0.0859 % | 0.0866 % | 0.0875 % |
| 96 kHz | 0.48 % | 0.318 % | 0.237 % | 0.199 % | 0.18 % | 0.172 % | 0.171 % | 0.173 % | 0.175 % |



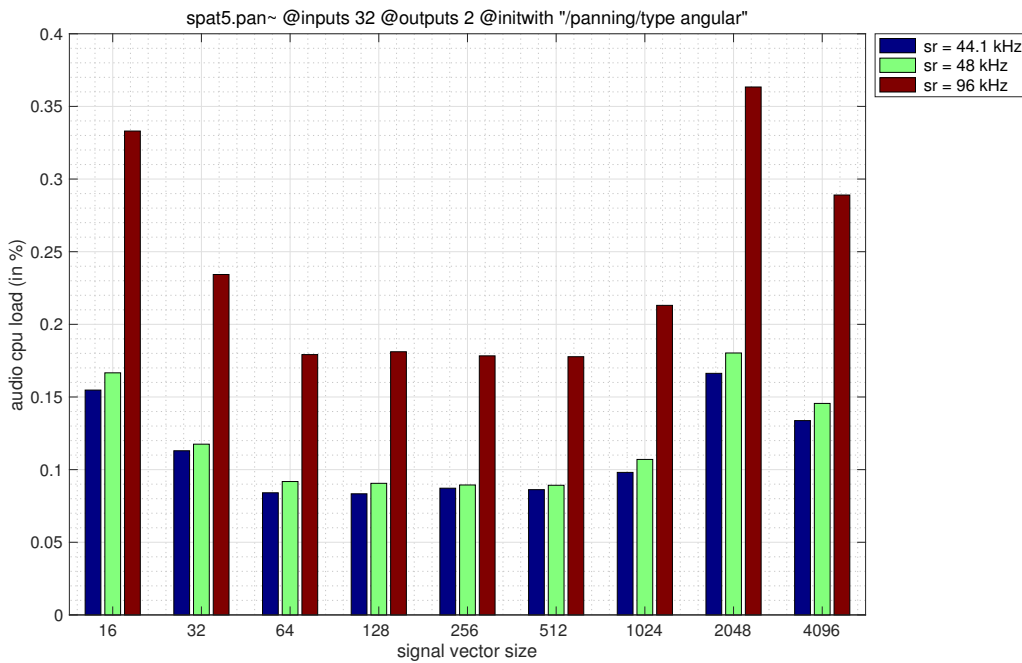
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0786 % | 0.0418 % | 0.0238 % | 0.0152 % | 0.0105 % | 0.00878 % | 0.00941 % | 0.00917 % | 0.00923 % |
| 48 kHz | 0.0855 % | 0.0457 % | 0.0263 % | 0.0167 % | 0.0116 % | 0.00927 % | 0.0103 % | 0.00983 % | 0.00959 % |
| 96 kHz | 0.17 % | 0.0915 % | 0.0528 % | 0.033 % | 0.0231 % | 0.0187 % | 0.0205 % | 0.0195 % | 0.0191 % |



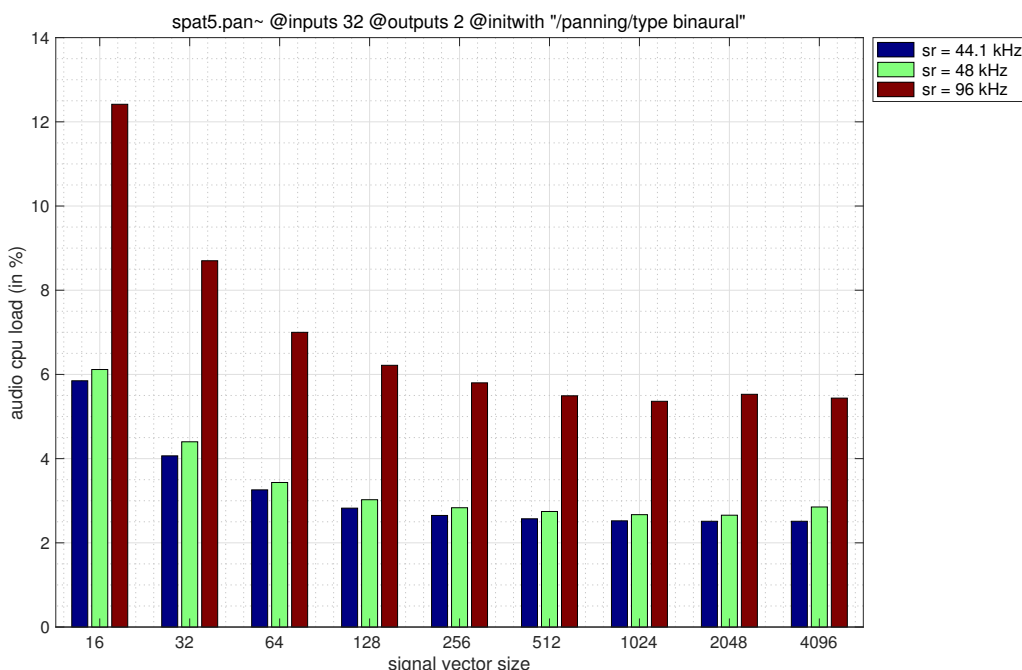
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0616 % | 0.0326 % | 0.0169 % | 0.00985 % | 0.00671 % | 0.00534 % | 0.00663 % | 0.00674 % | 0.00736 % |
| 48 kHz | 0.0655 % | 0.0332 % | 0.0185 % | 0.0108 % | 0.00725 % | 0.0058 % | 0.00724 % | 0.00744 % | 0.00839 % |
| 96 kHz | 0.135 % | 0.0661 % | 0.0365 % | 0.0216 % | 0.0148 % | 0.0117 % | 0.0145 % | 0.0147 % | 0.0162 % |



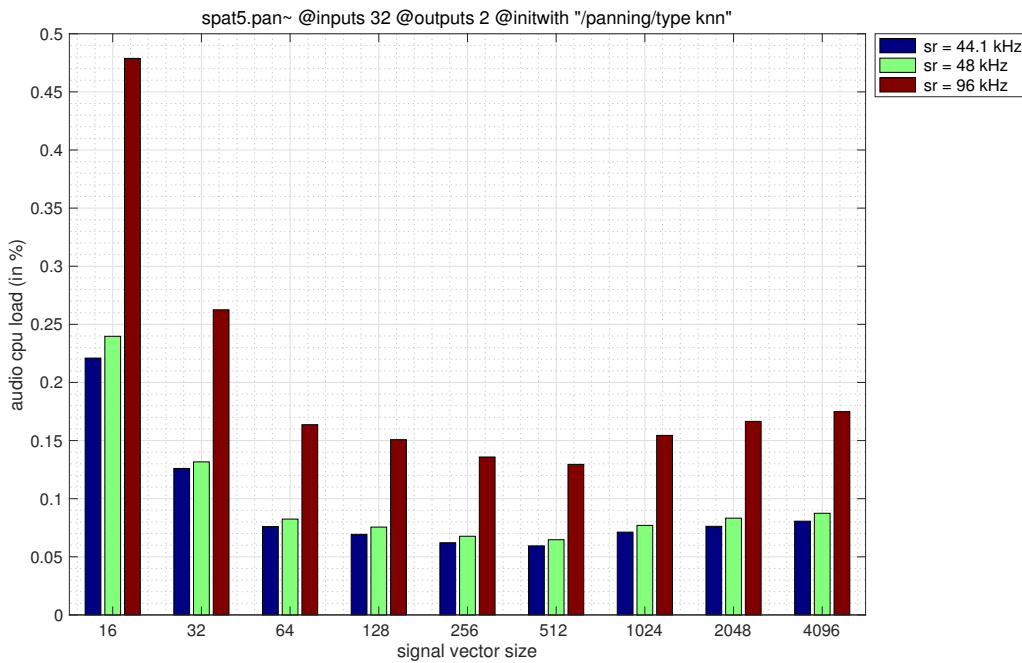
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.71 % | 1.81 % | 1.34 % | 1.14 % | 1.04 % | 1 % | 1 % | 1.02 % | 1.02 % |
| 48 kHz | 2.82 % | 1.88 % | 1.44 % | 1.24 % | 1.13 % | 1.09 % | 1.09 % | 1.11 % | 1.1 % |
| 96 kHz | 5.58 % | 3.82 % | 3.05 % | 2.54 % | 2.28 % | 2.18 % | 2.18 % | 2.21 % | 2.22 % |



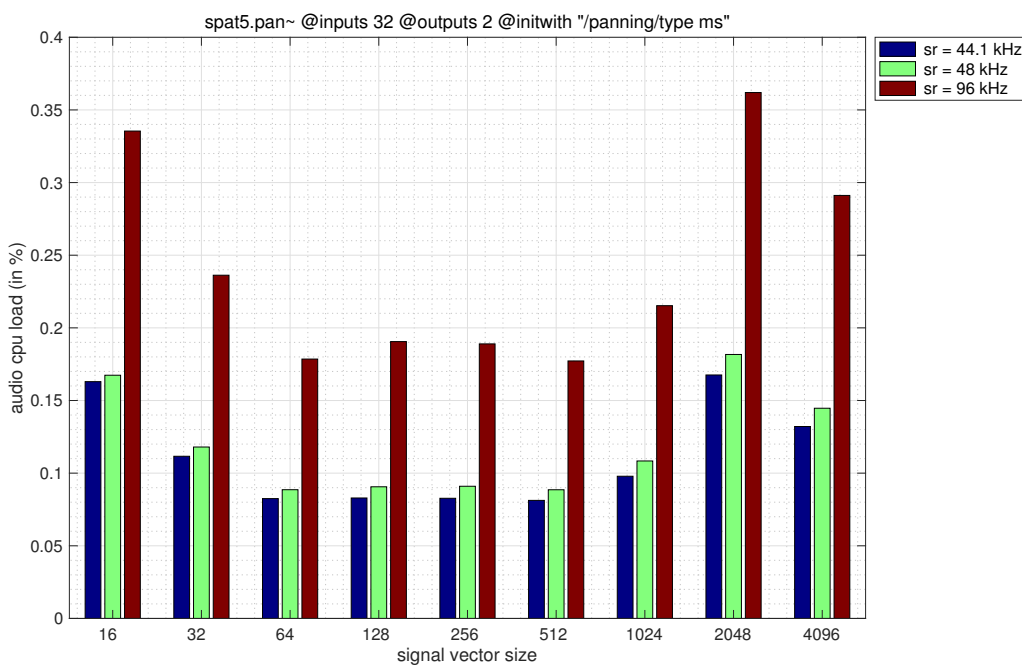
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.155 % | 0.113 % | 0.0841 % | 0.0834 % | 0.0872 % | 0.0862 % | 0.0981 % | 0.166 % | 0.134 % |
| 48 kHz | 0.167 % | 0.118 % | 0.0918 % | 0.0906 % | 0.0894 % | 0.0892 % | 0.107 % | 0.18 % | 0.146 % |
| 96 kHz | 0.333 % | 0.234 % | 0.179 % | 0.181 % | 0.178 % | 0.178 % | 0.213 % | 0.363 % | 0.289 % |



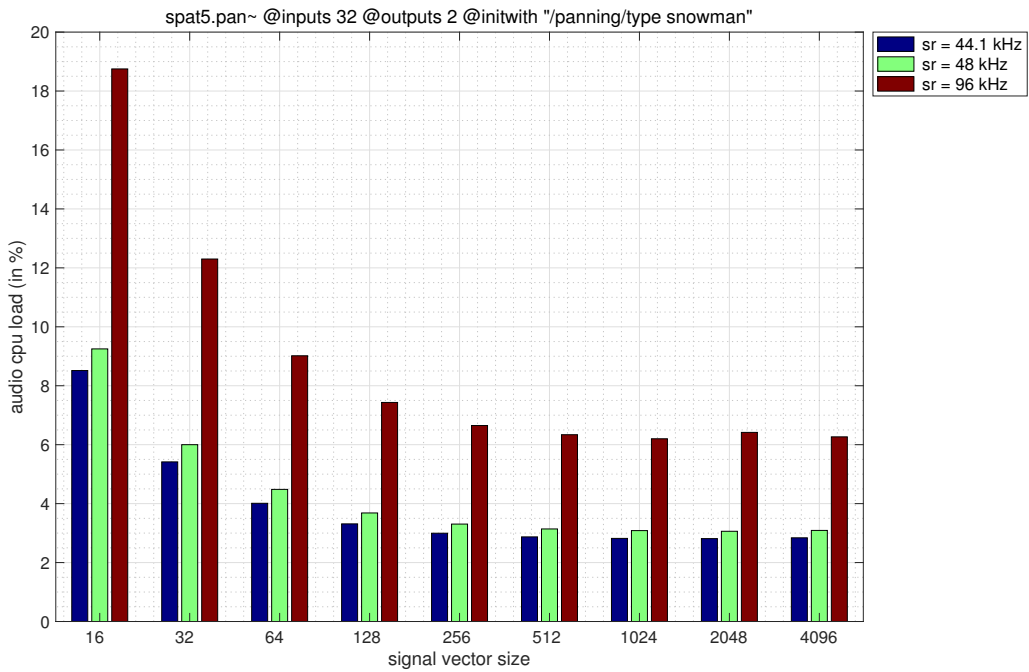
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.85 % | 4.07 % | 3.26 % | 2.82 % | 2.65 % | 2.57 % | 2.52 % | 2.51 % | 2.51 % |
| 48 kHz | 6.12 % | 4.4 % | 3.43 % | 3.02 % | 2.83 % | 2.74 % | 2.67 % | 2.66 % | 2.85 % |
| 96 kHz | 12.4 % | 8.7 % | 7 % | 6.22 % | 5.8 % | 5.49 % | 5.36 % | 5.53 % | 5.44 % |



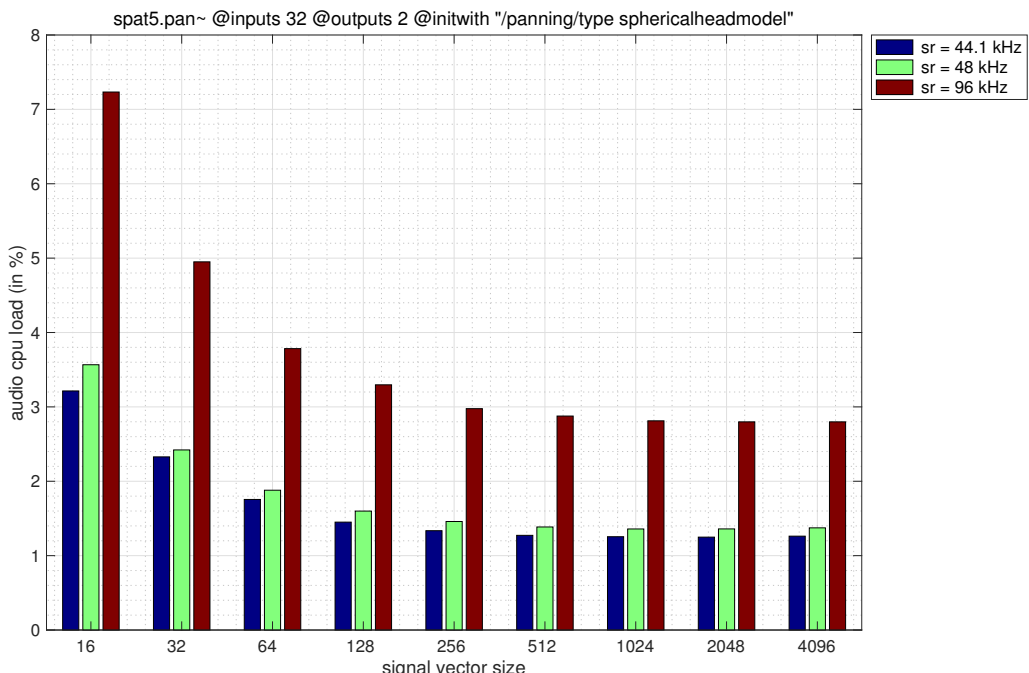
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.221 % | 0.126 % | 0.076 % | 0.0693 % | 0.0621 % | 0.0594 % | 0.0712 % | 0.0762 % | 0.0806 % |
| 48 kHz | 0.24 % | 0.132 % | 0.0824 % | 0.0756 % | 0.0677 % | 0.0647 % | 0.077 % | 0.0833 % | 0.0875 % |
| 96 kHz | 0.479 % | 0.263 % | 0.164 % | 0.151 % | 0.136 % | 0.13 % | 0.154 % | 0.167 % | 0.175 % |



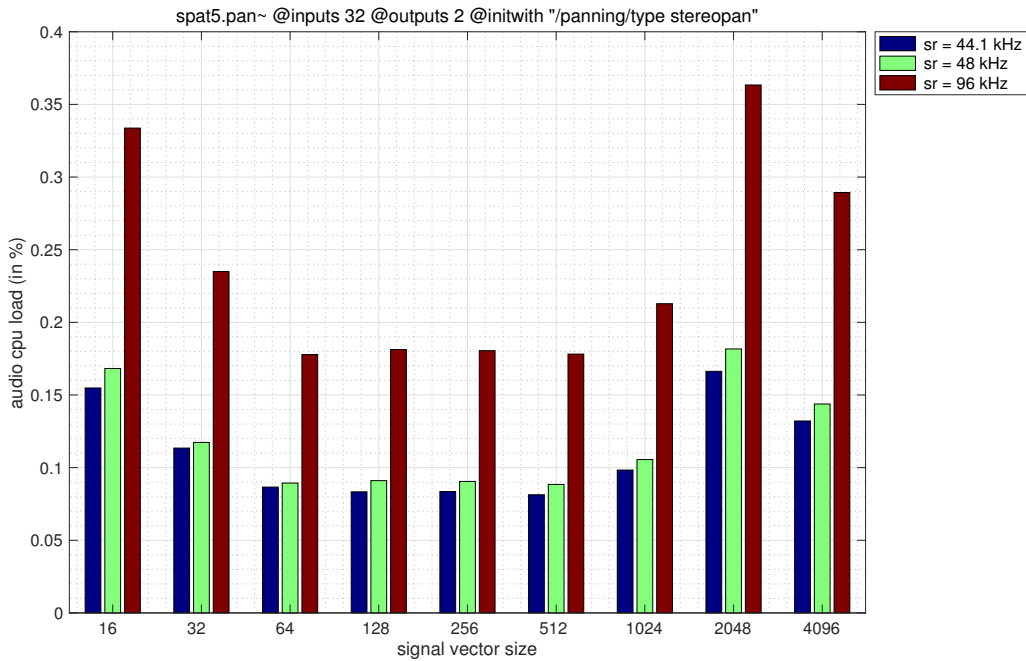
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.163 % | 0.112 % | 0.0825 % | 0.0829 % | 0.0827 % | 0.0813 % | 0.0979 % | 0.168 % | 0.132 % |
| 48 kHz | 0.167 % | 0.118 % | 0.0886 % | 0.0906 % | 0.091 % | 0.0886 % | 0.108 % | 0.182 % | 0.145 % |
| 96 kHz | 0.335 % | 0.236 % | 0.179 % | 0.191 % | 0.189 % | 0.177 % | 0.215 % | 0.362 % | 0.291 % |



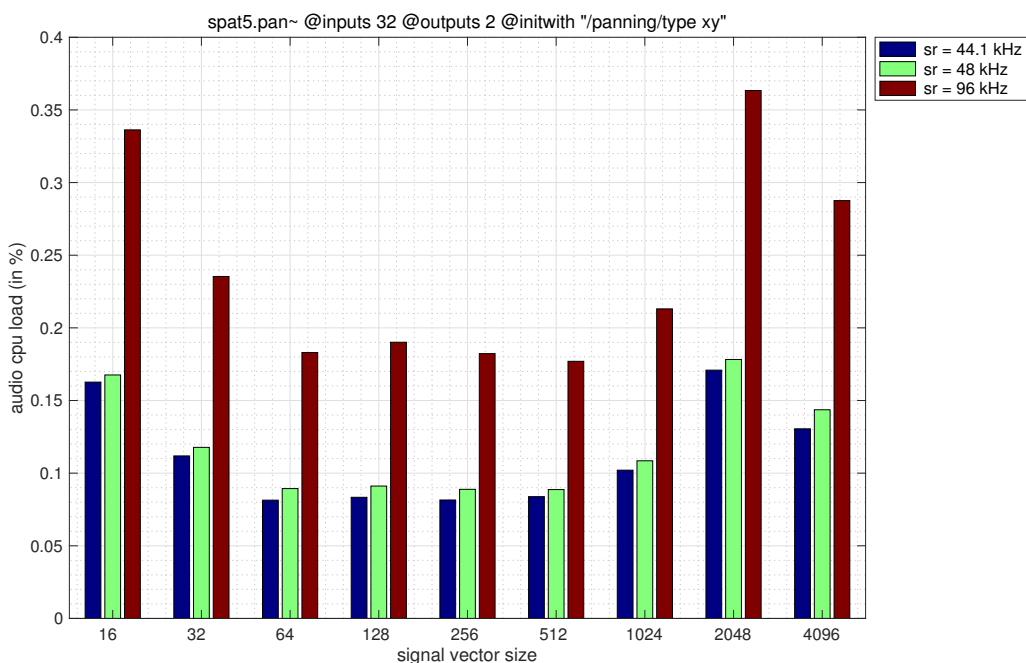
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 8.52 % | 5.42 % | 4.01 % | 3.31 % | 3 % | 2.87 % | 2.82 % | 2.81 % | 2.84 % |
| 48 kHz | 9.25 % | 6 % | 4.48 % | 3.68 % | 3.31 % | 3.14 % | 3.08 % | 3.06 % | 3.09 % |
| 96 kHz | 18.8 % | 12.3 % | 9.02 % | 7.43 % | 6.65 % | 6.34 % | 6.2 % | 6.42 % | 6.27 % |



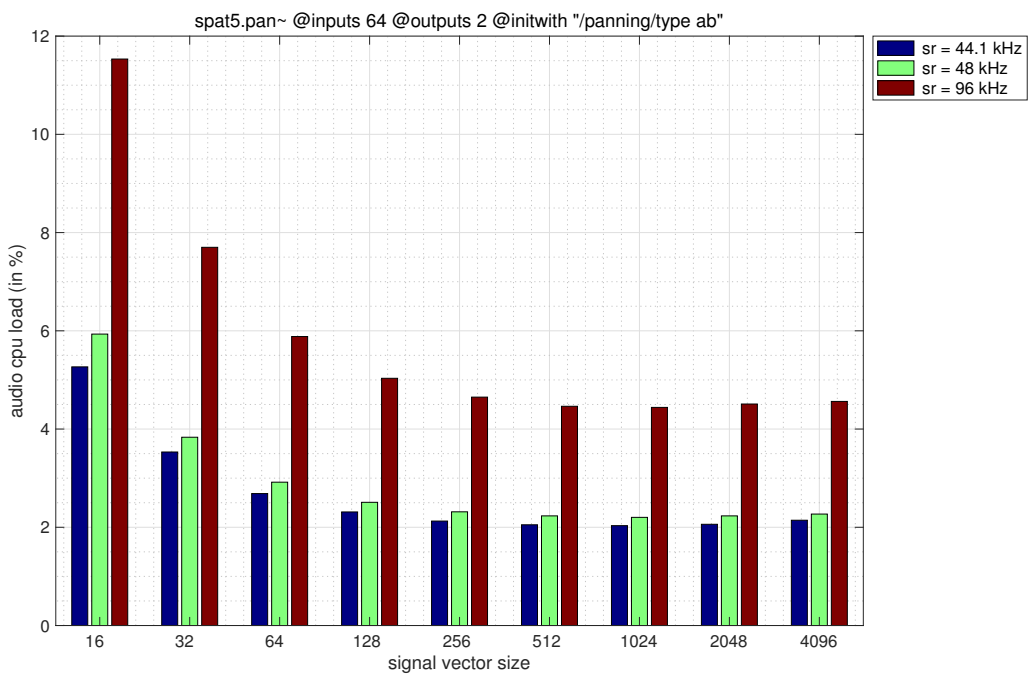
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 3.21 % | 2.33 % | 1.76 % | 1.45 % | 1.34 % | 1.27 % | 1.25 % | 1.25 % | 1.26 % |
| 48 kHz | 3.57 % | 2.42 % | 1.88 % | 1.6 % | 1.46 % | 1.39 % | 1.36 % | 1.36 % | 1.37 % |
| 96 kHz | 7.23 % | 4.95 % | 3.78 % | 3.3 % | 2.98 % | 2.88 % | 2.81 % | 2.8 % | 2.8 % |



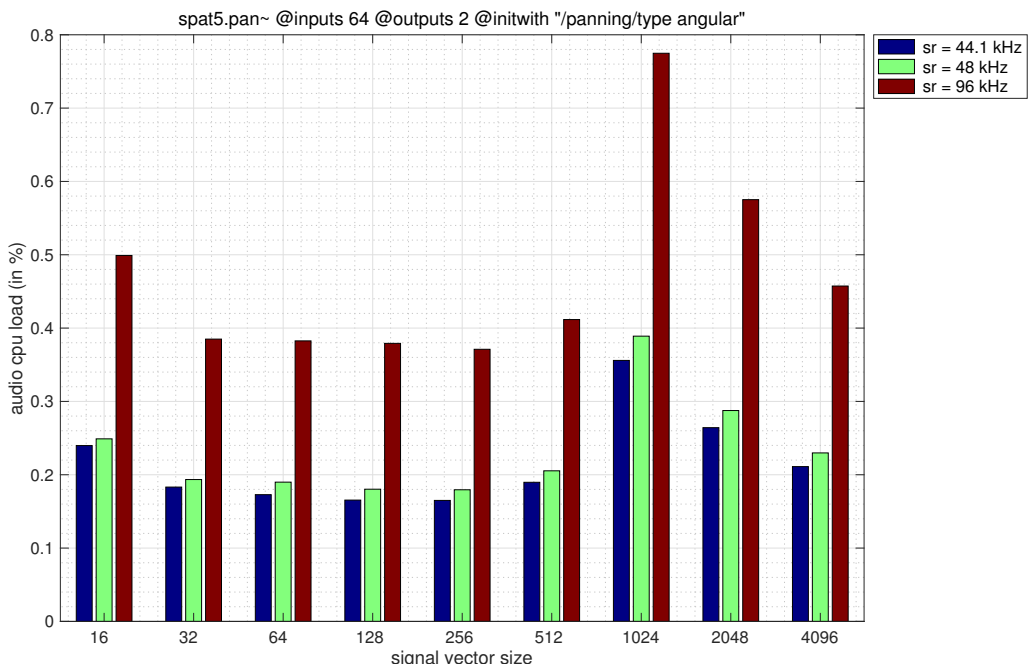
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.155 % | 0.113 % | 0.0866 % | 0.0833 % | 0.0836 % | 0.0813 % | 0.0983 % | 0.166 % | 0.132 % |
| 48 kHz | 0.168 % | 0.117 % | 0.0894 % | 0.0911 % | 0.0905 % | 0.0884 % | 0.106 % | 0.182 % | 0.144 % |
| 96 kHz | 0.334 % | 0.235 % | 0.178 % | 0.181 % | 0.181 % | 0.178 % | 0.213 % | 0.363 % | 0.289 % |



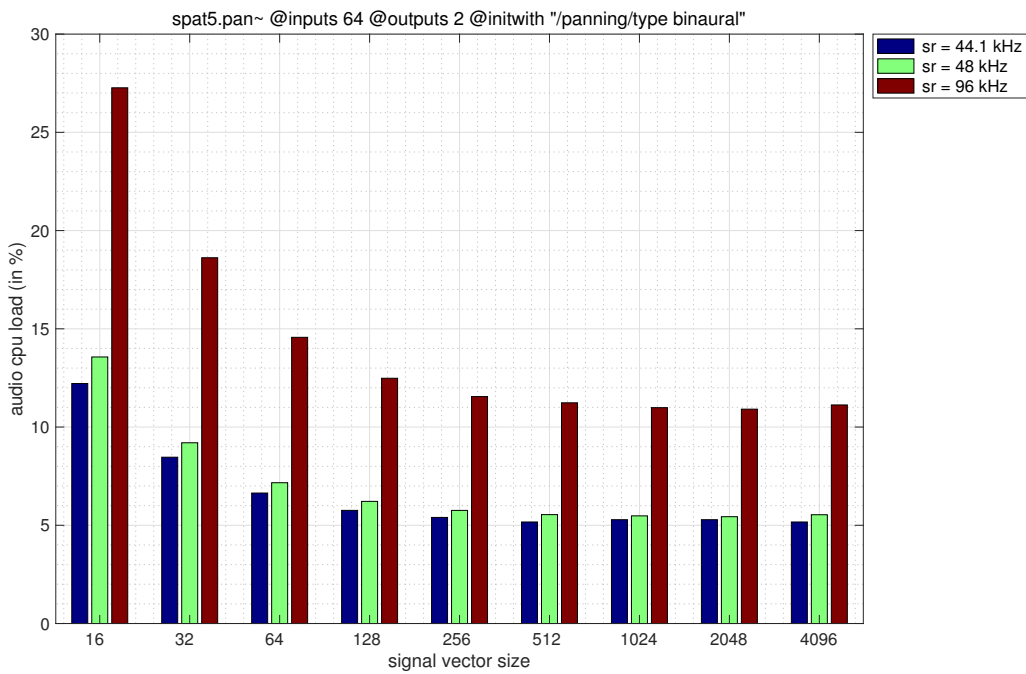
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.163 % | 0.112 % | 0.0814 % | 0.0834 % | 0.0815 % | 0.0838 % | 0.102 % | 0.171 % | 0.131 % |
| 48 kHz | 0.168 % | 0.118 % | 0.0894 % | 0.0911 % | 0.0889 % | 0.0887 % | 0.109 % | 0.178 % | 0.144 % |
| 96 kHz | 0.336 % | 0.235 % | 0.183 % | 0.19 % | 0.182 % | 0.177 % | 0.213 % | 0.363 % | 0.288 % |



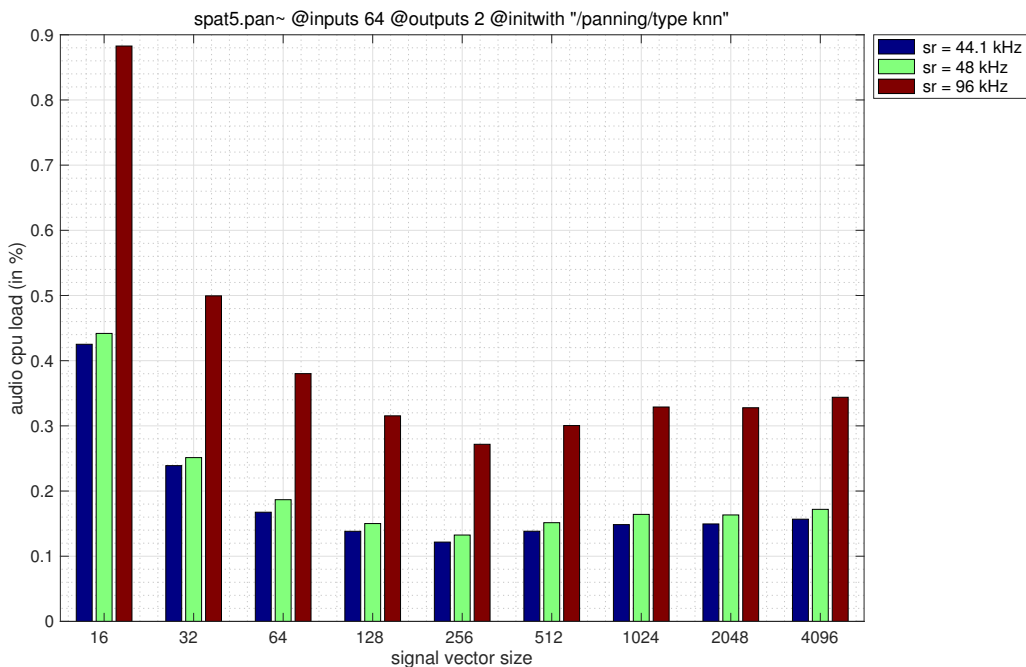
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.27 % | 3.53 % | 2.69 % | 2.31 % | 2.13 % | 2.05 % | 2.03 % | 2.06 % | 2.14 % |
| 48 kHz | 5.93 % | 3.83 % | 2.92 % | 2.51 % | 2.31 % | 2.23 % | 2.2 % | 2.23 % | 2.27 % |
| 96 kHz | 11.5 % | 7.7 % | 5.88 % | 5.03 % | 4.65 % | 4.46 % | 4.44 % | 4.51 % | 4.56 % |



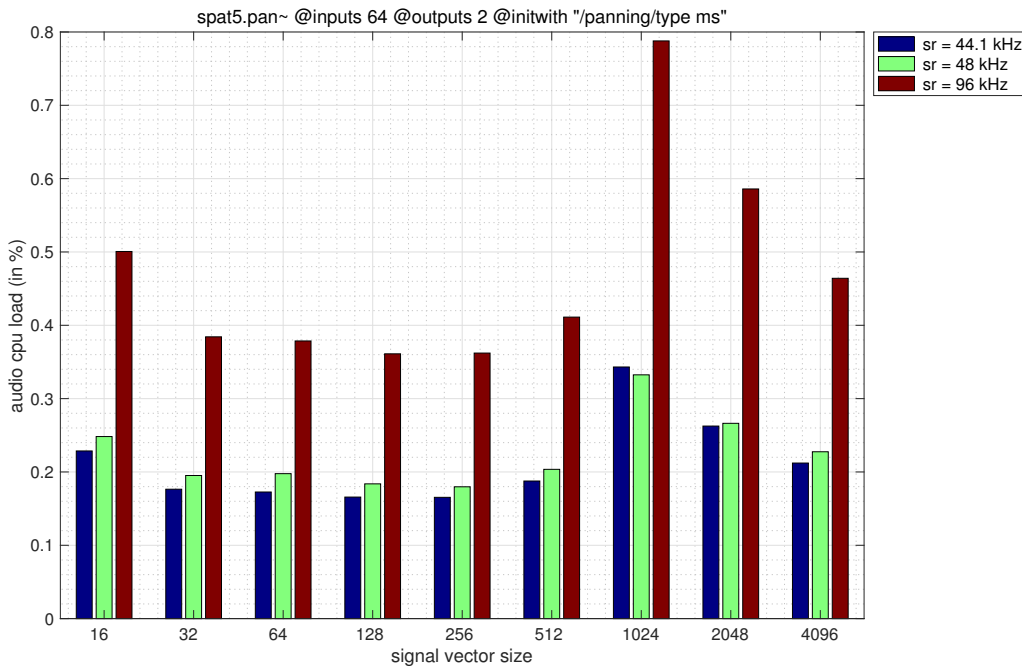
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.24 % | 0.183 % | 0.173 % | 0.165 % | 0.165 % | 0.19 % | 0.356 % | 0.264 % | 0.211 % |
| 48 kHz | 0.249 % | 0.193 % | 0.19 % | 0.18 % | 0.18 % | 0.205 % | 0.389 % | 0.288 % | 0.23 % |
| 96 kHz | 0.499 % | 0.385 % | 0.383 % | 0.379 % | 0.371 % | 0.412 % | 0.775 % | 0.575 % | 0.457 % |



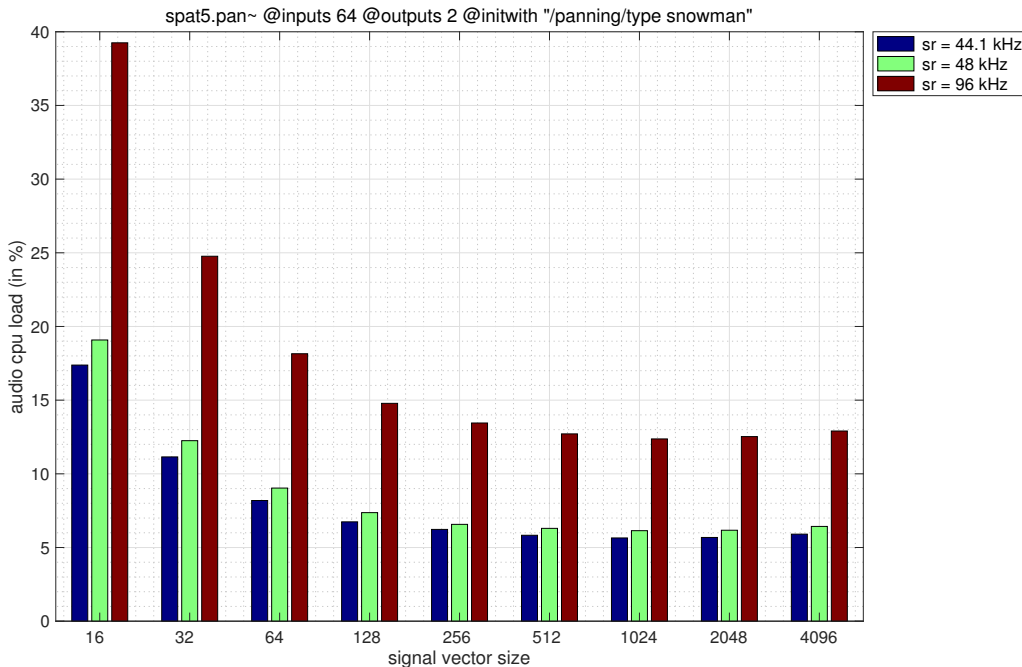
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 12.2 % | 8.47 % | 6.64 % | 5.76 % | 5.4 % | 5.17 % | 5.28 % | 5.28 % | 5.17 % |
| 48 kHz | 13.6 % | 9.2 % | 7.17 % | 6.22 % | 5.76 % | 5.54 % | 5.48 % | 5.44 % | 5.54 % |
| 96 kHz | 27.3 % | 18.6 % | 14.6 % | 12.5 % | 11.6 % | 11.2 % | 11 % | 10.9 % | 11.1 % |



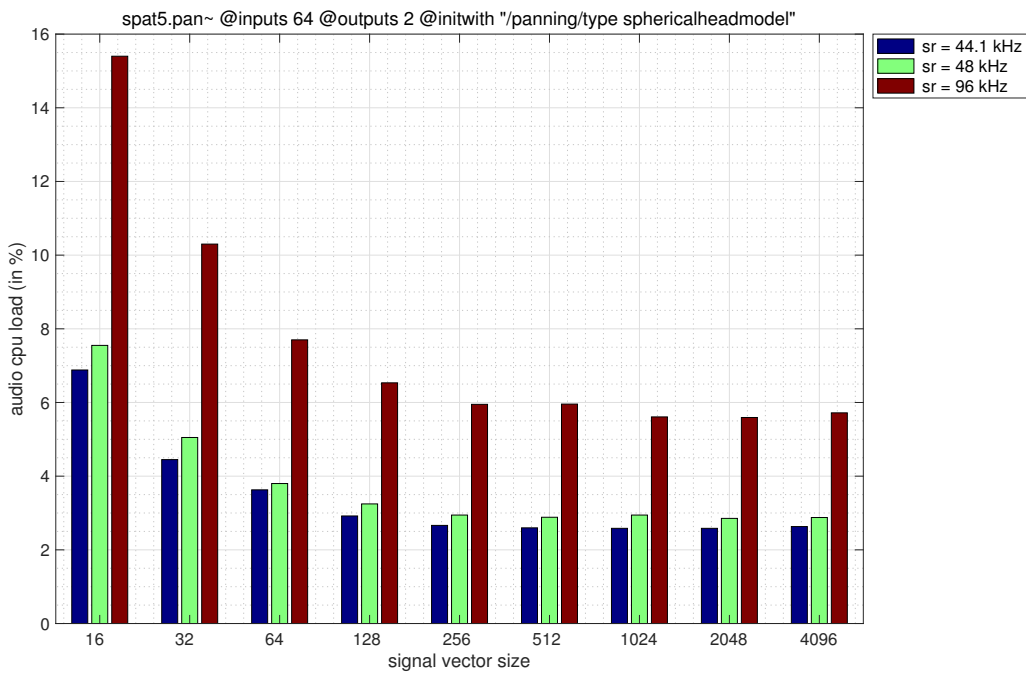
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.425 % | 0.239 % | 0.168 % | 0.138 % | 0.122 % | 0.138 % | 0.149 % | 0.15 % | 0.157 % |
| 48 kHz | 0.442 % | 0.251 % | 0.187 % | 0.15 % | 0.133 % | 0.151 % | 0.164 % | 0.163 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.883 % | 0.499 % | 0.38 % | 0.315 % | 0.272 % | 0.3 % | 0.329 % | 0.328 % | 0.344 % |



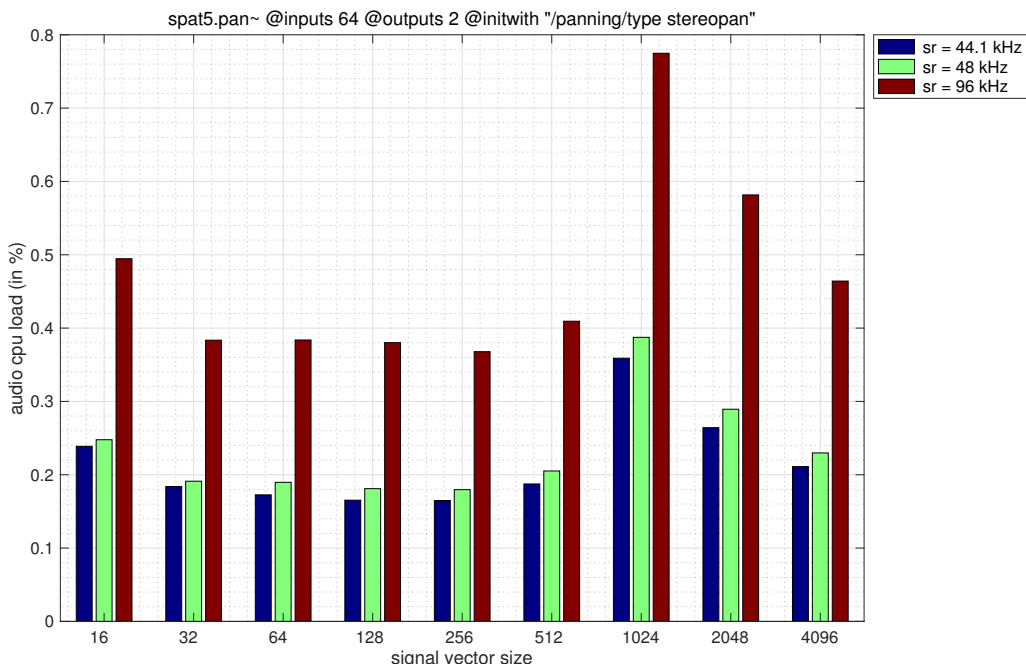
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.229 % | 0.176 % | 0.173 % | 0.166 % | 0.165 % | 0.188 % | 0.343 % | 0.263 % | 0.212 % |
| 48 kHz | 0.248 % | 0.195 % | 0.198 % | 0.184 % | 0.18 % | 0.204 % | 0.332 % | 0.266 % | 0.228 % |
| 96 kHz | 0.501 % | 0.384 % | 0.379 % | 0.361 % | 0.362 % | 0.411 % | 0.788 % | 0.586 % | 0.464 % |



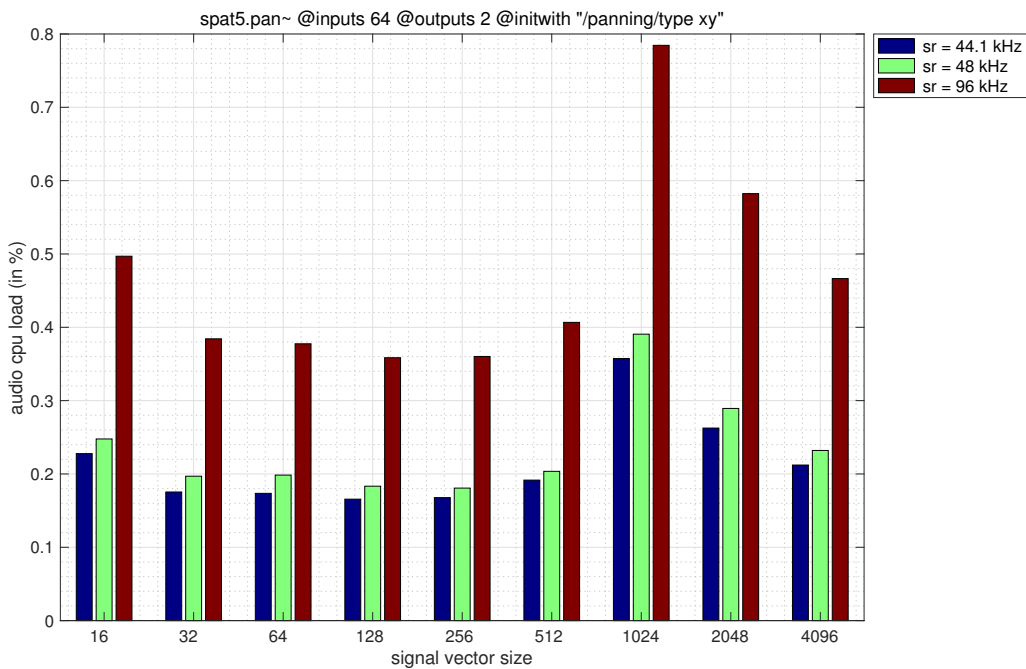
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 17.4 % | 11.1 % | 8.19 % | 6.74 % | 6.23 % | 5.83 % | 5.65 % | 5.68 % | 5.91 % |
| 48 kHz | 19.1 % | 12.2 % | 9.03 % | 7.37 % | 6.57 % | 6.3 % | 6.14 % | 6.17 % | 6.43 % |
| 96 kHz | 39.2 % | 24.8 % | 18.1 % | 14.8 % | 13.4 % | 12.7 % | 12.4 % | 12.5 % | 12.9 % |



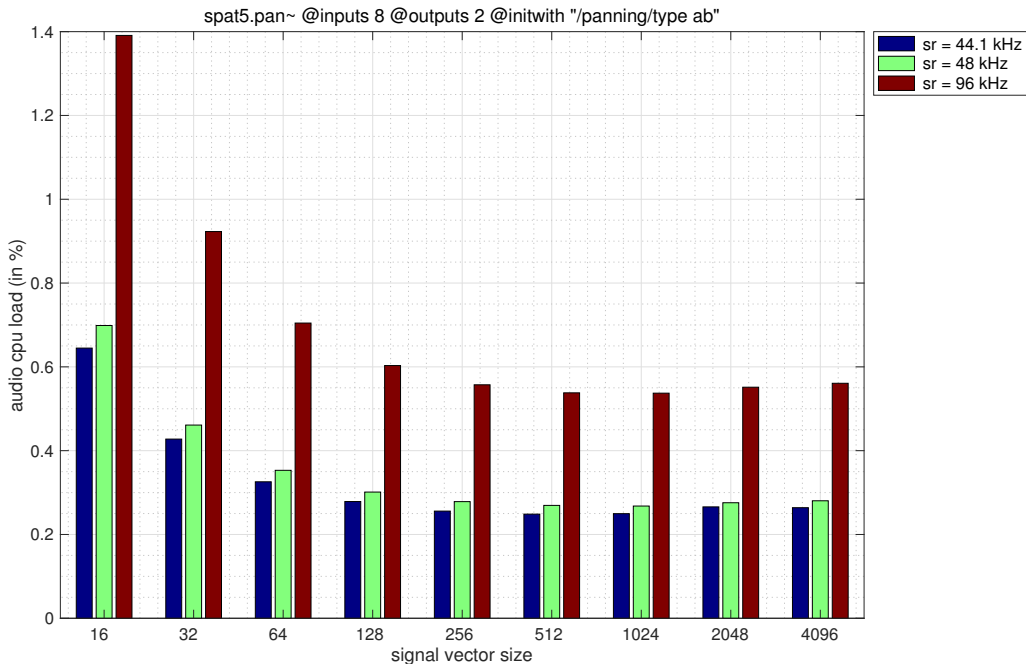
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 6.88 % | 4.45 % | 3.63 % | 2.92 % | 2.66 % | 2.6 % | 2.58 % | 2.58 % | 2.63 % |
| 48 kHz | 7.55 % | 5.05 % | 3.8 % | 3.25 % | 2.94 % | 2.88 % | 2.94 % | 2.85 % | 2.88 % |
| 96 kHz | 15.4 % | 10.3 % | 7.7 % | 6.53 % | 5.95 % | 5.96 % | 5.61 % | 5.59 % | 5.72 % |



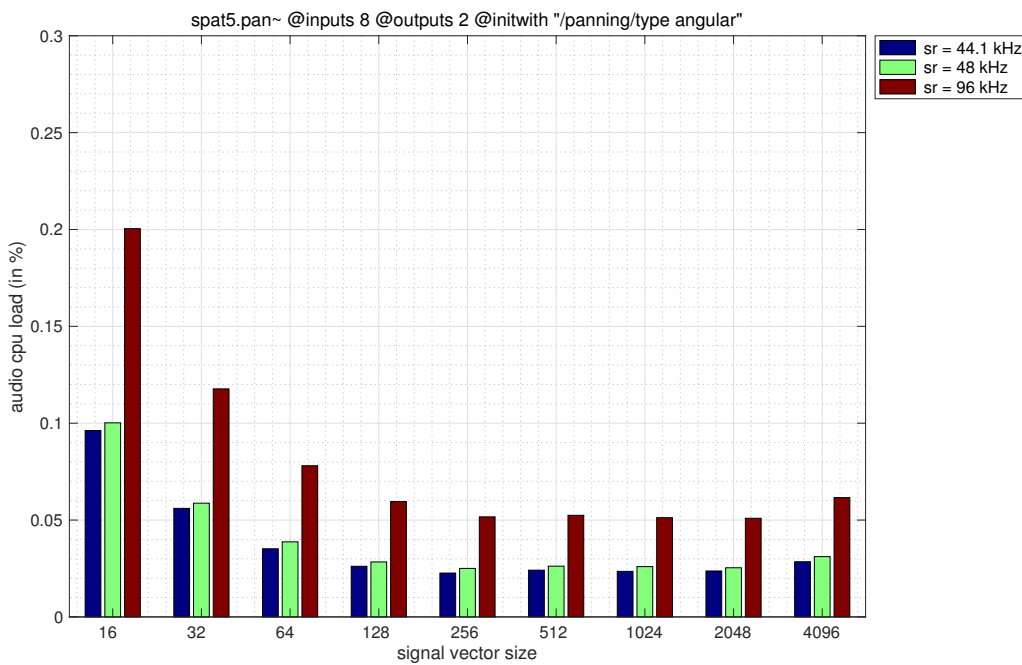
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.239 % | 0.184 % | 0.173 % | 0.165 % | 0.165 % | 0.187 % | 0.359 % | 0.264 % | 0.211 % |
| 48 kHz | 0.248 % | 0.191 % | 0.19 % | 0.181 % | 0.18 % | 0.205 % | 0.387 % | 0.289 % | 0.23 % |
| 96 kHz | 0.495 % | 0.384 % | 0.384 % | 0.38 % | 0.368 % | 0.409 % | 0.775 % | 0.582 % | 0.464 % |



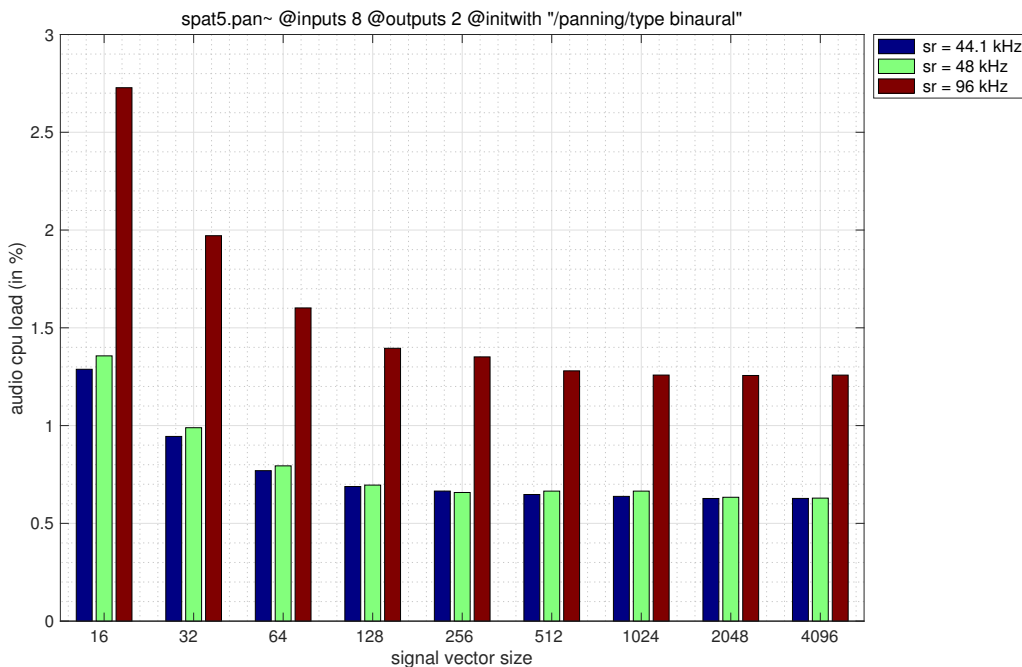
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.228 % | 0.175 % | 0.174 % | 0.166 % | 0.168 % | 0.192 % | 0.357 % | 0.263 % | 0.212 % |
| 48 kHz | 0.248 % | 0.197 % | 0.198 % | 0.183 % | 0.181 % | 0.204 % | 0.391 % | 0.289 % | 0.232 % |
| 96 kHz | 0.497 % | 0.384 % | 0.378 % | 0.359 % | 0.36 % | 0.407 % | 0.785 % | 0.582 % | 0.466 % |



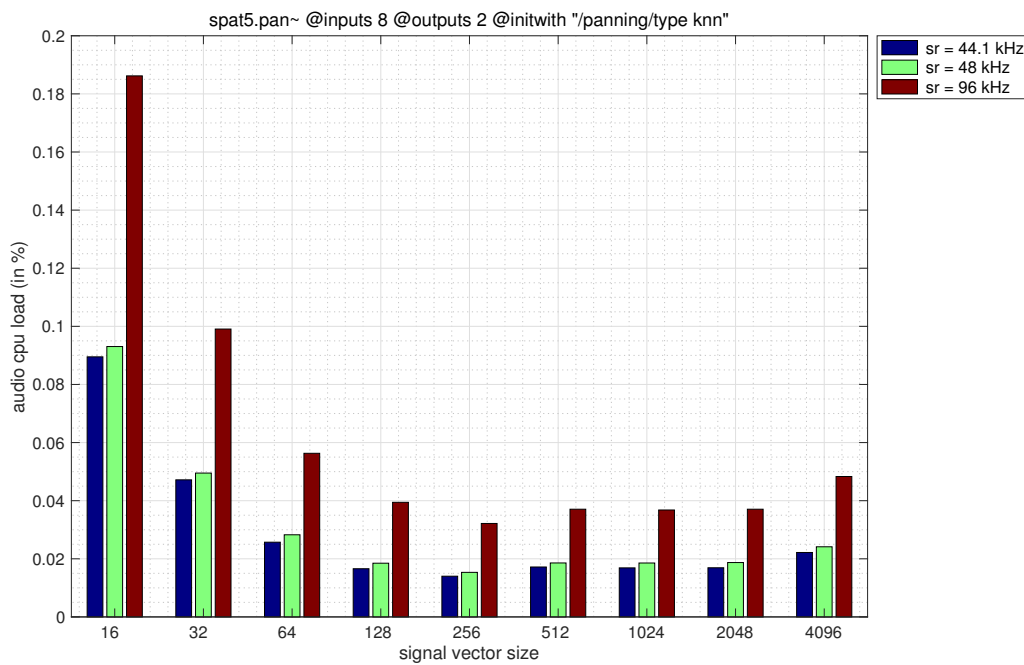
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.645 % | 0.428 % | 0.326 % | 0.279 % | 0.256 % | 0.249 % | 0.25 % | 0.266 % | 0.264 % |
| 48 kHz | 0.699 % | 0.461 % | 0.353 % | 0.301 % | 0.278 % | 0.269 % | 0.268 % | 0.276 % | 0.28 % |
| 96 kHz | 1.39 % | 0.923 % | 0.705 % | 0.603 % | 0.557 % | 0.538 % | 0.537 % | 0.551 % | 0.561 % |



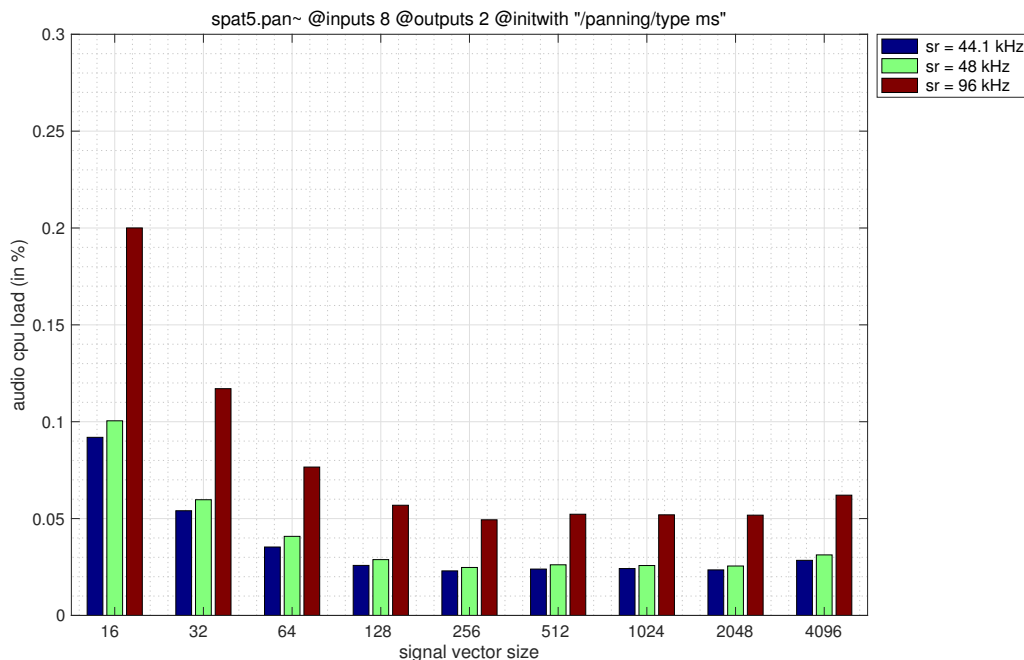
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0962 % | 0.056 % | 0.0352 % | 0.0261 % | 0.0226 % | 0.0241 % | 0.0235 % | 0.0237 % | 0.0285 % |
| 48 kHz | 0.1 % | 0.0587 % | 0.0388 % | 0.0284 % | 0.025 % | 0.0262 % | 0.026 % | 0.0254 % | 0.0311 % |
| 96 kHz | 0.2 % | 0.118 % | 0.078 % | 0.0595 % | 0.0516 % | 0.0525 % | 0.0512 % | 0.0509 % | 0.0616 % |



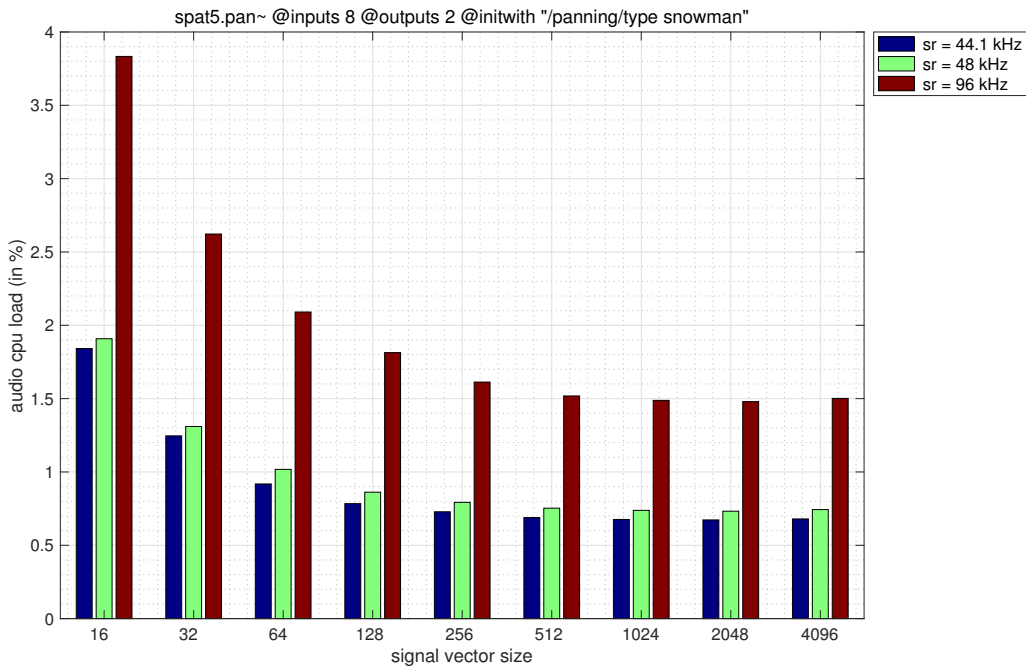
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.29 % | 0.945 % | 0.769 % | 0.688 % | 0.665 % | 0.648 % | 0.638 % | 0.627 % | 0.628 % |
| 48 kHz | 1.36 % | 0.989 % | 0.794 % | 0.696 % | 0.658 % | 0.665 % | 0.665 % | 0.633 % | 0.629 % |
| 96 kHz | 2.73 % | 1.97 % | 1.6 % | 1.4 % | 1.35 % | 1.28 % | 1.26 % | 1.26 % | 1.26 % |



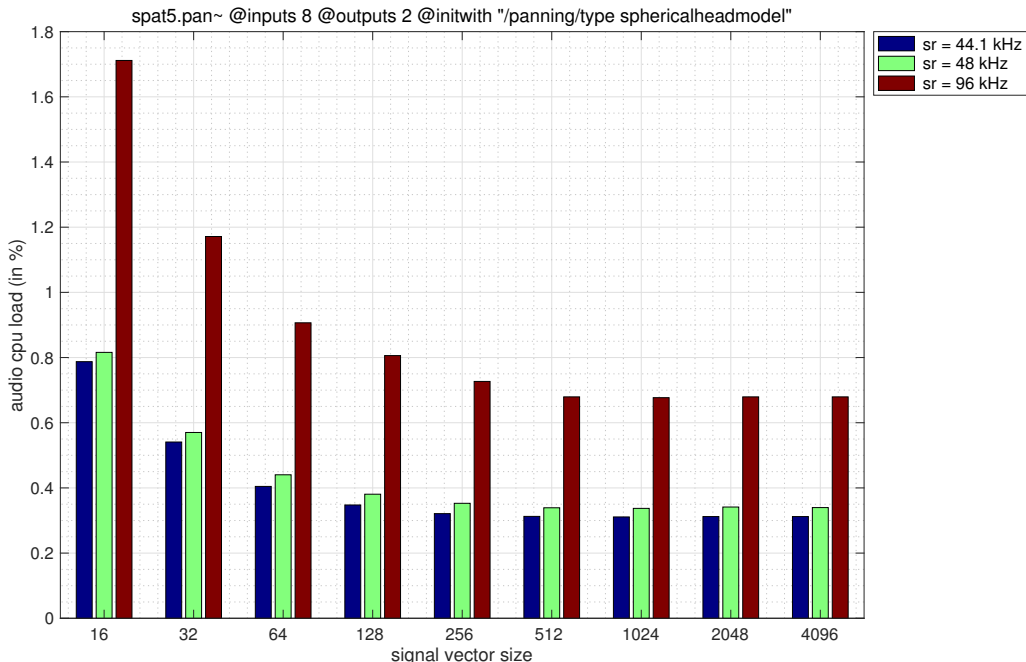
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0895 % | 0.0472 % | 0.0257 % | 0.0166 % | 0.014 % | 0.0172 % | 0.0169 % | 0.0169 % | 0.0222 % |
| 48 kHz | 0.0931 % | 0.0495 % | 0.0283 % | 0.0185 % | 0.0153 % | 0.0186 % | 0.0186 % | 0.0187 % | 0.0241 % |
| 96 kHz | 0.186 % | 0.0991 % | 0.0563 % | 0.0394 % | 0.0322 % | 0.0371 % | 0.0368 % | 0.0371 % | 0.0483 % |



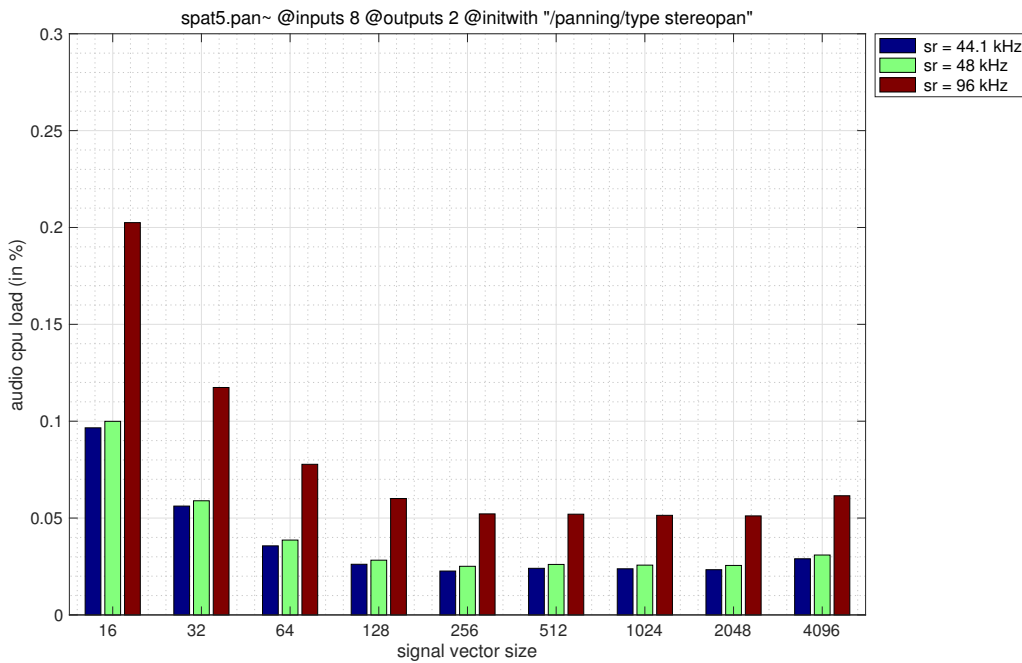
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0919 % | 0.054 % | 0.0353 % | 0.0258 % | 0.023 % | 0.0239 % | 0.0242 % | 0.0235 % | 0.0284 % |
| 48 kHz | 0.1 % | 0.0597 % | 0.0408 % | 0.0288 % | 0.0248 % | 0.0261 % | 0.0258 % | 0.0255 % | 0.0312 % |
| 96 kHz | 0.2 % | 0.117 % | 0.0766 % | 0.0569 % | 0.0494 % | 0.0522 % | 0.0519 % | 0.0518 % | 0.0621 % |



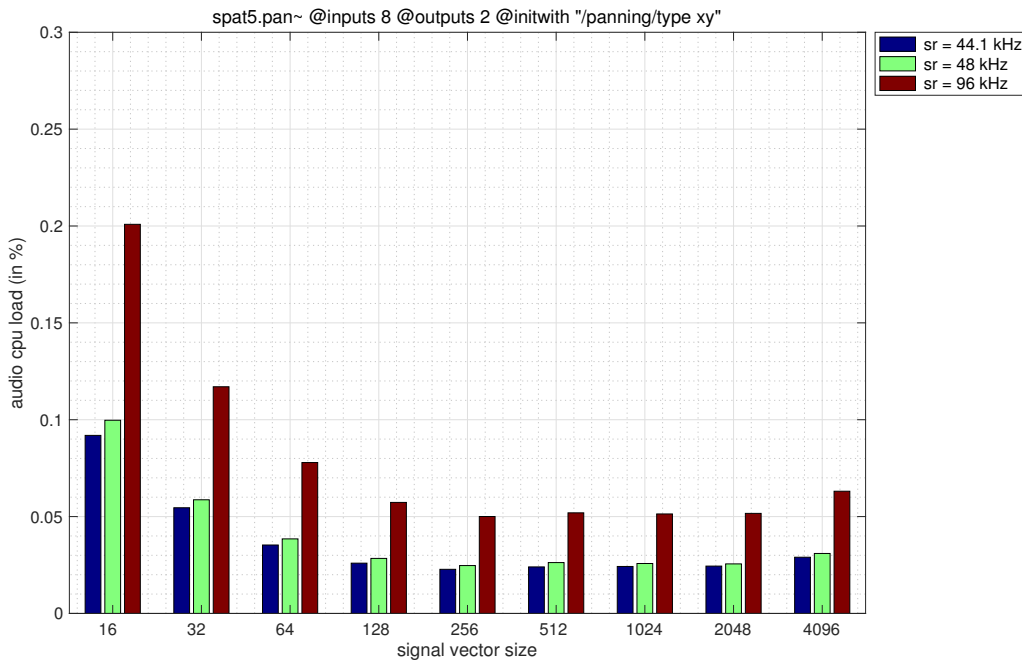
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 44.1 kHz | 1.84 % | 1.25 % | 0.918 % | 0.784 % | 0.728 % | 0.689 % | 0.676 % | 0.673 % | 0.68 % |
| 48 kHz | 1.92 % | 1.30 % | 1.02 % | 0.85 % | 0.78 % | 0.72 % | 0.70 % | 0.68 % | 0.70 % |
| 96 kHz | 3.80 % | 2.60 % | 2.08 % | 1.78 % | 1.60 % | 1.52 % | 1.48 % | 1.48 % | 1.50 % |



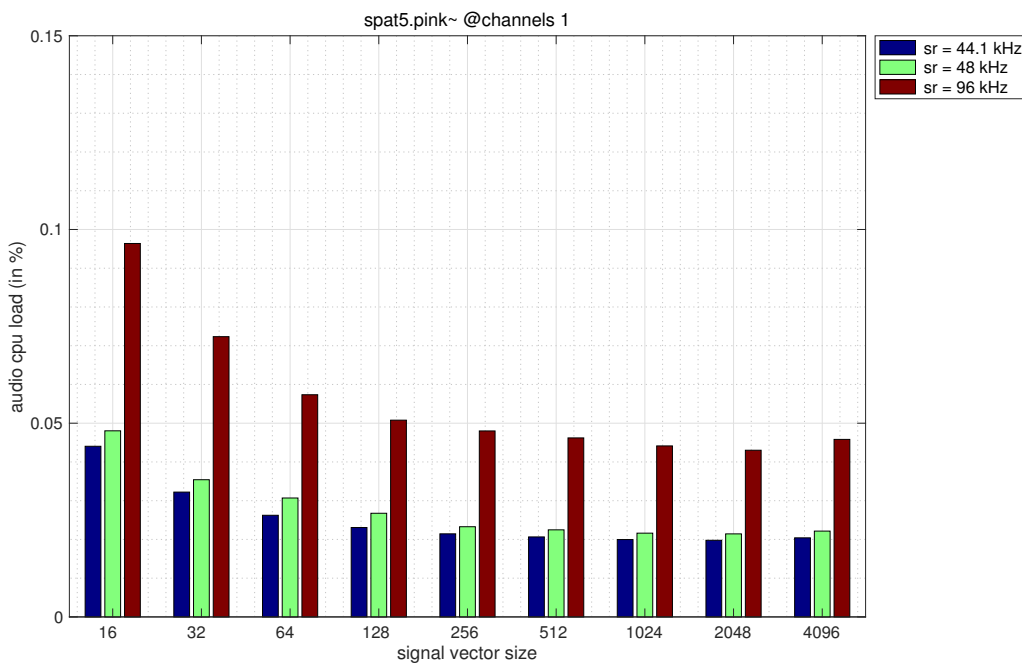
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.787 % | 0.541 % | 0.405 % | 0.348 % | 0.321 % | 0.313 % | 0.311 % | 0.312 % | 0.312 % |
| 48 kHz | 0.816 % | 0.57 % | 0.44 % | 0.381 % | 0.353 % | 0.339 % | 0.337 % | 0.341 % | 0.34 % |
| 96 kHz | 1.71 % | 1.17 % | 0.907 % | 0.806 % | 0.727 % | 0.679 % | 0.677 % | 0.679 % | 0.679 % |



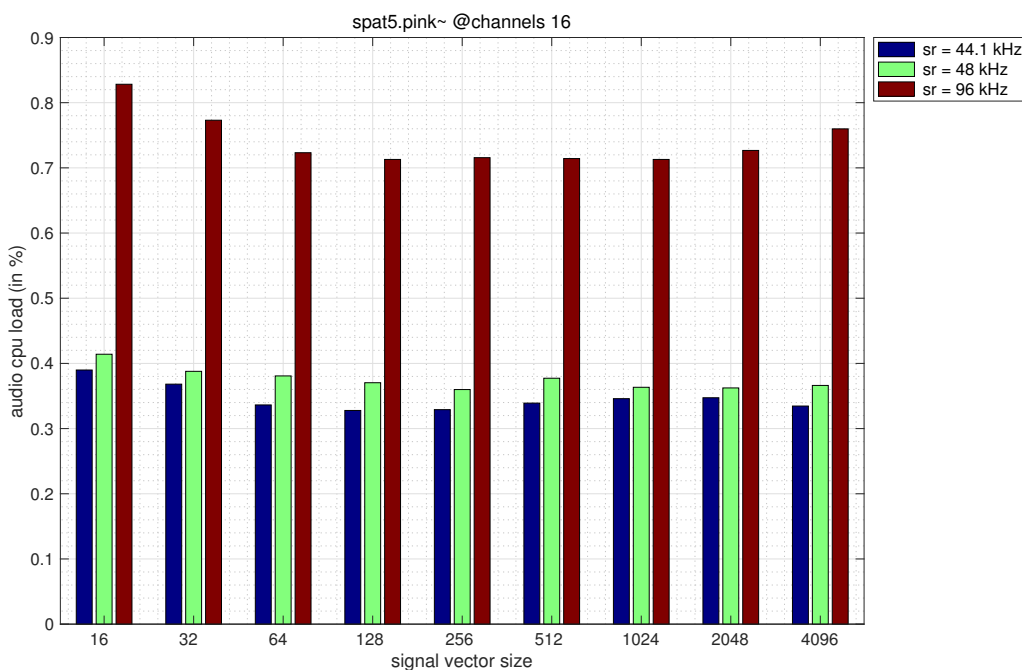
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0966 % | 0.0562 % | 0.0357 % | 0.0262 % | 0.0227 % | 0.0241 % | 0.0238 % | 0.0233 % | 0.029 % |
| 48 kHz | 0.0999 % | 0.0589 % | 0.0386 % | 0.0283 % | 0.0251 % | 0.0261 % | 0.0257 % | 0.0255 % | 0.0309 % |
| 96 kHz | 0.203 % | 0.117 % | 0.0778 % | 0.0601 % | 0.0522 % | 0.052 % | 0.0514 % | 0.0511 % | 0.0615 % |



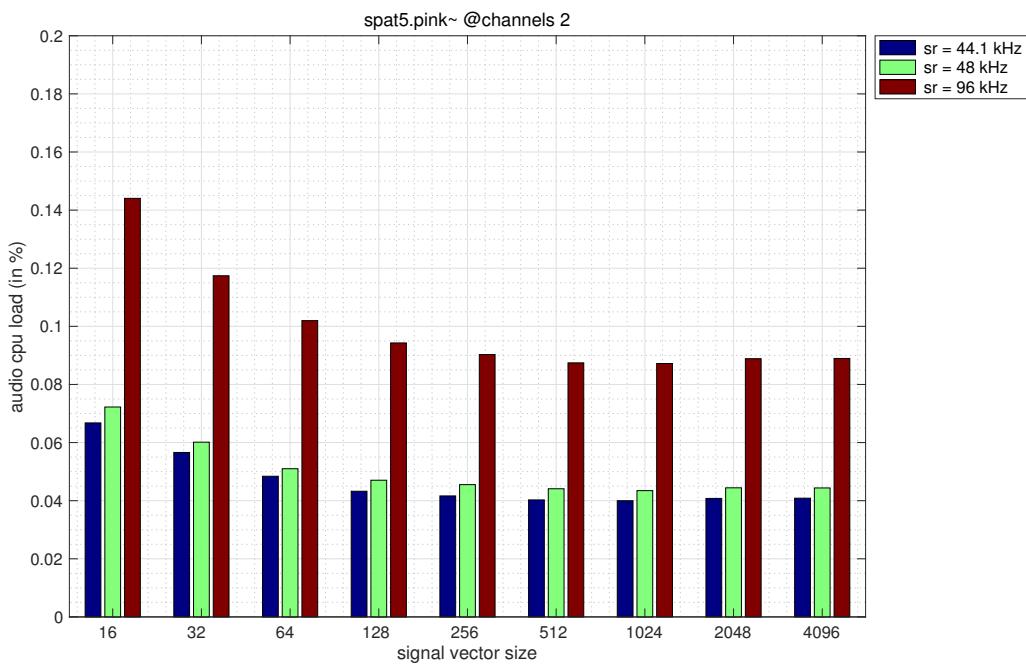
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0919 % | 0.0546 % | 0.0353 % | 0.026 % | 0.0228 % | 0.024 % | 0.0242 % | 0.0244 % | 0.029 % |
| 48 kHz | 0.0997 % | 0.0587 % | 0.0385 % | 0.0284 % | 0.0247 % | 0.0263 % | 0.0258 % | 0.0256 % | 0.031 % |
| 96 kHz | 0.201 % | 0.117 % | 0.0779 % | 0.0573 % | 0.05 % | 0.0519 % | 0.0514 % | 0.0517 % | 0.0631 % |



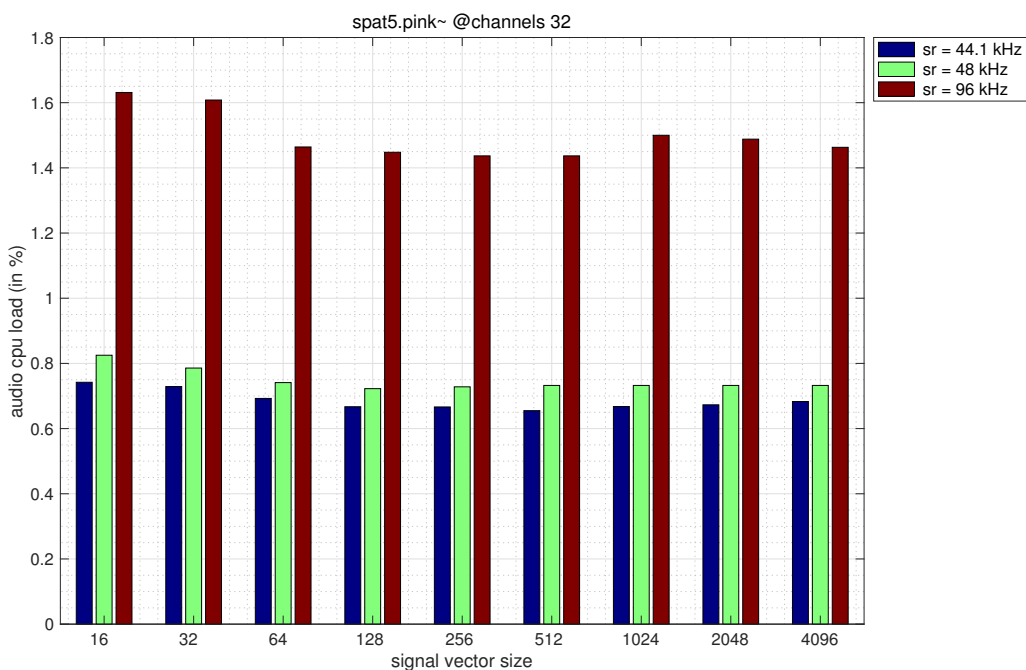
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.044 % | 0.0322 % | 0.0262 % | 0.0231 % | 0.0214 % | 0.0206 % | 0.02 % | 0.0198 % | 0.0204 % |
| 48 kHz | 0.048 % | 0.0354 % | 0.0307 % | 0.0268 % | 0.0233 % | 0.0225 % | 0.0216 % | 0.0214 % | 0.0222 % |
| 96 kHz | 0.0964 % | 0.0723 % | 0.0573 % | 0.0508 % | 0.048 % | 0.0462 % | 0.0441 % | 0.043 % | 0.0458 % |



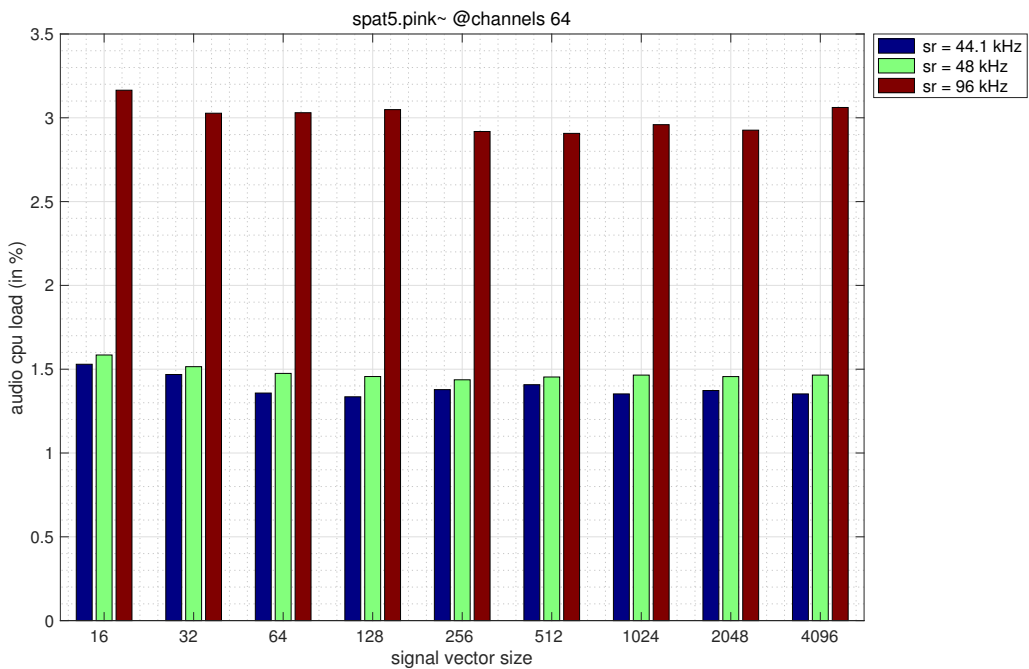
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.39 % | 0.368 % | 0.336 % | 0.328 % | 0.329 % | 0.339 % | 0.346 % | 0.347 % | 0.335 % |
| 48 kHz | 0.414 % | 0.388 % | 0.381 % | 0.37 % | 0.36 % | 0.377 % | 0.363 % | 0.362 % | 0.366 % |
| 96 kHz | 0.828 % | 0.773 % | 0.723 % | 0.713 % | 0.716 % | 0.714 % | 0.713 % | 0.727 % | 0.76 % |



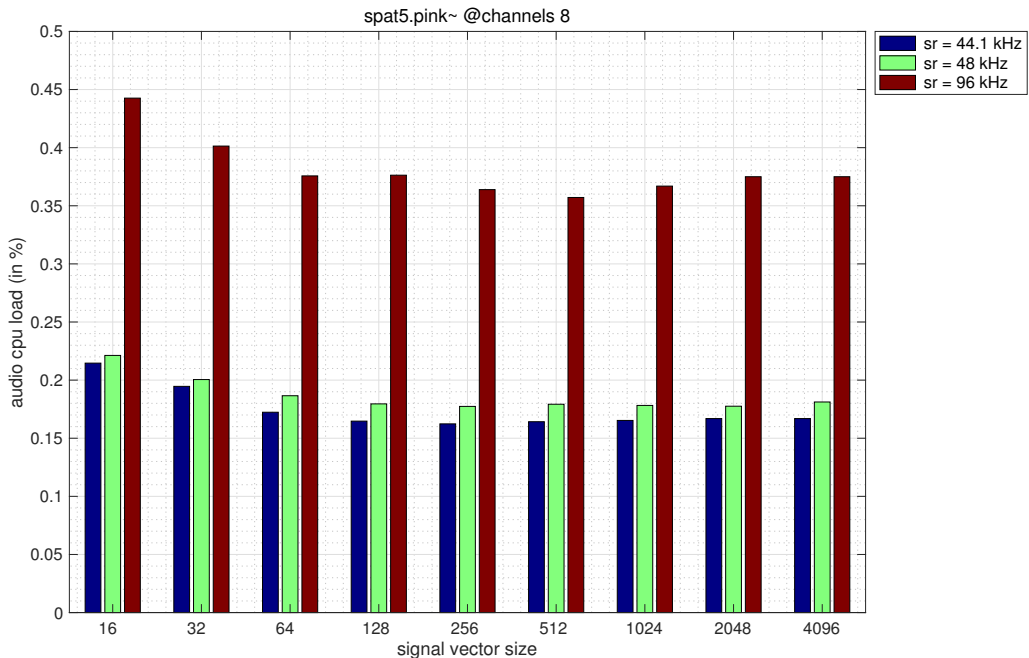
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0668 % | 0.0566 % | 0.0484 % | 0.0433 % | 0.0416 % | 0.0403 % | 0.04 % | 0.0408 % | 0.0409 % |
| 48 kHz | 0.0722 % | 0.0601 % | 0.051 % | 0.047 % | 0.0455 % | 0.0441 % | 0.0435 % | 0.0444 % | 0.0444 % |
| 96 kHz | 0.144 % | 0.117 % | 0.102 % | 0.0943 % | 0.0903 % | 0.0874 % | 0.0872 % | 0.0889 % | 0.0889 % |



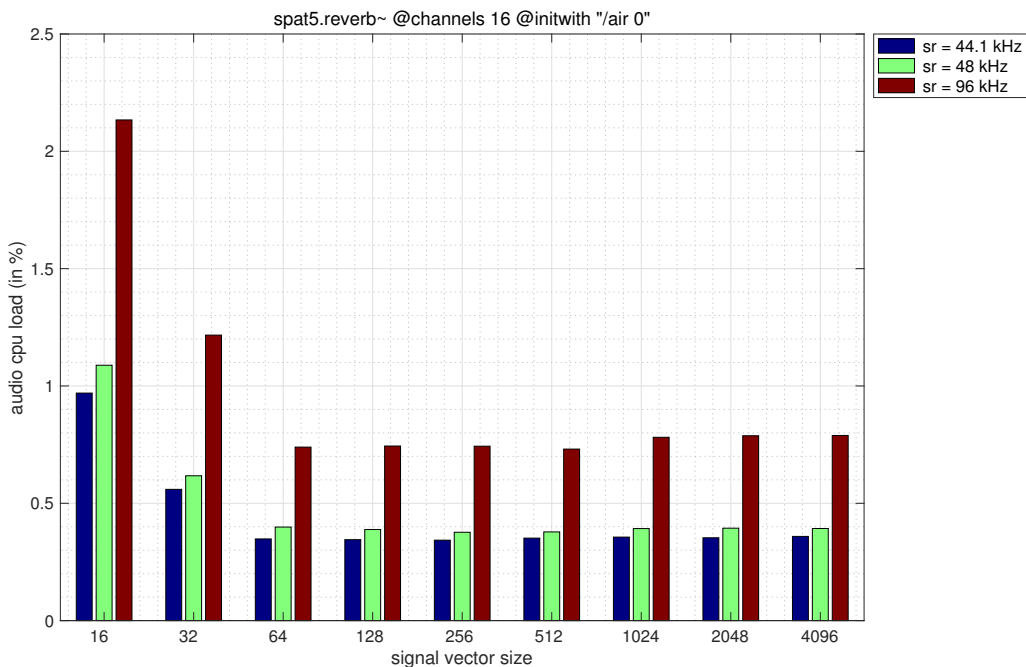
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.742 % | 0.729 % | 0.693 % | 0.667 % | 0.666 % | 0.655 % | 0.668 % | 0.673 % | 0.683 % |
| 48 kHz | 0.825 % | 0.786 % | 0.741 % | 0.723 % | 0.728 % | 0.732 % | 0.732 % | 0.732 % | 0.732 % |
| 96 kHz | 1.63 % | 1.61 % | 1.46 % | 1.45 % | 1.44 % | 1.44 % | 1.5 % | 1.49 % | 1.46 % |



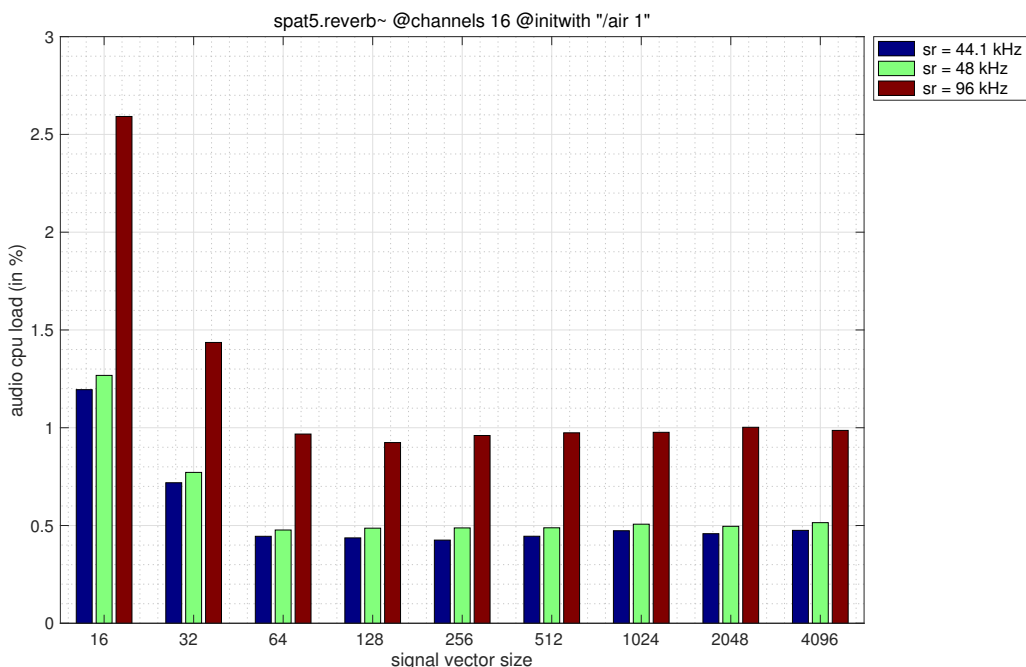
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.53 % | 1.47 % | 1.36 % | 1.34 % | 1.38 % | 1.41 % | 1.35 % | 1.37 % | 1.35 % |
| 48 kHz | 1.58 % | 1.52 % | 1.47 % | 1.46 % | 1.44 % | 1.45 % | 1.46 % | 1.46 % | 1.46 % |
| 96 kHz | 3.16 % | 3.03 % | 3.03 % | 3.05 % | 2.92 % | 2.91 % | 2.96 % | 2.93 % | 3.06 % |



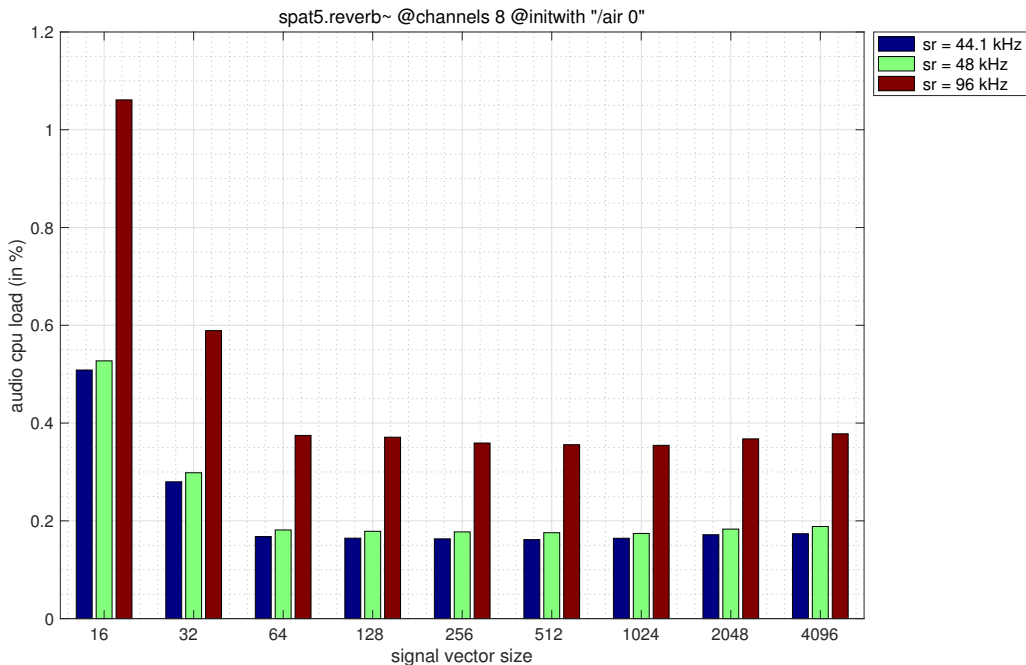
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.215 % | 0.195 % | 0.172 % | 0.165 % | 0.162 % | 0.164 % | 0.165 % | 0.167 % | 0.167 % |
| 48 kHz | 0.221 % | 0.201 % | 0.187 % | 0.180 % | 0.177 % | 0.179 % | 0.178 % | 0.178 % | 0.181 % |
| 96 kHz | 0.443 % | 0.401 % | 0.376 % | 0.376 % | 0.364 % | 0.357 % | 0.367 % | 0.375 % | 0.375 % |



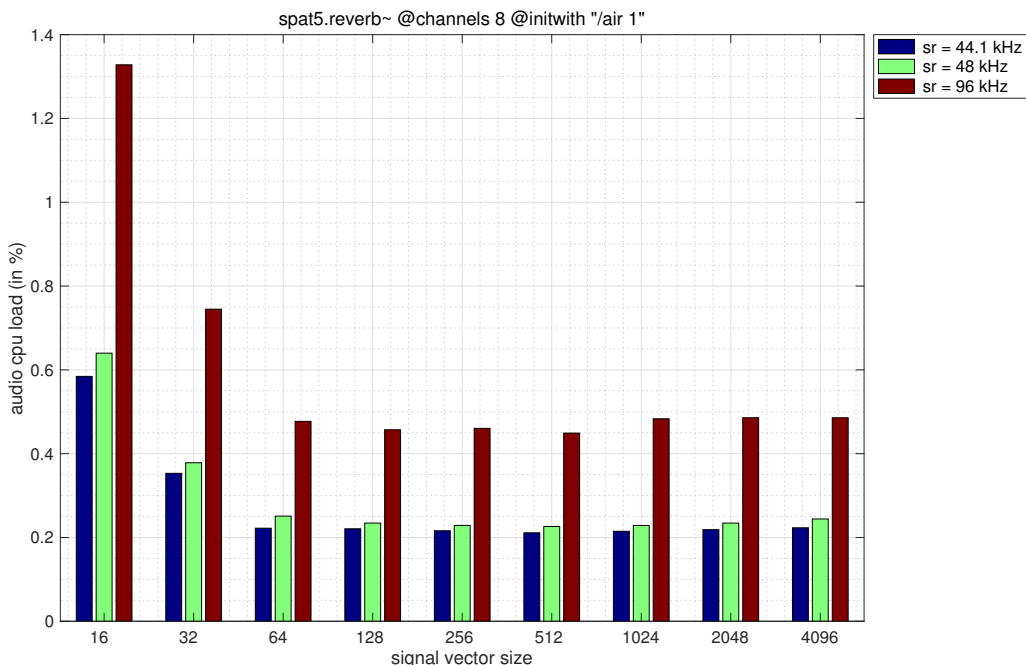
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.97 % | 0.559 % | 0.348 % | 0.345 % | 0.343 % | 0.352 % | 0.356 % | 0.353 % | 0.359 % |
| 48 kHz | 1.09 % | 0.617 % | 0.399 % | 0.388 % | 0.377 % | 0.378 % | 0.392 % | 0.394 % | 0.393 % |
| 96 kHz | 2.13 % | 1.22 % | 0.739 % | 0.744 % | 0.743 % | 0.731 % | 0.781 % | 0.788 % | 0.789 % |



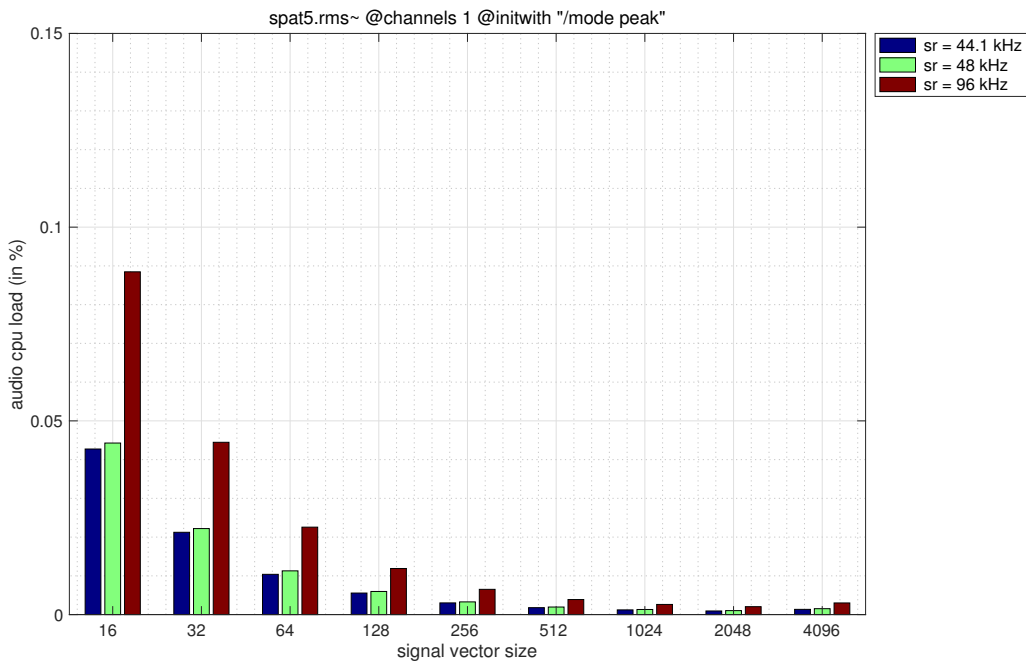
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.19 % | 0.719 % | 0.445 % | 0.437 % | 0.425 % | 0.445 % | 0.473 % | 0.458 % | 0.475 % |
| 48 kHz | 1.27 % | 0.772 % | 0.477 % | 0.486 % | 0.488 % | 0.488 % | 0.507 % | 0.496 % | 0.515 % |
| 96 kHz | 2.59 % | 1.44 % | 0.968 % | 0.924 % | 0.96 % | 0.974 % | 0.977 % | 1 % | 0.986 % |



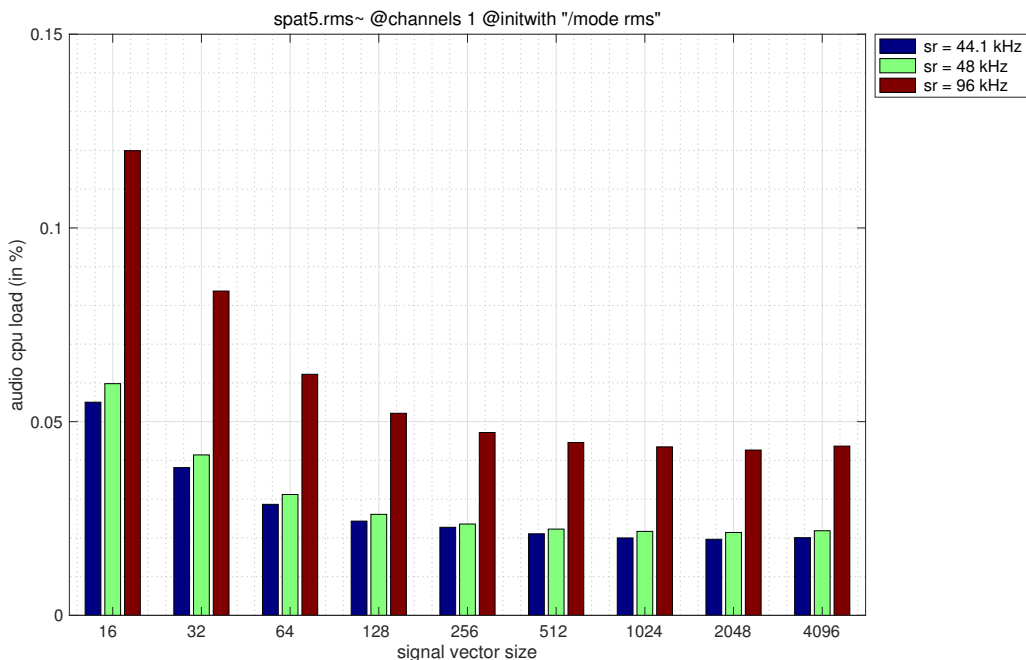
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.509 % | 0.280 % | 0.168 % | 0.165 % | 0.163 % | 0.162 % | 0.164 % | 0.172 % | 0.174 % |
| 48 kHz | 0.527 % | 0.298 % | 0.181 % | 0.179 % | 0.177 % | 0.176 % | 0.174 % | 0.183 % | 0.188 % |
| 96 kHz | 1.06 % | 0.589 % | 0.375 % | 0.371 % | 0.359 % | 0.356 % | 0.354 % | 0.368 % | 0.378 % |



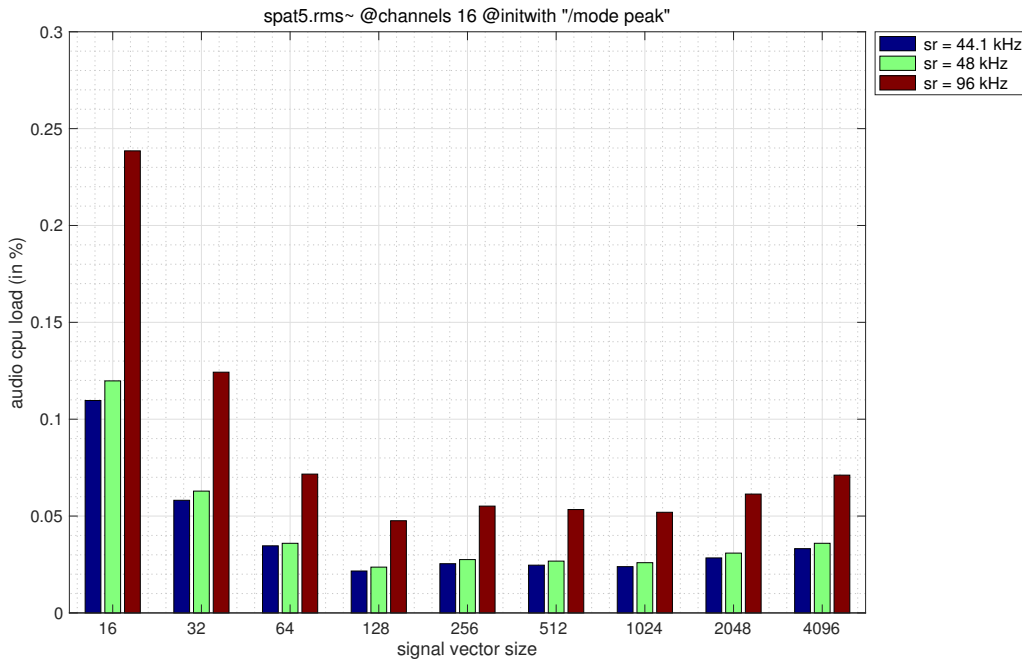
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.584 % | 0.353 % | 0.222 % | 0.221 % | 0.216 % | 0.211 % | 0.215 % | 0.219 % | 0.223 % |
| 48 kHz | 0.64 % | 0.378 % | 0.251 % | 0.234 % | 0.229 % | 0.226 % | 0.229 % | 0.234 % | 0.244 % |
| 96 kHz | 1.33 % | 0.745 % | 0.477 % | 0.457 % | 0.46 % | 0.449 % | 0.483 % | 0.486 % | 0.486 % |



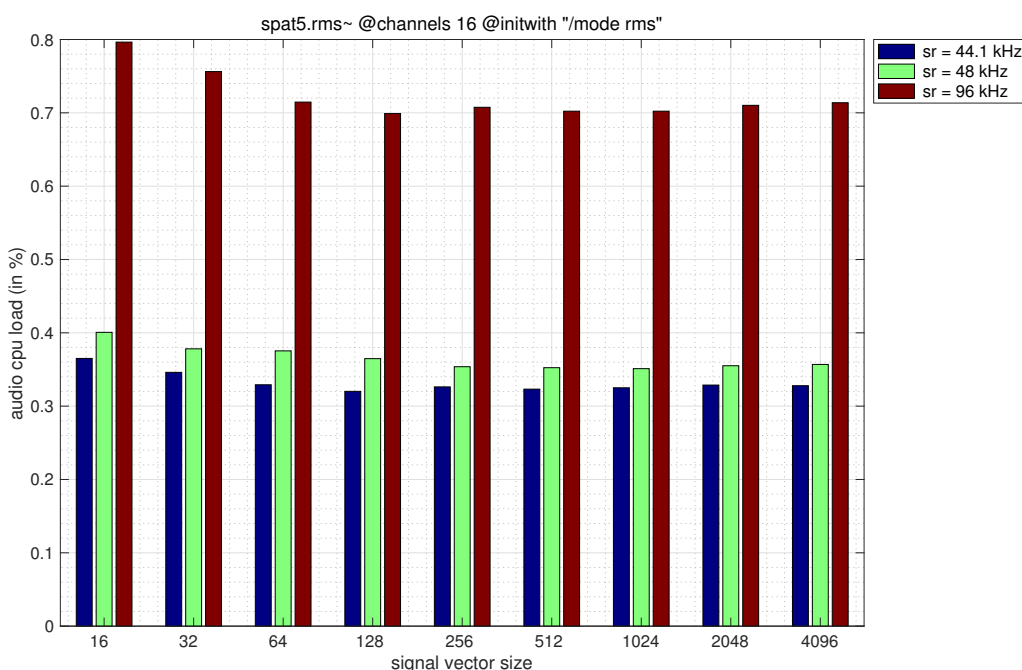
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0427 % | 0.0212 % | 0.0104 % | 0.00556 % | 0.00302 % | 0.00179 % | 0.00121 % | 0.000936 % | 0.00135 % |
| 48 kHz | 0.0443 % | 0.0222 % | 0.0113 % | 0.00597 % | 0.00328 % | 0.00195 % | 0.00132 % | 0.00103 % | 0.00153 % |
| 96 kHz | 0.0885 % | 0.0445 % | 0.0226 % | 0.0119 % | 0.00652 % | 0.00388 % | 0.00262 % | 0.00204 % | 0.00301 % |



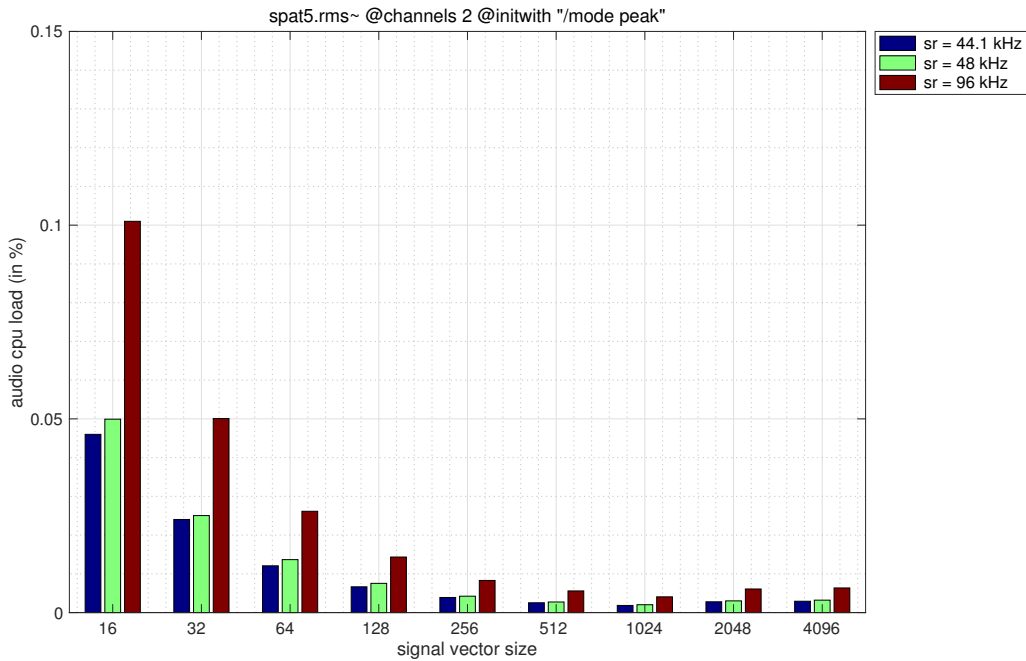
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.055 % | 0.0381 % | 0.0287 % | 0.0243 % | 0.0227 % | 0.0211 % | 0.02 % | 0.0196 % | 0.02 % |
| 48 kHz | 0.0598 % | 0.0414 % | 0.0312 % | 0.0261 % | 0.0236 % | 0.0223 % | 0.0217 % | 0.0214 % | 0.0218 % |
| 96 kHz | 0.12 % | 0.0837 % | 0.0622 % | 0.0522 % | 0.0472 % | 0.0446 % | 0.0435 % | 0.0427 % | 0.0437 % |



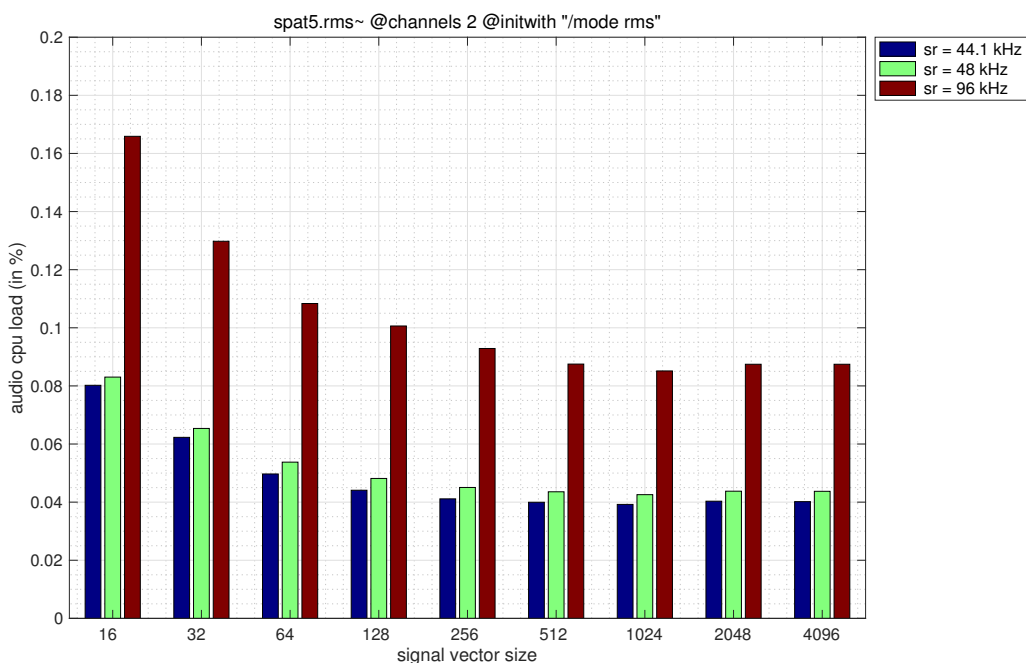
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.11 % | 0.0581 % | 0.0346 % | 0.0216 % | 0.0254 % | 0.0247 % | 0.0239 % | 0.0284 % | 0.0332 % |
| 48 kHz | 0.12 % | 0.0629 % | 0.0359 % | 0.0236 % | 0.0275 % | 0.0267 % | 0.0259 % | 0.0309 % | 0.0359 % |
| 96 kHz | 0.239 % | 0.124 % | 0.0717 % | 0.0476 % | 0.0551 % | 0.0534 % | 0.052 % | 0.0614 % | 0.0711 % |



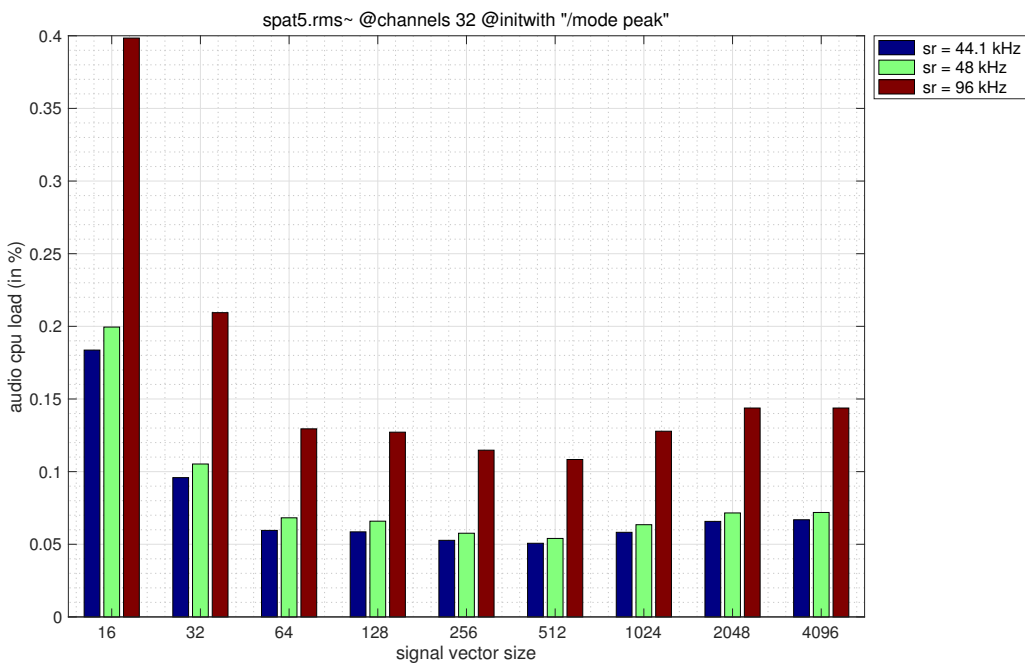
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.365 % | 0.346 % | 0.329 % | 0.32 % | 0.326 % | 0.323 % | 0.325 % | 0.329 % | 0.328 % |
| 48 kHz | 0.401 % | 0.378 % | 0.375 % | 0.365 % | 0.354 % | 0.352 % | 0.351 % | 0.355 % | 0.357 % |
| 96 kHz | 0.796 % | 0.756 % | 0.715 % | 0.699 % | 0.708 % | 0.702 % | 0.702 % | 0.71 % | 0.714 % |



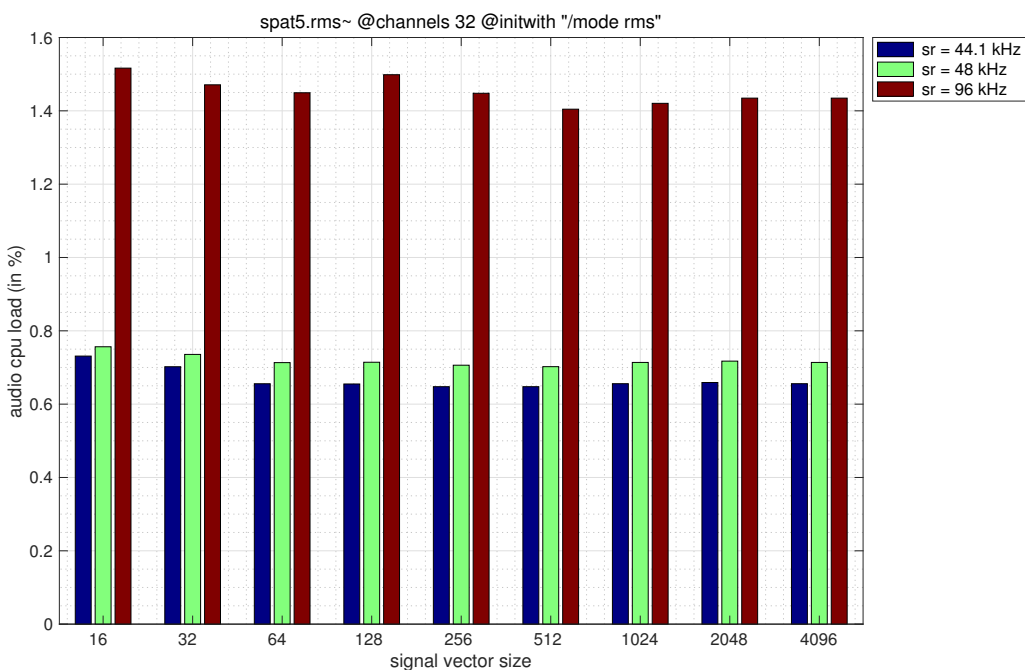
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.046 % | 0.024 % | 0.0121 % | 0.00665 % | 0.0039 % | 0.00253 % | 0.00185 % | 0.00278 % | 0.00293 % |
| 48 kHz | 0.0499 % | 0.025 % | 0.0137 % | 0.00755 % | 0.00423 % | 0.00274 % | 0.00203 % | 0.00302 % | 0.00321 % |
| 96 kHz | 0.101 % | 0.0501 % | 0.0261 % | 0.0143 % | 0.0083 % | 0.00559 % | 0.00406 % | 0.00609 % | 0.00636 % |



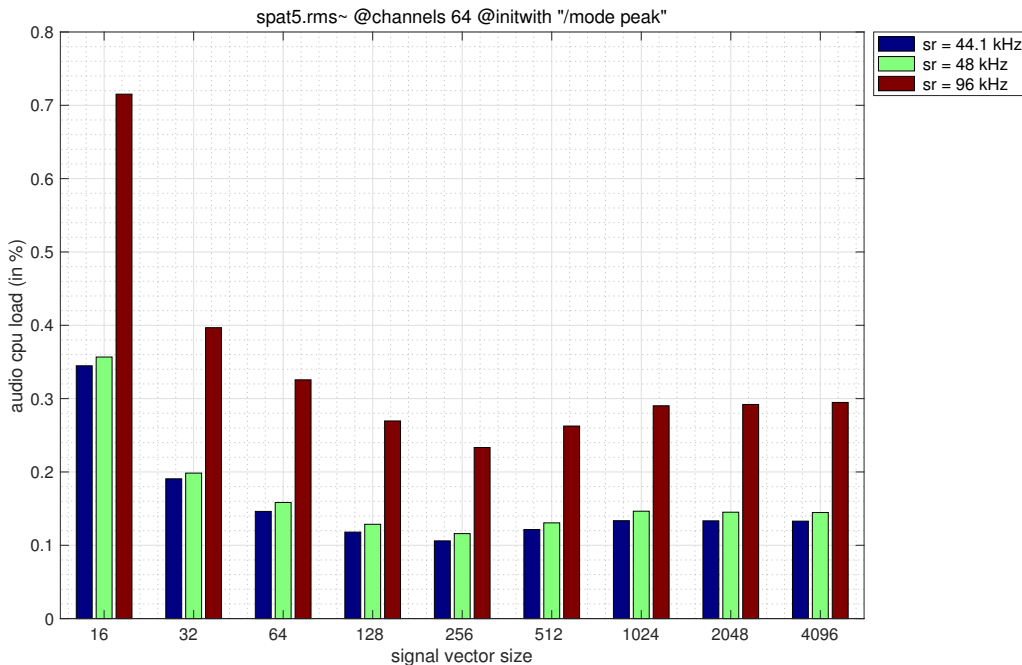
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0802 % | 0.0623 % | 0.0497 % | 0.0441 % | 0.0411 % | 0.04 % | 0.0392 % | 0.0403 % | 0.0402 % |
| 48 kHz | 0.083 % | 0.0654 % | 0.0538 % | 0.0482 % | 0.0451 % | 0.0436 % | 0.0426 % | 0.0438 % | 0.0437 % |
| 96 kHz | 0.166 % | 0.13 % | 0.108 % | 0.101 % | 0.0929 % | 0.0875 % | 0.0851 % | 0.0875 % | 0.0875 % |



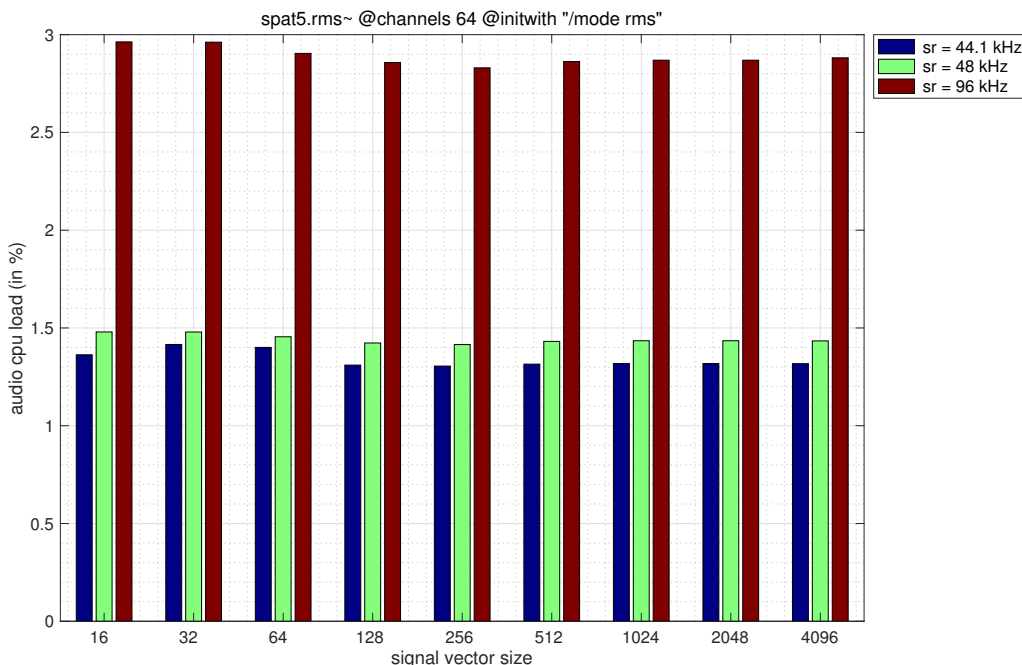
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.184 % | 0.0959 % | 0.0596 % | 0.0585 % | 0.0527 % | 0.0507 % | 0.0582 % | 0.0658 % | 0.0669 % |
| 48 kHz | 0.2 % | 0.105 % | 0.0682 % | 0.0659 % | 0.0576 % | 0.054 % | 0.0635 % | 0.0716 % | 0.0719 % |
| 96 kHz | 0.398 % | 0.209 % | 0.129 % | 0.127 % | 0.115 % | 0.108 % | 0.128 % | 0.144 % | 0.144 % |



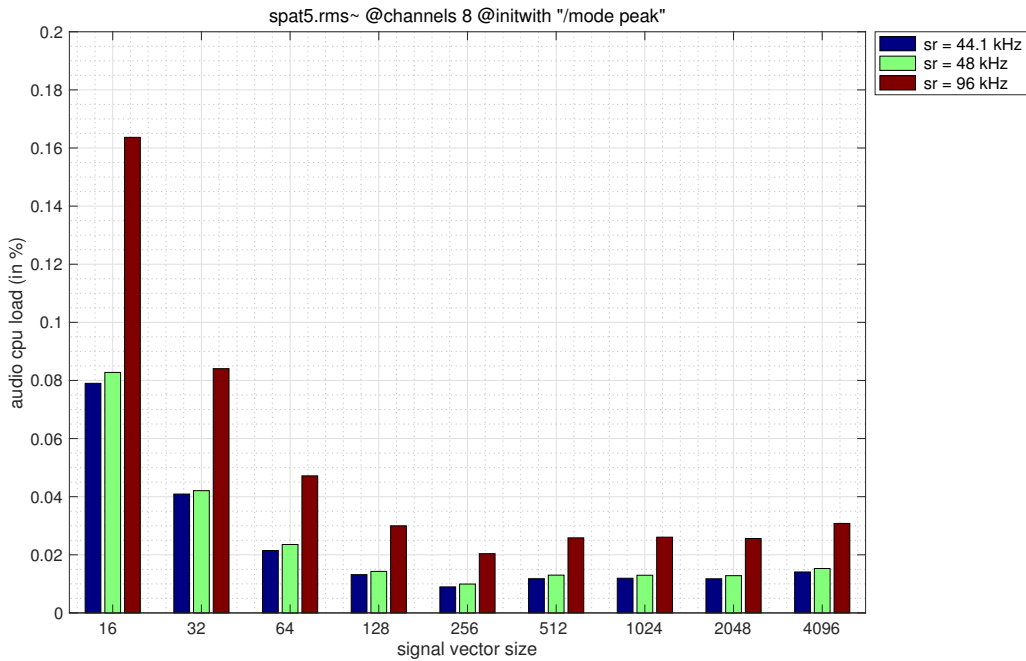
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.731 % | 0.702 % | 0.656 % | 0.655 % | 0.648 % | 0.648 % | 0.656 % | 0.659 % | 0.656 % |
| 48 kHz | 0.757 % | 0.736 % | 0.713 % | 0.714 % | 0.706 % | 0.702 % | 0.714 % | 0.717 % | 0.714 % |
| 96 kHz | 1.52 % | 1.47 % | 1.45 % | 1.5 % | 1.45 % | 1.4 % | 1.42 % | 1.43 % | 1.43 % |



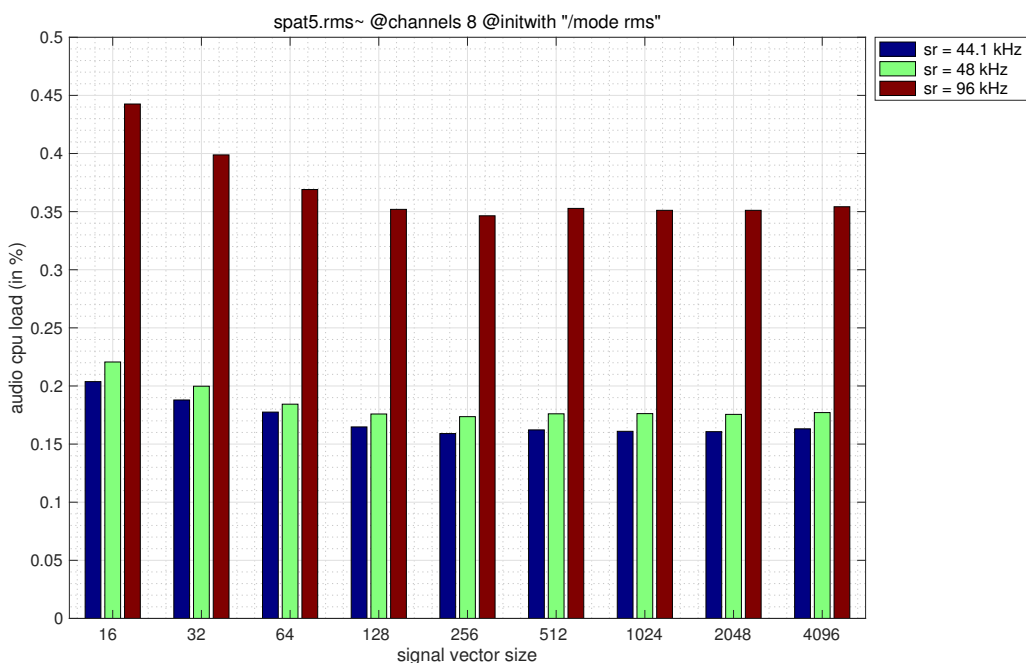
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.345 % | 0.191 % | 0.146 % | 0.118 % | 0.106 % | 0.121 % | 0.134 % | 0.133 % | 0.133 % |
| 48 kHz | 0.357 % | 0.198 % | 0.158 % | 0.129 % | 0.116 % | 0.131 % | 0.146 % | 0.145 % | 0.145 % |
| 96 kHz | 0.715 % | 0.397 % | 0.326 % | 0.27 % | 0.233 % | 0.263 % | 0.29 % | 0.292 % | 0.295 % |



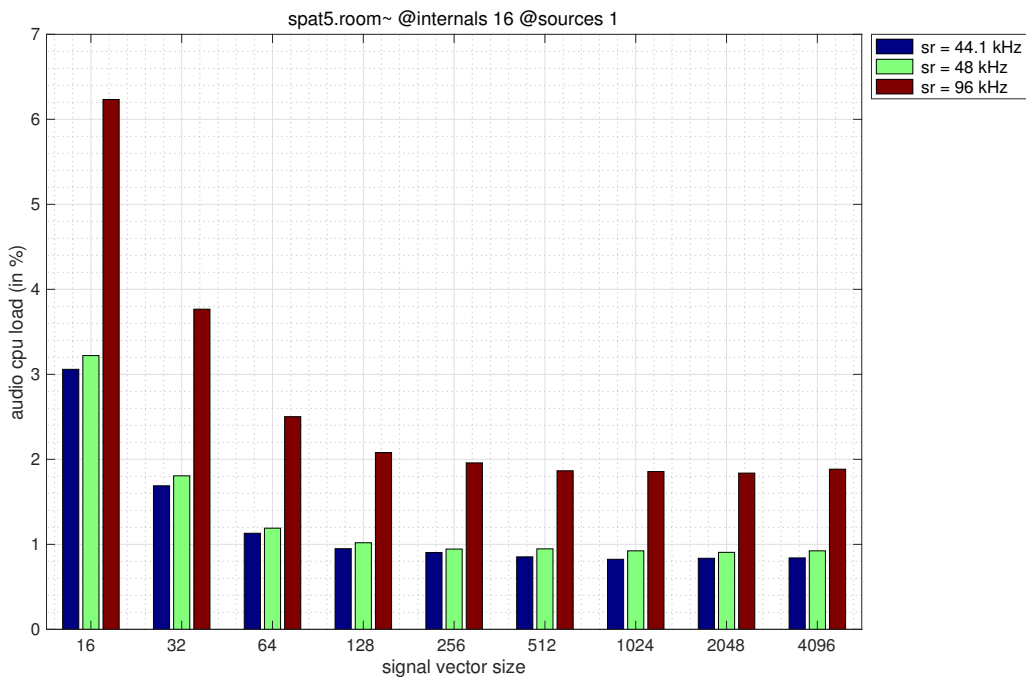
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.36 % | 1.42 % | 1.4 % | 1.31 % | 1.31 % | 1.31 % | 1.32 % | 1.32 % | 1.32 % |
| 48 kHz | 1.48 % | 1.48 % | 1.45 % | 1.42 % | 1.42 % | 1.43 % | 1.43 % | 1.43 % | 1.43 % |
| 96 kHz | 2.96 % | 2.96 % | 2.9 % | 2.86 % | 2.83 % | 2.86 % | 2.87 % | 2.87 % | 2.88 % |



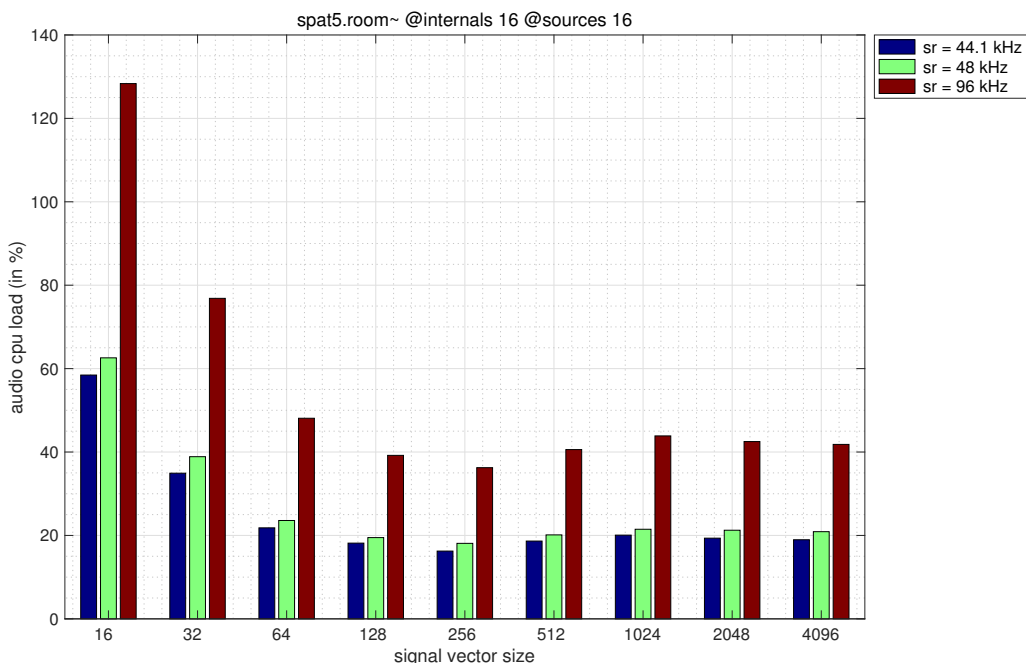
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.079 % | 0.0409 % | 0.0215 % | 0.0132 % | 0.00896 % | 0.0118 % | 0.0119 % | 0.0117 % | 0.0141 % |
| 48 kHz | 0.0828 % | 0.0421 % | 0.0235 % | 0.0143 % | 0.00994 % | 0.013 % | 0.013 % | 0.0128 % | 0.0153 % |
| 96 kHz | 0.164 % | 0.0841 % | 0.0472 % | 0.03 % | 0.0204 % | 0.0258 % | 0.0261 % | 0.0256 % | 0.0308 % |



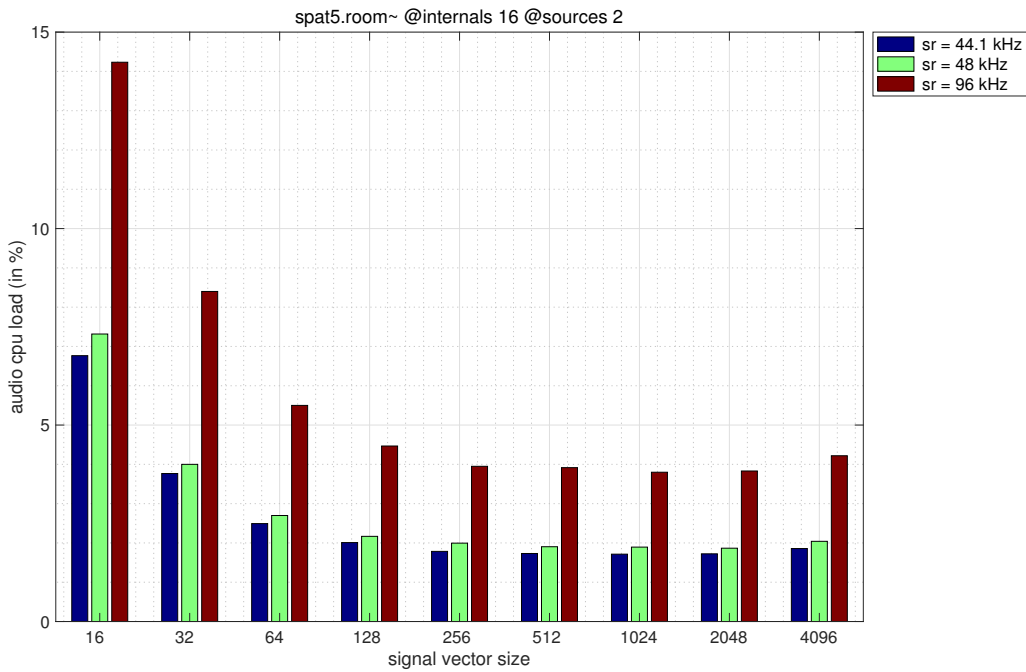
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.204 % | 0.188 % | 0.178 % | 0.165 % | 0.159 % | 0.162 % | 0.161 % | 0.161 % | 0.163 % |
| 48 kHz | 0.221 % | 0.2 % | 0.184 % | 0.176 % | 0.174 % | 0.176 % | 0.176 % | 0.176 % | 0.177 % |
| 96 kHz | 0.443 % | 0.399 % | 0.369 % | 0.352 % | 0.346 % | 0.353 % | 0.351 % | 0.351 % | 0.354 % |



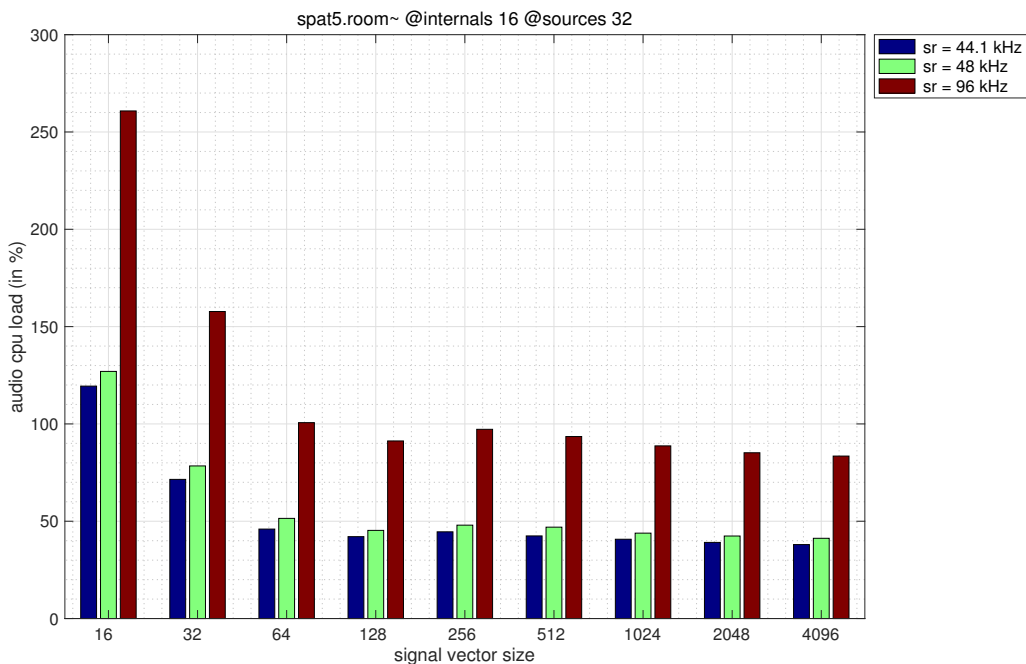
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.06 % | 1.69 % | 1.13 % | 0.949 % | 0.904 % | 0.853 % | 0.824 % | 0.836 % | 0.841 % |
| 48 kHz | 3.22 % | 1.81 % | 1.19 % | 1.02 % | 0.945 % | 0.947 % | 0.924 % | 0.906 % | 0.924 % |
| 96 kHz | 6.23 % | 3.77 % | 2.5 % | 2.08 % | 1.96 % | 1.87 % | 1.86 % | 1.84 % | 1.88 % |



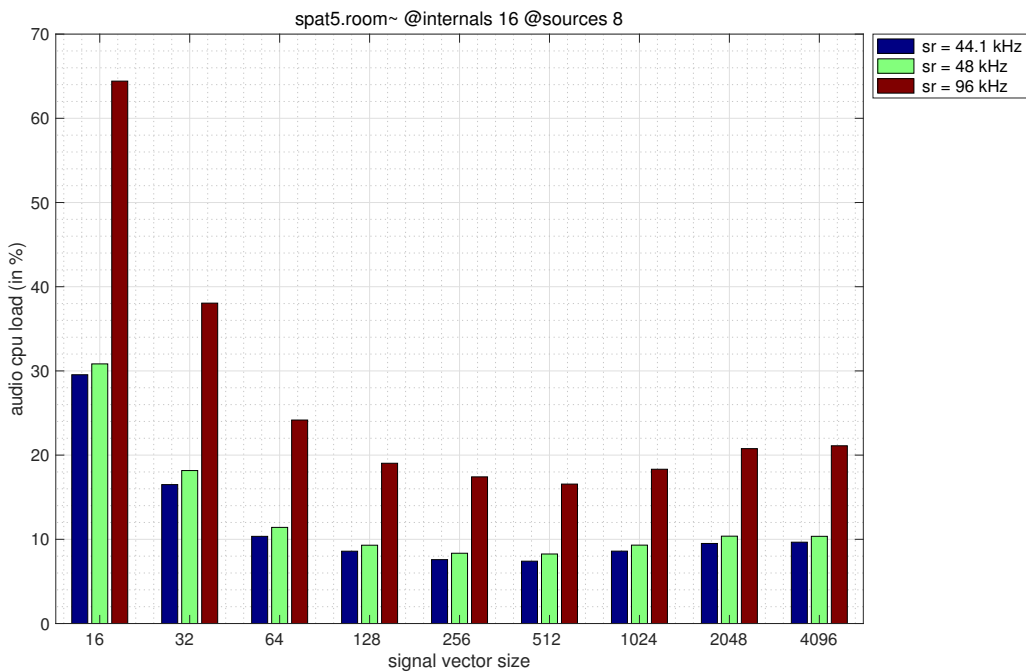
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 58.5 % | 34.9 % | 21.8 % | 18.2 % | 16.2 % | 18.7 % | 20.1 % | 19.3 % | 19 % |
| 48 kHz | 62.6 % | 38.9 % | 23.6 % | 19.5 % | 18.1 % | 20.1 % | 21.5 % | 21.2 % | 20.9 % |
| 96 kHz | 128 % | 76.8 % | 48.1 % | 39.2 % | 36.2 % | 40.6 % | 43.9 % | 42.5 % | 41.8 % |



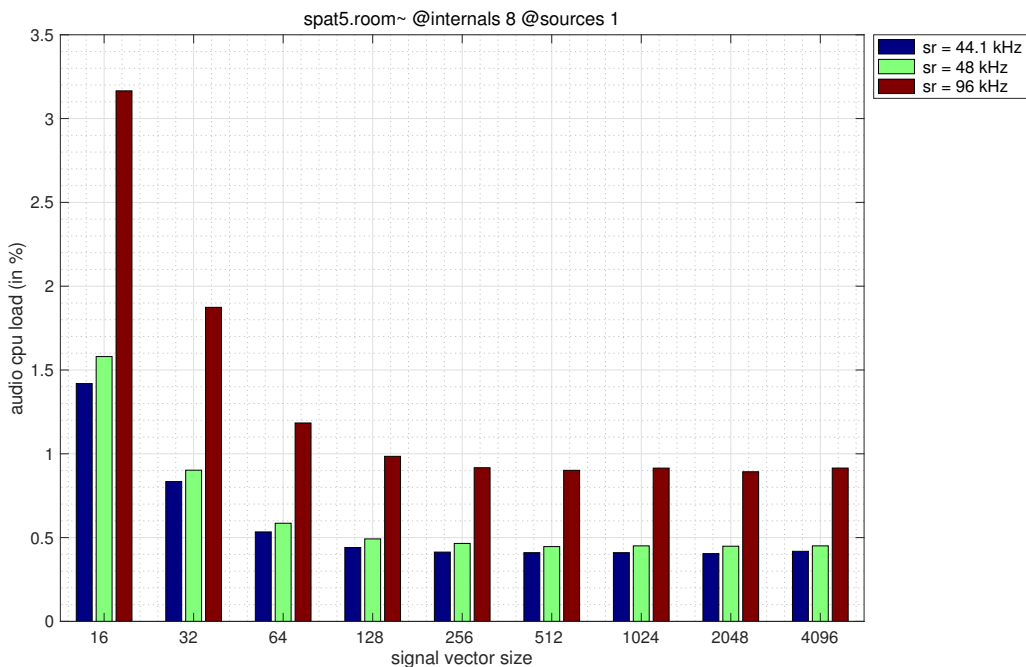
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 6.77 % | 3.77 % | 2.49 % | 2.01 % | 1.79 % | 1.73 % | 1.71 % | 1.72 % | 1.86 % |
| 48 kHz | 7.32 % | 4 % | 2.7 % | 2.17 % | 1.99 % | 1.9 % | 1.89 % | 1.87 % | 2.04 % |
| 96 kHz | 14.2 % | 8.4 % | 5.5 % | 4.47 % | 3.95 % | 3.92 % | 3.8 % | 3.83 % | 4.22 % |



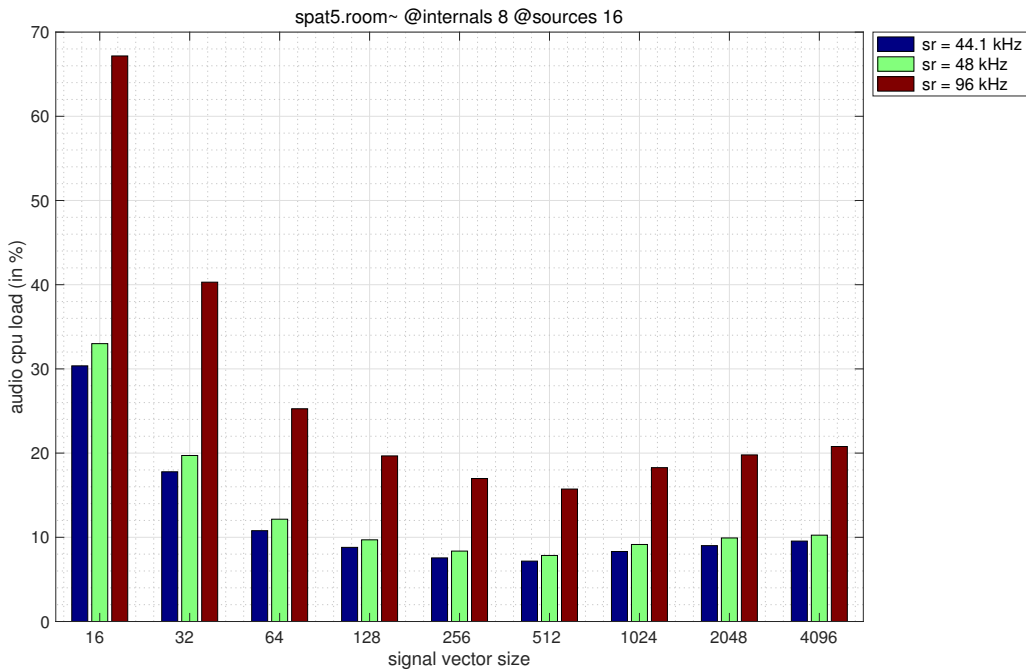
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 119 % | 71.5 % | 46 % | 42.1 % | 44.6 % | 42.5 % | 40.7 % | 39.1 % | 38 % |
| 48 kHz | 127 % | 78.4 % | 51.5 % | 45.3 % | 48 % | 47 % | 43.9 % | 42.4 % | 41.2 % |
| 96 kHz | 261 % | 158 % | 101 % | 91.2 % | 97.2 % | 93.5 % | 88.7 % | 85.2 % | 83.5 % |



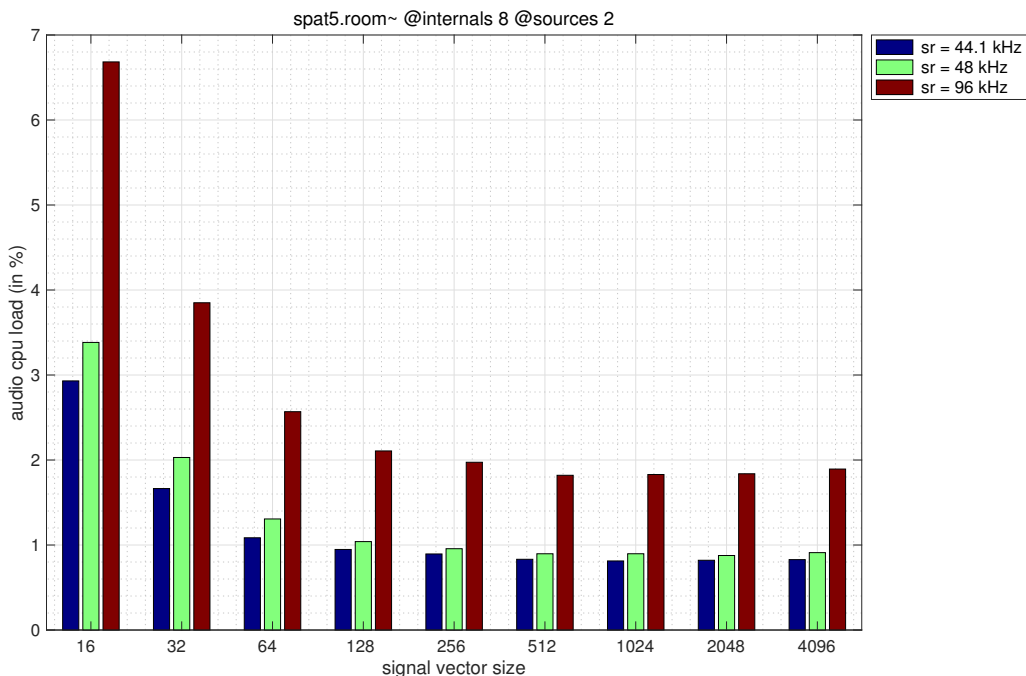
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 29.5 % | 16.5 % | 10.4 % | 8.59 % | 7.59 % | 7.4 % | 8.6 % | 9.51 % | 9.66 % |
| 48 kHz | 30.8 % | 18.2 % | 11.4 % | 9.3 % | 8.35 % | 8.26 % | 9.31 % | 10.4 % | 10.4 % |
| 96 kHz | 64.4 % | 38 % | 24.2 % | 19 % | 17.4 % | 16.6 % | 18.3 % | 20.8 % | 21.1 % |



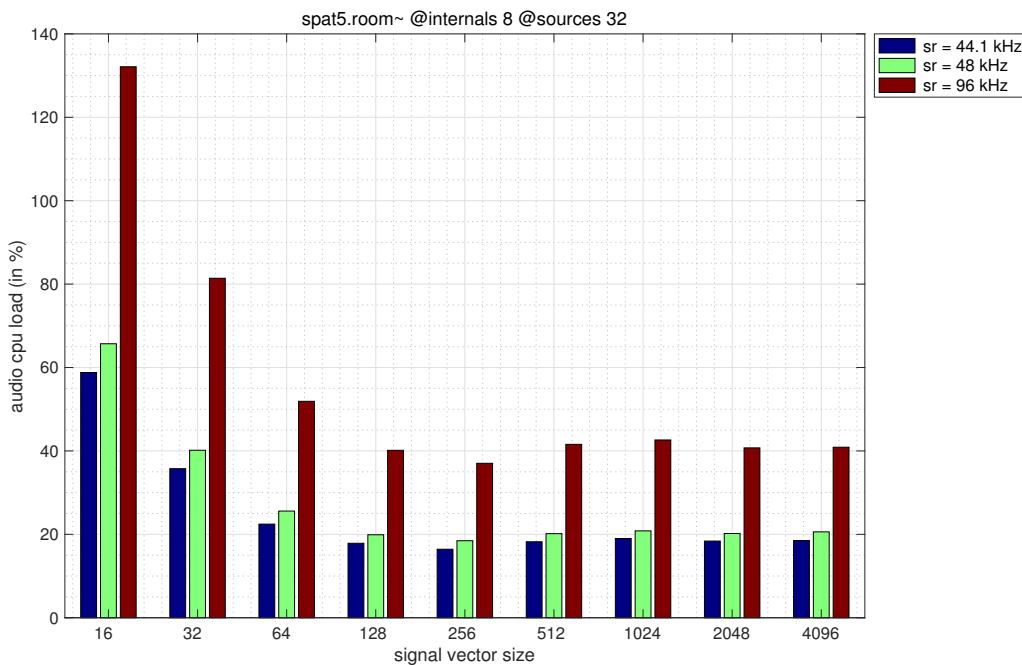
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.42 % | 0.834 % | 0.534 % | 0.441 % | 0.414 % | 0.41 % | 0.41 % | 0.405 % | 0.418 % |
| 48 kHz | 1.58 % | 0.902 % | 0.586 % | 0.492 % | 0.465 % | 0.446 % | 0.451 % | 0.449 % | 0.451 % |
| 96 kHz | 3.17 % | 1.87 % | 1.18 % | 0.985 % | 0.917 % | 0.901 % | 0.915 % | 0.893 % | 0.915 % |



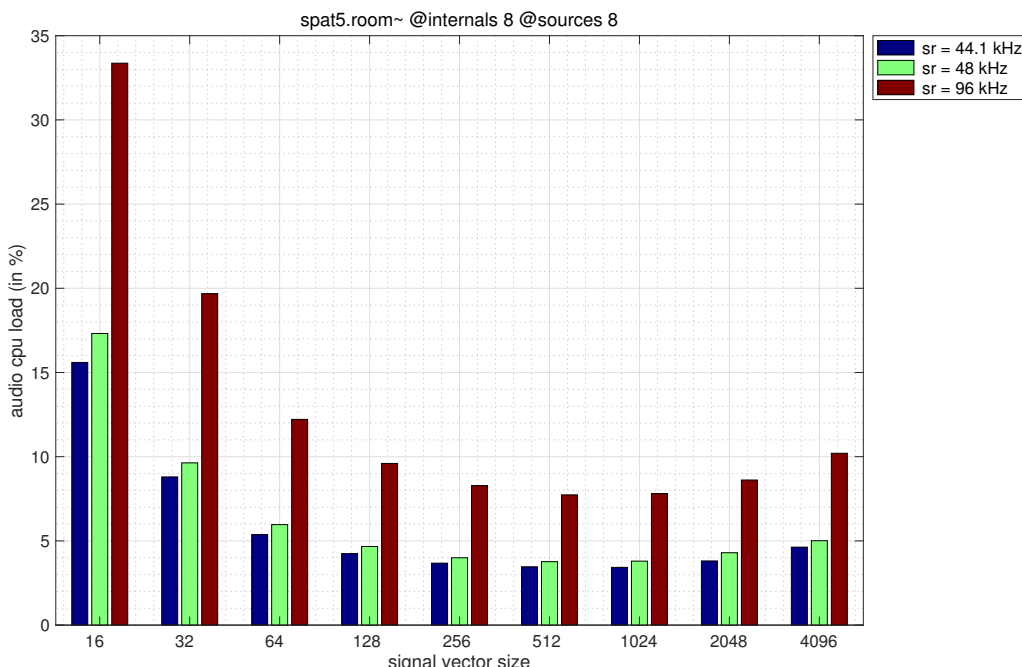
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 30.4 % | 17.8 % | 10.8 % | 8.8 % | 7.55 % | 7.17 % | 8.32 % | 9.01 % | 9.55 % |
| 48 kHz | 33 % | 19.7 % | 12.2 % | 9.7 % | 8.36 % | 7.85 % | 9.15 % | 9.92 % | 10.3 % |
| 96 kHz | 67.2 % | 40.3 % | 25.3 % | 19.7 % | 17 % | 15.7 % | 18.3 % | 19.8 % | 20.8 % |



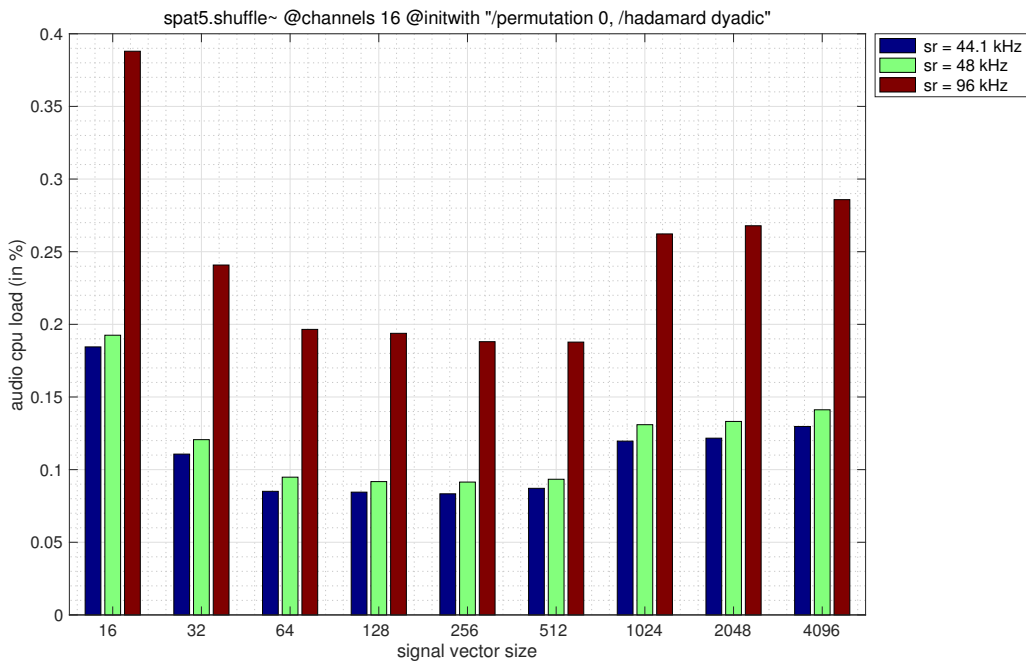
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.93 % | 1.66 % | 1.09 % | 0.948 % | 0.895 % | 0.832 % | 0.813 % | 0.821 % | 0.828 % |
| 48 kHz | 3.38 % | 2.03 % | 1.31 % | 1.04 % | 0.957 % | 0.897 % | 0.897 % | 0.877 % | 0.91 % |
| 96 kHz | 6.68 % | 3.85 % | 2.57 % | 2.11 % | 1.97 % | 1.82 % | 1.83 % | 1.84 % | 1.89 % |



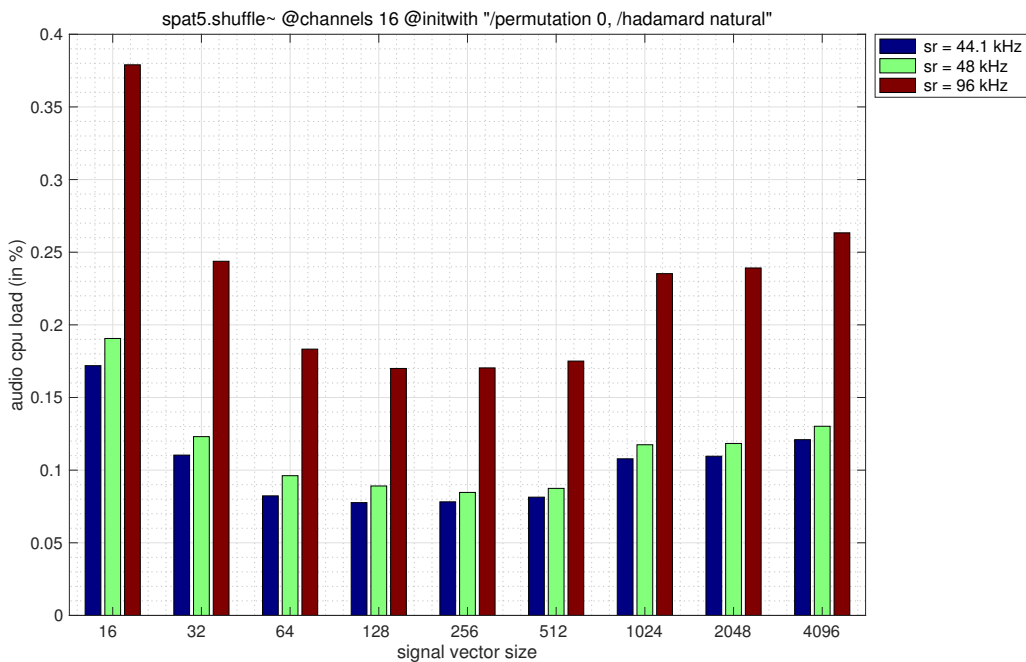
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 58.8 % | 35.7 % | 22.5 % | 17.9 % | 16.4 % | 18.2 % | 19 % | 18.4 % | 18.5 % |
| 48 kHz | 65.7 % | 40.2 % | 25.6 % | 19.9 % | 18.5 % | 20.2 % | 20.8 % | 20.2 % | 20.6 % |
| 96 kHz | 132 % | 81.4 % | 51.9 % | 40.1 % | 37 % | 41.6 % | 42.6 % | 40.7 % | 40.9 % |



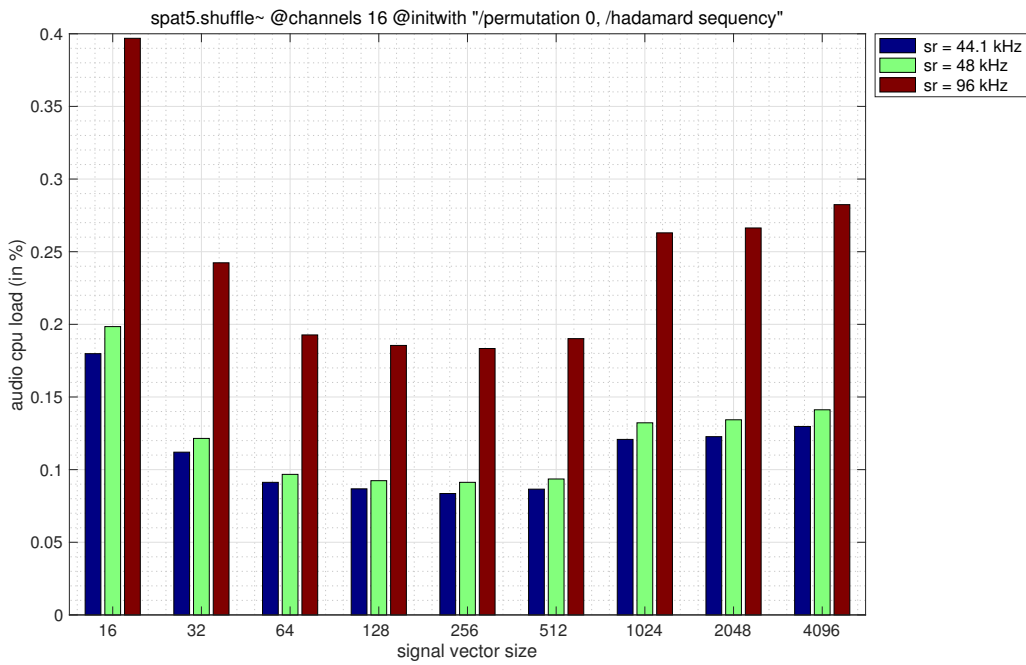
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 15.6 % | 8.8 % | 5.38 % | 4.24 % | 3.68 % | 3.46 % | 3.43 % | 3.81 % | 4.63 % |
| 48 kHz | 17.3 % | 9.63 % | 5.97 % | 4.67 % | 4 % | 3.77 % | 3.8 % | 4.3 % | 5.01 % |
| 96 kHz | 33.4 % | 19.7 % | 12.2 % | 9.6 % | 8.28 % | 7.73 % | 7.81 % | 8.62 % | 10.2 % |



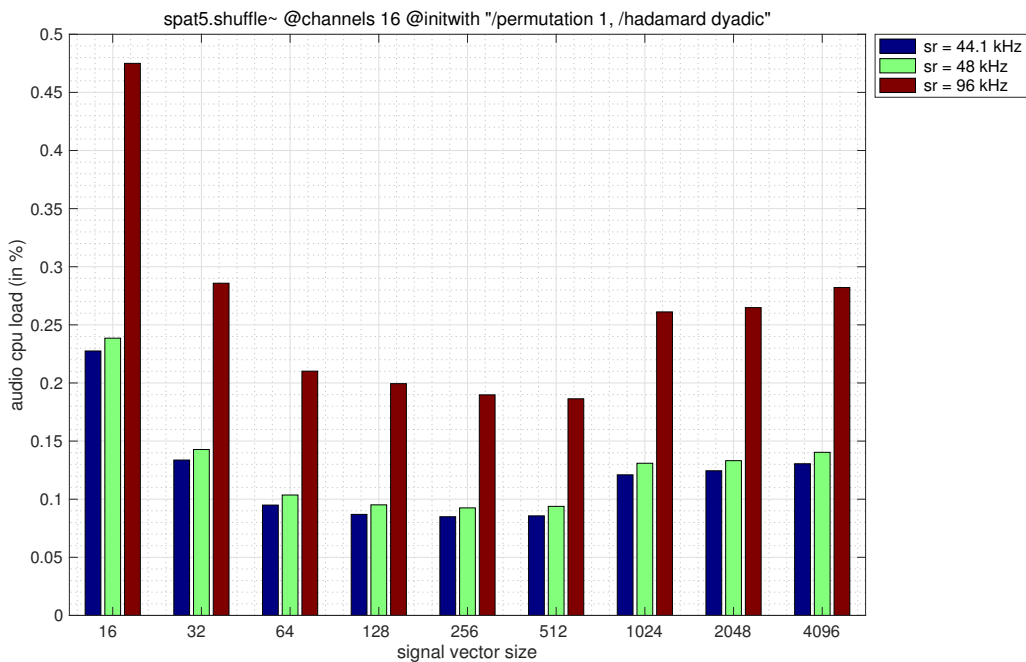
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.184 % | 0.111 % | 0.0851 % | 0.0845 % | 0.0834 % | 0.0871 % | 0.12 % | 0.122 % | 0.13 % |
| 48 kHz | 0.193 % | 0.121 % | 0.0948 % | 0.0918 % | 0.0914 % | 0.0934 % | 0.131 % | 0.133 % | 0.141 % |
| 96 kHz | 0.388 % | 0.241 % | 0.197 % | 0.194 % | 0.188 % | 0.188 % | 0.262 % | 0.268 % | 0.286 % |



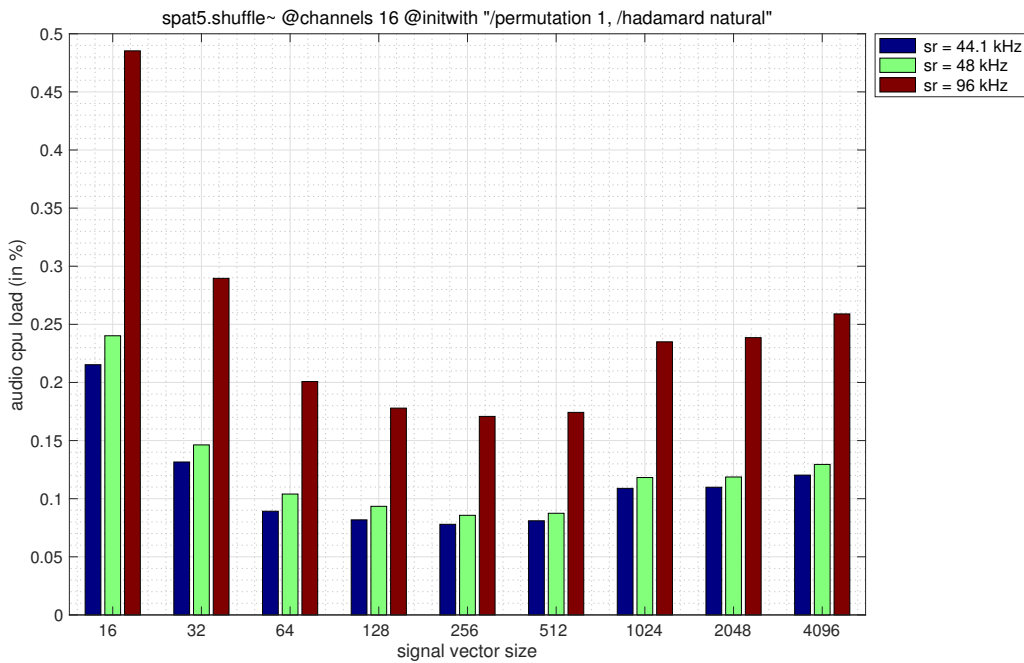
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.172 % | 0.11 % | 0.0823 % | 0.0776 % | 0.0782 % | 0.0814 % | 0.108 % | 0.11 % | 0.121 % |
| 48 kHz | 0.191 % | 0.123 % | 0.0962 % | 0.0891 % | 0.0847 % | 0.0875 % | 0.117 % | 0.118 % | 0.13 % |
| 96 kHz | 0.379 % | 0.244 % | 0.183 % | 0.17 % | 0.17 % | 0.175 % | 0.235 % | 0.239 % | 0.263 % |



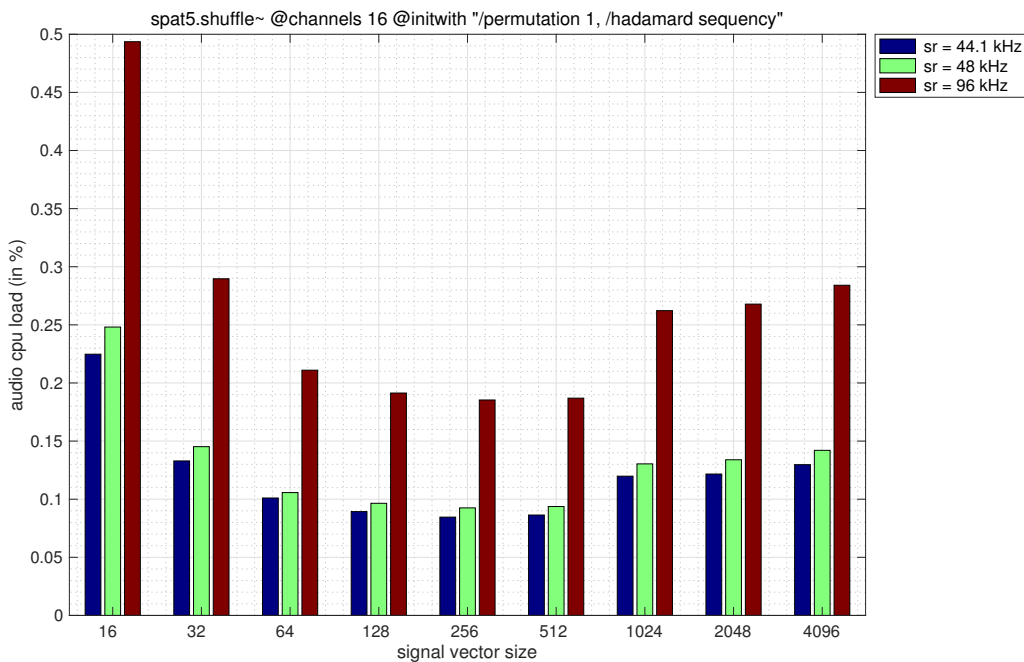
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.18 % | 0.112 % | 0.0913 % | 0.0868 % | 0.0836 % | 0.0866 % | 0.121 % | 0.123 % | 0.13 % |
| 48 kHz | 0.198 % | 0.121 % | 0.0967 % | 0.0924 % | 0.0913 % | 0.0936 % | 0.132 % | 0.134 % | 0.141 % |
| 96 kHz | 0.397 % | 0.242 % | 0.193 % | 0.185 % | 0.183 % | 0.19 % | 0.263 % | 0.266 % | 0.282 % |



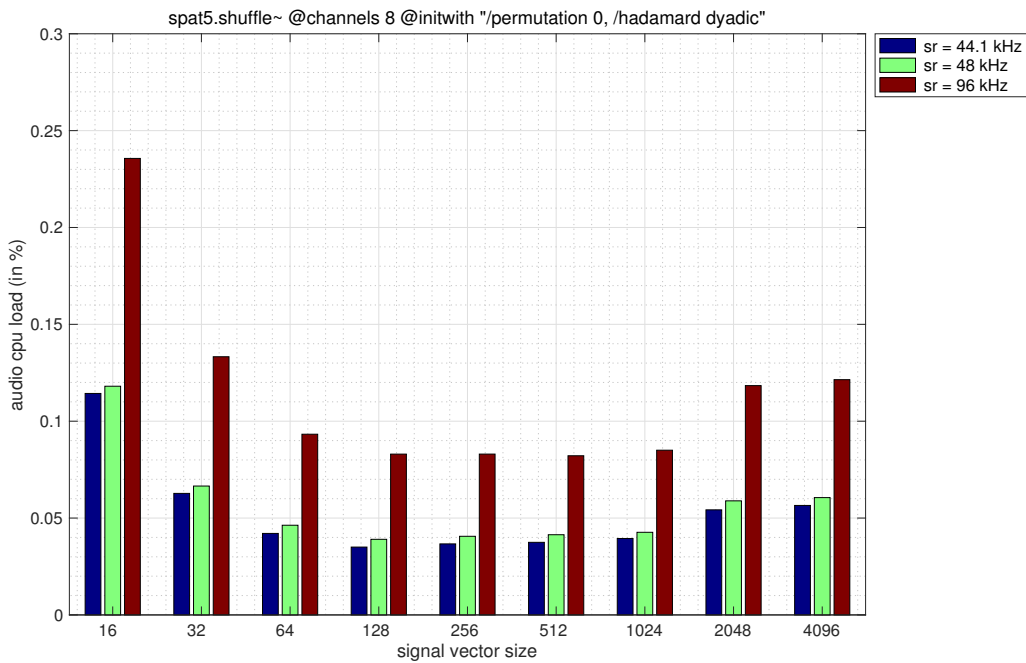
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.228 % | 0.134 % | 0.095 % | 0.0869 % | 0.0849 % | 0.0857 % | 0.121 % | 0.124 % | 0.131 % |
| 48 kHz | 0.239 % | 0.143 % | 0.104 % | 0.0951 % | 0.0925 % | 0.0938 % | 0.131 % | 0.133 % | 0.14 % |
| 96 kHz | 0.475 % | 0.286 % | 0.21 % | 0.199 % | 0.19 % | 0.186 % | 0.261 % | 0.265 % | 0.282 % |



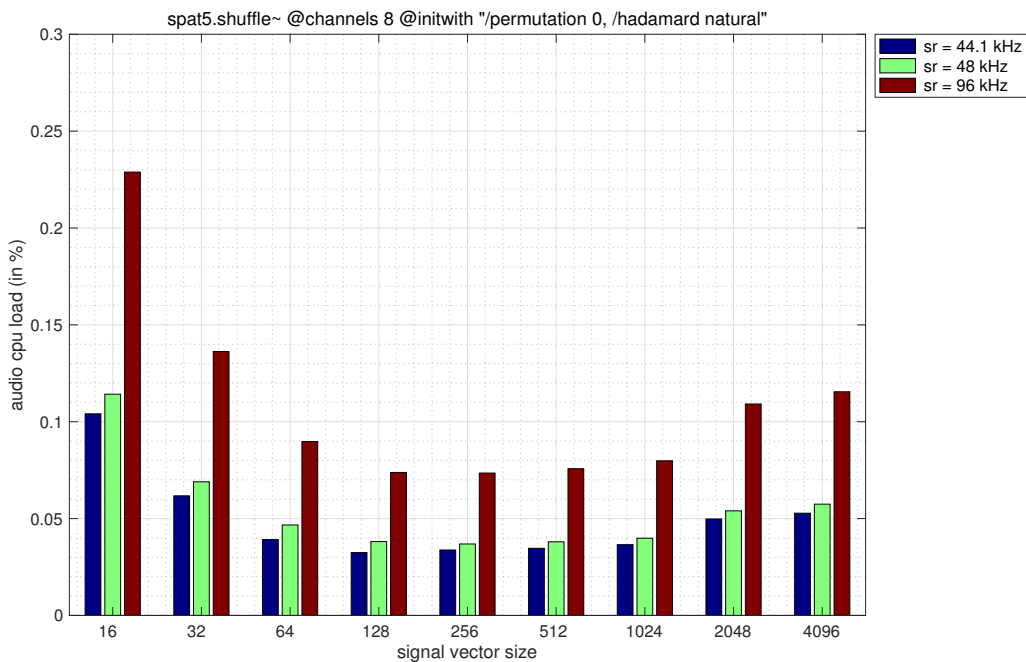
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.215 % | 0.132 % | 0.0892 % | 0.0818 % | 0.078 % | 0.081 % | 0.109 % | 0.11 % | 0.12 % |
| 48 kHz | 0.24 % | 0.146 % | 0.104 % | 0.0934 % | 0.0857 % | 0.0875 % | 0.118 % | 0.119 % | 0.129 % |
| 96 kHz | 0.485 % | 0.29 % | 0.201 % | 0.178 % | 0.171 % | 0.174 % | 0.235 % | 0.239 % | 0.259 % |



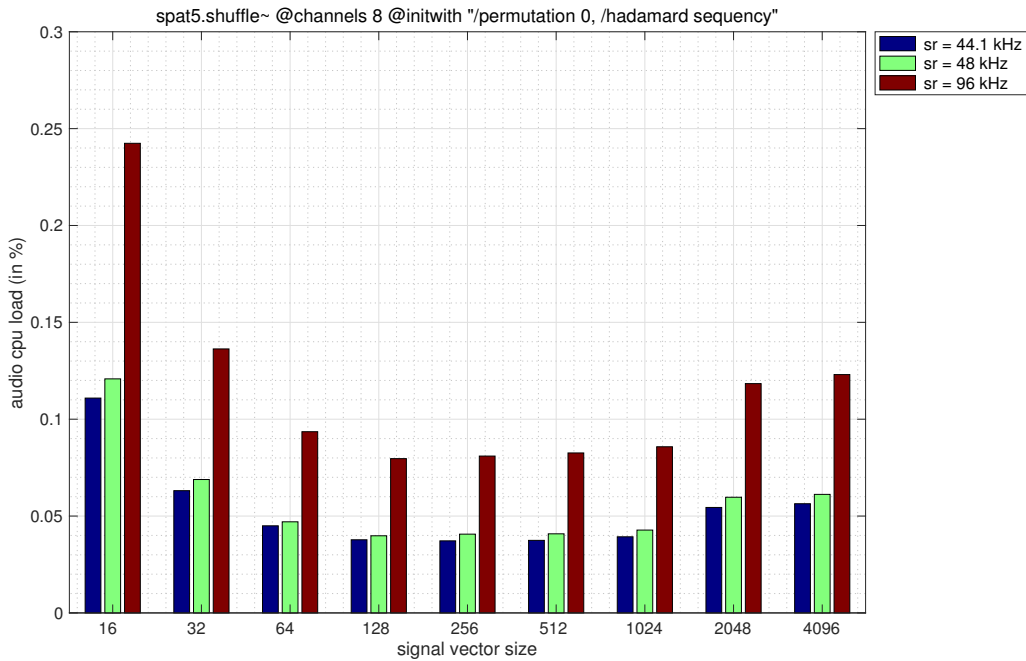
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.225 % | 0.133 % | 0.101 % | 0.0893 % | 0.0846 % | 0.0864 % | 0.12 % | 0.122 % | 0.13 % |
| 48 kHz | 0.248 % | 0.145 % | 0.106 % | 0.0965 % | 0.0925 % | 0.0937 % | 0.13 % | 0.134 % | 0.142 % |
| 96 kHz | 0.494 % | 0.29 % | 0.211 % | 0.191 % | 0.185 % | 0.187 % | 0.262 % | 0.268 % | 0.284 % |



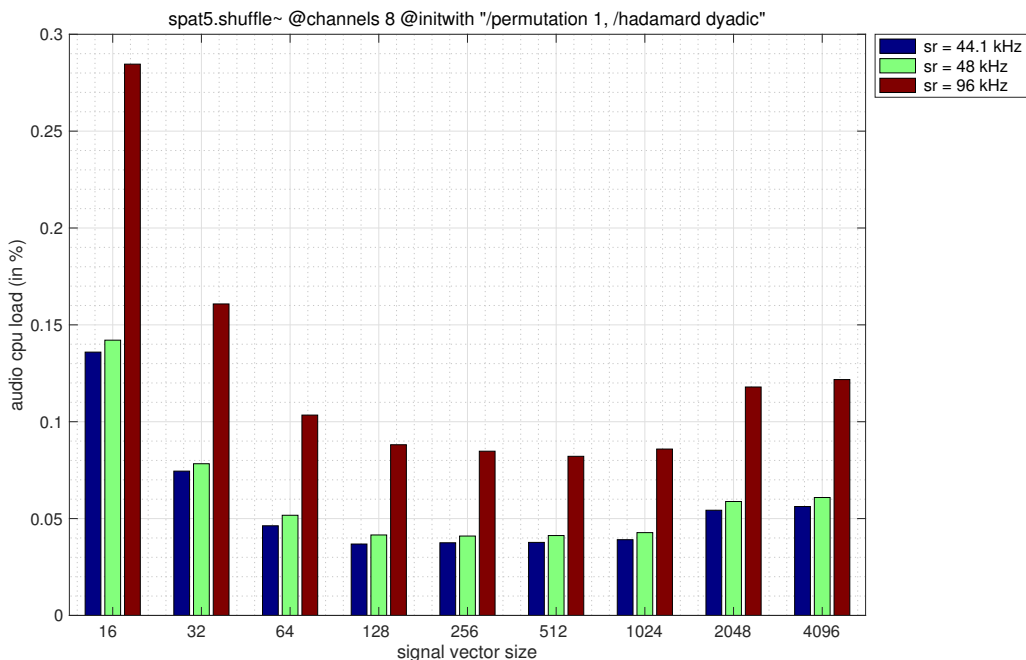
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.114 % | 0.0627 % | 0.0421 % | 0.035 % | 0.0367 % | 0.0375 % | 0.0395 % | 0.0542 % | 0.0565 % |
| 48 kHz | 0.118 % | 0.0665 % | 0.0463 % | 0.039 % | 0.0406 % | 0.0414 % | 0.0427 % | 0.0589 % | 0.0606 % |
| 96 kHz | 0.236 % | 0.133 % | 0.0933 % | 0.083 % | 0.083 % | 0.0822 % | 0.085 % | 0.118 % | 0.121 % |



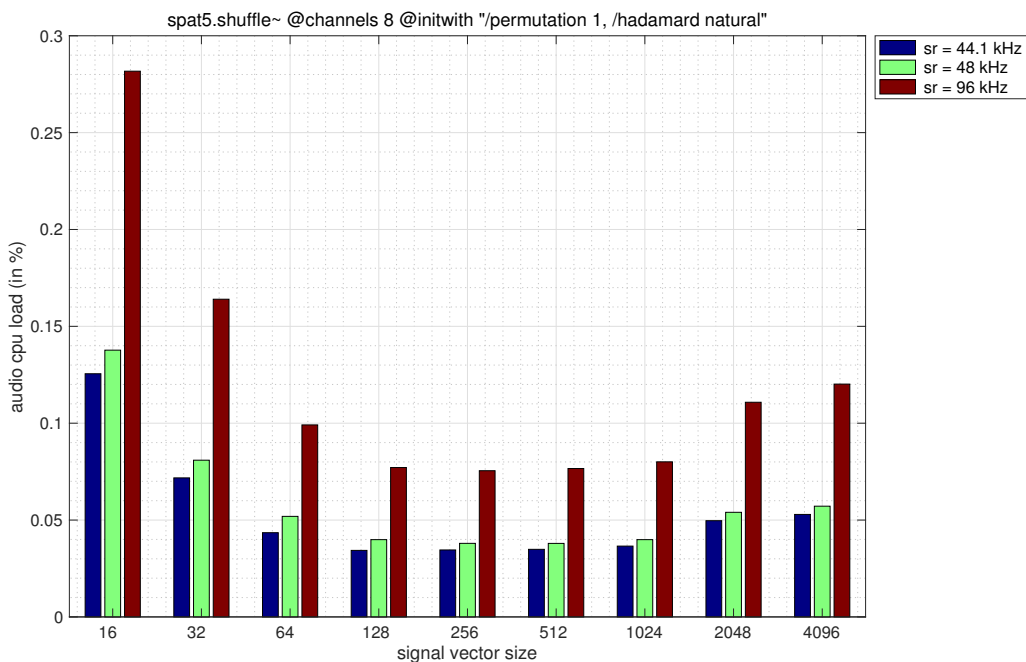
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.104 % | 0.0617 % | 0.0392 % | 0.0324 % | 0.0338 % | 0.0347 % | 0.0365 % | 0.0498 % | 0.0528 % |
| 48 kHz | 0.114 % | 0.069 % | 0.0467 % | 0.0381 % | 0.0369 % | 0.038 % | 0.0399 % | 0.054 % | 0.0574 % |
| 96 kHz | 0.229 % | 0.136 % | 0.0898 % | 0.0738 % | 0.0735 % | 0.0757 % | 0.0798 % | 0.109 % | 0.115 % |



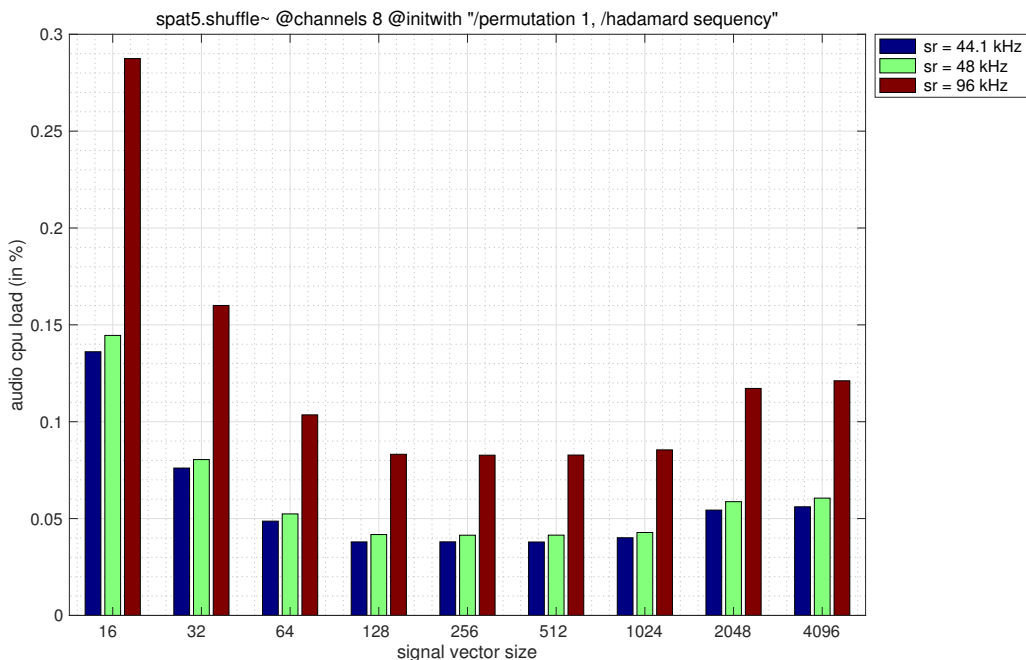
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.111 % | 0.0631 % | 0.045 % | 0.0378 % | 0.0372 % | 0.0375 % | 0.0393 % | 0.0544 % | 0.0564 % |
| 48 kHz | 0.121 % | 0.0689 % | 0.047 % | 0.0398 % | 0.0407 % | 0.0408 % | 0.0428 % | 0.0597 % | 0.0612 % |
| 96 kHz | 0.242 % | 0.136 % | 0.0935 % | 0.0796 % | 0.081 % | 0.0826 % | 0.0858 % | 0.118 % | 0.123 % |



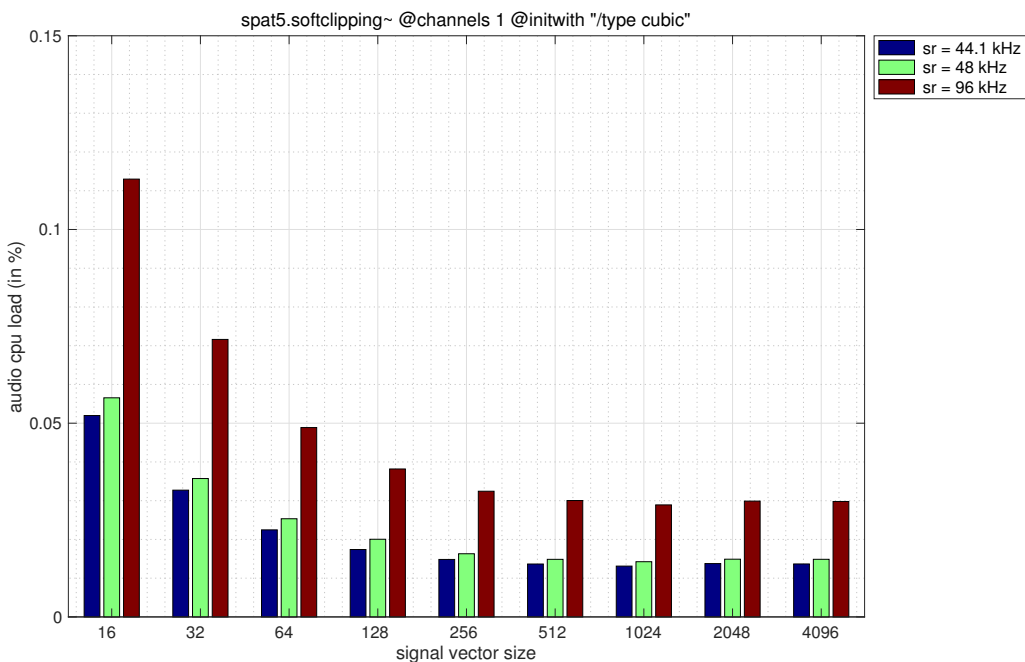
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.136 % | 0.0745 % | 0.0463 % | 0.0369 % | 0.0375 % | 0.0377 % | 0.0391 % | 0.0543 % | 0.0562 % |
| 48 kHz | 0.142 % | 0.0783 % | 0.0517 % | 0.0415 % | 0.041 % | 0.0412 % | 0.0427 % | 0.0588 % | 0.0609 % |
| 96 kHz | 0.285 % | 0.161 % | 0.103 % | 0.0881 % | 0.0848 % | 0.0821 % | 0.0859 % | 0.118 % | 0.122 % |



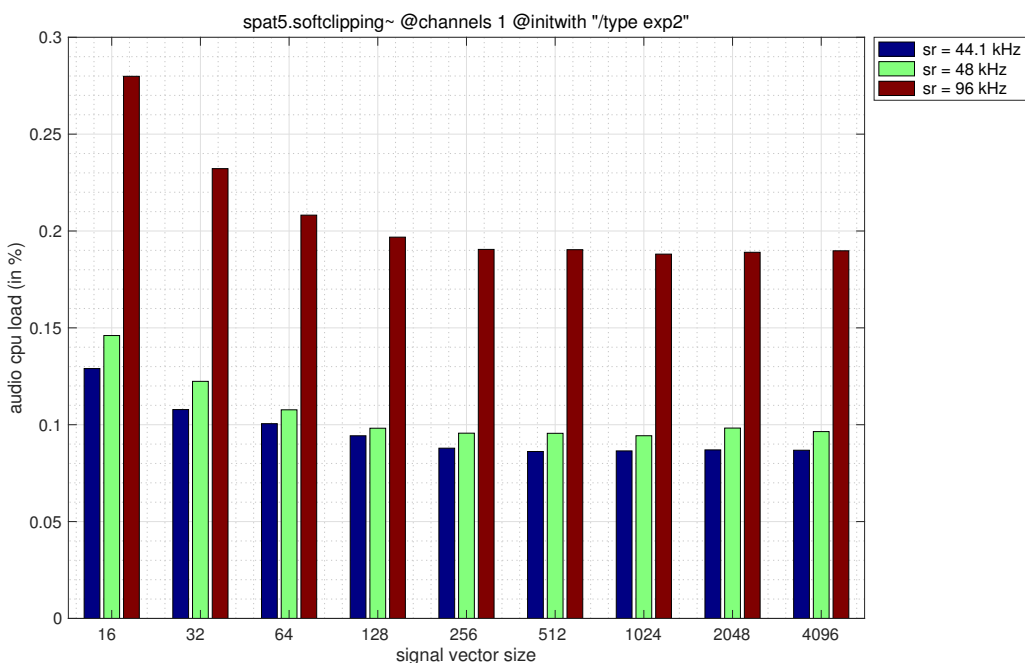
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.126 % | 0.0718 % | 0.0435 % | 0.0343 % | 0.0346 % | 0.0349 % | 0.0366 % | 0.0497 % | 0.0529 % |
| 48 kHz | 0.138 % | 0.0809 % | 0.0519 % | 0.0399 % | 0.038 % | 0.038 % | 0.0399 % | 0.054 % | 0.0572 % |
| 96 kHz | 0.282 % | 0.164 % | 0.0991 % | 0.0771 % | 0.0755 % | 0.0766 % | 0.0801 % | 0.111 % | 0.12 % |



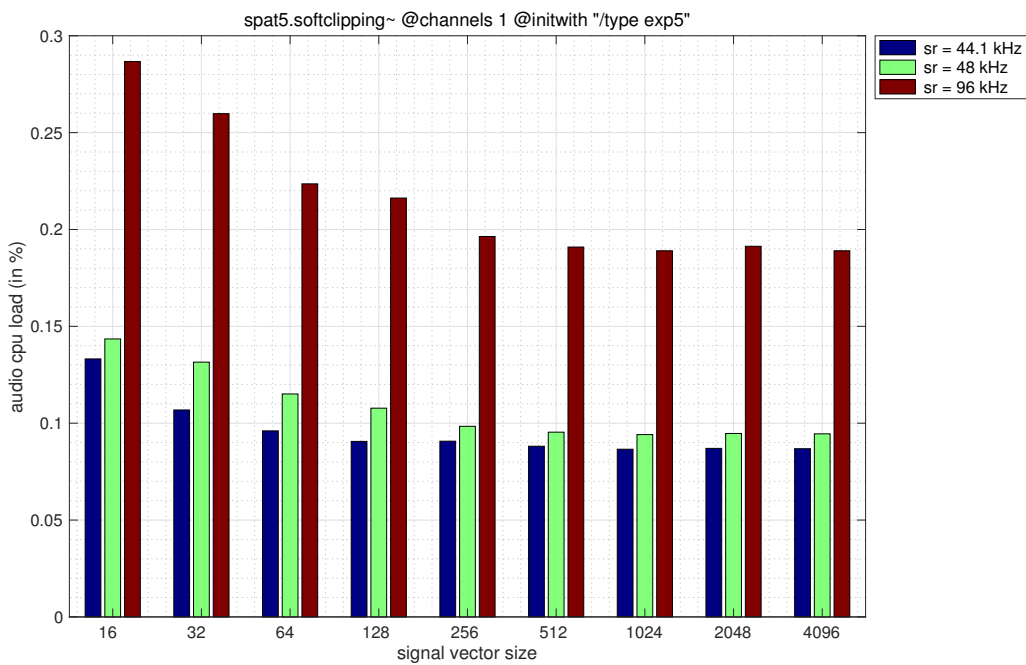
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.136 % | 0.0761 % | 0.0487 % | 0.038 % | 0.038 % | 0.0379 % | 0.0401 % | 0.0544 % | 0.0561 % |
| 48 kHz | 0.145 % | 0.0805 % | 0.0524 % | 0.0418 % | 0.0414 % | 0.0415 % | 0.0428 % | 0.0587 % | 0.0606 % |
| 96 kHz | 0.287 % | 0.16 % | 0.104 % | 0.0832 % | 0.0827 % | 0.0828 % | 0.0855 % | 0.117 % | 0.121 % |



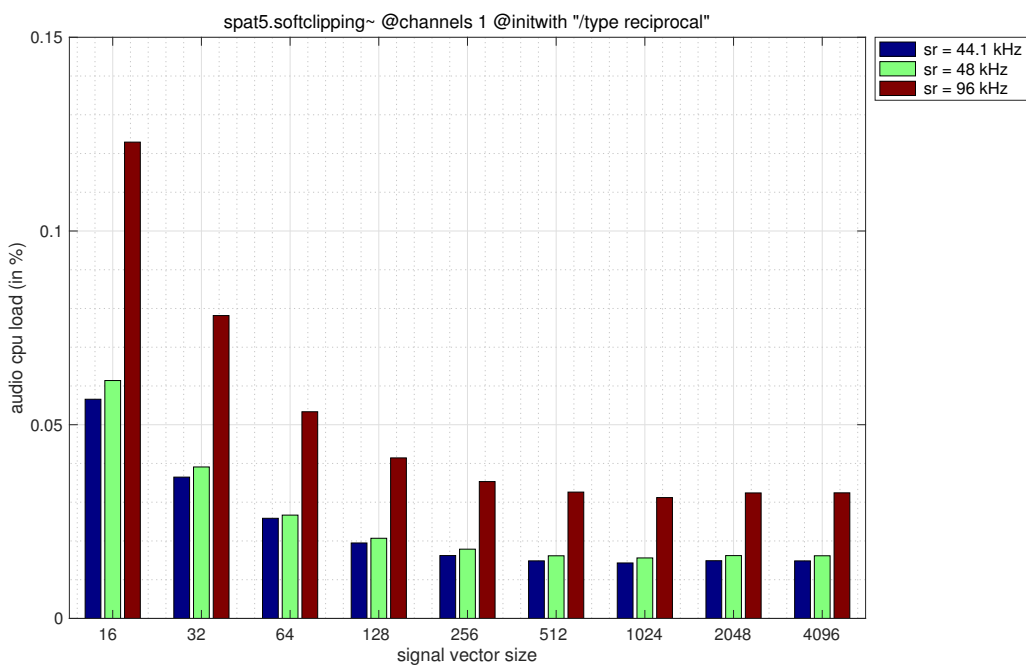
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.052 % | 0.0327 % | 0.0225 % | 0.0174 % | 0.0148 % | 0.0137 % | 0.0131 % | 0.0138 % | 0.0137 % |
| 48 kHz | 0.0566 % | 0.0357 % | 0.0253 % | 0.020 % | 0.0163 % | 0.0149 % | 0.0142 % | 0.0149 % | 0.0149 % |
| 96 kHz | 0.113 % | 0.0716 % | 0.0489 % | 0.0382 % | 0.0324 % | 0.03 % | 0.0289 % | 0.0299 % | 0.0298 % |



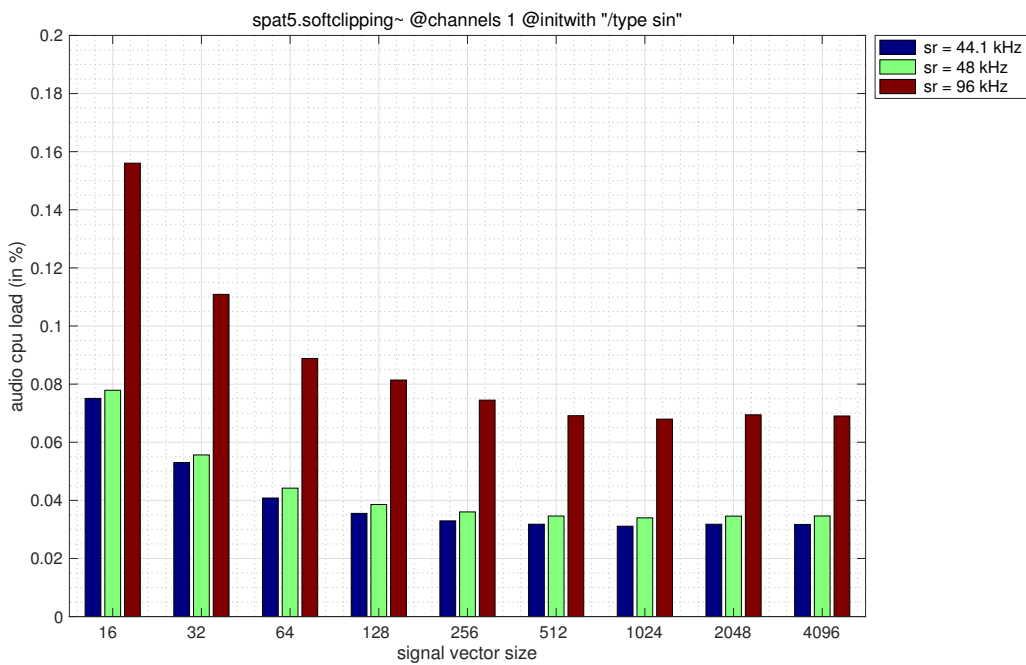
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.129 % | 0.108 % | 0.101 % | 0.0943 % | 0.0879 % | 0.0862 % | 0.0865 % | 0.087 % | 0.0868 % |
| 48 kHz | 0.146 % | 0.122 % | 0.108 % | 0.0982 % | 0.0956 % | 0.0956 % | 0.0943 % | 0.0983 % | 0.0965 % |
| 96 kHz | 0.28 % | 0.232 % | 0.208 % | 0.197 % | 0.191 % | 0.19 % | 0.188 % | 0.189 % | 0.19 % |



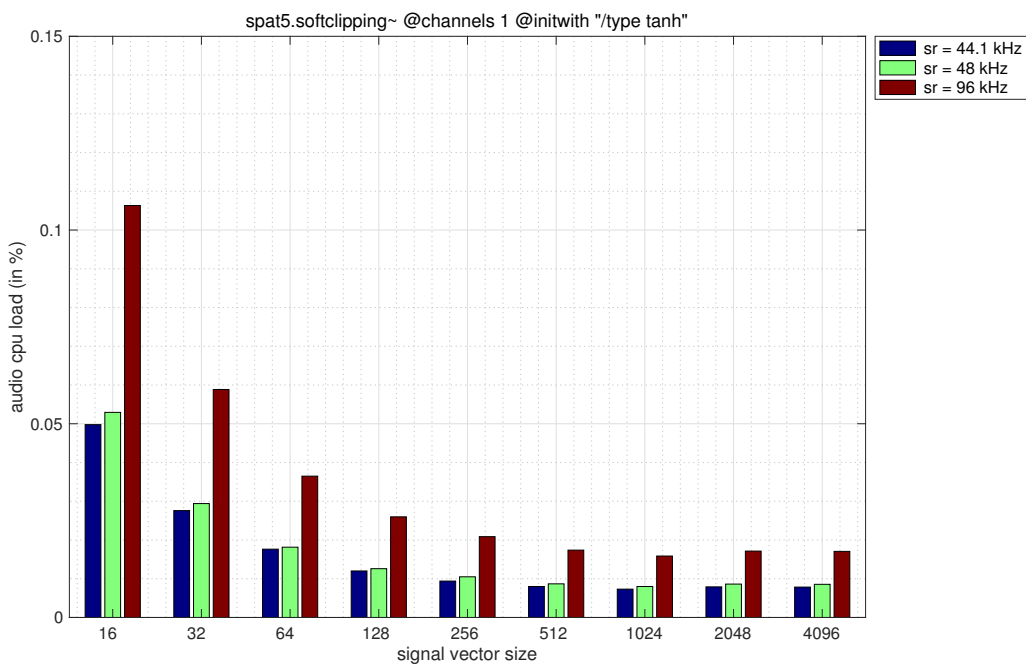
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.133 % | 0.107 % | 0.096 % | 0.0906 % | 0.0907 % | 0.0881 % | 0.0866 % | 0.087 % | 0.0868 % |
| 48 kHz | 0.143 % | 0.132 % | 0.115 % | 0.108 % | 0.0984 % | 0.0954 % | 0.0941 % | 0.0947 % | 0.0945 % |
| 96 kHz | 0.287 % | 0.26 % | 0.224 % | 0.216 % | 0.196 % | 0.191 % | 0.189 % | 0.191 % | 0.189 % |



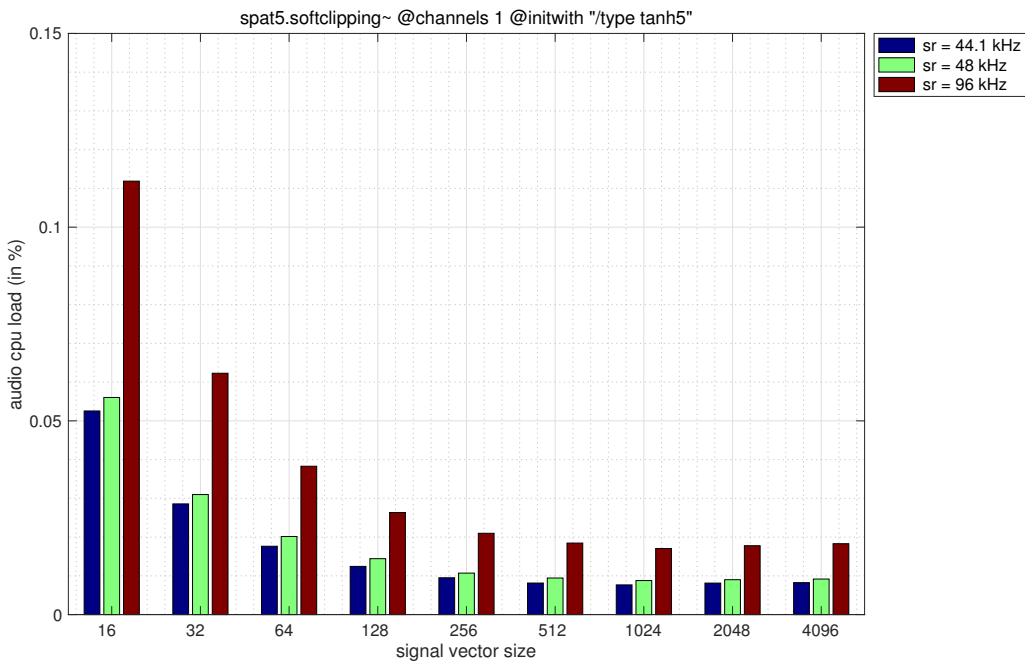
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0566 % | 0.0365 % | 0.0258 % | 0.0195 % | 0.0162 % | 0.0149 % | 0.0143 % | 0.0149 % | 0.0149 % |
| 48 kHz | 0.0614 % | 0.0391 % | 0.0267 % | 0.0207 % | 0.0179 % | 0.0162 % | 0.0156 % | 0.0162 % | 0.0162 % |
| 96 kHz | 0.123 % | 0.0782 % | 0.0533 % | 0.0414 % | 0.0353 % | 0.0326 % | 0.0312 % | 0.0324 % | 0.0324 % |



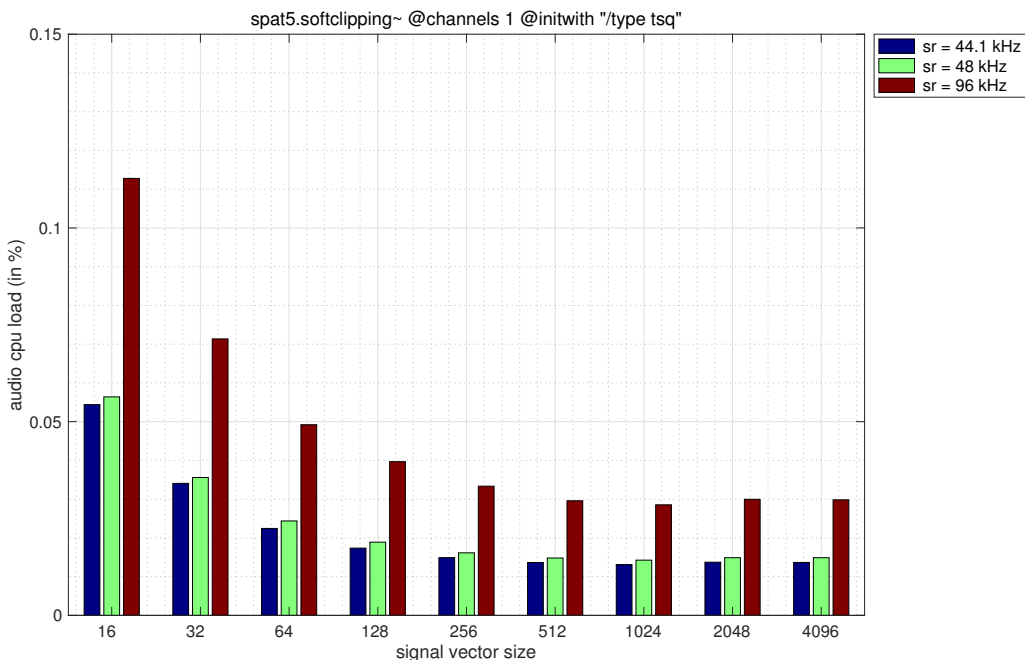
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0751 % | 0.053 % | 0.0408 % | 0.0355 % | 0.0329 % | 0.0318 % | 0.0311 % | 0.0318 % | 0.0317 % |
| 48 kHz | 0.0779 % | 0.0556 % | 0.0442 % | 0.0386 % | 0.036 % | 0.0346 % | 0.034 % | 0.0346 % | 0.0346 % |
| 96 kHz | 0.156 % | 0.111 % | 0.0888 % | 0.0814 % | 0.0745 % | 0.0691 % | 0.068 % | 0.0694 % | 0.069 % |



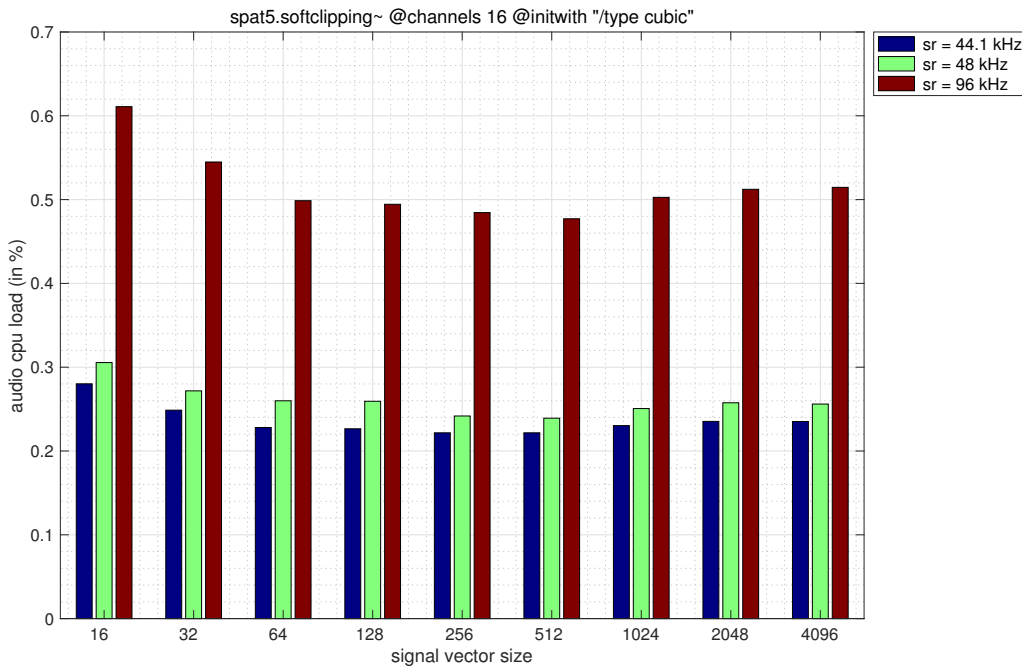
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0498 % | 0.0276 % | 0.0176 % | 0.012 % | 0.00939 % | 0.008 % | 0.00731 % | 0.0079 % | 0.00784 % |
| 48 kHz | 0.0529 % | 0.0294 % | 0.0181 % | 0.0126 % | 0.0105 % | 0.00868 % | 0.00799 % | 0.00862 % | 0.00856 % |
| 96 kHz | 0.106 % | 0.0588 % | 0.0365 % | 0.026 % | 0.0209 % | 0.0174 % | 0.0159 % | 0.0171 % | 0.0171 % |



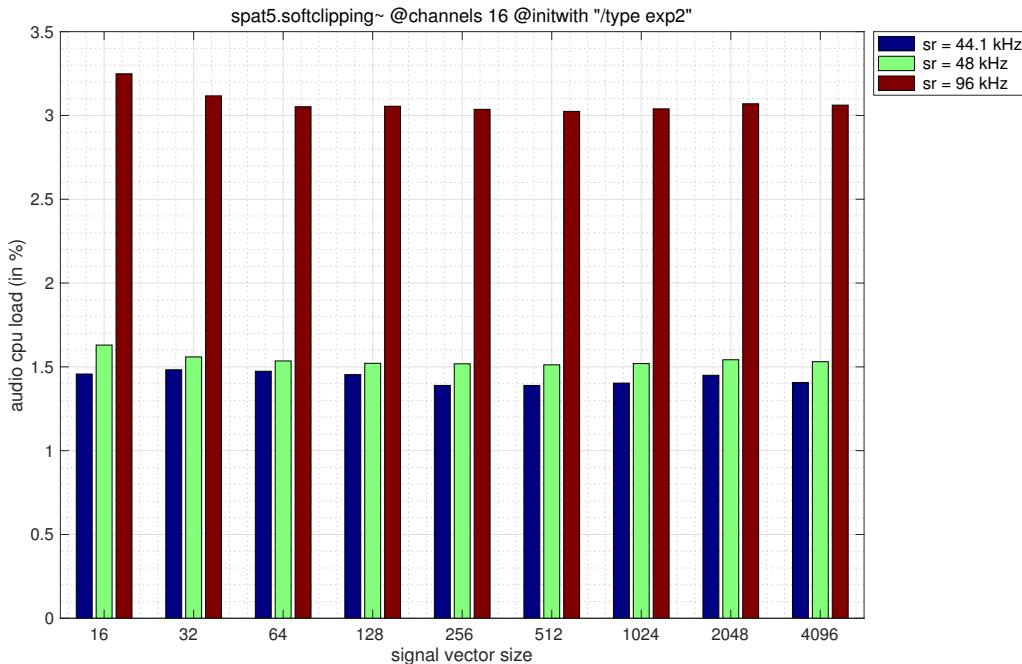
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0526 % | 0.0286 % | 0.0176 % | 0.0124 % | 0.0095 % | 0.00814 % | 0.00766 % | 0.00813 % | 0.00825 % |
| 48 kHz | 0.056 % | 0.031 % | 0.0202 % | 0.0144 % | 0.0107 % | 0.00944 % | 0.00879 % | 0.00917 % | 0.00917 % |
| 96 kHz | 0.112 % | 0.0623 % | 0.0383 % | 0.0263 % | 0.021 % | 0.0185 % | 0.0171 % | 0.0178 % | 0.0183 % |



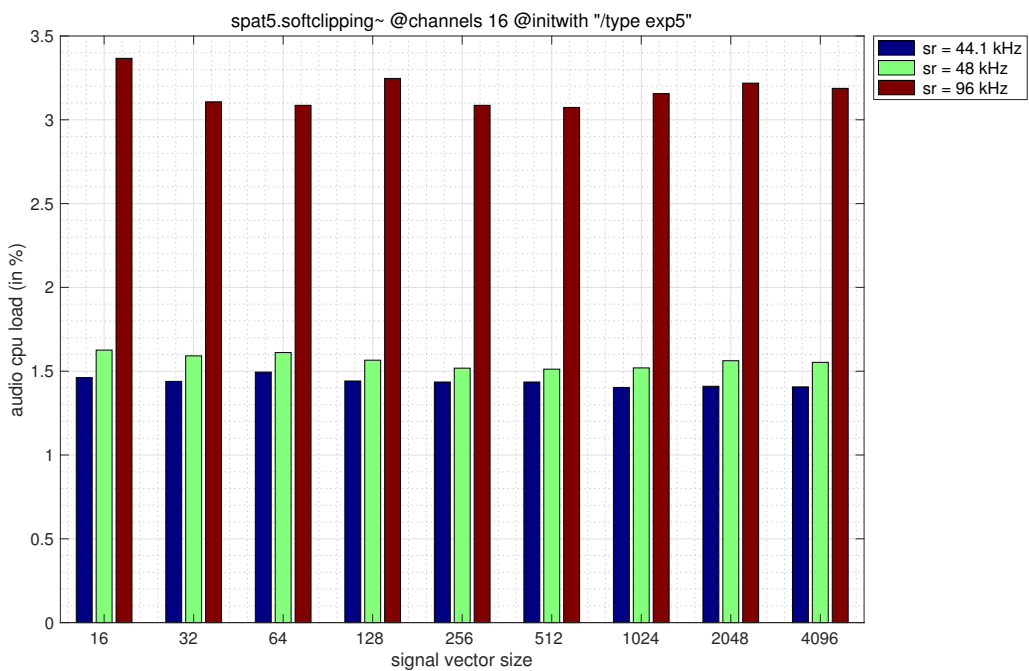
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0544 % | 0.0341 % | 0.0224 % | 0.0174 % | 0.0149 % | 0.0136 % | 0.0131 % | 0.0137 % | 0.0137 % |
| 48 kHz | 0.0564 % | 0.0356 % | 0.0244 % | 0.0189 % | 0.0161 % | 0.0148 % | 0.0143 % | 0.0149 % | 0.0149 % |
| 96 kHz | 0.113 % | 0.0714 % | 0.0492 % | 0.0397 % | 0.0333 % | 0.0296 % | 0.0285 % | 0.03 % | 0.0298 % |



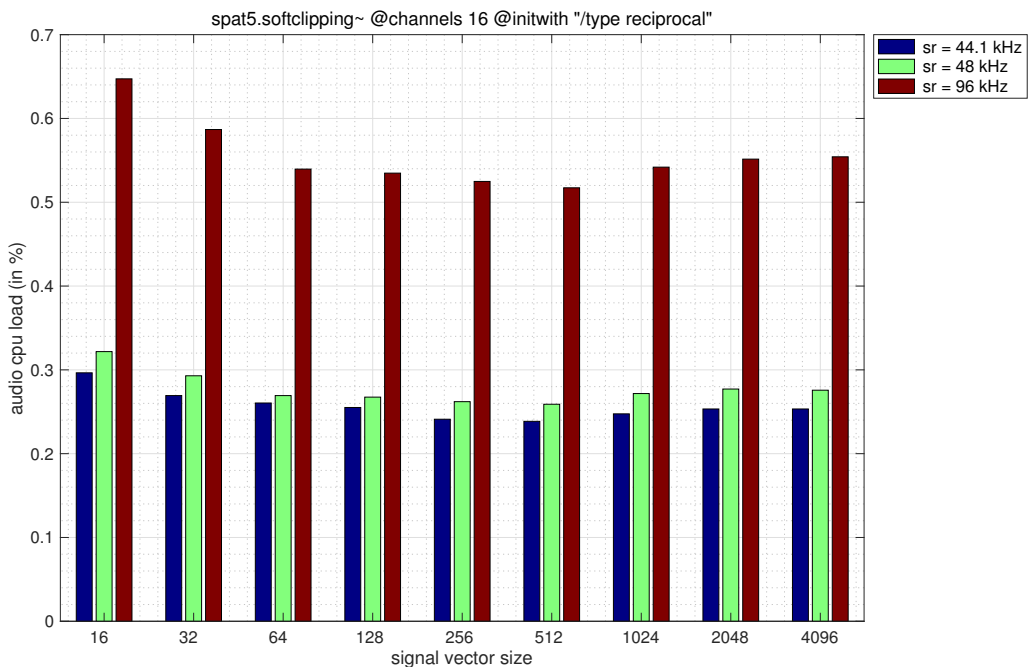
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.28 % | 0.249 % | 0.228 % | 0.227 % | 0.222 % | 0.222 % | 0.23 % | 0.235 % | 0.235 % |
| 48 kHz | 0.306 % | 0.272 % | 0.26 % | 0.259 % | 0.242 % | 0.239 % | 0.251 % | 0.258 % | 0.256 % |
| 96 kHz | 0.611 % | 0.545 % | 0.499 % | 0.494 % | 0.484 % | 0.477 % | 0.503 % | 0.512 % | 0.515 % |



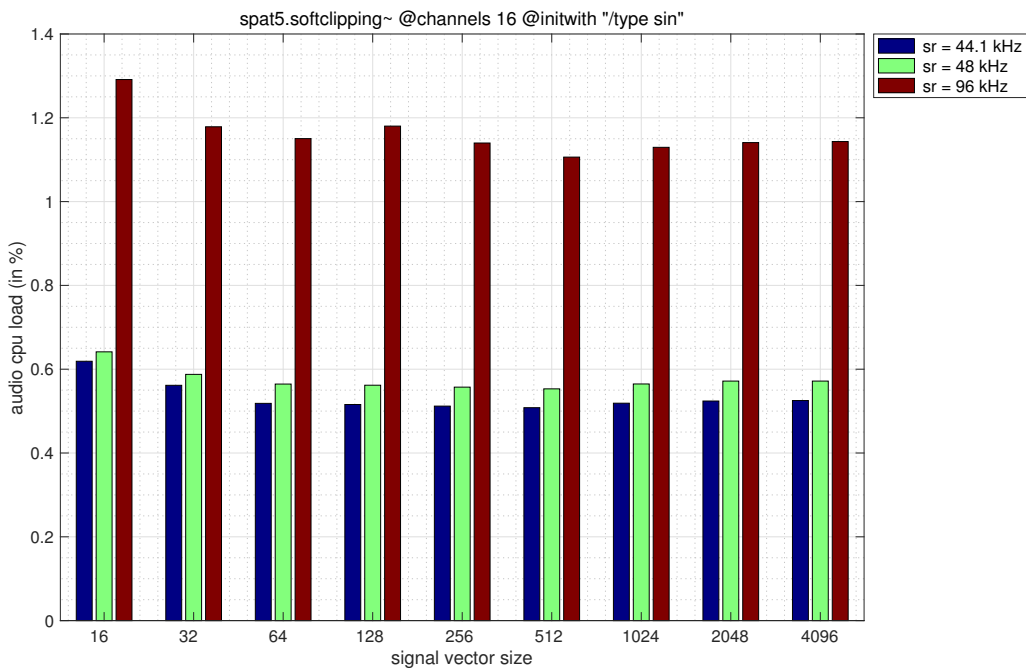
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.46 % | 1.48 % | 1.47 % | 1.45 % | 1.39 % | 1.39 % | 1.4 % | 1.45 % | 1.41 % |
| 48 kHz | 1.63 % | 1.56 % | 1.54 % | 1.52 % | 1.52 % | 1.51 % | 1.52 % | 1.54 % | 1.53 % |
| 96 kHz | 3.25 % | 3.12 % | 3.05 % | 3.05 % | 3.04 % | 3.02 % | 3.04 % | 3.07 % | 3.06 % |



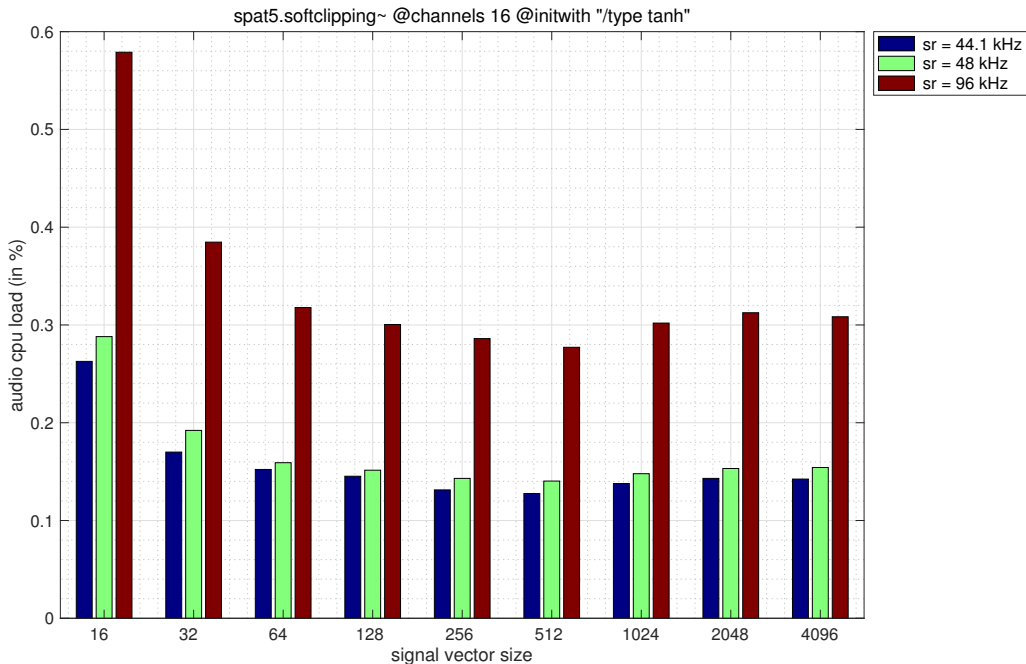
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.46 % | 1.44 % | 1.49 % | 1.44 % | 1.44 % | 1.44 % | 1.4 % | 1.41 % | 1.41 % |
| 48 kHz | 1.63 % | 1.59 % | 1.61 % | 1.57 % | 1.52 % | 1.51 % | 1.52 % | 1.56 % | 1.55 % |
| 96 kHz | 3.37 % | 3.11 % | 3.09 % | 3.25 % | 3.09 % | 3.07 % | 3.16 % | 3.22 % | 3.19 % |



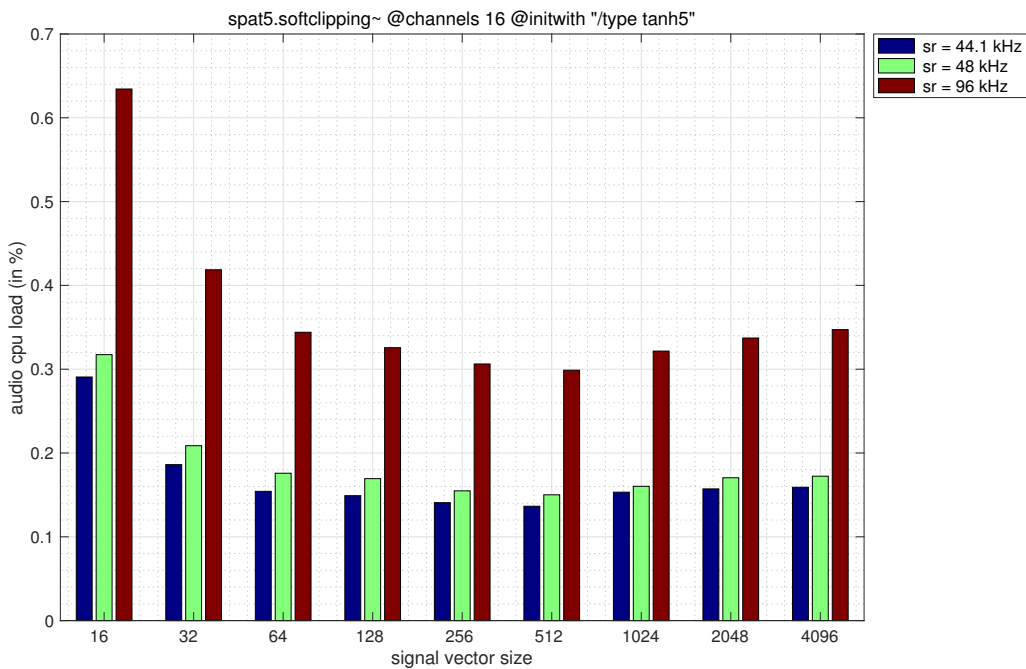
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.296 % | 0.269 % | 0.26 % | 0.255 % | 0.241 % | 0.239 % | 0.248 % | 0.253 % | 0.253 % |
| 48 kHz | 0.322 % | 0.293 % | 0.269 % | 0.267 % | 0.262 % | 0.259 % | 0.272 % | 0.277 % | 0.276 % |
| 96 kHz | 0.647 % | 0.587 % | 0.54 % | 0.535 % | 0.525 % | 0.517 % | 0.542 % | 0.551 % | 0.554 % |



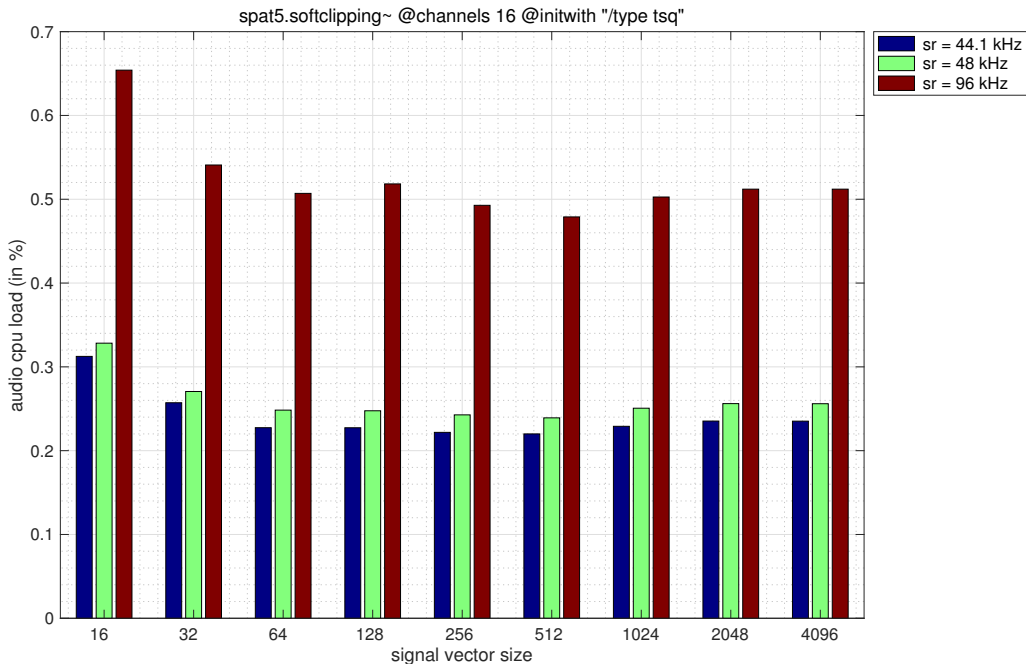
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.619 % | 0.562 % | 0.518 % | 0.516 % | 0.512 % | 0.508 % | 0.519 % | 0.524 % | 0.525 % |
| 48 kHz | 0.641 % | 0.588 % | 0.565 % | 0.562 % | 0.557 % | 0.553 % | 0.565 % | 0.572 % | 0.572 % |
| 96 kHz | 1.29 % | 1.18 % | 1.15 % | 1.18 % | 1.14 % | 1.11 % | 1.13 % | 1.14 % | 1.14 % |



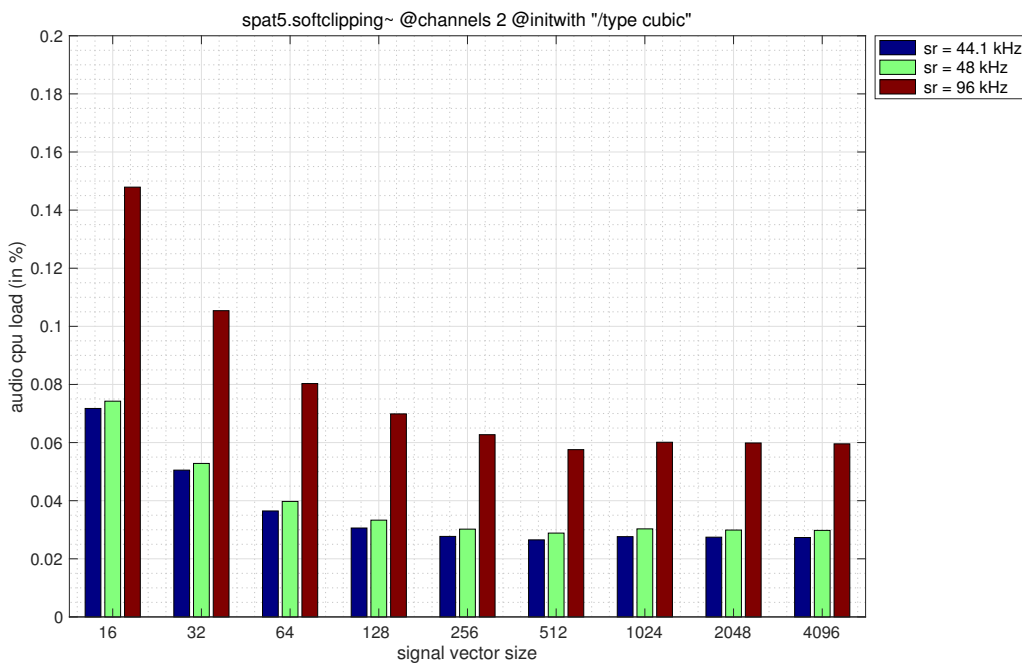
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.263 % | 0.17 % | 0.152 % | 0.145 % | 0.131 % | 0.128 % | 0.138 % | 0.143 % | 0.142 % |
| 48 kHz | 0.288 % | 0.192 % | 0.159 % | 0.151 % | 0.143 % | 0.14 % | 0.148 % | 0.153 % | 0.154 % |
| 96 kHz | 0.579 % | 0.385 % | 0.318 % | 0.3 % | 0.286 % | 0.277 % | 0.302 % | 0.312 % | 0.308 % |



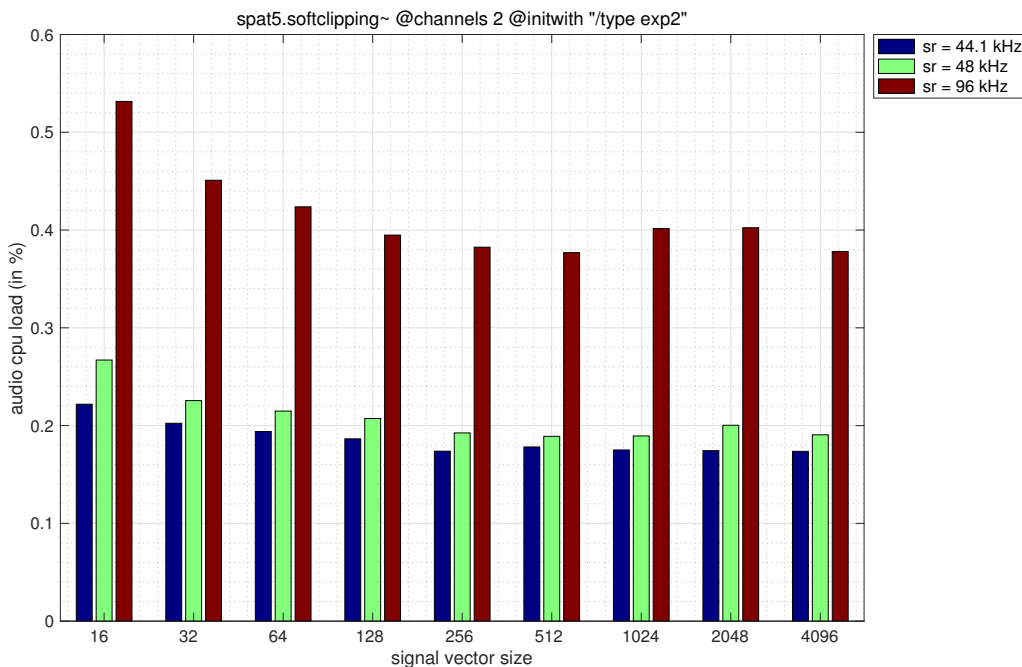
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.291 % | 0.186 % | 0.154 % | 0.149 % | 0.141 % | 0.137 % | 0.153 % | 0.157 % | 0.159 % |
| 48 kHz | 0.317 % | 0.209 % | 0.176 % | 0.169 % | 0.155 % | 0.15 % | 0.16 % | 0.17 % | 0.172 % |
| 96 kHz | 0.634 % | 0.419 % | 0.344 % | 0.326 % | 0.306 % | 0.299 % | 0.322 % | 0.337 % | 0.347 % |



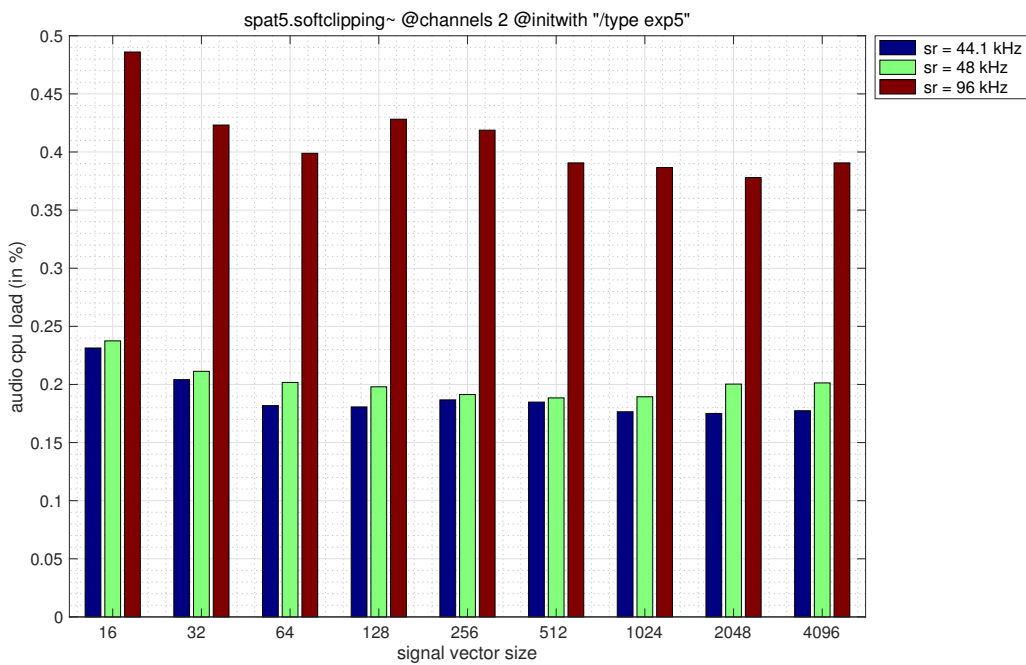
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.312 % | 0.257 % | 0.227 % | 0.227 % | 0.222 % | 0.22 % | 0.229 % | 0.235 % | 0.235 % |
| 48 kHz | 0.312 % | 0.257 % | 0.227 % | 0.227 % | 0.222 % | 0.22 % | 0.229 % | 0.235 % | 0.235 % |
| 96 kHz | 0.654 % | 0.541 % | 0.507 % | 0.518 % | 0.493 % | 0.479 % | 0.503 % | 0.512 % | 0.512 % |



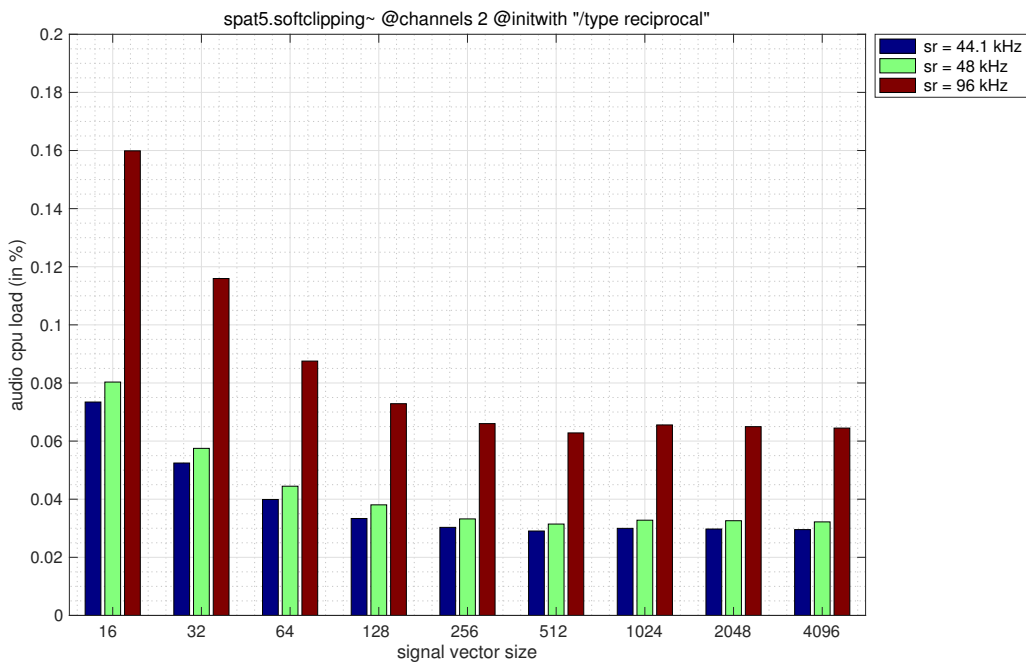
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0717 % | 0.0505 % | 0.0365 % | 0.0306 % | 0.0277 % | 0.0265 % | 0.0276 % | 0.0274 % | 0.0273 % |
| 48 kHz | 0.0742 % | 0.0528 % | 0.0397 % | 0.0333 % | 0.0302 % | 0.0289 % | 0.0303 % | 0.0299 % | 0.0298 % |
| 96 kHz | 0.148 % | 0.105 % | 0.0803 % | 0.0699 % | 0.0627 % | 0.0576 % | 0.0601 % | 0.0599 % | 0.0596 % |



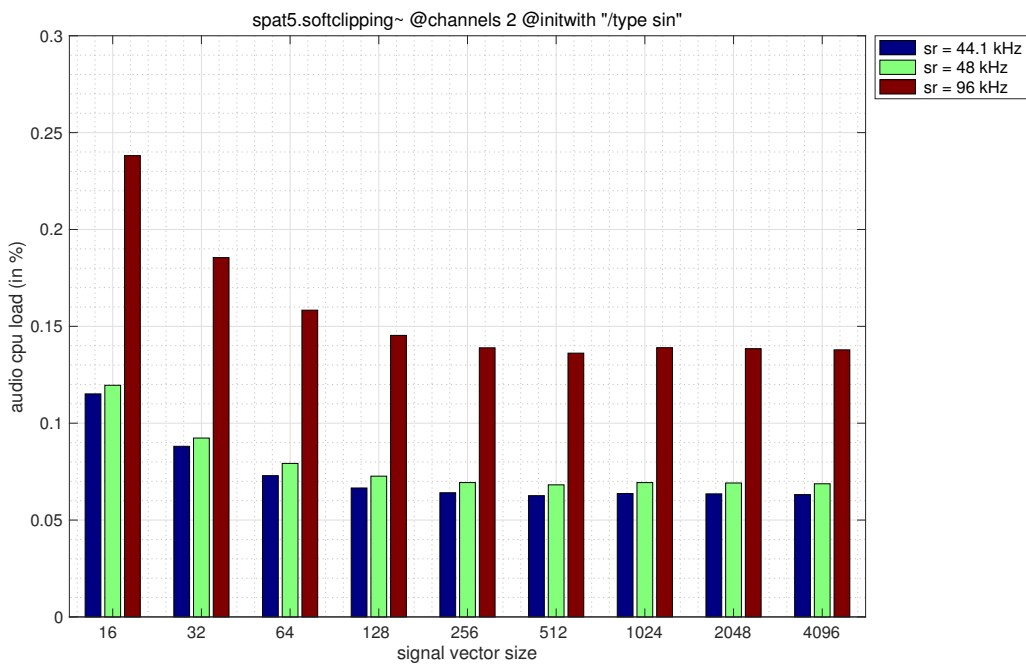
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.222 % | 0.202 % | 0.194 % | 0.186 % | 0.174 % | 0.178 % | 0.175 % | 0.174 % | 0.174 % |
| 48 kHz | 0.267 % | 0.226 % | 0.215 % | 0.207 % | 0.193 % | 0.189 % | 0.189 % | 0.2 % | 0.191 % |
| 96 kHz | 0.532 % | 0.451 % | 0.424 % | 0.395 % | 0.382 % | 0.377 % | 0.401 % | 0.402 % | 0.378 % |



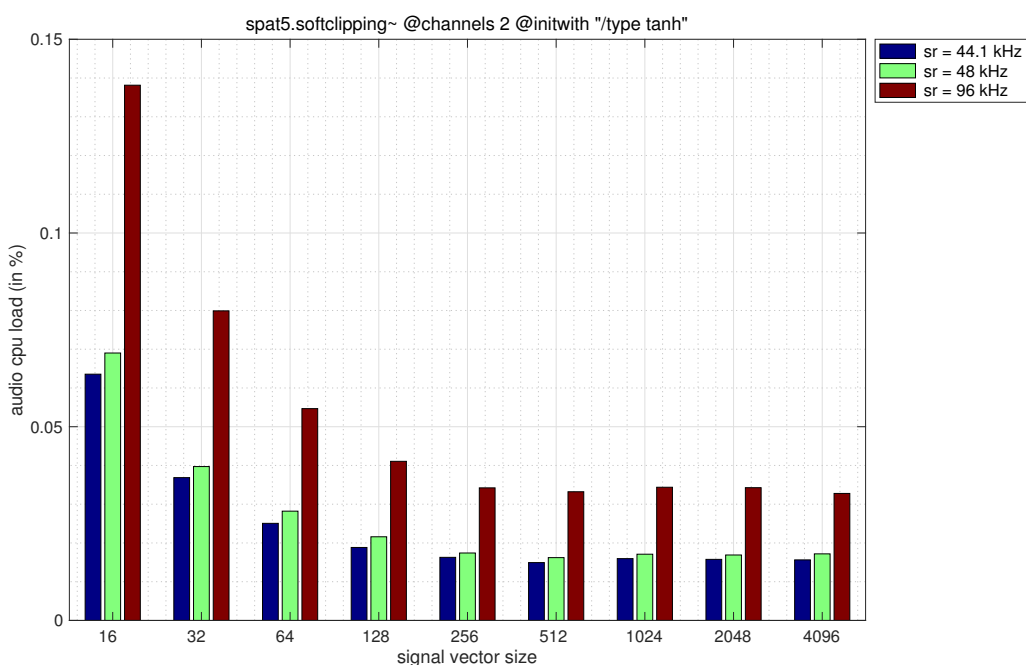
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.231 % | 0.204 % | 0.182 % | 0.181 % | 0.187 % | 0.185 % | 0.177 % | 0.175 % | 0.177 % |
| 48 kHz | 0.208 % | 0.211 % | 0.202 % | 0.198 % | 0.191 % | 0.188 % | 0.189 % | 0.2 % | 0.201 % |
| 96 kHz | 0.486 % | 0.423 % | 0.399 % | 0.428 % | 0.419 % | 0.391 % | 0.387 % | 0.378 % | 0.391 % |



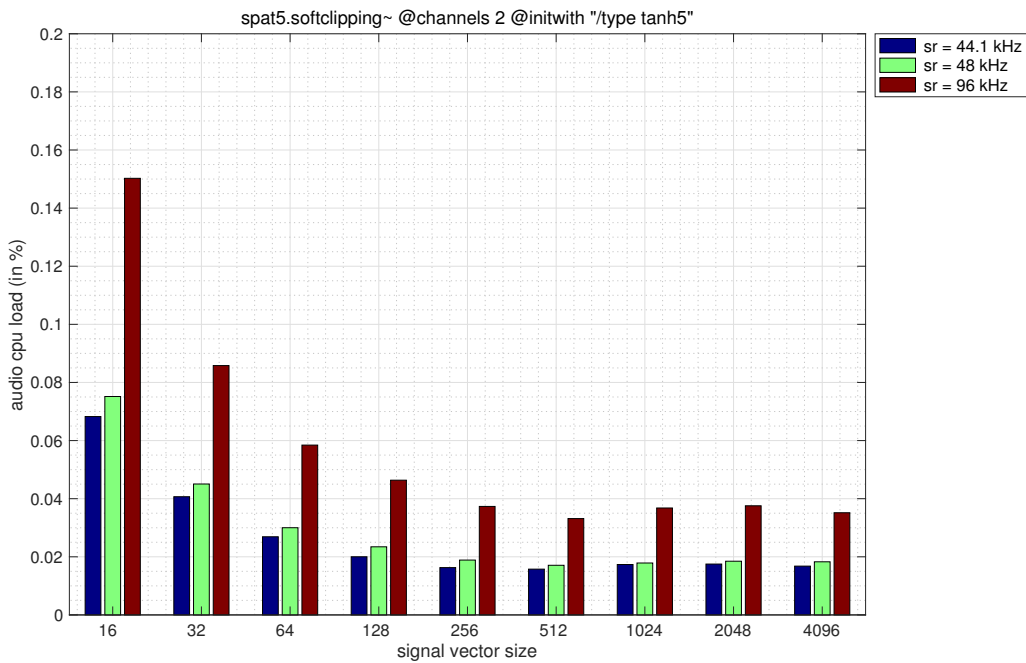
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0734 % | 0.0525 % | 0.0399 % | 0.0334 % | 0.0303 % | 0.0291 % | 0.03 % | 0.0297 % | 0.0295 % |
| 48 kHz | 0.0803 % | 0.0575 % | 0.0445 % | 0.0381 % | 0.0332 % | 0.0314 % | 0.0328 % | 0.0326 % | 0.0322 % |
| 96 kHz | 0.16 % | 0.116 % | 0.0875 % | 0.0729 % | 0.066 % | 0.0628 % | 0.0656 % | 0.065 % | 0.0645 % |



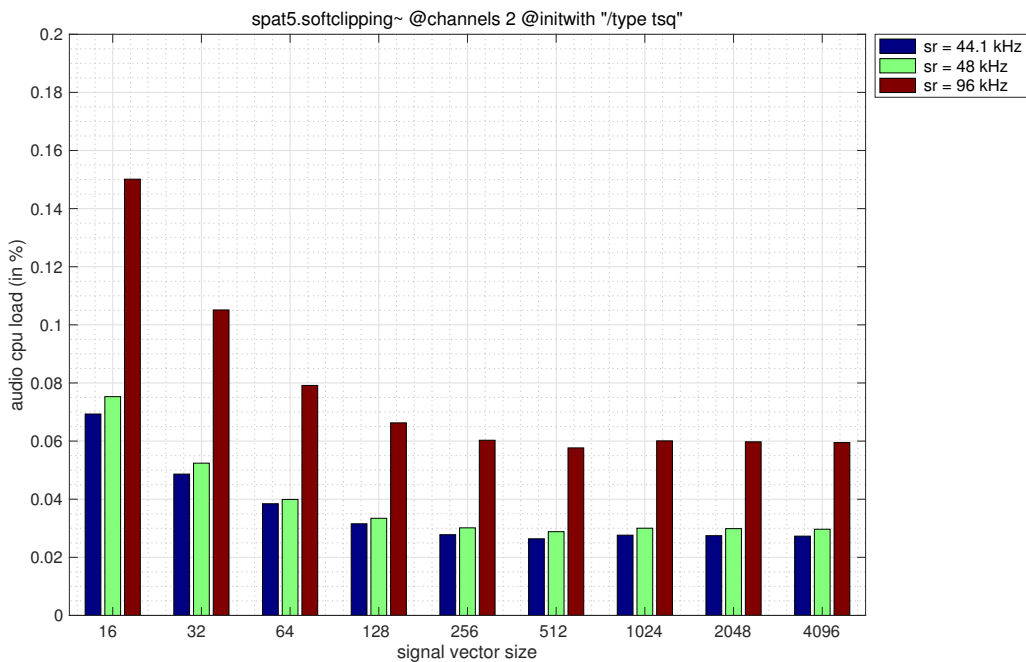
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.115 % | 0.0881 % | 0.0729 % | 0.0666 % | 0.0641 % | 0.0626 % | 0.0637 % | 0.0635 % | 0.0631 % |
| 48 kHz | 0.12 % | 0.0923 % | 0.0792 % | 0.0727 % | 0.0694 % | 0.0682 % | 0.0693 % | 0.0691 % | 0.0687 % |
| 96 kHz | 0.238 % | 0.185 % | 0.158 % | 0.145 % | 0.139 % | 0.136 % | 0.139 % | 0.138 % | 0.138 % |



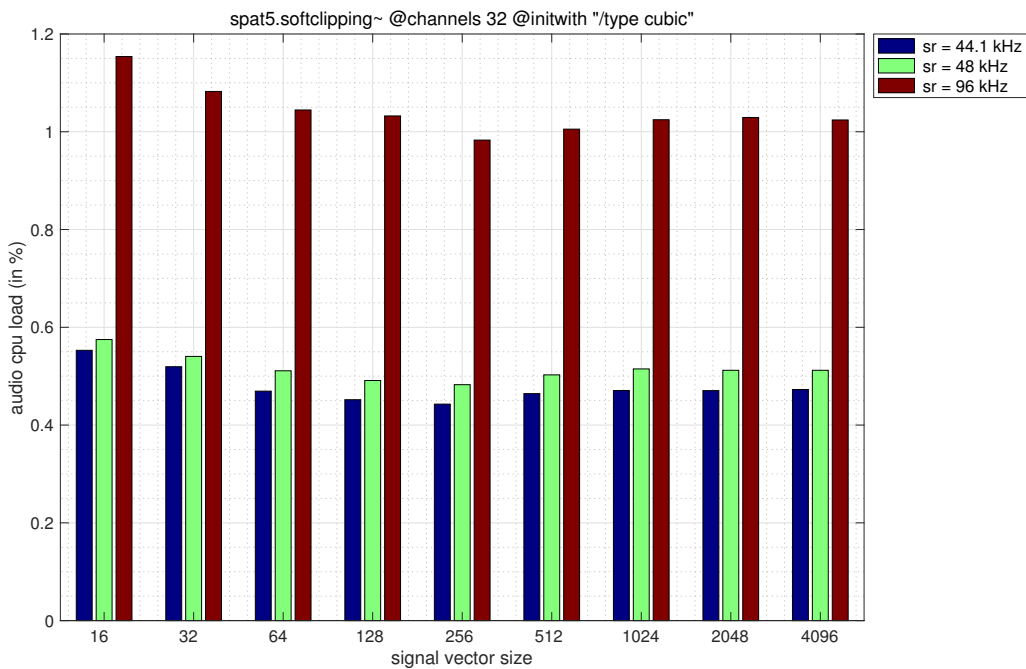
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0636 % | 0.0369 % | 0.0251 % | 0.0188 % | 0.0163 % | 0.0149 % | 0.016 % | 0.0158 % | 0.0156 % |
| 48 kHz | 0.069 % | 0.0397 % | 0.0282 % | 0.0216 % | 0.0174 % | 0.0162 % | 0.0171 % | 0.0169 % | 0.0172 % |
| 96 kHz | 0.138 % | 0.0799 % | 0.0547 % | 0.0411 % | 0.0342 % | 0.0332 % | 0.0344 % | 0.0343 % | 0.0328 % |



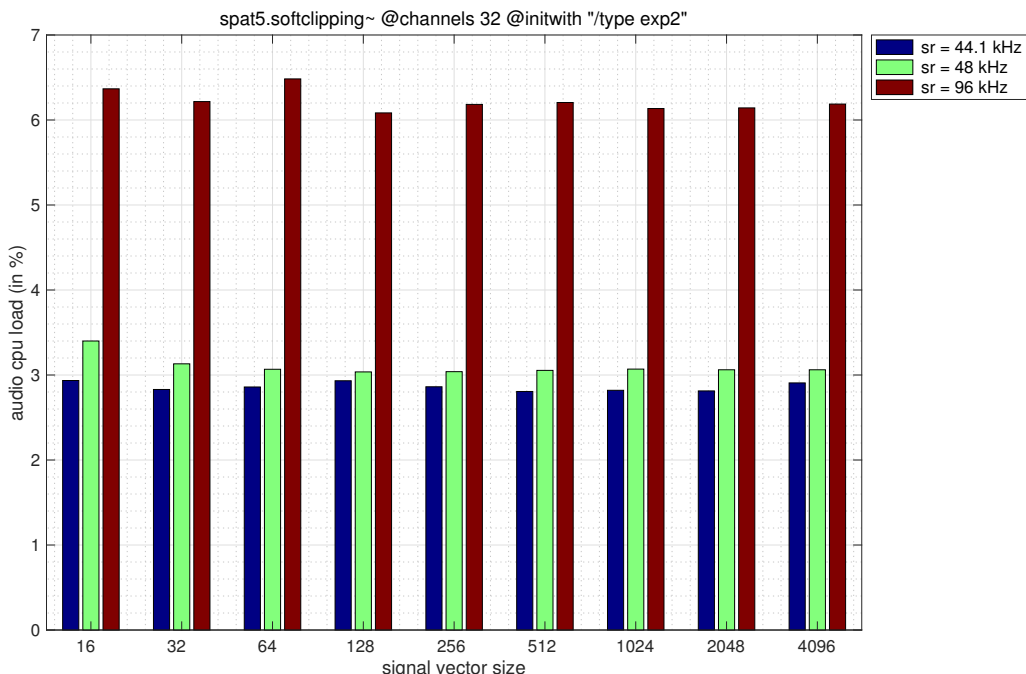
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0683 % | 0.0407 % | 0.0269 % | 0.02 % | 0.0163 % | 0.0158 % | 0.0173 % | 0.0175 % | 0.0168 % |
| 48 kHz | 0.0752 % | 0.0451 % | 0.03 % | 0.0234 % | 0.0189 % | 0.0171 % | 0.0179 % | 0.0185 % | 0.0183 % |
| 96 kHz | 0.15 % | 0.0858 % | 0.0584 % | 0.0464 % | 0.0373 % | 0.0332 % | 0.0368 % | 0.0376 % | 0.0352 % |



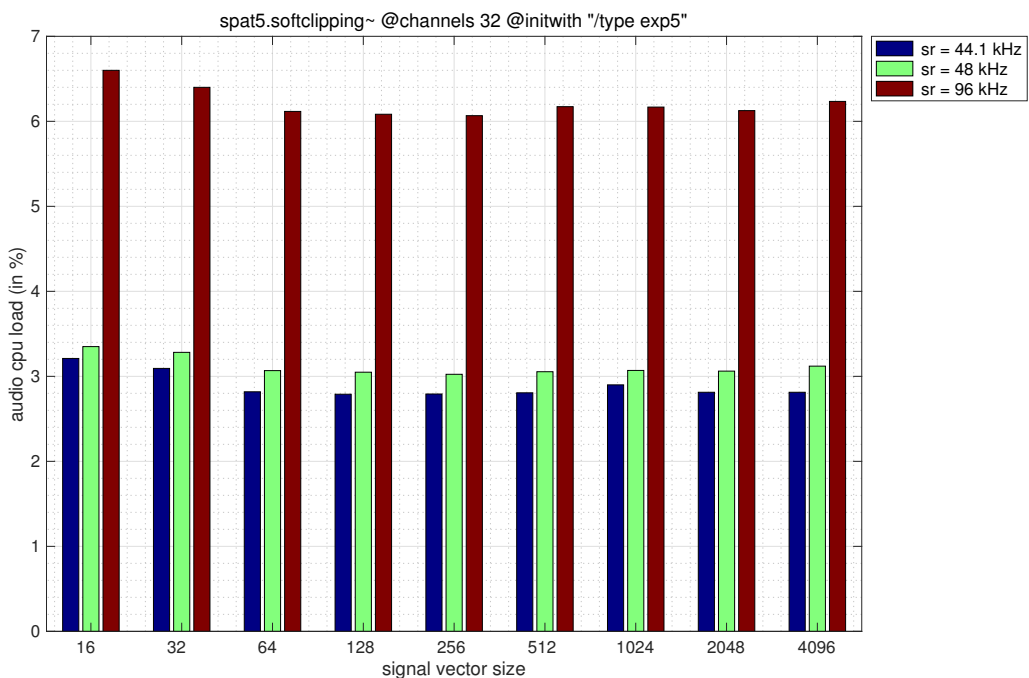
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0693 % | 0.0486 % | 0.0384 % | 0.0315 % | 0.0278 % | 0.0264 % | 0.0276 % | 0.0274 % | 0.0273 % |
| 48 kHz | 0.0753 % | 0.0524 % | 0.0399 % | 0.0334 % | 0.0301 % | 0.0288 % | 0.03 % | 0.0299 % | 0.0297 % |
| 96 kHz | 0.15 % | 0.105 % | 0.0792 % | 0.0663 % | 0.0603 % | 0.0577 % | 0.0601 % | 0.0598 % | 0.0595 % |



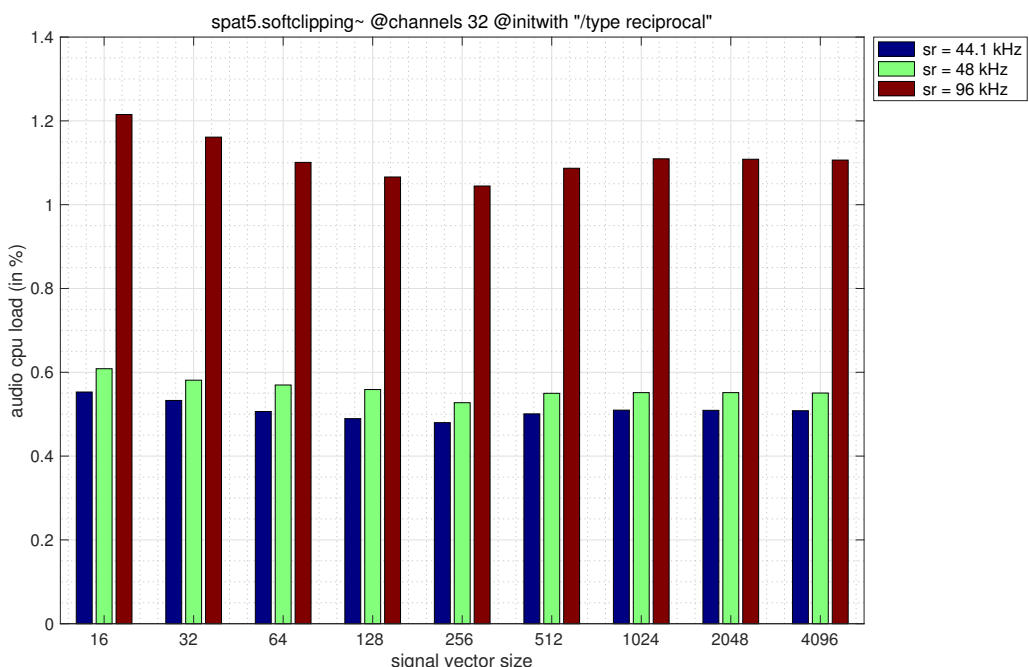
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.553 % | 0.519 % | 0.469 % | 0.452 % | 0.443 % | 0.464 % | 0.471 % | 0.47 % | 0.473 % |
| 48 kHz | 0.575 % | 0.54 % | 0.511 % | 0.491 % | 0.483 % | 0.503 % | 0.515 % | 0.512 % | 0.512 % |
| 96 kHz | 1.15 % | 1.08 % | 1.04 % | 1.03 % | 0.983 % | 1.01 % | 1.02 % | 1.03 % | 1.02 % |



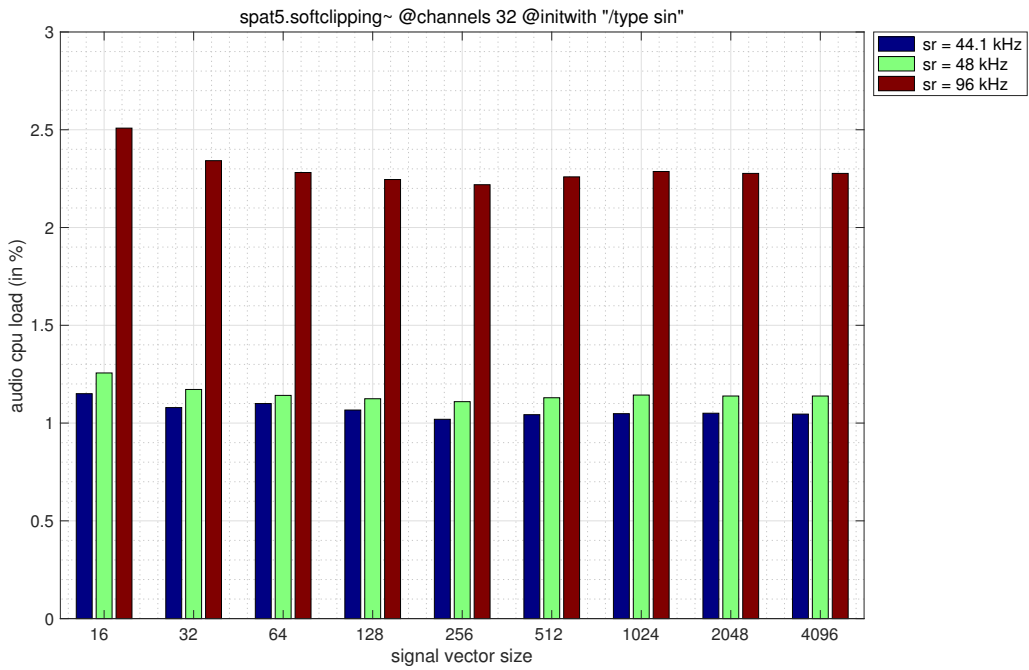
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.94 % | 2.83 % | 2.86 % | 2.93 % | 2.86 % | 2.81 % | 2.82 % | 2.81 % | 2.91 % |
| 48 kHz | 3.4 % | 3.13 % | 3.07 % | 3.04 % | 3.04 % | 3.05 % | 3.07 % | 3.06 % | 3.06 % |
| 96 kHz | 6.37 % | 6.22 % | 6.48 % | 6.08 % | 6.18 % | 6.21 % | 6.13 % | 6.14 % | 6.19 % |



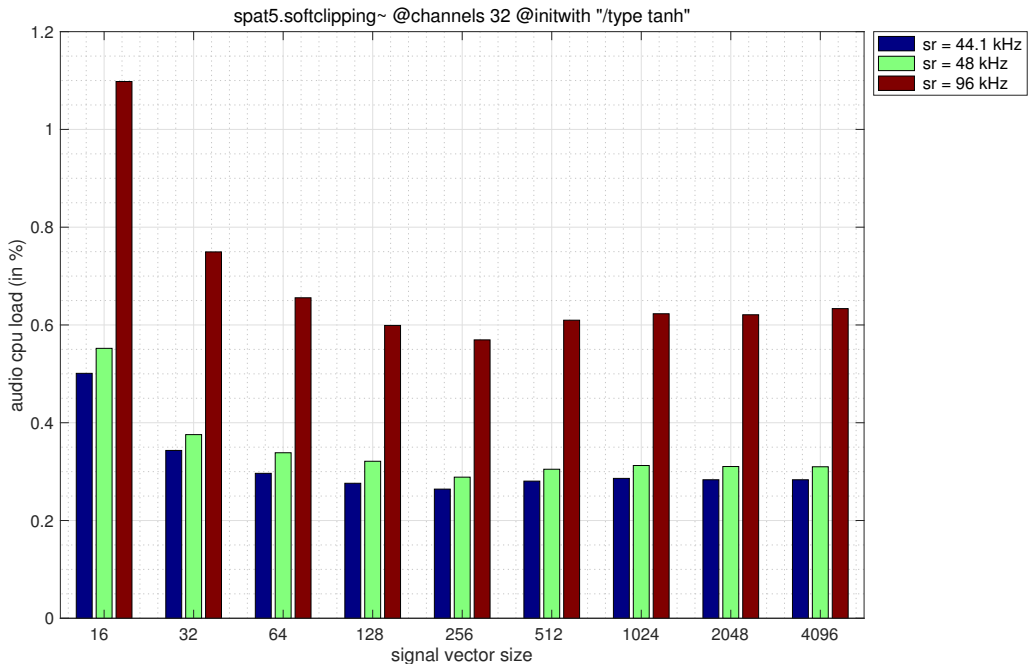
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 3.21 % | 3.09 % | 2.82 % | 2.79 % | 2.79 % | 2.81 % | 2.9 % | 2.81 % | 2.81 % |
| 48 kHz | 3.35 % | 3.28 % | 3.07 % | 3.05 % | 3.02 % | 3.05 % | 3.07 % | 3.06 % | 3.12 % |
| 96 kHz | 6.6 % | 6.4 % | 6.12 % | 6.08 % | 6.07 % | 6.17 % | 6.17 % | 6.13 % | 6.23 % |



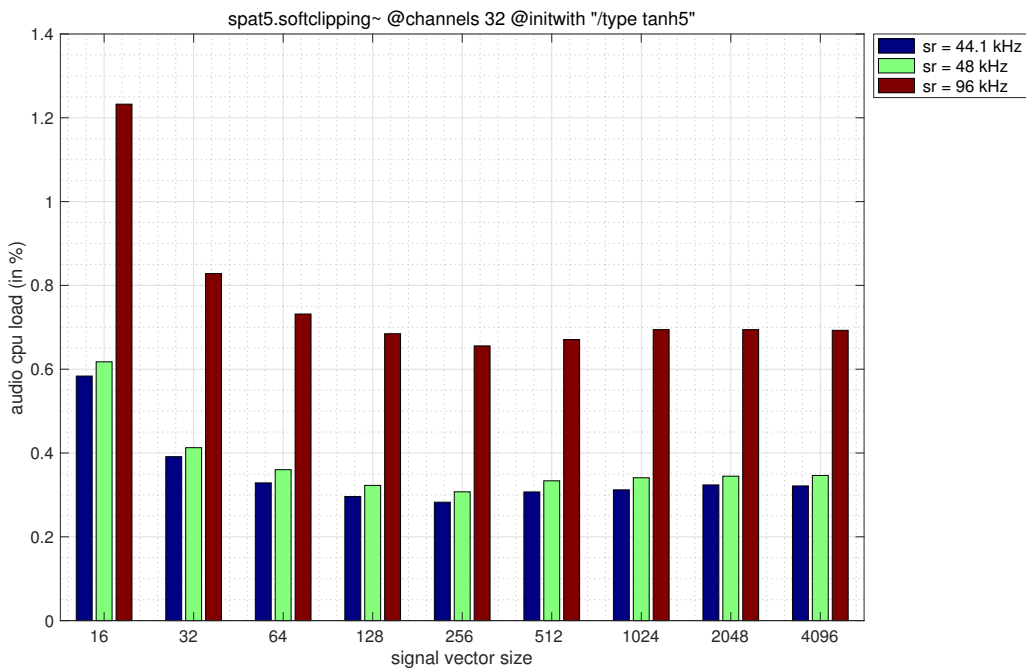
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.553 % | 0.533 % | 0.506 % | 0.489 % | 0.48 % | 0.501 % | 0.51 % | 0.509 % | 0.508 % |
| 48 kHz | 0.609 % | 0.581 % | 0.57 % | 0.559 % | 0.527 % | 0.55 % | 0.551 % | 0.551 % | 0.551 % |
| 96 kHz | 1.22 % | 1.16 % | 1.1 % | 1.07 % | 1.04 % | 1.09 % | 1.11 % | 1.11 % | 1.11 % |



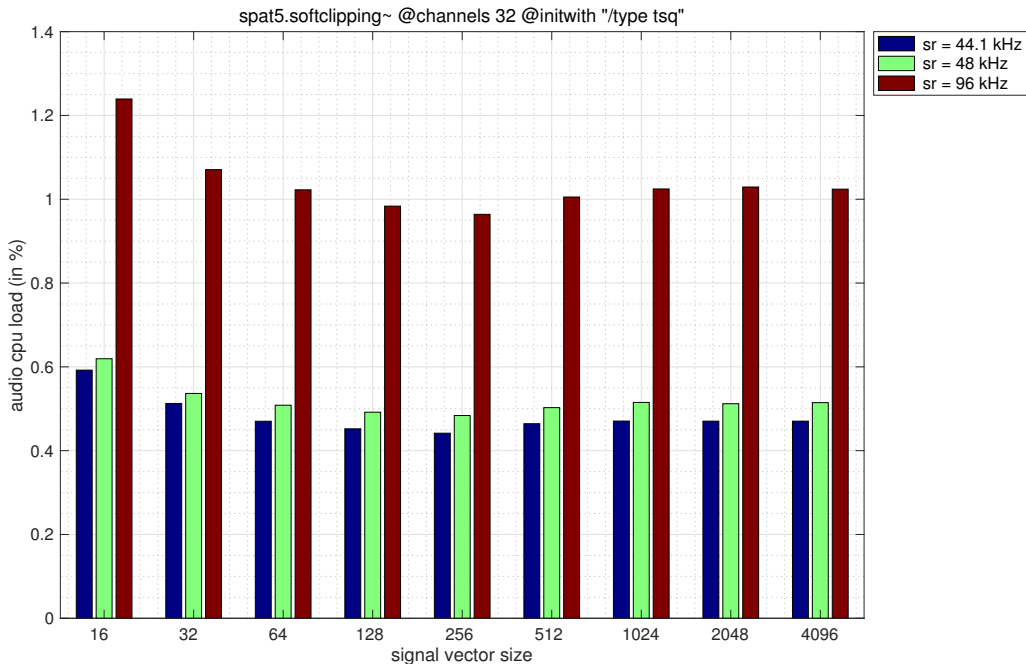
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.15 % | 1.08 % | 1.1 % | 1.07 % | 1.02 % | 1.04 % | 1.05 % | 1.05 % | 1.05 % |
| 48 kHz | 1.26 % | 1.17 % | 1.14 % | 1.12 % | 1.11 % | 1.13 % | 1.14 % | 1.14 % | 1.14 % |
| 96 kHz | 2.51 % | 2.34 % | 2.28 % | 2.25 % | 2.22 % | 2.26 % | 2.29 % | 2.28 % | 2.28 % |



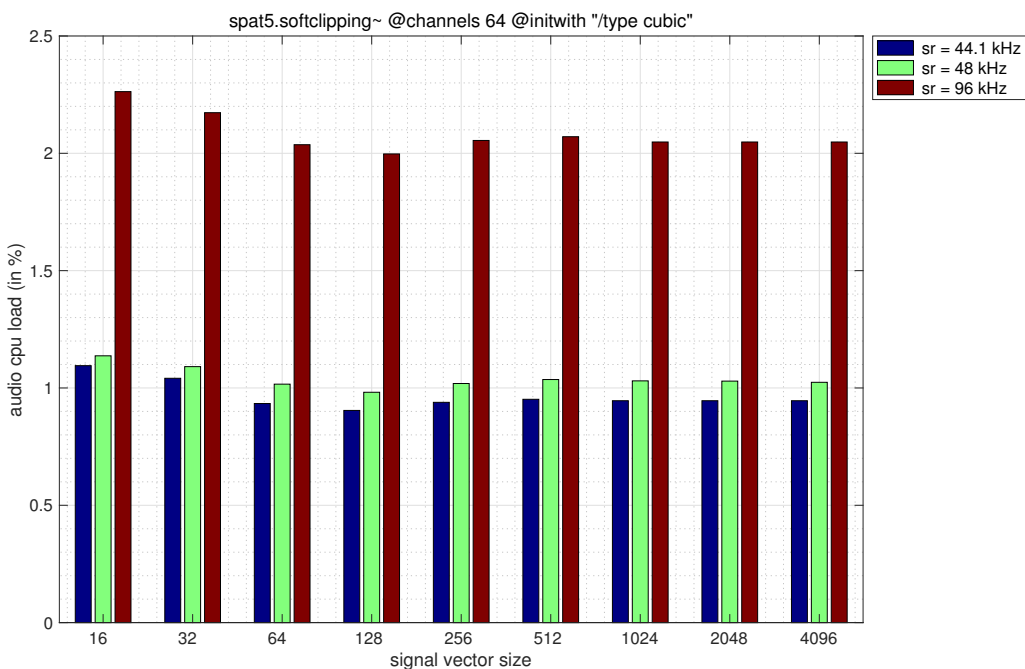
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.501 % | 0.343 % | 0.296 % | 0.276 % | 0.264 % | 0.281 % | 0.286 % | 0.283 % | 0.283 % |
| 48 kHz | 0.552 % | 0.376 % | 0.339 % | 0.321 % | 0.289 % | 0.305 % | 0.312 % | 0.31 % | 0.31 % |
| 96 kHz | 1.1 % | 0.749 % | 0.656 % | 0.599 % | 0.569 % | 0.61 % | 0.623 % | 0.621 % | 0.633 % |



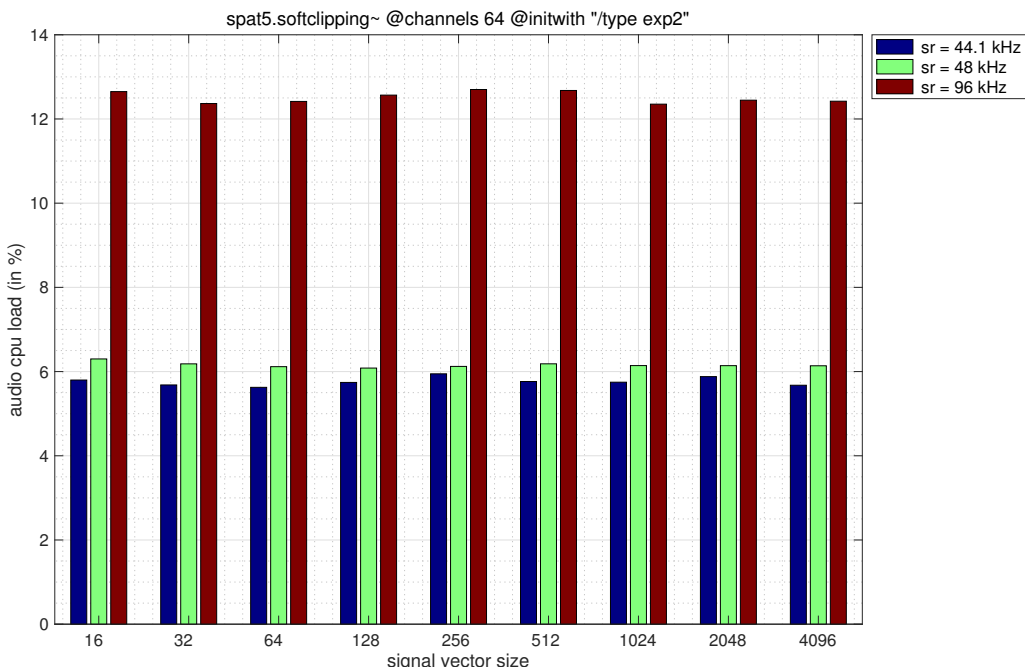
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.584 % | 0.391 % | 0.329 % | 0.296 % | 0.283 % | 0.307 % | 0.312 % | 0.324 % | 0.321 % |
| 48 kHz | 0.618 % | 0.413 % | 0.36 % | 0.323 % | 0.307 % | 0.334 % | 0.341 % | 0.345 % | 0.346 % |
| 96 kHz | 1.23 % | 0.828 % | 0.732 % | 0.685 % | 0.656 % | 0.671 % | 0.694 % | 0.693 % | 0.693 % |



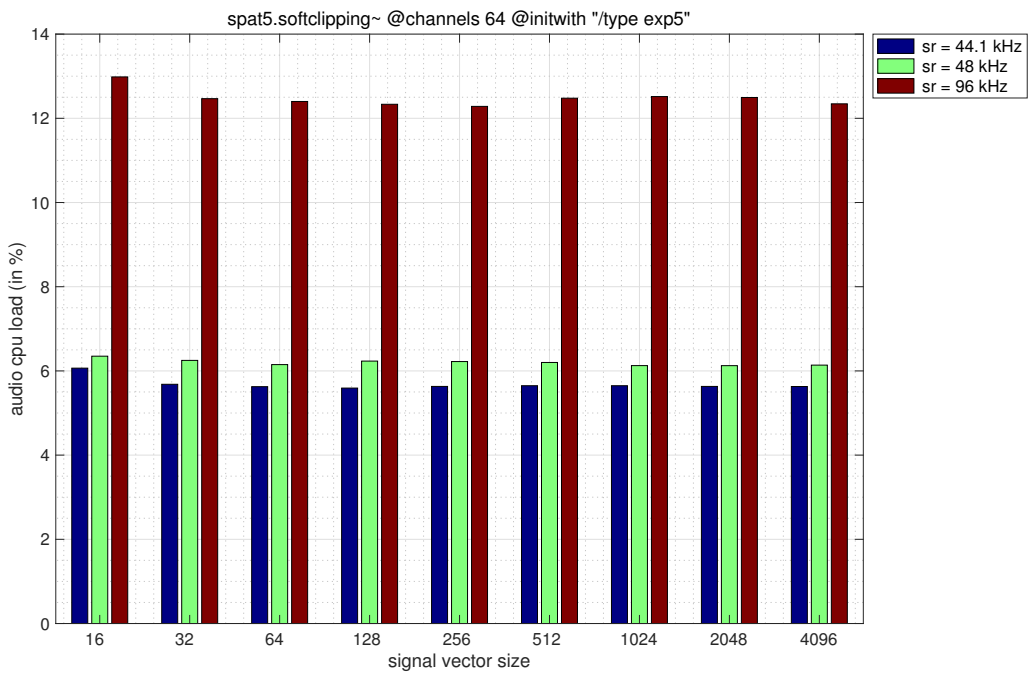
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.592 % | 0.513 % | 0.47 % | 0.452 % | 0.442 % | 0.464 % | 0.471 % | 0.47 % | 0.47 % |
| 48 kHz | 0.619 % | 0.537 % | 0.508 % | 0.492 % | 0.484 % | 0.503 % | 0.515 % | 0.512 % | 0.515 % |
| 96 kHz | 1.24 % | 1.07 % | 1.02 % | 0.984 % | 0.964 % | 1.01 % | 1.02 % | 1.03 % | 1.02 % |



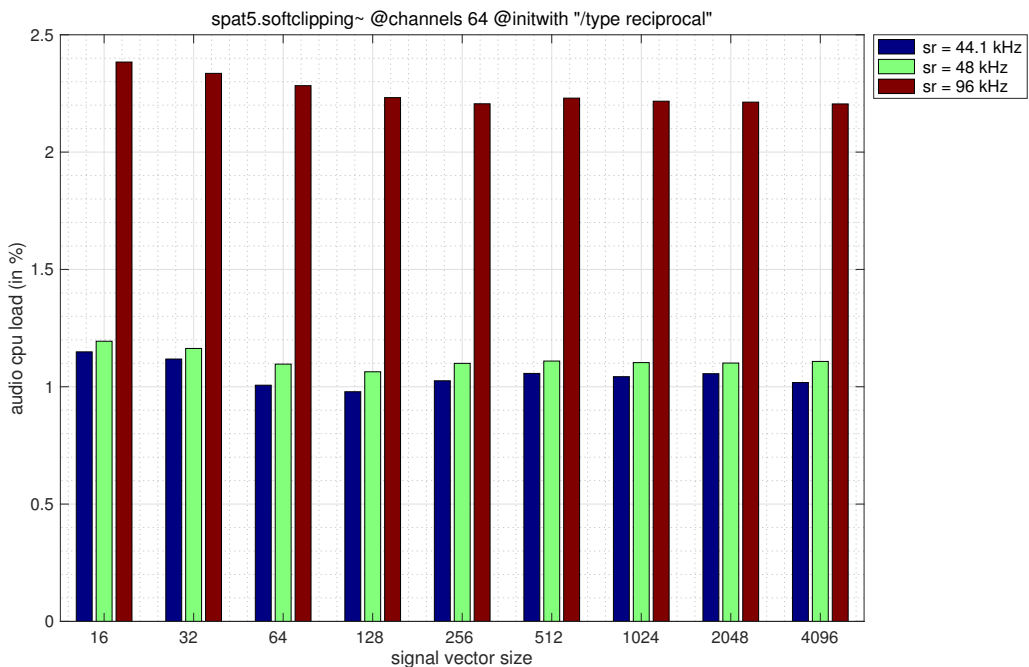
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.1 % | 1.04 % | 0.934 % | 0.904 % | 0.939 % | 0.952 % | 0.946 % | 0.946 % | 0.946 % |
| 48 kHz | 1.14 % | 1.09 % | 1.02 % | 0.982 % | 1.02 % | 1.04 % | 1.03 % | 1.03 % | 1.02 % |
| 96 kHz | 2.26 % | 2.17 % | 2.04 % | 2 % | 2.05 % | 2.07 % | 2.05 % | 2.05 % | 2.05 % |



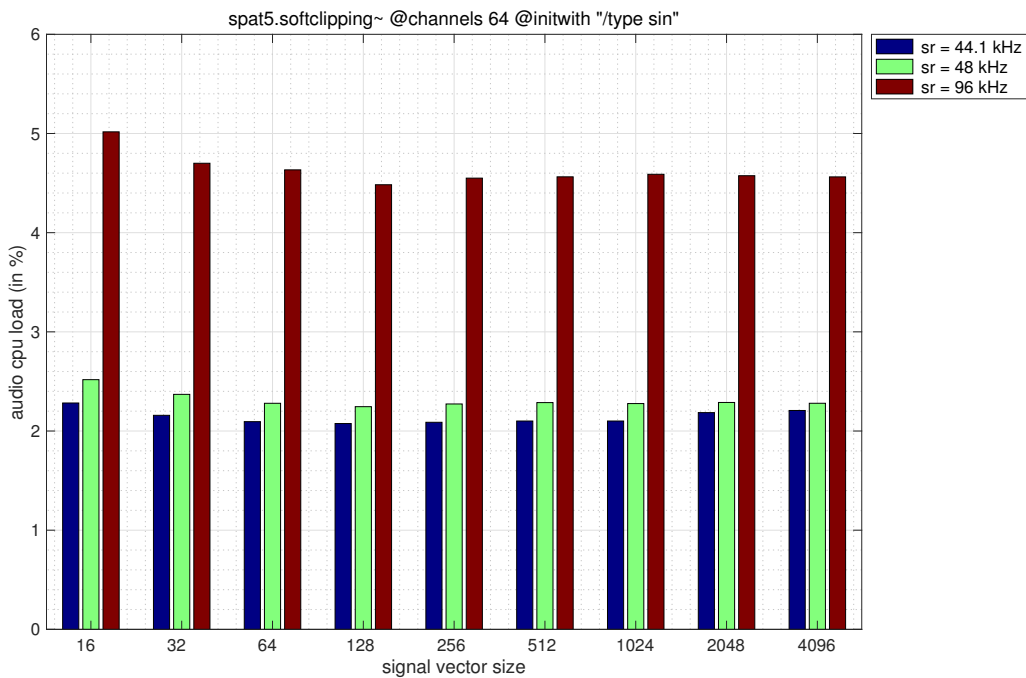
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.8 % | 5.68 % | 5.63 % | 5.74 % | 5.95 % | 5.76 % | 5.75 % | 5.88 % | 5.68 % |
| 48 kHz | 6.3 % | 6.18 % | 6.12 % | 6.08 % | 6.12 % | 6.18 % | 6.14 % | 6.14 % | 6.14 % |
| 96 kHz | 12.7 % | 12.4 % | 12.4 % | 12.6 % | 12.7 % | 12.7 % | 12.4 % | 12.4 % | 12.4 % |



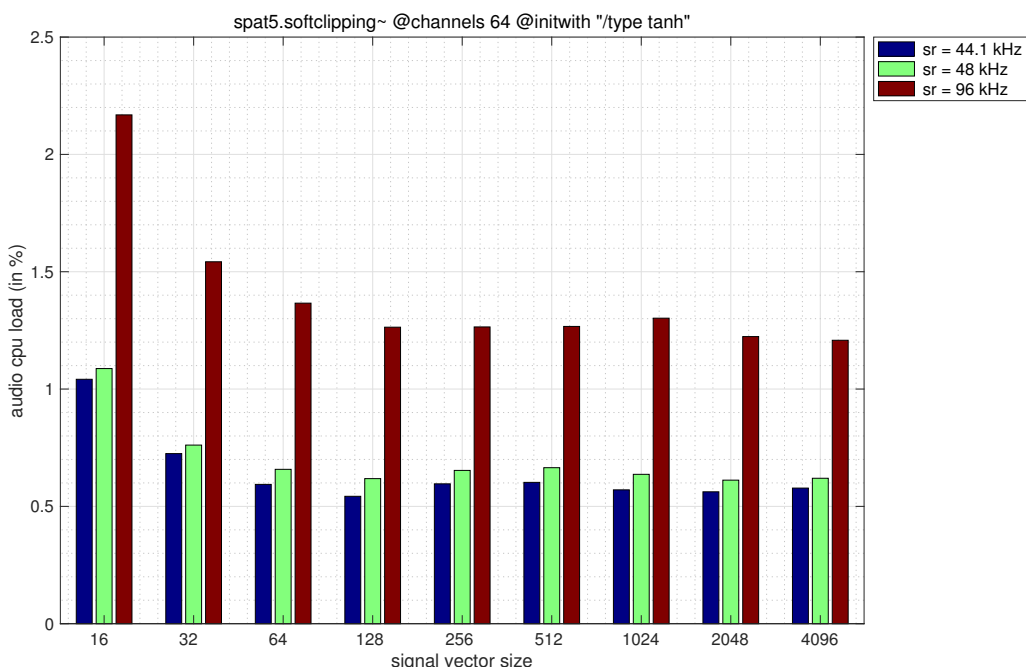
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 6.07 % | 5.68 % | 5.63 % | 5.59 % | 5.63 % | 5.65 % | 5.65 % | 5.63 % | 5.63 % |
| 48 kHz | 6.35 % | 6.25 % | 6.15 % | 6.23 % | 6.22 % | 6.2 % | 6.13 % | 6.12 % | 6.14 % |
| 96 kHz | 13 % | 12.5 % | 12.4 % | 12.3 % | 12.3 % | 12.5 % | 12.5 % | 12.5 % | 12.3 % |



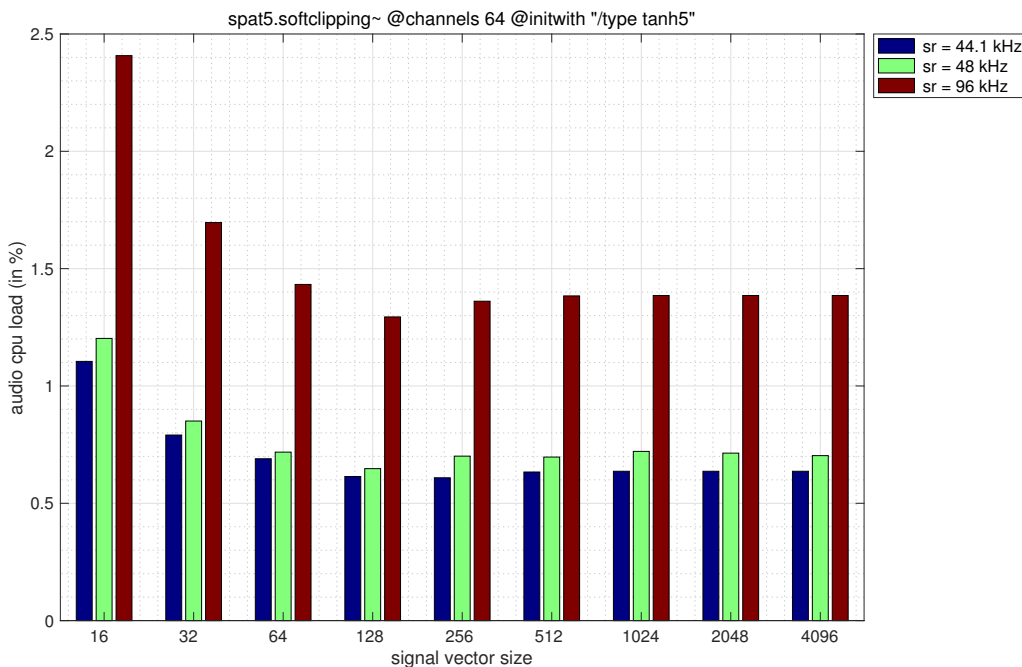
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.15 % | 1.12 % | 1.01 % | 0.979 % | 1.03 % | 1.06 % | 1.04 % | 1.06 % | 1.02 % |
| 48 kHz | 1.19 % | 1.16 % | 1.1 % | 1.06 % | 1.1 % | 1.11 % | 1.1 % | 1.1 % | 1.11 % |
| 96 kHz | 2.38 % | 2.34 % | 2.28 % | 2.23 % | 2.21 % | 2.23 % | 2.22 % | 2.21 % | 2.21 % |



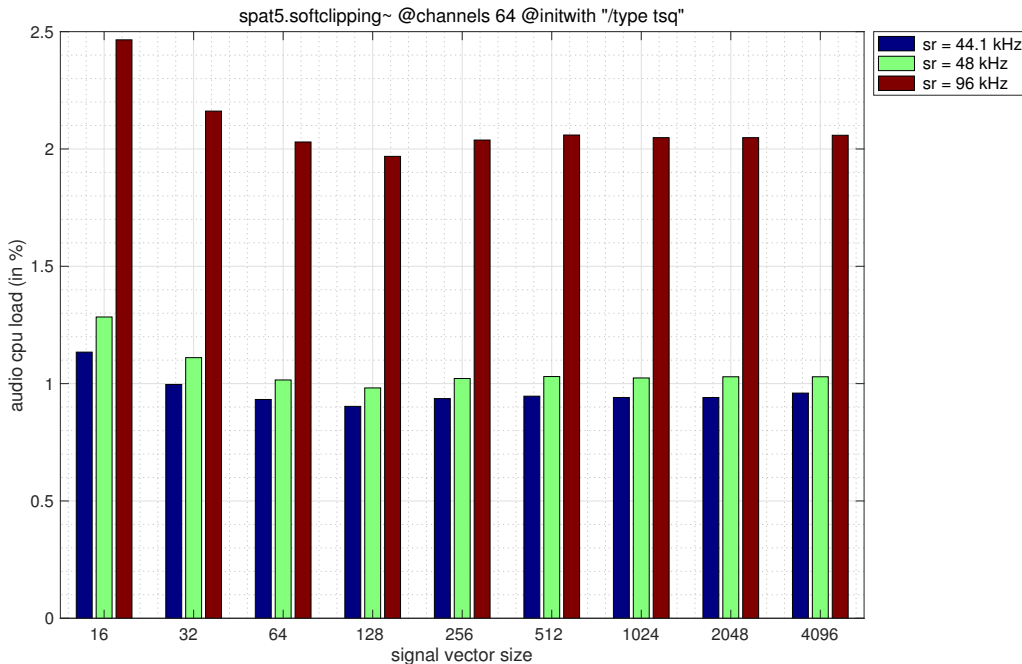
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.28 % | 2.16 % | 2.09 % | 2.08 % | 2.09 % | 2.1 % | 2.1 % | 2.19 % | 2.21 % |
| 48 kHz | 2.52 % | 2.37 % | 2.28 % | 2.25 % | 2.27 % | 2.29 % | 2.28 % | 2.29 % | 2.28 % |
| 96 kHz | 5.02 % | 4.7 % | 4.63 % | 4.48 % | 4.55 % | 4.56 % | 4.59 % | 4.57 % | 4.56 % |



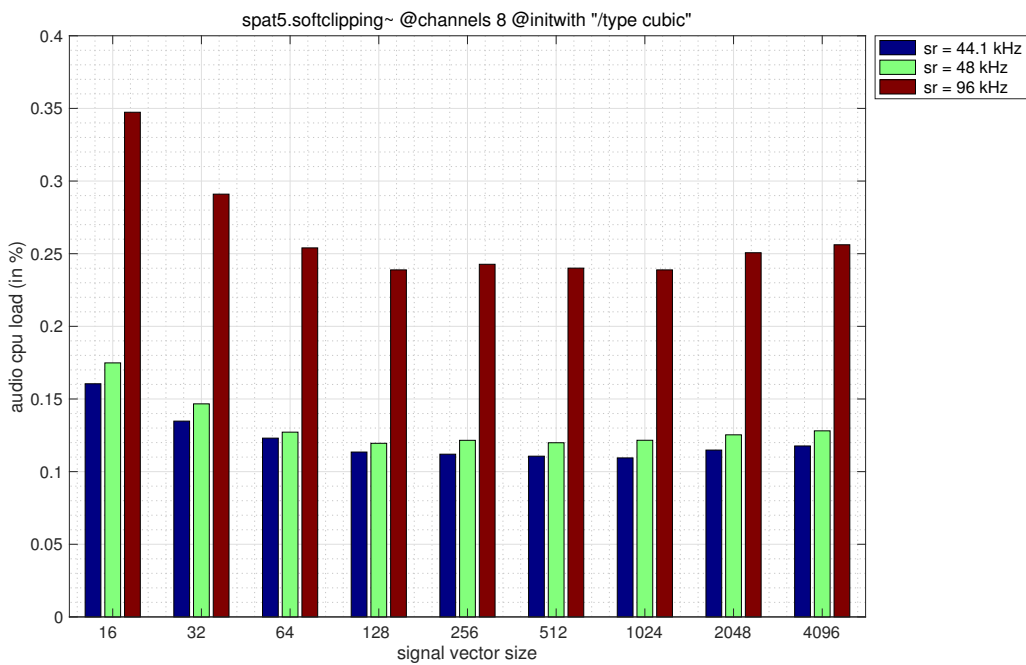
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.04 % | 0.725 % | 0.594 % | 0.543 % | 0.596 % | 0.602 % | 0.57 % | 0.562 % | 0.578 % |
| 48 kHz | 1.09 % | 0.761 % | 0.658 % | 0.618 % | 0.653 % | 0.665 % | 0.637 % | 0.612 % | 0.62 % |
| 96 kHz | 2.17 % | 1.54 % | 1.37 % | 1.26 % | 1.26 % | 1.27 % | 1.30 % | 1.22 % | 1.21 % |



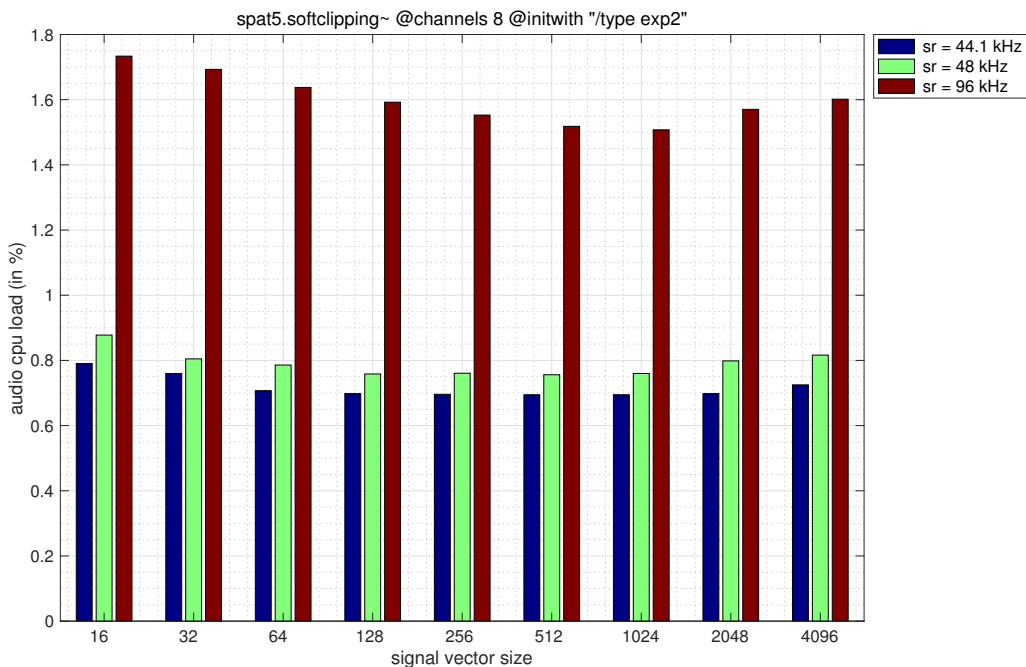
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.1 % | 0.791 % | 0.69 % | 0.614 % | 0.609 % | 0.633 % | 0.636 % | 0.636 % | 0.636 % |
| 48 kHz | 1.2 % | 0.851 % | 0.718 % | 0.648 % | 0.701 % | 0.697 % | 0.721 % | 0.714 % | 0.703 % |
| 96 kHz | 2.41 % | 1.7 % | 1.43 % | 1.29 % | 1.36 % | 1.38 % | 1.39 % | 1.39 % | 1.39 % |



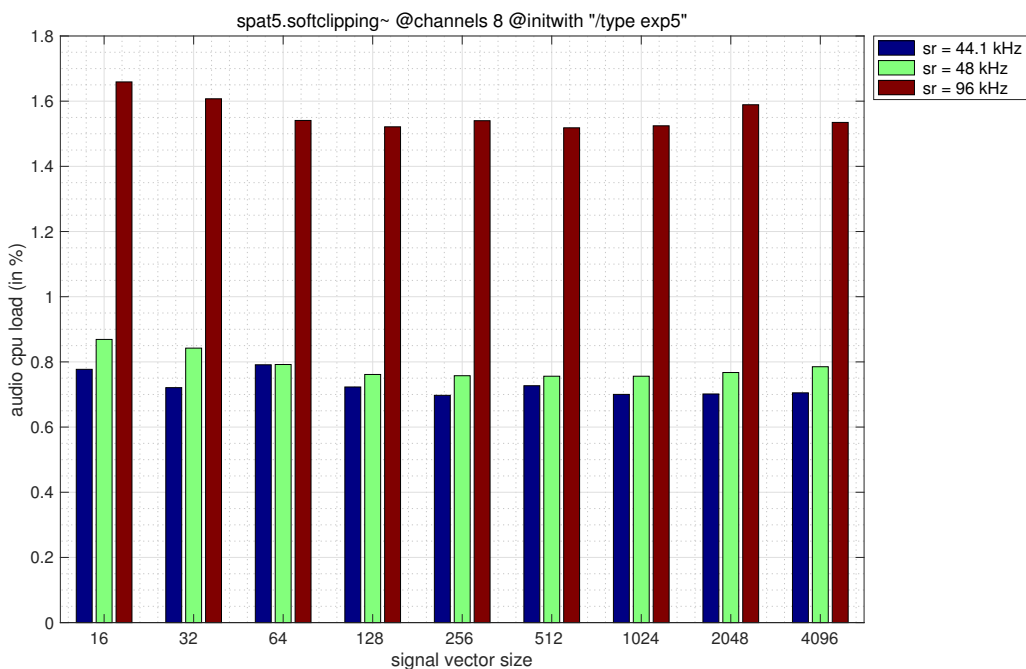
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 44.1 kHz | 1.13 % | 0.996 % | 0.932 % | 0.903 % | 0.936 % | 0.947 % | 0.941 % | 0.941 % | 0.96 % |
| 48 kHz | 1.28 % | 1.11 % | 1.02 % | 0.982 % | 1.02 % | 1.03 % | 1.02 % | 1.03 % | 1.03 % |
| 96 kHz | 2.47 % | 2.16 % | 2.03 % | 1.97 % | 2.04 % | 2.06 % | 2.05 % | 2.05 % | 2.06 % |



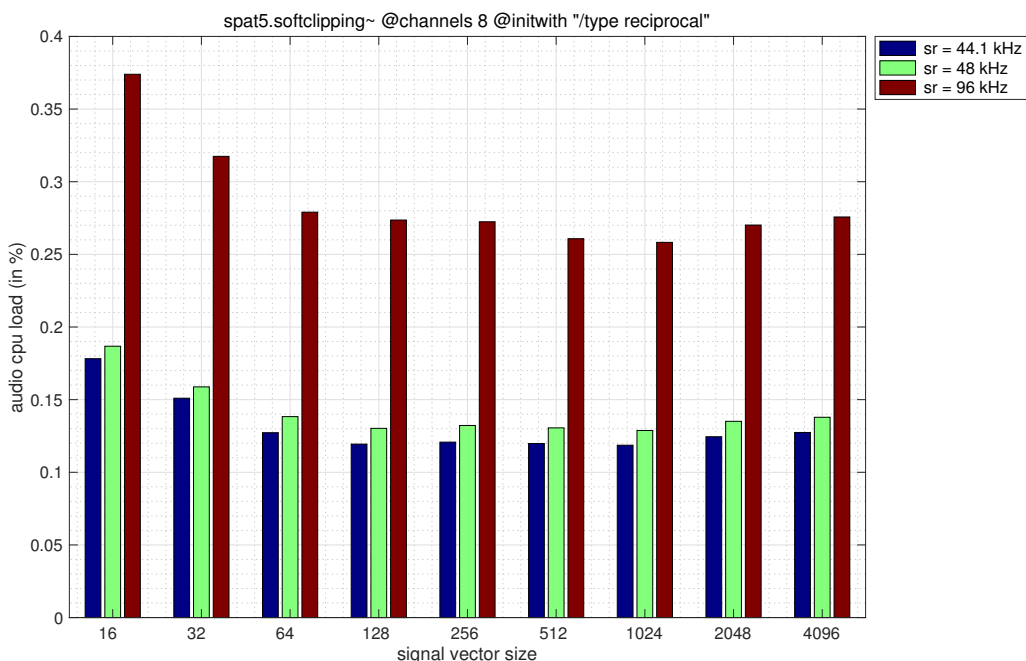
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.16 % | 0.135 % | 0.123 % | 0.113 % | 0.112 % | 0.111 % | 0.109 % | 0.115 % | 0.118 % |
| 48 kHz | 0.175 % | 0.147 % | 0.127 % | 0.12 % | 0.122 % | 0.12 % | 0.122 % | 0.125 % | 0.128 % |
| 96 kHz | 0.347 % | 0.291 % | 0.254 % | 0.239 % | 0.243 % | 0.24 % | 0.239 % | 0.251 % | 0.256 % |



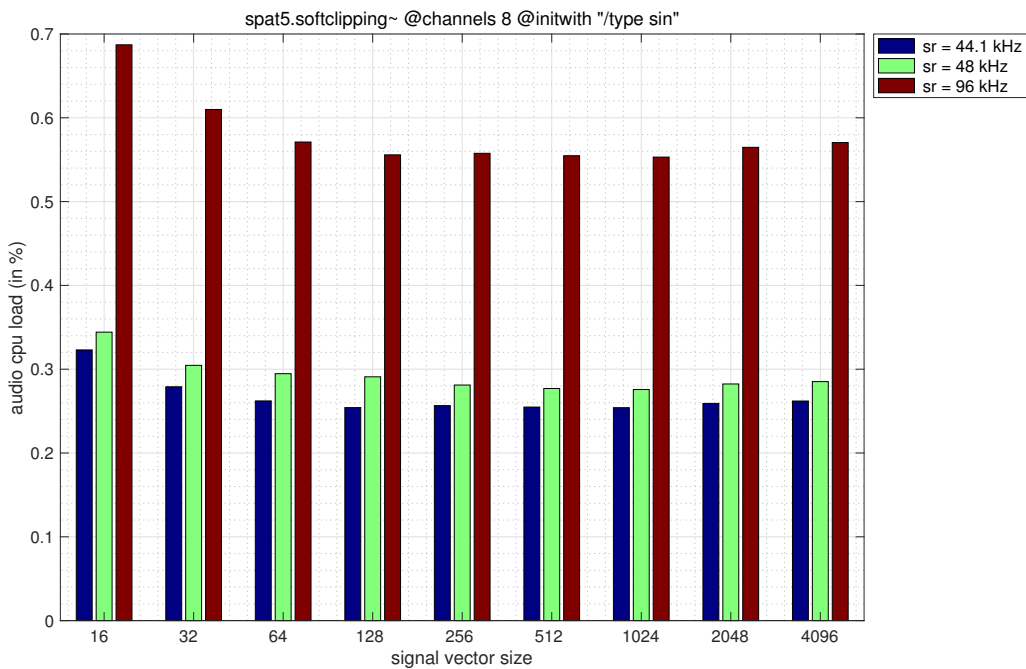
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.79 % | 0.76 % | 0.707 % | 0.698 % | 0.696 % | 0.695 % | 0.695 % | 0.698 % | 0.725 % |
| 48 kHz | 0.878 % | 0.805 % | 0.786 % | 0.758 % | 0.761 % | 0.756 % | 0.76 % | 0.798 % | 0.816 % |
| 96 kHz | 1.73 % | 1.69 % | 1.64 % | 1.59 % | 1.55 % | 1.52 % | 1.51 % | 1.57 % | 1.6 % |



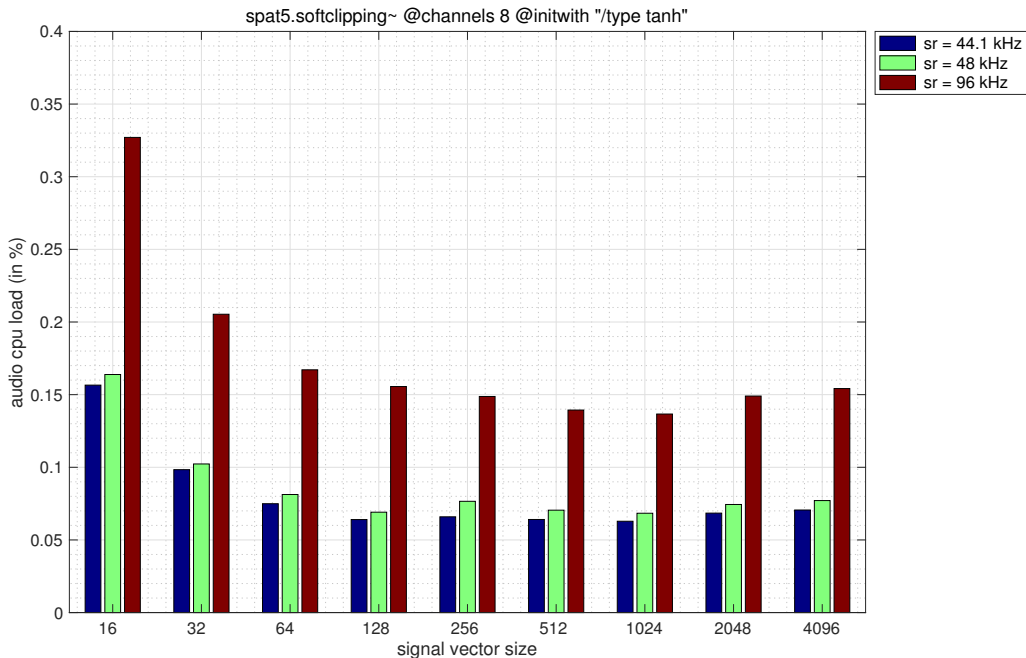
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.777 % | 0.721 % | 0.791 % | 0.723 % | 0.697 % | 0.727 % | 0.7 % | 0.702 % | 0.705 % |
| 48 kHz | 0.869 % | 0.842 % | 0.792 % | 0.761 % | 0.758 % | 0.756 % | 0.756 % | 0.767 % | 0.785 % |
| 96 kHz | 1.66 % | 1.61 % | 1.54 % | 1.52 % | 1.54 % | 1.52 % | 1.52 % | 1.59 % | 1.53 % |



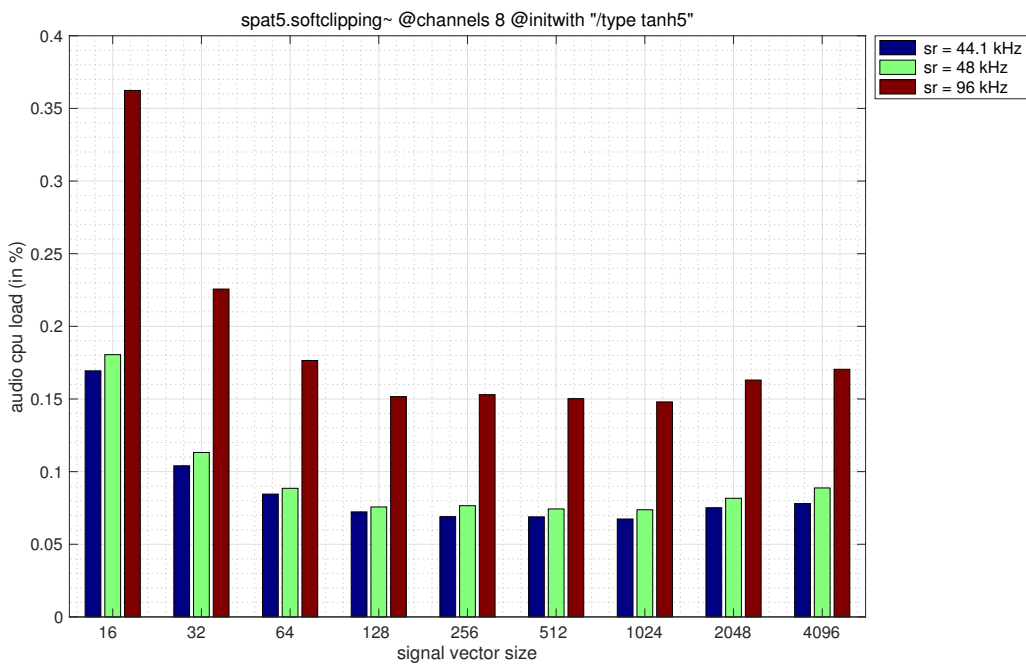
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.178 % | 0.151 % | 0.127 % | 0.119 % | 0.121 % | 0.12 % | 0.119 % | 0.124 % | 0.127 % |
| 48 kHz | 0.187 % | 0.159 % | 0.138 % | 0.13 % | 0.132 % | 0.131 % | 0.129 % | 0.135 % | 0.138 % |
| 96 kHz | 0.374 % | 0.317 % | 0.279 % | 0.274 % | 0.272 % | 0.261 % | 0.258 % | 0.27 % | 0.276 % |



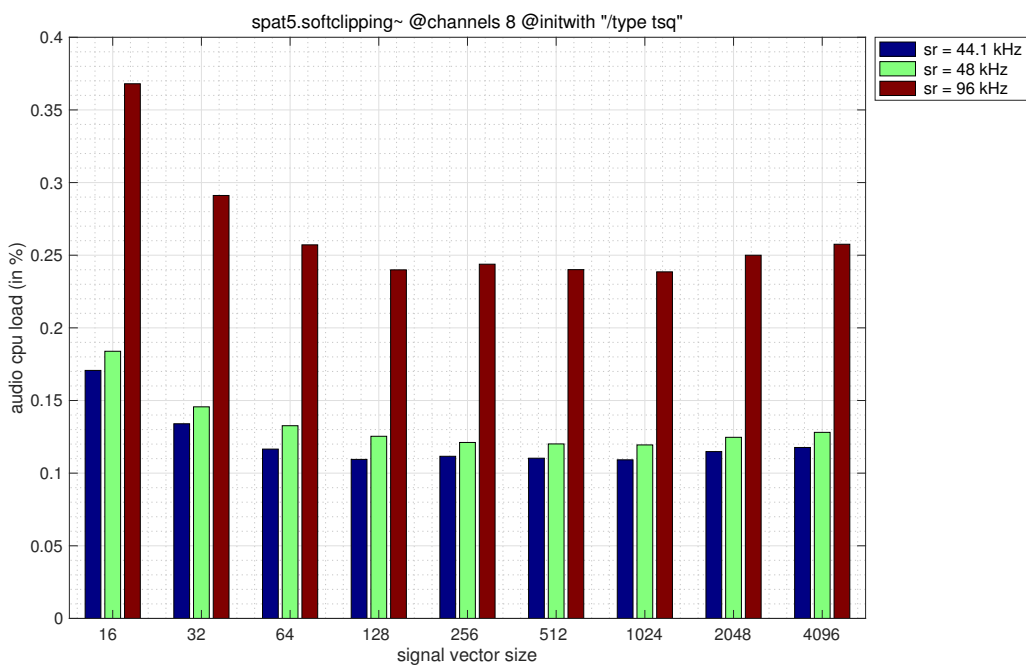
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.323 % | 0.279 % | 0.262 % | 0.254 % | 0.257 % | 0.255 % | 0.254 % | 0.259 % | 0.262 % |
| 48 kHz | 0.344 % | 0.305 % | 0.295 % | 0.291 % | 0.281 % | 0.277 % | 0.276 % | 0.282 % | 0.285 % |
| 96 kHz | 0.687 % | 0.61 % | 0.571 % | 0.556 % | 0.558 % | 0.555 % | 0.553 % | 0.565 % | 0.57 % |



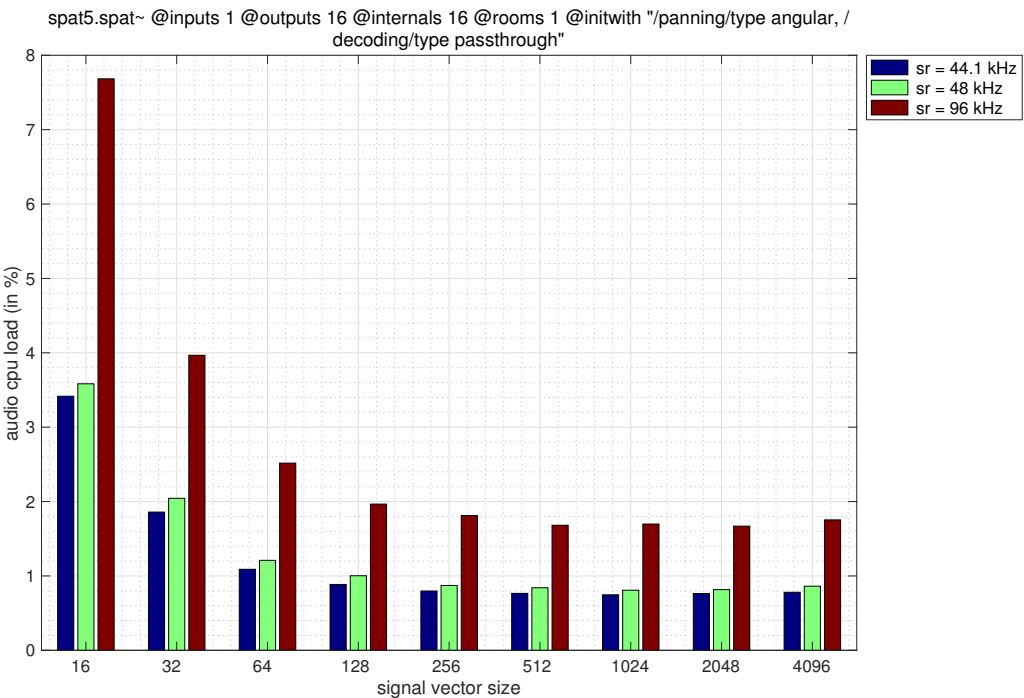
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.157 % | 0.0984 % | 0.0749 % | 0.064 % | 0.0659 % | 0.0641 % | 0.0629 % | 0.0685 % | 0.0706 % |
| 48 kHz | 0.164 % | 0.102 % | 0.0813 % | 0.0691 % | 0.0766 % | 0.0705 % | 0.0684 % | 0.0744 % | 0.0771 % |
| 96 kHz | 0.327 % | 0.205 % | 0.167 % | 0.156 % | 0.149 % | 0.139 % | 0.137 % | 0.149 % | 0.154 % |



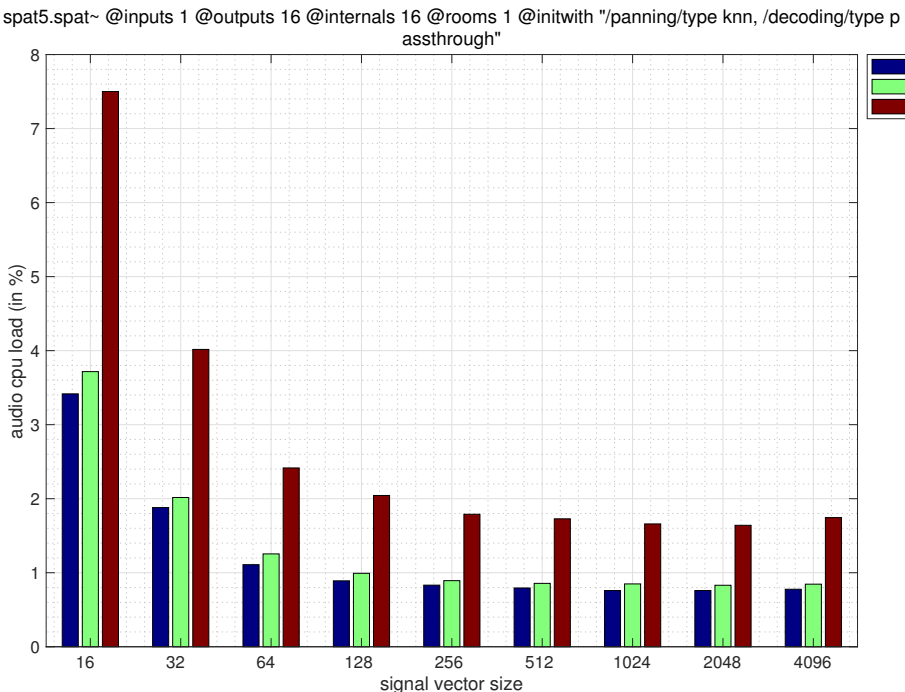
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.169 % | 0.104 % | 0.0845 % | 0.0723 % | 0.069 % | 0.0689 % | 0.0674 % | 0.0752 % | 0.078 % |
| 48 kHz | 0.181 % | 0.113 % | 0.0885 % | 0.0757 % | 0.0766 % | 0.0743 % | 0.0738 % | 0.0817 % | 0.0888 % |
| 96 kHz | 0.362 % | 0.226 % | 0.177 % | 0.152 % | 0.153 % | 0.15 % | 0.148 % | 0.163 % | 0.17 % |



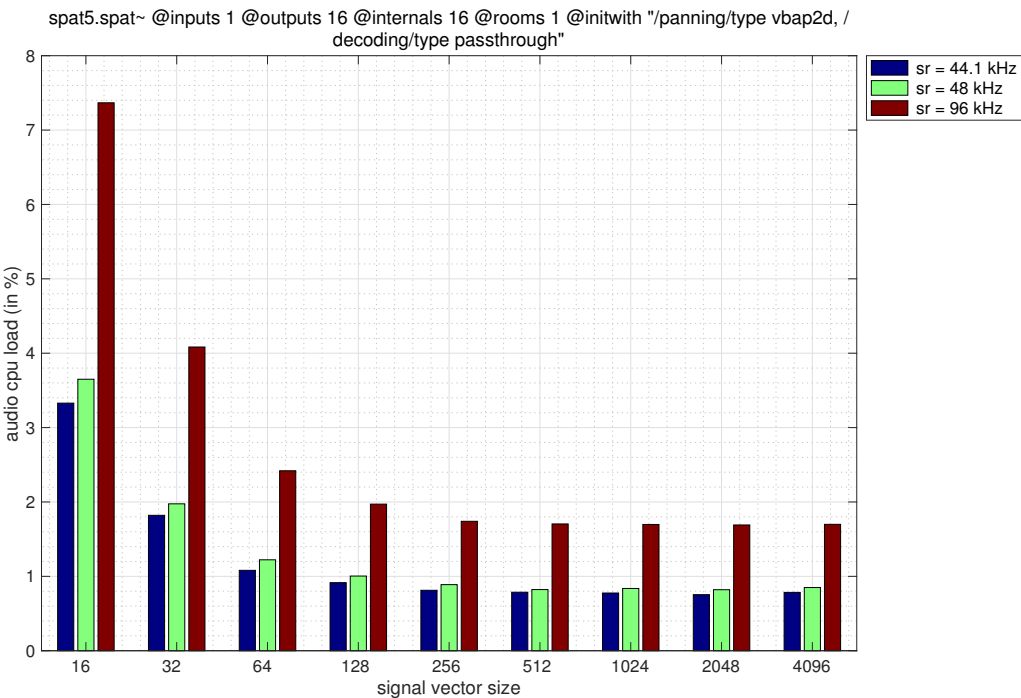
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.171 % | 0.134 % | 0.117 % | 0.109 % | 0.112 % | 0.11 % | 0.109 % | 0.115 % | 0.118 % |
| 48 kHz | 0.184 % | 0.146 % | 0.133 % | 0.125 % | 0.121 % | 0.12 % | 0.119 % | 0.125 % | 0.128 % |
| 96 kHz | 0.368 % | 0.291 % | 0.257 % | 0.24 % | 0.244 % | 0.24 % | 0.239 % | 0.25 % | 0.258 % |



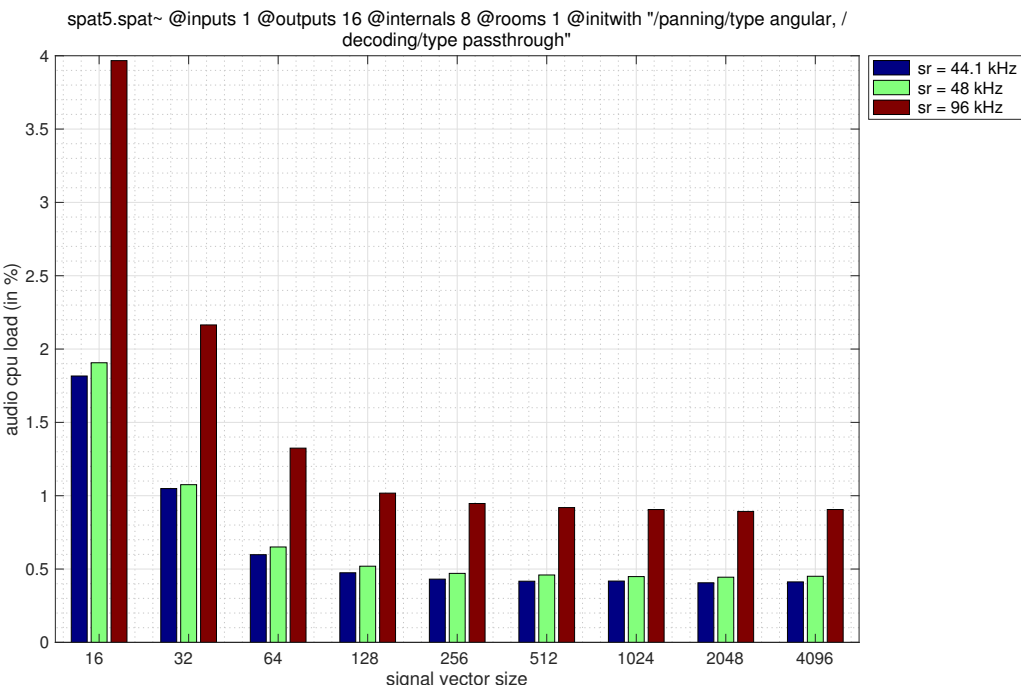
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.42 % | 1.86 % | 1.09 % | 0.886 % | 0.798 % | 0.766 % | 0.746 % | 0.763 % | 0.781 % |
| 48 kHz | 3.58 % | 2.04 % | 1.21 % | 1 % | 0.872 % | 0.841 % | 0.808 % | 0.816 % | 0.862 % |
| 96 kHz | 7.68 % | 3.97 % | 2.52 % | 1.97 % | 1.81 % | 1.68 % | 1.7 % | 1.67 % | 1.75 % |



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.42 % | 1.88 % | 1.11 % | 0.89 % | 0.832 % | 0.794 % | 0.759 % | 0.759 % | 0.777 % |
| 48 kHz | 3.72 % | 2.02 % | 1.25 % | 0.992 % | 0.893 % | 0.856 % | 0.849 % | 0.831 % | 0.845 % |
| 96 kHz | 7.5 % | 4.02 % | 2.42 % | 2.04 % | 1.79 % | 1.73 % | 1.66 % | 1.64 % | 1.74 % |

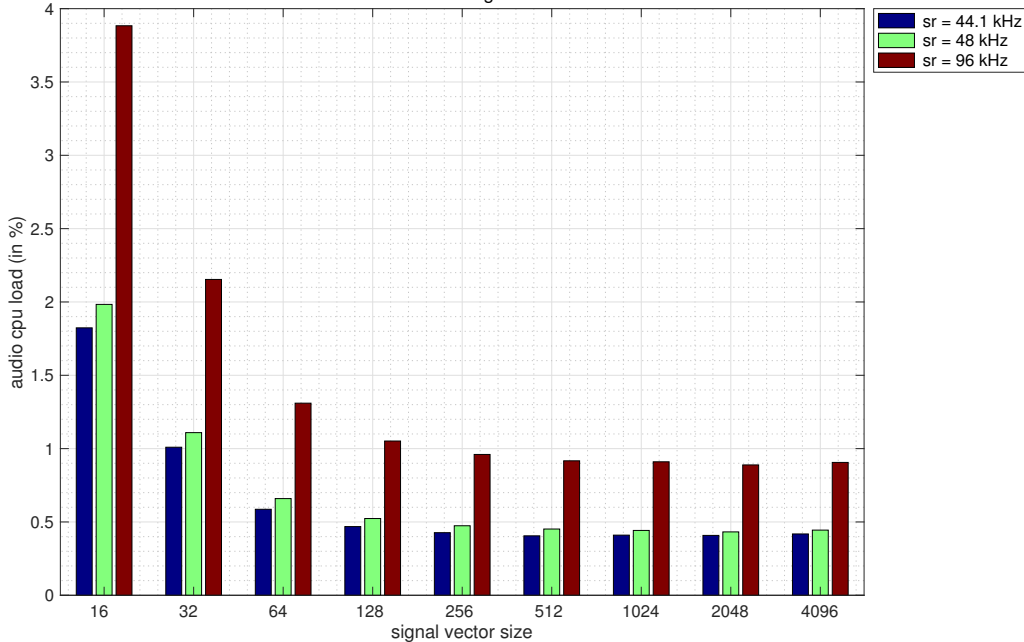


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.33 % | 1.82 % | 1.08 % | 0.915 % | 0.813 % | 0.787 % | 0.776 % | 0.754 % | 0.784 % |
| 48 kHz | 3.65 % | 1.97 % | 1.22 % | 1 % | 0.889 % | 0.822 % | 0.837 % | 0.82 % | 0.85 % |
| 96 kHz | 7.37 % | 4.08 % | 2.42 % | 1.97 % | 1.74 % | 1.7 % | 1.7 % | 1.69 % | 1.7 % |

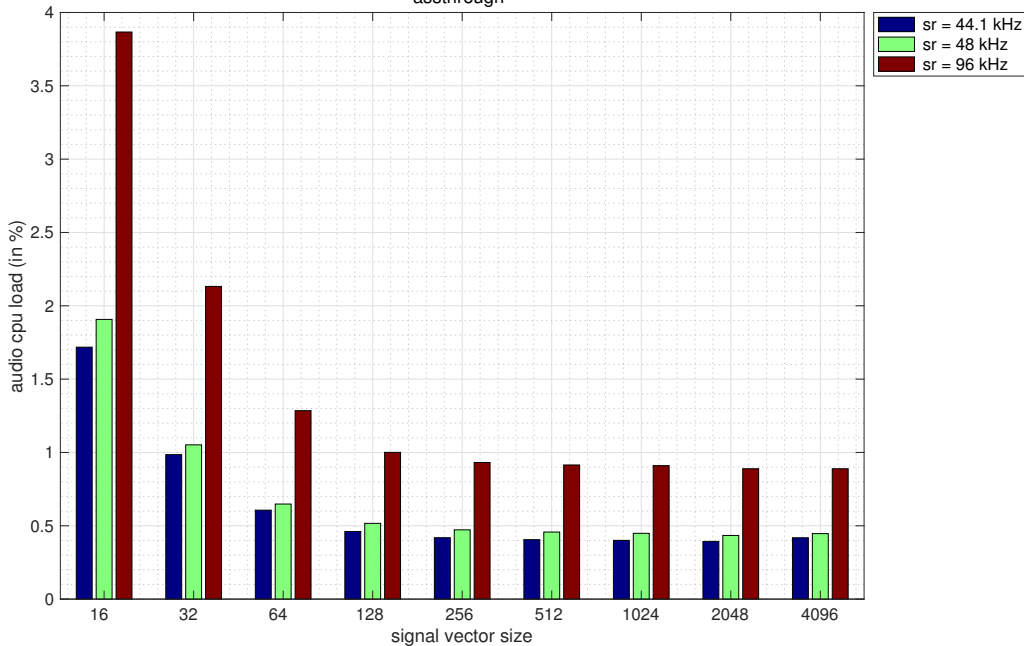


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.82 % | 1.05 % | 0.598 % | 0.475 % | 0.431 % | 0.417 % | 0.418 % | 0.406 % | 0.412 % |
| 48 kHz | 1.91 % | 1.08 % | 0.65 % | 0.519 % | 0.471 % | 0.46 % | 0.449 % | 0.444 % | 0.451 % |
| 96 kHz | 3.97 % | 2.16 % | 1.32 % | 1.02 % | 0.947 % | 0.919 % | 0.906 % | 0.893 % | 0.906 % |

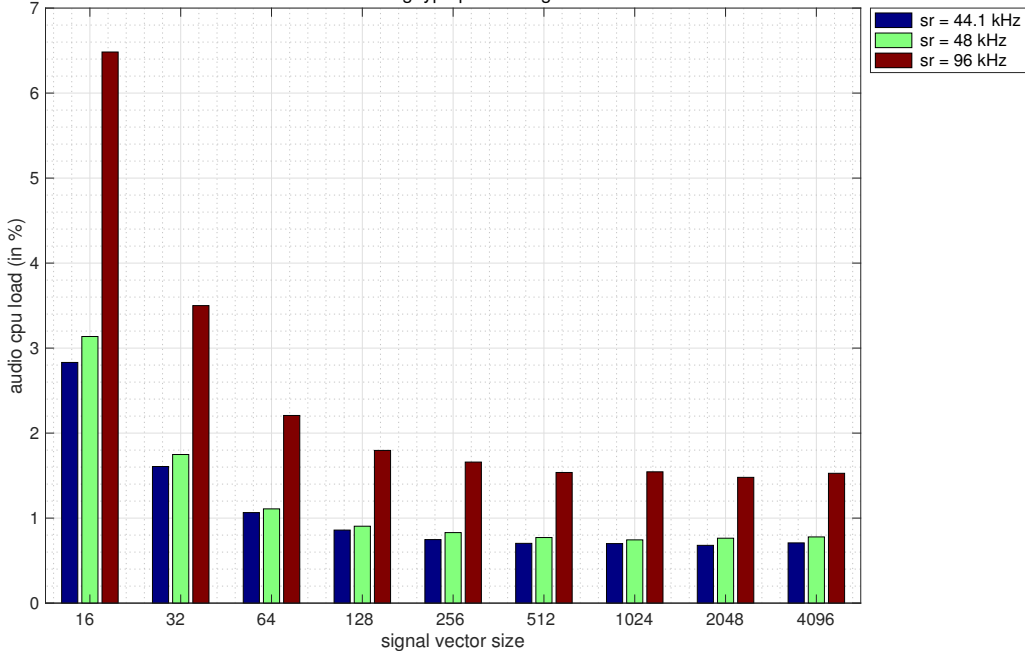
spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

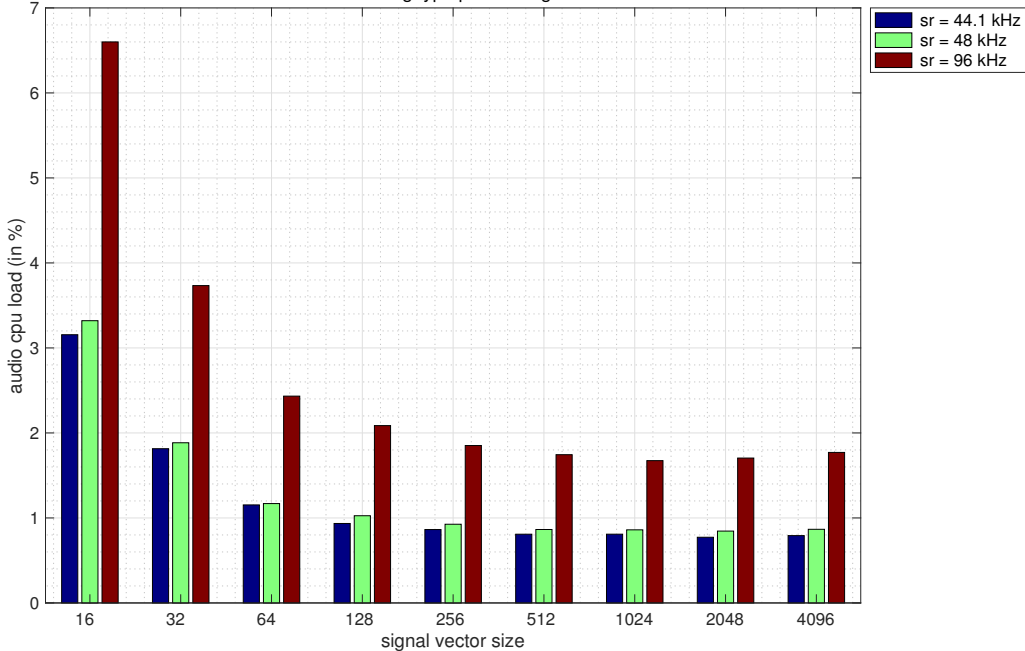


spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



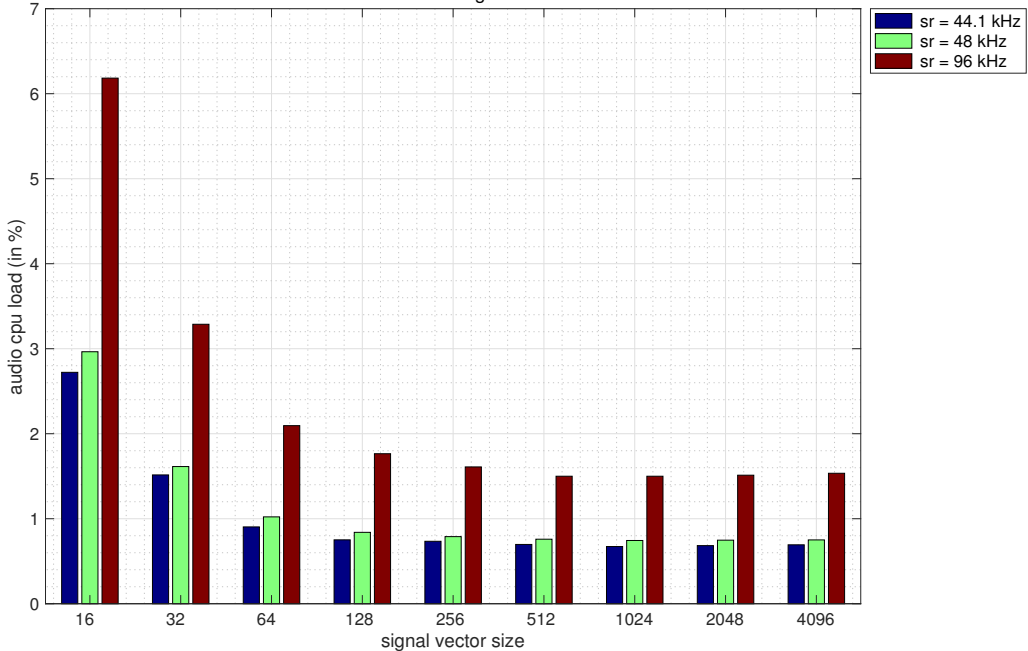
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.83 % | 1.61 % | 1.07 % | 0.859 % | 0.747 % | 0.703 % | 0.7 % | 0.68 % | 0.709 % |
| 48 kHz | 3.14 % | 1.75 % | 1.11 % | 0.905 % | 0.83 % | 0.772 % | 0.744 % | 0.764 % | 0.779 % |
| 96 kHz | 6.48 % | 3.5 % | 2.21 % | 1.8 % | 1.66 % | 1.54 % | 1.54 % | 1.48 % | 1.53 % |

spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type binaural, / decoding/type passthrough"

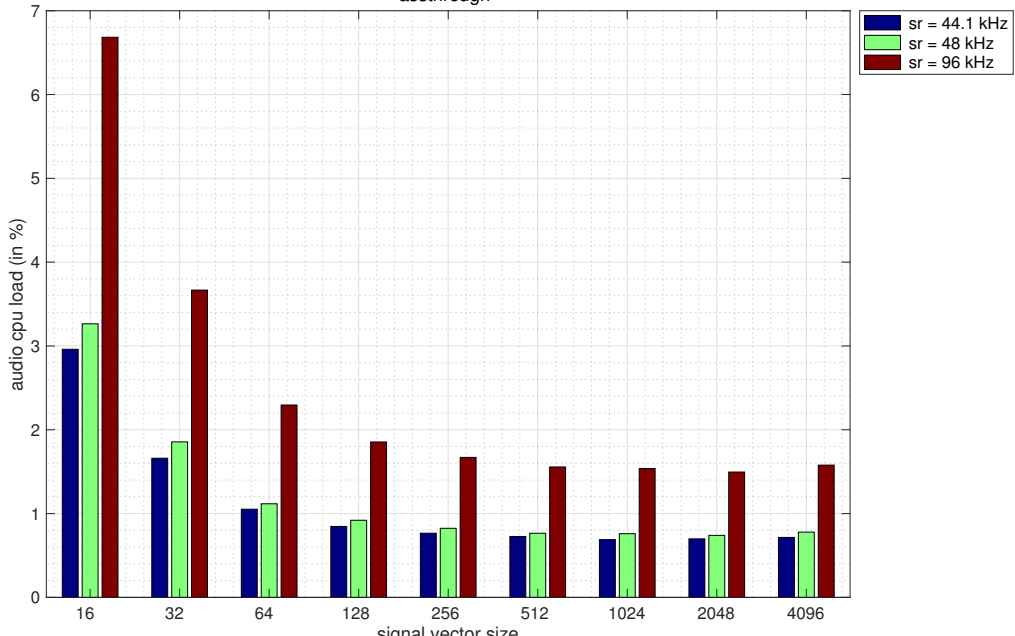


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.16 % | 1.81 % | 1.15 % | 0.935 % | 0.863 % | 0.809 % | 0.809 % | 0.773 % | 0.792 % |
| 48 kHz | 3.32 % | 1.88 % | 1.17 % | 1.03 % | 0.926 % | 0.864 % | 0.86 % | 0.845 % | 0.866 % |
| 96 kHz | 6.6 % | 3.73 % | 2.43 % | 2.09 % | 1.85 % | 1.74 % | 1.67 % | 1.7 % | 1.77 % |

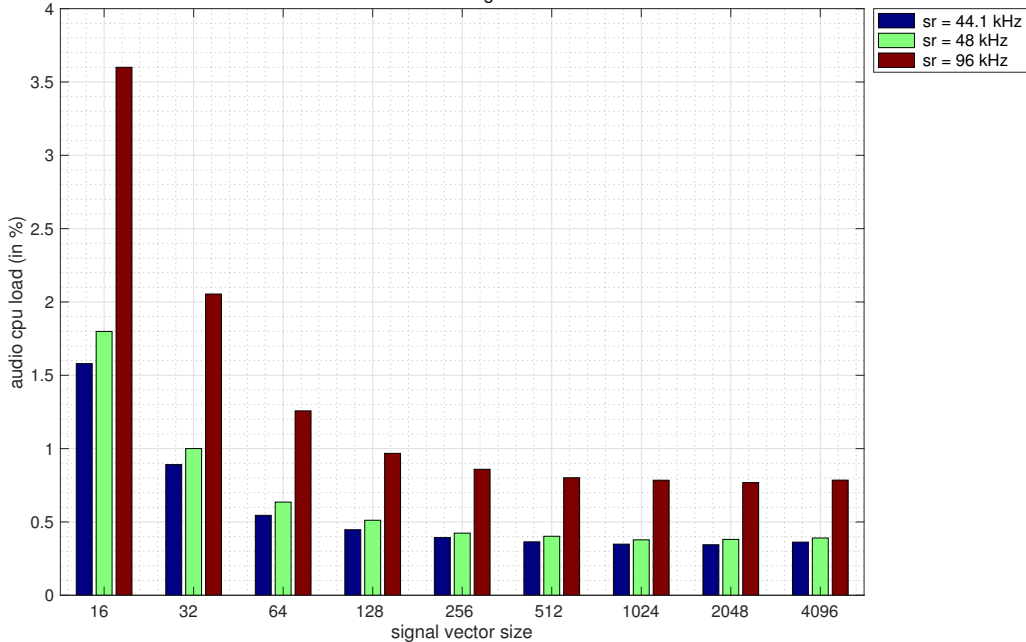
spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

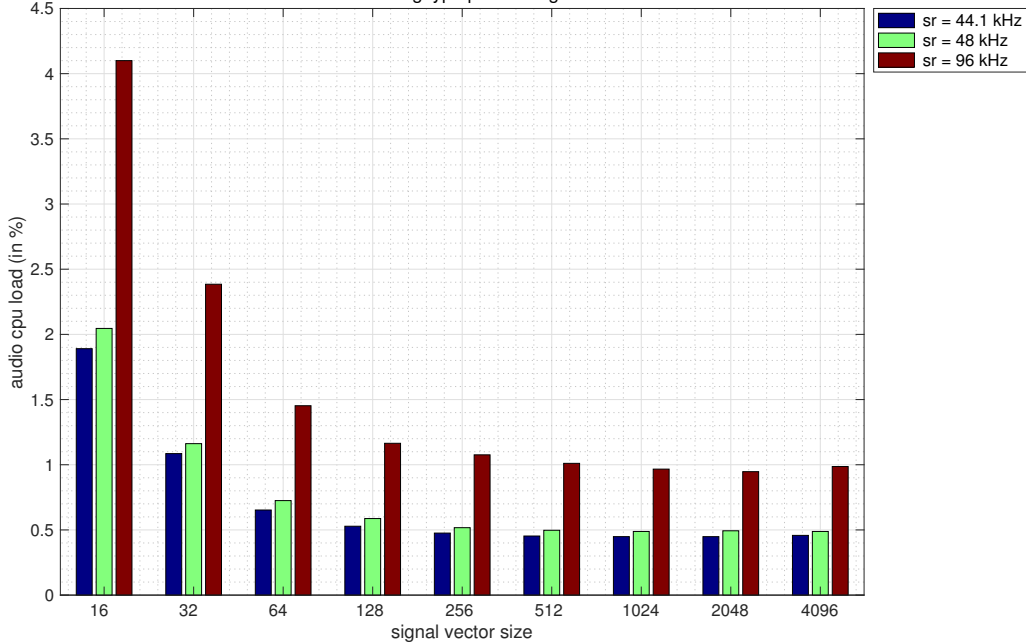


spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type p
assthrough"



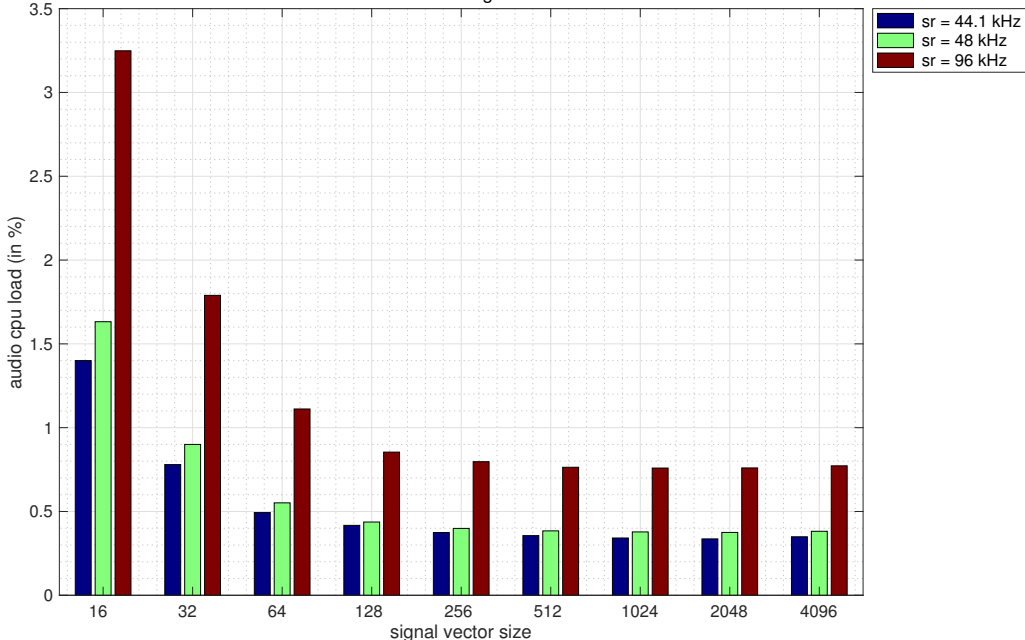
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.58 % | 0.891 % | 0.545 % | 0.447 % | 0.393 % | 0.364 % | 0.349 % | 0.345 % | 0.362 % |
| 48 kHz | 1.8 % | 1 % | 0.635 % | 0.512 % | 0.424 % | 0.402 % | 0.378 % | 0.381 % | 0.391 % |
| 96 kHz | 3.6 % | 2.05 % | 1.26 % | 0.968 % | 0.859 % | 0.801 % | 0.785 % | 0.768 % | 0.785 % |

spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type binaural, /
decoding/type passthrough"



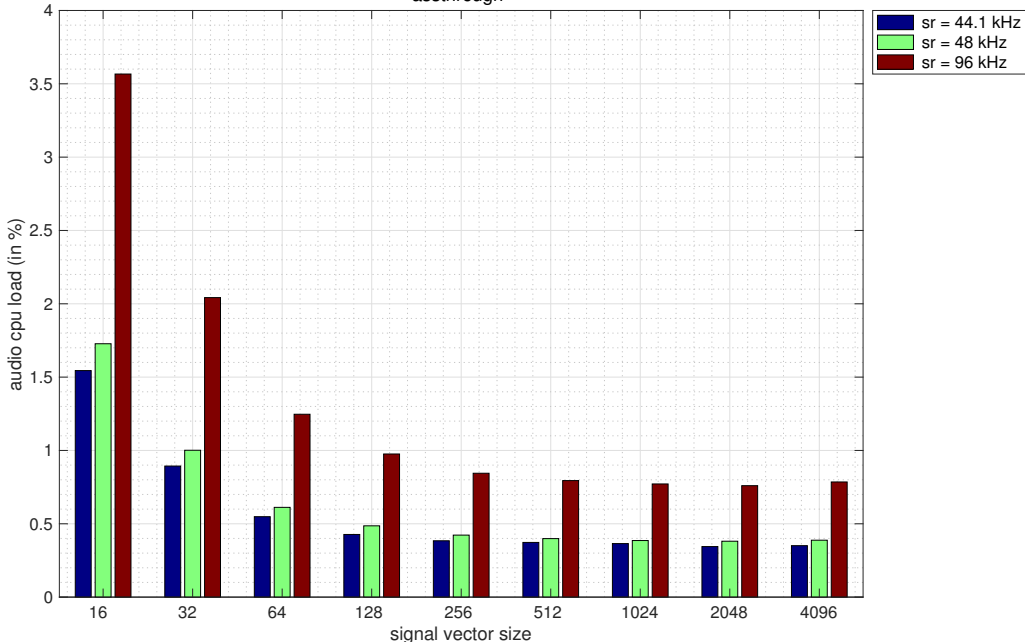
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.89 % | 1.09 % | 0.653 % | 0.528 % | 0.476 % | 0.453 % | 0.449 % | 0.448 % | 0.458 % |
| 48 kHz | 2.05 % | 1.16 % | 0.725 % | 0.587 % | 0.517 % | 0.497 % | 0.488 % | 0.493 % | 0.488 % |
| 96 kHz | 4.1 % | 2.38 % | 1.45 % | 1.16 % | 1.08 % | 1.01 % | 0.966 % | 0.947 % | 0.986 % |

spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"

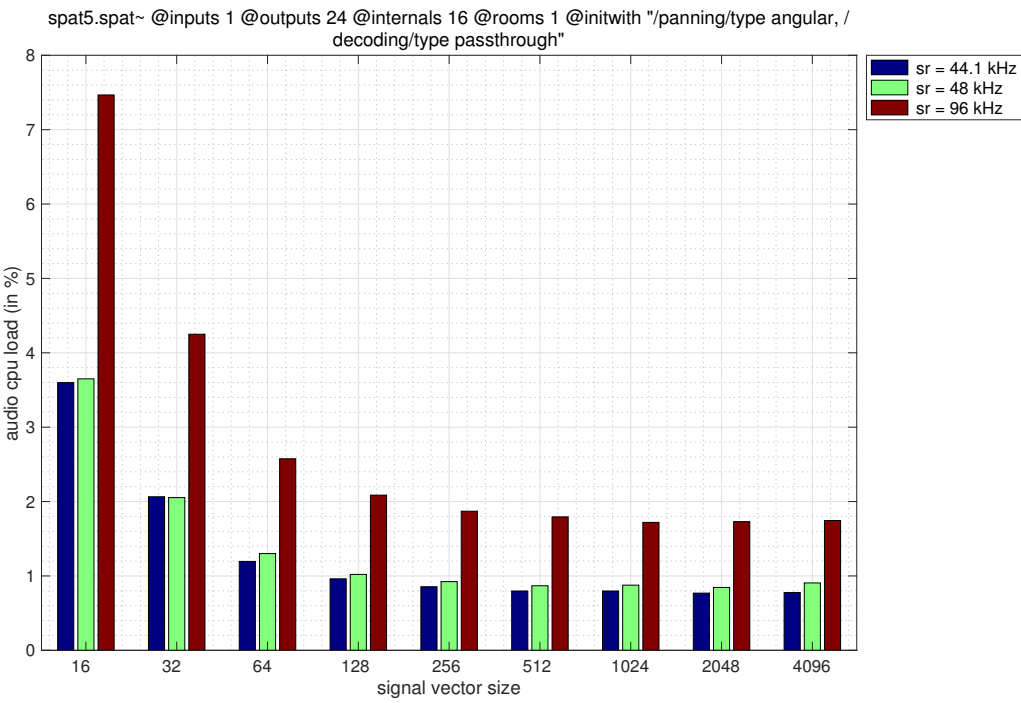


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.4 % | 0.78 % | 0.493 % | 0.417 % | 0.374 % | 0.356 % | 0.342 % | 0.336 % | 0.349 % |
| 48 kHz | 1.63 % | 0.9 % | 0.551 % | 0.437 % | 0.399 % | 0.384 % | 0.378 % | 0.375 % | 0.382 % |
| 96 kHz | 3.25 % | 1.79 % | 1.11 % | 0.854 % | 0.797 % | 0.764 % | 0.759 % | 0.76 % | 0.772 % |

spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

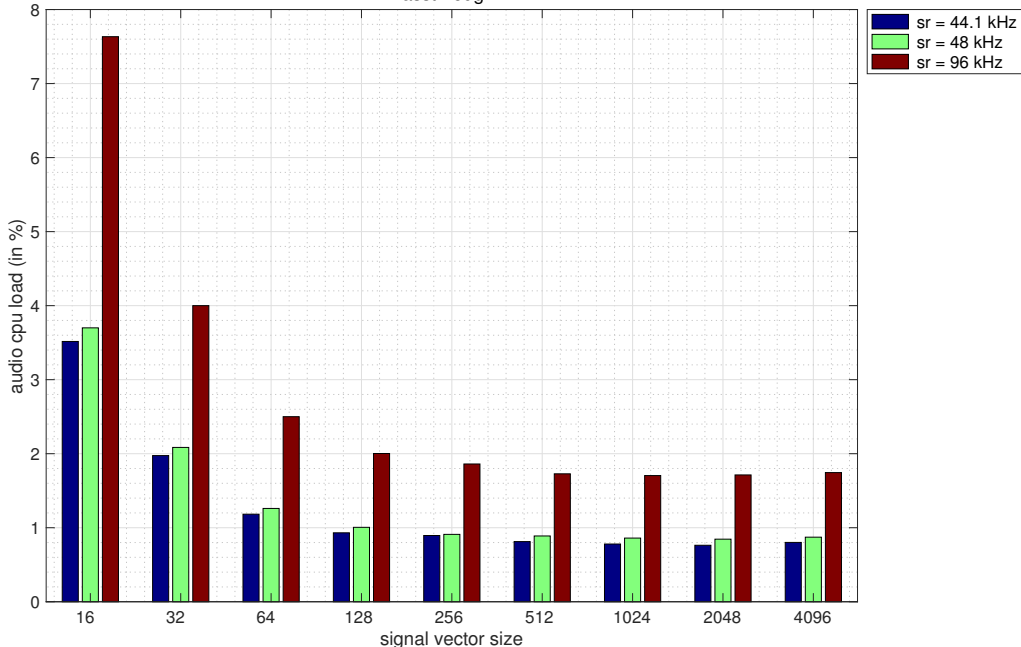


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.54 % | 0.894 % | 0.548 % | 0.427 % | 0.384 % | 0.373 % | 0.365 % | 0.345 % | 0.351 % |
| 48 kHz | 1.73 % | 1 % | 0.612 % | 0.486 % | 0.423 % | 0.399 % | 0.386 % | 0.381 % | 0.388 % |
| 96 kHz | 3.57 % | 2.04 % | 1.25 % | 0.976 % | 0.845 % | 0.794 % | 0.772 % | 0.76 % | 0.785 % |

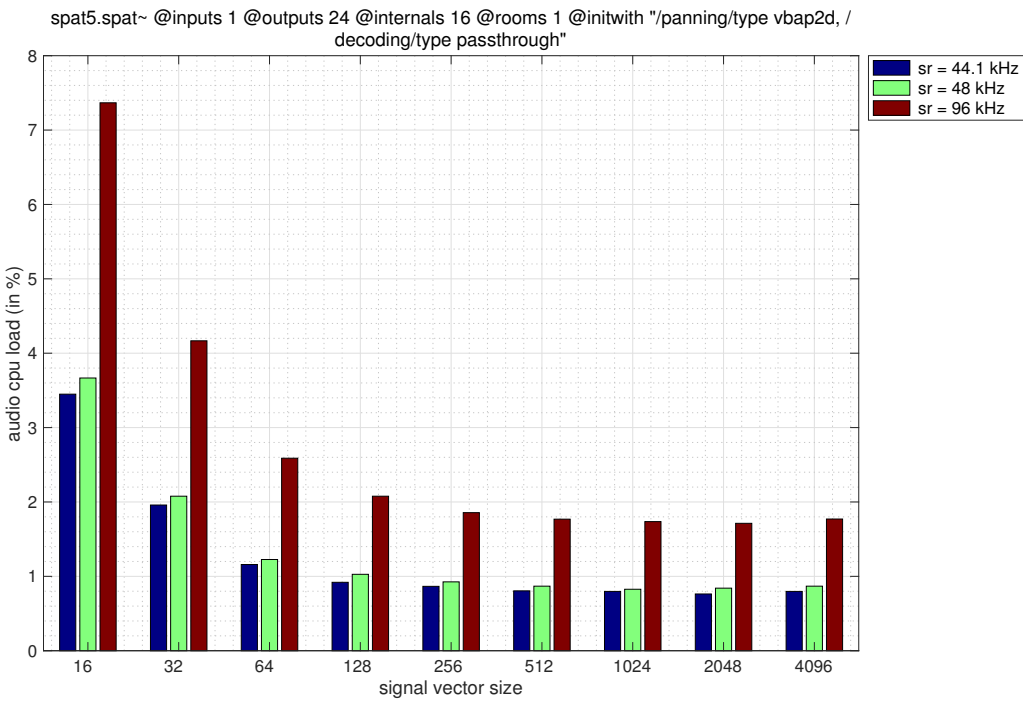


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.6 % | 2.06 % | 1.2 % | 0.961 % | 0.855 % | 0.798 % | 0.798 % | 0.769 % | 0.777 % |
| 48 kHz | 3.65 % | 2.05 % | 1.3 % | 1.02 % | 0.924 % | 0.868 % | 0.876 % | 0.845 % | 0.906 % |
| 96 kHz | 7.47 % | 4.25 % | 2.58 % | 2.09 % | 1.87 % | 1.79 % | 1.72 % | 1.73 % | 1.74 % |

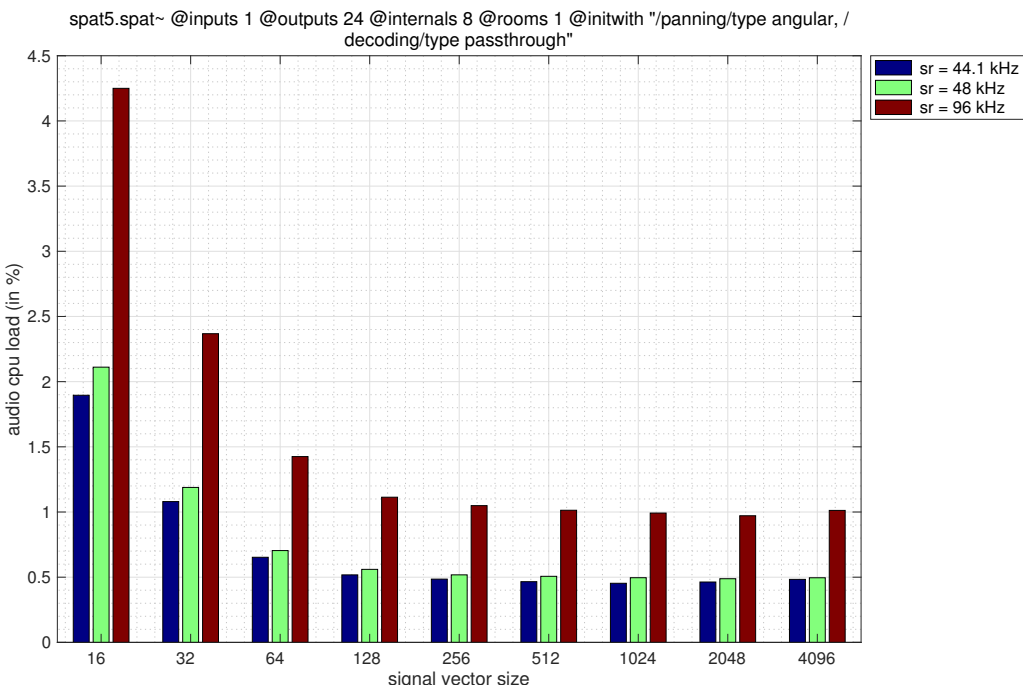
spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p assthrough"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.52 % | 1.97 % | 1.18 % | 0.931 % | 0.895 % | 0.813 % | 0.78 % | 0.763 % | 0.802 % |
| 48 kHz | 3.7 % | 2.08 % | 1.26 % | 1.01 % | 0.91 % | 0.889 % | 0.86 % | 0.845 % | 0.872 % |
| 96 kHz | 7.63 % | 4 % | 2.5 % | 2 % | 1.86 % | 1.73 % | 1.7 % | 1.71 % | 1.74 % |

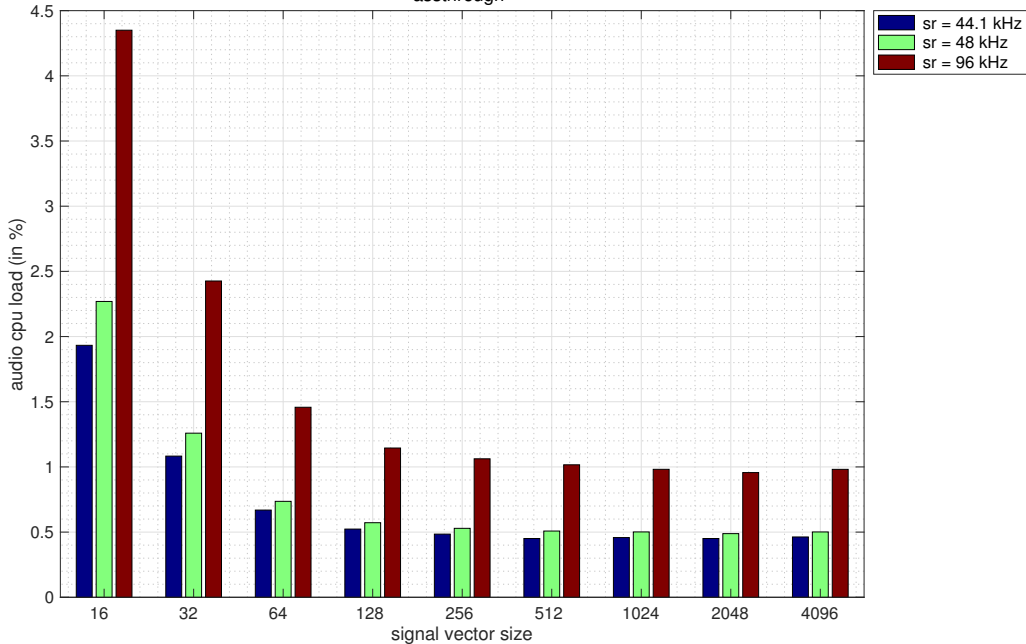


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.45 % | 1.96 % | 1.16 % | 0.92 % | 0.866 % | 0.805 % | 0.798 % | 0.763 % | 0.798 % |
| 48 kHz | 3.67 % | 2.08 % | 1.23 % | 1.03 % | 0.926 % | 0.868 % | 0.826 % | 0.841 % | 0.868 % |
| 96 kHz | 7.37 % | 4.17 % | 2.59 % | 2.08 % | 1.86 % | 1.77 % | 1.74 % | 1.71 % | 1.77 % |

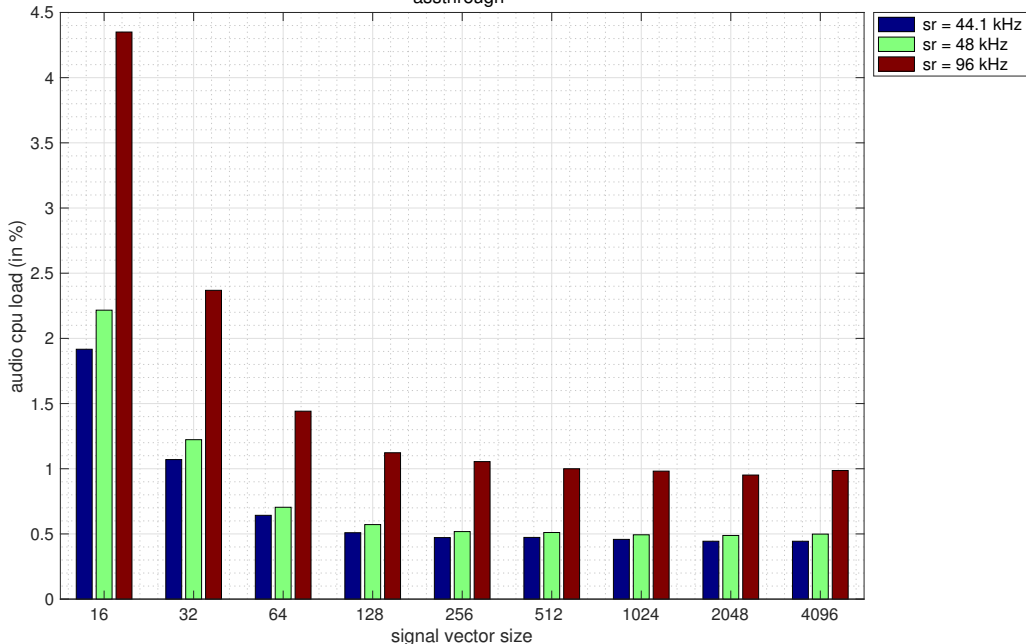


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.9 % | 1.08 % | 0.653 % | 0.518 % | 0.485 % | 0.466 % | 0.453 % | 0.463 % | 0.483 % |
| 48 kHz | 2.11 % | 1.19 % | 0.704 % | 0.56 % | 0.518 % | 0.507 % | 0.496 % | 0.488 % | 0.496 % |
| 96 kHz | 4.25 % | 2.37 % | 1.43 % | 1.11 % | 1.05 % | 1.01 % | 0.992 % | 0.971 % | 1.01 % |

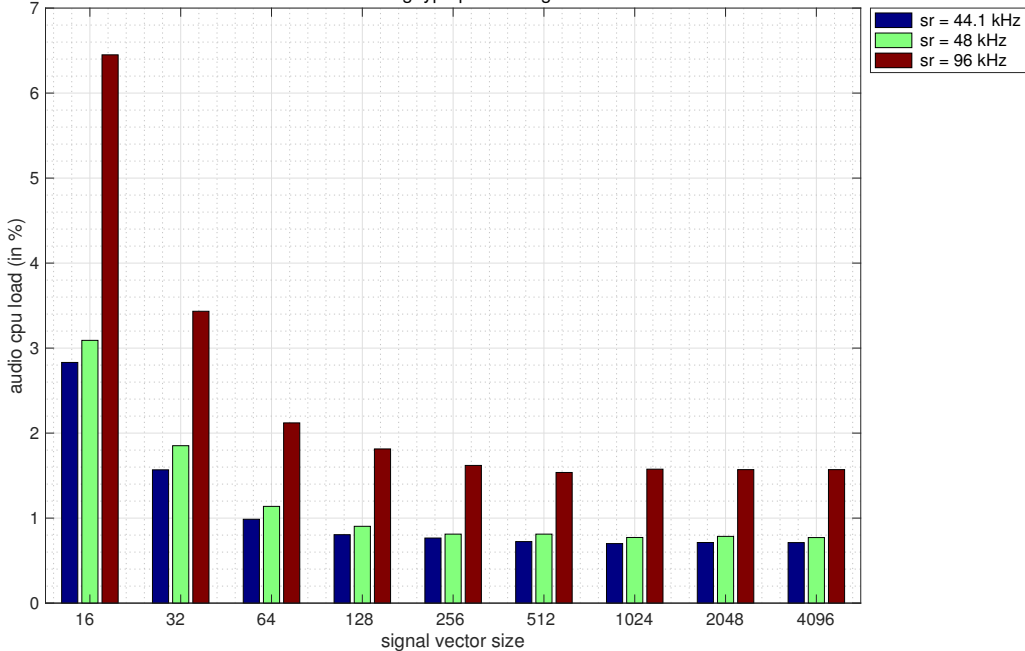
spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



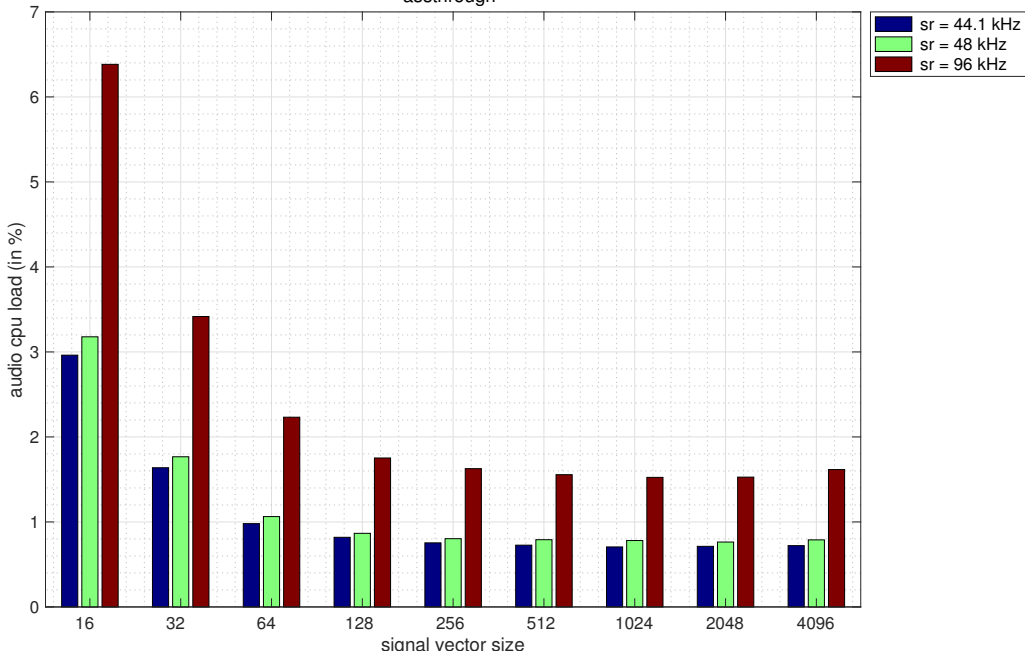
spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



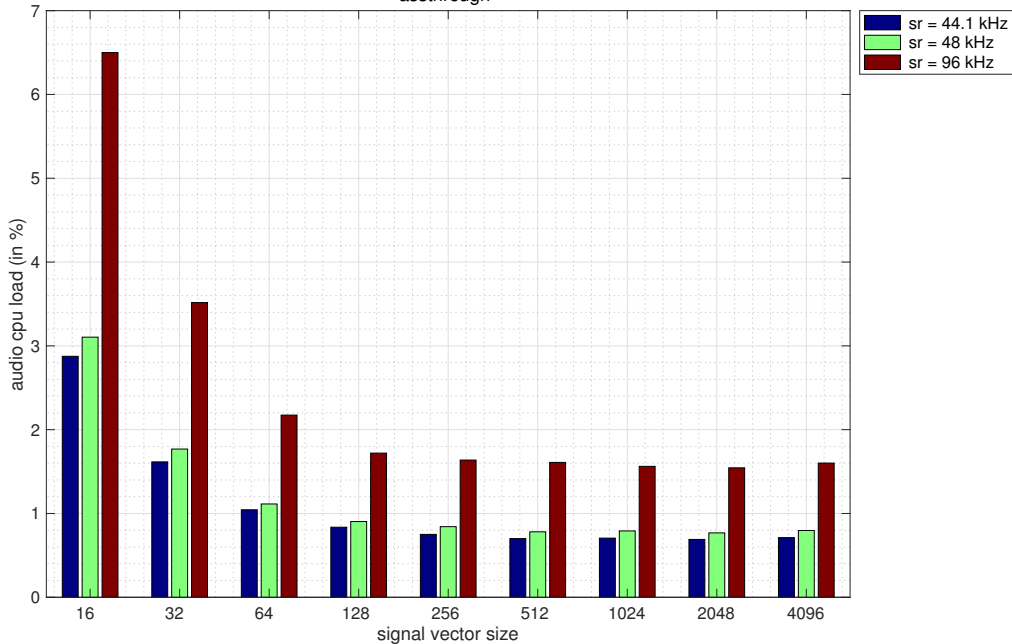
spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type passthrough"

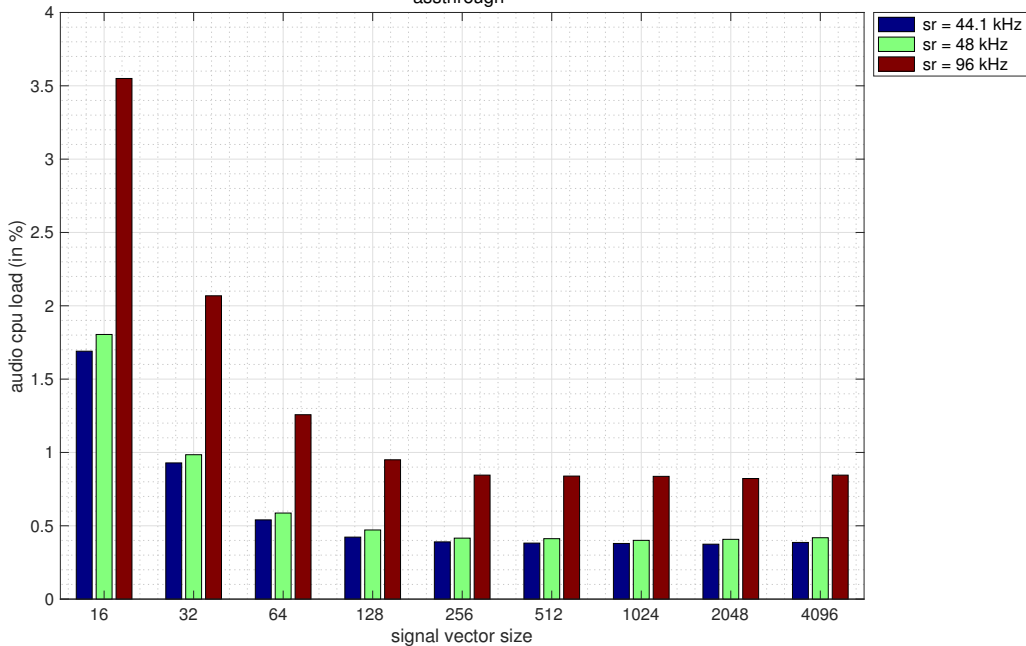


spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



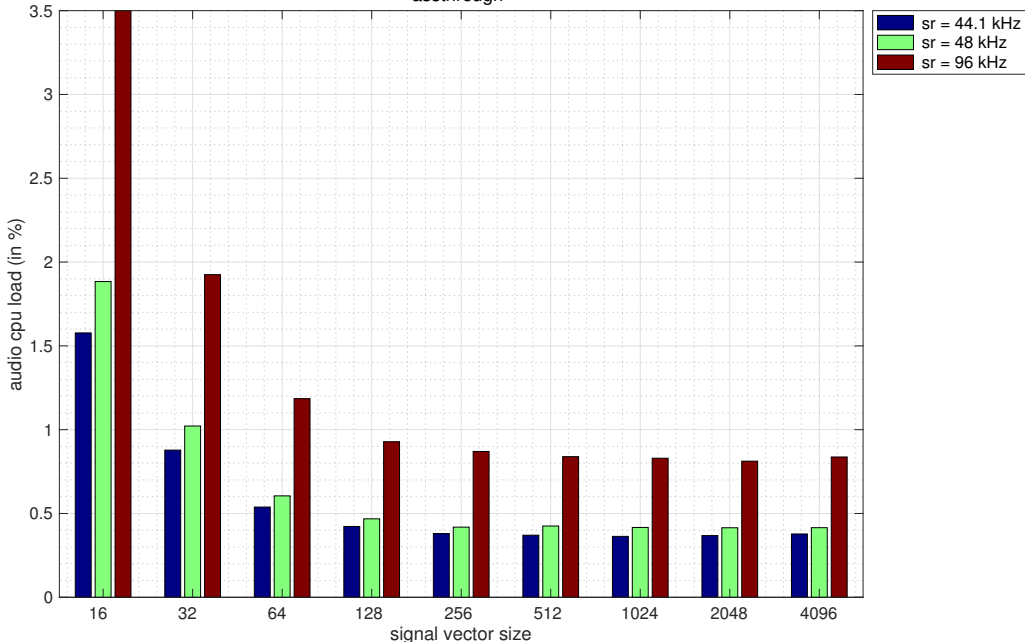
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.88 % | 1.62 % | 1.04 % | 0.836 % | 0.751 % | 0.7 % | 0.706 % | 0.69 % | 0.712 % |
| 48 kHz | 3.1 % | 1.77 % | 1.11 % | 0.904 % | 0.843 % | 0.781 % | 0.792 % | 0.768 % | 0.797 % |
| 96 kHz | 6.5 % | 3.52 % | 2.17 % | 1.72 % | 1.64 % | 1.61 % | 1.56 % | 1.54 % | 1.6 % |

spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type p
assthrough"



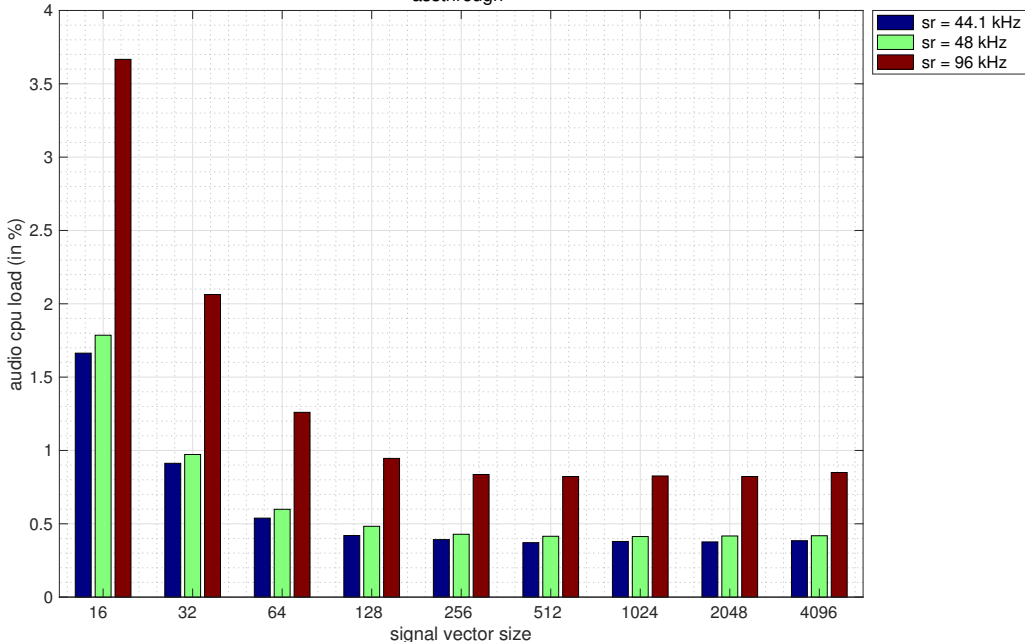
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.69 % | 0.929 % | 0.54 % | 0.423 % | 0.39 % | 0.382 % | 0.379 % | 0.374 % | 0.386 % |
| 48 kHz | 1.8 % | 0.985 % | 0.587 % | 0.471 % | 0.416 % | 0.412 % | 0.401 % | 0.408 % | 0.419 % |
| 96 kHz | 3.55 % | 2.07 % | 1.26 % | 0.95 % | 0.846 % | 0.839 % | 0.837 % | 0.822 % | 0.845 % |

spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



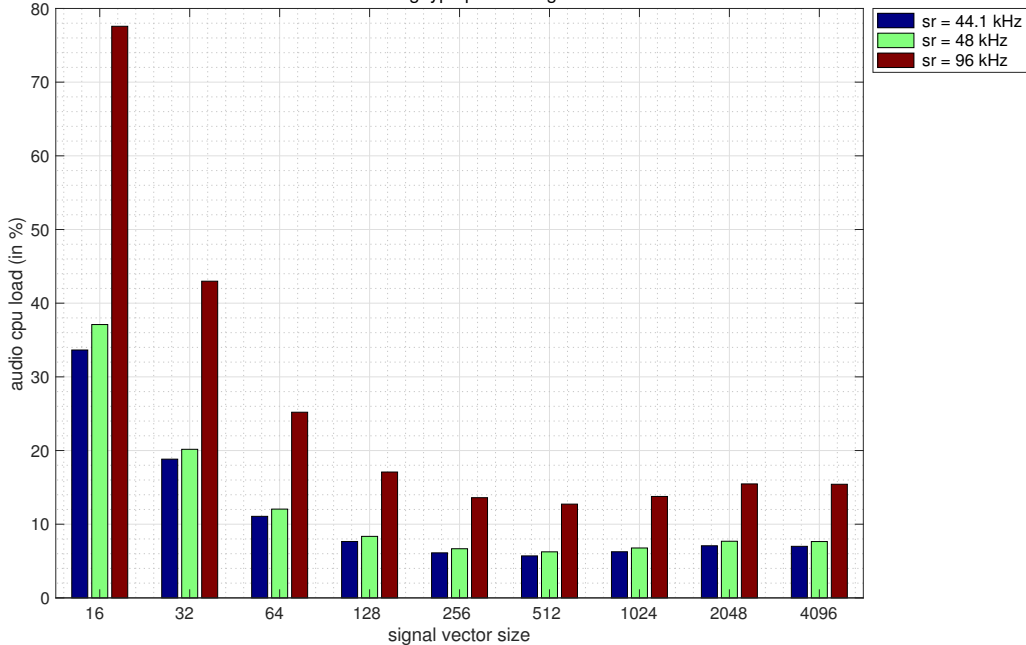
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.58 % | 0.878 % | 0.538 % | 0.422 % | 0.38 % | 0.37 % | 0.363 % | 0.368 % | 0.378 % |
| 48 kHz | 1.88 % | 1.02 % | 0.605 % | 0.468 % | 0.419 % | 0.425 % | 0.417 % | 0.415 % | 0.415 % |
| 96 kHz | 3.5 % | 1.92 % | 1.19 % | 0.928 % | 0.87 % | 0.839 % | 0.83 % | 0.812 % | 0.837 % |

spat5.spat~ @inputs 1 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



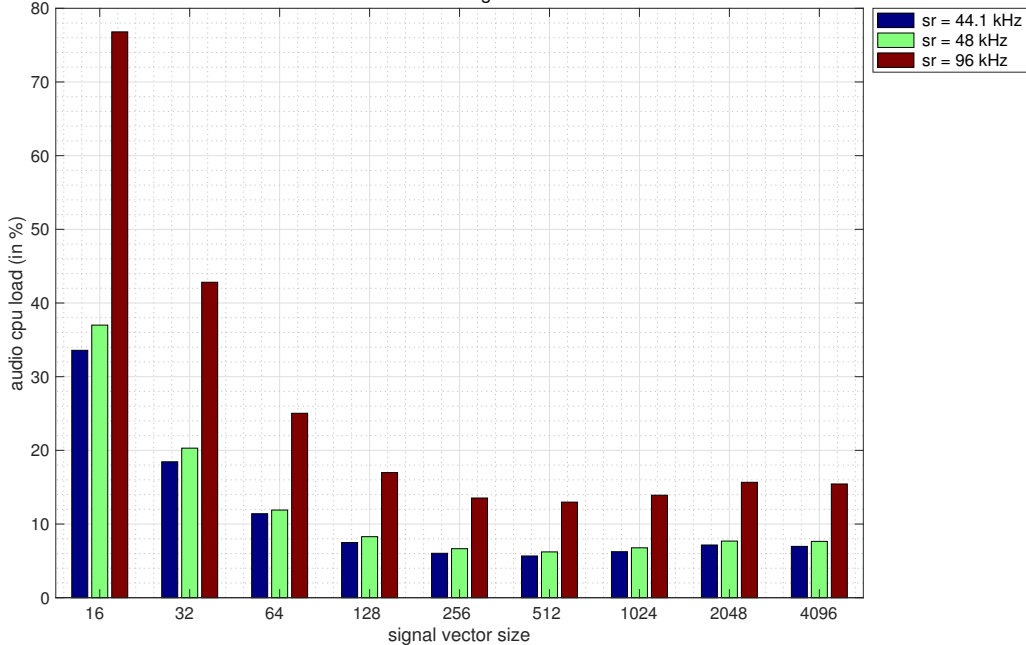
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.66 % | 0.912 % | 0.539 % | 0.42 % | 0.392 % | 0.371 % | 0.379 % | 0.376 % | 0.385 % |
| 48 kHz | 1.79 % | 0.972 % | 0.599 % | 0.483 % | 0.429 % | 0.415 % | 0.413 % | 0.417 % | 0.419 % |
| 96 kHz | 3.67 % | 2.06 % | 1.26 % | 0.946 % | 0.836 % | 0.822 % | 0.826 % | 0.822 % | 0.85 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



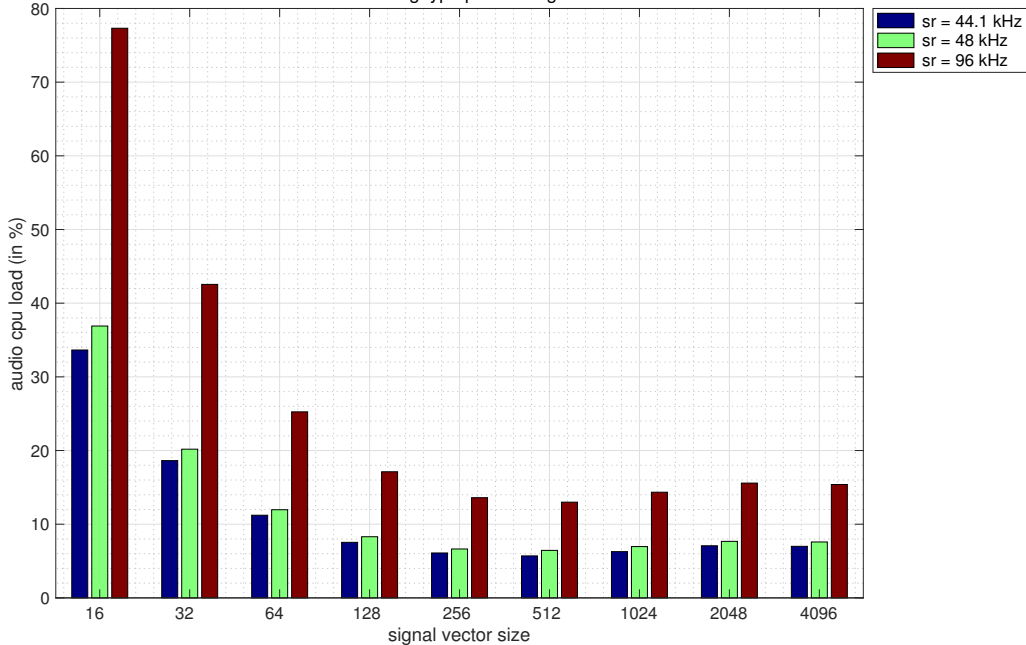
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 33.6 % | 18.8 % | 11.1 % | 7.66 % | 6.11 % | 5.7 % | 6.26 % | 7.07 % | 7 % |
| 48 kHz | 37.1 % | 20.2 % | 12.1 % | 8.35 % | 6.67 % | 6.25 % | 6.77 % | 7.69 % | 7.65 % |
| 96 kHz | 77.6 % | 43 % | 25.2 % | 17.1 % | 13.6 % | 12.7 % | 13.8 % | 15.5 % | 15.4 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type passthrough"



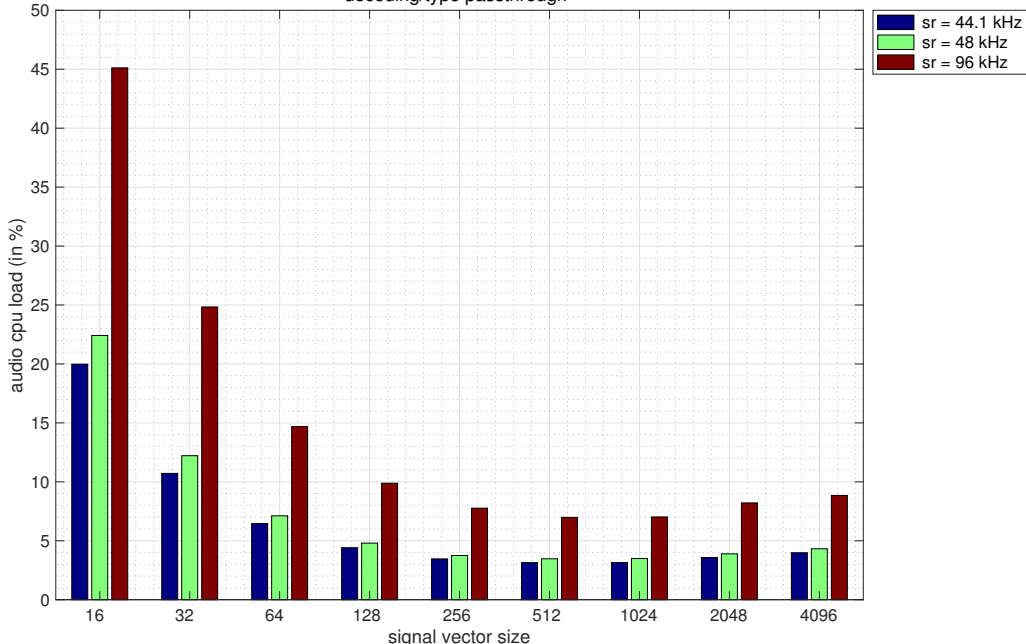
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 33.6 % | 18.4 % | 11.4 % | 7.49 % | 6.03 % | 5.66 % | 6.24 % | 7.16 % | 6.97 % |
| 48 kHz | 37 % | 20.3 % | 11.9 % | 8.28 % | 6.65 % | 6.22 % | 6.77 % | 7.69 % | 7.65 % |
| 96 kHz | 76.8 % | 42.8 % | 25 % | 17 % | 13.5 % | 13 % | 13.9 % | 15.7 % | 15.4 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, / decoding/type passthrough"



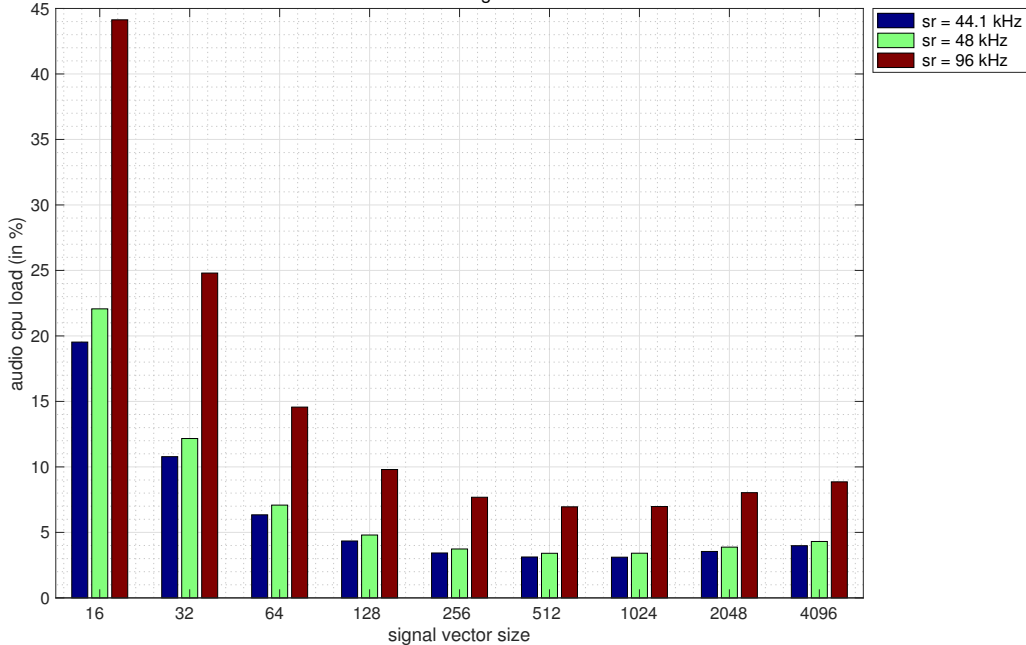
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 33.6 % | 18.6 % | 11.2 % | 7.54 % | 6.1 % | 5.7 % | 6.28 % | 7.07 % | 7 % |
| 48 kHz | 36.9 % | 20.2 % | 12 % | 8.3 % | 6.64 % | 6.45 % | 6.97 % | 7.67 % | 7.59 % |
| 96 kHz | 77.3 % | 42.5 % | 25.2 % | 17.1 % | 13.6 % | 13 % | 14.3 % | 15.6 % | 15.4 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



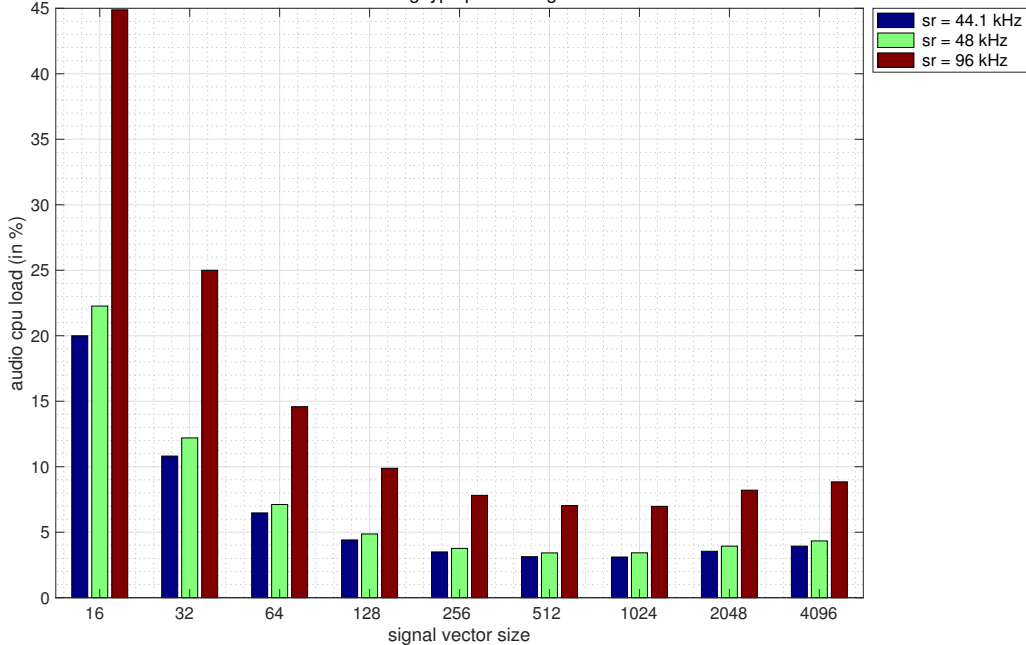
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 20 % | 10.7 % | 6.46 % | 4.41 % | 3.46 % | 3.15 % | 3.15 % | 3.58 % | 3.98 % |
| 48 kHz | 22.4 % | 12.2 % | 7.12 % | 4.8 % | 3.75 % | 3.47 % | 3.49 % | 3.89 % | 4.32 % |
| 96 kHz | 45.1 % | 24.8 % | 14.7 % | 9.88 % | 7.77 % | 6.99 % | 7.02 % | 8.21 % | 8.84 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



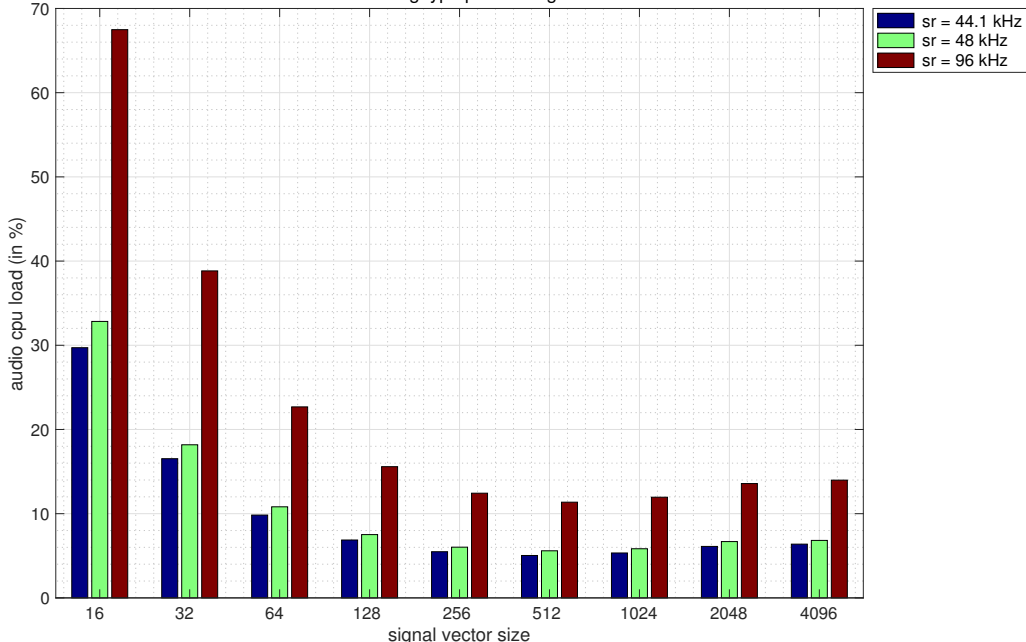
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 19.5 % | 10.8 % | 6.34 % | 4.34 % | 3.43 % | 3.12 % | 3.11 % | 3.54 % | 3.98 % |
| 48 kHz | 22.1 % | 12.2 % | 7.08 % | 4.8 % | 3.73 % | 3.4 % | 3.41 % | 3.88 % | 4.31 % |
| 96 kHz | 44.1 % | 24.8 % | 14.6 % | 9.8 % | 7.68 % | 6.95 % | 6.97 % | 8.03 % | 8.86 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /
decoding/type passthrough"



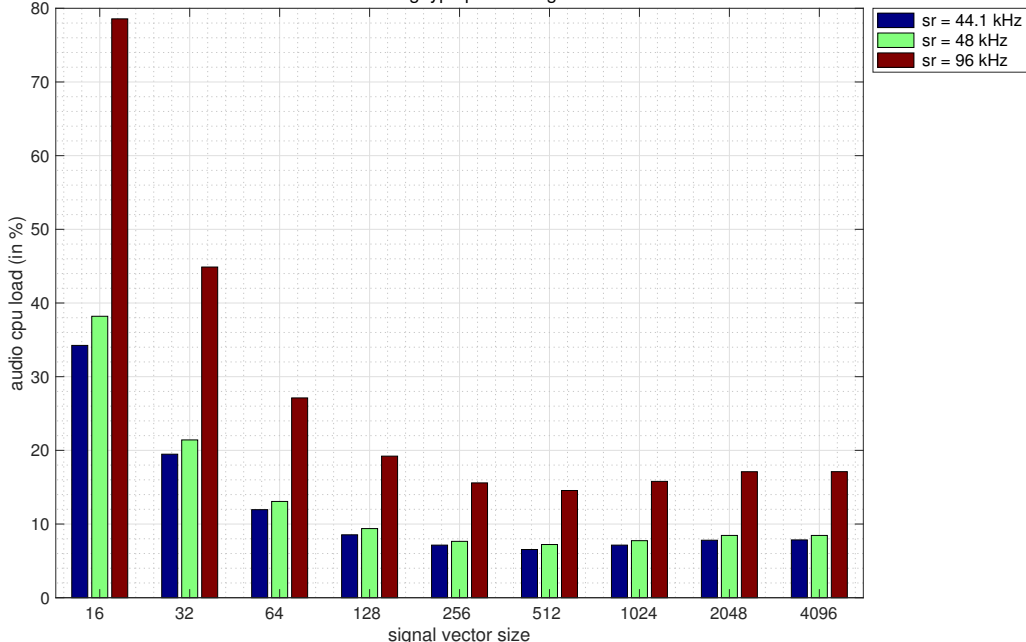
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 20 % | 10.8 % | 6.47 % | 4.41 % | 3.5 % | 3.13 % | 3.11 % | 3.54 % | 3.94 % |
| 48 kHz | 22.3 % | 12.2 % | 7.12 % | 4.87 % | 3.77 % | 3.42 % | 3.43 % | 3.94 % | 4.34 % |
| 96 kHz | 44.9 % | 25 % | 14.6 % | 9.88 % | 7.82 % | 7.04 % | 6.97 % | 8.21 % | 8.84 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



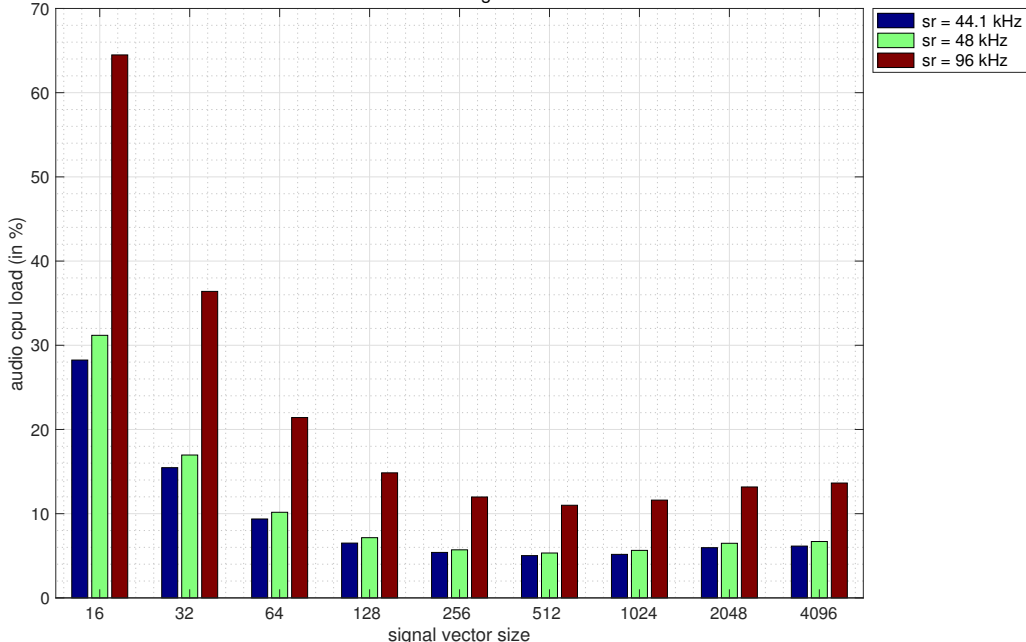
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 29.7 % | 16.5 % | 9.84 % | 6.87 % | 5.48 % | 5.04 % | 5.33 % | 6.11 % | 6.38 % |
| 48 kHz | 32.8 % | 18.2 % | 10.8 % | 7.52 % | 6.02 % | 5.59 % | 5.84 % | 6.69 % | 6.83 % |
| 96 kHz | 67.5 % | 38.8 % | 22.7 % | 15.6 % | 12.4 % | 11.4 % | 12 % | 13.6 % | 14 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type binaural, / decoding/type passthrough"



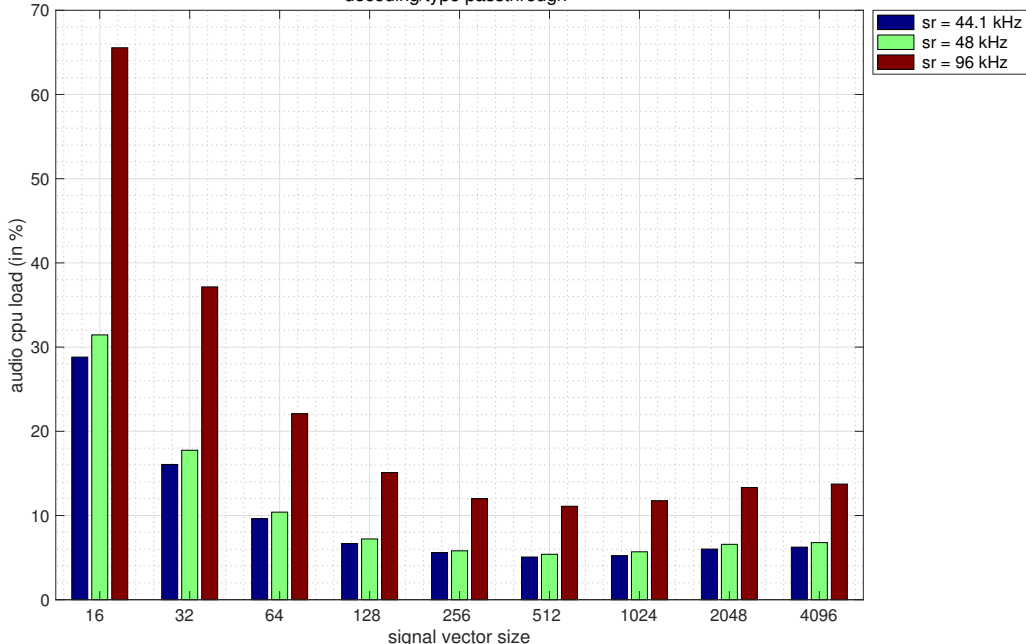
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 34.2 % | 19.5 % | 12 % | 8.54 % | 7.14 % | 6.54 % | 7.14 % | 7.8 % | 7.84 % |
| 48 kHz | 38.2 % | 21.4 % | 13.1 % | 9.38 % | 7.65 % | 7.22 % | 7.74 % | 8.45 % | 8.45 % |
| 96 kHz | 78.6 % | 44.9 % | 27.1 % | 19.2 % | 15.6 % | 14.6 % | 15.8 % | 17.1 % | 17.1 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



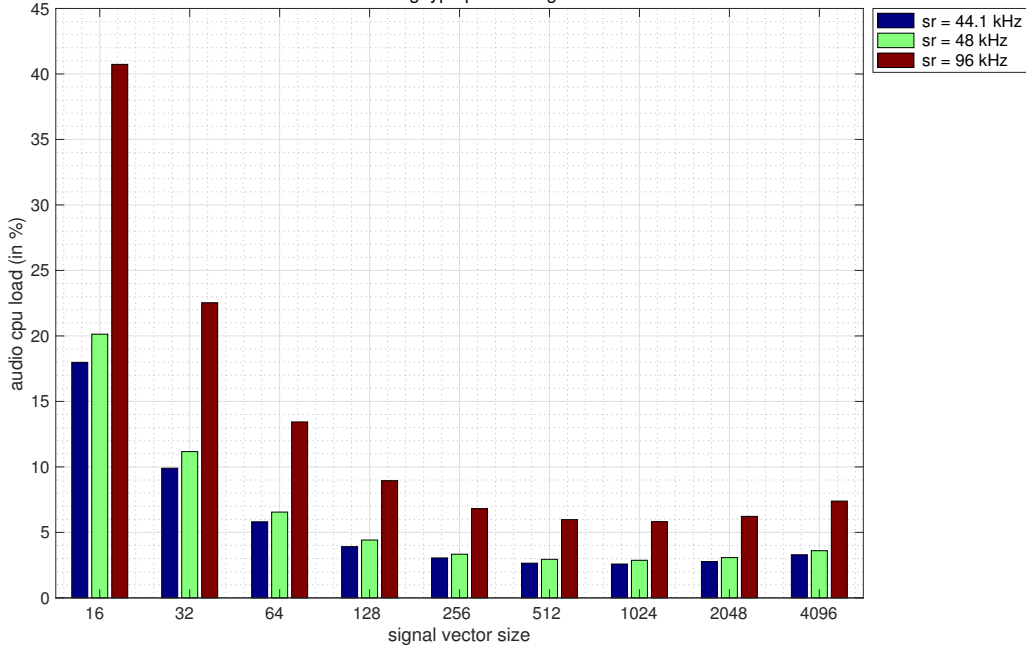
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 28.2 % | 15.5 % | 9.37 % | 6.51 % | 5.4 % | 5.02 % | 5.17 % | 5.96 % | 6.15 % |
| 48 kHz | 31.2 % | 17 % | 10.2 % | 7.15 % | 5.71 % | 5.33 % | 5.64 % | 6.48 % | 6.69 % |
| 96 kHz | 64.5 % | 36.4 % | 21.4 % | 14.8 % | 12 % | 11 % | 11.6 % | 13.2 % | 13.6 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type passthrough"



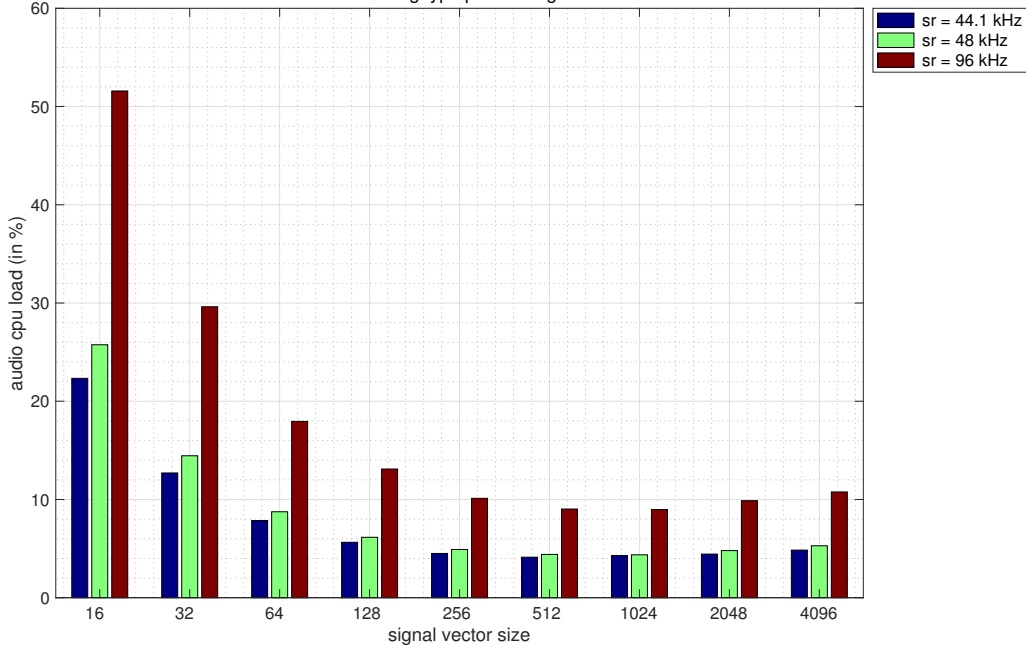
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 28.8 % | 16.1 % | 9.64 % | 6.67 % | 5.6 % | 5.07 % | 5.23 % | 6.01 % | 6.24 % |
| 48 kHz | 31.4 % | 17.8 % | 10.4 % | 7.22 % | 5.81 % | 5.39 % | 5.69 % | 6.58 % | 6.78 % |
| 96 kHz | 65.5 % | 37.1 % | 22.1 % | 15.1 % | 12 % | 11.1 % | 11.8 % | 13.3 % | 13.7 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



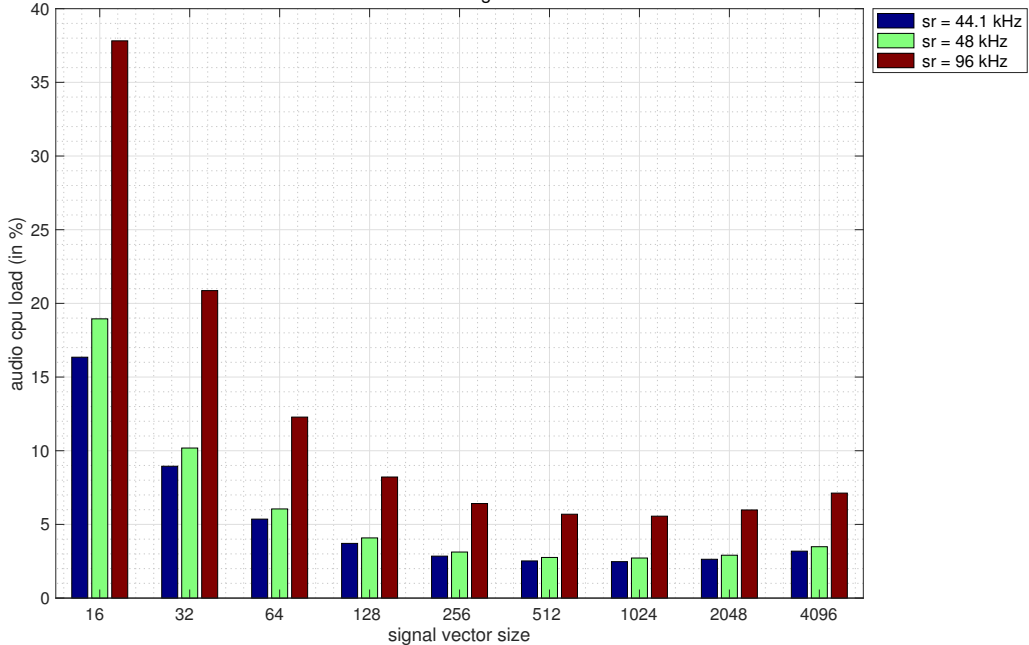
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 18 % | 9.9 % | 5.81 % | 3.91 % | 3.05 % | 2.65 % | 2.58 % | 2.77 % | 3.29 % |
| 48 kHz | 20.1 % | 11.2 % | 6.55 % | 4.42 % | 3.34 % | 2.94 % | 2.87 % | 3.08 % | 3.6 % |
| 96 kHz | 40.7 % | 22.5 % | 13.4 % | 8.95 % | 6.82 % | 5.97 % | 5.82 % | 6.22 % | 7.39 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type binaural, / decoding/type passthrough"



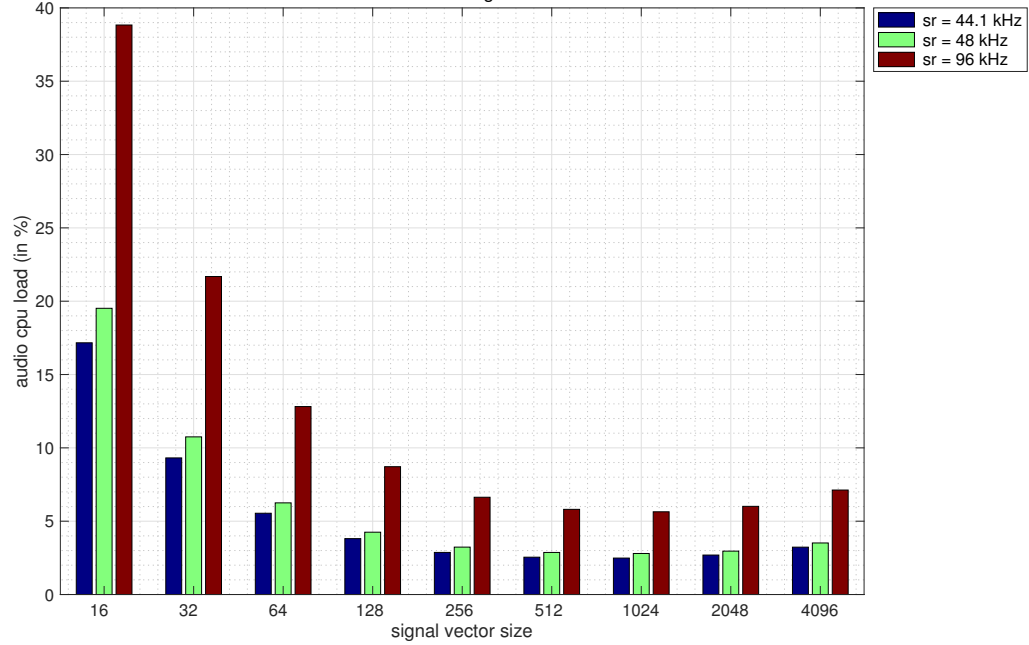
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 22.3 % | 12.7 % | 7.86 % | 5.64 % | 4.51 % | 4.12 % | 4.29 % | 4.44 % | 4.84 % |
| 48 kHz | 25.8 % | 14.4 % | 8.75 % | 6.15 % | 4.91 % | 4.41 % | 4.36 % | 4.8 % | 5.29 % |
| 96 kHz | 51.6 % | 29.6 % | 17.9 % | 13.1 % | 10.1 % | 9.03 % | 8.98 % | 9.88 % | 10.8 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



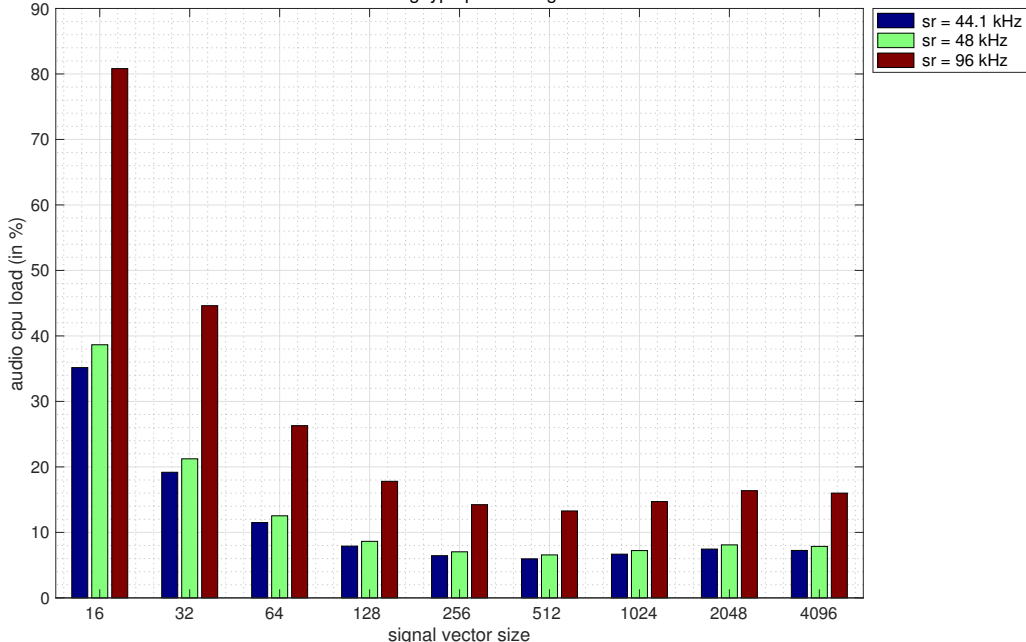
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 16.3 % | 8.95 % | 5.36 % | 3.71 % | 2.85 % | 2.52 % | 2.47 % | 2.63 % | 3.18 % |
| 48 kHz | 18.9 % | 10.2 % | 6.05 % | 4.08 % | 3.12 % | 2.76 % | 2.72 % | 2.91 % | 3.49 % |
| 96 kHz | 37.8 % | 20.9 % | 12.3 % | 8.22 % | 6.42 % | 5.69 % | 5.56 % | 5.98 % | 7.12 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

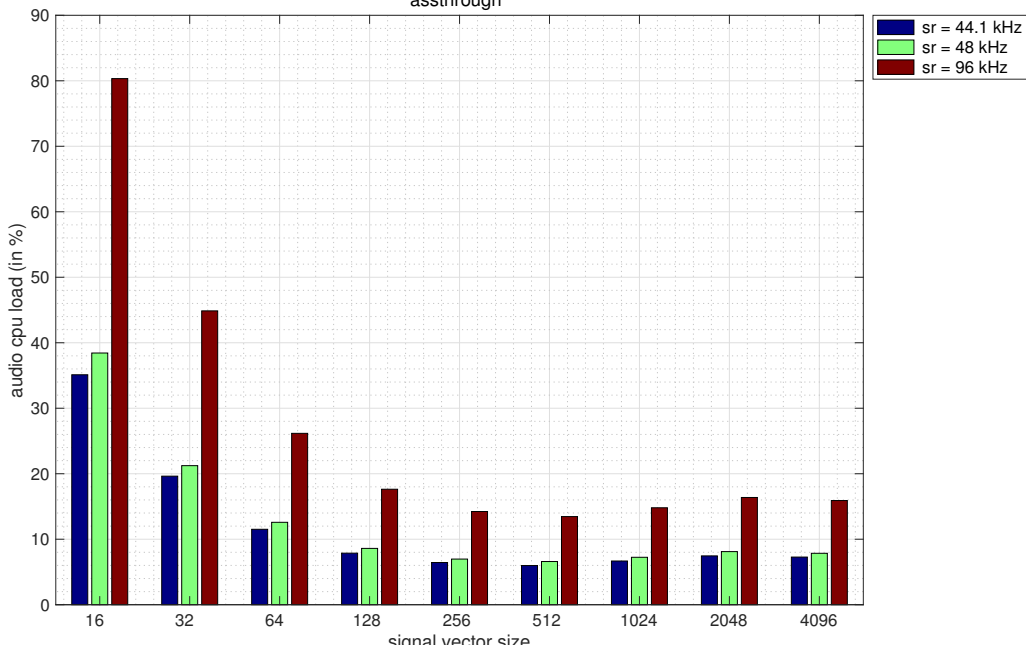


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 17.2 % | 9.32 % | 5.54 % | 3.81 % | 2.87 % | 2.55 % | 2.49 % | 2.69 % | 3.23 % |
| 48 kHz | 19.5 % | 10.8 % | 6.25 % | 4.25 % | 3.23 % | 2.87 % | 2.8 % | 2.96 % | 3.52 % |
| 96 kHz | 38.8 % | 21.7 % | 12.8 % | 8.72 % | 6.63 % | 5.81 % | 5.64 % | 6.01 % | 7.12 % |

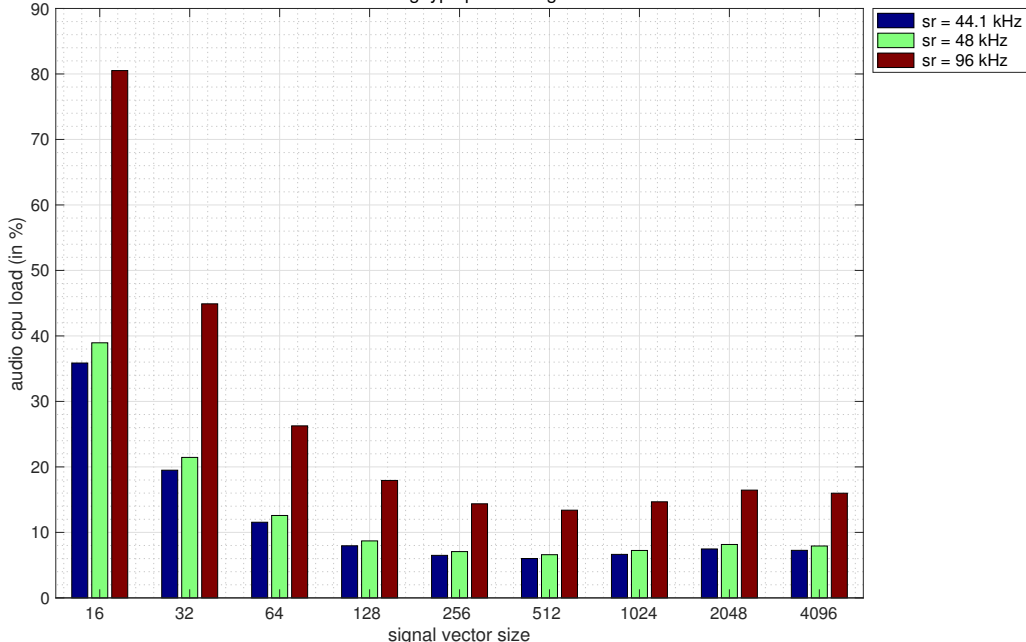
spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type passthrough"

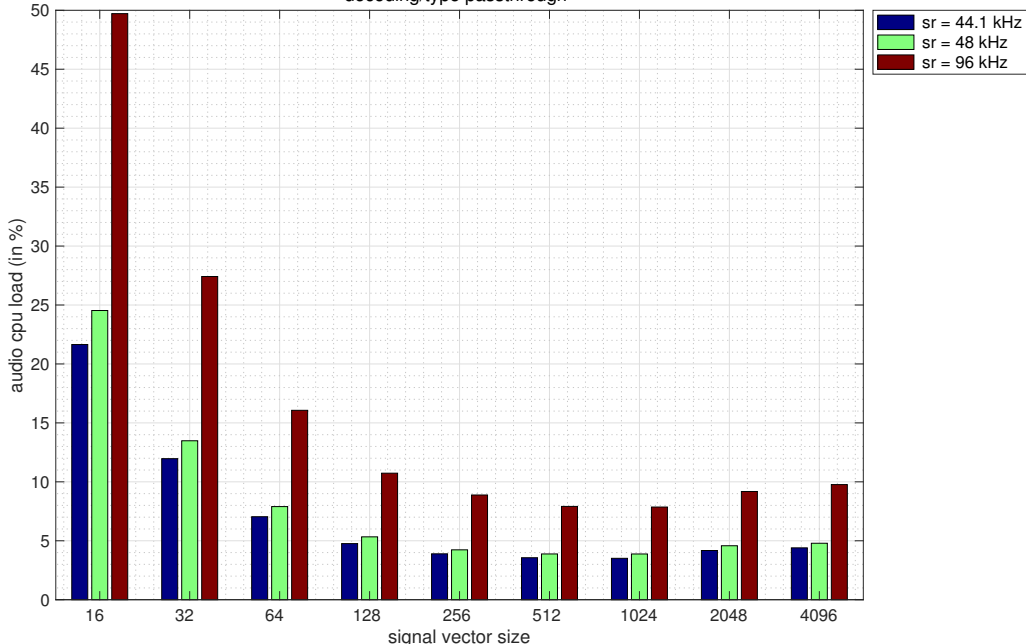


spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, / decoding/type passthrough"



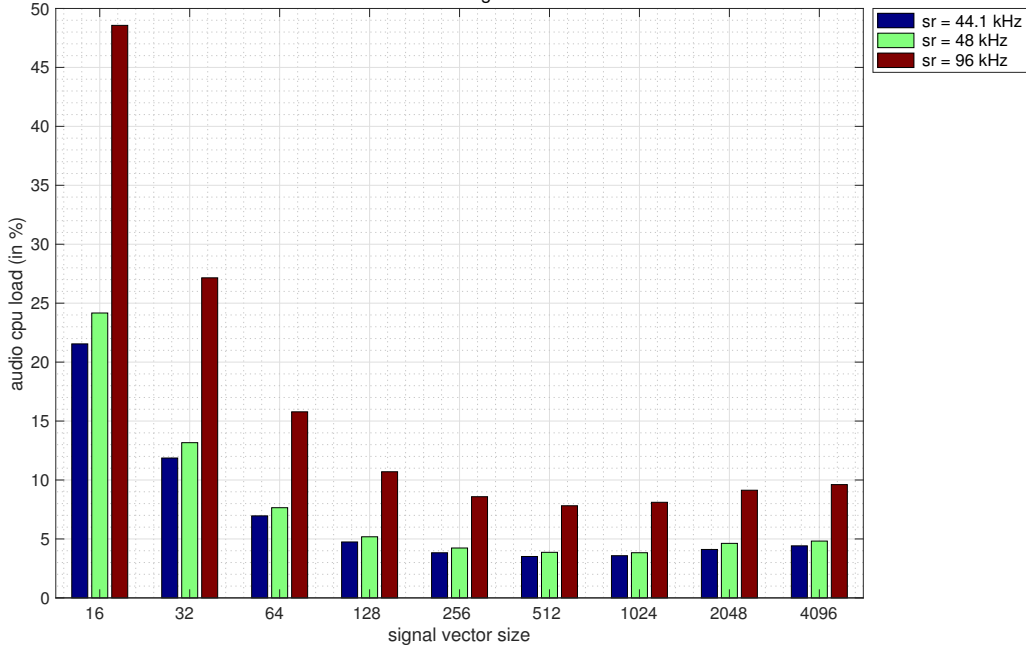
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 35.9 % | 19.5 % | 11.6 % | 7.96 % | 6.49 % | 6.01 % | 6.64 % | 7.47 % | 7.26 % |
| 48 kHz | 39 % | 21.4 % | 12.6 % | 8.7 % | 7.07 % | 6.6 % | 7.24 % | 8.16 % | 7.92 % |
| 96 kHz | 80.5 % | 44.9 % | 26.3 % | 17.9 % | 14.4 % | 13.4 % | 14.7 % | 16.5 % | 16 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



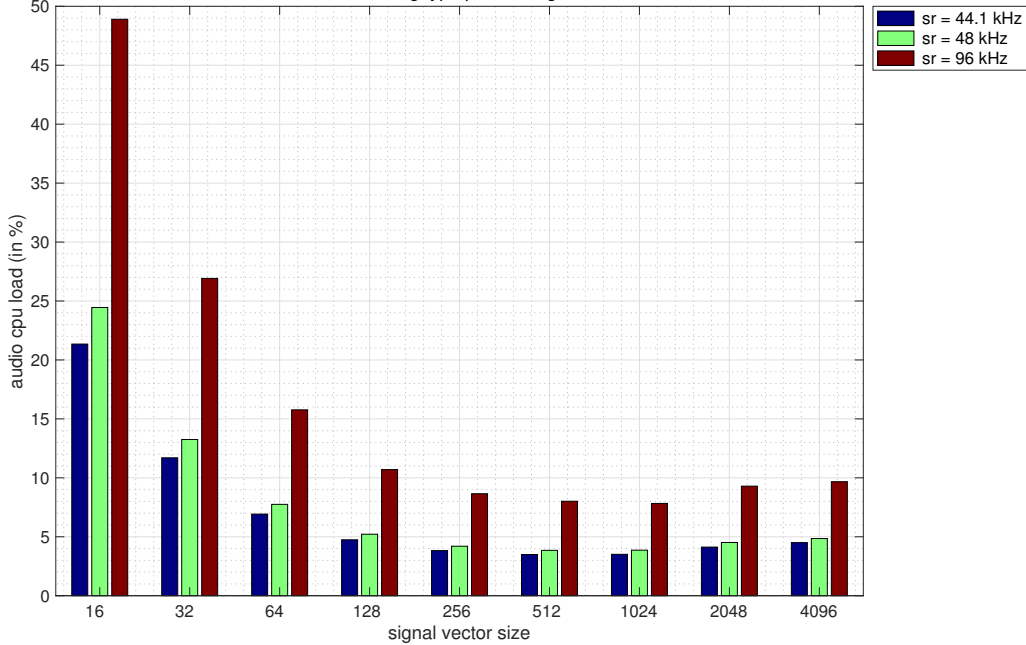
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 21.6 % | 12 % | 7.04 % | 4.76 % | 3.89 % | 3.56 % | 3.51 % | 4.17 % | 4.4 % |
| 48 kHz | 24.5 % | 13.5 % | 7.9 % | 5.33 % | 4.23 % | 3.88 % | 3.88 % | 4.58 % | 4.79 % |
| 96 kHz | 49.7 % | 27.4 % | 16.1 % | 10.7 % | 8.88 % | 7.91 % | 7.86 % | 9.18 % | 9.77 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



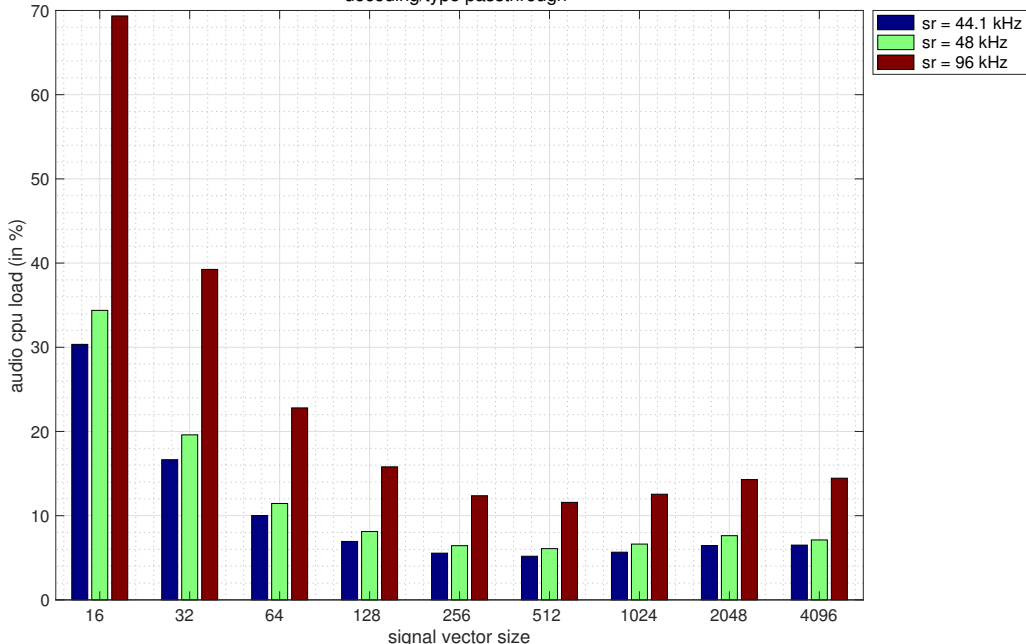
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 21.5 % | 11.9 % | 6.96 % | 4.74 % | 3.83 % | 3.51 % | 3.58 % | 4.11 % | 4.41 % |
| 48 kHz | 24.2 % | 13.2 % | 7.65 % | 5.18 % | 4.23 % | 3.87 % | 3.83 % | 4.62 % | 4.82 % |
| 96 kHz | 48.6 % | 27.1 % | 15.8 % | 10.7 % | 8.58 % | 7.82 % | 8.11 % | 9.13 % | 9.61 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /
decoding/type passthrough"



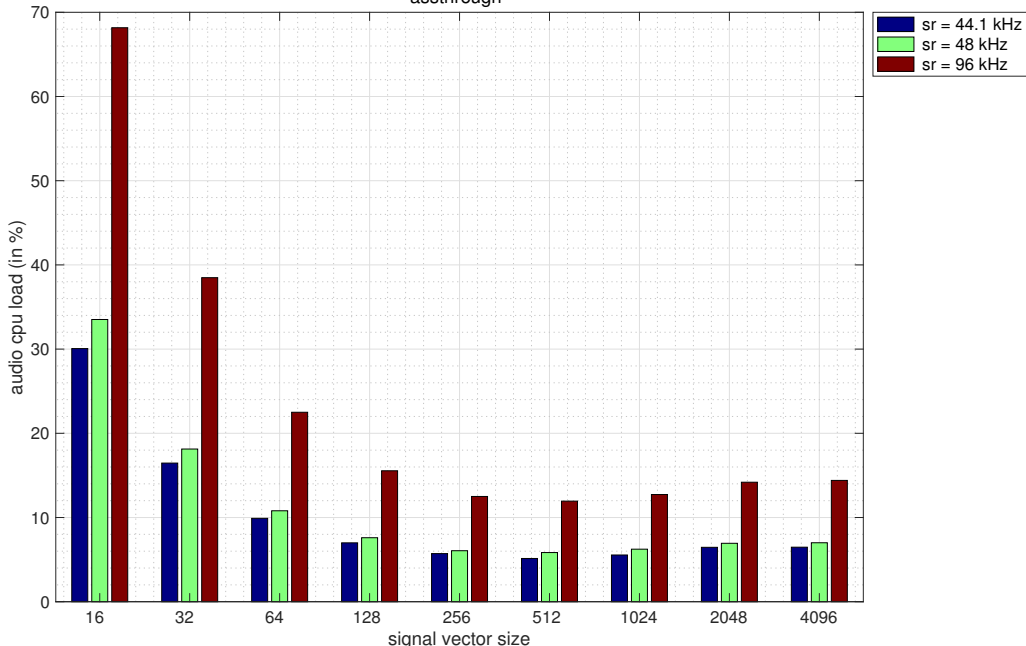
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 21.3 % | 11.7 % | 6.92 % | 4.74 % | 3.83 % | 3.5 % | 3.51 % | 4.12 % | 4.51 % |
| 48 kHz | 24.4 % | 13.2 % | 7.75 % | 5.22 % | 4.2 % | 3.85 % | 3.86 % | 4.52 % | 4.85 % |
| 96 kHz | 48.9 % | 26.9 % | 15.8 % | 10.7 % | 8.65 % | 8.01 % | 7.83 % | 9.29 % | 9.67 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



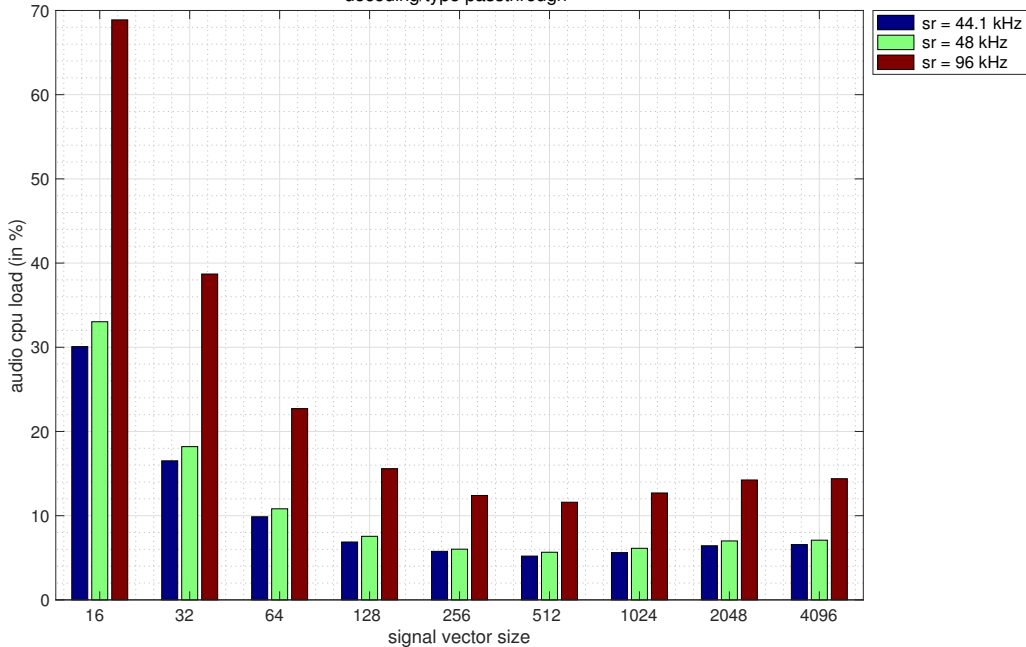
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 30.3 % | 16.6 % | 10 % | 6.94 % | 5.55 % | 5.18 % | 5.66 % | 6.46 % | 6.51 % |
| 48 kHz | 34.4 % | 19.6 % | 11.4 % | 8.12 % | 6.44 % | 6.09 % | 6.63 % | 7.62 % | 7.12 % |
| 96 kHz | 69.3 % | 39.2 % | 22.8 % | 15.8 % | 12.4 % | 11.6 % | 12.5 % | 14.3 % | 14.5 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p assthrough"



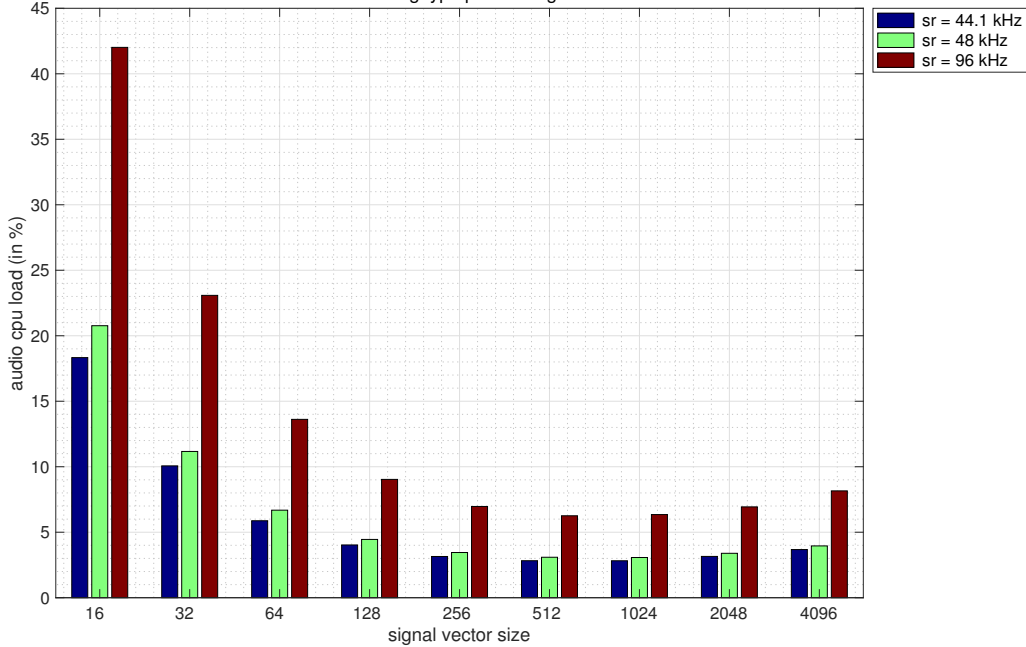
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 30.1 % | 16.5 % | 9.9 % | 6.99 % | 5.71 % | 5.13 % | 5.55 % | 6.46 % | 6.48 % |
| 48 kHz | 33.5 % | 18.1 % | 10.8 % | 7.6 % | 6.06 % | 5.84 % | 6.24 % | 6.94 % | 7 % |
| 96 kHz | 68.2 % | 38.5 % | 22.5 % | 15.6 % | 12.5 % | 11.9 % | 12.7 % | 14.2 % | 14.4 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, / decoding/type passthrough"



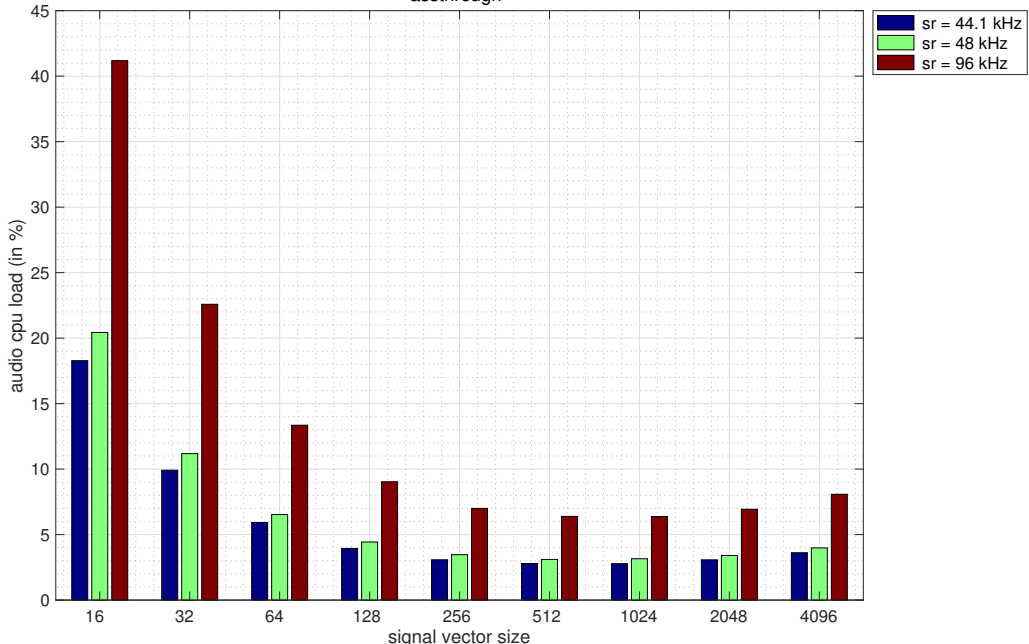
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 30.1 % | 16.5 % | 9.87 % | 6.87 % | 5.76 % | 5.2 % | 5.62 % | 6.43 % | 6.57 % |
| 48 kHz | 33 % | 18.2 % | 10.8 % | 7.55 % | 6.02 % | 5.66 % | 6.13 % | 7 % | 7.09 % |
| 96 kHz | 68.9 % | 38.7 % | 22.7 % | 15.6 % | 12.4 % | 11.6 % | 12.7 % | 14.2 % | 14.4 % |

spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"

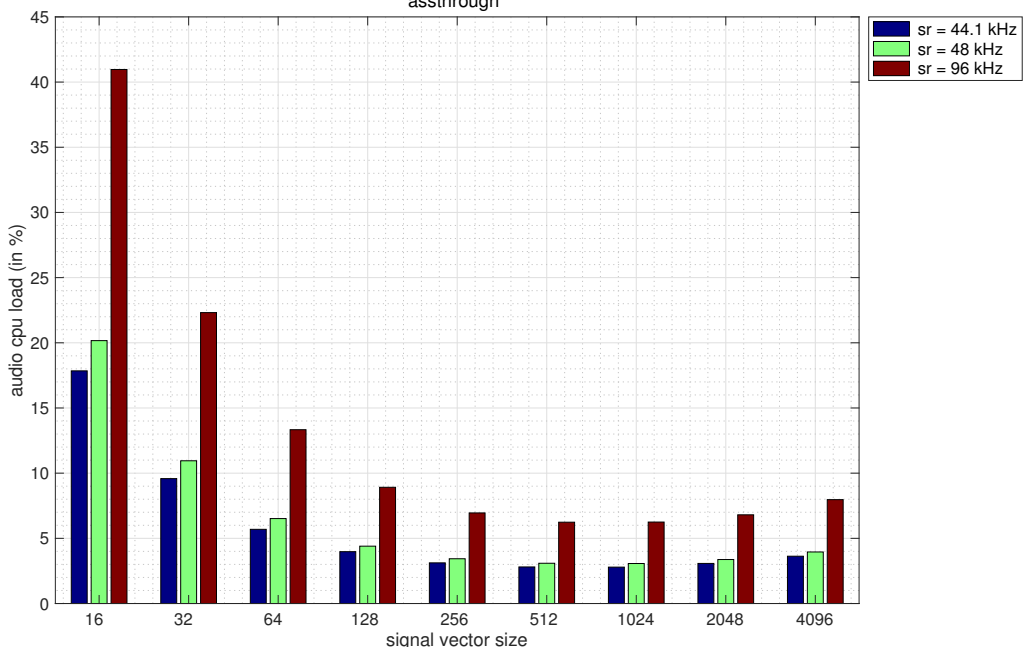


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 18.3 % | 10.1 % | 5.88 % | 4.03 % | 3.15 % | 2.82 % | 2.82 % | 3.15 % | 3.68 % |
| 48 kHz | 20.8 % | 11.2 % | 6.68 % | 4.45 % | 3.45 % | 3.09 % | 3.07 % | 3.39 % | 3.96 % |
| 96 kHz | 42 % | 23.1 % | 13.6 % | 9.03 % | 6.97 % | 6.26 % | 6.35 % | 6.93 % | 8.16 % |

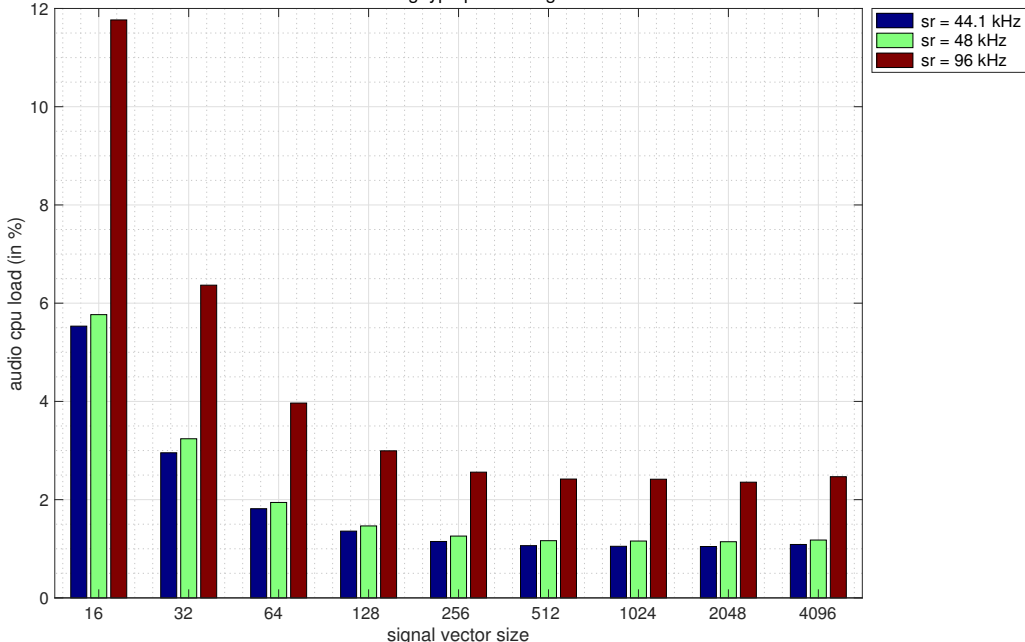
spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



spat5.spat~ @inputs 16 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

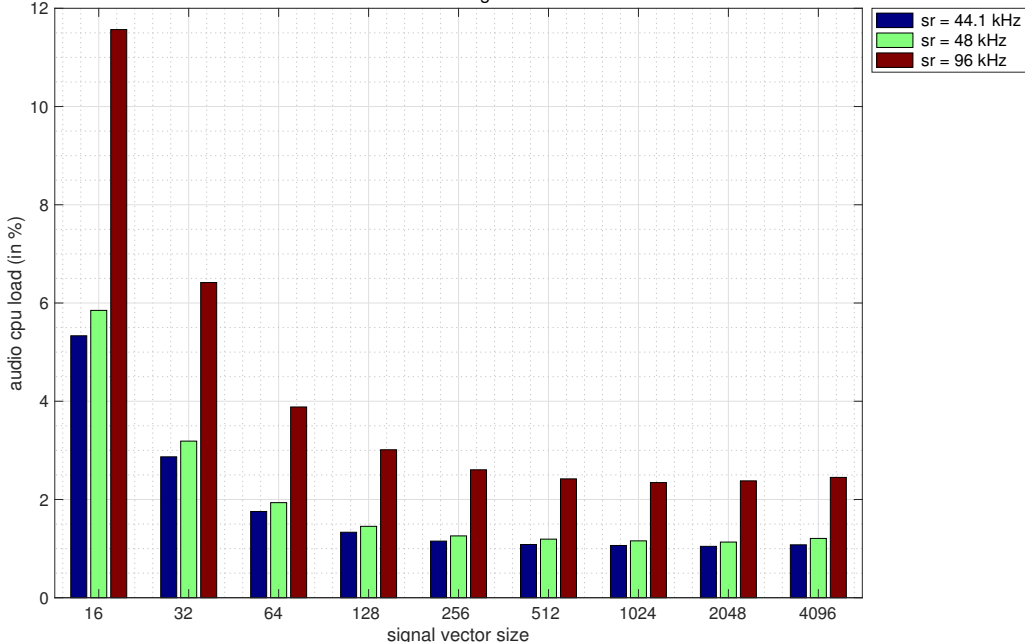


spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



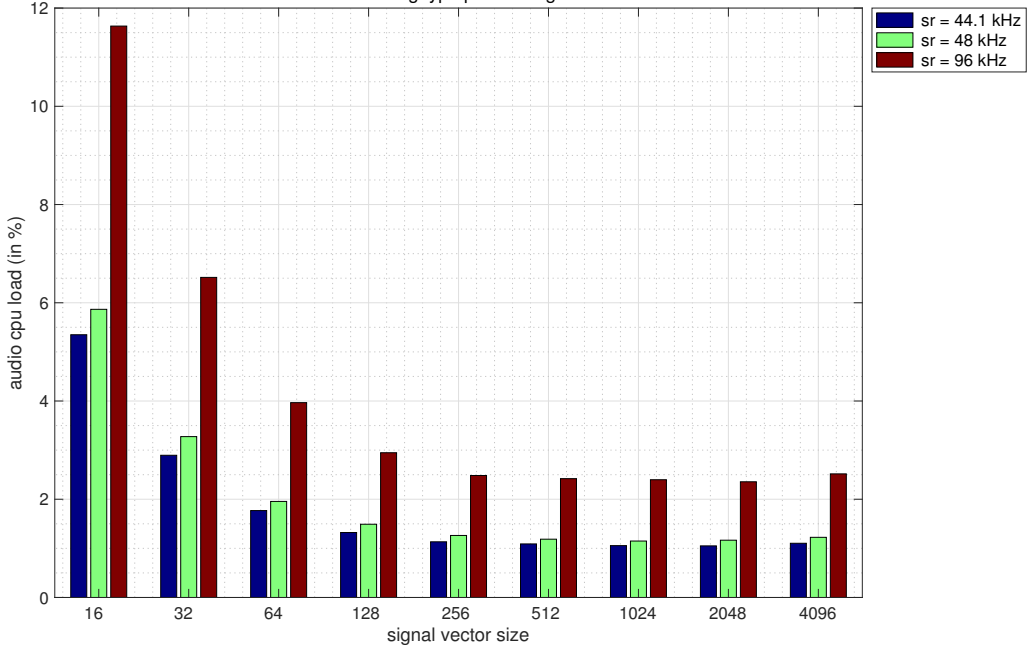
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.53 % | 2.95 % | 1.82 % | 1.36 % | 1.15 % | 1.06 % | 1.05 % | 1.05 % | 1.09 % |
| 48 kHz | 5.77 % | 3.24 % | 1.94 % | 1.46 % | 1.26 % | 1.16 % | 1.16 % | 1.14 % | 1.18 % |
| 96 kHz | 11.8 % | 6.37 % | 3.97 % | 2.99 % | 2.56 % | 2.42 % | 2.42 % | 2.36 % | 2.47 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p assthrough"



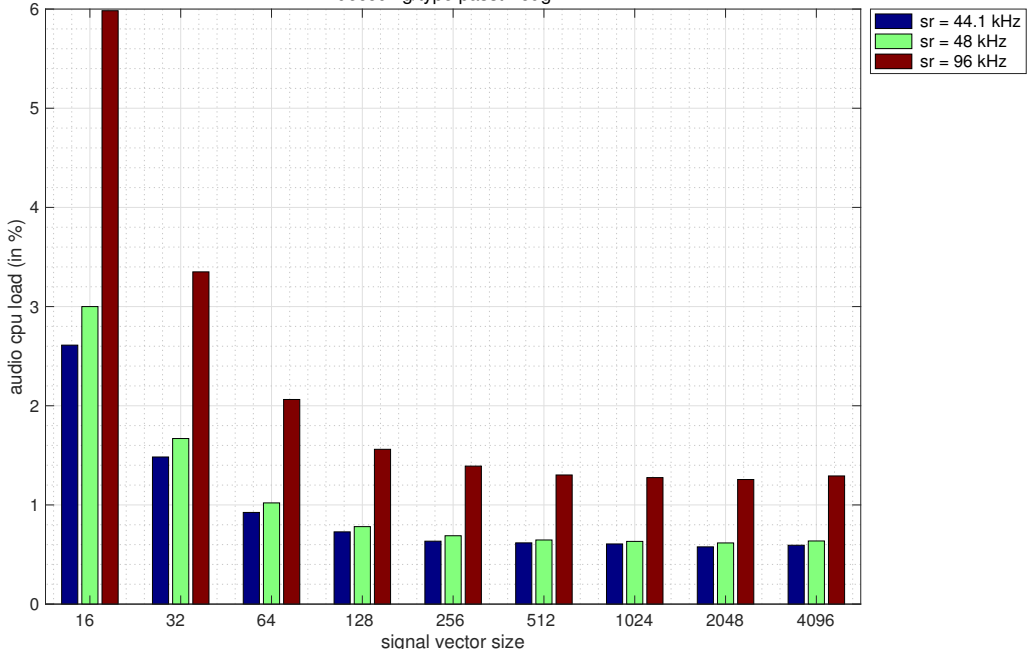
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.33 % | 2.87 % | 1.76 % | 1.33 % | 1.15 % | 1.08 % | 1.06 % | 1.05 % | 1.08 % |
| 48 kHz | 5.85 % | 3.19 % | 1.94 % | 1.45 % | 1.26 % | 1.19 % | 1.16 % | 1.13 % | 1.21 % |
| 96 kHz | 11.6 % | 6.42 % | 3.88 % | 3.01 % | 2.6 % | 2.42 % | 2.34 % | 2.38 % | 2.45 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, / decoding/type passthrough"



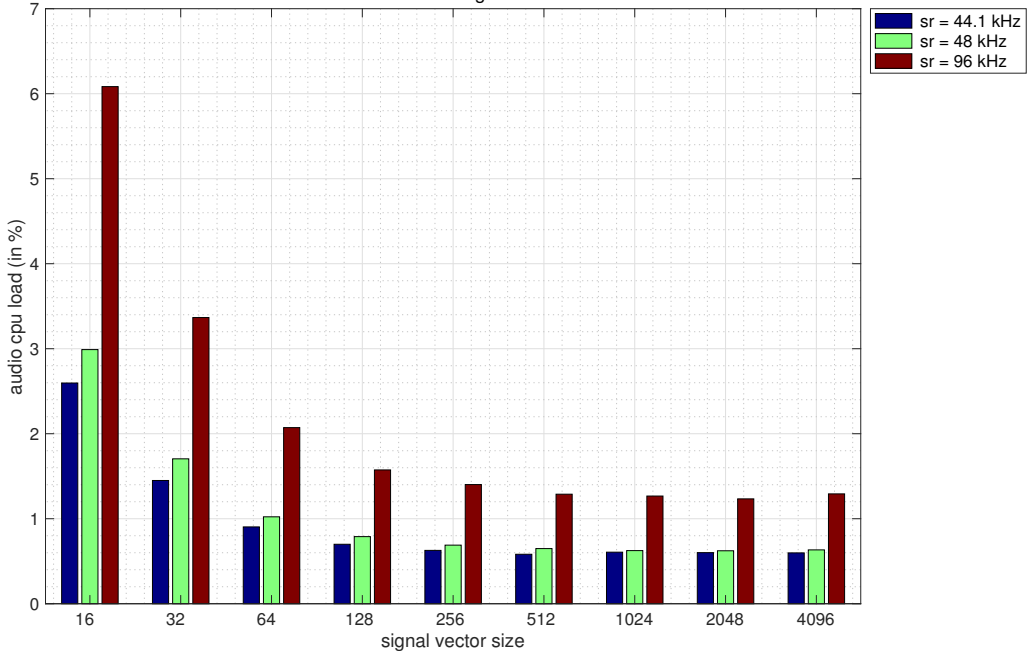
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.35 % | 2.9 % | 1.77 % | 1.32 % | 1.13 % | 1.09 % | 1.06 % | 1.05 % | 1.1 % |
| 48 kHz | 5.87 % | 3.28 % | 1.96 % | 1.49 % | 1.26 % | 1.19 % | 1.15 % | 1.17 % | 1.22 % |
| 96 kHz | 11.6 % | 6.52 % | 3.97 % | 2.95 % | 2.48 % | 2.42 % | 2.4 % | 2.36 % | 2.52 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"

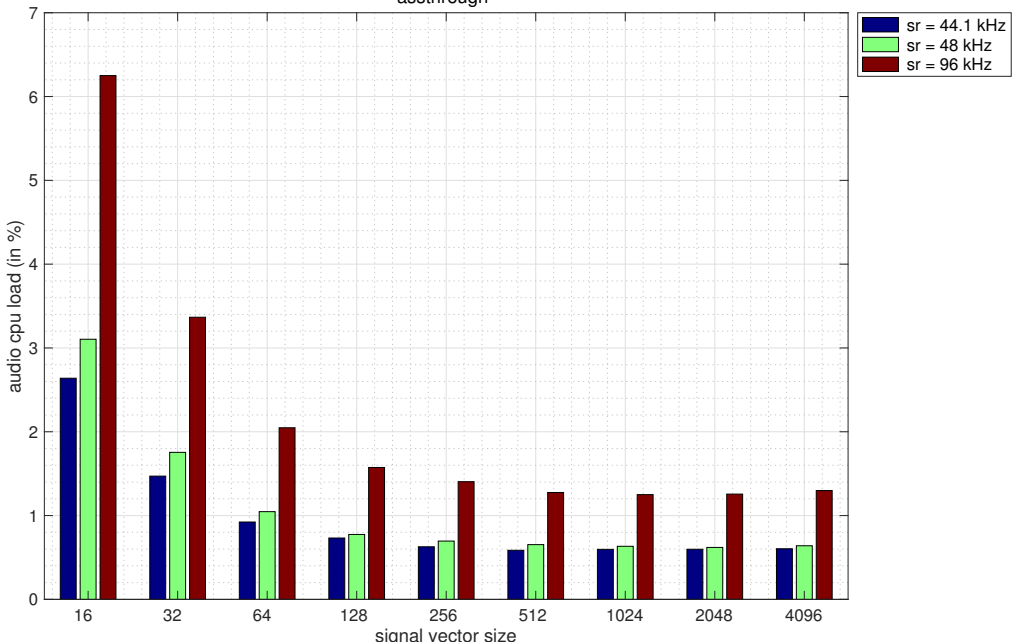


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.61 % | 1.48 % | 0.924 % | 0.728 % | 0.634 % | 0.617 % | 0.607 % | 0.577 % | 0.594 % |
| 48 kHz | 3 % | 1.67 % | 1.02 % | 0.781 % | 0.689 % | 0.647 % | 0.632 % | 0.617 % | 0.637 % |
| 96 kHz | 5.98 % | 3.35 % | 2.06 % | 1.56 % | 1.39 % | 1.3 % | 1.28 % | 1.26 % | 1.29 % |

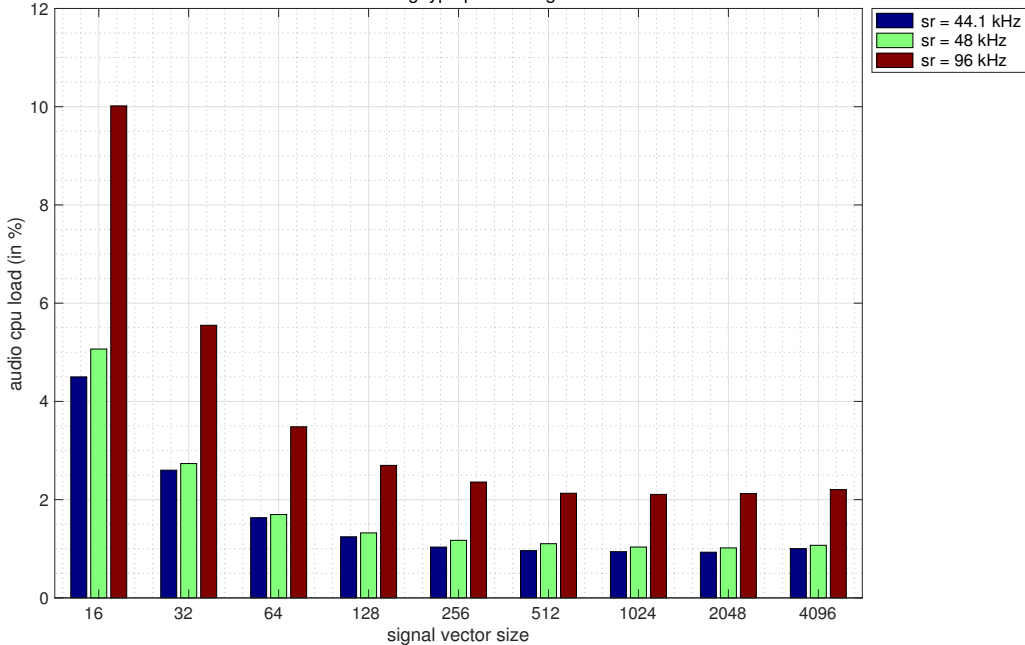
spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

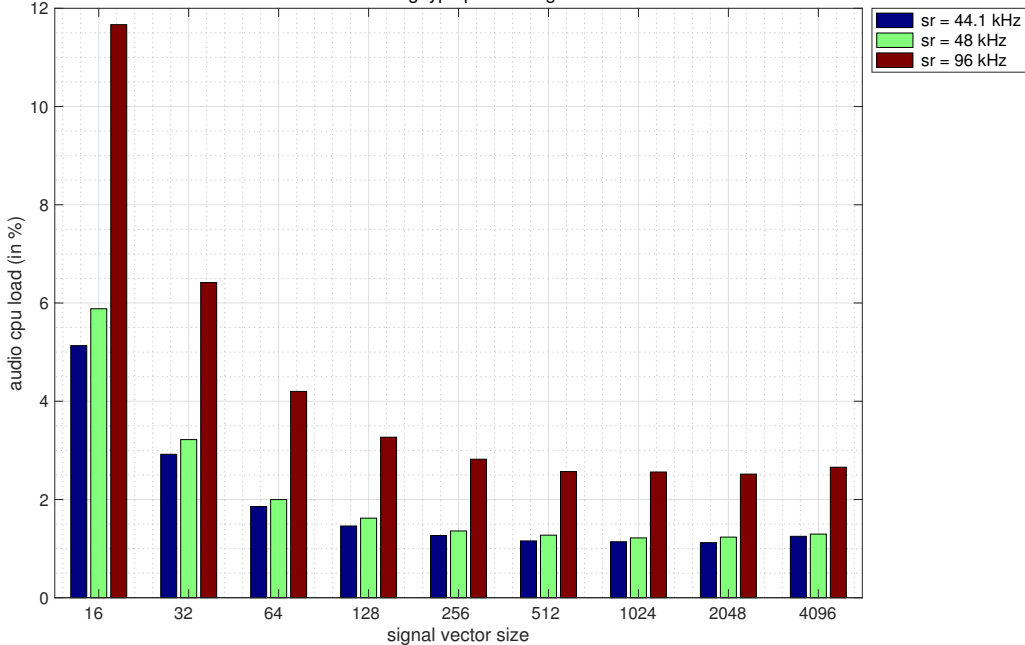


spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



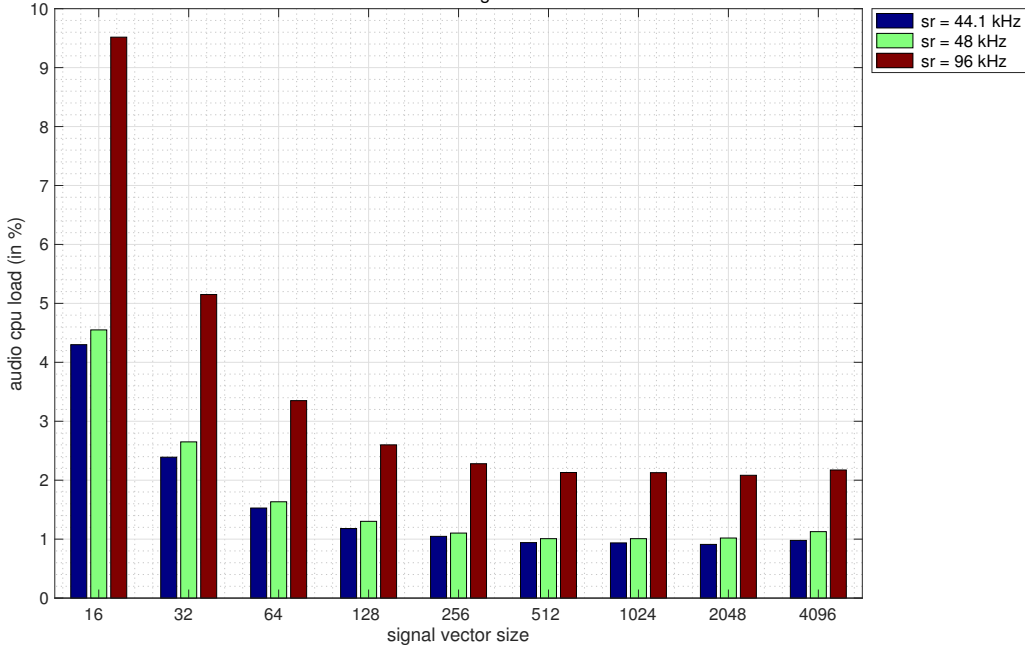
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 4.5 % | 2.6 % | 1.63 % | 1.24 % | 1.03 % | 0.962 % | 0.941 % | 0.93 % | 1 % |
| 48 kHz | 5.07 % | 2.73 % | 1.7 % | 1.32 % | 1.17 % | 1.1 % | 1.04 % | 1.02 % | 1.07 % |
| 96 kHz | 10 % | 5.55 % | 3.48 % | 2.7 % | 2.36 % | 2.13 % | 2.11 % | 2.12 % | 2.21 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type binaural, / decoding/type passthrough"



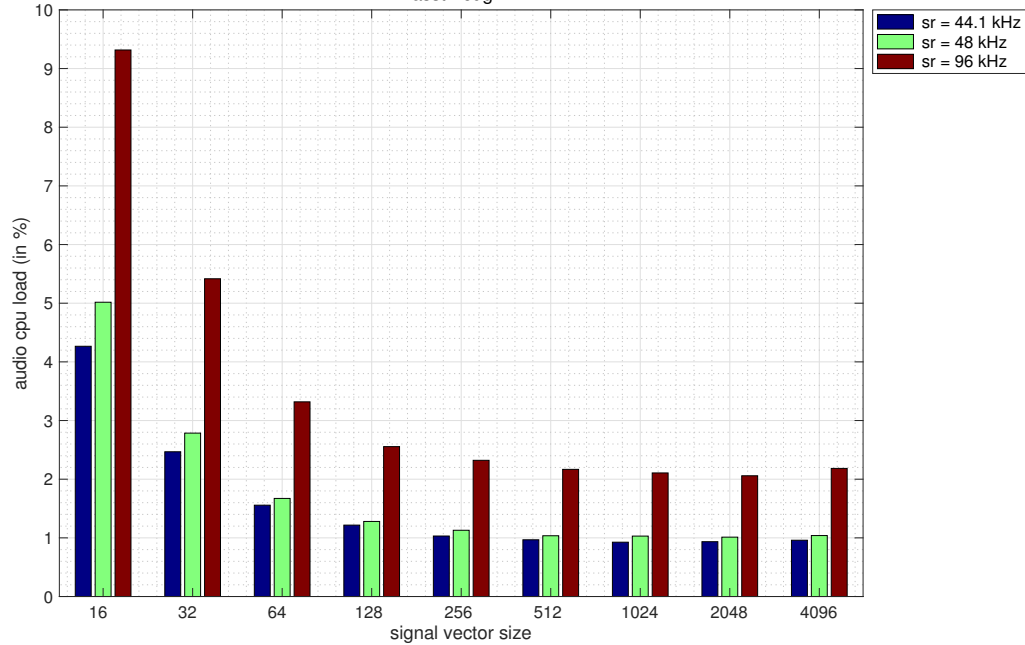
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.13 % | 2.92 % | 1.86 % | 1.46 % | 1.27 % | 1.16 % | 1.14 % | 1.12 % | 1.25 % |
| 48 kHz | 5.88 % | 3.22 % | 2 % | 1.62 % | 1.36 % | 1.27 % | 1.22 % | 1.23 % | 1.3 % |
| 96 kHz | 11.7 % | 6.42 % | 4.2 % | 3.27 % | 2.82 % | 2.57 % | 2.56 % | 2.52 % | 2.66 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



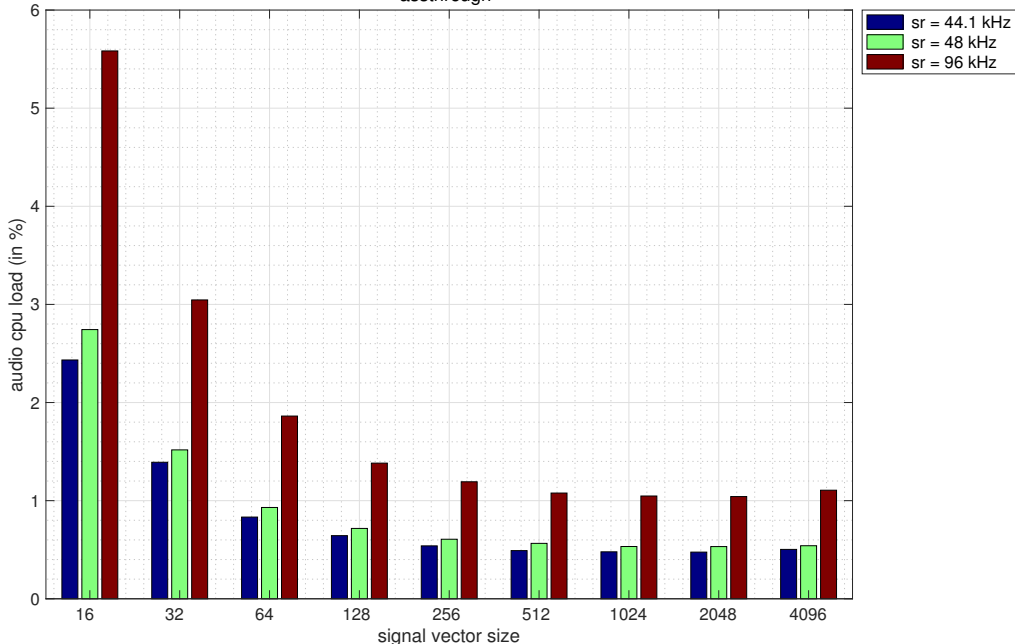
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.3 % | 2.39 % | 1.53 % | 1.18 % | 1.05 % | 0.941 % | 0.936 % | 0.911 % | 0.979 % |
| 48 kHz | 4.55 % | 2.65 % | 1.63 % | 1.3 % | 1.1 % | 1.01 % | 1.01 % | 1.02 % | 1.13 % |
| 96 kHz | 9.52 % | 5.15 % | 3.35 % | 2.6 % | 2.28 % | 2.13 % | 2.13 % | 2.08 % | 2.17 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



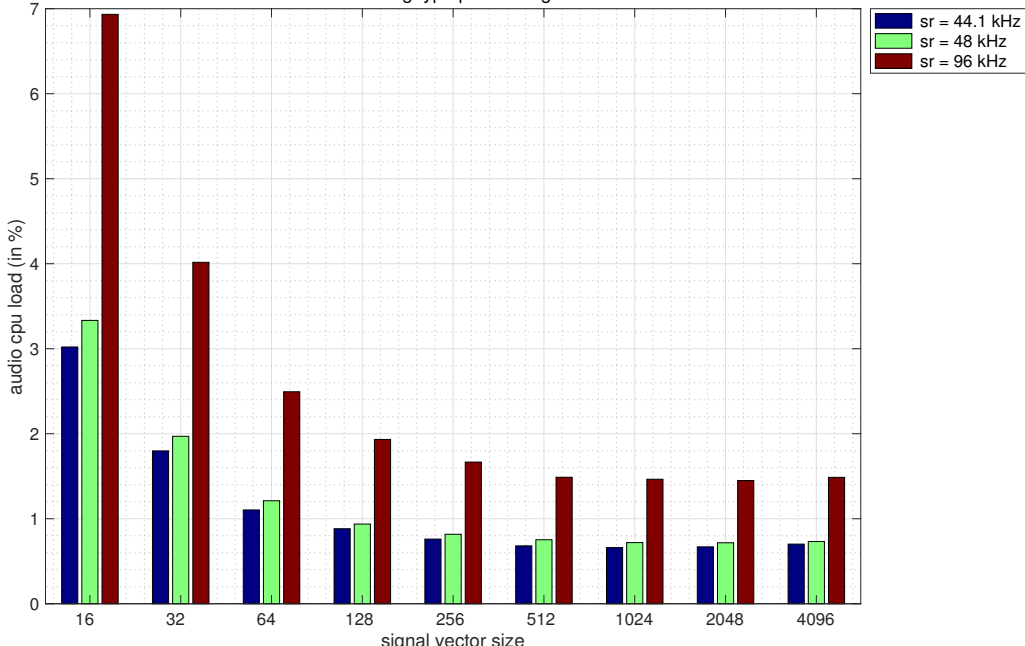
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 44.1 kHz | 4.27 % | 2.47 % | 1.56 % | 1.22 % | 1.03 % | 0.967 % | 0.926 % | 0.935 % | 0.96 % |
| 48 kHz | 5.02 % | 2.79 % | 1.67 % | 1.28 % | 1.13 % | 1.04 % | 1.03 % | 1.01 % | 1.04 % |
| 96 kHz | 9.32 % | 5.42 % | 3.32 % | 2.56 % | 2.32 % | 2.17 % | 2.11 % | 2.06 % | 2.18 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type p
assthrough"



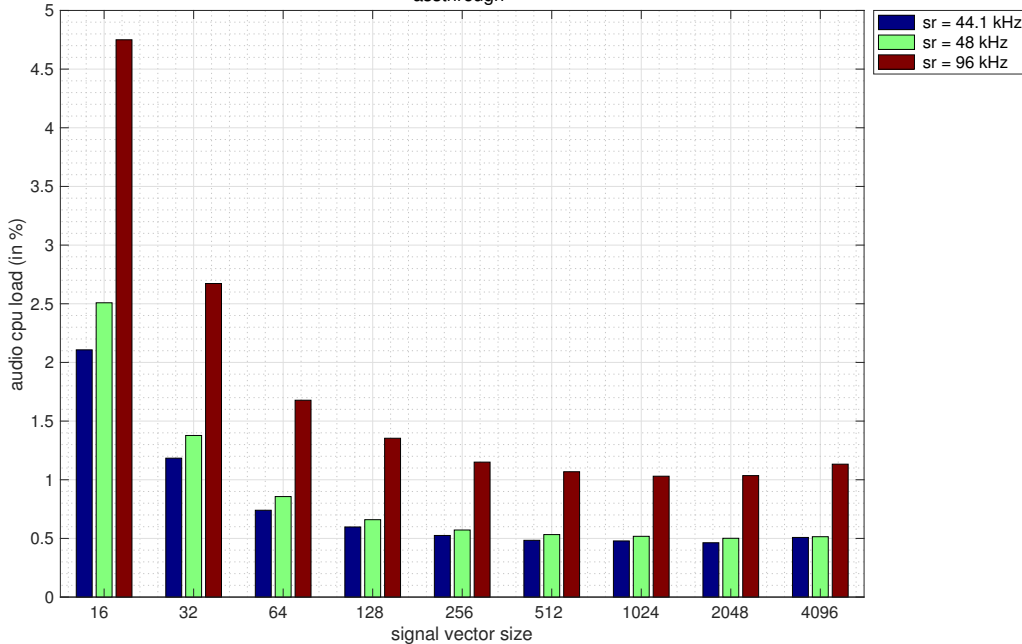
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.43 % | 1.39 % | 0.833 % | 0.643 % | 0.539 % | 0.491 % | 0.479 % | 0.476 % | 0.503 % |
| 48 kHz | 2.74 % | 1.52 % | 0.931 % | 0.717 % | 0.607 % | 0.565 % | 0.533 % | 0.532 % | 0.541 % |
| 96 kHz | 5.58 % | 3.05 % | 1.86 % | 1.38 % | 1.19 % | 1.08 % | 1.05 % | 1.04 % | 1.11 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type binaural, /
decoding/type passthrough"

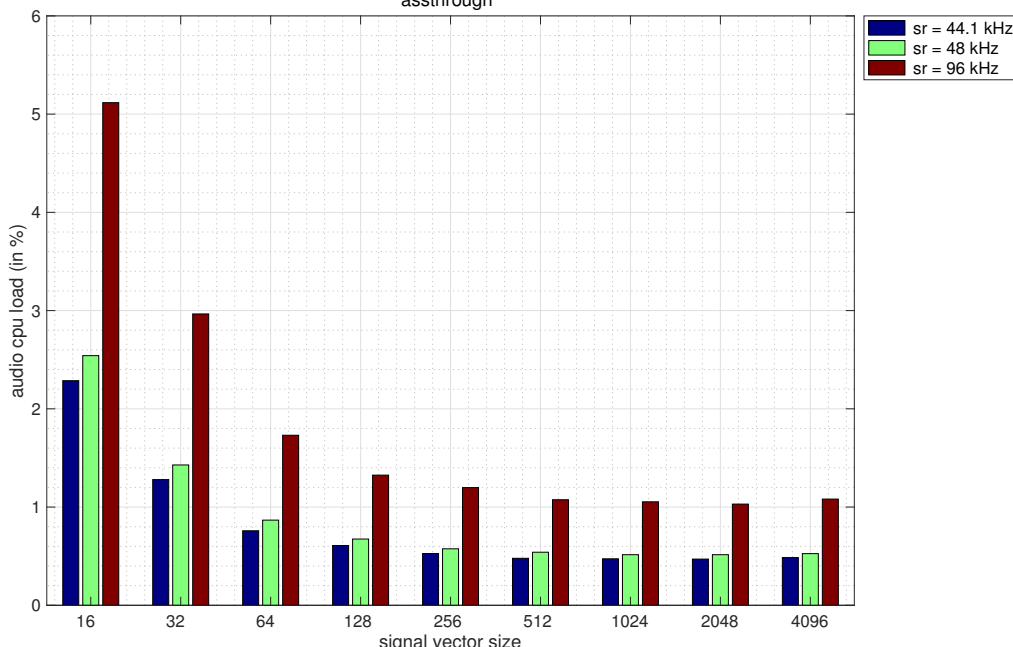


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.02 % | 1.8 % | 1.1 % | 0.882 % | 0.761 % | 0.681 % | 0.661 % | 0.669 % | 0.702 % |
| 48 kHz | 3.33 % | 1.97 % | 1.21 % | 0.938 % | 0.817 % | 0.753 % | 0.719 % | 0.717 % | 0.732 % |
| 96 kHz | 6.93 % | 4.02 % | 2.49 % | 1.93 % | 1.67 % | 1.49 % | 1.46 % | 1.45 % | 1.49 % |

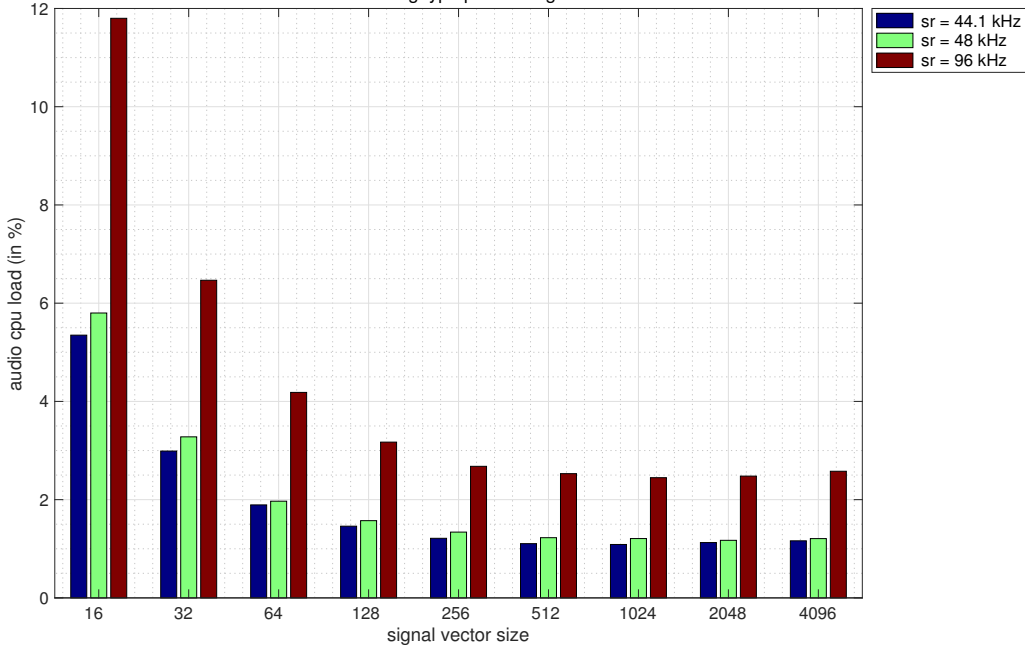
spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

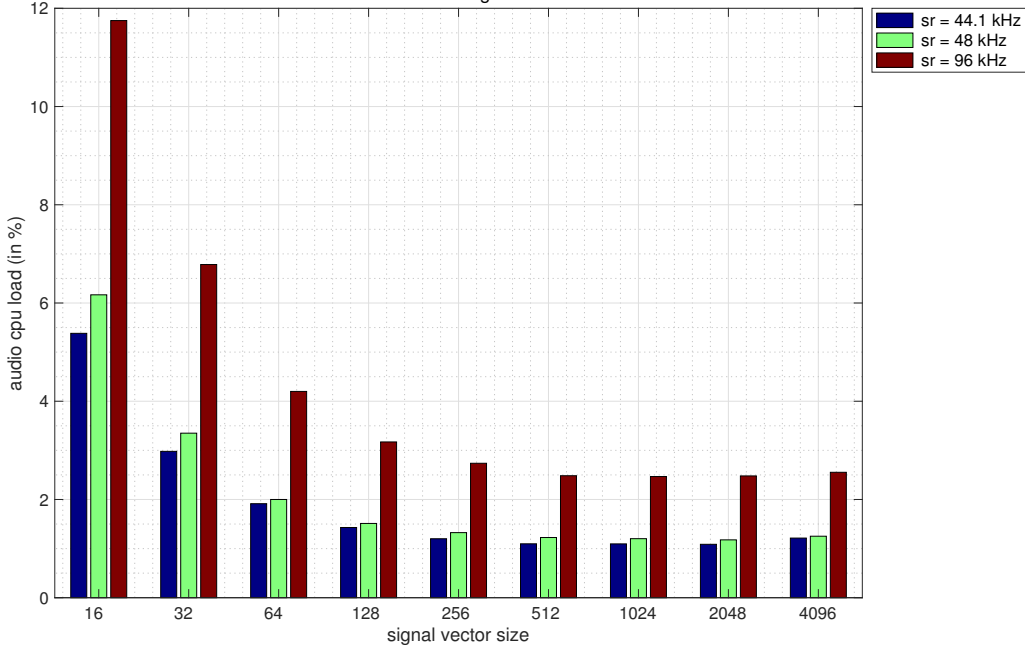


spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



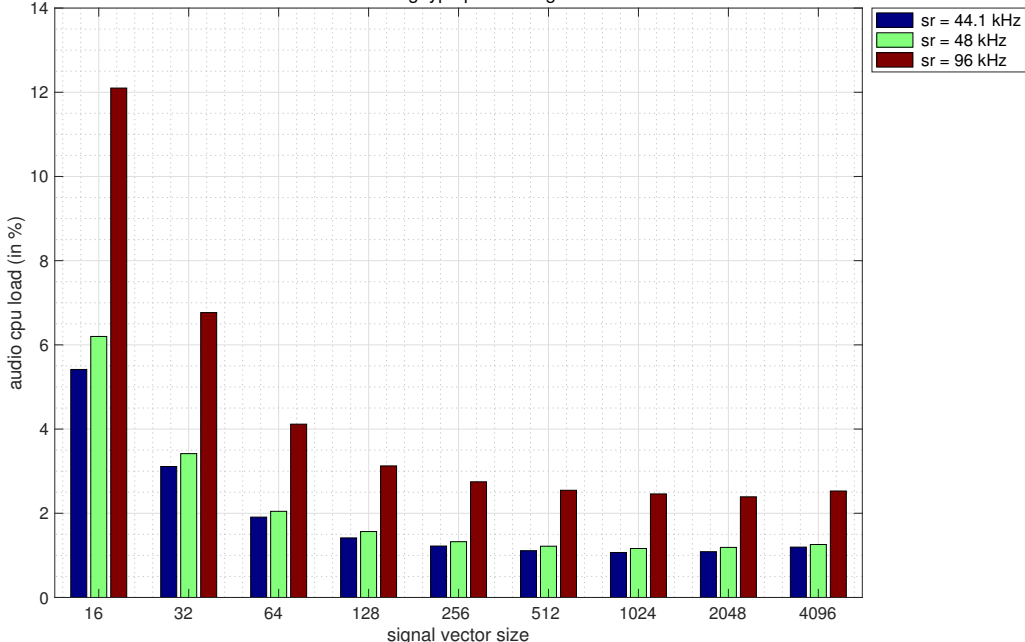
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.35 % | 2.99 % | 1.89 % | 1.46 % | 1.21 % | 1.1 % | 1.09 % | 1.13 % | 1.16 % |
| 48 kHz | 5.8 % | 3.28 % | 1.97 % | 1.57 % | 1.34 % | 1.23 % | 1.21 % | 1.17 % | 1.21 % |
| 96 kHz | 11.8 % | 6.47 % | 4.18 % | 3.17 % | 2.68 % | 2.53 % | 2.45 % | 2.48 % | 2.58 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p assthrough"



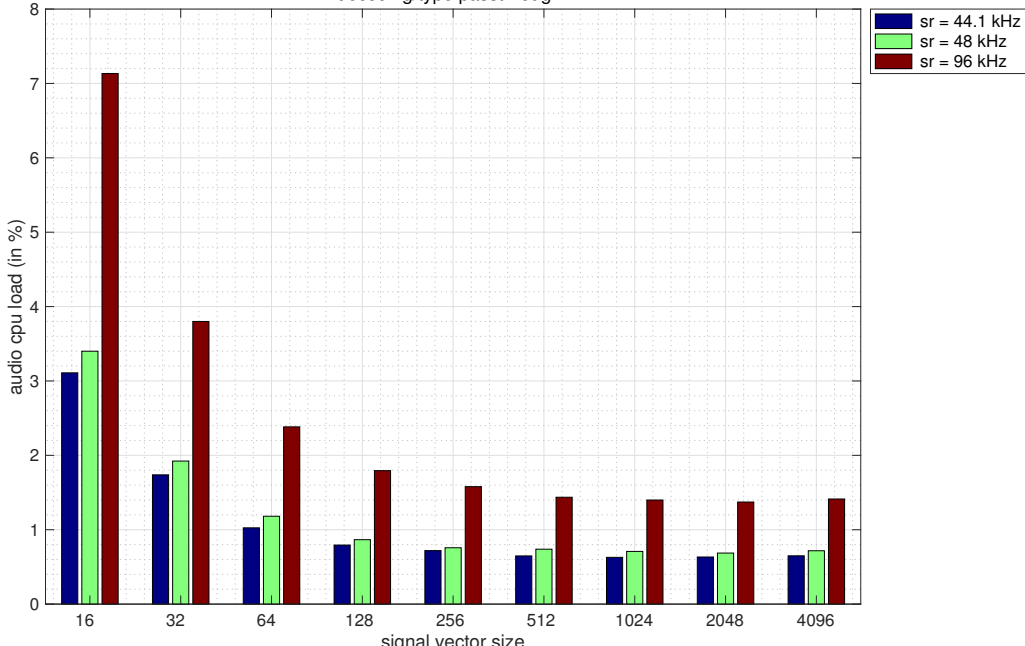
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.38 % | 2.98 % | 1.91 % | 1.43 % | 1.2 % | 1.1 % | 1.1 % | 1.09 % | 1.21 % |
| 48 kHz | 6.17 % | 3.35 % | 2 % | 1.51 % | 1.33 % | 1.23 % | 1.2 % | 1.18 % | 1.25 % |
| 96 kHz | 11.8 % | 6.78 % | 4.2 % | 3.17 % | 2.74 % | 2.48 % | 2.47 % | 2.48 % | 2.55 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, / decoding/type passthrough"



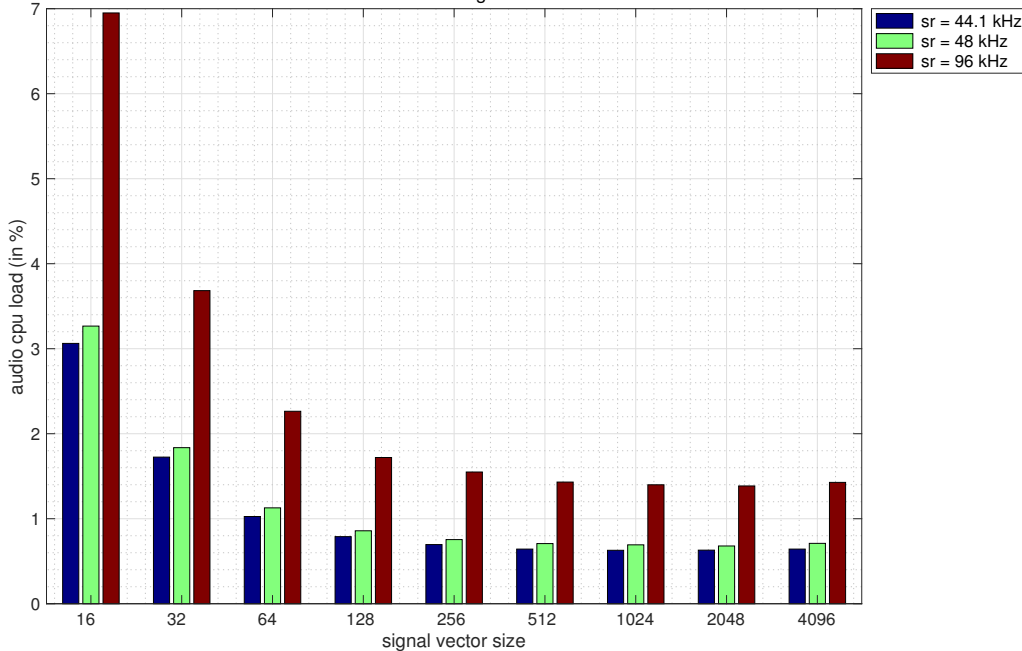
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 5.42 % | 3.11 % | 1.91 % | 1.41 % | 1.22 % | 1.11 % | 1.07 % | 1.09 % | 1.2 % |
| 48 kHz | 6.2 % | 3.42 % | 2.05 % | 1.57 % | 1.33 % | 1.22 % | 1.16 % | 1.19 % | 1.26 % |
| 96 kHz | 12.1 % | 6.77 % | 4.12 % | 3.12 % | 2.75 % | 2.55 % | 2.46 % | 2.39 % | 2.53 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"

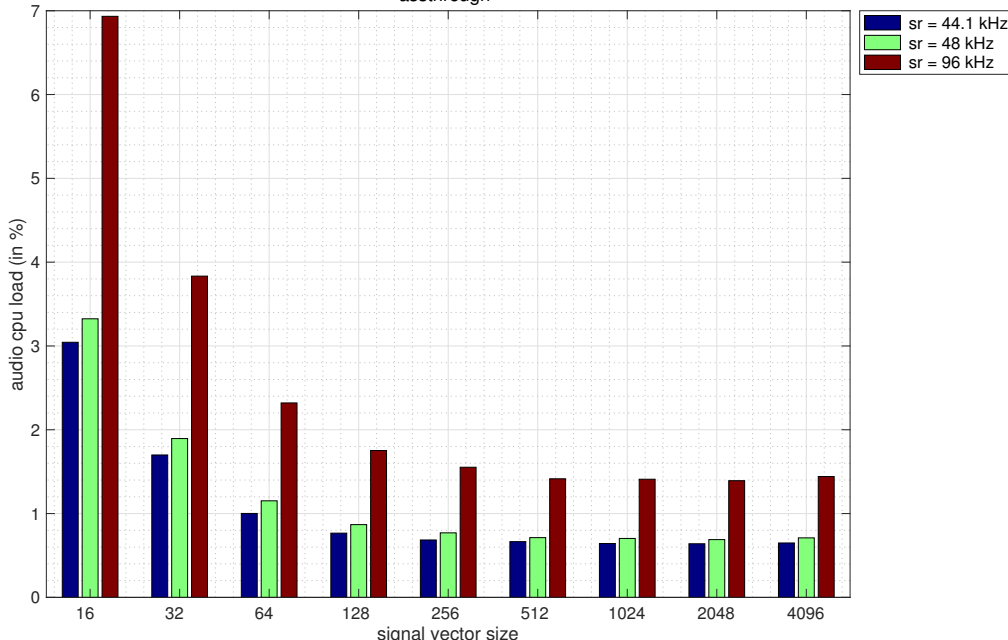


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.11 % | 1.74 % | 1.03 % | 0.794 % | 0.719 % | 0.648 % | 0.629 % | 0.633 % | 0.649 % |
| 48 kHz | 3.4 % | 1.92 % | 1.18 % | 0.866 % | 0.758 % | 0.738 % | 0.708 % | 0.686 % | 0.717 % |
| 96 kHz | 7.13 % | 3.8 % | 2.38 % | 1.79 % | 1.58 % | 1.44 % | 1.4 % | 1.37 % | 1.41 % |

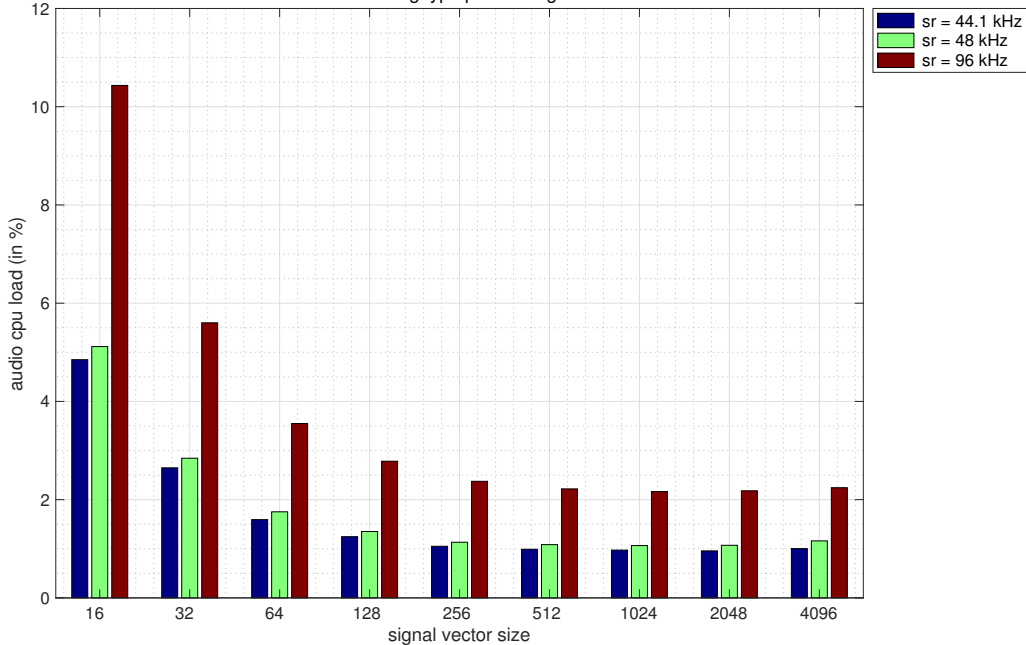
spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

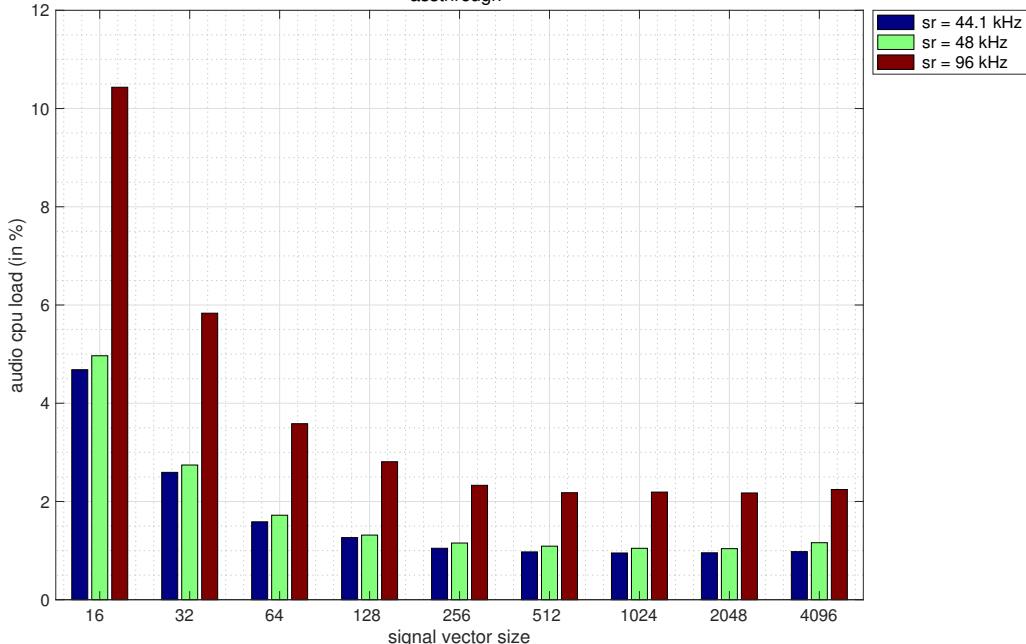


spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



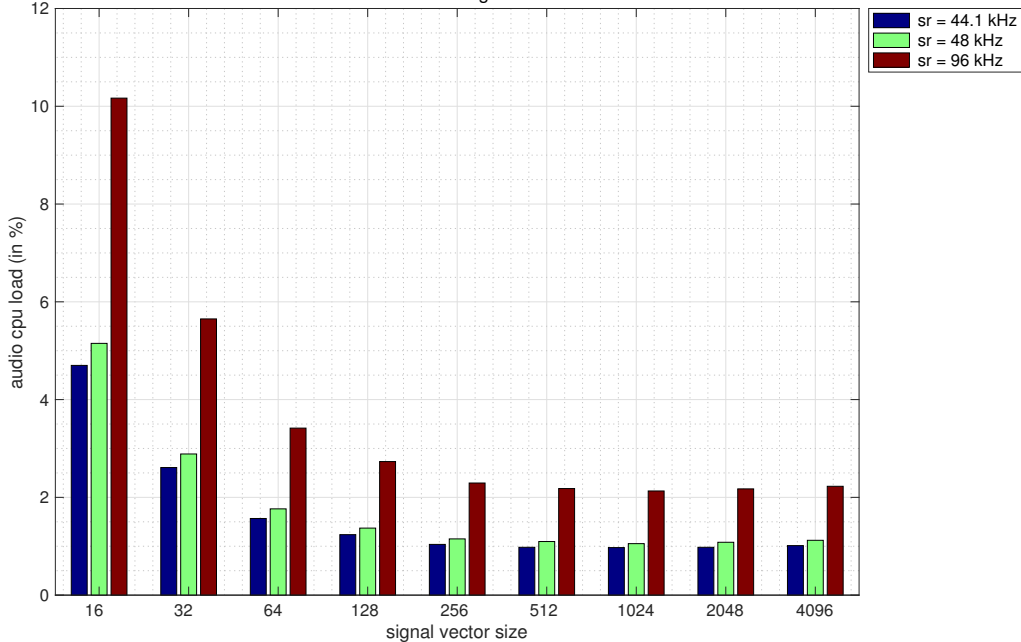
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 44.1 kHz | 4.85 % | 2.65 % | 1.59 % | 1.25 % | 1.05 % | 0.99 % | 0.973 % | 0.957 % | 1 % |
| 48 kHz | 5.12 % | 2.84 % | 1.75 % | 1.35 % | 1.13 % | 1.08 % | 1.07 % | 1.07 % | 1.16 % |
| 96 kHz | 10.4 % | 5.6 % | 3.55 % | 2.78 % | 2.37 % | 2.22 % | 2.17 % | 2.18 % | 2.24 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p assthrough"



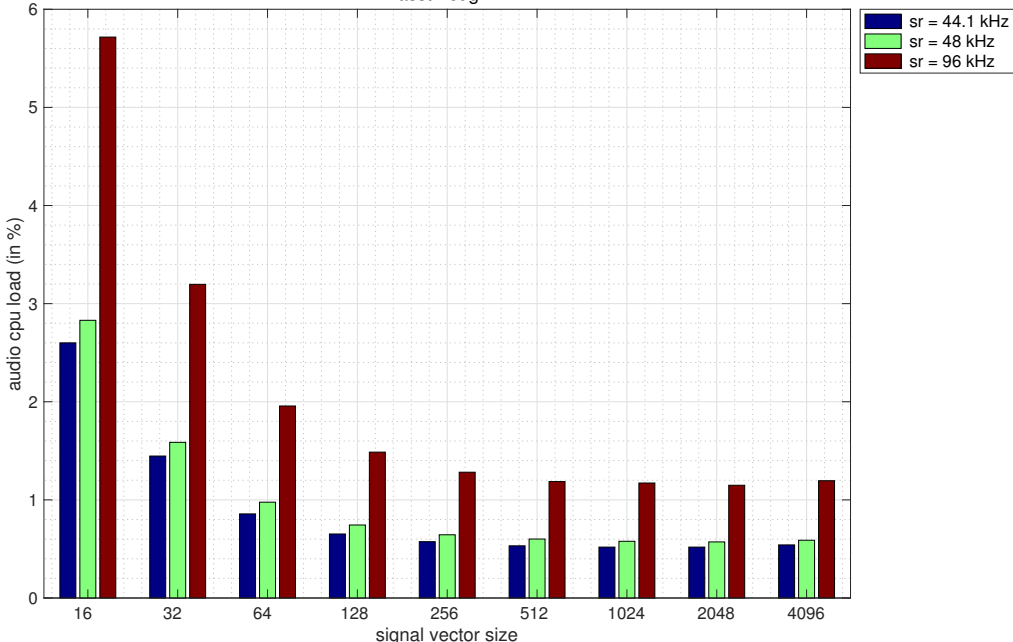
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 4.68 % | 2.59 % | 1.59 % | 1.26 % | 1.05 % | 0.973 % | 0.951 % | 0.955 % | 0.979 % |
| 48 kHz | 4.97 % | 2.74 % | 1.72 % | 1.32 % | 1.15 % | 1.09 % | 1.05 % | 1.04 % | 1.16 % |
| 96 kHz | 10.4 % | 5.83 % | 3.58 % | 2.81 % | 2.33 % | 2.18 % | 2.19 % | 2.17 % | 2.24 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



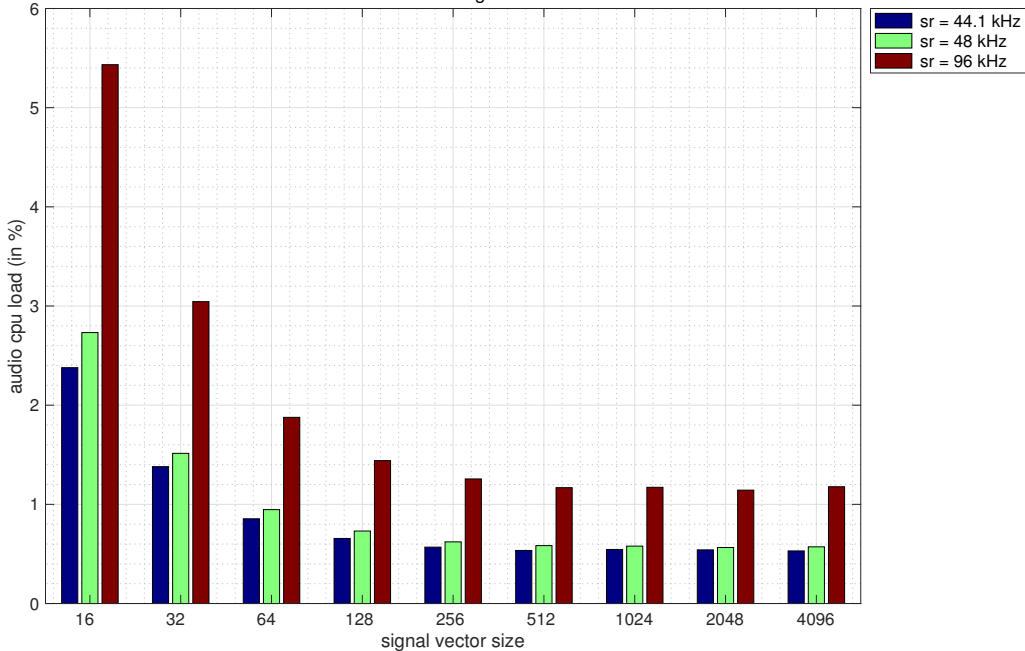
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 44.1 kHz | 4.7 % | 2.61 % | 1.57 % | 1.24 % | 1.04 % | 0.979 % | 0.973 % | 0.979 % | 1.01 % |
| 48 kHz | 5.15 % | 2.89 % | 1.76 % | 1.37 % | 1.15 % | 1.1 % | 1.05 % | 1.08 % | 1.12 % |
| 96 kHz | 10.2 % | 5.65 % | 3.42 % | 2.73 % | 2.29 % | 2.18 % | 2.13 % | 2.17 % | 2.23 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type p
assthrough"

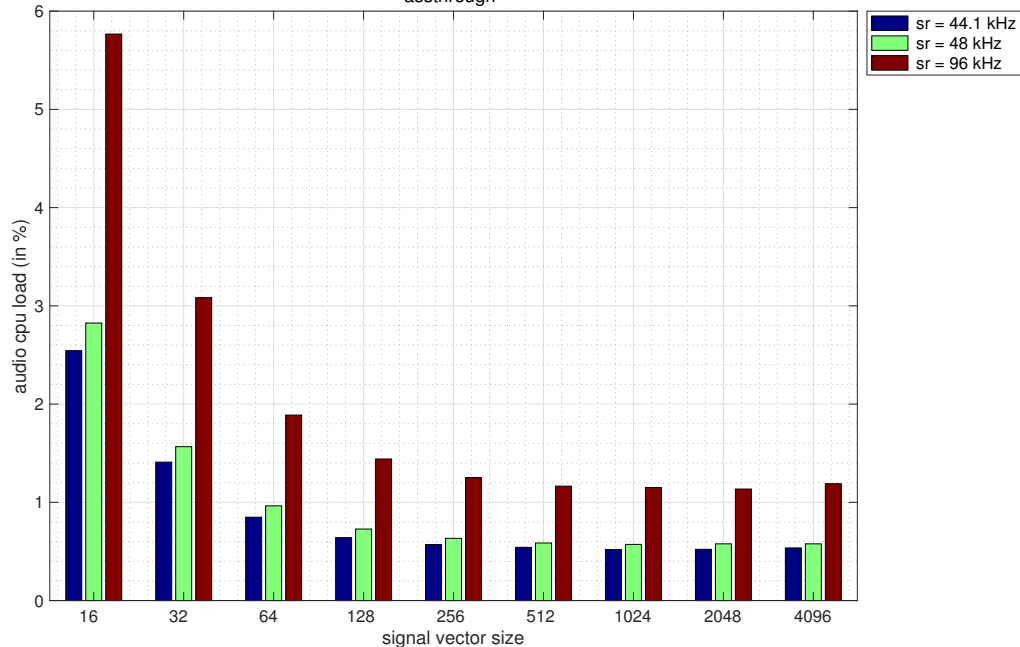


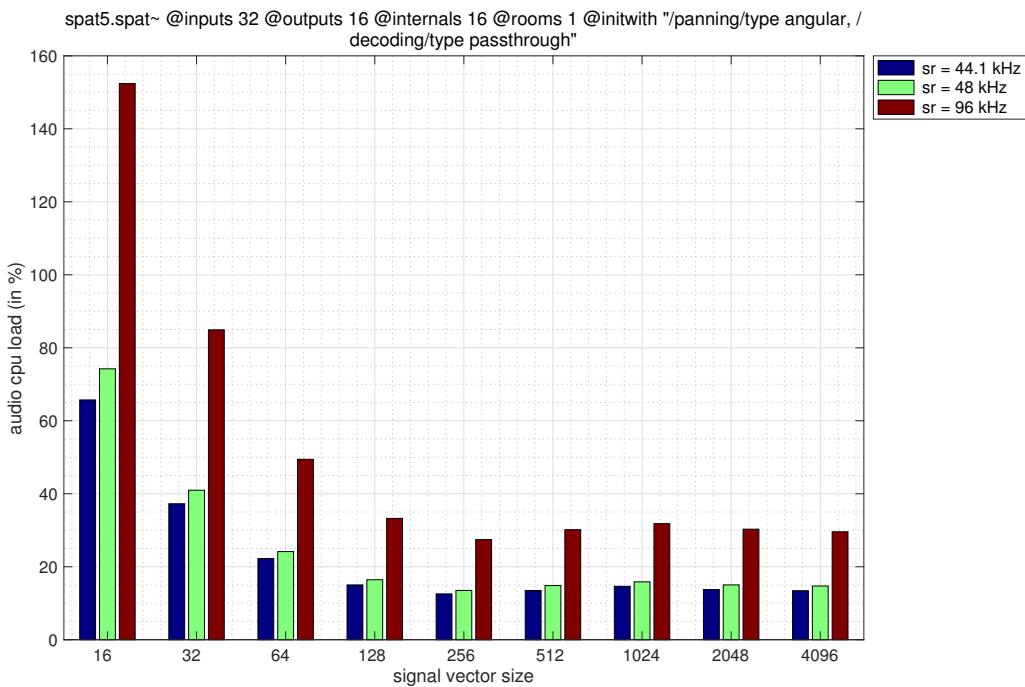
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.6 % | 1.45 % | 0.857 % | 0.653 % | 0.574 % | 0.532 % | 0.519 % | 0.519 % | 0.541 % |
| 48 kHz | 2.83 % | 1.59 % | 0.977 % | 0.744 % | 0.644 % | 0.601 % | 0.578 % | 0.572 % | 0.589 % |
| 96 kHz | 5.72 % | 3.2 % | 1.96 % | 1.49 % | 1.28 % | 1.19 % | 1.17 % | 1.15 % | 1.2 % |

spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"

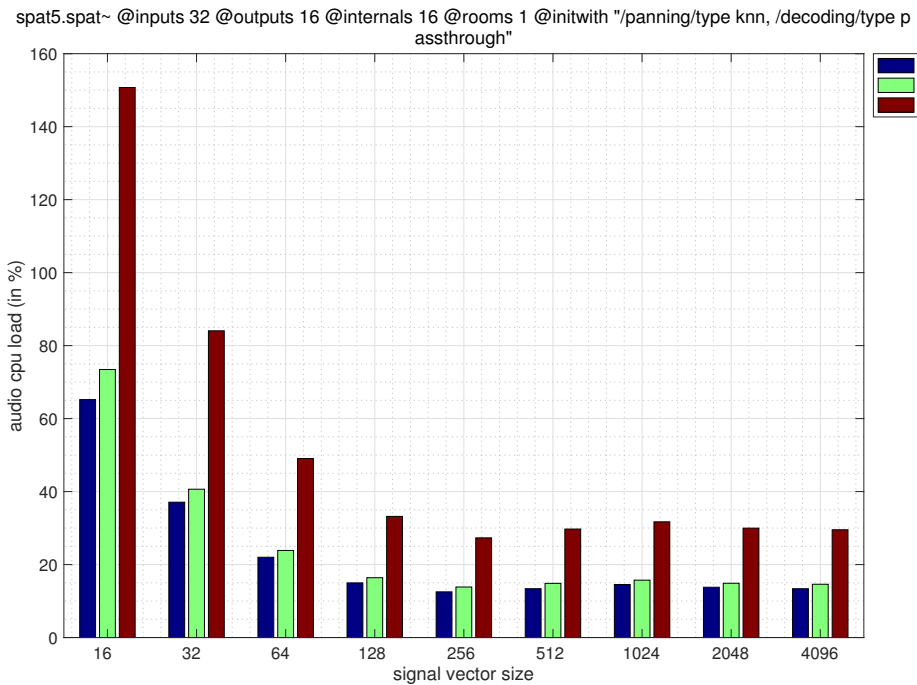


spat5.spat~ @inputs 2 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

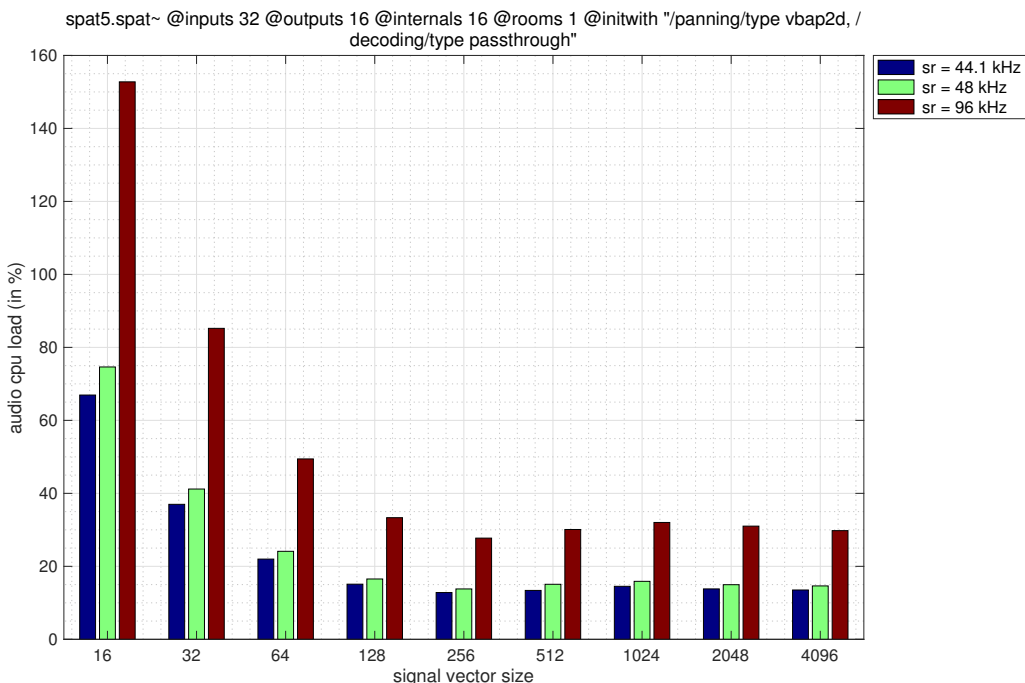




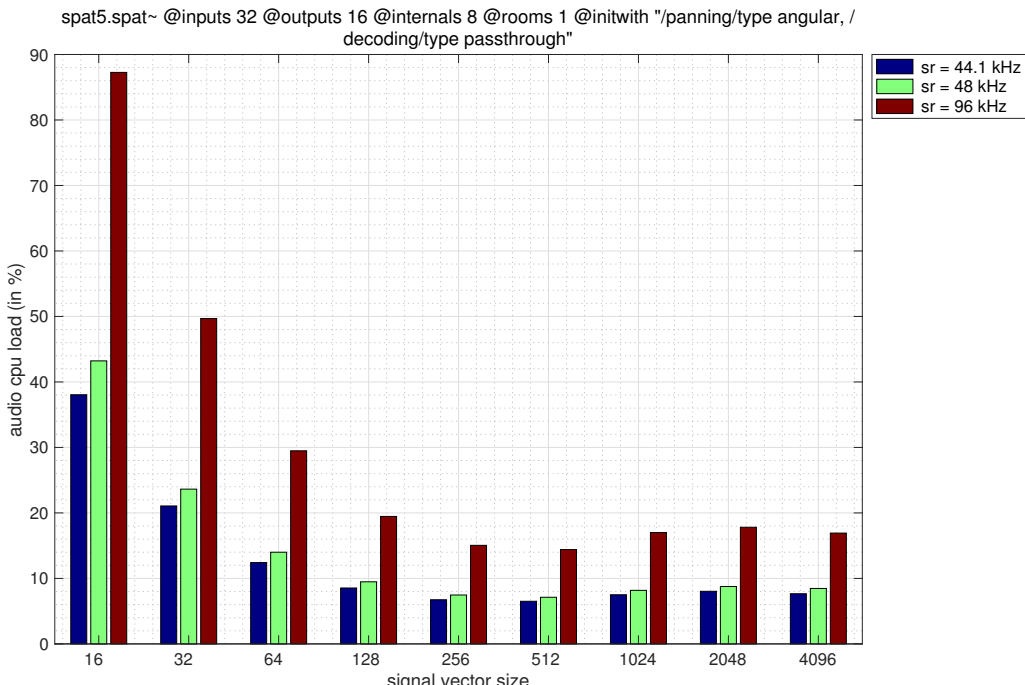
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 65.7 % | 37.3 % | 22.3 % | 15 % | 12.6 % | 13.5 % | 14.6 % | 13.7 % | 13.4 % |
| 48 kHz | 74.2 % | 41 % | 24.1 % | 16.4 % | 13.5 % | 14.8 % | 15.9 % | 15 % | 14.7 % |
| 96 kHz | 152 % | 84.9 % | 49.4 % | 33.2 % | 27.4 % | 30.1 % | 31.7 % | 30.3 % | 29.6 % |



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 65.2 % | 37.1 % | 22 % | 15 % | 12.5 % | 13.4 % | 14.5 % | 13.8 % | 13.4 % |
| 48 kHz | 73.5 % | 40.6 % | 23.9 % | 16.4 % | 13.9 % | 14.9 % | 15.7 % | 14.9 % | 14.6 % |
| 96 kHz | 151 % | 84 % | 49 % | 33.2 % | 27.3 % | 29.7 % | 31.7 % | 30 % | 29.5 % |

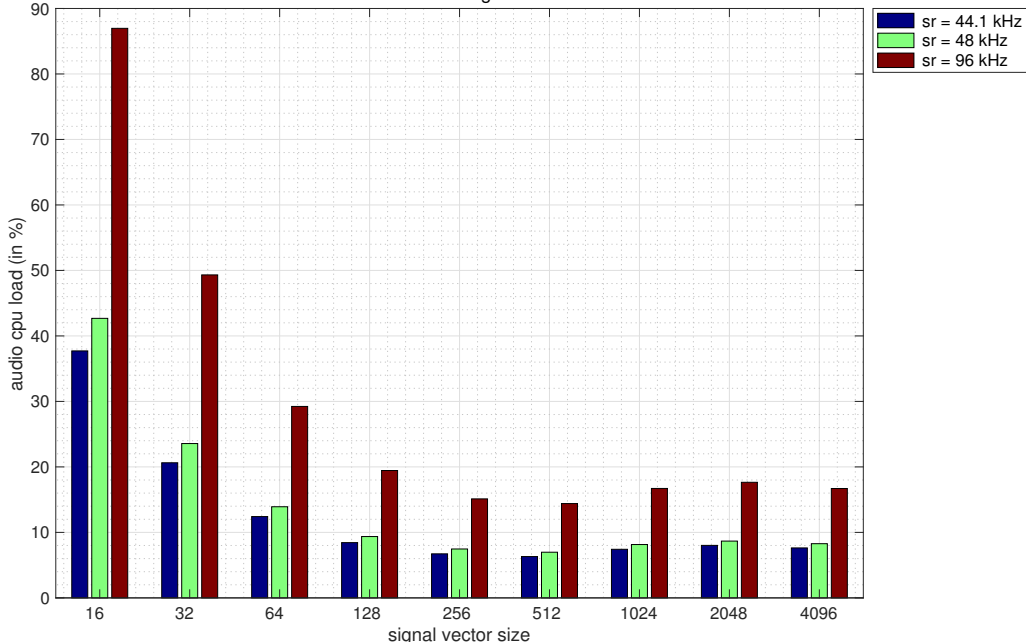


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 66.9 % | 37 % | 22 % | 15.1 % | 12.8 % | 13.4 % | 14.5 % | 13.8 % | 13.5 % |
| 48 kHz | 74.6 % | 41.2 % | 24.1 % | 16.5 % | 13.8 % | 15.1 % | 15.9 % | 15 % | 14.6 % |
| 96 kHz | 153 % | 85.2 % | 49.4 % | 33.3 % | 27.7 % | 30.1 % | 32 % | 31 % | 29.8 % |



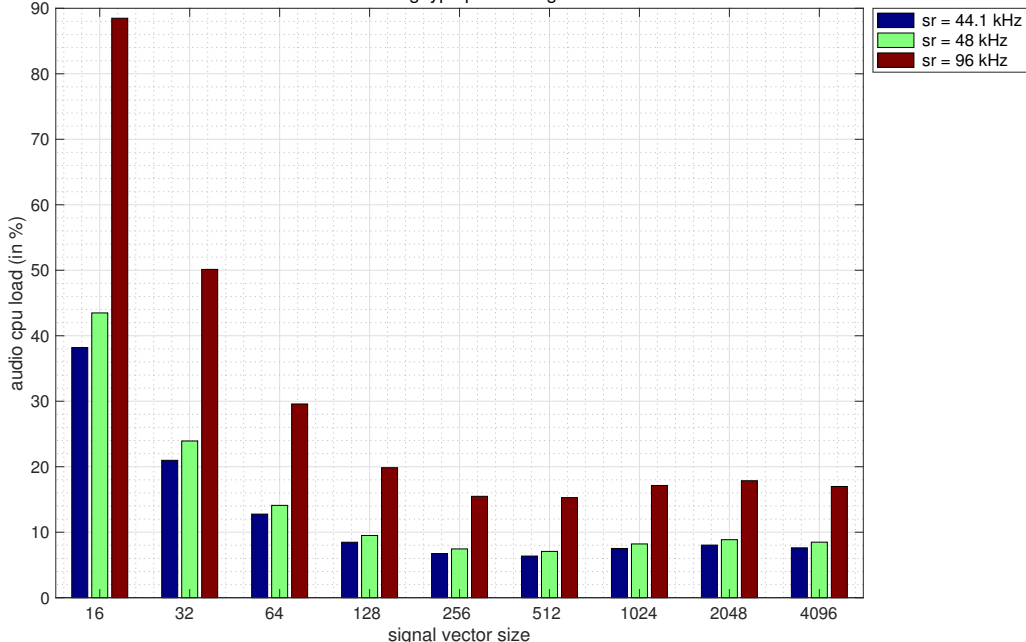
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 38 % | 21.1 % | 12.4 % | 8.54 % | 6.74 % | 6.51 % | 7.5 % | 8.03 % | 7.66 % |
| 48 kHz | 43.2 % | 23.6 % | 14 % | 9.48 % | 7.47 % | 7.12 % | 8.18 % | 8.77 % | 8.47 % |
| 96 kHz | 87.3 % | 49.7 % | 29.5 % | 19.5 % | 15.1 % | 14.4 % | 17 % | 17.8 % | 16.9 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"

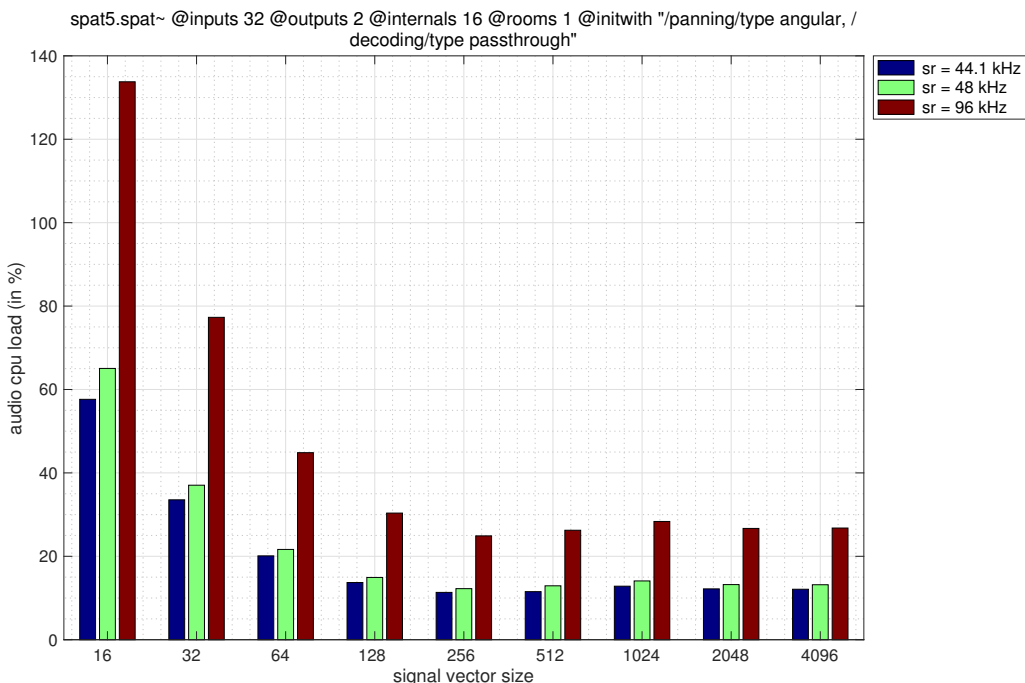


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 37.7 % | 20.6 % | 12.4 % | 8.44 % | 6.72 % | 6.31 % | 7.42 % | 8.02 % | 7.63 % |
| 48 kHz | 42.7 % | 23.6 % | 13.9 % | 9.37 % | 7.47 % | 6.97 % | 8.15 % | 8.67 % | 8.28 % |
| 96 kHz | 87 % | 49.3 % | 29.2 % | 19.4 % | 15.1 % | 14.4 % | 16.7 % | 17.7 % | 16.7 % |

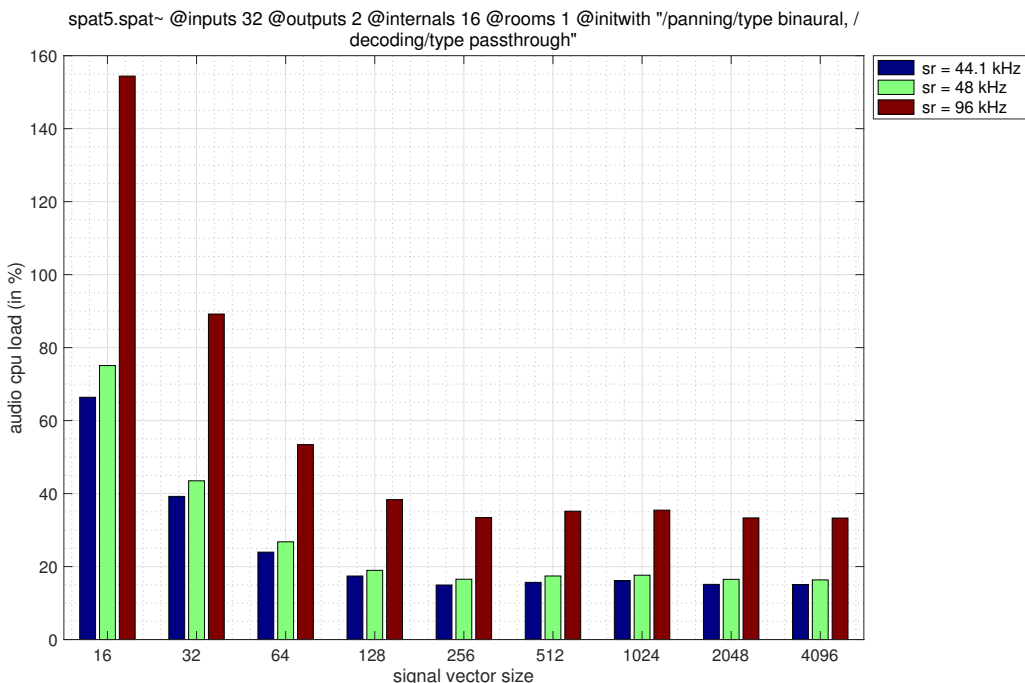
spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /
decoding/type passthrough"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 38.2 % | 21 % | 12.8 % | 8.47 % | 6.74 % | 6.36 % | 7.52 % | 8.03 % | 7.61 % |
| 48 kHz | 43.5 % | 23.9 % | 14.1 % | 9.5 % | 7.45 % | 7.07 % | 8.21 % | 8.86 % | 8.48 % |
| 96 kHz | 88.5 % | 50.1 % | 29.6 % | 19.9 % | 15.5 % | 15.3 % | 17.1 % | 17.9 % | 17 % |

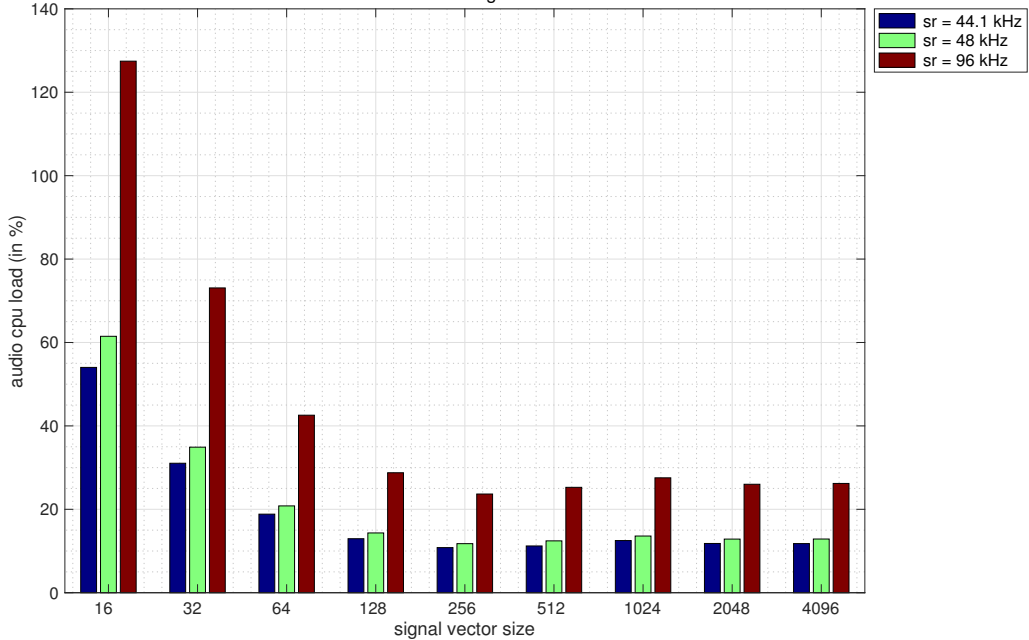


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 57.6 % | 33.5 % | 20.1 % | 13.7 % | 11.3 % | 11.5 % | 12.8 % | 12.2 % | 12.1 % |
| 48 kHz | 65 % | 37 % | 21.6 % | 14.9 % | 12.2 % | 12.9 % | 14.1 % | 13.2 % | 13.2 % |
| 96 kHz | 134 % | 77.3 % | 44.9 % | 30.4 % | 24.9 % | 26.2 % | 28.4 % | 26.7 % | 26.8 % |



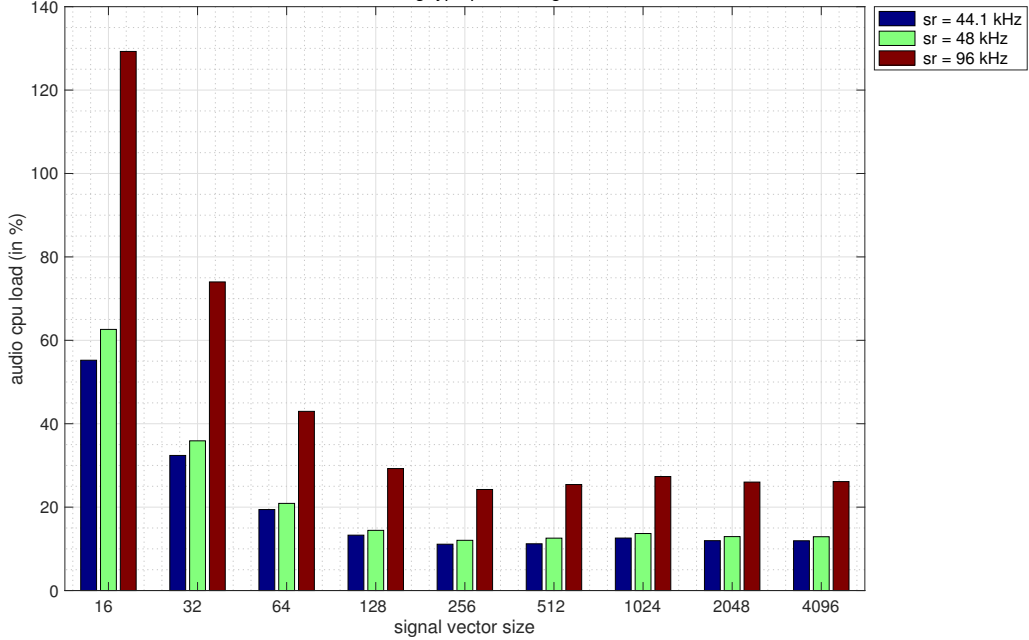
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 66.4 % | 39.2 % | 24 % | 17.4 % | 14.9 % | 15.7 % | 16.2 % | 15.1 % | 15.1 % |
| 48 kHz | 75.1 % | 43.5 % | 26.8 % | 19 % | 16.5 % | 17.4 % | 17.6 % | 16.5 % | 16.3 % |
| 96 kHz | 154 % | 89.2 % | 53.4 % | 38.4 % | 33.4 % | 35.2 % | 35.5 % | 33.3 % | 33.3 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



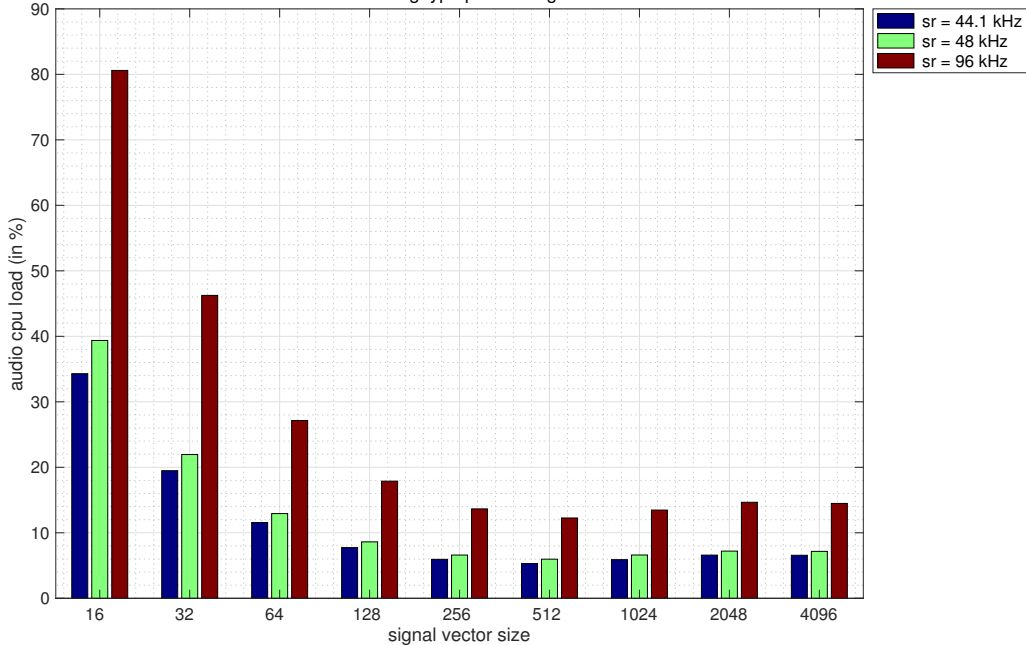
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 54 % | 31 % | 18.8 % | 12.9 % | 10.8 % | 11.2 % | 12.5 % | 11.8 % | 11.8 % |
| 48 kHz | 61.5 % | 34.9 % | 20.8 % | 14.3 % | 11.8 % | 12.4 % | 13.6 % | 12.9 % | 12.9 % |
| 96 kHz | 127 % | 73.1 % | 42.6 % | 28.8 % | 23.7 % | 25.3 % | 27.5 % | 26 % | 26.2 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /
decoding/type passthrough"



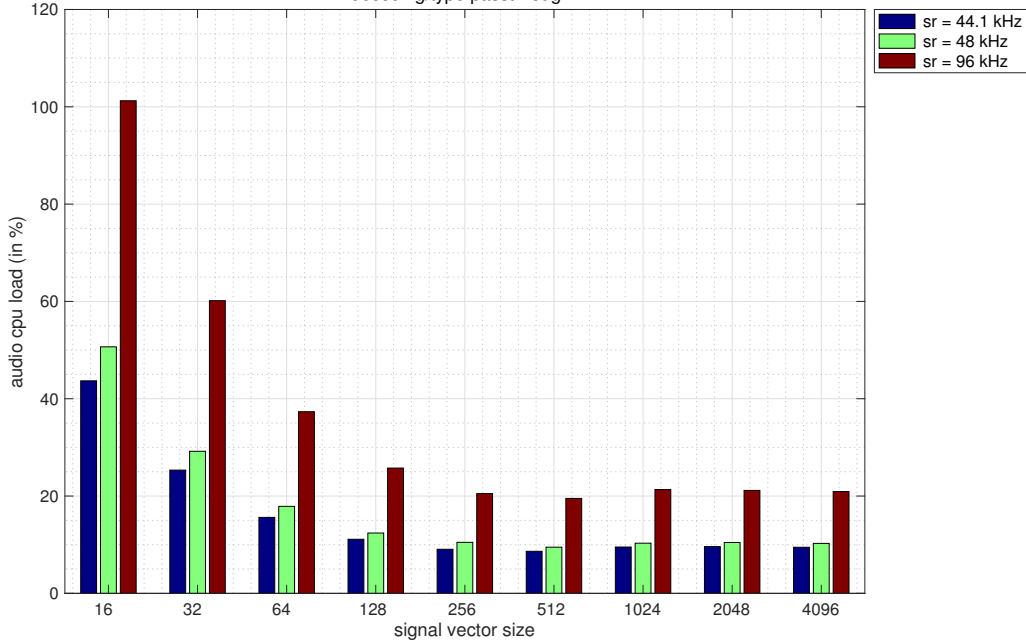
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 55.2 % | 32.4 % | 19.4 % | 13.3 % | 11.1 % | 11.2 % | 12.6 % | 12 % | 11.9 % |
| 48 kHz | 62.6 % | 35.9 % | 20.9 % | 14.4 % | 12 % | 12.6 % | 13.7 % | 12.9 % | 12.9 % |
| 96 kHz | 129 % | 74 % | 43 % | 29.2 % | 24.2 % | 25.4 % | 27.3 % | 26 % | 26.1 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



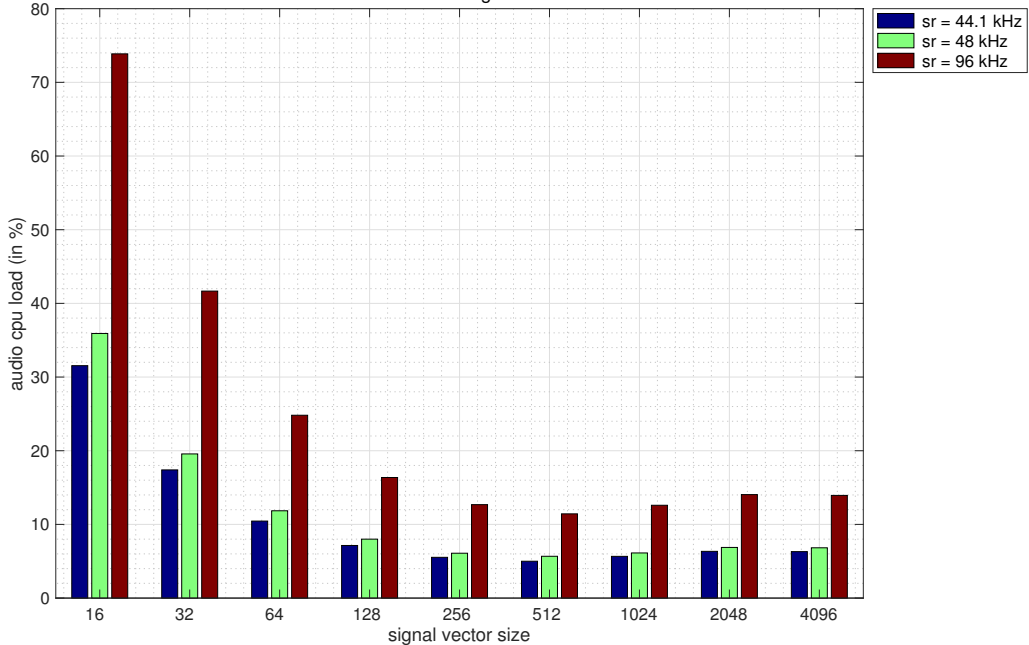
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 34.3 % | 19.5 % | 11.6 % | 7.74 % | 5.95 % | 5.3 % | 5.9 % | 6.59 % | 6.57 % |
| 48 kHz | 39.4 % | 21.9 % | 12.9 % | 8.62 % | 6.6 % | 5.97 % | 6.61 % | 7.2 % | 7.16 % |
| 96 kHz | 80.6 % | 46.2 % | 27.1 % | 17.9 % | 13.7 % | 12.3 % | 13.5 % | 14.7 % | 14.5 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type binaural, / decoding/type passthrough"

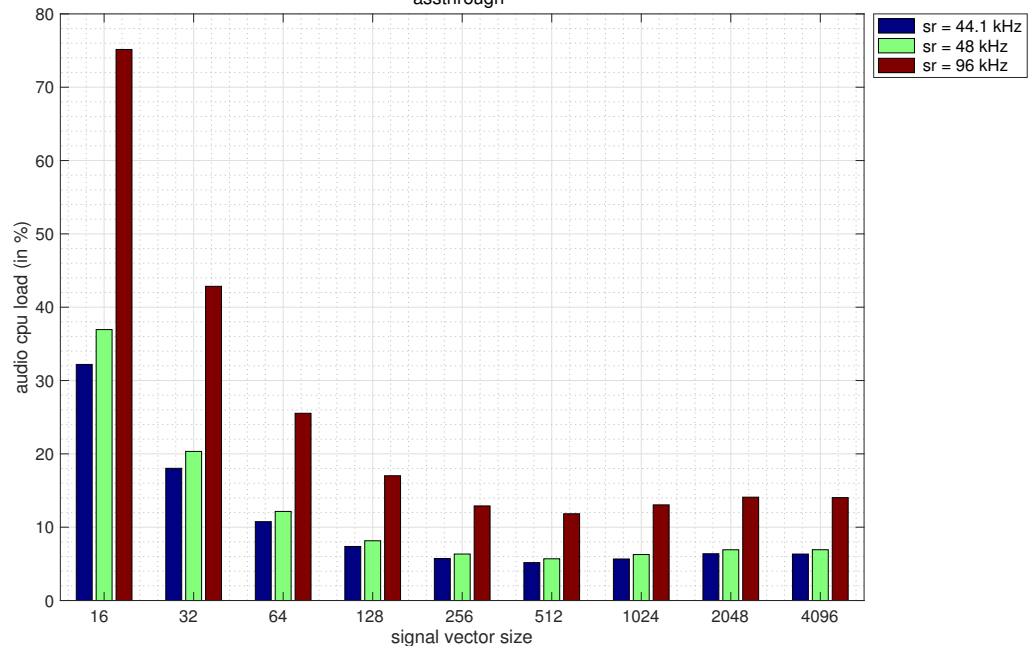


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 43.7 % | 25.3 % | 15.6 % | 11.1 % | 9.06 % | 8.65 % | 9.52 % | 9.61 % | 9.47 % |
| 48 kHz | 50.7 % | 29.2 % | 17.9 % | 12.4 % | 10.5 % | 9.49 % | 10.3 % | 10.5 % | 10.3 % |
| 96 kHz | 101 % | 60.1 % | 37.3 % | 25.8 % | 20.5 % | 19.5 % | 21.3 % | 21.2 % | 20.9 % |

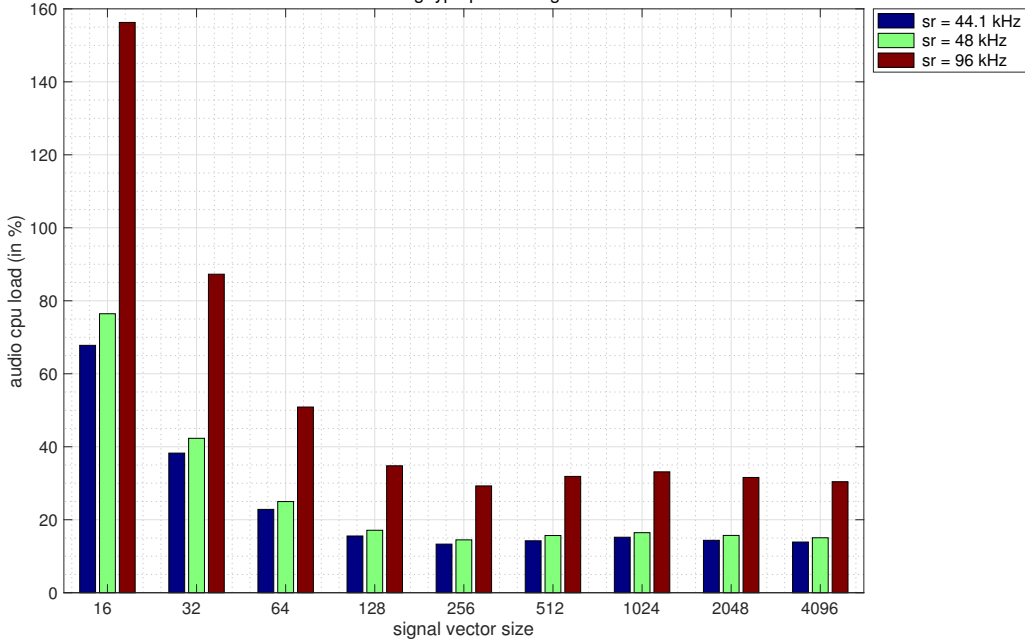
spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

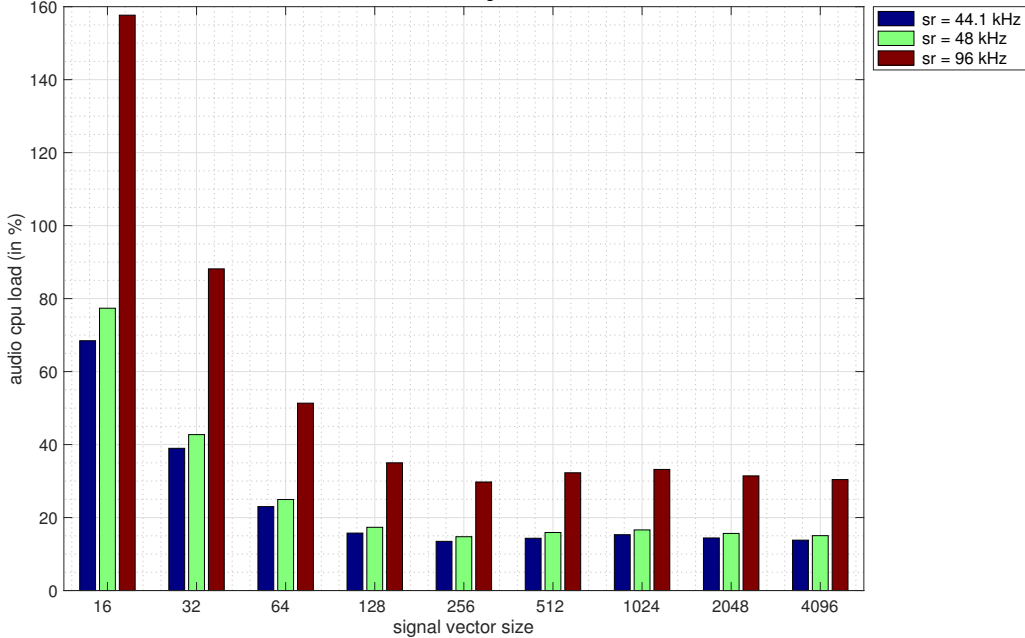


spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



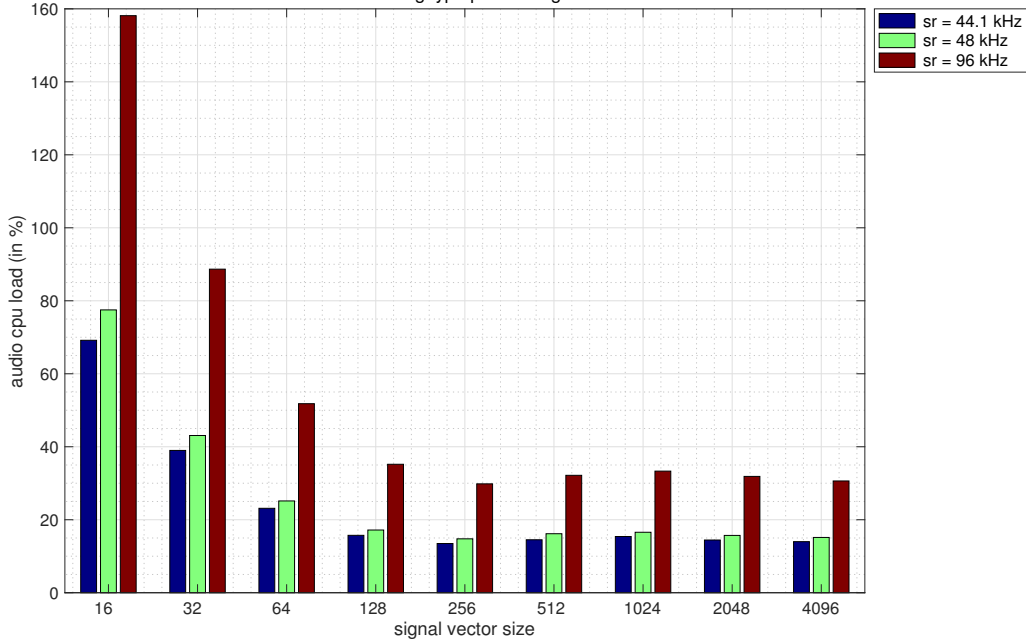
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 67.8 % | 38.3 % | 22.8 % | 15.5 % | 13.3 % | 14.2 % | 15.2 % | 14.4 % | 13.9 % |
| 48 kHz | 76.5 % | 42.3 % | 25 % | 17.1 % | 14.5 % | 15.7 % | 16.5 % | 15.7 % | 15.1 % |
| 96 kHz | 156 % | 87.3 % | 50.9 % | 34.8 % | 29.3 % | 31.9 % | 33.1 % | 31.6 % | 30.4 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p assthrough"



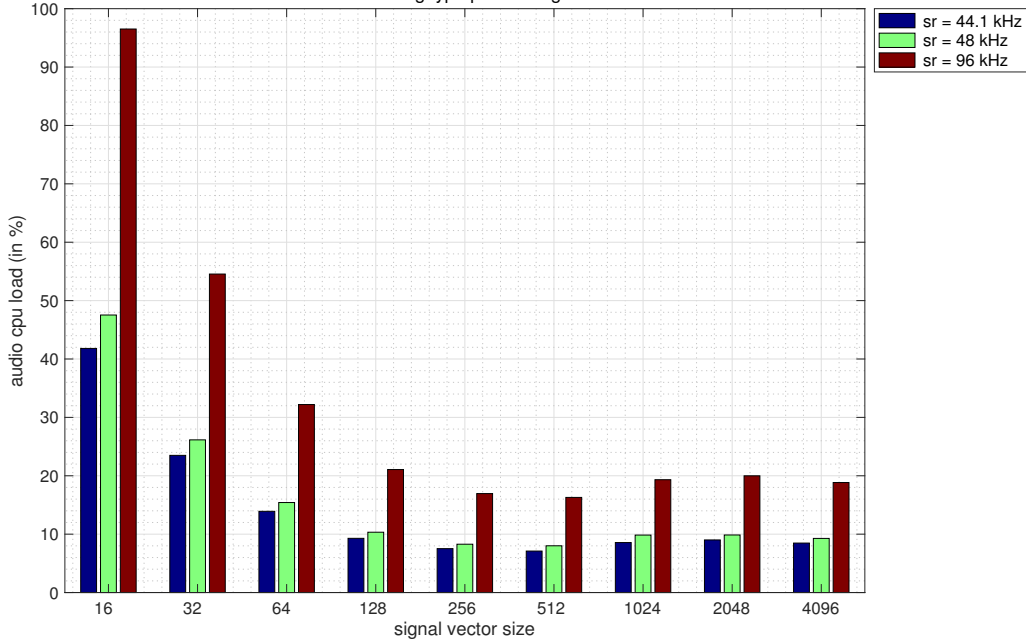
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 68.5 % | 39 % | 23 % | 15.7 % | 13.5 % | 14.3 % | 15.3 % | 14.4 % | 13.8 % |
| 48 kHz | 77.4 % | 42.7 % | 24.9 % | 17.3 % | 14.8 % | 15.9 % | 16.6 % | 15.7 % | 15 % |
| 96 kHz | 158 % | 88.2 % | 51.4 % | 35 % | 29.8 % | 32.3 % | 33.2 % | 31.4 % | 30.4 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, / decoding/type passthrough"



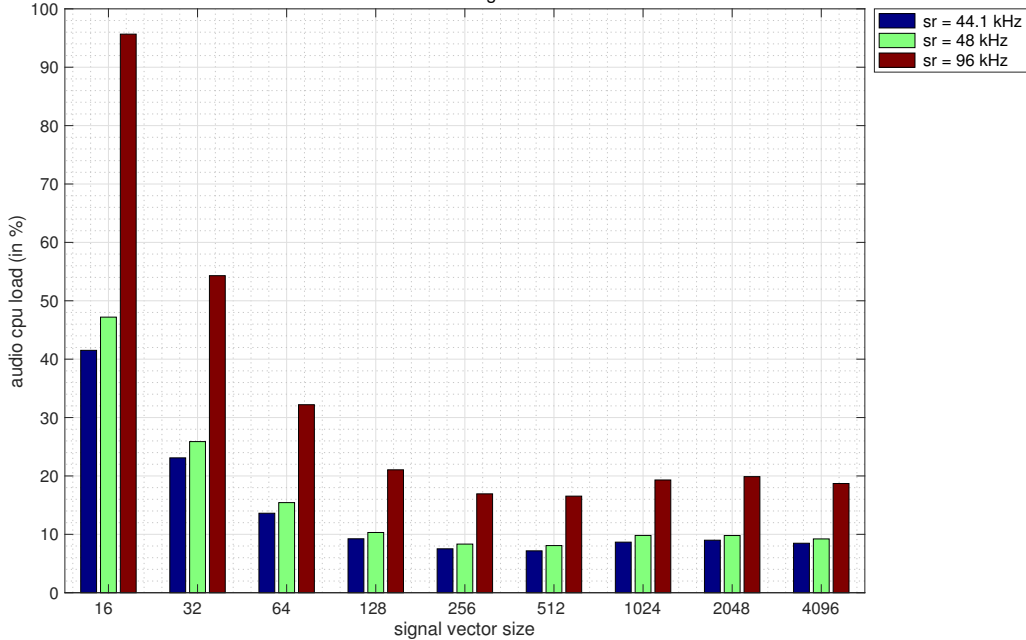
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 69.2 % | 39 % | 23.1 % | 15.7 % | 13.5 % | 14.5 % | 15.4 % | 14.4 % | 14 % |
| 48 kHz | 77.5 % | 43.1 % | 25.1 % | 17.2 % | 14.8 % | 16.2 % | 16.6 % | 15.7 % | 15.1 % |
| 96 kHz | 158 % | 88.7 % | 51.8 % | 35.2 % | 29.8 % | 32.2 % | 33.3 % | 31.9 % | 30.6 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



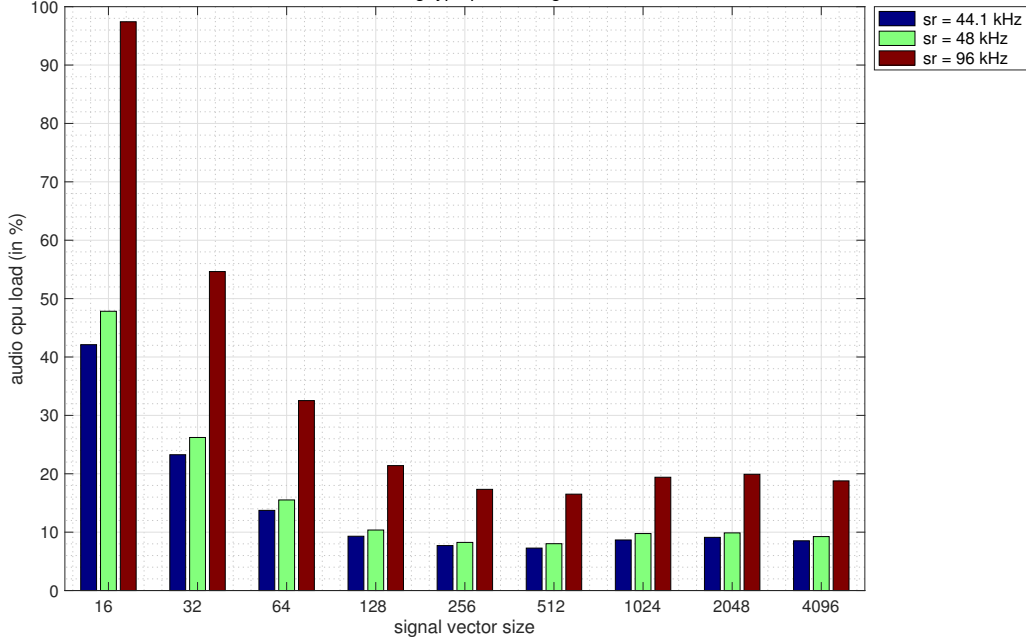
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 41.8 % | 23.5 % | 13.9 % | 9.29 % | 7.52 % | 7.11 % | 8.56 % | 9.01 % | 8.47 % |
| 48 kHz | 47.5 % | 26.1 % | 15.4 % | 10.3 % | 8.28 % | 8.01 % | 9.84 % | 9.86 % | 9.27 % |
| 96 kHz | 96.5 % | 54.5 % | 32.2 % | 21.1 % | 16.9 % | 16.3 % | 19.3 % | 20 % | 18.8 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"

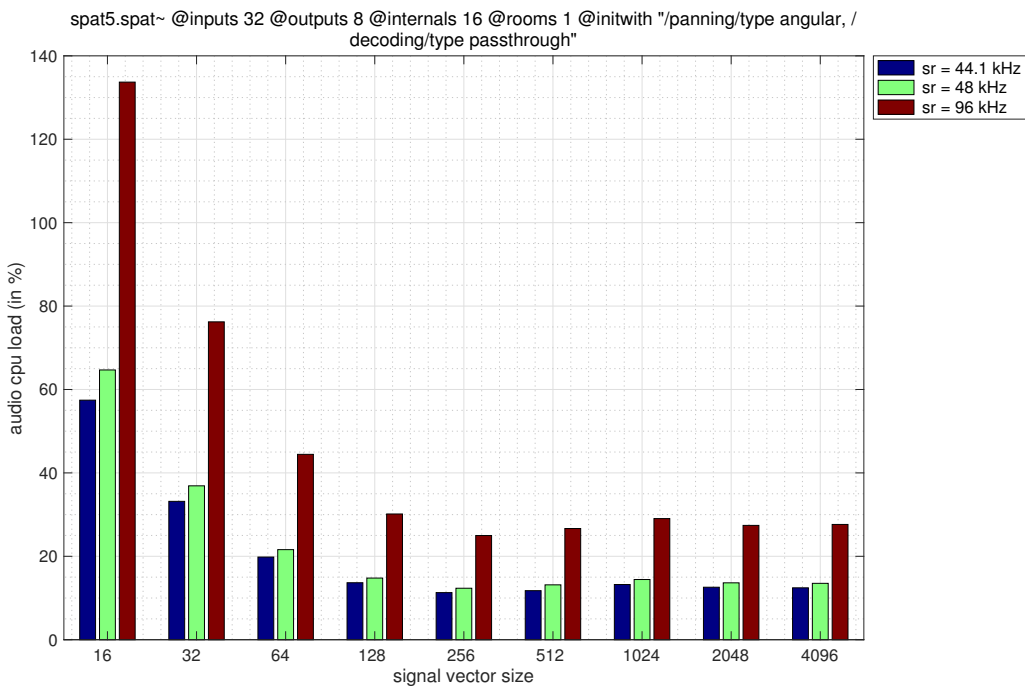


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 41.5 % | 23.1 % | 13.6 % | 9.24 % | 7.52 % | 7.17 % | 8.66 % | 8.99 % | 8.47 % |
| 48 kHz | 47.2 % | 25.9 % | 15.4 % | 10.3 % | 8.33 % | 8.08 % | 9.81 % | 9.8 % | 9.21 % |
| 96 kHz | 95.7 % | 54.3 % | 32.2 % | 21.1 % | 16.9 % | 16.5 % | 19.3 % | 19.9 % | 18.7 % |

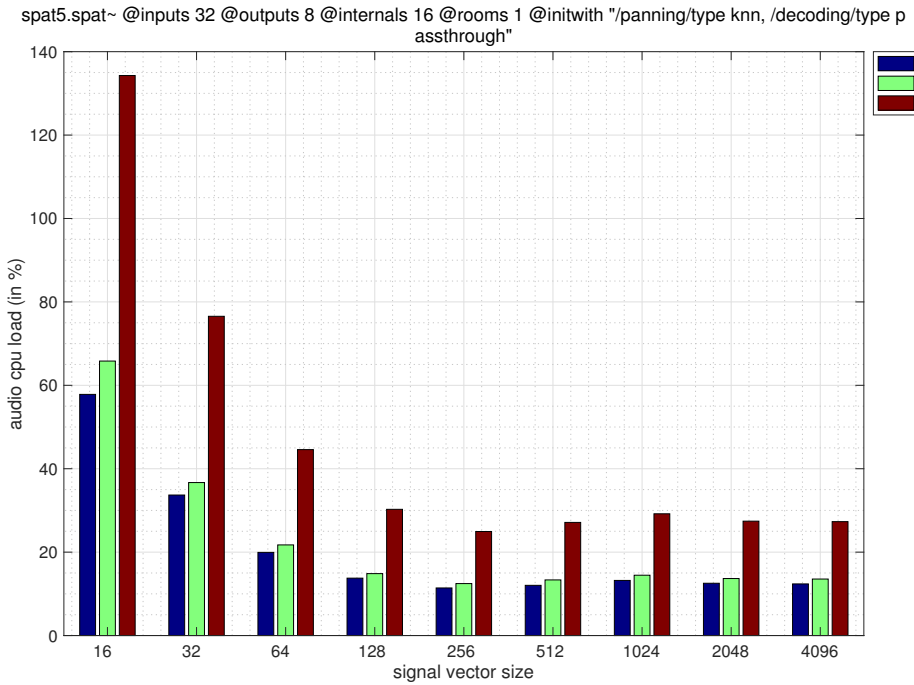
spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /
decoding/type passthrough"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 42.1 % | 23.3 % | 13.7 % | 9.3 % | 7.7 % | 7.27 % | 8.66 % | 9.11 % | 8.52 % |
| 48 kHz | 47.8 % | 26.2 % | 15.5 % | 10.4 % | 8.25 % | 8.03 % | 9.76 % | 9.88 % | 9.24 % |
| 96 kHz | 97.4 % | 54.6 % | 32.5 % | 21.4 % | 17.3 % | 16.5 % | 19.4 % | 19.9 % | 18.8 % |

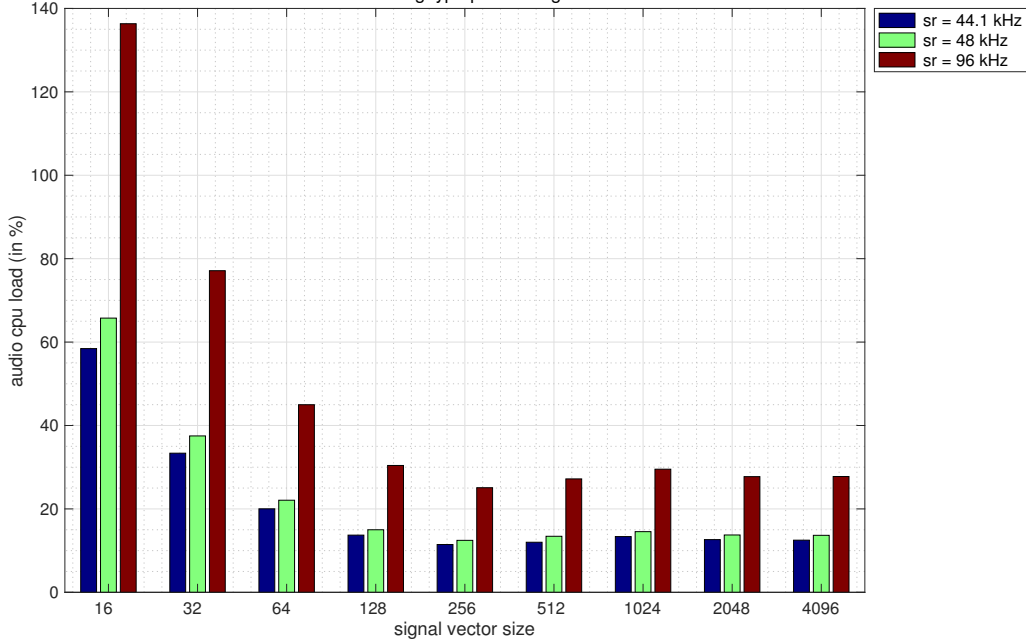


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 57.4 % | 33.2 % | 19.8 % | 13.7 % | 11.3 % | 11.8 % | 13.2 % | 12.6 % | 12.4 % |
| 48 kHz | 64.7 % | 36.9 % | 21.6 % | 14.8 % | 12.3 % | 13.2 % | 14.4 % | 13.6 % | 13.5 % |
| 96 kHz | 134 % | 76.2 % | 44.5 % | 30.1 % | 25 % | 26.7 % | 29 % | 27.4 % | 27.6 % |



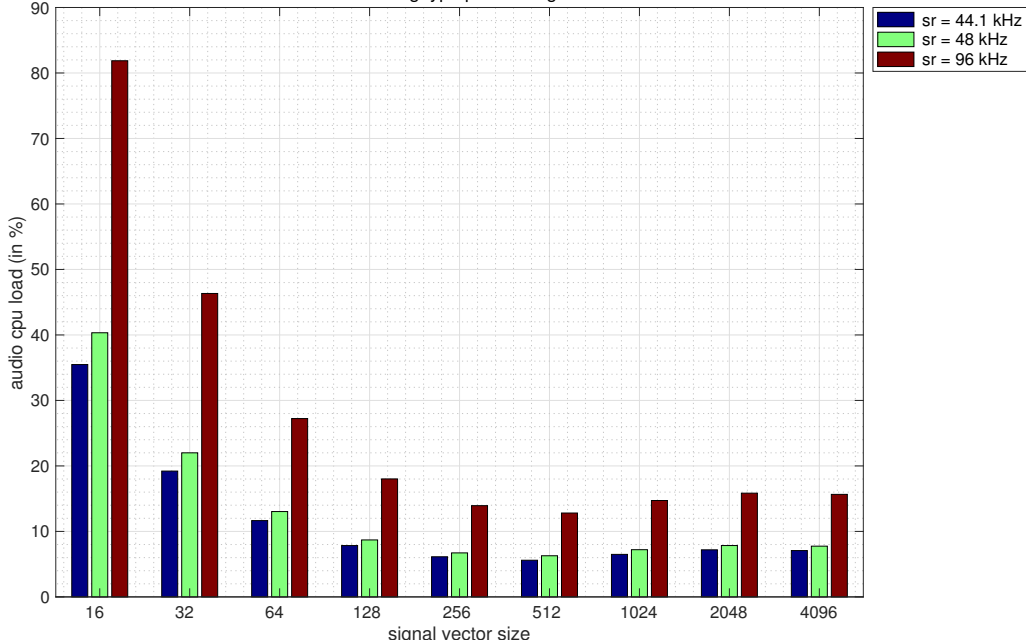
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 57.8 % | 33.7 % | 19.9 % | 13.8 % | 11.4 % | 12 % | 13.2 % | 12.5 % | 12.4 % |
| 48 kHz | 65.8 % | 36.7 % | 21.7 % | 14.8 % | 12.5 % | 13.3 % | 14.5 % | 13.7 % | 13.5 % |
| 96 kHz | 134 % | 76.5 % | 44.6 % | 30.3 % | 24.9 % | 27.1 % | 29.2 % | 27.4 % | 27.3 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, / decoding/type passthrough"



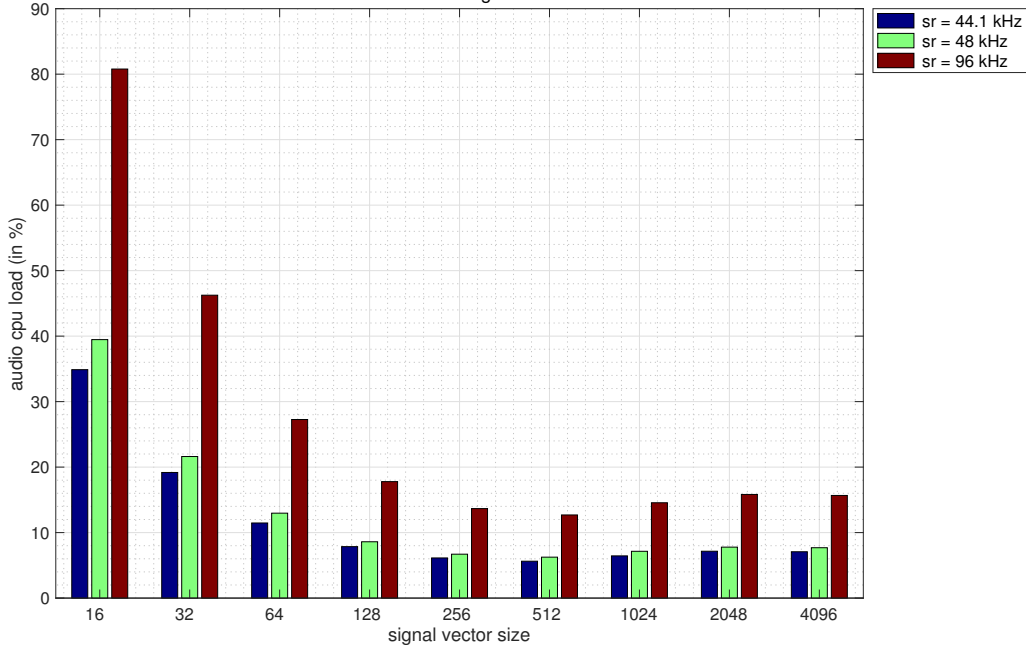
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 58.4 % | 33.4 % | 20 % | 13.7 % | 11.5 % | 12 % | 13.4 % | 12.6 % | 12.5 % |
| 48 kHz | 65.8 % | 37.5 % | 22.1 % | 15 % | 12.5 % | 13.4 % | 14.5 % | 13.8 % | 13.7 % |
| 96 kHz | 136 % | 77.1 % | 45 % | 30.4 % | 25.1 % | 27.2 % | 29.5 % | 27.7 % | 27.8 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



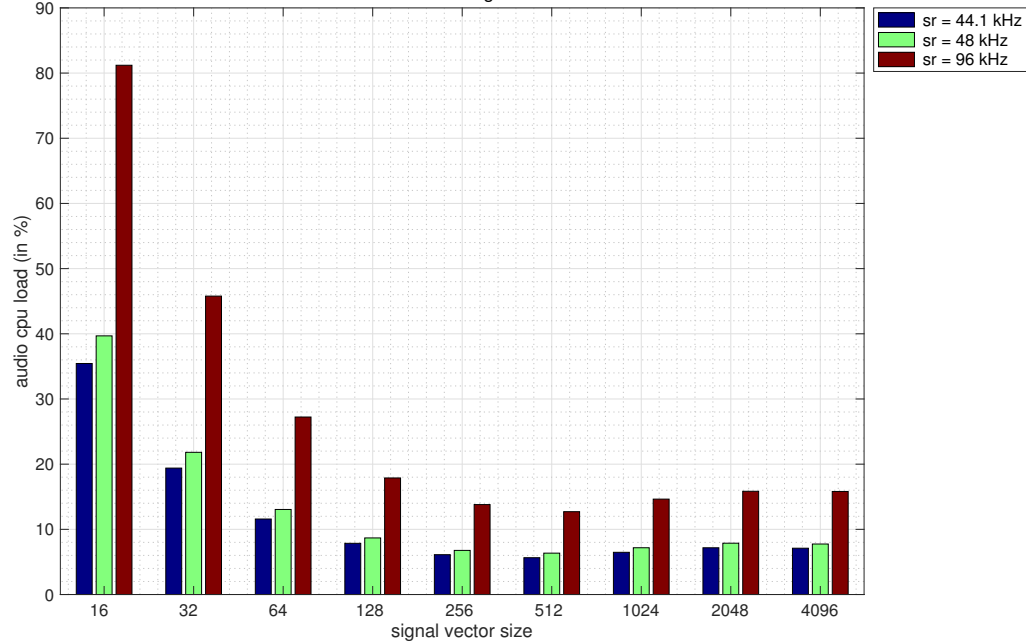
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 35.5 % | 19.2 % | 11.7 % | 7.84 % | 6.13 % | 5.6 % | 6.49 % | 7.19 % | 7.08 % |
| 48 kHz | 40.3 % | 22 % | 13 % | 8.7 % | 6.72 % | 6.28 % | 7.21 % | 7.84 % | 7.75 % |
| 96 kHz | 81.9 % | 46.3 % | 27.2 % | 18 % | 13.9 % | 12.8 % | 14.7 % | 15.8 % | 15.7 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



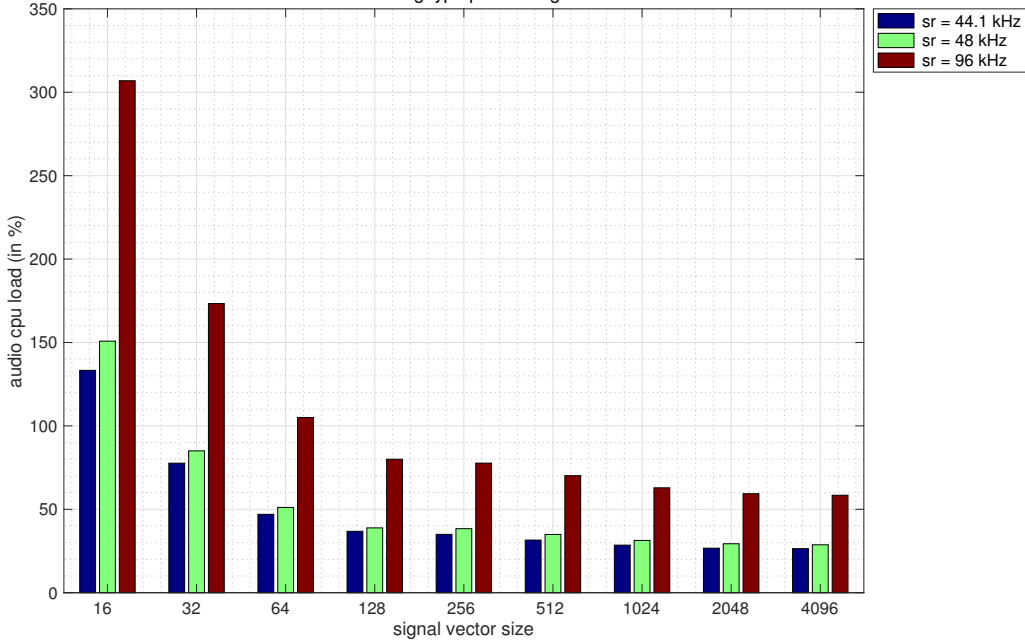
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 34.9 % | 19.2 % | 11.5 % | 7.86 % | 6.13 % | 5.63 % | 6.44 % | 7.16 % | 7.08 % |
| 48 kHz | 39.5 % | 21.6 % | 13 % | 8.6 % | 6.7 % | 6.25 % | 7.14 % | 7.78 % | 7.69 % |
| 96 kHz | 80.8 % | 46.2 % | 27.3 % | 17.8 % | 13.7 % | 12.7 % | 14.6 % | 15.8 % | 15.7 % |

spat5.spat~ @inputs 32 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

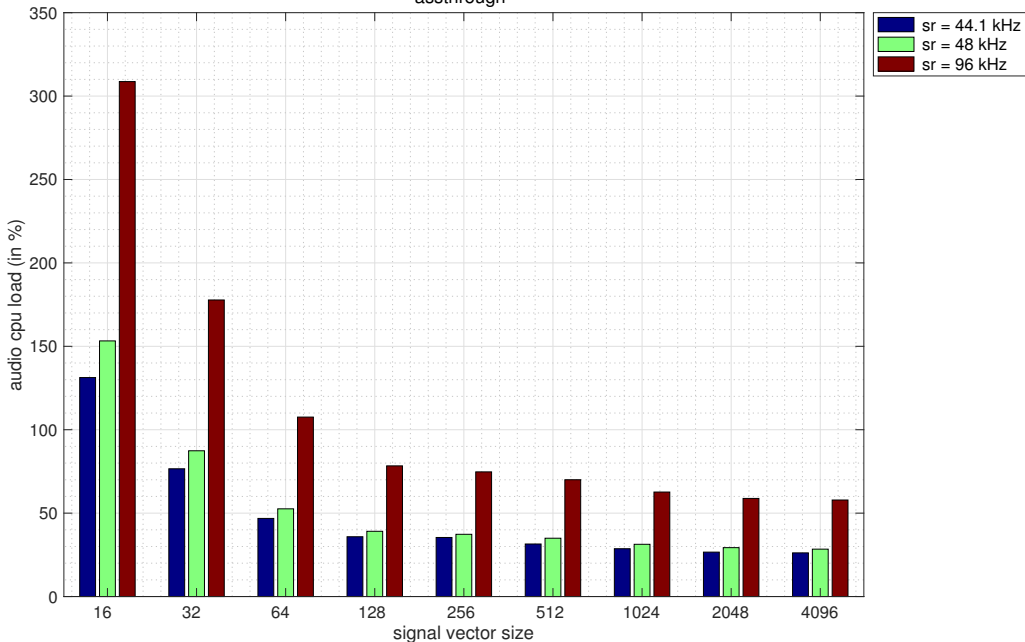


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 35.4 % | 19.4 % | 11.6 % | 7.86 % | 6.11 % | 5.65 % | 6.48 % | 7.17 % | 7.11 % |
| 48 kHz | 39.7 % | 21.8 % | 13.1 % | 8.68 % | 6.77 % | 6.35 % | 7.18 % | 7.88 % | 7.75 % |
| 96 kHz | 81.2 % | 45.8 % | 27.2 % | 17.9 % | 13.8 % | 12.7 % | 14.6 % | 15.8 % | 15.8 % |

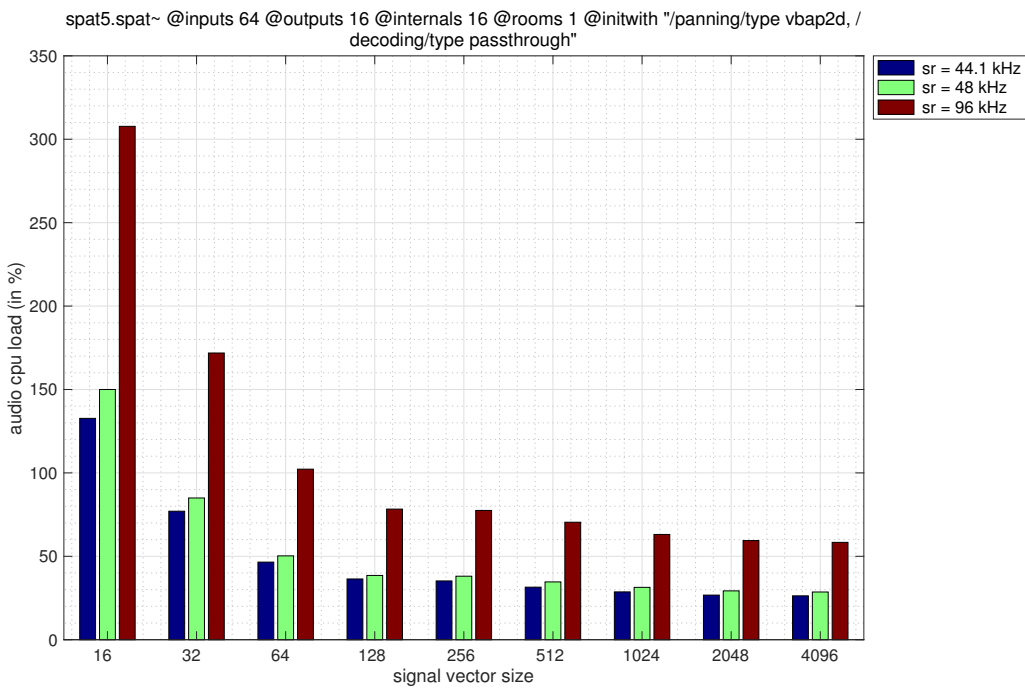
spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



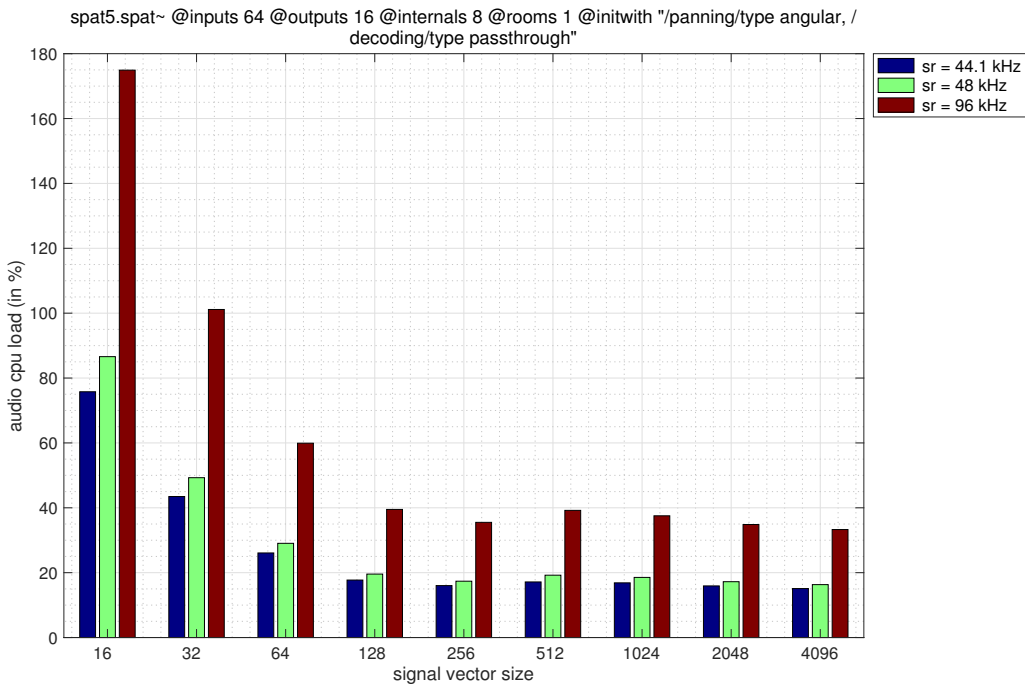
spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p assthrough"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 131 % | 76.6 % | 46.8 % | 35.9 % | 35.4 % | 31.5 % | 28.7 % | 26.6 % | 26.2 % |
| 48 kHz | 153 % | 87.4 % | 52.6 % | 39.1 % | 37.3 % | 35 % | 31.3 % | 29.3 % | 28.4 % |
| 96 kHz | 309 % | 178 % | 108 % | 78.3 % | 74.7 % | 70 % | 62.6 % | 58.8 % | 57.9 % |

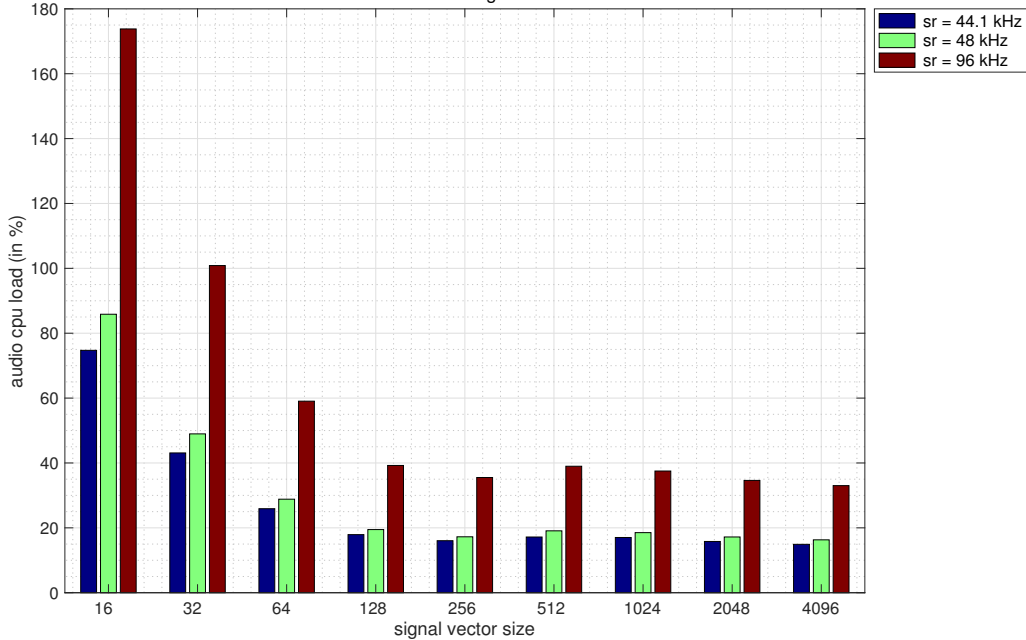


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 133 % | 77 % | 46.5 % | 36.4 % | 35.2 % | 31.5 % | 28.7 % | 26.8 % | 26.3 % |
| 48 kHz | 150 % | 85 % | 50.3 % | 38.5 % | 38.1 % | 34.7 % | 31.4 % | 29.3 % | 28.6 % |
| 96 kHz | 308 % | 172 % | 102 % | 78.3 % | 77.5 % | 70.4 % | 63.1 % | 59.4 % | 58.4 % |



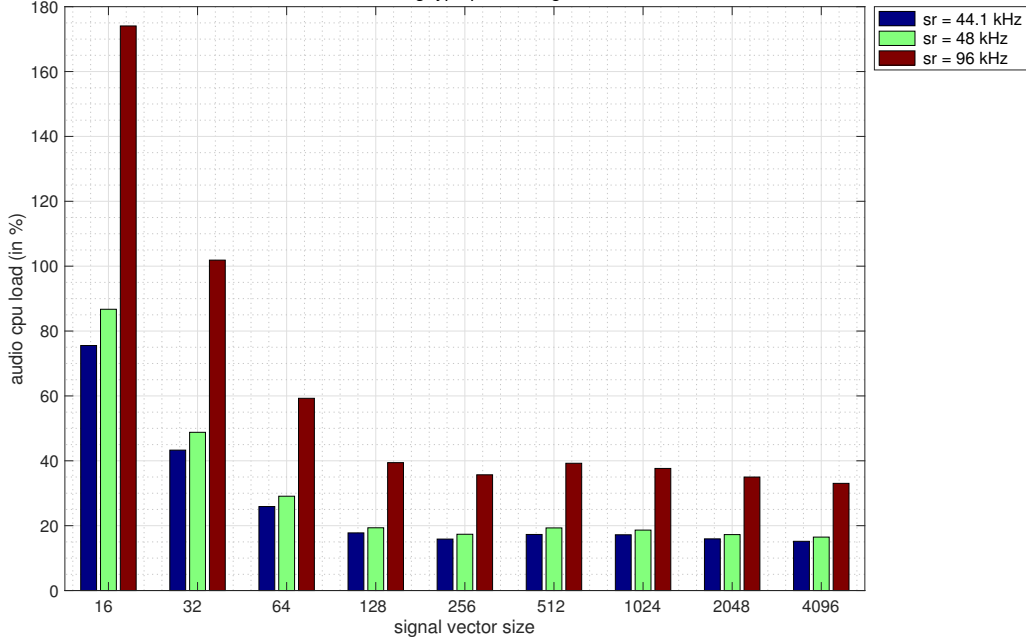
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 75.8 % | 43.5 % | 26.1 % | 17.7 % | 16 % | 17.1 % | 16.9 % | 15.9 % | 15.1 % |
| 48 kHz | 86.6 % | 49.3 % | 29.1 % | 19.6 % | 17.4 % | 19.2 % | 18.5 % | 17.2 % | 16.3 % |
| 96 kHz | 175 % | 101 % | 59.9 % | 39.5 % | 35.5 % | 39.2 % | 37.5 % | 34.8 % | 33.3 % |

spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"

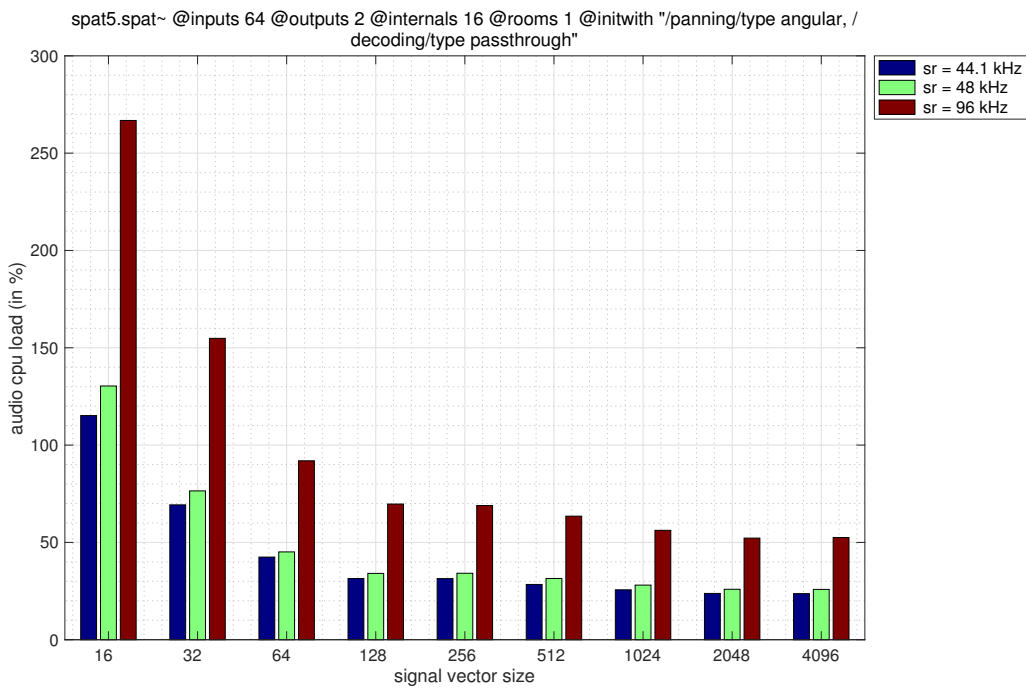


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 74.7 % | 43.1 % | 25.9 % | 17.9 % | 16 % | 17.2 % | 17 % | 15.8 % | 14.9 % |
| 48 kHz | 85.8 % | 49 % | 28.8 % | 19.5 % | 17.2 % | 19.1 % | 18.5 % | 17.2 % | 16.3 % |
| 96 kHz | 174 % | 101 % | 59 % | 39.2 % | 35.5 % | 39 % | 37.5 % | 34.6 % | 33 % |

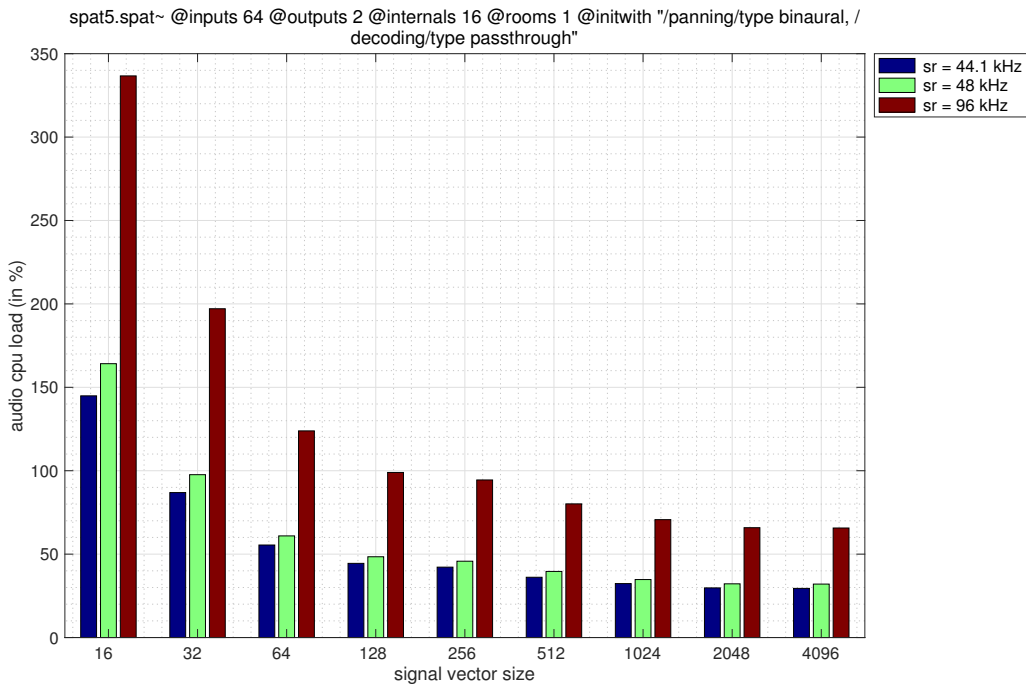
spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /
decoding/type passthrough"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 75.5 % | 43.3 % | 25.9 % | 17.8 % | 15.9 % | 17.3 % | 17.2 % | 15.9 % | 15.2 % |
| 48 kHz | 86.7 % | 48.8 % | 29.1 % | 19.4 % | 17.4 % | 19.3 % | 18.6 % | 17.2 % | 16.5 % |
| 96 kHz | 174 % | 102 % | 59.3 % | 39.4 % | 35.7 % | 39.2 % | 37.6 % | 35 % | 33 % |

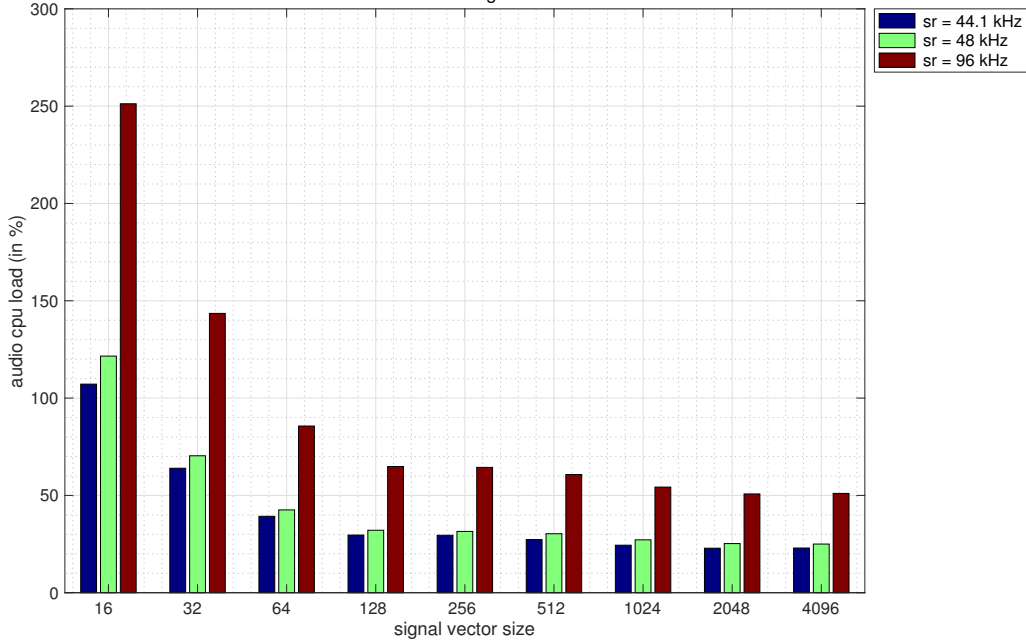


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 115 % | 69.3 % | 42.5 % | 31.5 % | 31.4 % | 28.4 % | 25.6 % | 23.8 % | 23.7 % |
| 48 kHz | 130 % | 76.5 % | 45.1 % | 34.1 % | 34.1 % | 31.5 % | 28.1 % | 25.9 % | 25.9 % |
| 96 kHz | 267 % | 155 % | 91.9 % | 69.7 % | 69 % | 63.5 % | 56.2 % | 52.2 % | 52.5 % |



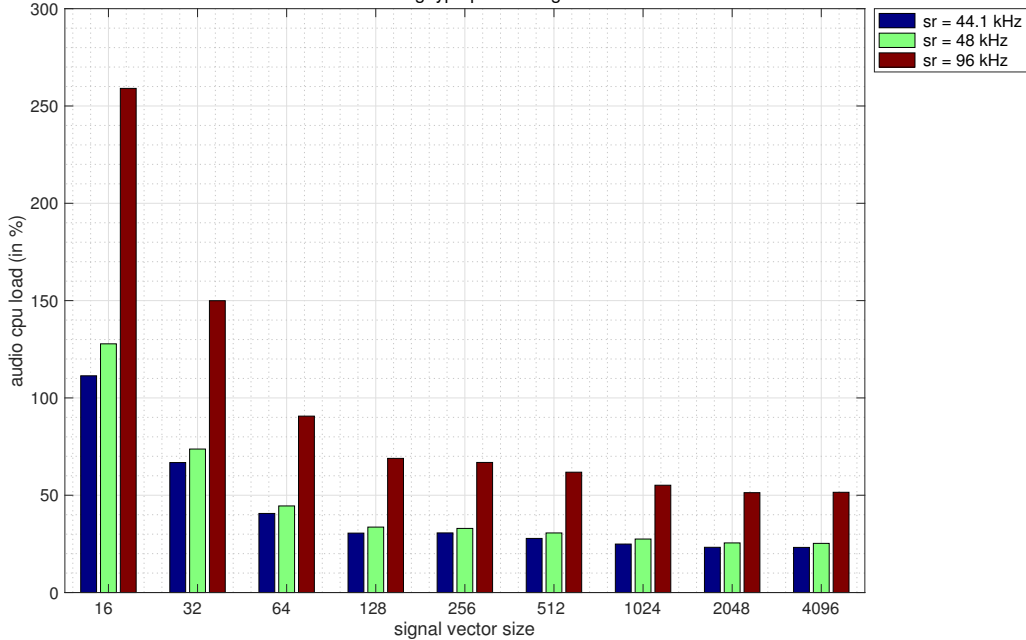
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 145 % | 86.9 % | 55.5 % | 44.5 % | 42.2 % | 36.1 % | 32.3 % | 29.8 % | 29.5 % |
| 48 kHz | 164 % | 97.6 % | 60.9 % | 48.4 % | 45.8 % | 39.6 % | 34.8 % | 32.2 % | 32.1 % |
| 96 kHz | 337 % | 197 % | 124 % | 99 % | 94.5 % | 80.1 % | 70.7 % | 65.9 % | 65.7 % |

spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



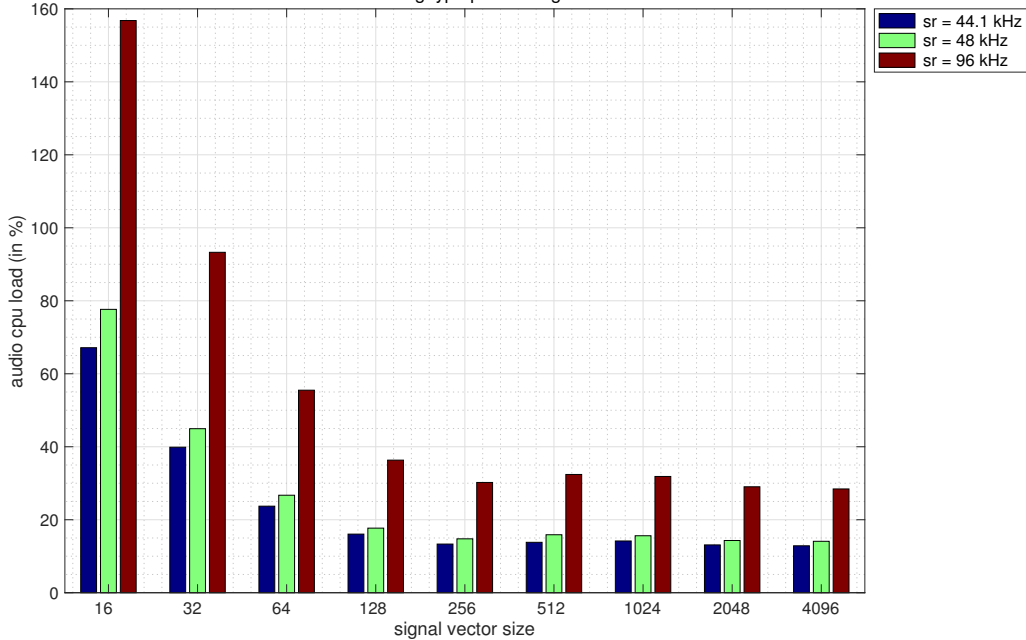
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 44.1 kHz | 107 % | 64 % | 39.3 % | 29.6 % | 29.5 % | 27.3 % | 24.4 % | 22.9 % | 23 % |
| 48 kHz | 122 % | 70.4 % | 42.5 % | 32.1 % | 31.5 % | 30.3 % | 27.2 % | 25.2 % | 25 % |
| 96 kHz | 251 % | 144 % | 85.7 % | 64.8 % | 64.4 % | 60.7 % | 54.3 % | 50.8 % | 51 % |

spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /
decoding/type passthrough"



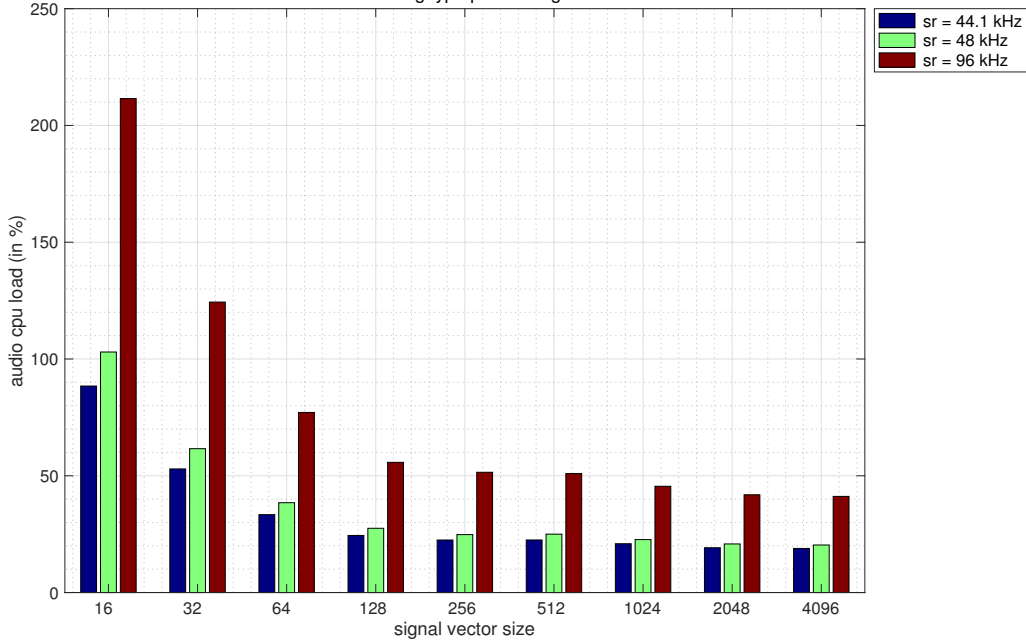
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 111 % | 66.8 % | 40.6 % | 30.5 % | 30.6 % | 27.8 % | 24.9 % | 23.3 % | 23.2 % |
| 48 kHz | 128 % | 73.7 % | 44.5 % | 33.6 % | 33 % | 30.6 % | 27.5 % | 25.5 % | 25.3 % |
| 96 kHz | 259 % | 150 % | 90.7 % | 68.9 % | 66.8 % | 61.8 % | 55.1 % | 51.3 % | 51.5 % |

spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, / decoding/type passthrough"



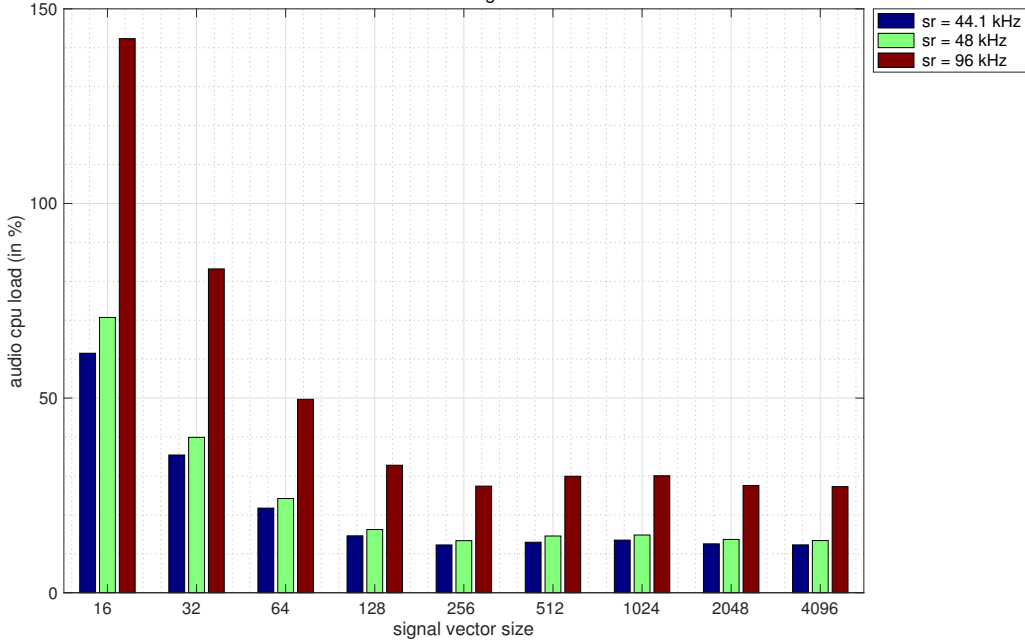
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 67.1 % | 39.9 % | 23.7 % | 16.1 % | 13.3 % | 13.8 % | 14.2 % | 13.1 % | 12.9 % |
| 48 kHz | 77.7 % | 45 % | 26.7 % | 17.7 % | 14.8 % | 15.9 % | 15.6 % | 14.3 % | 14.1 % |
| 96 kHz | 157 % | 93.3 % | 55.5 % | 36.3 % | 30.2 % | 32.4 % | 31.9 % | 29 % | 28.4 % |

spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type binaural, / decoding/type passthrough"

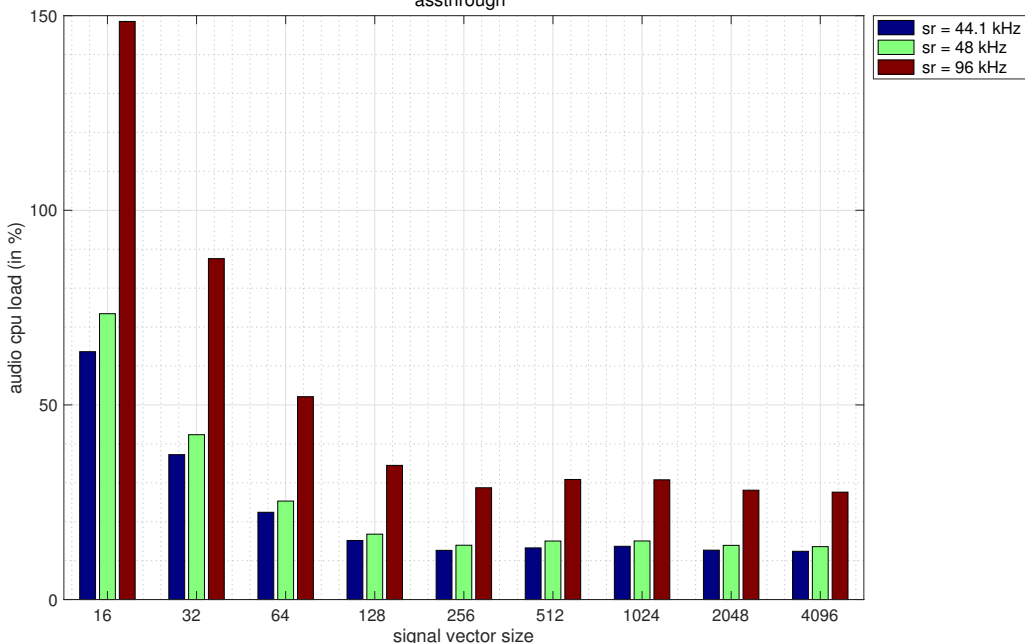


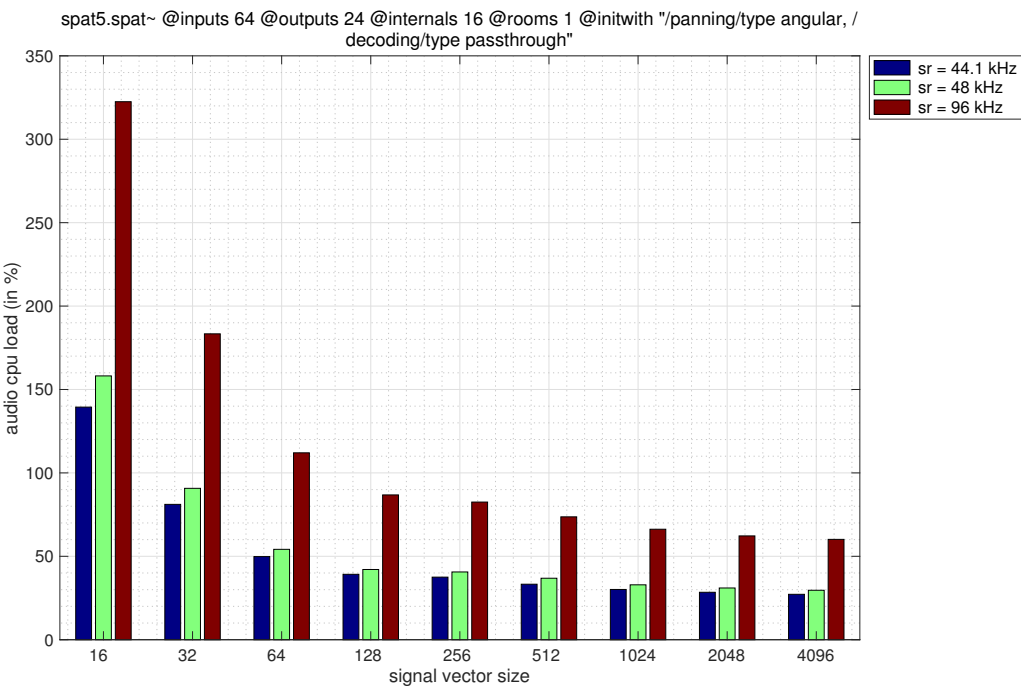
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 88.4 % | 52.9 % | 33.4 % | 24.5 % | 22.5 % | 22.5 % | 20.9 % | 19.2 % | 18.9 % |
| 48 kHz | 103 % | 61.6 % | 38.5 % | 27.5 % | 24.8 % | 25 % | 22.7 % | 20.8 % | 20.4 % |
| 96 kHz | 212 % | 124 % | 77.1 % | 55.8 % | 51.5 % | 50.9 % | 45.5 % | 41.9 % | 41.2 % |

spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"

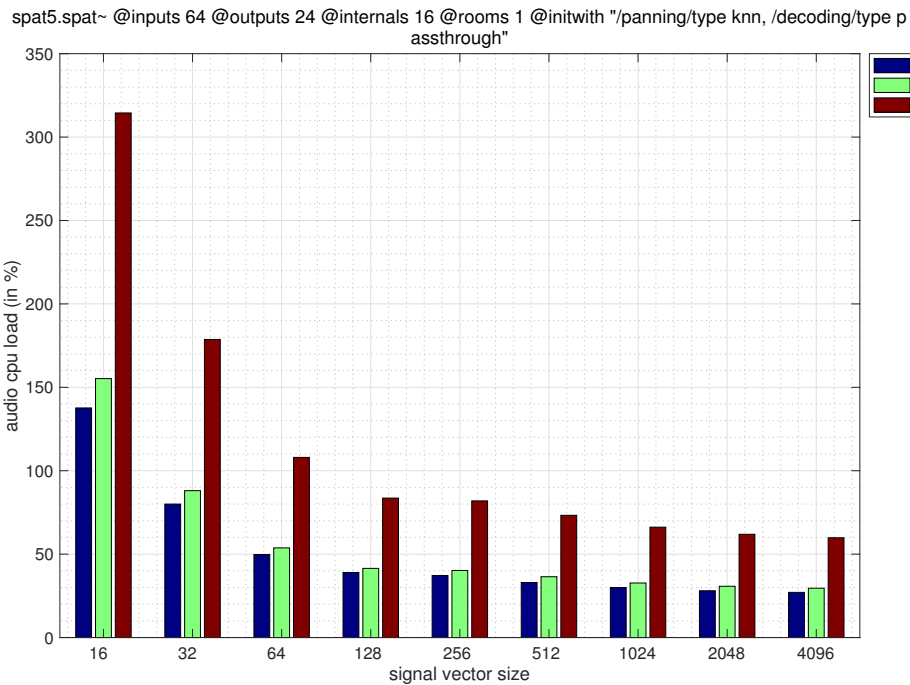


spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

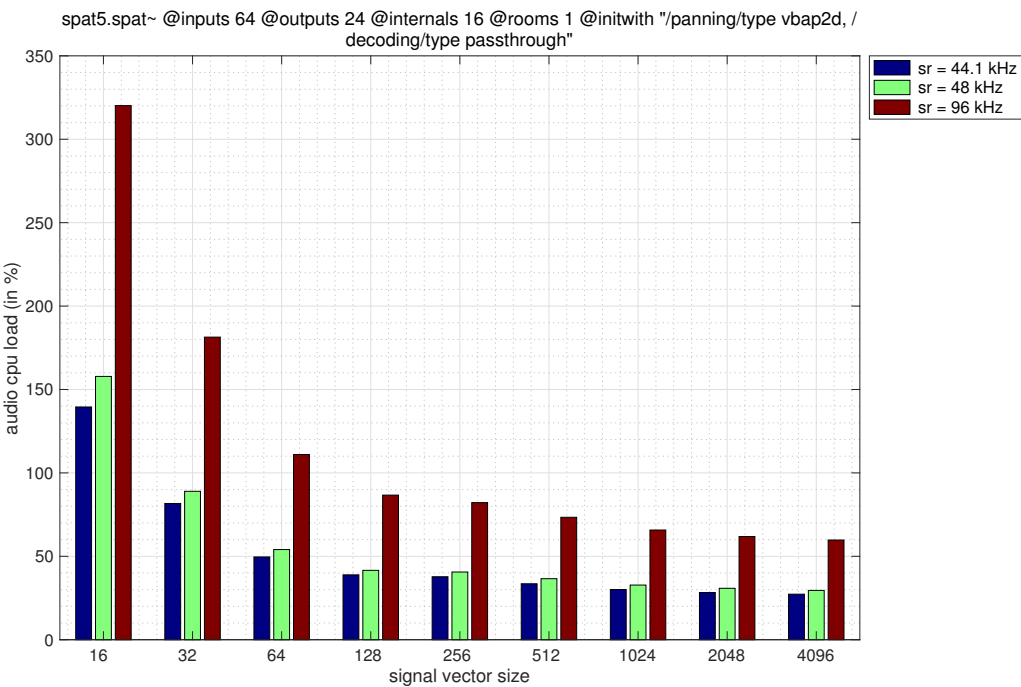




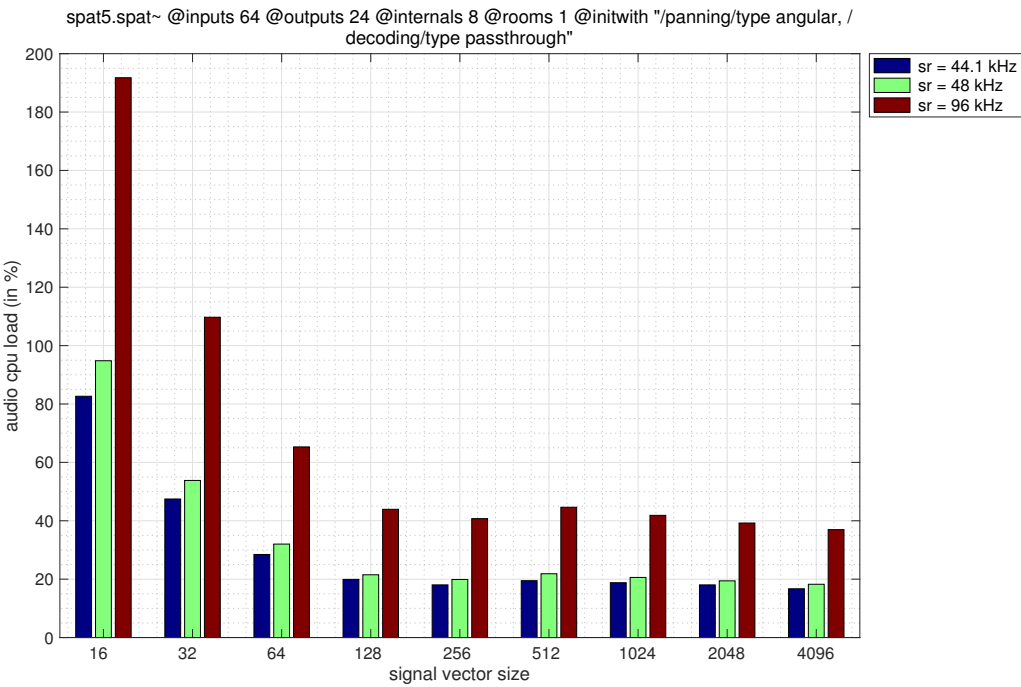
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 139 % | 81.1 % | 49.8 % | 39.2 % | 37.5 % | 33.3 % | 30.1 % | 28.4 % | 27.2 % |
| 48 kHz | 158 % | 90.8 % | 54.2 % | 42.1 % | 40.6 % | 36.9 % | 32.9 % | 31 % | 29.6 % |
| 96 kHz | 323 % | 183 % | 112 % | 86.8 % | 82.5 % | 73.7 % | 66.2 % | 62.2 % | 60.2 % |



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 138 % | 80 % | 49.7 % | 39 % | 37.2 % | 33 % | 30 % | 28 % | 27.1 % |
| 48 kHz | 155 % | 88 % | 53.8 % | 41.5 % | 40.2 % | 36.5 % | 32.7 % | 30.7 % | 29.6 % |
| 96 kHz | 314 % | 179 % | 108 % | 83.6 % | 81.9 % | 73.3 % | 66.2 % | 61.9 % | 59.8 % |

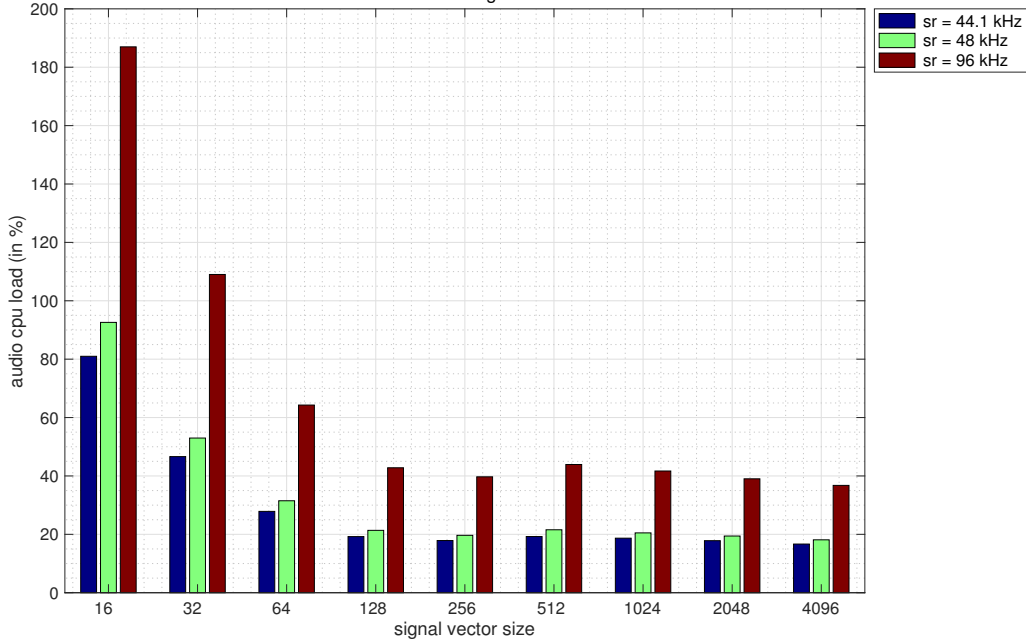


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 140 % | 81.7 % | 49.6 % | 38.9 % | 37.7 % | 33.5 % | 30.1 % | 28.3 % | 27.3 % |
| 48 kHz | 158 % | 89 % | 54 % | 41.6 % | 40.6 % | 36.6 % | 32.8 % | 30.8 % | 29.6 % |
| 96 kHz | 320 % | 181 % | 111 % | 86.7 % | 82.2 % | 73.4 % | 65.8 % | 61.8 % | 59.8 % |



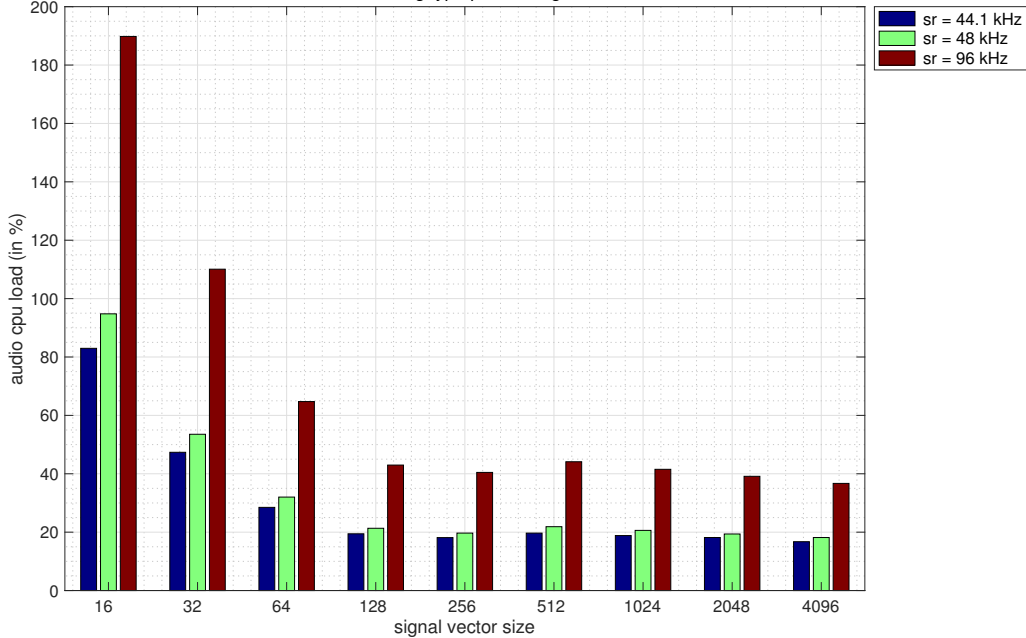
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 82.7 % | 47.5 % | 28.5 % | 19.9 % | 18 % | 19.5 % | 18.8 % | 18 % | 16.7 % |
| 48 kHz | 94.8 % | 53.8 % | 32 % | 21.5 % | 19.9 % | 21.9 % | 20.6 % | 19.4 % | 18.3 % |
| 96 kHz | 192 % | 110 % | 65.3 % | 43.9 % | 40.7 % | 44.6 % | 41.9 % | 39.2 % | 37 % |

spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"

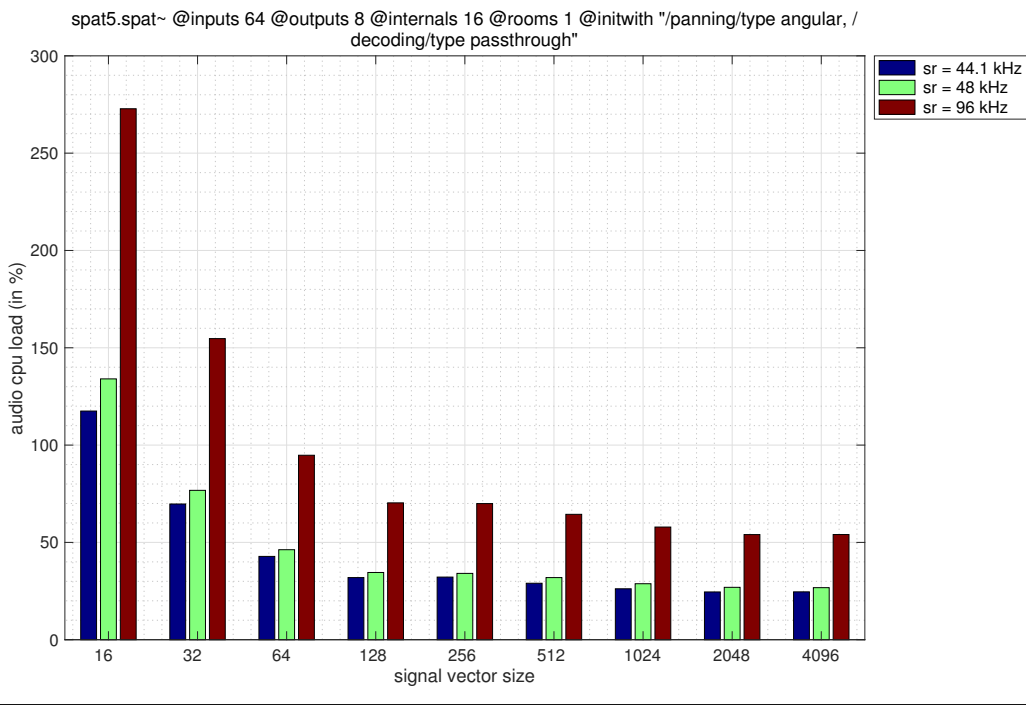


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 81 % | 46.6 % | 27.9 % | 19.2 % | 17.9 % | 19.2 % | 18.7 % | 17.8 % | 16.7 % |
| 48 kHz | 92.6 % | 53 % | 31.5 % | 21.4 % | 19.7 % | 21.6 % | 20.5 % | 19.4 % | 18.1 % |
| 96 kHz | 187 % | 109 % | 64.3 % | 42.8 % | 39.7 % | 43.9 % | 41.7 % | 39 % | 36.8 % |

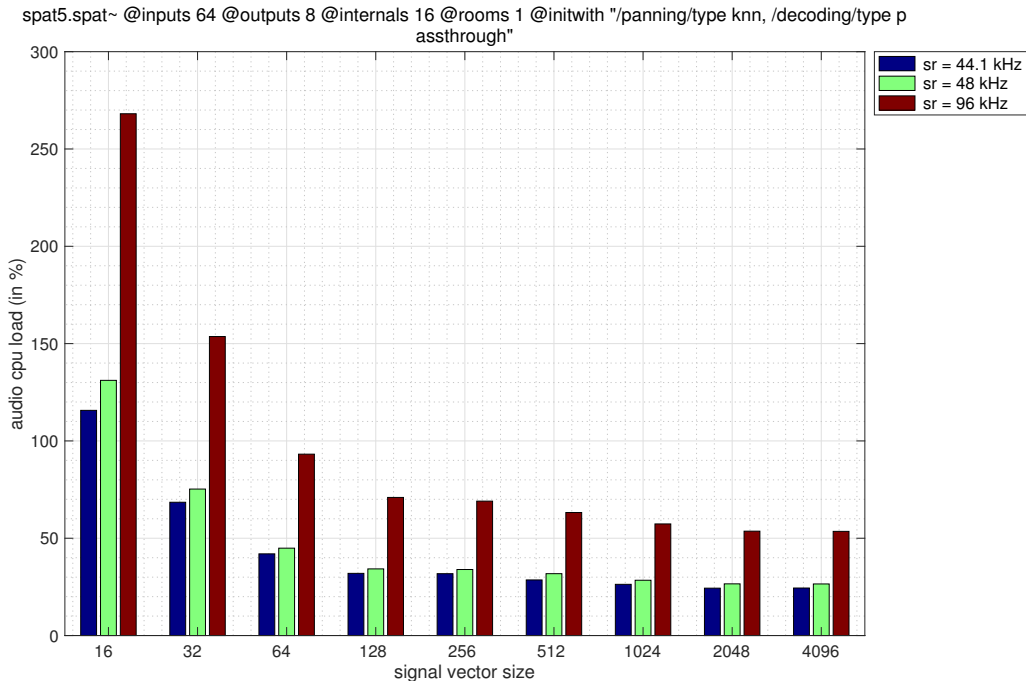
spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /
decoding/type passthrough"



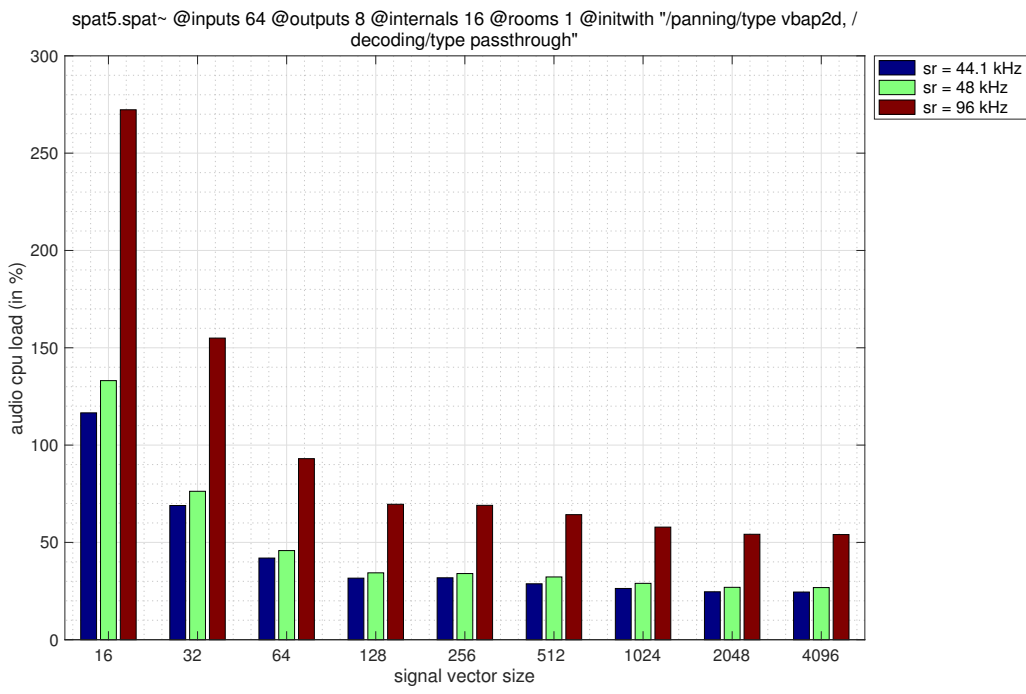
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 83 % | 47.4 % | 28.5 % | 19.4 % | 18.1 % | 19.7 % | 18.8 % | 18.2 % | 16.7 % |
| 48 kHz | 94.8 % | 53.5 % | 32 % | 21.3 % | 19.7 % | 21.9 % | 20.6 % | 19.4 % | 18.2 % |
| 96 kHz | 190 % | 110 % | 64.7 % | 43 % | 40.5 % | 44.1 % | 41.5 % | 39.1 % | 36.7 % |



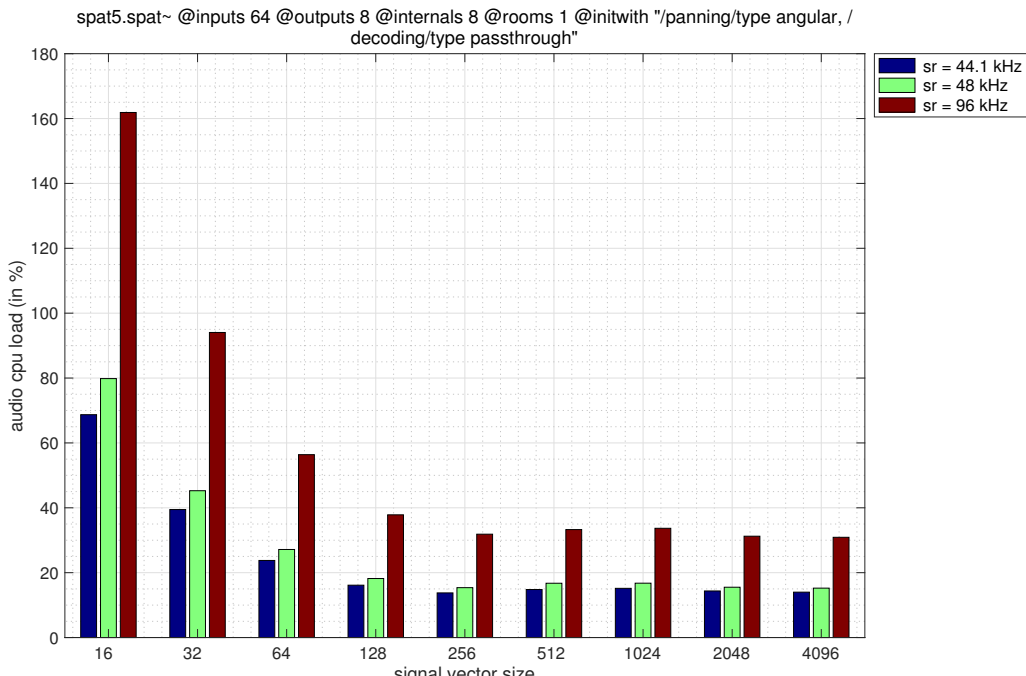
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 117 % | 69.7 % | 42.8 % | 31.9 % | 32.2 % | 29 % | 26.2 % | 24.5 % | 24.6 % |
| 48 kHz | 134 % | 76.8 % | 46.2 % | 34.5 % | 34.1 % | 31.9 % | 28.8 % | 26.9 % | 26.7 % |
| 96 kHz | 273 % | 155 % | 94.8 % | 70.3 % | 70 % | 64.4 % | 57.9 % | 54 % | 54 % |



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 116 % | 68.5 % | 42 % | 32 % | 31.8 % | 28.6 % | 26.3 % | 24.3 % | 24.4 % |
| 48 kHz | 131 % | 75.3 % | 44.9 % | 34.2 % | 33.9 % | 31.8 % | 28.4 % | 26.6 % | 26.5 % |
| 96 kHz | 268 % | 154 % | 93.2 % | 71 % | 69.1 % | 63.2 % | 57.4 % | 53.6 % | 53.5 % |

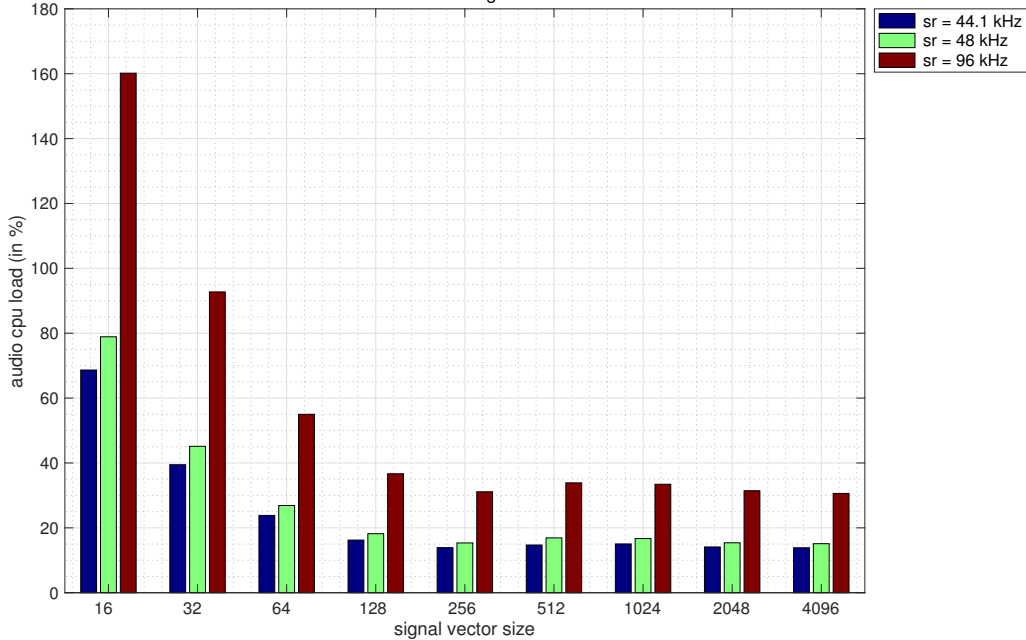


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 117 % | 69 % | 42 % | 31.6 % | 31.8 % | 28.7 % | 26.3 % | 24.6 % | 24.5 % |
| 48 kHz | 133 % | 76.3 % | 45.8 % | 34.4 % | 34 % | 32.3 % | 29 % | 26.9 % | 26.8 % |
| 96 kHz | 272 % | 155 % | 93 % | 69.6 % | 69 % | 64.3 % | 57.9 % | 54.2 % | 54 % |



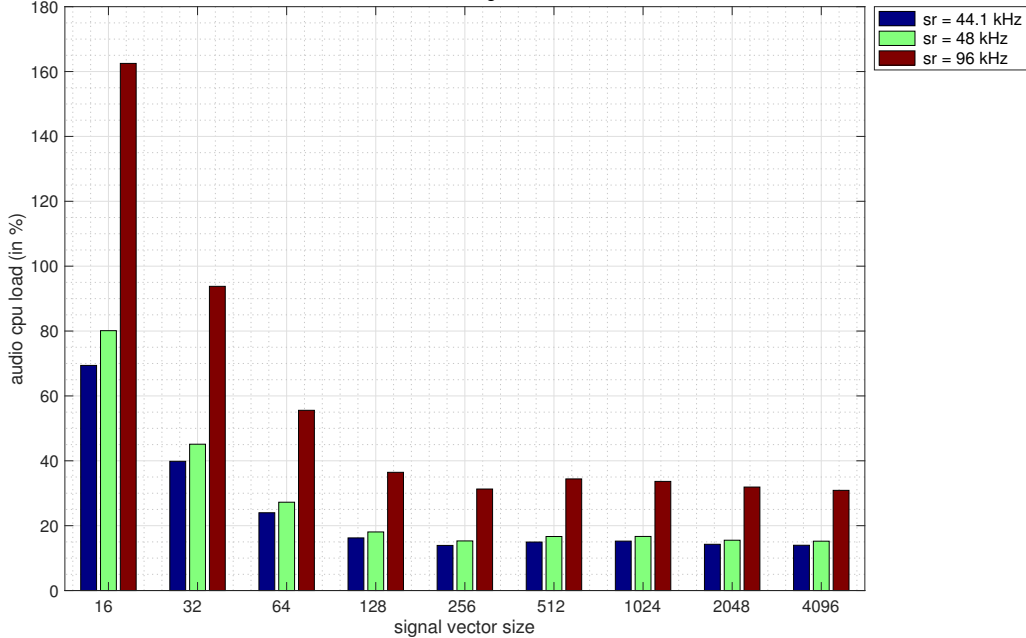
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 68.7 % | 39.5 % | 23.8 % | 16.1 % | 13.8 % | 14.8 % | 15.2 % | 14.4 % | 14 % |
| 48 kHz | 79.8 % | 45.3 % | 27.1 % | 18.2 % | 15.4 % | 16.7 % | 16.8 % | 15.5 % | 15.2 % |
| 96 kHz | 162 % | 94 % | 56.4 % | 37.8 % | 31.9 % | 33.3 % | 33.7 % | 31.2 % | 30.9 % |

spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



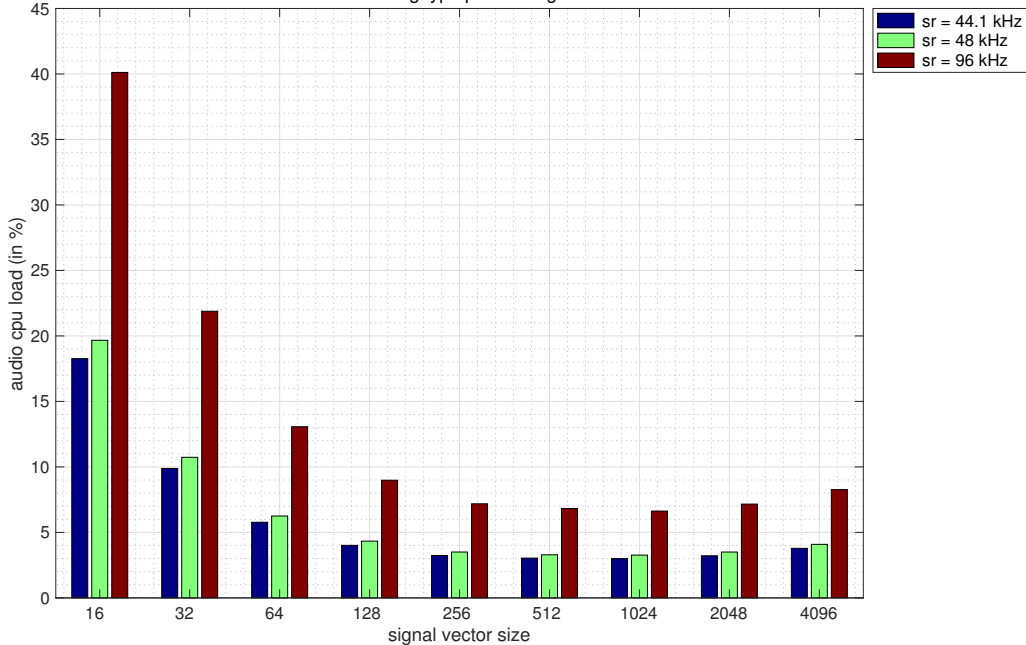
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 68.7 % | 39.5 % | 23.8 % | 16.2 % | 13.9 % | 14.7 % | 15 % | 14.1 % | 13.9 % |
| 48 kHz | 78.9 % | 45.1 % | 26.9 % | 18.2 % | 15.3 % | 16.9 % | 16.7 % | 15.4 % | 15.1 % |
| 96 kHz | 160 % | 92.7 % | 55 % | 36.7 % | 31.1 % | 33.9 % | 33.4 % | 31.4 % | 30.6 % |

spat5.spat~ @inputs 64 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



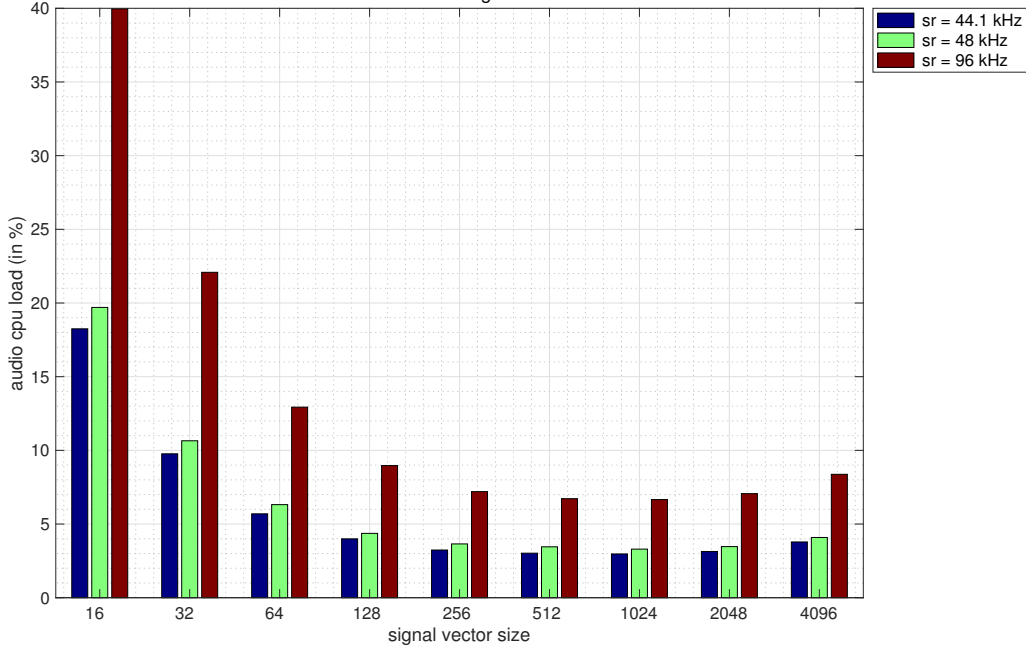
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 69.4 % | 39.8 % | 24 % | 16.2 % | 13.9 % | 15 % | 15.2 % | 14.3 % | 14 % |
| 48 kHz | 80.1 % | 45.1 % | 27.2 % | 18.1 % | 15.3 % | 16.7 % | 16.7 % | 15.5 % | 15.2 % |
| 96 kHz | 163 % | 93.8 % | 55.6 % | 36.5 % | 31.3 % | 34.4 % | 33.7 % | 31.9 % | 30.9 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



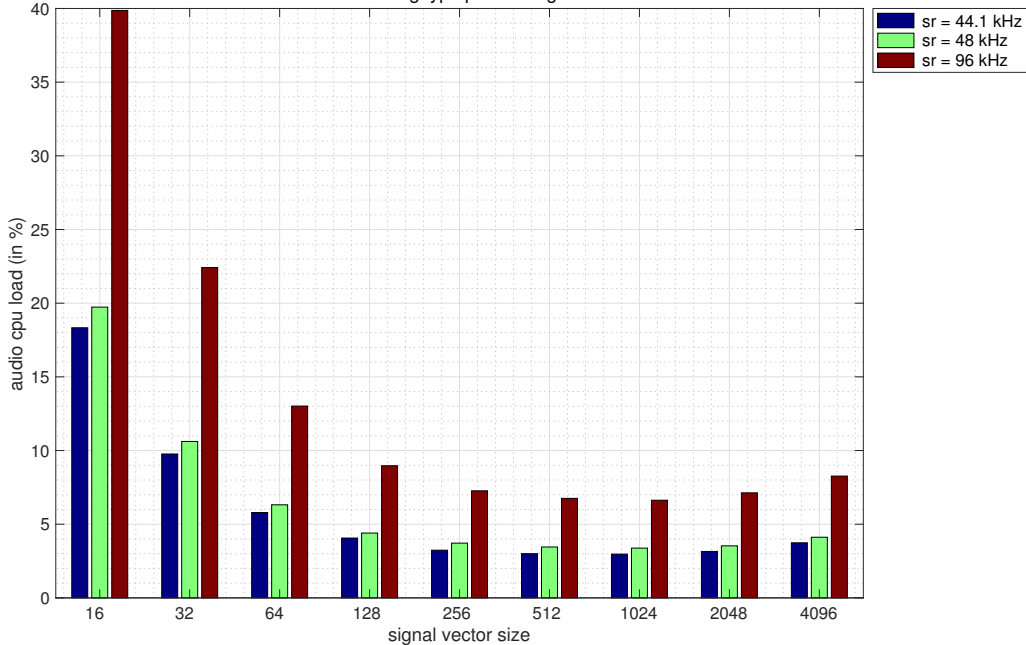
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 18.3 % | 9.88 % | 5.78 % | 4.01 % | 3.24 % | 3.04 % | 3 % | 3.21 % | 3.78 % |
| 48 kHz | 19.7 % | 10.7 % | 6.25 % | 4.33 % | 3.5 % | 3.29 % | 3.27 % | 3.5 % | 4.09 % |
| 96 kHz | 40.1 % | 21.9 % | 13.1 % | 8.98 % | 7.18 % | 6.82 % | 6.63 % | 7.16 % | 8.27 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p assthrough"



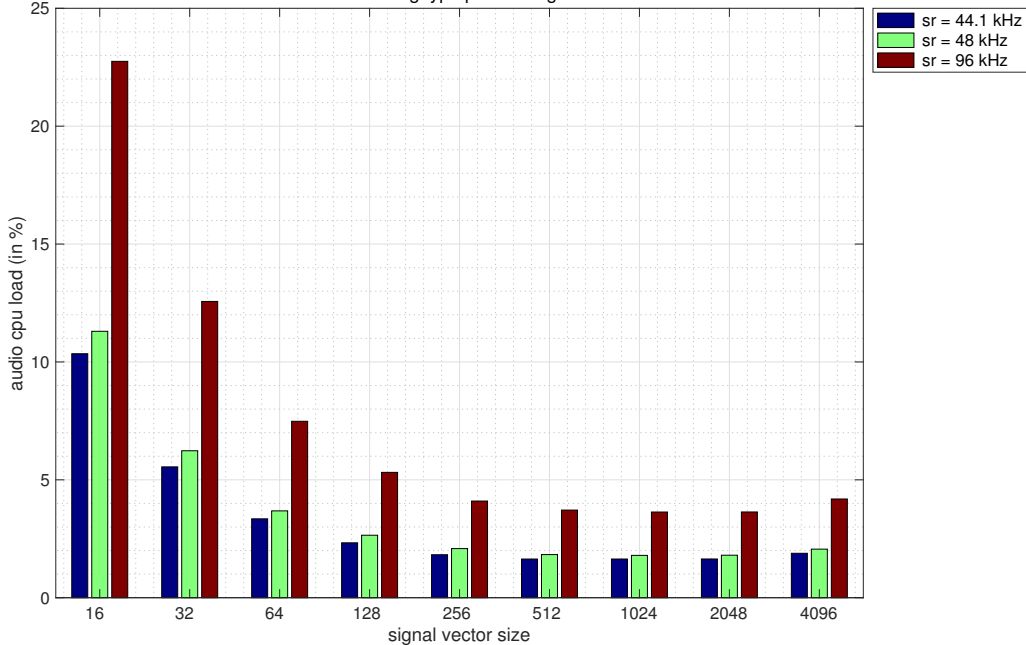
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 18.2 % | 9.77 % | 5.69 % | 3.99 % | 3.24 % | 3.02 % | 2.97 % | 3.14 % | 3.78 % |
| 48 kHz | 19.7 % | 10.7 % | 6.32 % | 4.37 % | 3.65 % | 3.45 % | 3.3 % | 3.47 % | 4.09 % |
| 96 kHz | 40 % | 22.1 % | 12.9 % | 8.97 % | 7.2 % | 6.72 % | 6.66 % | 7.06 % | 8.38 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 16 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type passthrough"



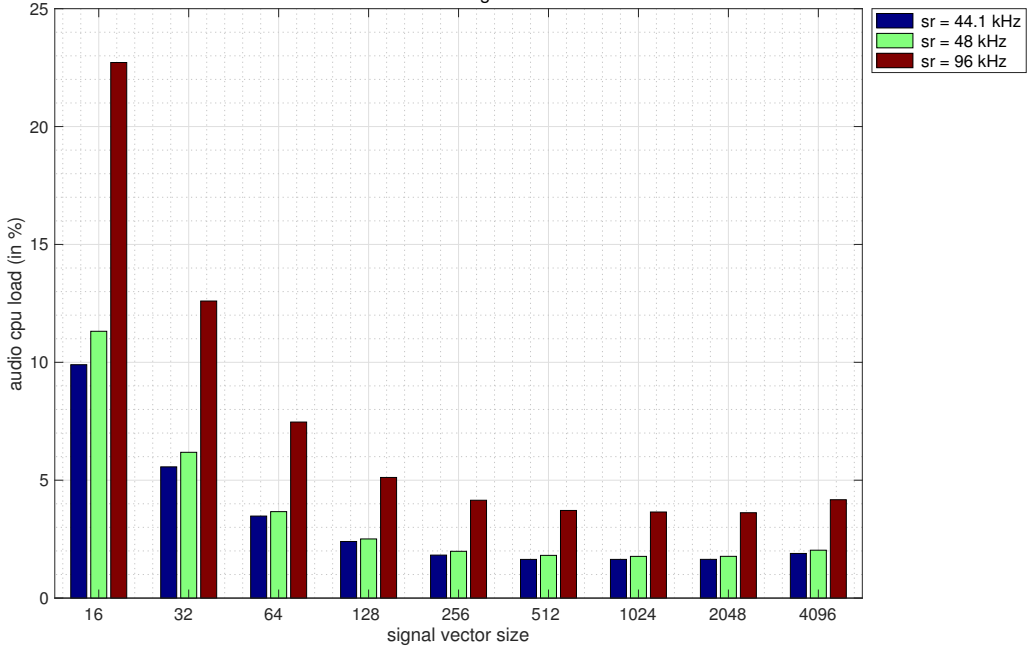
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 18.3 % | 9.77 % | 5.79 % | 4.06 % | 3.24 % | 3 % | 2.97 % | 3.15 % | 3.74 % |
| 48 kHz | 19.7 % | 10.6 % | 6.32 % | 4.4 % | 3.72 % | 3.45 % | 3.38 % | 3.53 % | 4.12 % |
| 96 kHz | 39.9 % | 22.4 % | 13 % | 8.97 % | 7.27 % | 6.75 % | 6.63 % | 7.13 % | 8.27 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"

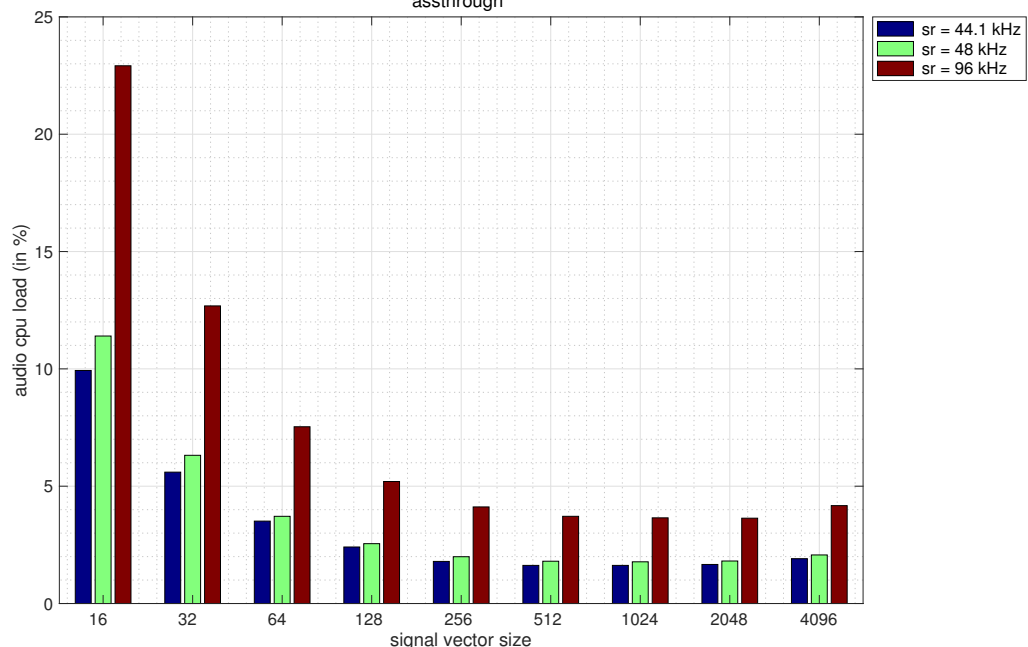


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 10.3 % | 5.55 % | 3.35 % | 2.33 % | 1.82 % | 1.64 % | 1.64 % | 1.64 % | 1.88 % |
| 48 kHz | 11.3 % | 6.23 % | 3.68 % | 2.65 % | 2.08 % | 1.83 % | 1.8 % | 1.8 % | 2.06 % |
| 96 kHz | 22.8 % | 12.6 % | 7.48 % | 5.32 % | 4.1 % | 3.72 % | 3.63 % | 3.64 % | 4.19 % |

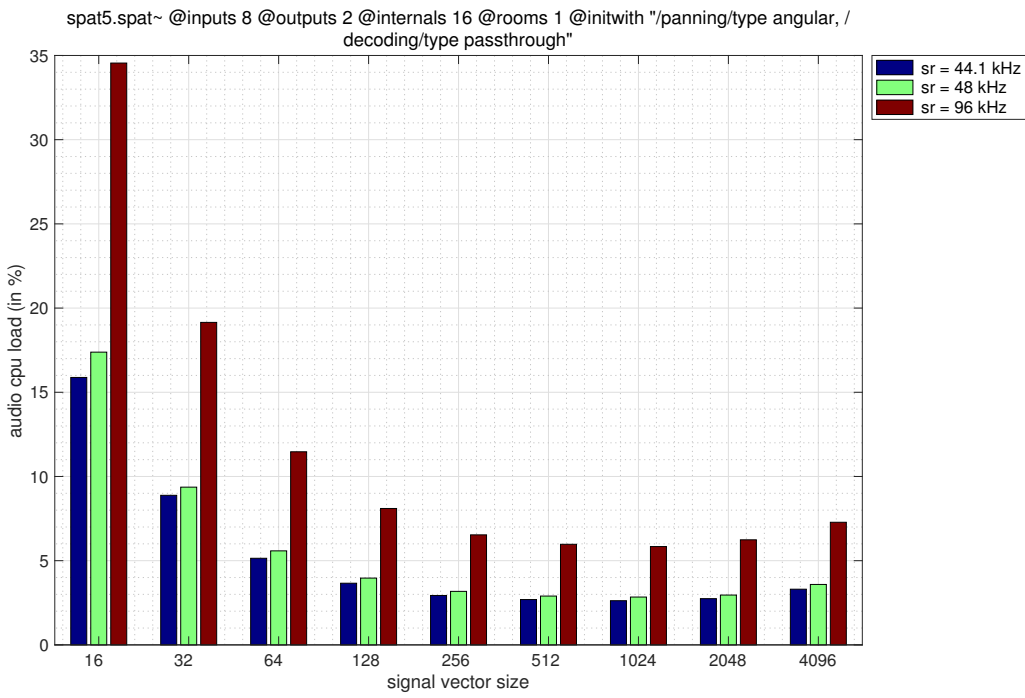
spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



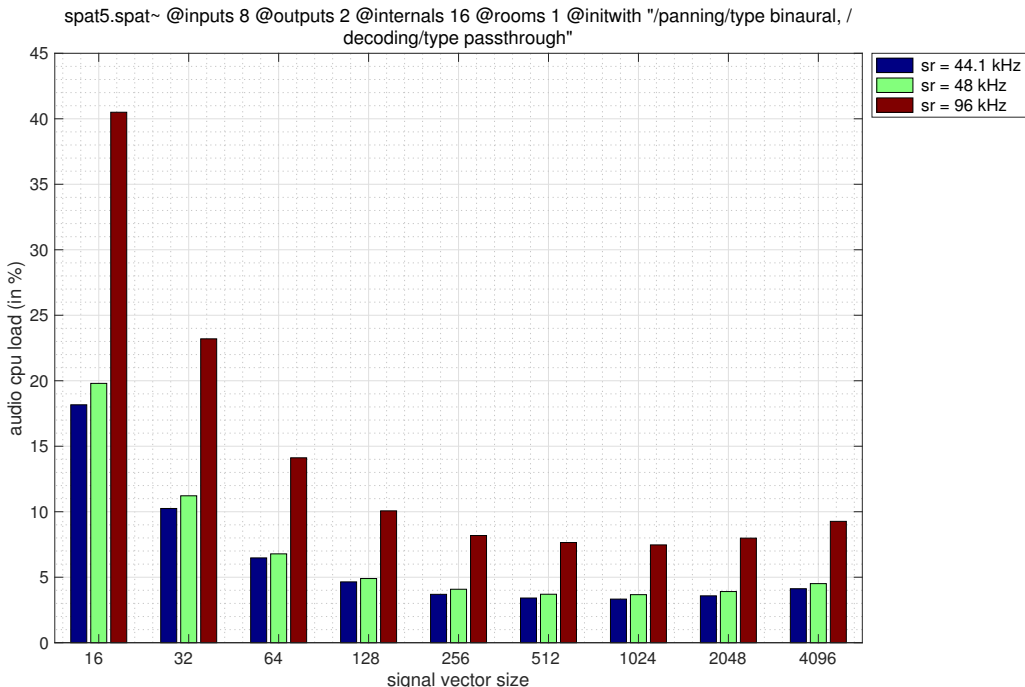
spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 16 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 9.93 % | 5.6 % | 3.51 % | 2.41 % | 1.79 % | 1.63 % | 1.63 % | 1.66 % | 1.91 % |
| 48 kHz | 11.4 % | 6.32 % | 3.72 % | 2.55 % | 1.99 % | 1.8 % | 1.78 % | 1.81 % | 2.07 % |
| 96 kHz | 22.9 % | 12.7 % | 7.53 % | 5.2 % | 4.12 % | 3.72 % | 3.65 % | 3.64 % | 4.17 % |

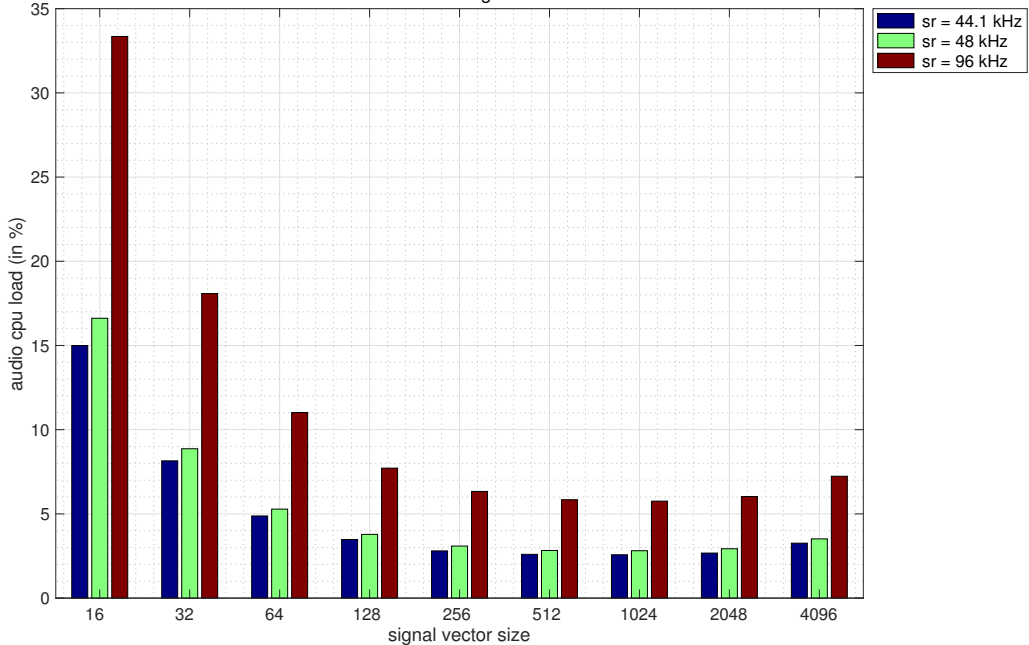


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 15.9 % | 8.88 % | 5.14 % | 3.66 % | 2.93 % | 2.69 % | 2.62 % | 2.75 % | 3.31 % |
| 48 kHz | 17.4 % | 9.37 % | 5.58 % | 3.97 % | 3.18 % | 2.9 % | 2.84 % | 2.96 % | 3.59 % |
| 96 kHz | 34.5 % | 19.1 % | 11.5 % | 8.1 % | 6.53 % | 5.97 % | 5.84 % | 6.24 % | 7.28 % |



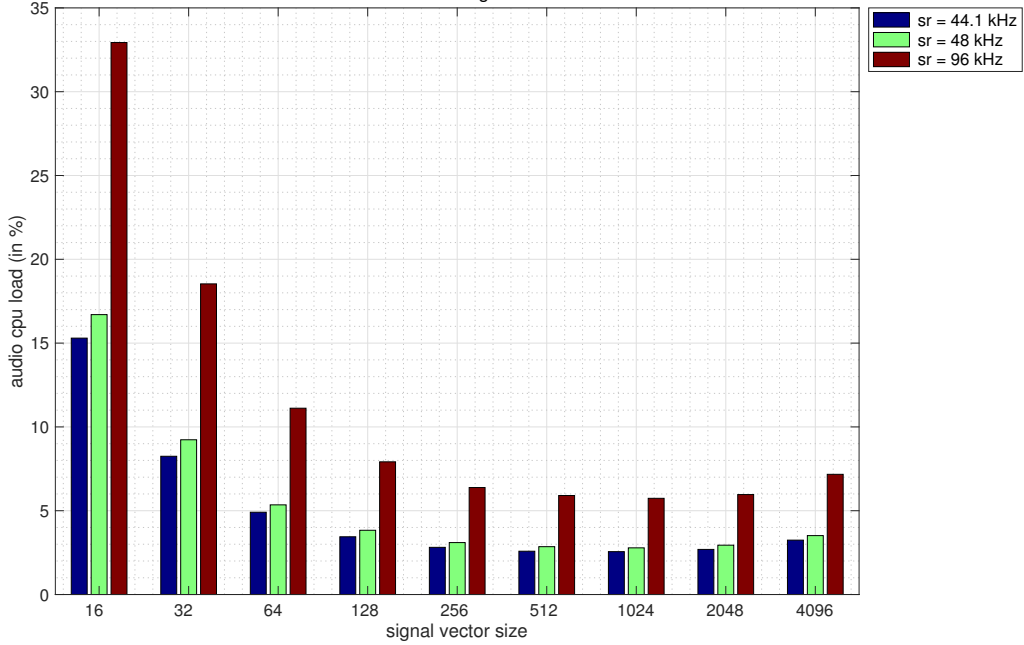
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 18.2 % | 10.2 % | 6.47 % | 4.64 % | 3.69 % | 3.41 % | 3.33 % | 3.58 % | 4.12 % |
| 48 kHz | 19.8 % | 11.2 % | 6.78 % | 4.9 % | 4.08 % | 3.7 % | 3.67 % | 3.91 % | 4.51 % |
| 96 kHz | 40.5 % | 23.2 % | 14.1 % | 10.1 % | 8.18 % | 7.65 % | 7.47 % | 7.98 % | 9.27 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



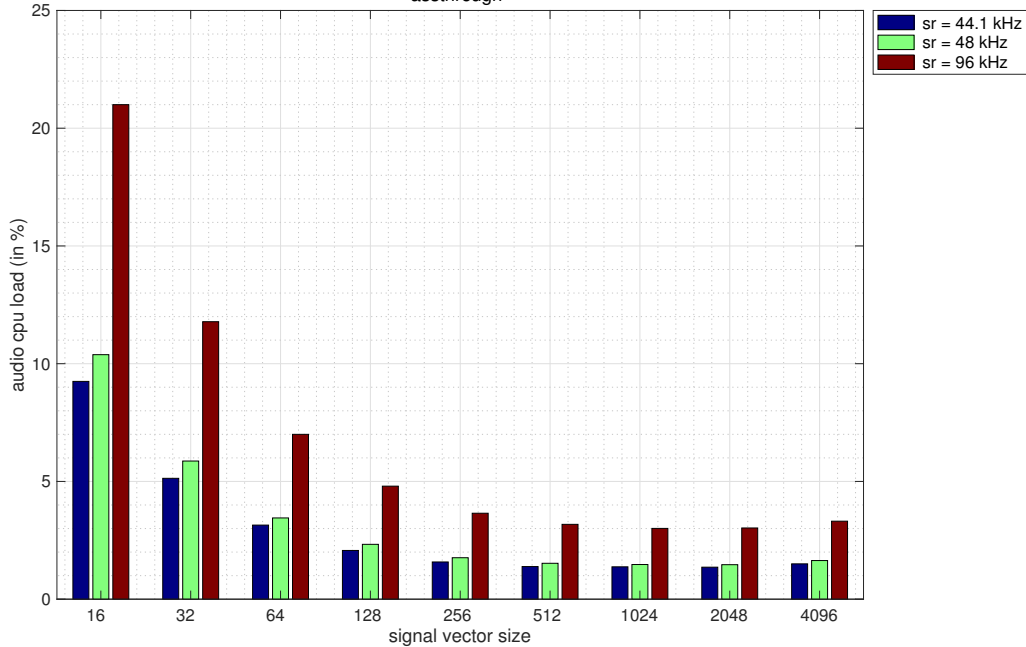
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 15 % | 8.15 % | 4.88 % | 3.48 % | 2.8 % | 2.6 % | 2.57 % | 2.67 % | 3.26 % |
| 48 kHz | 16.6 % | 8.87 % | 5.28 % | 3.78 % | 3.09 % | 2.83 % | 2.81 % | 2.93 % | 3.52 % |
| 96 kHz | 33.4 % | 18.1 % | 11 % | 7.72 % | 6.33 % | 5.84 % | 5.76 % | 6.03 % | 7.23 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 2 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



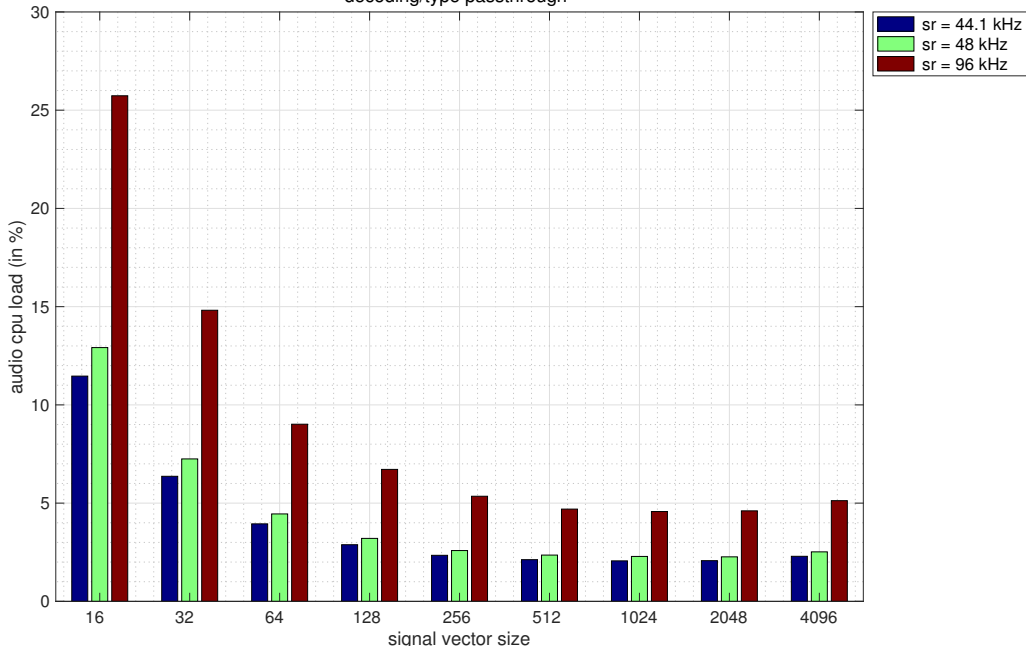
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 15.3 % | 8.25 % | 4.91 % | 3.45 % | 2.82 % | 2.58 % | 2.56 % | 2.69 % | 3.25 % |
| 48 kHz | 16.7 % | 9.23 % | 5.35 % | 3.83 % | 3.1 % | 2.86 % | 2.78 % | 2.94 % | 3.52 % |
| 96 kHz | 32.9 % | 18.5 % | 11.1 % | 7.92 % | 6.38 % | 5.91 % | 5.74 % | 5.96 % | 7.17 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type p
assthrough"



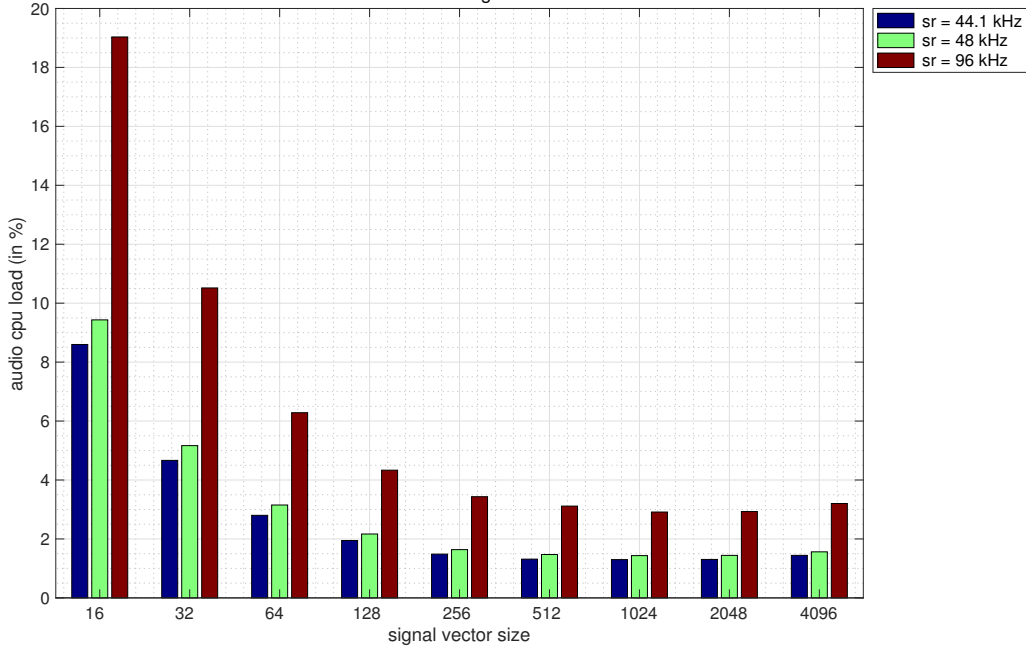
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 9.25 % | 5.13 % | 3.15 % | 2.07 % | 1.58 % | 1.39 % | 1.37 % | 1.36 % | 1.5 % |
| 48 kHz | 10.4 % | 5.87 % | 3.45 % | 2.33 % | 1.76 % | 1.52 % | 1.47 % | 1.46 % | 1.64 % |
| 96 kHz | 21 % | 11.8 % | 7 % | 4.8 % | 3.65 % | 3.18 % | 3.01 % | 3.02 % | 3.31 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type binaural, /
decoding/type passthrough"



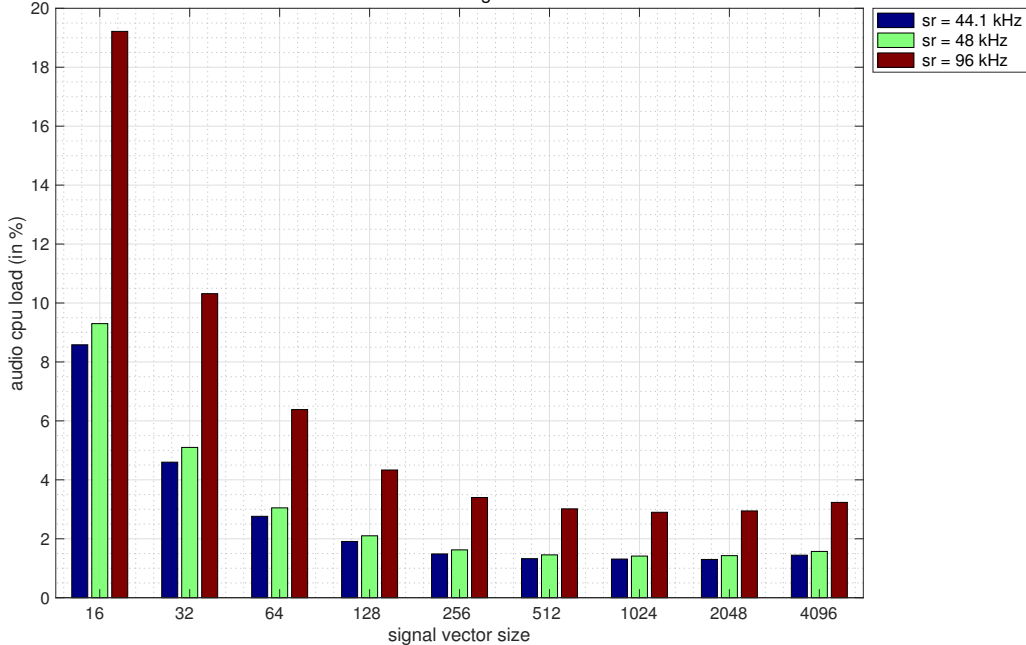
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 11.5 % | 6.37 % | 3.94 % | 2.88 % | 2.34 % | 2.12 % | 2.06 % | 2.07 % | 2.29 % |
| 48 kHz | 12.9 % | 7.25 % | 4.45 % | 3.21 % | 2.59 % | 2.36 % | 2.29 % | 2.27 % | 2.52 % |
| 96 kHz | 25.7 % | 14.8 % | 9.02 % | 6.72 % | 5.35 % | 4.7 % | 4.57 % | 4.61 % | 5.12 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"



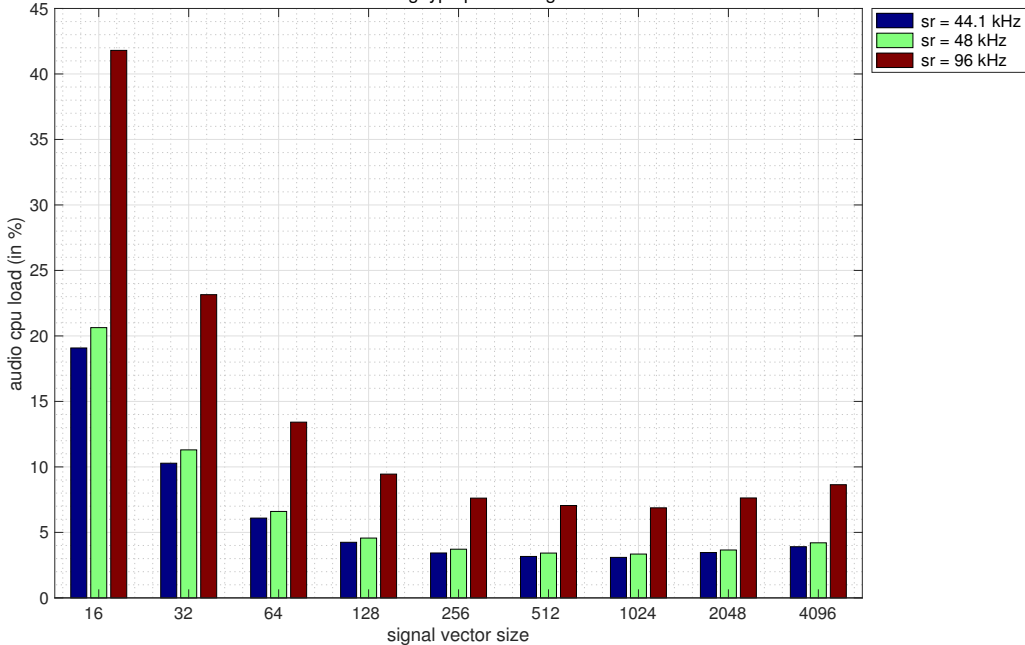
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 8.6 % | 4.67 % | 2.8 % | 1.95 % | 1.49 % | 1.31 % | 1.3 % | 1.31 % | 1.44 % |
| 48 kHz | 9.43 % | 5.17 % | 3.15 % | 2.17 % | 1.64 % | 1.47 % | 1.43 % | 1.44 % | 1.56 % |
| 96 kHz | 19 % | 10.5 % | 6.28 % | 4.33 % | 3.43 % | 3.11 % | 2.91 % | 2.93 % | 3.2 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 2 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

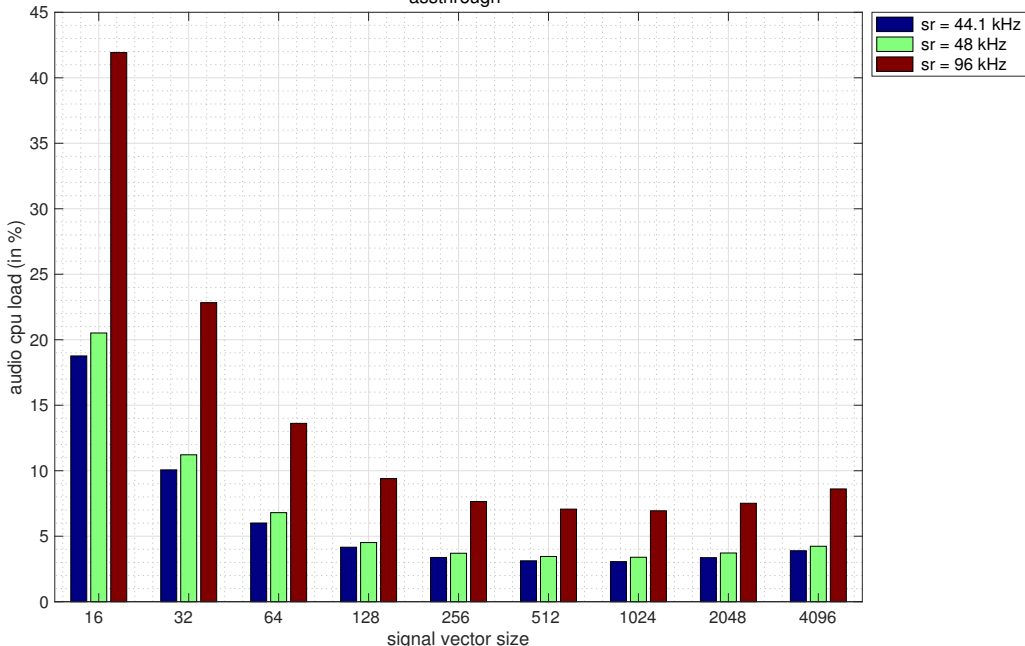


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 8.58 % | 4.6 % | 2.76 % | 1.91 % | 1.49 % | 1.33 % | 1.31 % | 1.3 % | 1.44 % |
| 48 kHz | 9.3 % | 5.1 % | 3.05 % | 2.1 % | 1.62 % | 1.45 % | 1.41 % | 1.43 % | 1.57 % |
| 96 kHz | 19.2 % | 10.3 % | 6.38 % | 4.33 % | 3.4 % | 3.02 % | 2.9 % | 2.94 % | 3.23 % |

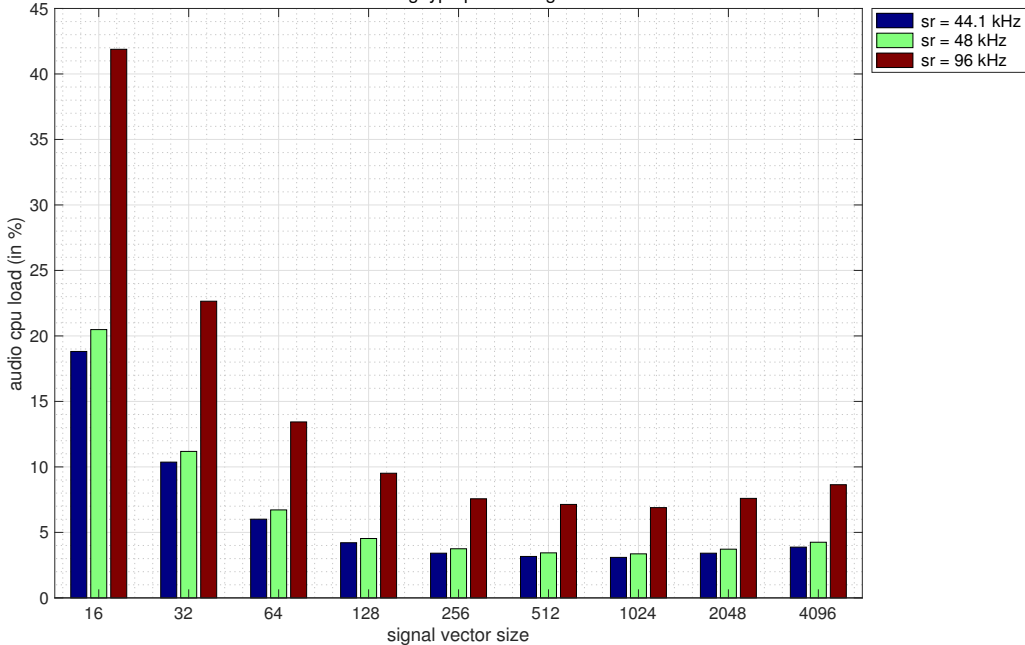
spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"



spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type passthrough"

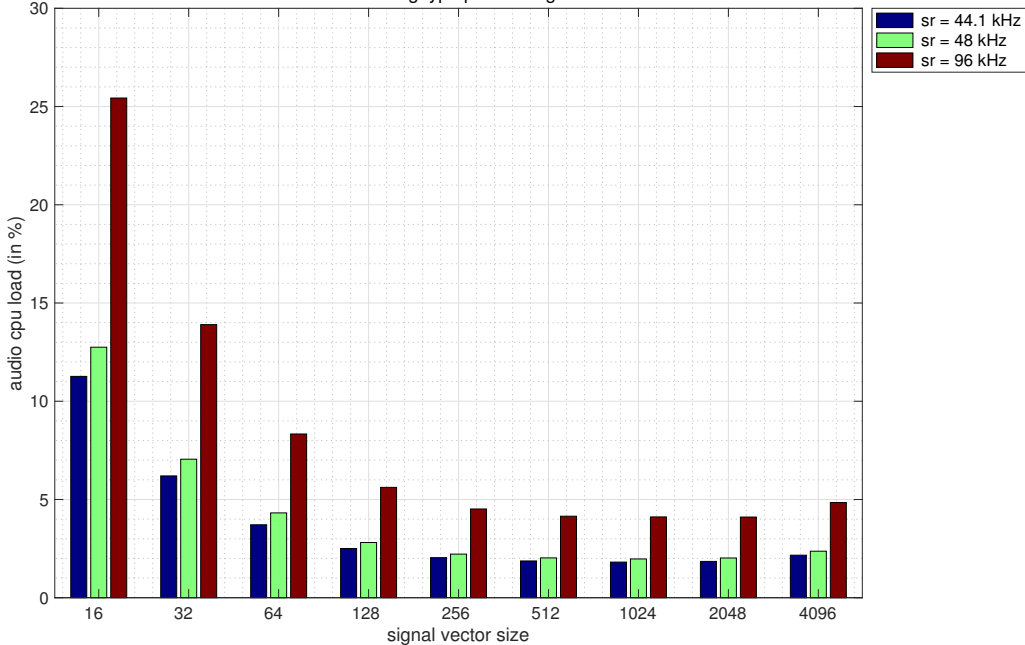


spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 24 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type passthrough"



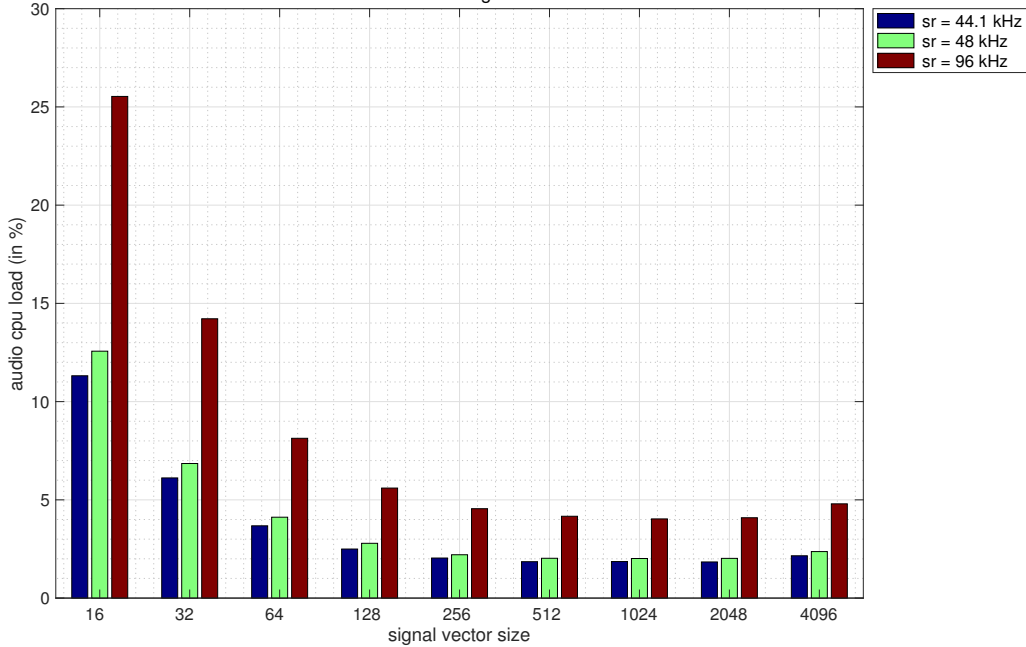
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 18.8 % | 10.4 % | 6.01 % | 4.21 % | 3.41 % | 3.16 % | 3.09 % | 3.41 % | 3.88 % |
| 48 kHz | 20.5 % | 11.2 % | 6.72 % | 4.53 % | 3.75 % | 3.44 % | 3.36 % | 3.72 % | 4.25 % |
| 96 kHz | 41.9 % | 22.6 % | 13.4 % | 9.52 % | 7.57 % | 7.13 % | 6.89 % | 7.6 % | 8.64 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type passthrough"

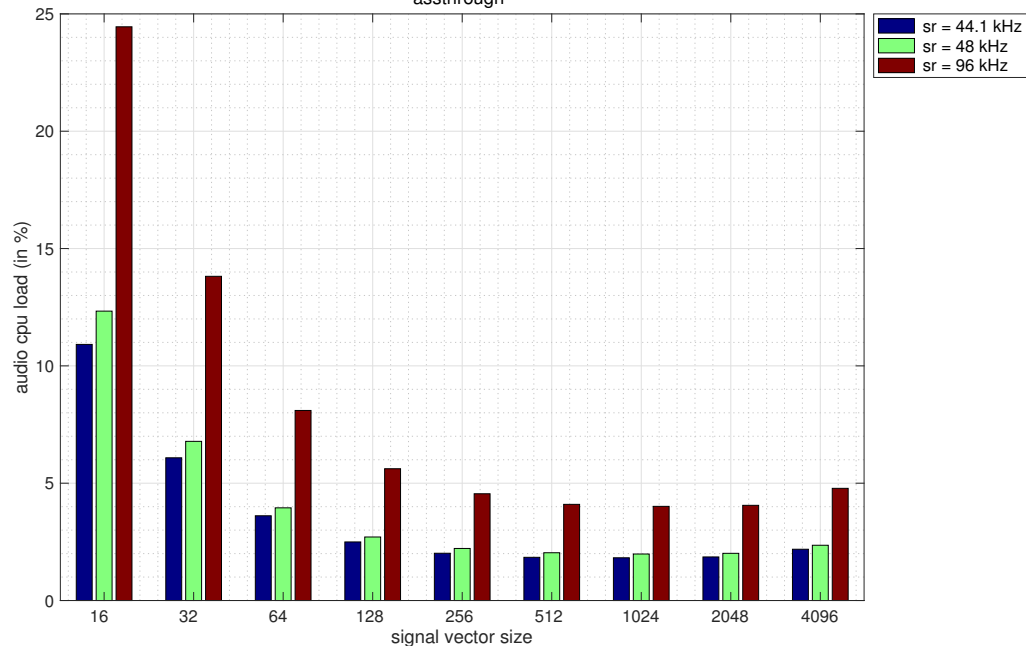


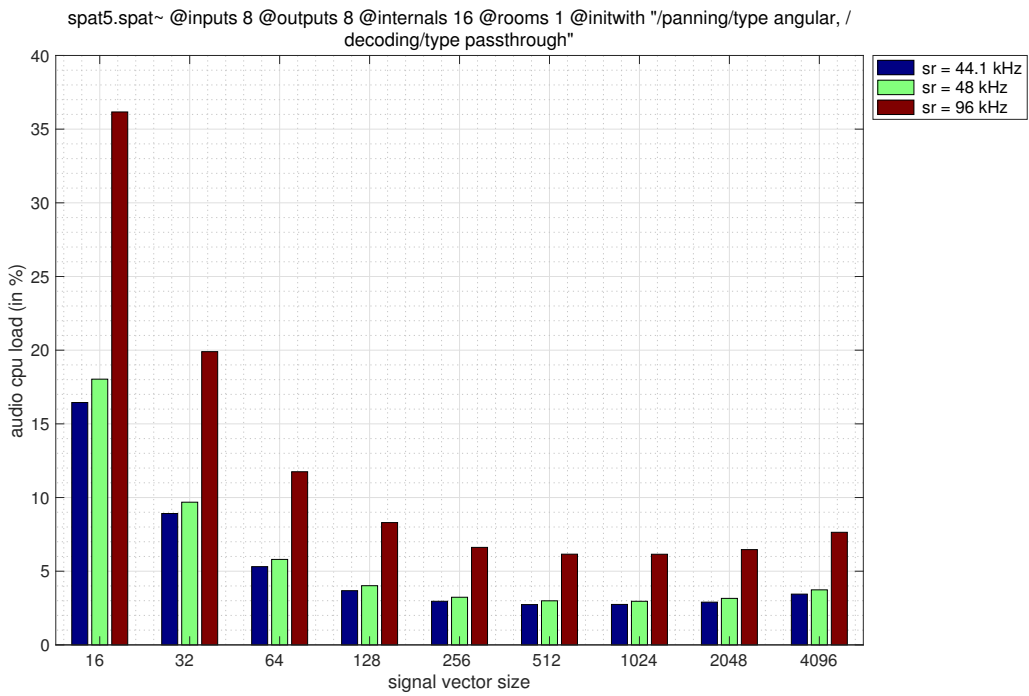
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 11.3 % | 6.2 % | 3.71 % | 2.51 % | 2.04 % | 1.87 % | 1.81 % | 1.85 % | 2.16 % |
| 48 kHz | 12.8 % | 7.05 % | 4.32 % | 2.81 % | 2.22 % | 2.03 % | 1.97 % | 2.02 % | 2.37 % |
| 96 kHz | 25.4 % | 13.9 % | 8.33 % | 5.62 % | 4.52 % | 4.15 % | 4.11 % | 4.11 % | 4.84 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"

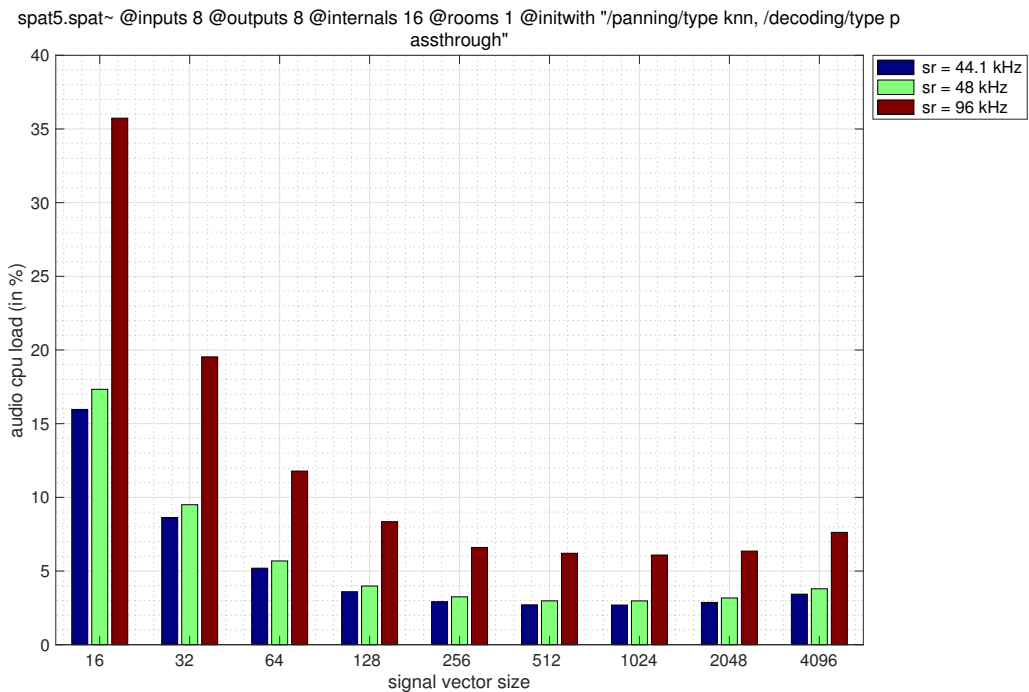


spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 24 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



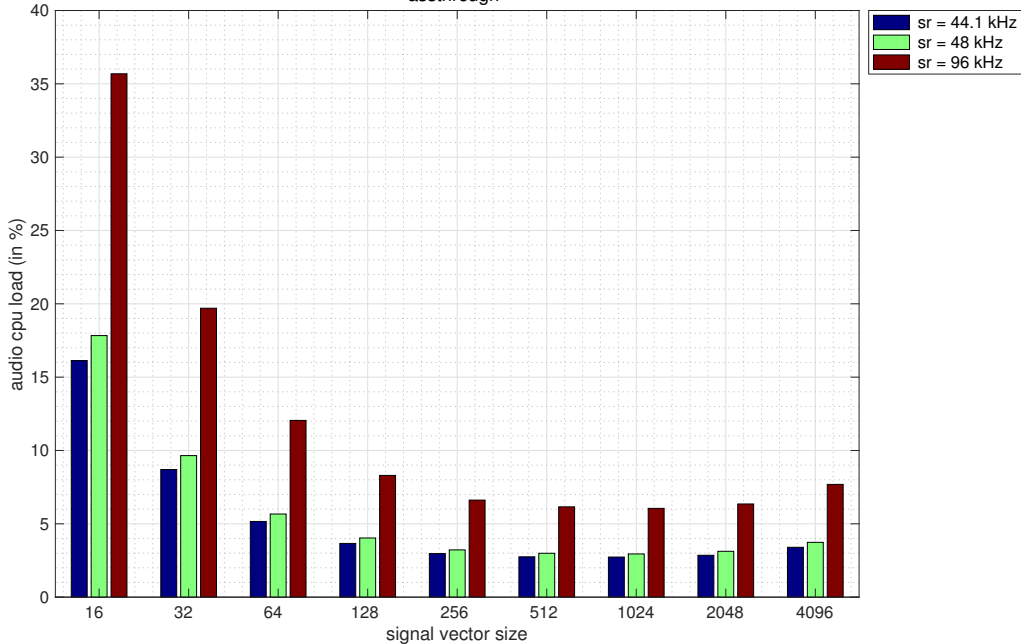


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 16.4 % | 8.92 % | 5.31 % | 3.68 % | 2.96 % | 2.73 % | 2.75 % | 2.9 % | 3.45 % |
| 48 kHz | 18 % | 9.68 % | 5.8 % | 4.02 % | 3.23 % | 2.99 % | 2.96 % | 3.16 % | 3.74 % |
| 96 kHz | 36.2 % | 19.9 % | 11.8 % | 8.3 % | 6.62 % | 6.16 % | 6.15 % | 6.47 % | 7.64 % |



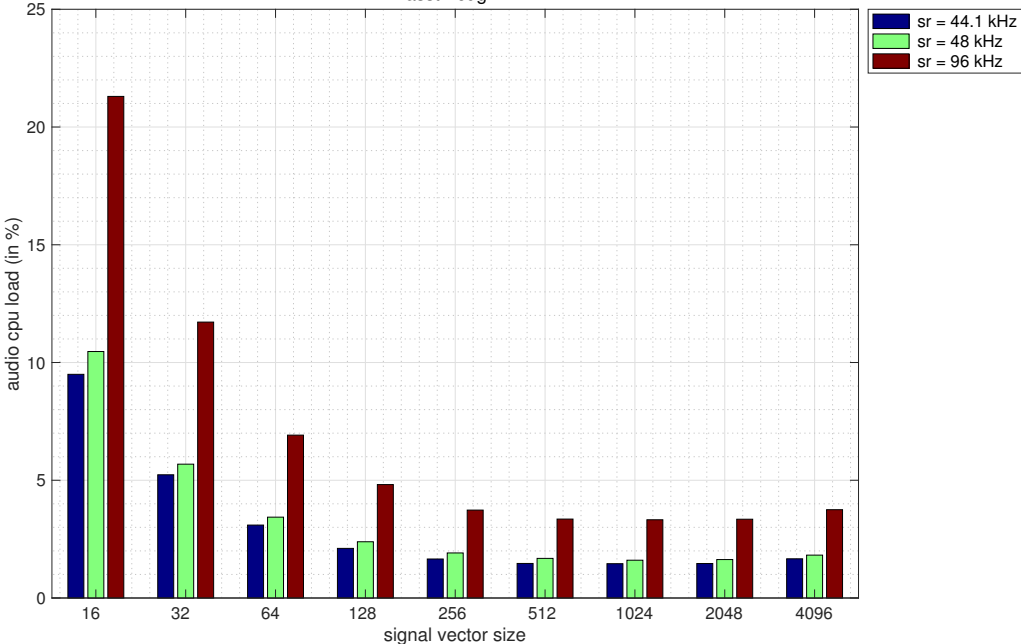
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 16 % | 8.63 % | 5.19 % | 3.6 % | 2.92 % | 2.71 % | 2.69 % | 2.87 % | 3.43 % |
| 48 kHz | 17.3 % | 9.5 % | 5.68 % | 3.98 % | 3.25 % | 2.98 % | 2.97 % | 3.17 % | 3.79 % |
| 96 kHz | 35.7 % | 19.5 % | 11.8 % | 8.35 % | 6.6 % | 6.21 % | 6.09 % | 6.35 % | 7.62 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 8 @internals 16 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"



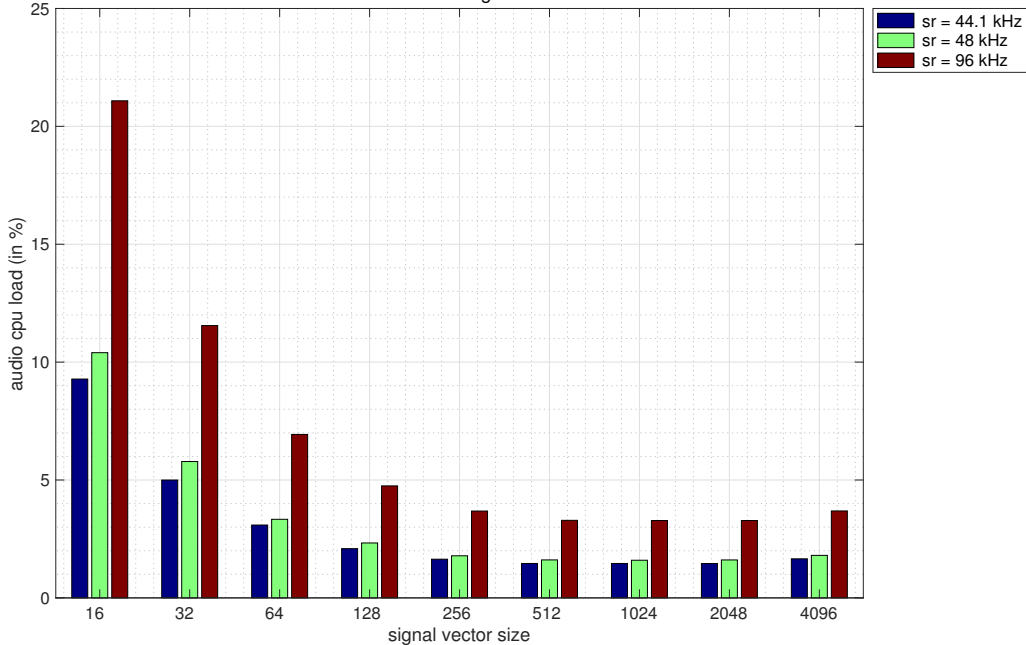
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 16.1 % | 8.7 % | 5.16 % | 3.66 % | 2.97 % | 2.75 % | 2.73 % | 2.85 % | 3.4 % |
| 48 kHz | 17.8 % | 9.65 % | 5.67 % | 4.03 % | 3.22 % | 2.99 % | 2.94 % | 3.12 % | 3.74 % |
| 96 kHz | 35.7 % | 19.7 % | 12.1 % | 8.3 % | 6.62 % | 6.16 % | 6.05 % | 6.35 % | 7.69 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type angular, /decoding/type p
assthrough"

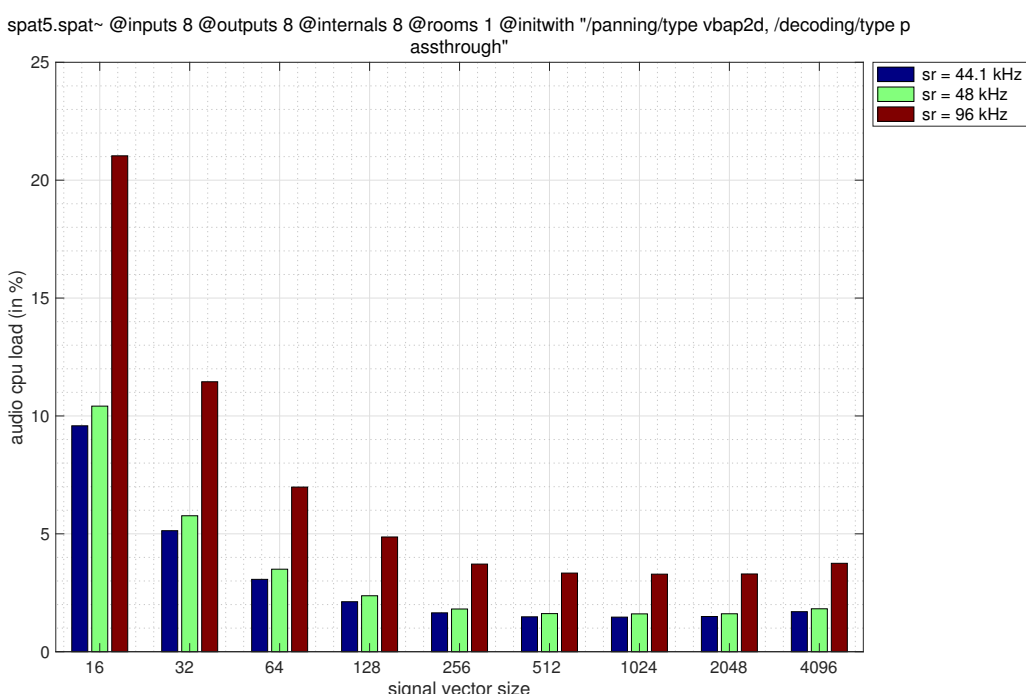


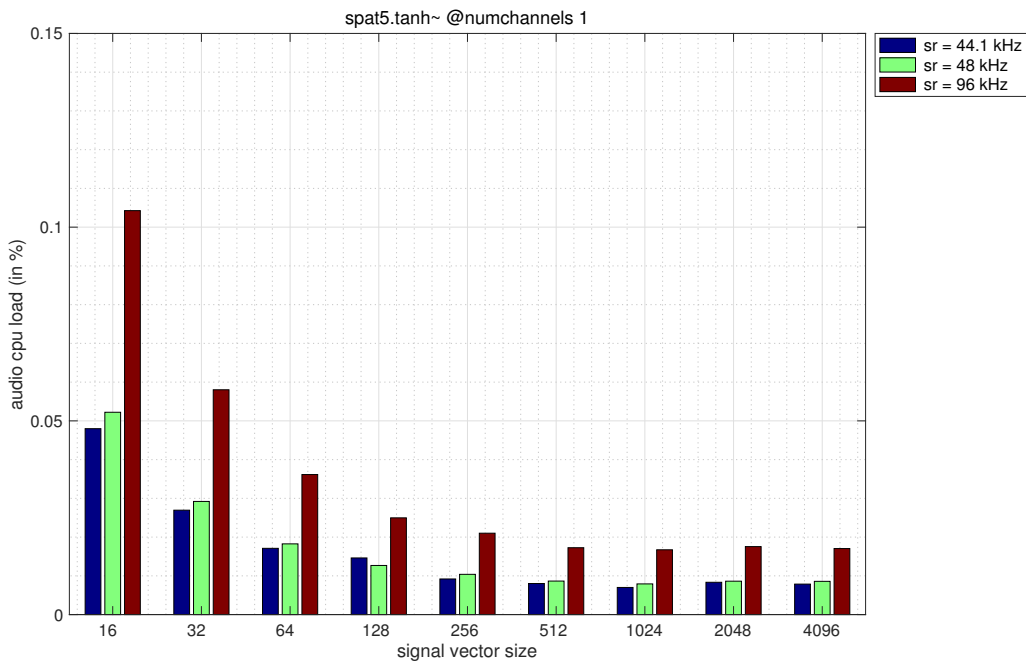
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 9.5 % | 5.23 % | 3.1 % | 2.11 % | 1.66 % | 1.47 % | 1.46 % | 1.46 % | 1.66 % |
| 48 kHz | 10.5 % | 5.68 % | 3.43 % | 2.39 % | 1.91 % | 1.68 % | 1.6 % | 1.63 % | 1.82 % |
| 96 kHz | 21.3 % | 11.7 % | 6.92 % | 4.82 % | 3.73 % | 3.35 % | 3.32 % | 3.35 % | 3.75 % |

spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type knn, /decoding/type p
assthrough"

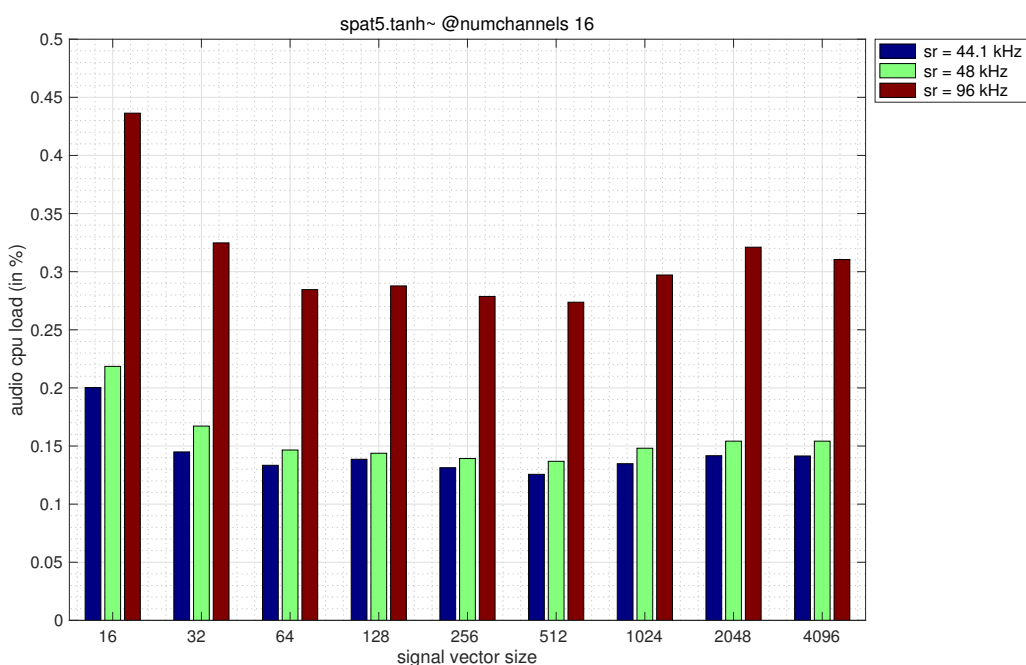


spat5.spat~ @inputs 8 @outputs 8 @internals 8 @rooms 1 @initwith "/panning/type vbap2d, /decoding/type p
assthrough"

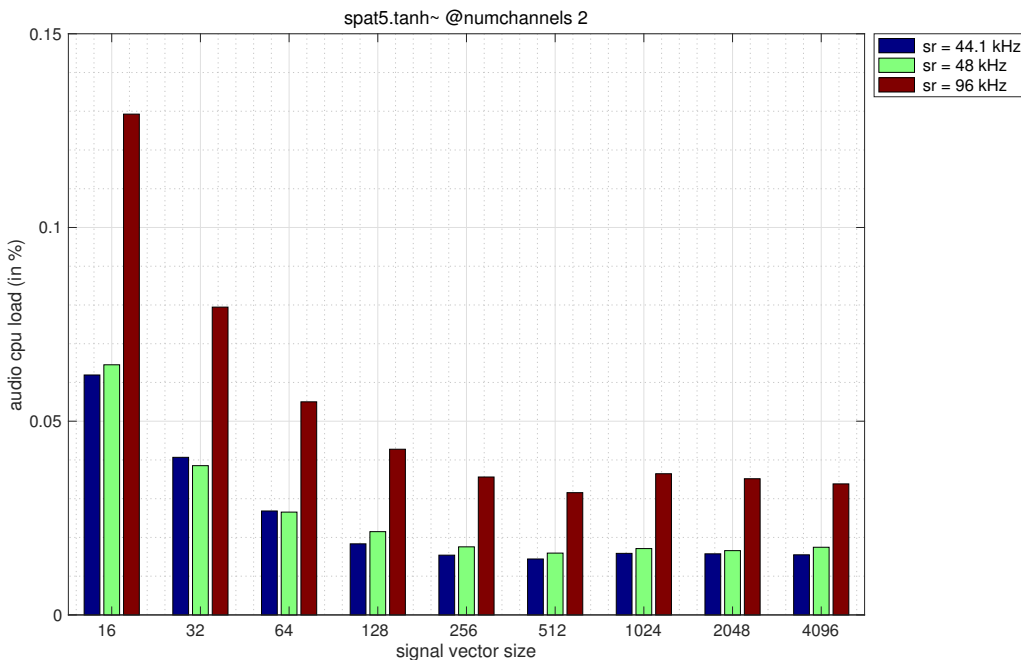




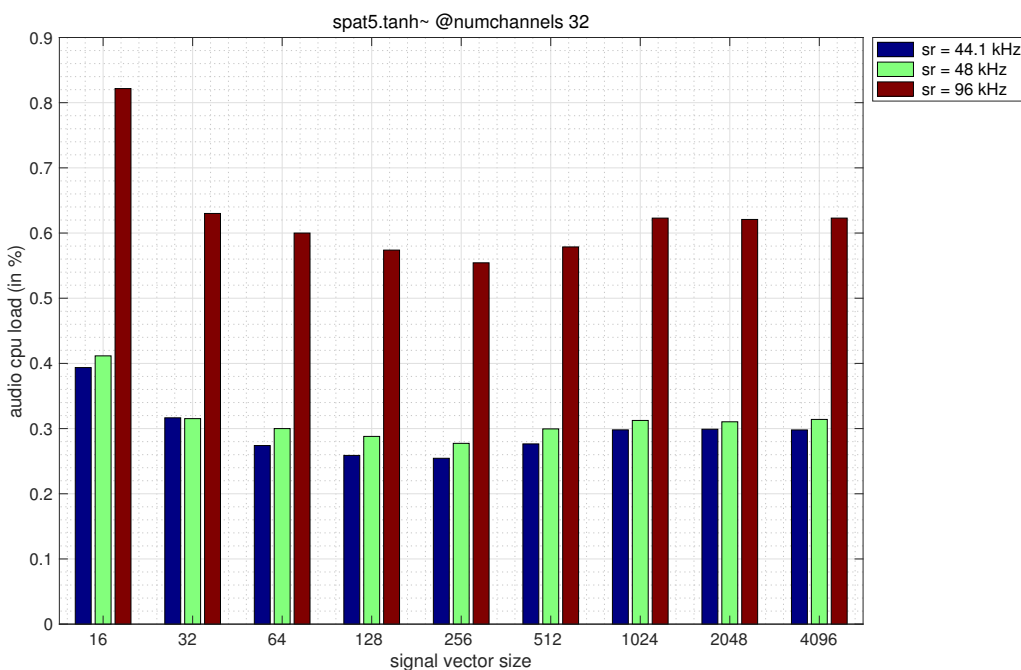
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.048 % | 0.0269 % | 0.0171 % | 0.0146 % | 0.00919 % | 0.00802 % | 0.00701 % | 0.00834 % | 0.00787 % |
| 48 kHz | 0.0522 % | 0.0292 % | 0.0183 % | 0.0127 % | 0.0104 % | 0.00865 % | 0.00792 % | 0.00862 % | 0.00858 % |
| 96 kHz | 0.104 % | 0.058 % | 0.0361 % | 0.025 % | 0.021 % | 0.0173 % | 0.0167 % | 0.0175 % | 0.017 % |



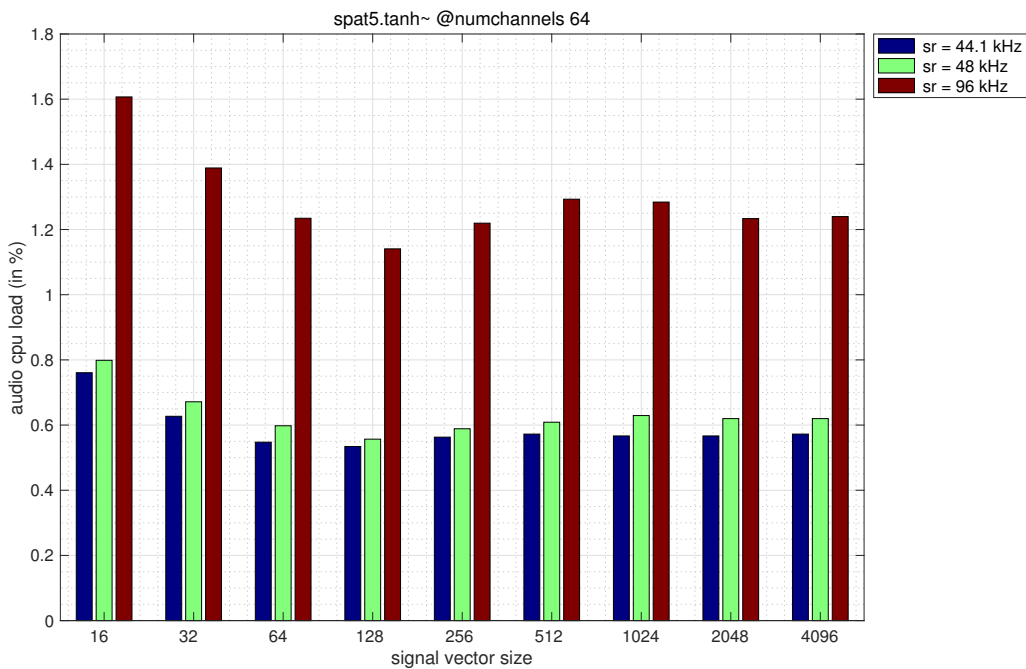
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.2 % | 0.145 % | 0.133 % | 0.139 % | 0.131 % | 0.126 % | 0.135 % | 0.142 % | 0.141 % |
| 48 kHz | 0.219 % | 0.167 % | 0.147 % | 0.144 % | 0.139 % | 0.137 % | 0.148 % | 0.154 % | 0.154 % |
| 96 kHz | 0.436 % | 0.325 % | 0.285 % | 0.288 % | 0.279 % | 0.274 % | 0.297 % | 0.321 % | 0.31 % |



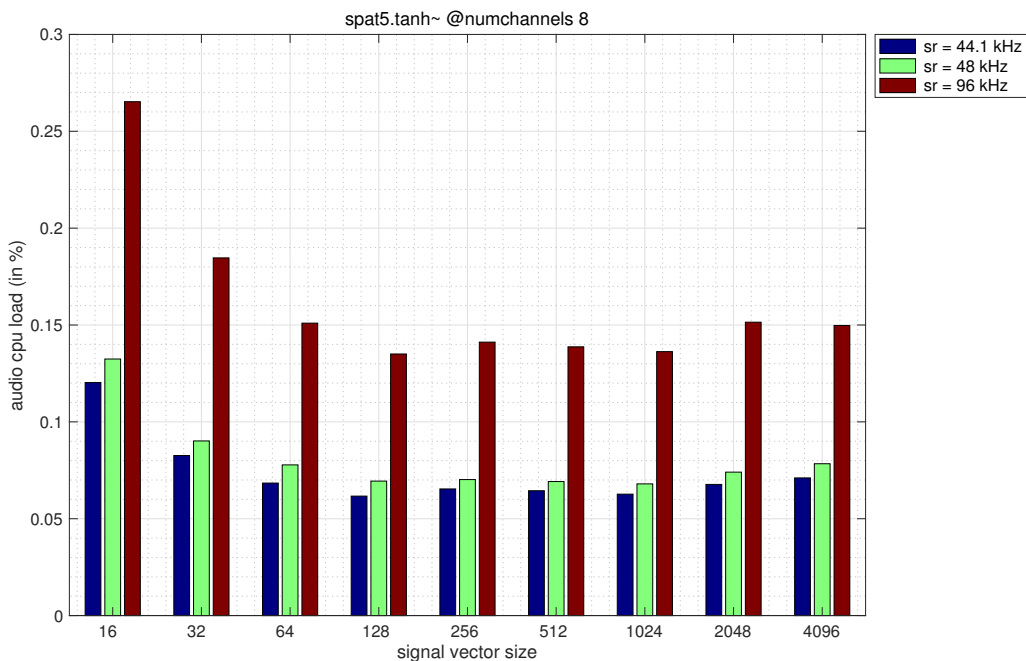
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0619 % | 0.0407 % | 0.0268 % | 0.0183 % | 0.0154 % | 0.0144 % | 0.0159 % | 0.0158 % | 0.0155 % |
| 48 kHz | 0.0646 % | 0.0385 % | 0.0265 % | 0.0215 % | 0.0176 % | 0.016 % | 0.0171 % | 0.0166 % | 0.0175 % |
| 96 kHz | 0.129 % | 0.0794 % | 0.055 % | 0.0428 % | 0.0356 % | 0.0316 % | 0.0364 % | 0.0352 % | 0.0338 % |



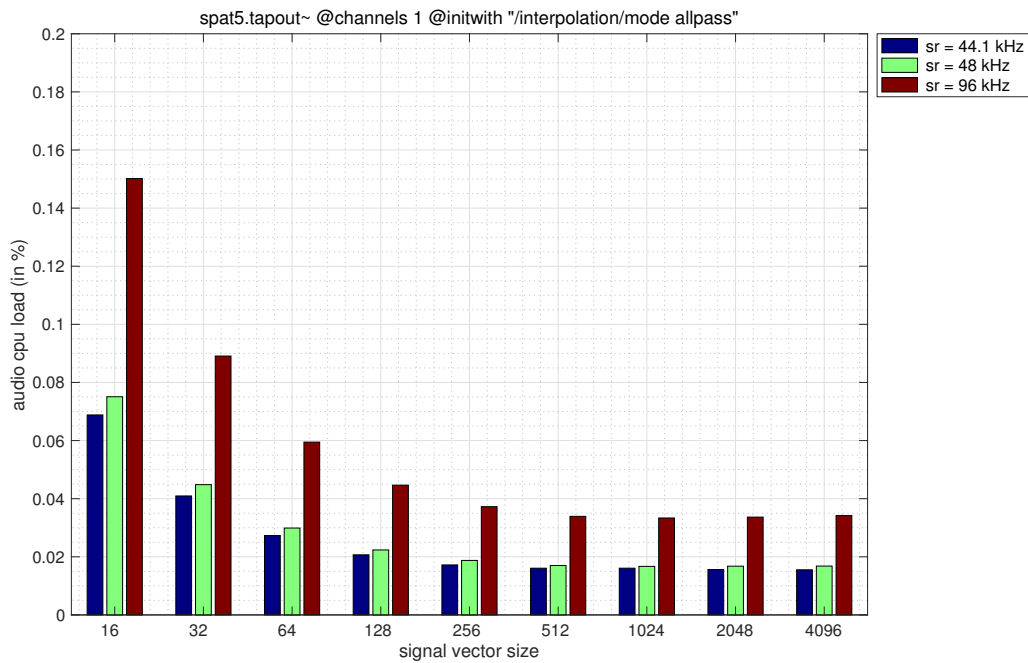
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.394 % | 0.317 % | 0.274 % | 0.259 % | 0.254 % | 0.277 % | 0.298 % | 0.299 % | 0.298 % |
| 48 kHz | 0.412 % | 0.315 % | 0.3 % | 0.288 % | 0.277 % | 0.3 % | 0.312 % | 0.31 % | 0.314 % |
| 96 kHz | 0.822 % | 0.63 % | 0.6 % | 0.574 % | 0.554 % | 0.579 % | 0.623 % | 0.621 % | 0.623 % |



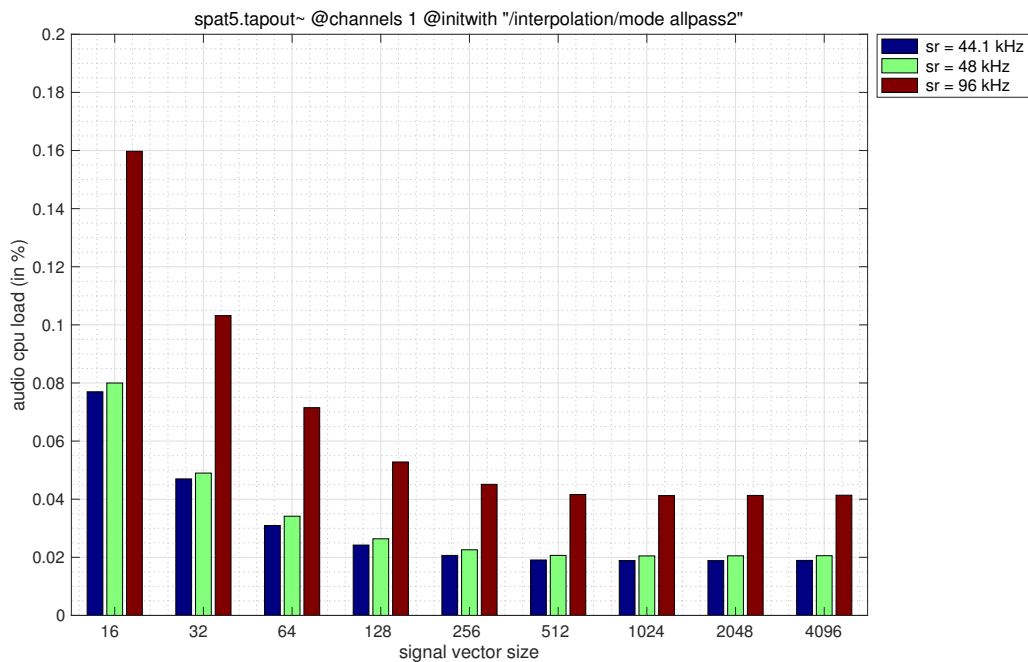
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.761 % | 0.627 % | 0.548 % | 0.534 % | 0.563 % | 0.572 % | 0.567 % | 0.567 % | 0.572 % |
| 48 kHz | 0.799 % | 0.671 % | 0.598 % | 0.557 % | 0.589 % | 0.609 % | 0.629 % | 0.62 % | 0.62 % |
| 96 kHz | 1.61 % | 1.39 % | 1.23 % | 1.14 % | 1.22 % | 1.29 % | 1.28 % | 1.23 % | 1.24 % |



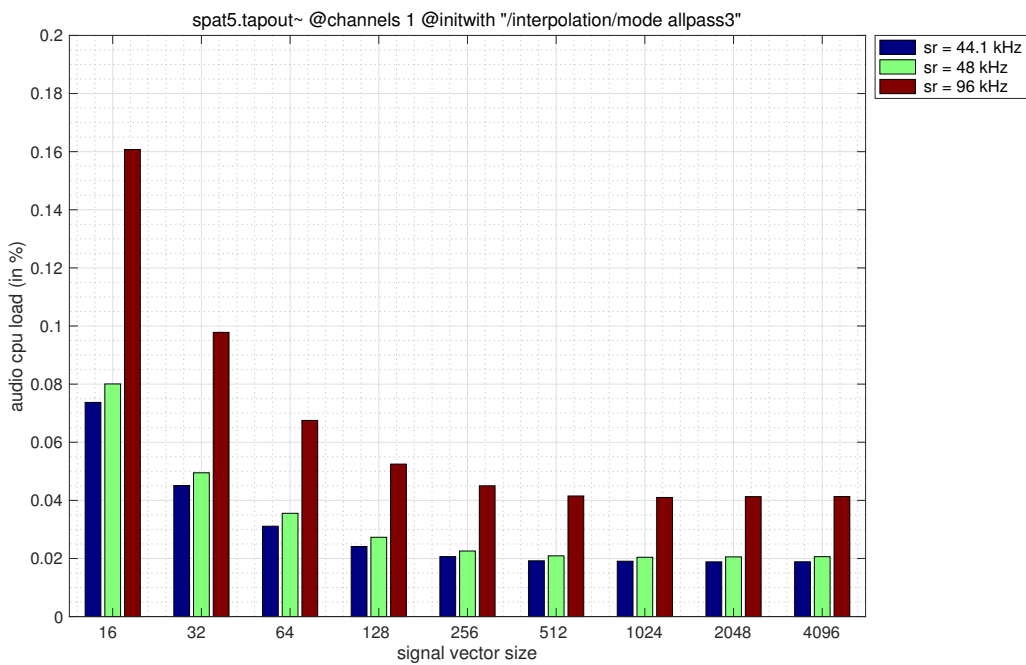
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.12 % | 0.0826 % | 0.0684 % | 0.0617 % | 0.0654 % | 0.0644 % | 0.0627 % | 0.0677 % | 0.0711 % |
| 48 kHz | 0.132 % | 0.0902 % | 0.0778 % | 0.0694 % | 0.0702 % | 0.0692 % | 0.068 % | 0.0741 % | 0.0784 % |
| 96 kHz | 0.265 % | 0.185 % | 0.151 % | 0.135 % | 0.141 % | 0.139 % | 0.136 % | 0.151 % | 0.15 % |



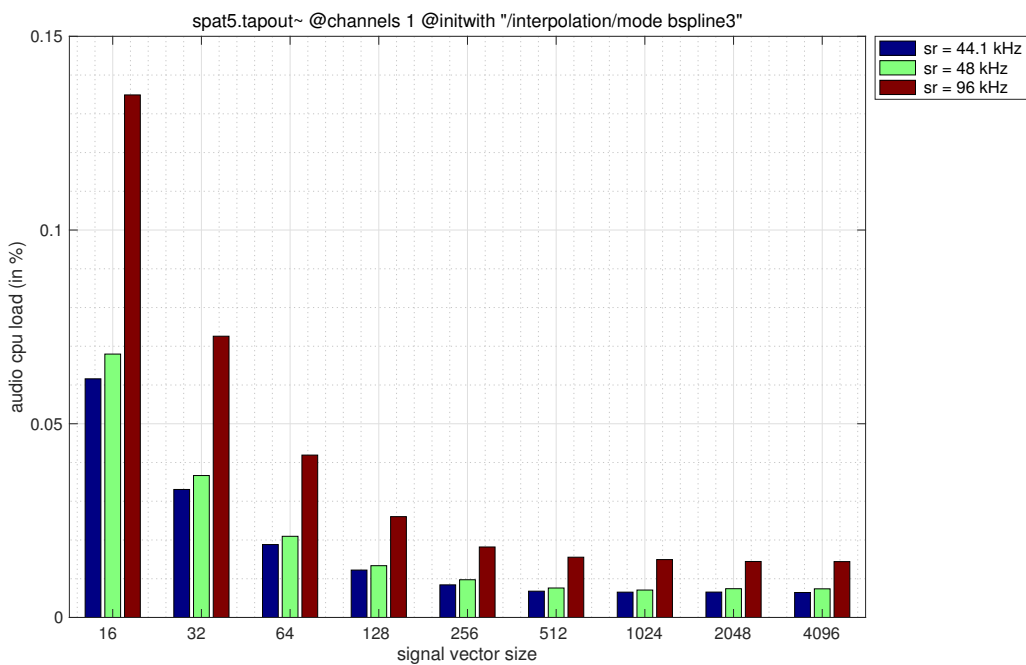
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0688 % | 0.0409 % | 0.0273 % | 0.0207 % | 0.0172 % | 0.0161 % | 0.0161 % | 0.0156 % | 0.0155 % |
| 48 kHz | 0.0751 % | 0.0448 % | 0.0299 % | 0.0224 % | 0.0188 % | 0.017 % | 0.0167 % | 0.0168 % | 0.0168 % |
| 96 kHz | 0.15 % | 0.0891 % | 0.0595 % | 0.0447 % | 0.0373 % | 0.0339 % | 0.0334 % | 0.0337 % | 0.0342 % |



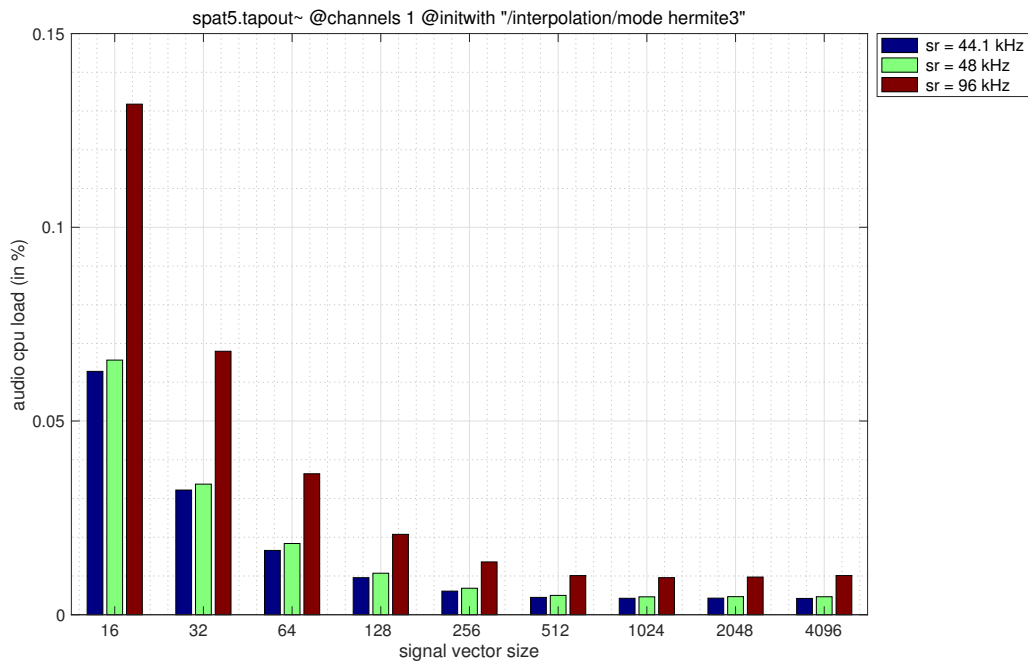
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.077 % | 0.047 % | 0.031 % | 0.0242 % | 0.0207 % | 0.0191 % | 0.0189 % | 0.0189 % | 0.0189 % |
| 48 kHz | 0.08 % | 0.049 % | 0.0341 % | 0.0264 % | 0.0226 % | 0.0207 % | 0.0205 % | 0.0205 % | 0.0206 % |
| 96 kHz | 0.16 % | 0.103 % | 0.0715 % | 0.0528 % | 0.0451 % | 0.0416 % | 0.0412 % | 0.0413 % | 0.0414 % |



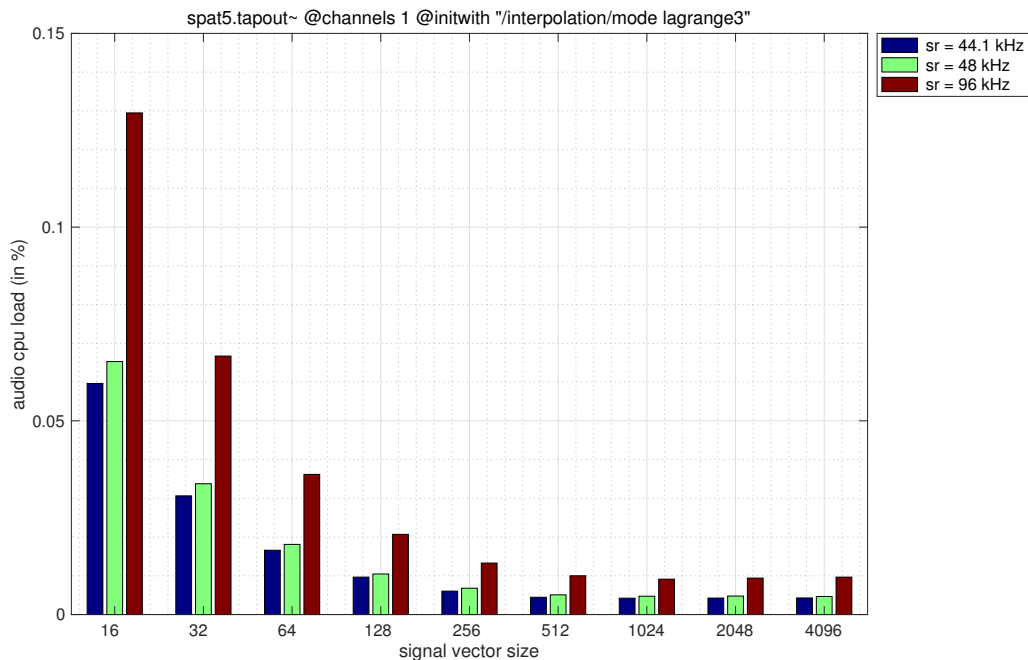
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0737 % | 0.0451 % | 0.0311 % | 0.0241 % | 0.0206 % | 0.0192 % | 0.0191 % | 0.0188 % | 0.0189 % |
| 48 kHz | 0.0801 % | 0.0495 % | 0.0355 % | 0.0273 % | 0.0226 % | 0.0209 % | 0.0204 % | 0.0206 % | 0.0206 % |
| 96 kHz | 0.161 % | 0.0978 % | 0.0675 % | 0.0525 % | 0.045 % | 0.0415 % | 0.041 % | 0.0413 % | 0.0413 % |



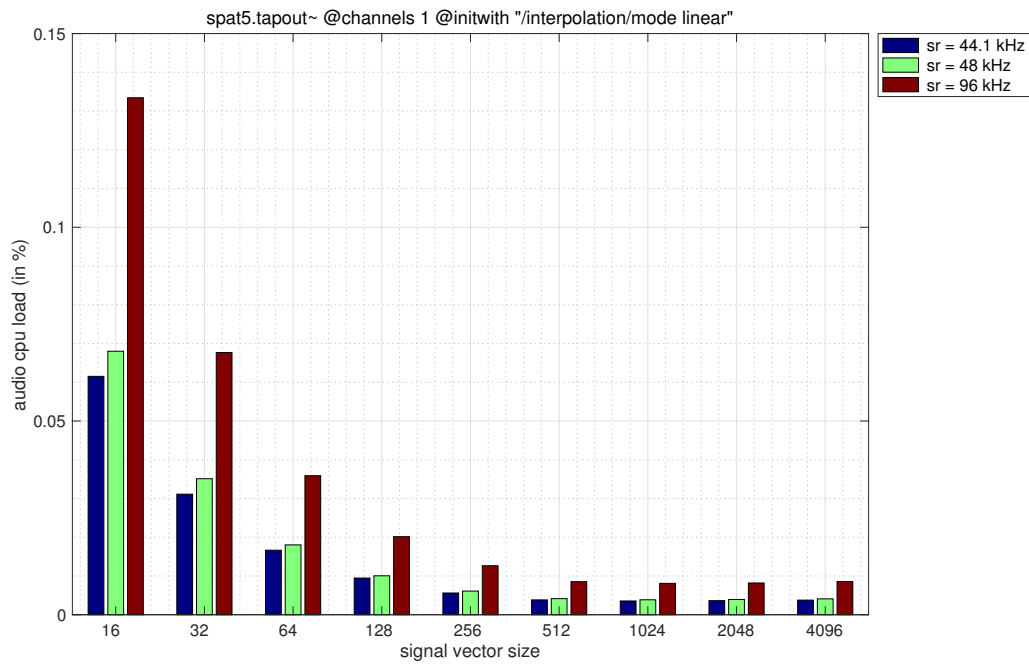
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0616 % | 0.033 % | 0.0188 % | 0.0122 % | 0.00842 % | 0.00679 % | 0.00654 % | 0.00655 % | 0.00644 % |
| 48 kHz | 0.068 % | 0.0366 % | 0.021 % | 0.0134 % | 0.00974 % | 0.00761 % | 0.00708 % | 0.00743 % | 0.00739 % |
| 96 kHz | 0.135 % | 0.0726 % | 0.0419 % | 0.026 % | 0.0182 % | 0.0156 % | 0.0149 % | 0.0145 % | 0.0144 % |



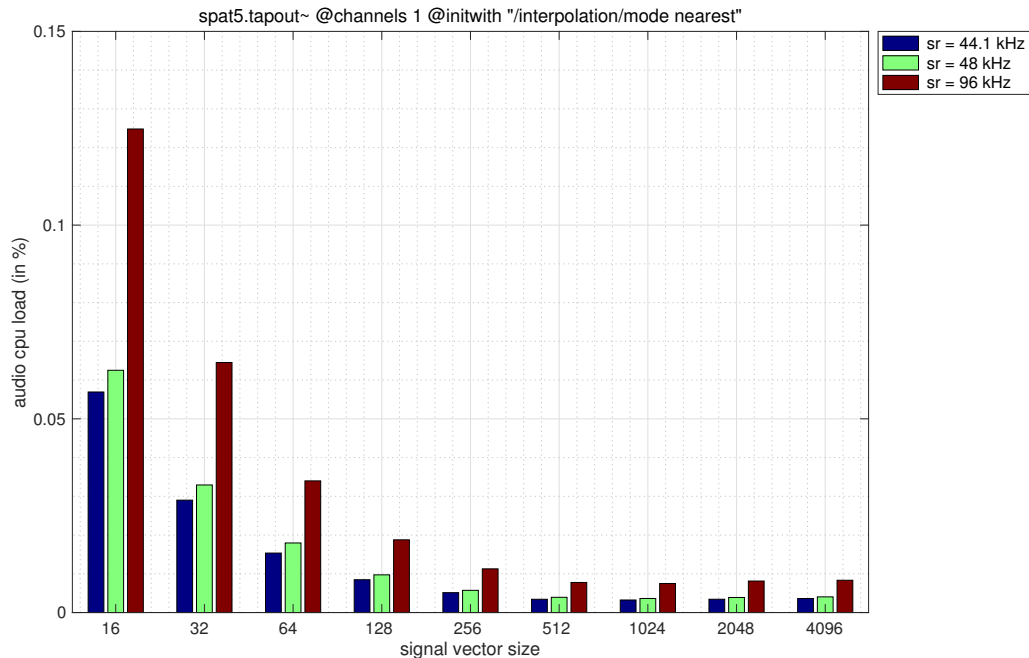
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0628 % | 0.0322 % | 0.0166 % | 0.00956 % | 0.00609 % | 0.00447 % | 0.00424 % | 0.00428 % | 0.00421 % |
| 48 kHz | 0.0657 % | 0.0337 % | 0.0184 % | 0.0107 % | 0.00684 % | 0.00499 % | 0.00462 % | 0.00467 % | 0.00464 % |
| 96 kHz | 0.132 % | 0.068 % | 0.0364 % | 0.0207 % | 0.0136 % | 0.0101 % | 0.00957 % | 0.00972 % | 0.0101 % |



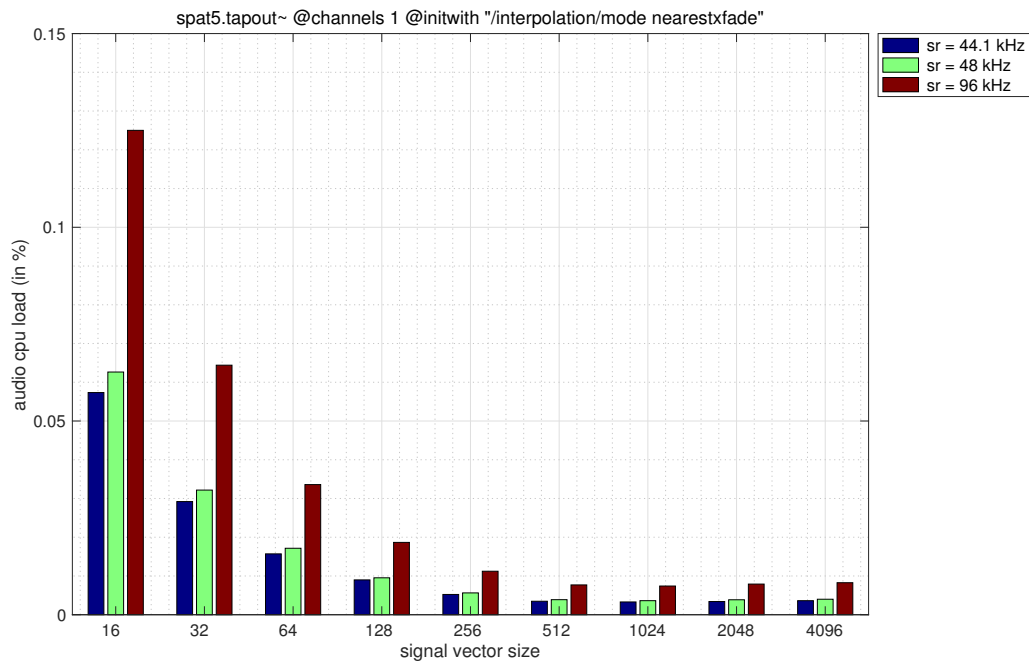
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0596 % | 0.0306 % | 0.0166 % | 0.00966 % | 0.00604 % | 0.00446 % | 0.00422 % | 0.00426 % | 0.00428 % |
| 48 kHz | 0.0653 % | 0.0338 % | 0.0181 % | 0.0105 % | 0.0068 % | 0.00509 % | 0.00473 % | 0.00477 % | 0.00467 % |
| 96 kHz | 0.129 % | 0.0667 % | 0.0362 % | 0.0207 % | 0.0133 % | 0.01 % | 0.00914 % | 0.00941 % | 0.00966 % |



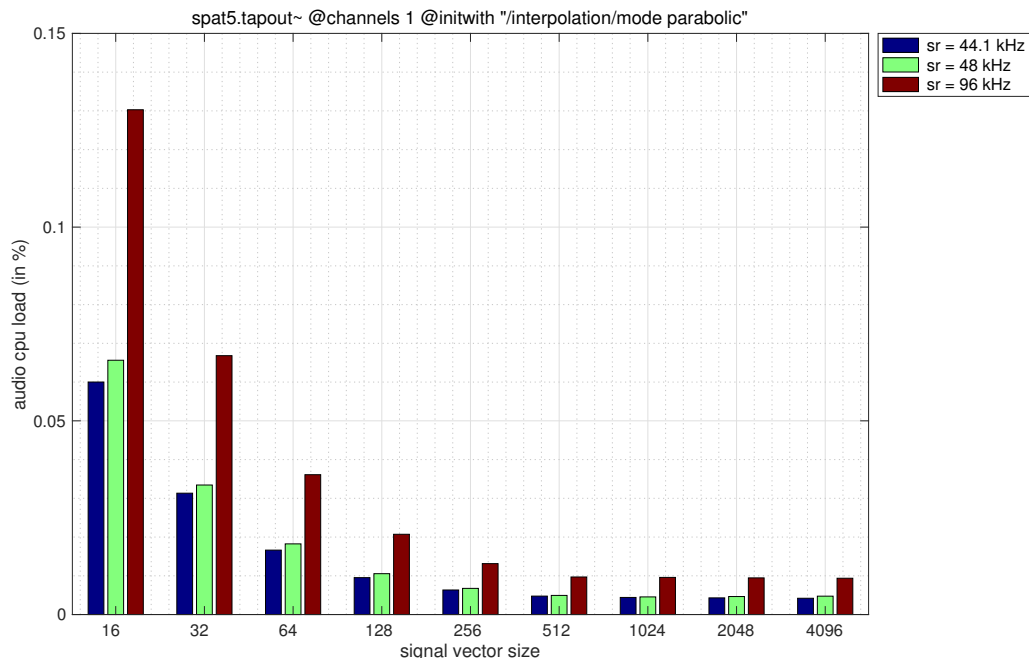
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0615 % | 0.0311 % | 0.0167 % | 0.00947 % | 0.00561 % | 0.00383 % | 0.00355 % | 0.00363 % | 0.00377 % |
| 48 kHz | 0.068 % | 0.0351 % | 0.018 % | 0.01 % | 0.0061 % | 0.00415 % | 0.00385 % | 0.00394 % | 0.00409 % |
| 96 kHz | 0.133 % | 0.0677 % | 0.0359 % | 0.0201 % | 0.0126 % | 0.00853 % | 0.00809 % | 0.00819 % | 0.00855 % |



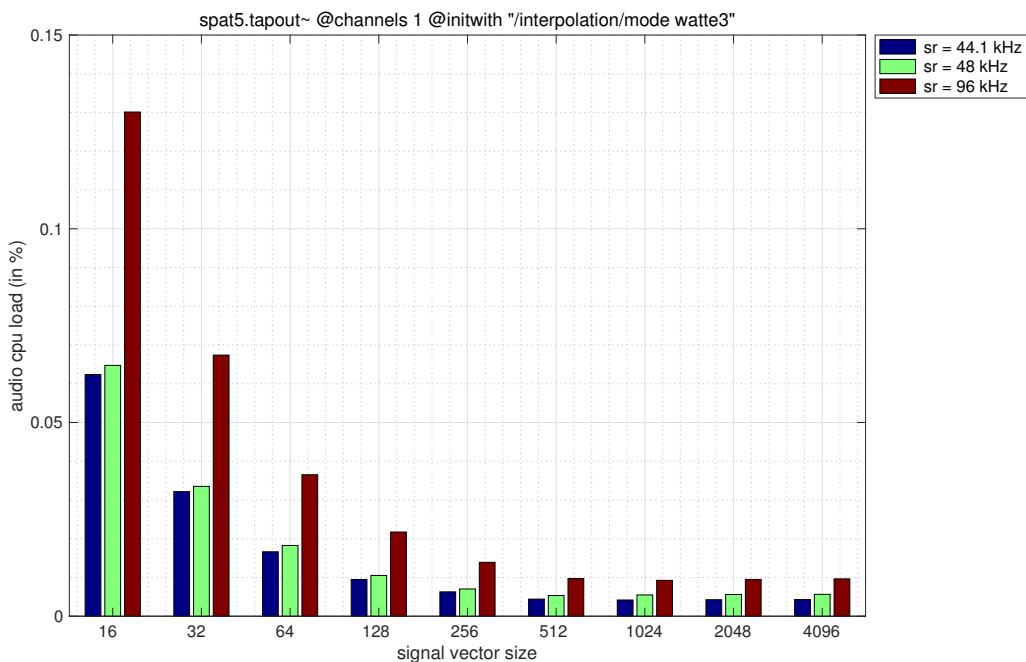
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0569 % | 0.029 % | 0.0154 % | 0.00847 % | 0.00514 % | 0.00343 % | 0.00324 % | 0.00344 % | 0.00363 % |
| 48 kHz | 0.0625 % | 0.0329 % | 0.018 % | 0.00973 % | 0.00573 % | 0.00393 % | 0.00363 % | 0.00389 % | 0.00405 % |
| 96 kHz | 0.125 % | 0.0645 % | 0.034 % | 0.0188 % | 0.0113 % | 0.00777 % | 0.0075 % | 0.00813 % | 0.00834 % |



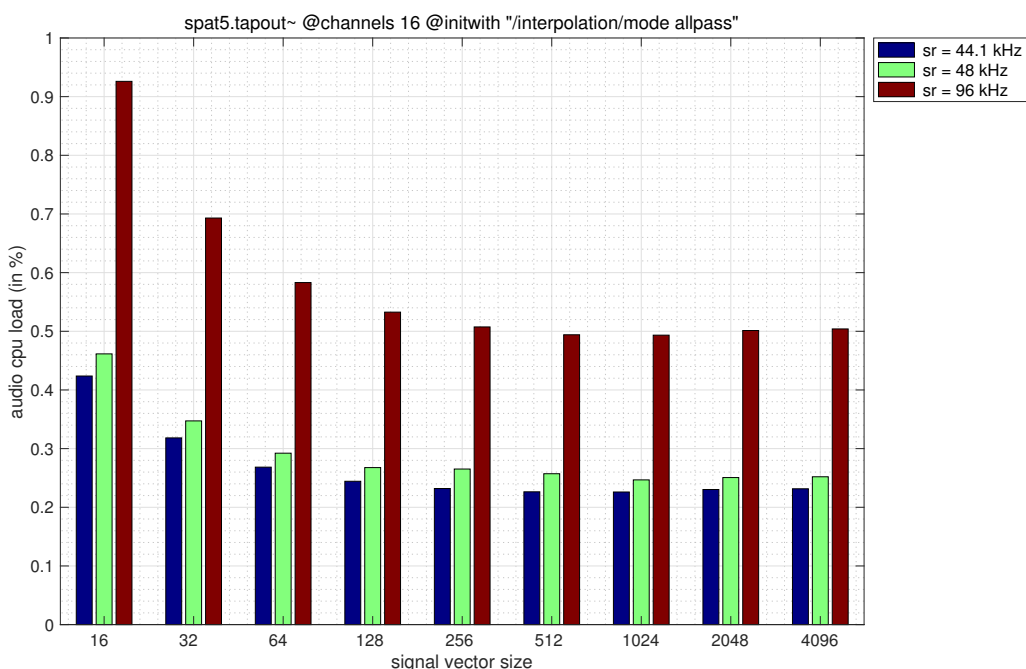
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0573 % | 0.0292 % | 0.0157 % | 0.00899 % | 0.00523 % | 0.00348 % | 0.0033 % | 0.00341 % | 0.00362 % |
| 48 kHz | 0.0626 % | 0.0322 % | 0.0172 % | 0.00953 % | 0.00563 % | 0.00388 % | 0.00363 % | 0.00386 % | 0.004 % |
| 96 kHz | 0.125 % | 0.0644 % | 0.0336 % | 0.0187 % | 0.0112 % | 0.00769 % | 0.00741 % | 0.00791 % | 0.00826 % |



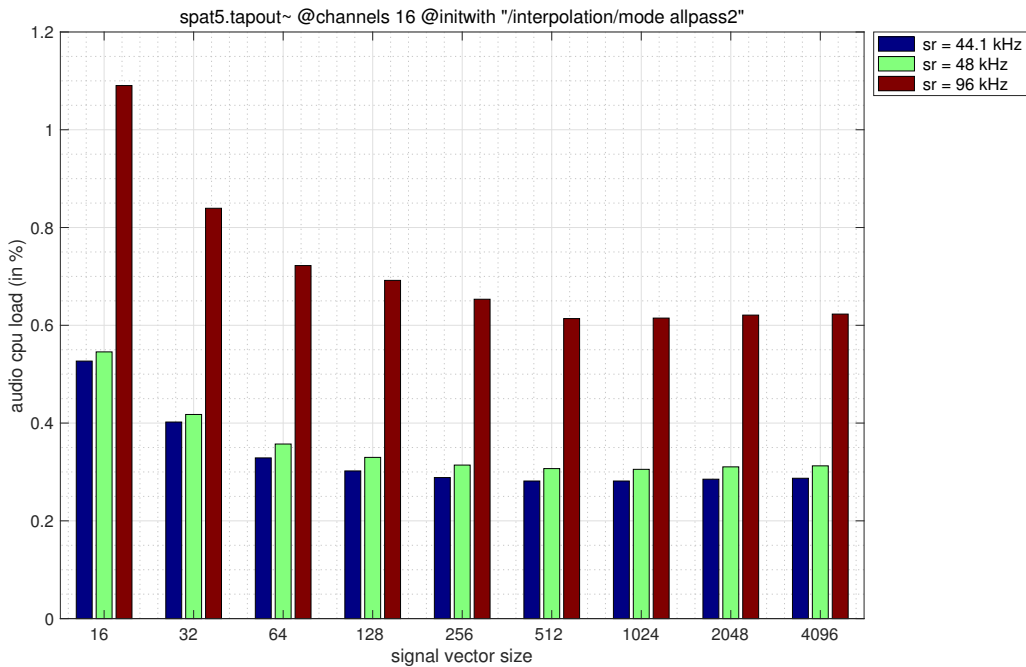
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.06 % | 0.0313 % | 0.0166 % | 0.00953 % | 0.00634 % | 0.00476 % | 0.00442 % | 0.0043 % | 0.00421 % |
| 48 kHz | 0.0656 % | 0.0334 % | 0.0182 % | 0.0105 % | 0.00676 % | 0.00494 % | 0.00455 % | 0.00465 % | 0.00475 % |
| 96 kHz | 0.13 % | 0.0668 % | 0.0361 % | 0.0207 % | 0.0131 % | 0.0097 % | 0.00959 % | 0.00946 % | 0.00937 % |



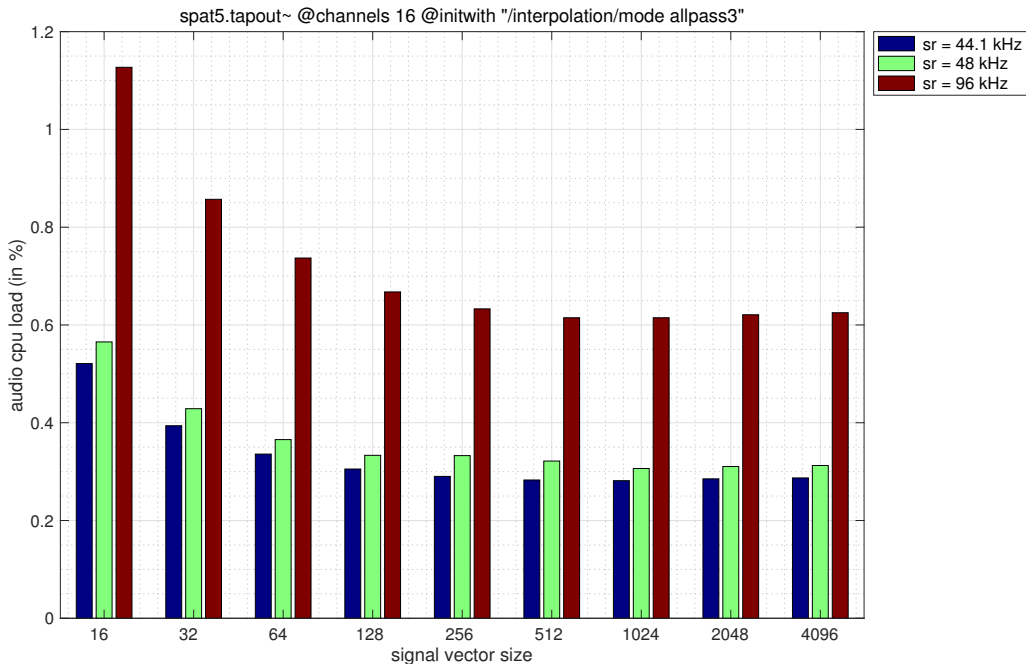
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0624 % | 0.0322 % | 0.0166 % | 0.00948 % | 0.00628 % | 0.00442 % | 0.00419 % | 0.00425 % | 0.00429 % |
| 48 kHz | 0.0647 % | 0.0335 % | 0.0183 % | 0.0105 % | 0.00703 % | 0.00534 % | 0.00549 % | 0.0056 % | 0.00565 % |
| 96 kHz | 0.13 % | 0.0674 % | 0.0365 % | 0.0217 % | 0.0139 % | 0.00971 % | 0.00925 % | 0.00949 % | 0.00964 % |



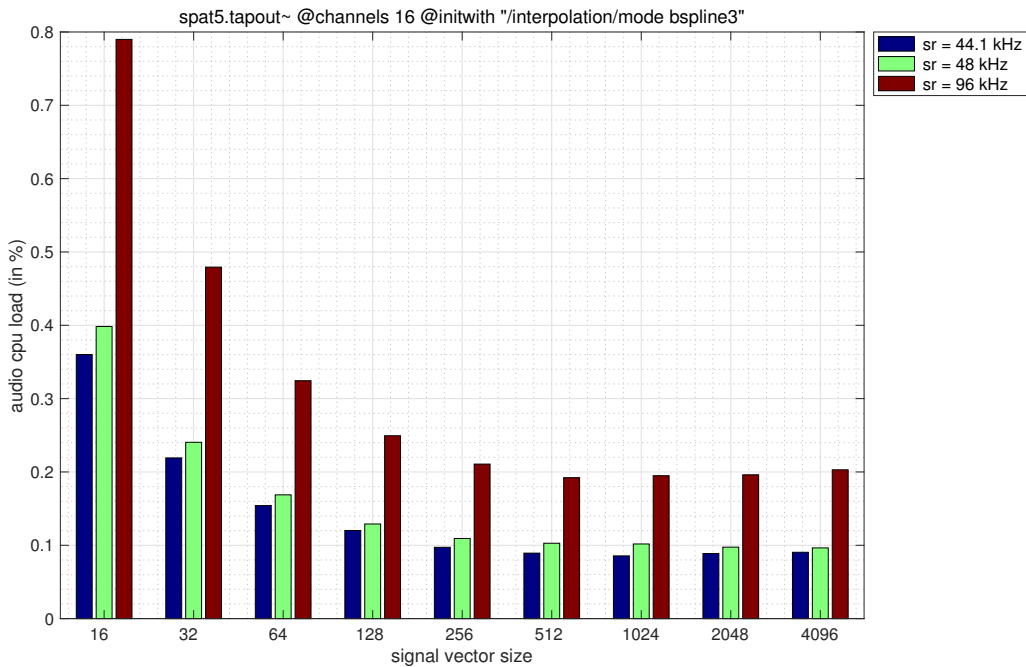
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.424 % | 0.318 % | 0.268 % | 0.244 % | 0.232 % | 0.226 % | 0.226 % | 0.23 % | 0.232 % |
| 48 kHz | 0.462 % | 0.347 % | 0.292 % | 0.268 % | 0.265 % | 0.257 % | 0.247 % | 0.251 % | 0.252 % |
| 96 kHz | 0.926 % | 0.693 % | 0.583 % | 0.533 % | 0.507 % | 0.494 % | 0.493 % | 0.501 % | 0.504 % |



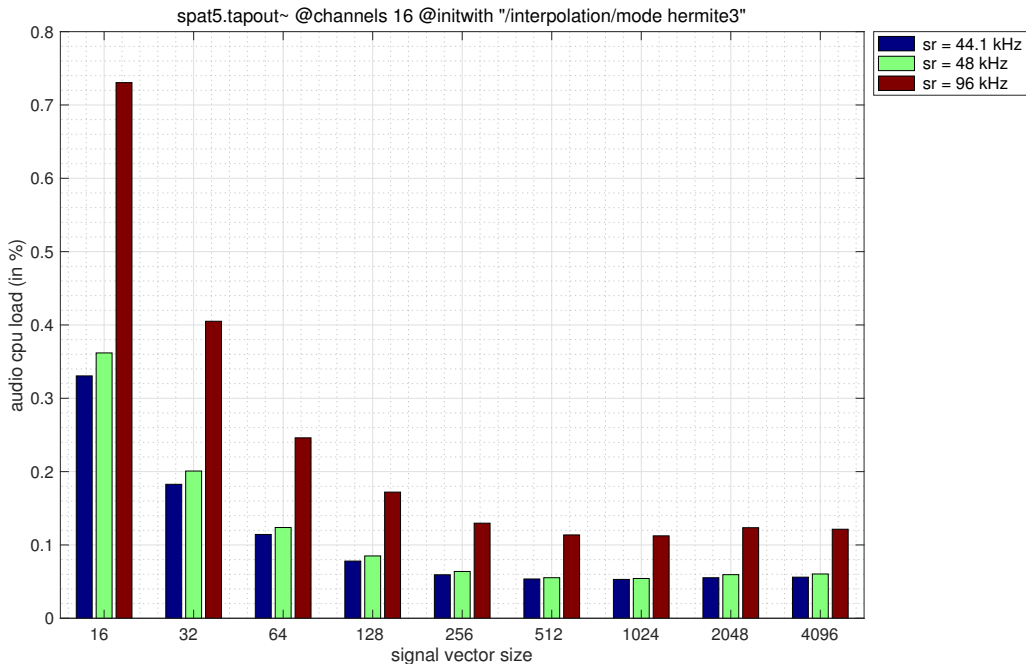
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.527 % | 0.402 % | 0.329 % | 0.302 % | 0.289 % | 0.281 % | 0.281 % | 0.285 % | 0.287 % |
| 48 kHz | 0.546 % | 0.418 % | 0.357 % | 0.33 % | 0.314 % | 0.307 % | 0.305 % | 0.31 % | 0.312 % |
| 96 kHz | 1.09 % | 0.839 % | 0.722 % | 0.692 % | 0.653 % | 0.614 % | 0.615 % | 0.621 % | 0.623 % |



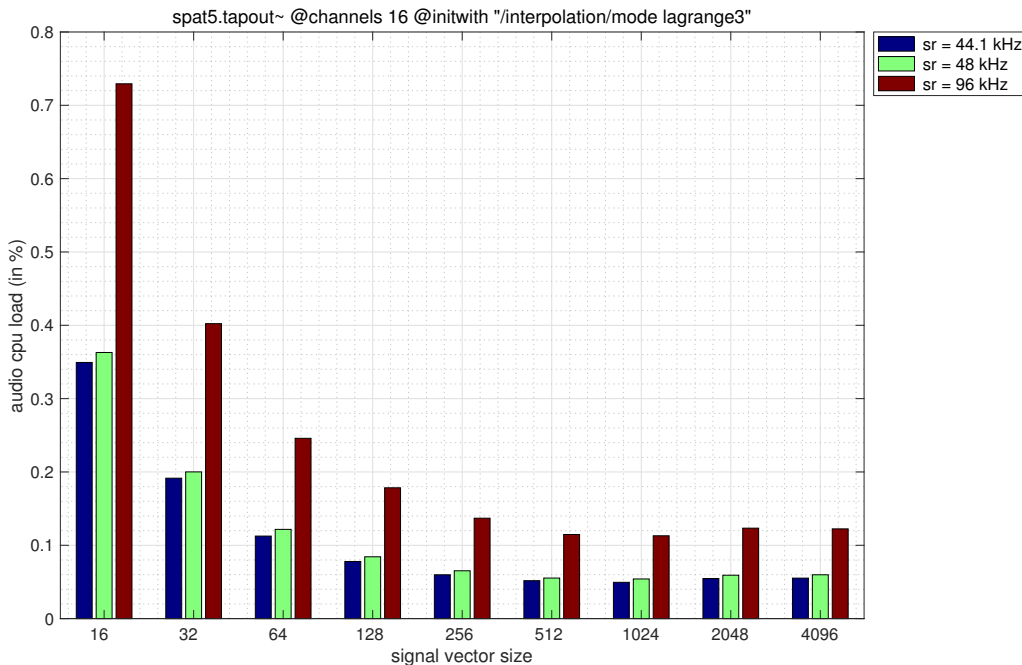
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.521 % | 0.394 % | 0.336 % | 0.305 % | 0.29 % | 0.283 % | 0.281 % | 0.285 % | 0.287 % |
| 48 kHz | 0.565 % | 0.429 % | 0.365 % | 0.333 % | 0.333 % | 0.322 % | 0.306 % | 0.31 % | 0.312 % |
| 96 kHz | 1.13 % | 0.857 % | 0.737 % | 0.668 % | 0.633 % | 0.615 % | 0.615 % | 0.621 % | 0.625 % |



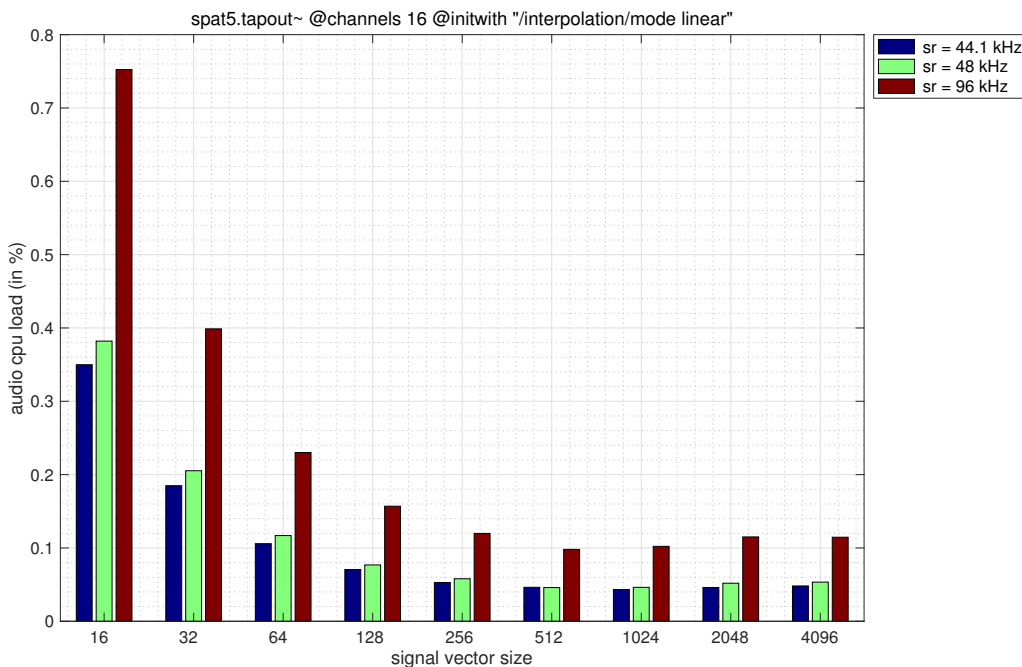
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.36 % | 0.219 % | 0.154 % | 0.12 % | 0.0973 % | 0.0893 % | 0.0855 % | 0.0888 % | 0.0905 % |
| 48 kHz | 0.398 % | 0.24 % | 0.169 % | 0.129 % | 0.109 % | 0.103 % | 0.102 % | 0.0975 % | 0.0965 % |
| 96 kHz | 0.79 % | 0.479 % | 0.324 % | 0.249 % | 0.211 % | 0.192 % | 0.195 % | 0.196 % | 0.203 % |



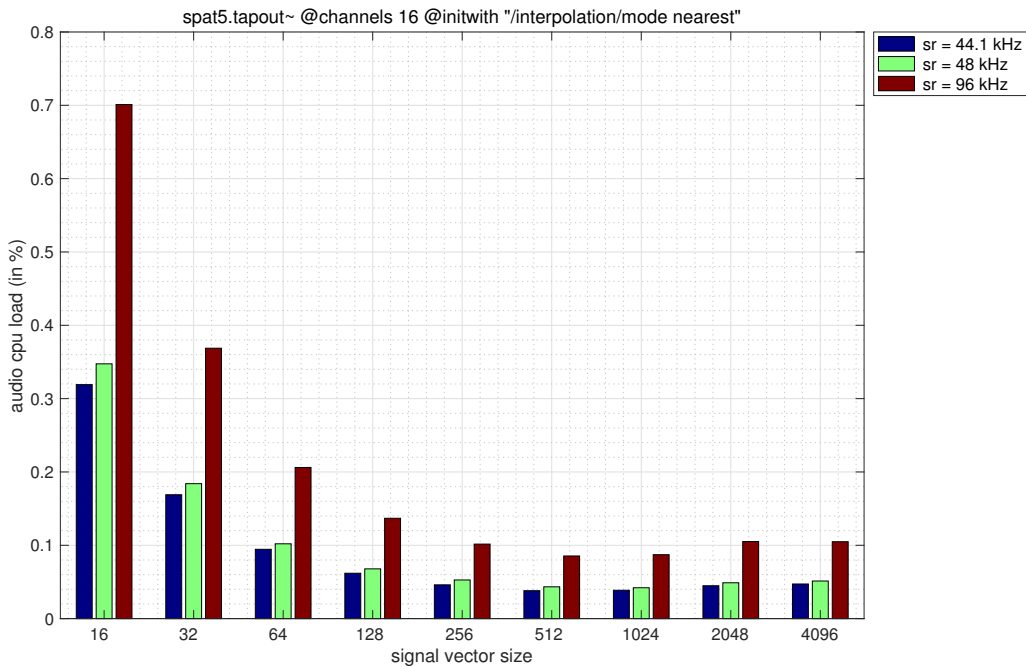
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.331 % | 0.183 % | 0.114 % | 0.078 % | 0.0593 % | 0.0536 % | 0.053 % | 0.0553 % | 0.0561 % |
| 48 kHz | 0.362 % | 0.201 % | 0.124 % | 0.085 % | 0.0638 % | 0.0553 % | 0.0543 % | 0.0595 % | 0.0604 % |
| 96 kHz | 0.731 % | 0.405 % | 0.246 % | 0.172 % | 0.13 % | 0.114 % | 0.112 % | 0.124 % | 0.121 % |



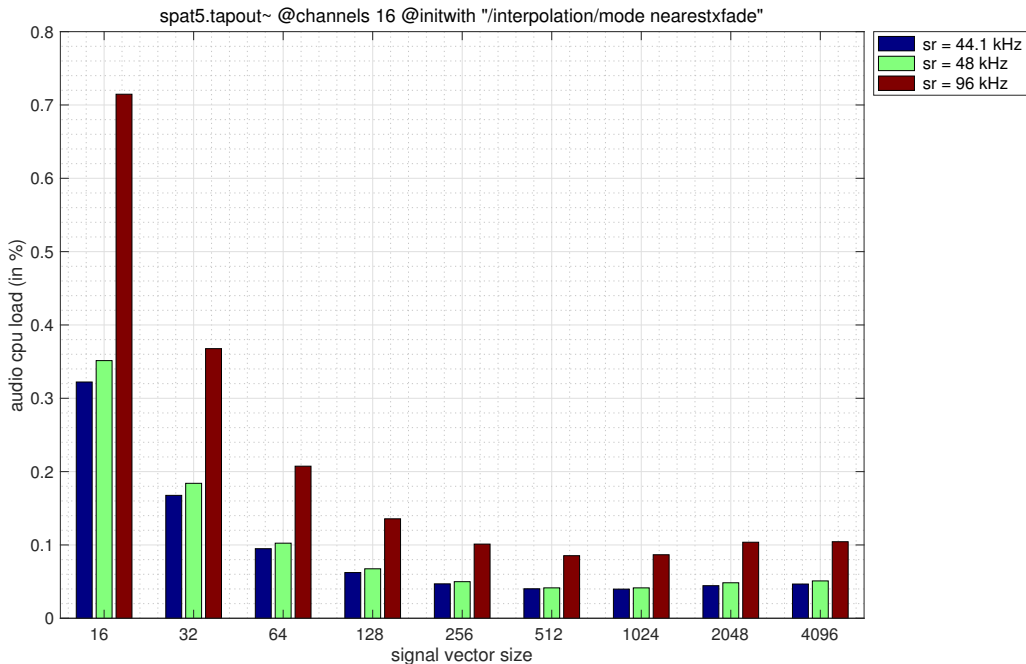
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.349 % | 0.191 % | 0.113 % | 0.0779 % | 0.0598 % | 0.0517 % | 0.0495 % | 0.0547 % | 0.0552 % |
| 48 kHz | 0.363 % | 0.2 % | 0.122 % | 0.0843 % | 0.0652 % | 0.0553 % | 0.0541 % | 0.0592 % | 0.0598 % |
| 96 kHz | 0.729 % | 0.402 % | 0.246 % | 0.178 % | 0.137 % | 0.115 % | 0.113 % | 0.123 % | 0.122 % |



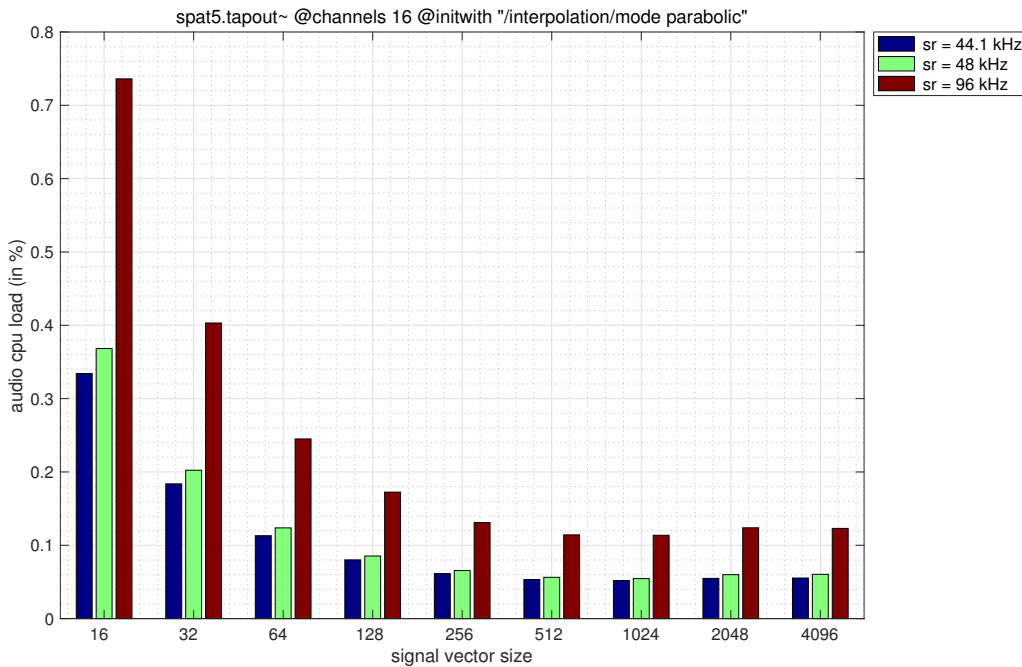
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.35 % | 0.185 % | 0.106 % | 0.0705 % | 0.0529 % | 0.0463 % | 0.0432 % | 0.0461 % | 0.0482 % |
| 48 kHz | 0.382 % | 0.205 % | 0.117 % | 0.0768 % | 0.058 % | 0.046 % | 0.0463 % | 0.0519 % | 0.0534 % |
| 96 kHz | 0.752 % | 0.399 % | 0.23 % | 0.157 % | 0.12 % | 0.098 % | 0.102 % | 0.115 % | 0.115 % |



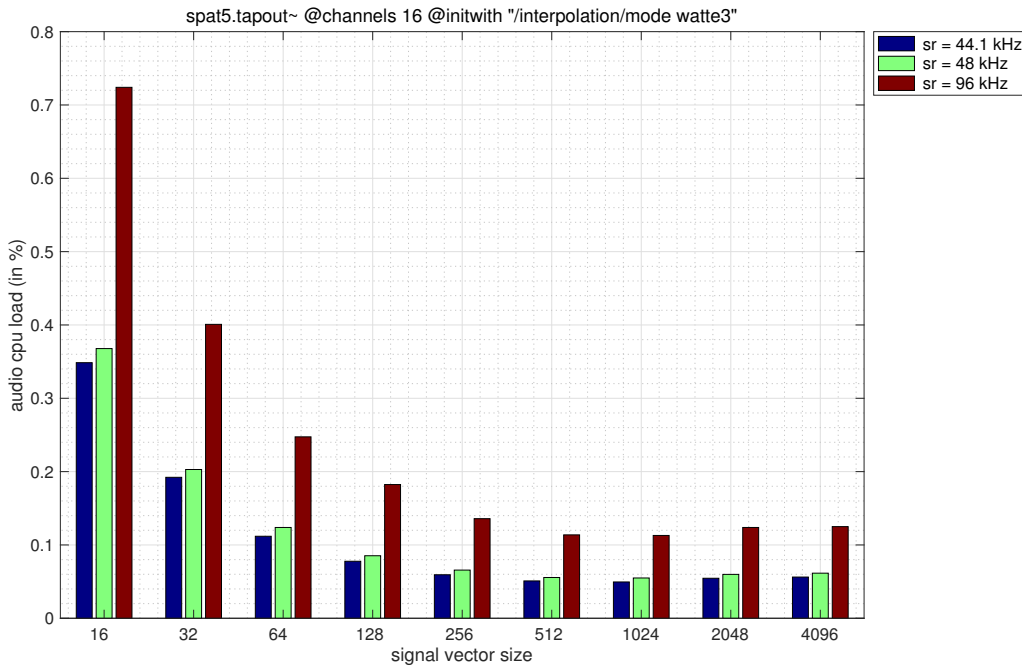
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.319 % | 0.169 % | 0.0945 % | 0.0619 % | 0.0461 % | 0.0381 % | 0.0387 % | 0.0448 % | 0.0472 % |
| 48 kHz | 0.347 % | 0.184 % | 0.102 % | 0.0678 % | 0.0527 % | 0.0434 % | 0.0421 % | 0.0489 % | 0.0513 % |
| 96 kHz | 0.701 % | 0.369 % | 0.206 % | 0.137 % | 0.102 % | 0.0854 % | 0.0872 % | 0.105 % | 0.105 % |



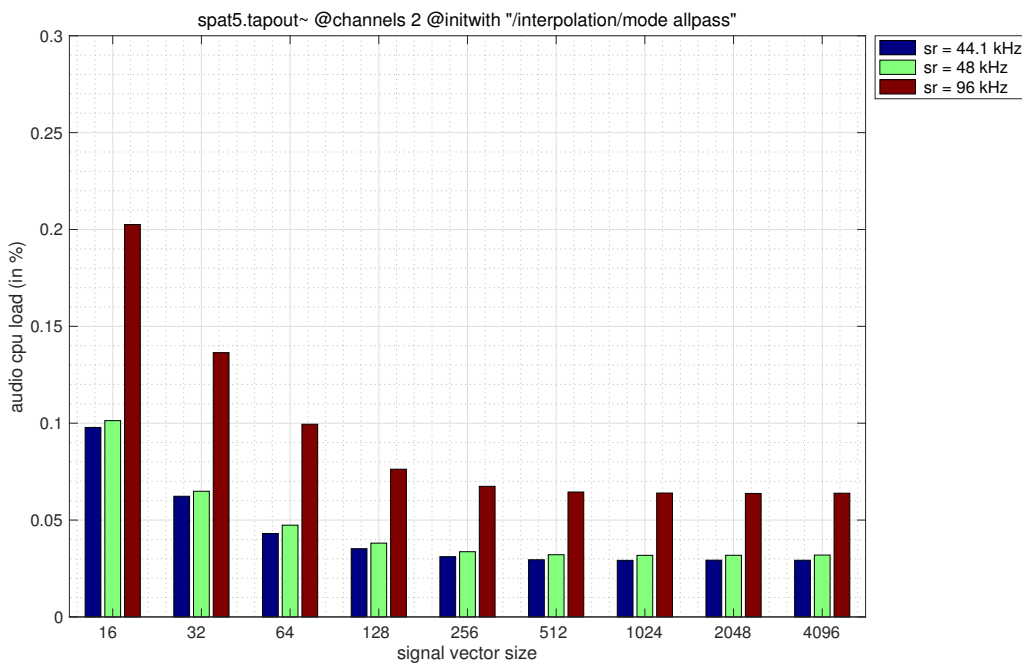
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.322 % | 0.168 % | 0.0949 % | 0.0624 % | 0.047 % | 0.0402 % | 0.0398 % | 0.0444 % | 0.0467 % |
| 48 kHz | 0.351 % | 0.184 % | 0.102 % | 0.0675 % | 0.0499 % | 0.0415 % | 0.0415 % | 0.0484 % | 0.051 % |
| 96 kHz | 0.715 % | 0.368 % | 0.207 % | 0.136 % | 0.101 % | 0.0854 % | 0.0866 % | 0.104 % | 0.104 % |



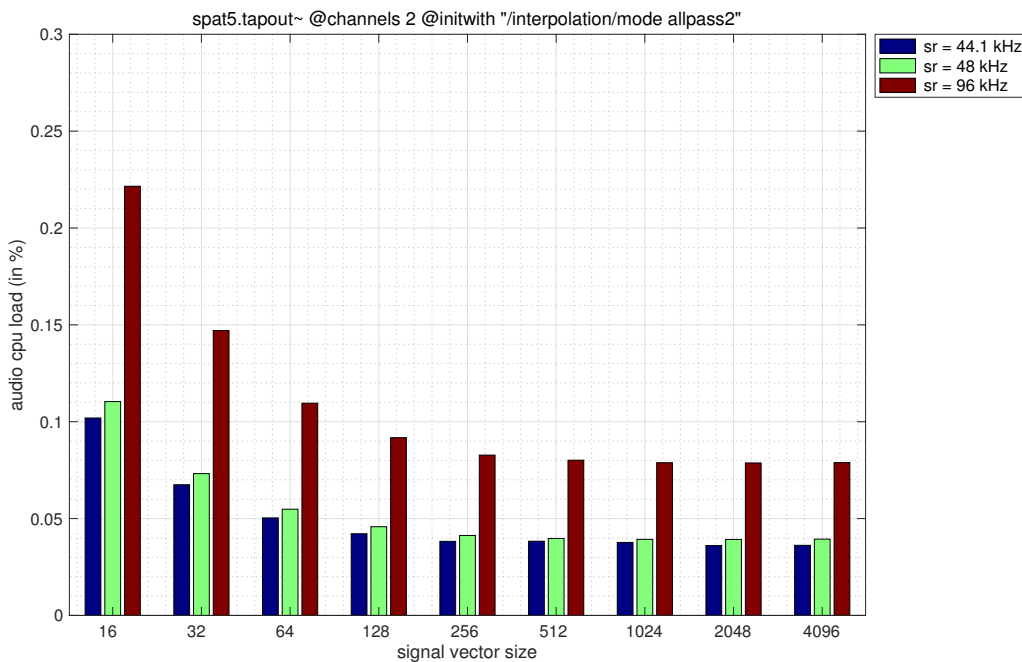
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.334 % | 0.184 % | 0.113 % | 0.0801 % | 0.0614 % | 0.0533 % | 0.0519 % | 0.0549 % | 0.0554 % |
| 48 kHz | 0.368 % | 0.202 % | 0.124 % | 0.0854 % | 0.0656 % | 0.0563 % | 0.0546 % | 0.0599 % | 0.0604 % |
| 96 kHz | 0.736 % | 0.403 % | 0.245 % | 0.172 % | 0.131 % | 0.114 % | 0.114 % | 0.124 % | 0.123 % |



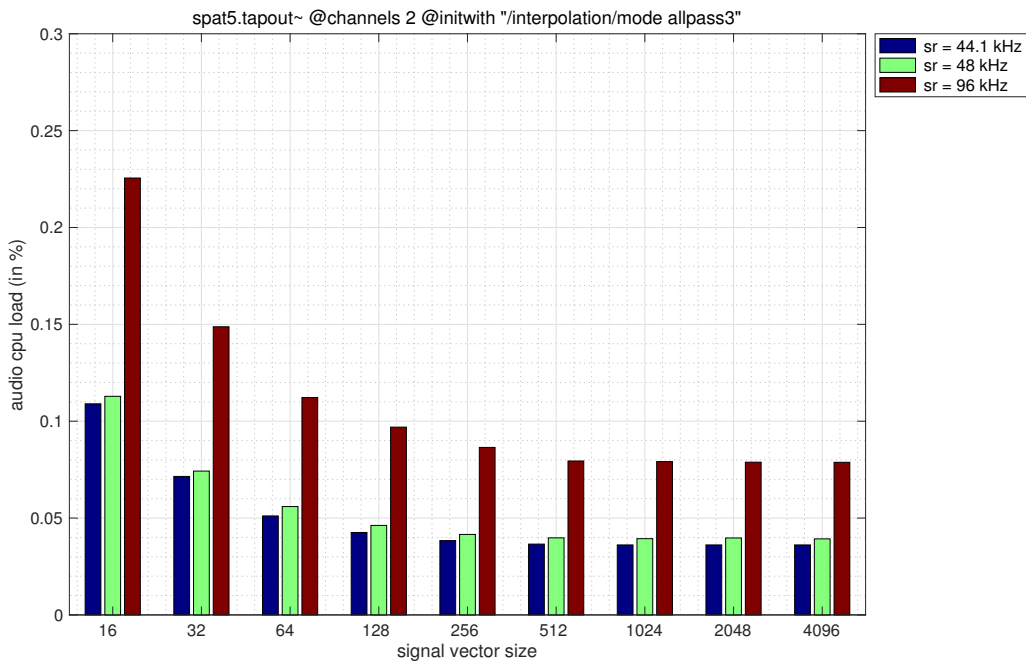
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.349 % | 0.192 % | 0.112 % | 0.0778 % | 0.0594 % | 0.0509 % | 0.0495 % | 0.0546 % | 0.0562 % |
| 48 kHz | 0.368 % | 0.203 % | 0.124 % | 0.0853 % | 0.0657 % | 0.0556 % | 0.055 % | 0.0599 % | 0.0615 % |
| 96 kHz | 0.724 % | 0.401 % | 0.247 % | 0.182 % | 0.136 % | 0.114 % | 0.113 % | 0.124 % | 0.125 % |



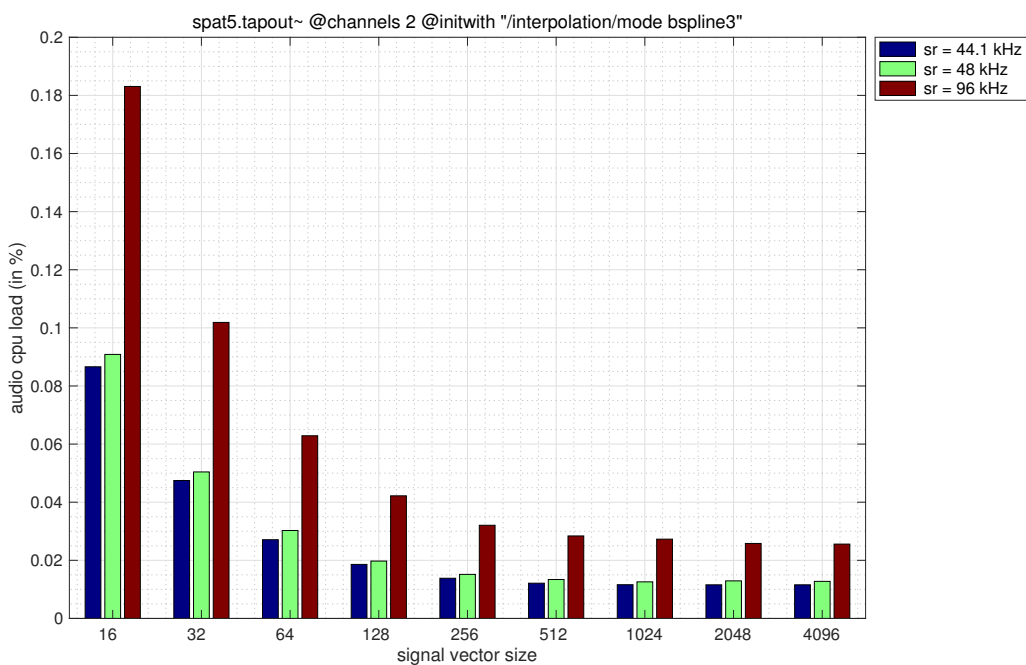
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0978 % | 0.0623 % | 0.0431 % | 0.0352 % | 0.0311 % | 0.0295 % | 0.0292 % | 0.0293 % | 0.0293 % |
| 48 kHz | 0.101 % | 0.0649 % | 0.0474 % | 0.0381 % | 0.0337 % | 0.0321 % | 0.0318 % | 0.0318 % | 0.0319 % |
| 96 kHz | 0.203 % | 0.136 % | 0.0995 % | 0.0763 % | 0.0674 % | 0.0645 % | 0.0639 % | 0.0637 % | 0.0639 % |



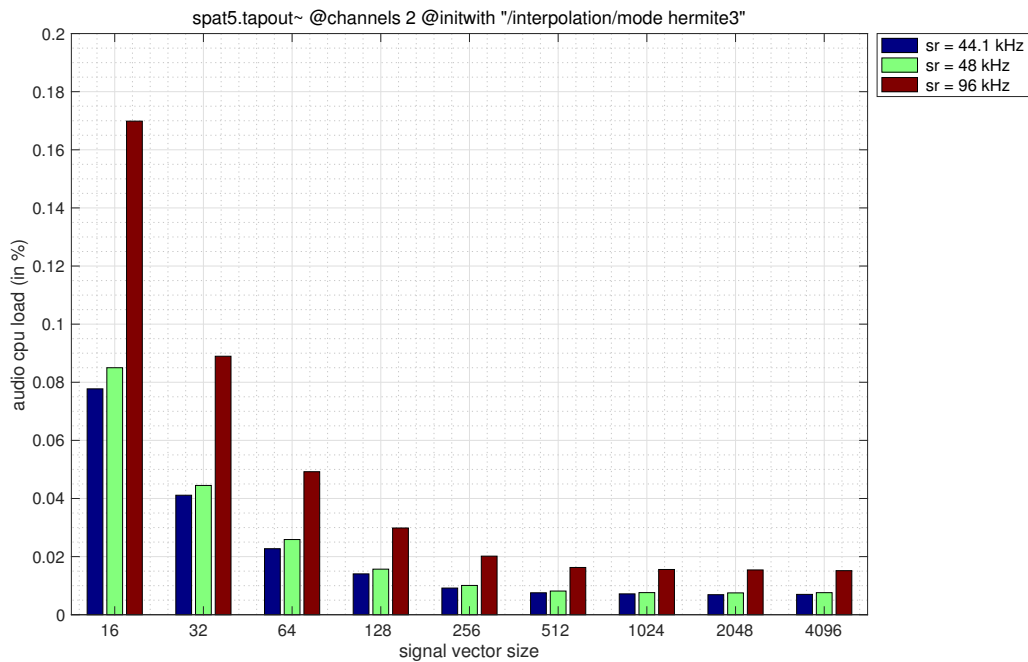
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.102 % | 0.0675 % | 0.0503 % | 0.0422 % | 0.0382 % | 0.0383 % | 0.0377 % | 0.0361 % | 0.0362 % |
| 48 kHz | 0.11 % | 0.0732 % | 0.0548 % | 0.0458 % | 0.0413 % | 0.0397 % | 0.0393 % | 0.0392 % | 0.0394 % |
| 96 kHz | 0.222 % | 0.147 % | 0.11 % | 0.0918 % | 0.0828 % | 0.0801 % | 0.0788 % | 0.0787 % | 0.0789 % |



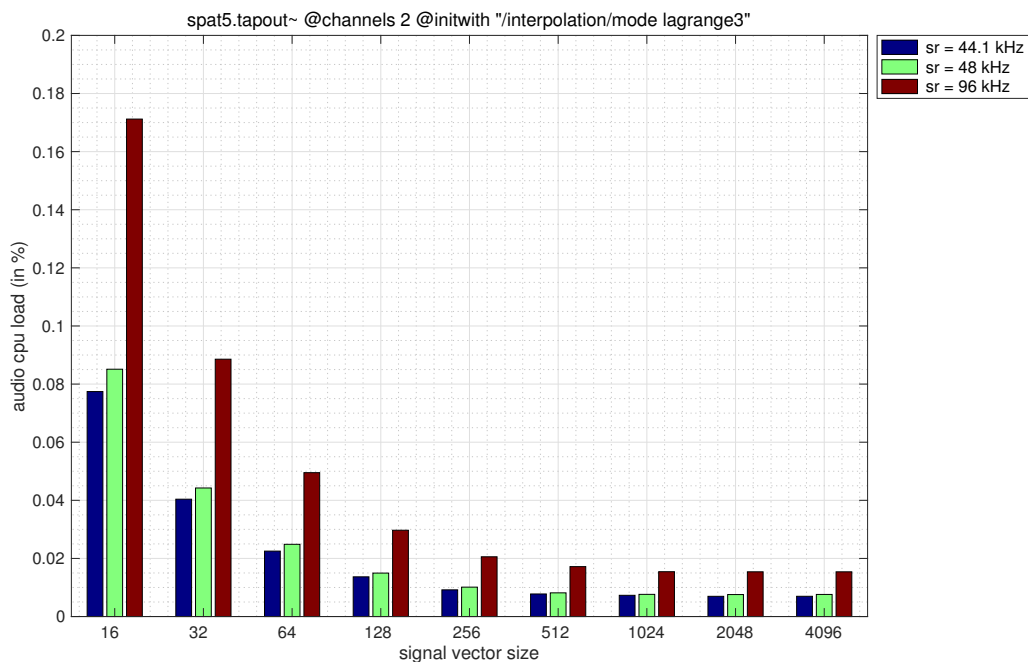
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.109 % | 0.0715 % | 0.0511 % | 0.0426 % | 0.0384 % | 0.0366 % | 0.0361 % | 0.0361 % | 0.0361 % |
| 48 kHz | 0.113 % | 0.0743 % | 0.0559 % | 0.0462 % | 0.0416 % | 0.0398 % | 0.0394 % | 0.0397 % | 0.0393 % |
| 96 kHz | 0.226 % | 0.149 % | 0.112 % | 0.0969 % | 0.0865 % | 0.0795 % | 0.0791 % | 0.0788 % | 0.0788 % |



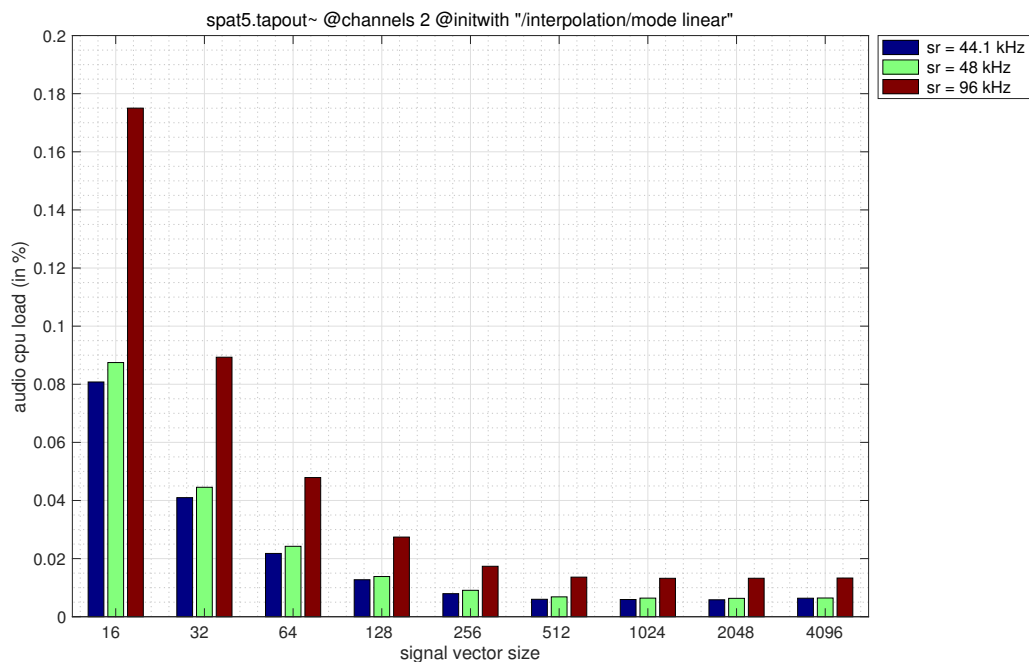
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.0866 % | 0.0475 % | 0.0271 % | 0.0186 % | 0.0138 % | 0.0121 % | 0.0116 % | 0.0116 % | 0.0116 % |
| 48 kHz | 0.0909 % | 0.0504 % | 0.0303 % | 0.0197 % | 0.0152 % | 0.0134 % | 0.0126 % | 0.0129 % | 0.0128 % |
| 96 kHz | 0.183 % | 0.102 % | 0.0629 % | 0.0422 % | 0.0321 % | 0.0284 % | 0.0273 % | 0.0258 % | 0.0256 % |



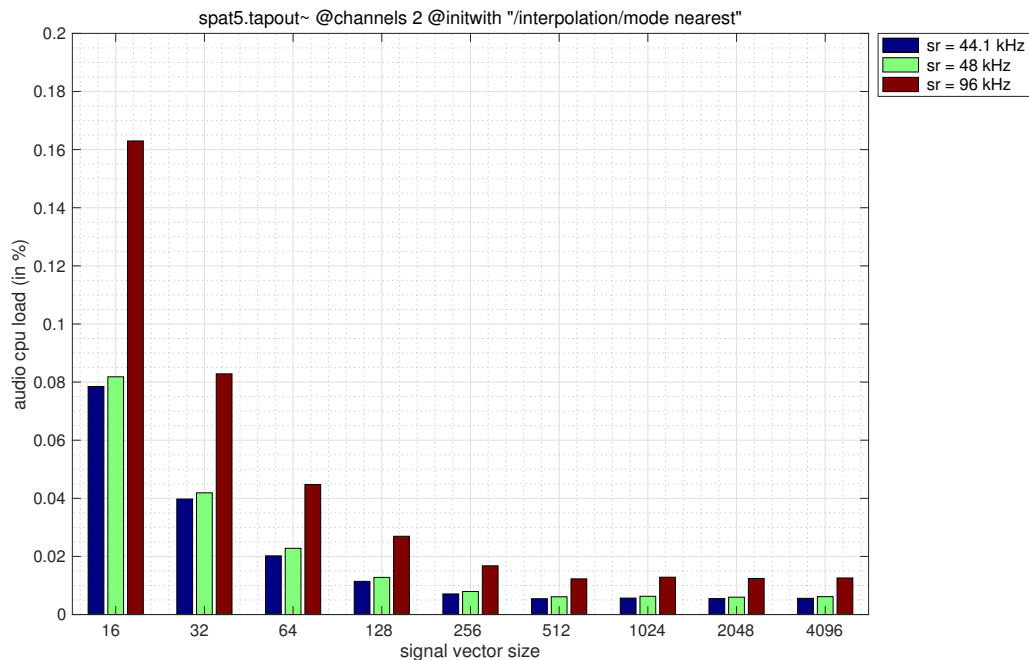
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0777 % | 0.0411 % | 0.0227 % | 0.0141 % | 0.00918 % | 0.00755 % | 0.00718 % | 0.00689 % | 0.007 % |
| 48 kHz | 0.085 % | 0.0445 % | 0.0259 % | 0.0157 % | 0.0101 % | 0.00815 % | 0.00761 % | 0.00751 % | 0.00759 % |
| 96 kHz | 0.17 % | 0.089 % | 0.0492 % | 0.0299 % | 0.0202 % | 0.0163 % | 0.0156 % | 0.0154 % | 0.0152 % |



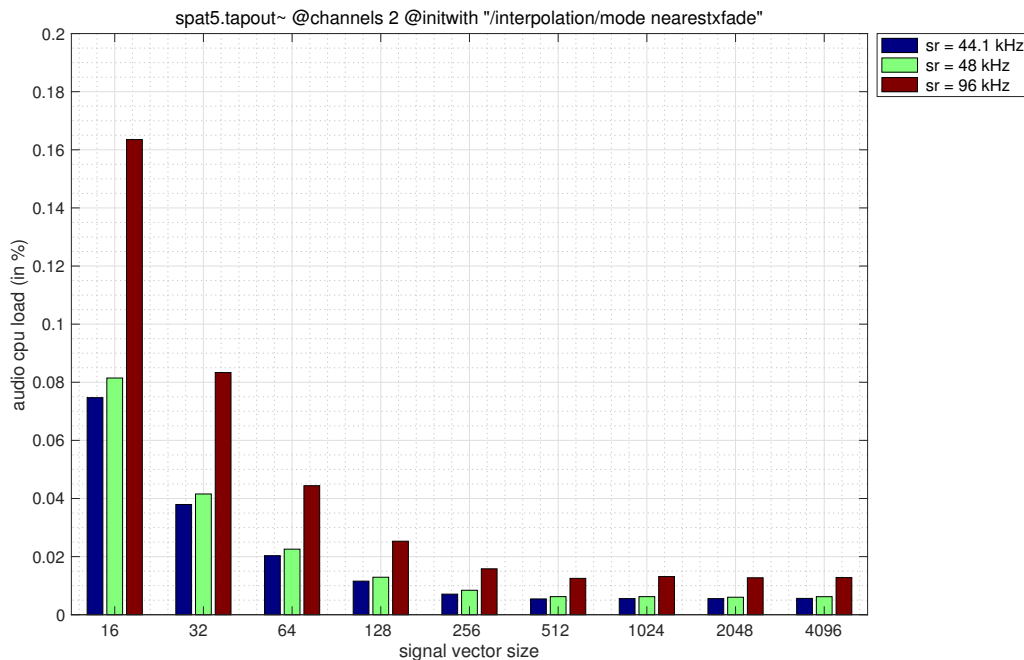
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0774 % | 0.0404 % | 0.0225 % | 0.0137 % | 0.00919 % | 0.00777 % | 0.00731 % | 0.00696 % | 0.00698 % |
| 48 kHz | 0.0851 % | 0.0442 % | 0.0249 % | 0.015 % | 0.0101 % | 0.00816 % | 0.00764 % | 0.00757 % | 0.00761 % |
| 96 kHz | 0.171 % | 0.0886 % | 0.0495 % | 0.0297 % | 0.0206 % | 0.0172 % | 0.0154 % | 0.0154 % | 0.0154 % |



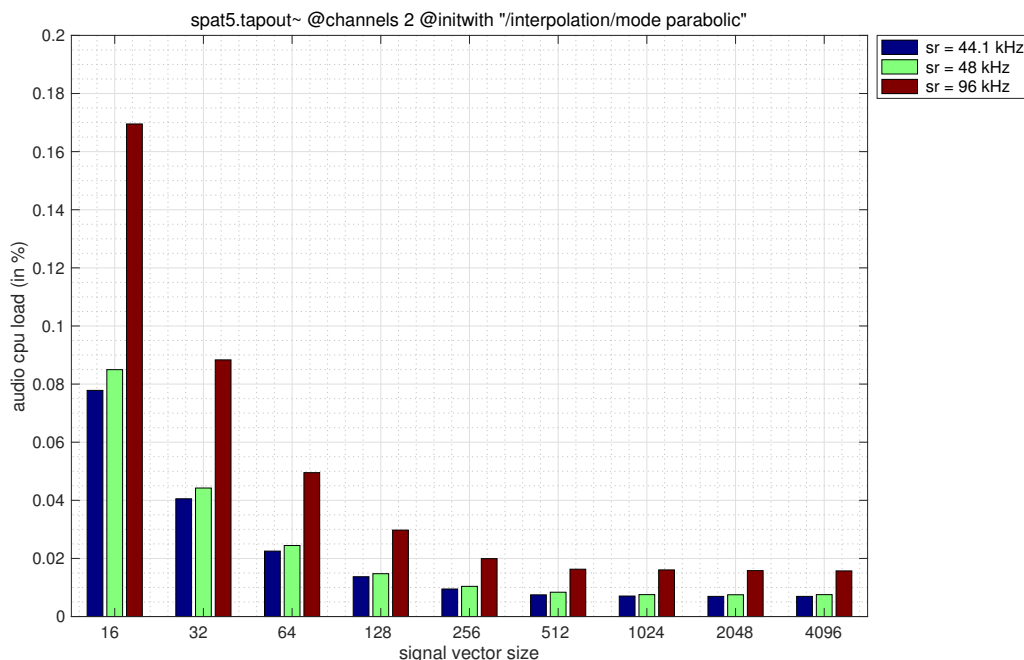
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0808 % | 0.041 % | 0.0218 % | 0.0127 % | 0.00794 % | 0.006 % | 0.00592 % | 0.00583 % | 0.00637 % |
| 48 kHz | 0.0875 % | 0.0445 % | 0.0242 % | 0.0138 % | 0.00909 % | 0.00684 % | 0.00641 % | 0.00633 % | 0.00644 % |
| 96 kHz | 0.175 % | 0.0893 % | 0.0479 % | 0.0274 % | 0.0174 % | 0.0136 % | 0.0132 % | 0.0132 % | 0.0133 % |



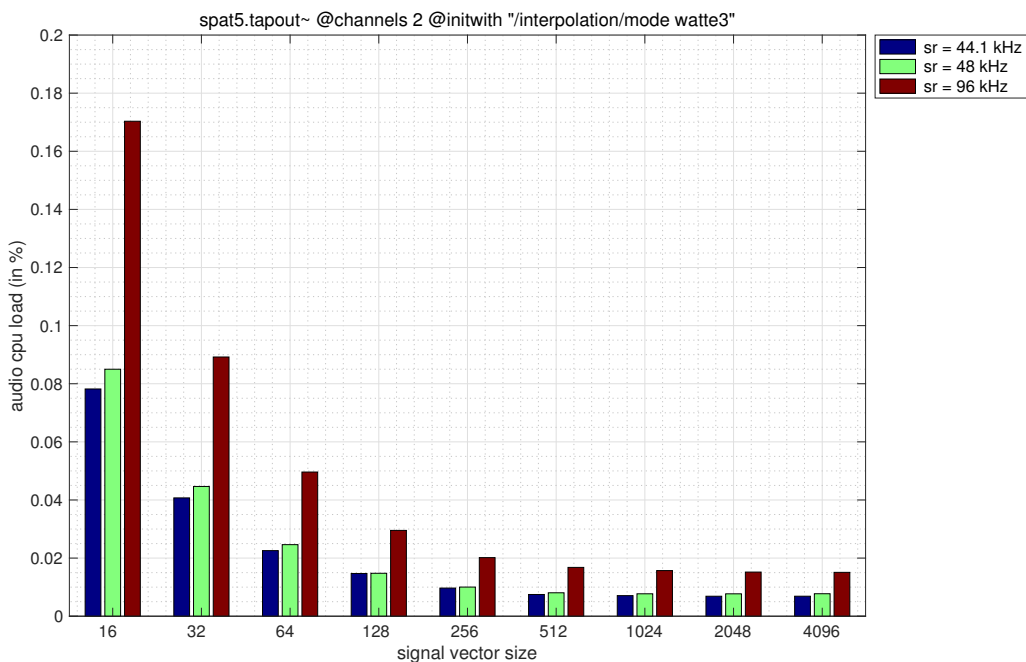
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0785 % | 0.0398 % | 0.0202 % | 0.0114 % | 0.00709 % | 0.00545 % | 0.00567 % | 0.00549 % | 0.00558 % |
| 48 kHz | 0.0818 % | 0.0419 % | 0.0228 % | 0.0128 % | 0.00793 % | 0.00612 % | 0.00629 % | 0.00598 % | 0.00616 % |
| 96 kHz | 0.163 % | 0.0828 % | 0.0447 % | 0.0269 % | 0.0168 % | 0.0123 % | 0.0129 % | 0.0124 % | 0.0126 % |



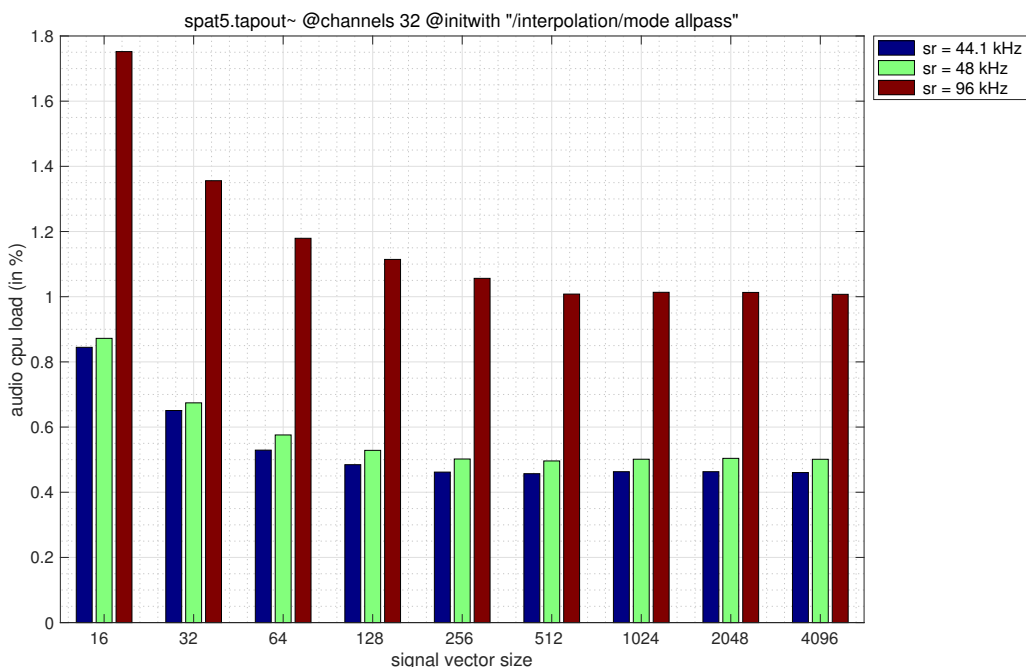
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0747 % | 0.0379 % | 0.0203 % | 0.0116 % | 0.00708 % | 0.00543 % | 0.00555 % | 0.00554 % | 0.00562 % |
| 48 kHz | 0.0815 % | 0.0416 % | 0.0226 % | 0.0129 % | 0.00842 % | 0.00623 % | 0.00622 % | 0.00602 % | 0.00621 % |
| 96 kHz | 0.164 % | 0.0833 % | 0.0444 % | 0.0253 % | 0.0158 % | 0.0125 % | 0.0131 % | 0.0127 % | 0.0128 % |



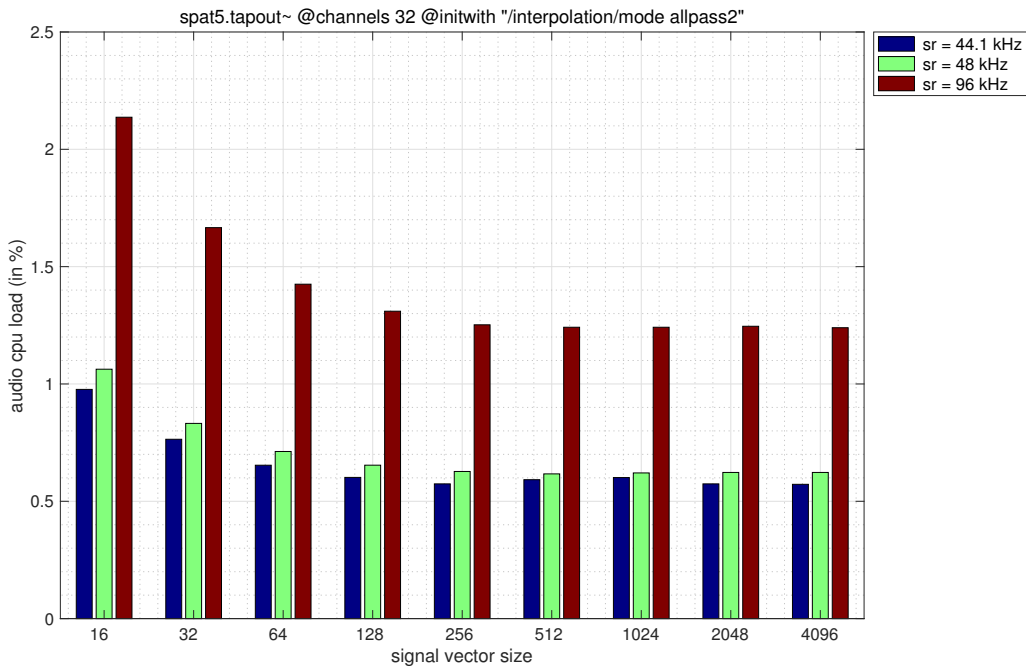
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0778 % | 0.0405 % | 0.0225 % | 0.0137 % | 0.00948 % | 0.00747 % | 0.00706 % | 0.00694 % | 0.00694 % |
| 48 kHz | 0.085 % | 0.0442 % | 0.0244 % | 0.0147 % | 0.0104 % | 0.00837 % | 0.00755 % | 0.0075 % | 0.00754 % |
| 96 kHz | 0.17 % | 0.0883 % | 0.0495 % | 0.0298 % | 0.0199 % | 0.0163 % | 0.0161 % | 0.0158 % | 0.0157 % |



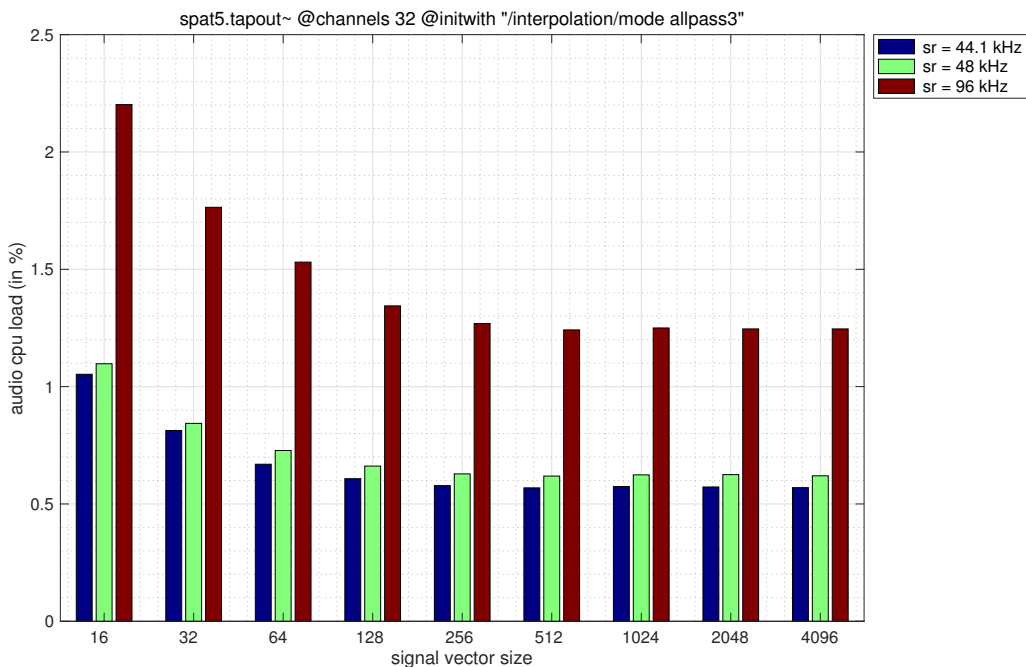
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 44.1 kHz | 0.0782 % | 0.0407 % | 0.0226 % | 0.0147 % | 0.00969 % | 0.00748 % | 0.00708 % | 0.00688 % | 0.00688 % |
| 48 kHz | 0.085 % | 0.0447 % | 0.0246 % | 0.0148 % | 0.01 % | 0.00806 % | 0.00771 % | 0.0077 % | 0.00774 % |
| 96 kHz | 0.17 % | 0.0892 % | 0.0496 % | 0.0295 % | 0.0202 % | 0.0168 % | 0.0157 % | 0.0152 % | 0.0151 % |



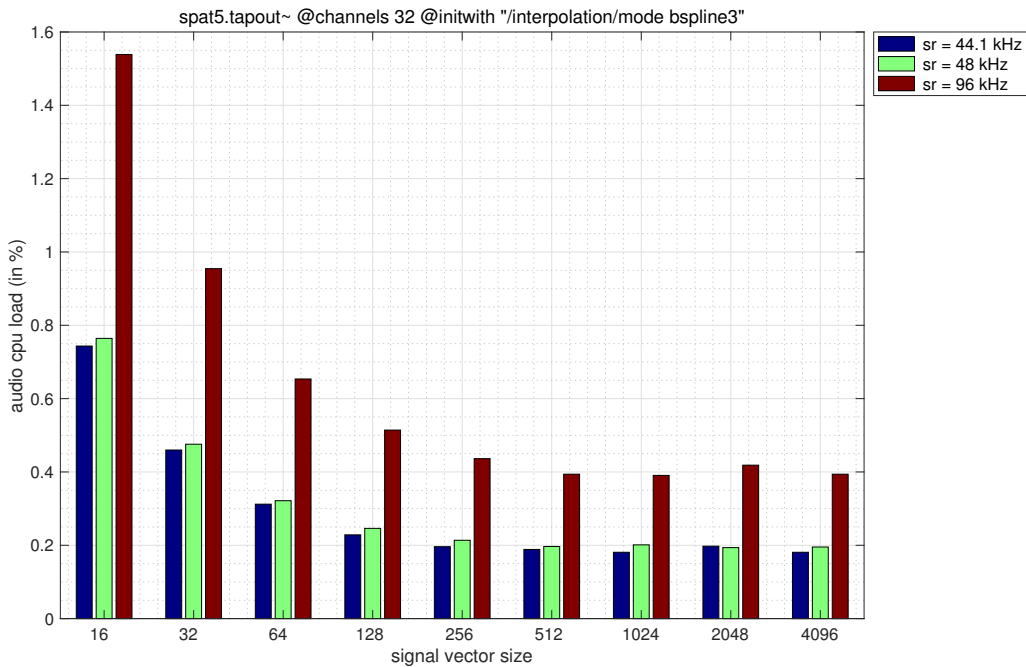
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.845 % | 0.651 % | 0.529 % | 0.485 % | 0.462 % | 0.457 % | 0.463 % | 0.463 % | 0.46 % |
| 48 kHz | 0.872 % | 0.674 % | 0.576 % | 0.529 % | 0.502 % | 0.496 % | 0.501 % | 0.504 % | 0.501 % |
| 96 kHz | 1.75 % | 1.36 % | 1.18 % | 1.11 % | 1.06 % | 1.01 % | 1.01 % | 1.01 % | 1.01 % |



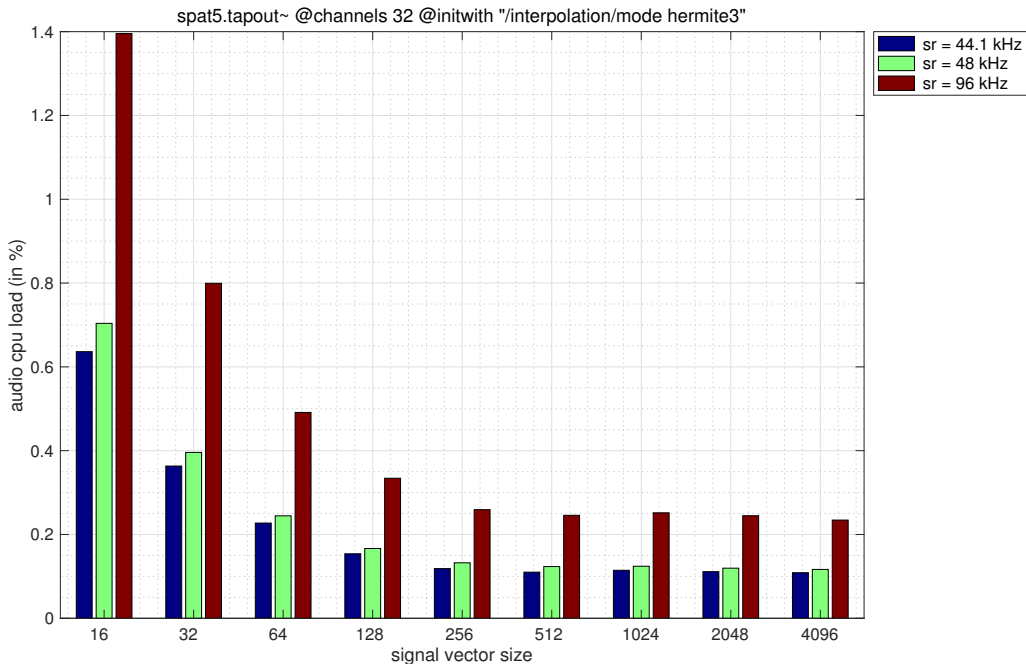
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.977 % | 0.764 % | 0.654 % | 0.602 % | 0.574 % | 0.592 % | 0.601 % | 0.574 % | 0.572 % |
| 48 kHz | 1.06 % | 0.832 % | 0.712 % | 0.654 % | 0.627 % | 0.617 % | 0.621 % | 0.623 % | 0.623 % |
| 96 kHz | 2.14 % | 1.67 % | 1.43 % | 1.31 % | 1.25 % | 1.24 % | 1.24 % | 1.25 % | 1.24 % |



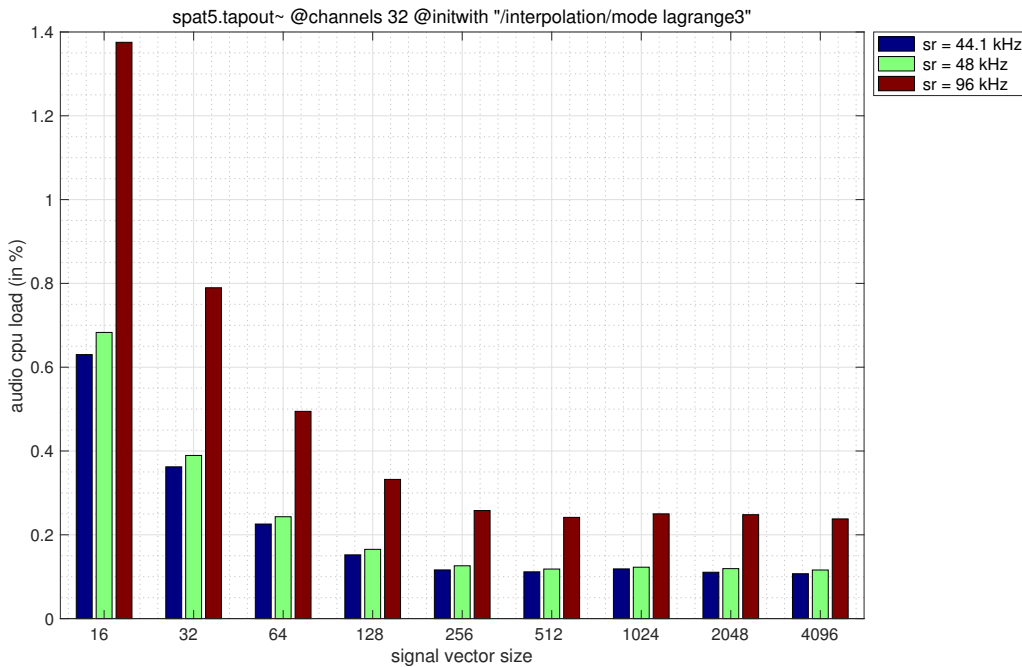
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.05 % | 0.813 % | 0.669 % | 0.608 % | 0.578 % | 0.569 % | 0.574 % | 0.572 % | 0.569 % |
| 48 kHz | 1.1 % | 0.843 % | 0.728 % | 0.661 % | 0.628 % | 0.619 % | 0.624 % | 0.625 % | 0.62 % |
| 96 kHz | 2.2 % | 1.76 % | 1.53 % | 1.34 % | 1.27 % | 1.24 % | 1.25 % | 1.25 % | 1.25 % |



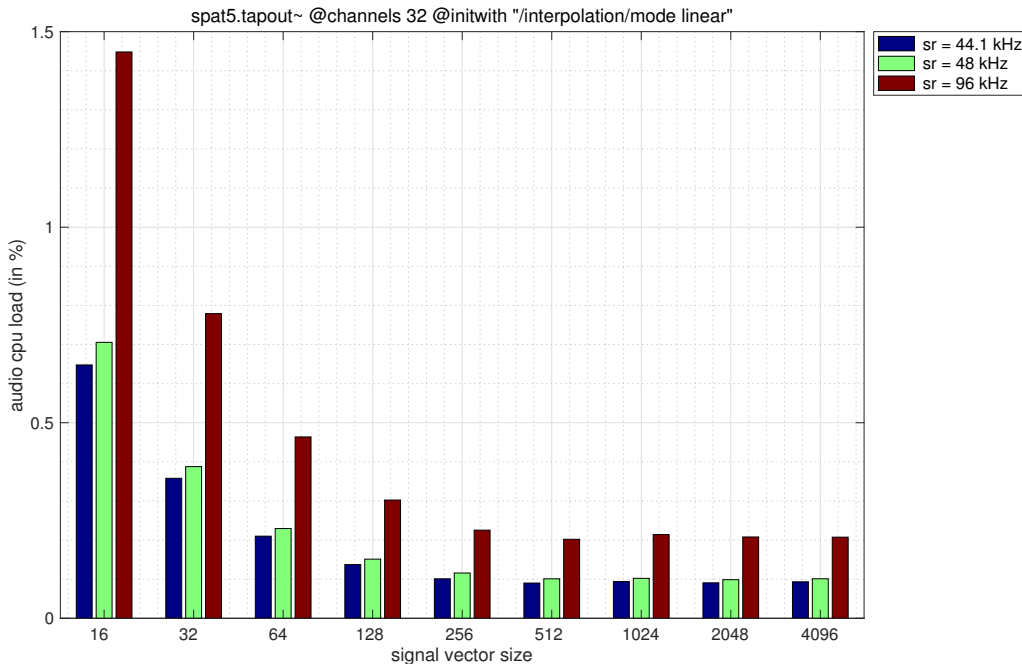
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.743 % | 0.46 % | 0.312 % | 0.228 % | 0.196 % | 0.189 % | 0.181 % | 0.198 % | 0.181 % |
| 48 kHz | 0.764 % | 0.476 % | 0.322 % | 0.246 % | 0.214 % | 0.197 % | 0.201 % | 0.194 % | 0.195 % |
| 96 kHz | 1.54 % | 0.955 % | 0.654 % | 0.514 % | 0.436 % | 0.394 % | 0.391 % | 0.419 % | 0.394 % |



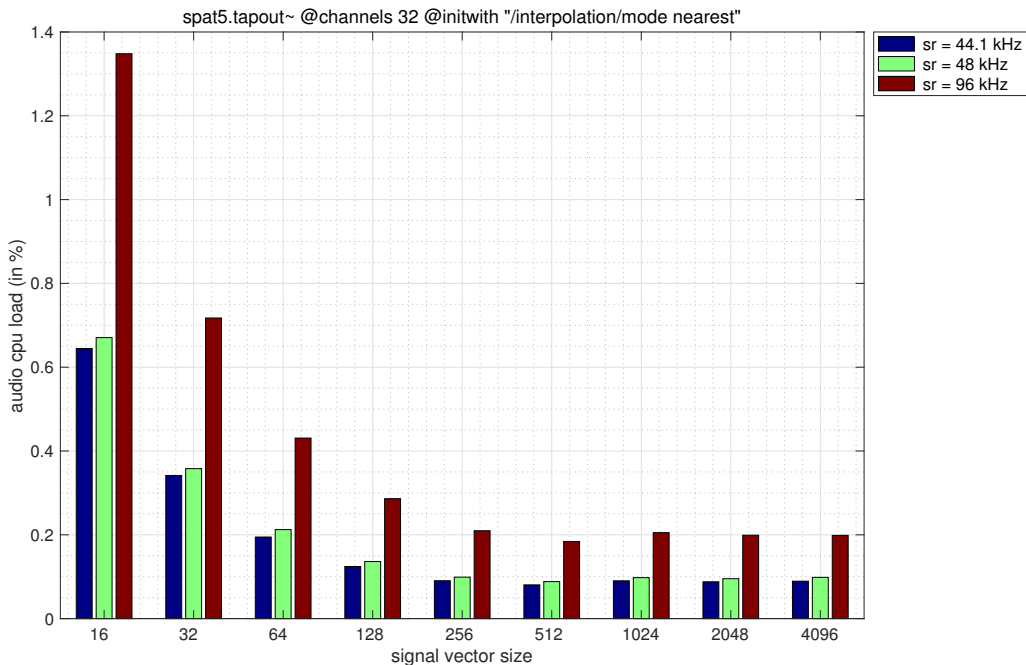
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.636 % | 0.363 % | 0.227 % | 0.154 % | 0.119 % | 0.11 % | 0.115 % | 0.111 % | 0.109 % |
| 48 kHz | 0.704 % | 0.396 % | 0.244 % | 0.167 % | 0.132 % | 0.123 % | 0.124 % | 0.12 % | 0.117 % |
| 96 kHz | 1.4 % | 0.799 % | 0.491 % | 0.334 % | 0.259 % | 0.246 % | 0.252 % | 0.245 % | 0.234 % |



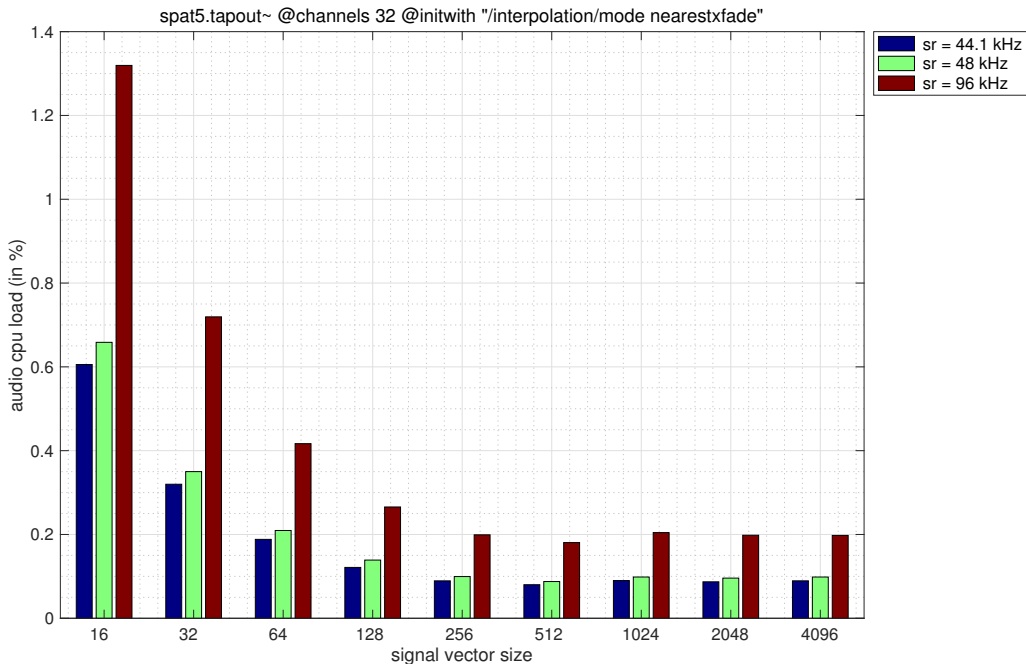
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.63 % | 0.362 % | 0.226 % | 0.152 % | 0.116 % | 0.112 % | 0.119 % | 0.111 % | 0.107 % |
| 48 kHz | 0.683 % | 0.389 % | 0.243 % | 0.165 % | 0.126 % | 0.118 % | 0.123 % | 0.119 % | 0.116 % |
| 96 kHz | 1.38 % | 0.79 % | 0.495 % | 0.332 % | 0.258 % | 0.242 % | 0.25 % | 0.248 % | 0.238 % |



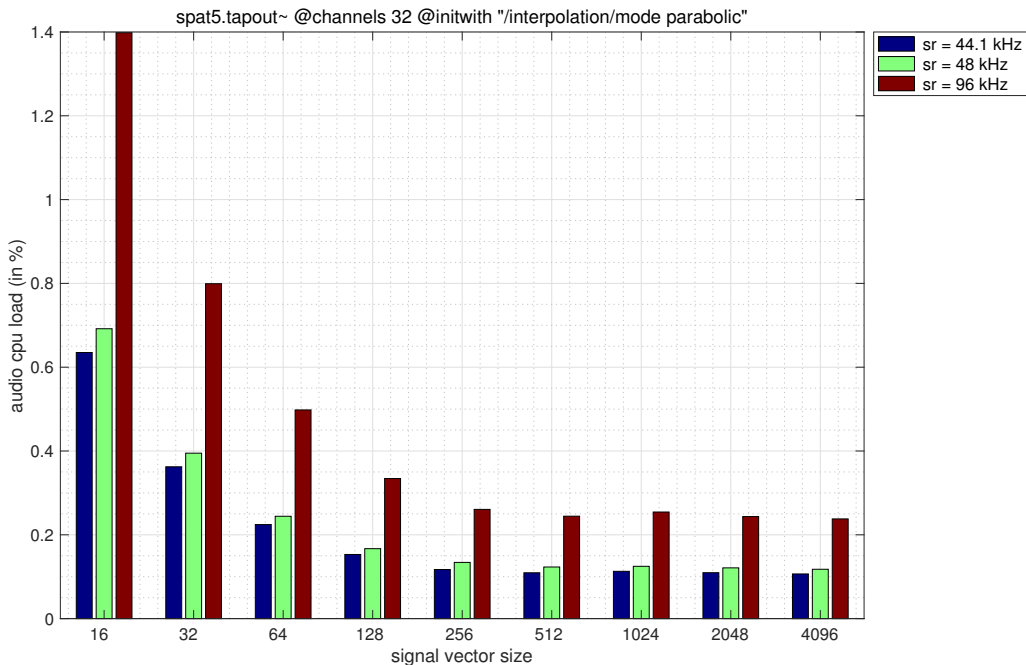
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.648 % | 0.358 % | 0.21 % | 0.137 % | 0.101 % | 0.0901 % | 0.094 % | 0.0907 % | 0.0932 % |
| 48 kHz | 0.706 % | 0.388 % | 0.229 % | 0.151 % | 0.116 % | 0.101 % | 0.102 % | 0.0987 % | 0.101 % |
| 96 kHz | 1.45 % | 0.779 % | 0.464 % | 0.302 % | 0.225 % | 0.202 % | 0.214 % | 0.208 % | 0.207 % |



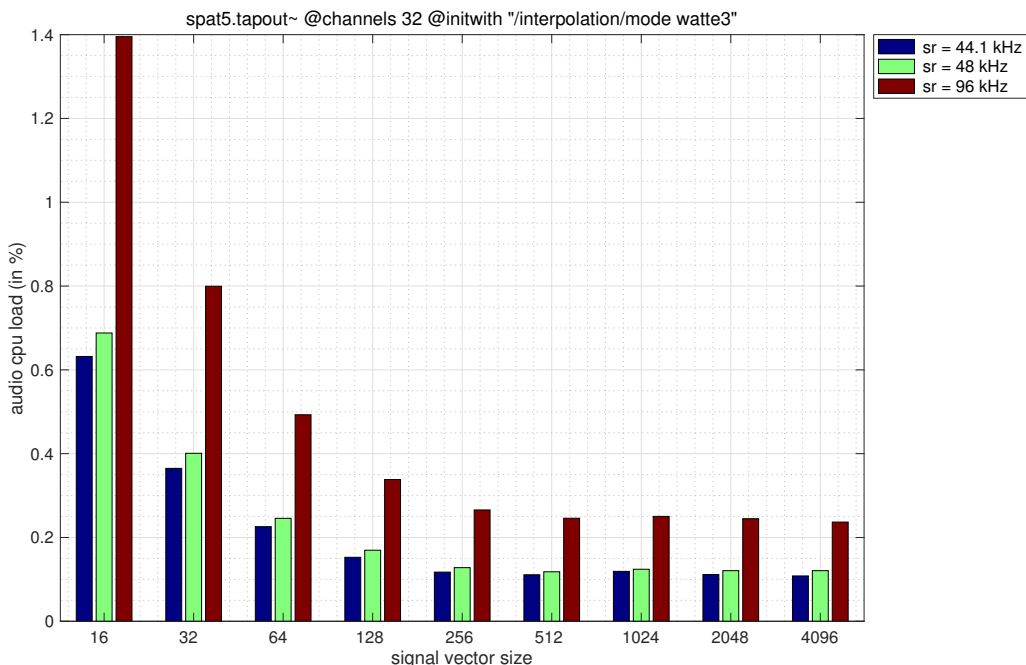
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.645 % | 0.342 % | 0.195 % | 0.124 % | 0.0904 % | 0.0805 % | 0.0902 % | 0.0879 % | 0.0893 % |
| 48 kHz | 0.671 % | 0.358 % | 0.212 % | 0.136 % | 0.099 % | 0.0884 % | 0.0978 % | 0.0953 % | 0.0985 % |
| 96 kHz | 1.35 % | 0.717 % | 0.431 % | 0.286 % | 0.21 % | 0.184 % | 0.205 % | 0.199 % | 0.199 % |



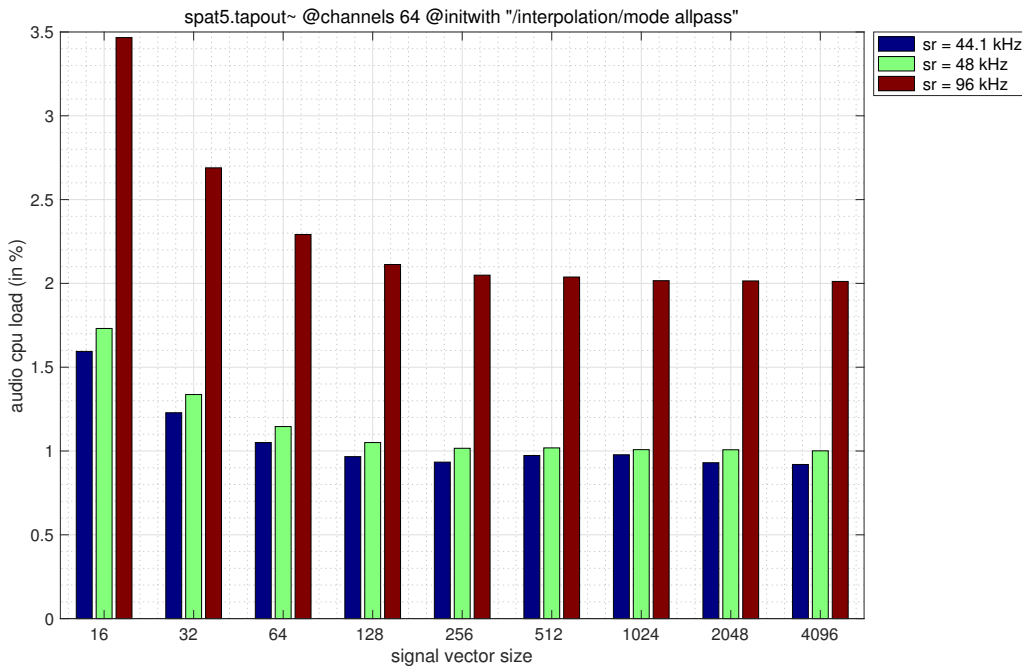
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.606 % | 0.32 % | 0.188 % | 0.121 % | 0.0893 % | 0.0801 % | 0.09 % | 0.087 % | 0.0893 % |
| 48 kHz | 0.659 % | 0.35 % | 0.209 % | 0.139 % | 0.0996 % | 0.0877 % | 0.0985 % | 0.0959 % | 0.0985 % |
| 96 kHz | 1.32 % | 0.719 % | 0.417 % | 0.266 % | 0.199 % | 0.181 % | 0.204 % | 0.198 % | 0.198 % |



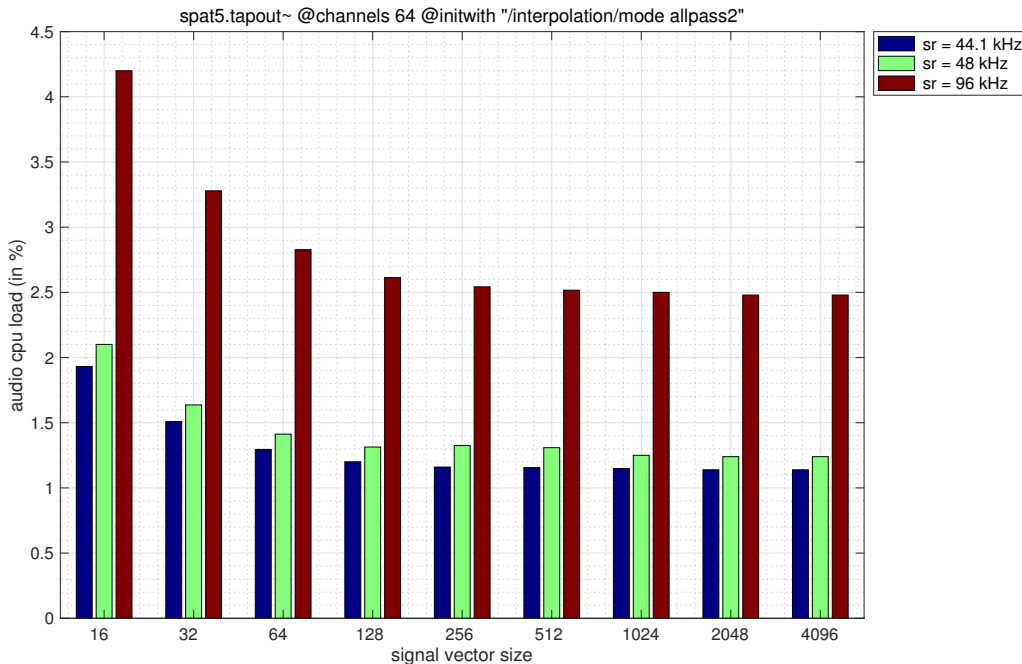
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.635 % | 0.362 % | 0.224 % | 0.153 % | 0.117 % | 0.109 % | 0.113 % | 0.11 % | 0.107 % |
| 48 kHz | 0.692 % | 0.395 % | 0.244 % | 0.167 % | 0.134 % | 0.123 % | 0.125 % | 0.121 % | 0.118 % |
| 96 kHz | 1.4 % | 0.799 % | 0.498 % | 0.334 % | 0.261 % | 0.244 % | 0.254 % | 0.244 % | 0.238 % |



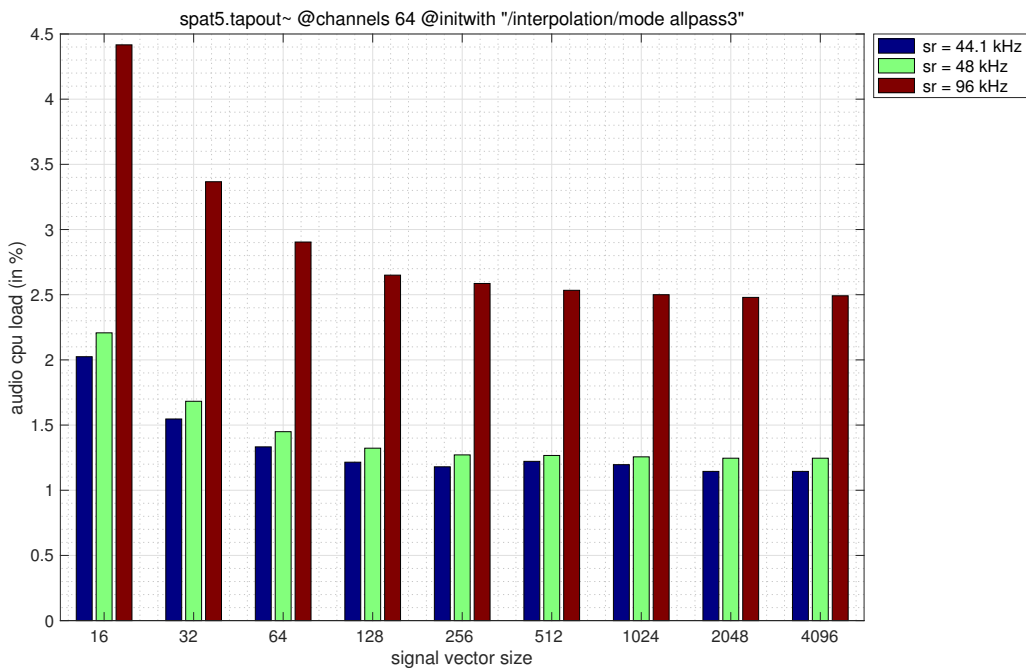
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.632 % | 0.365 % | 0.226 % | 0.153 % | 0.111 % | 0.119 % | 0.121 % | 0.112 % | 0.108 % |
| 48 kHz | 0.688 % | 0.401 % | 0.246 % | 0.170 % | 0.128 % | 0.118 % | 0.124 % | 0.121 % | 0.121 % |
| 96 kHz | 1.4 % | 0.8 % | 0.493 % | 0.338 % | 0.266 % | 0.246 % | 0.25 % | 0.245 % | 0.237 % |



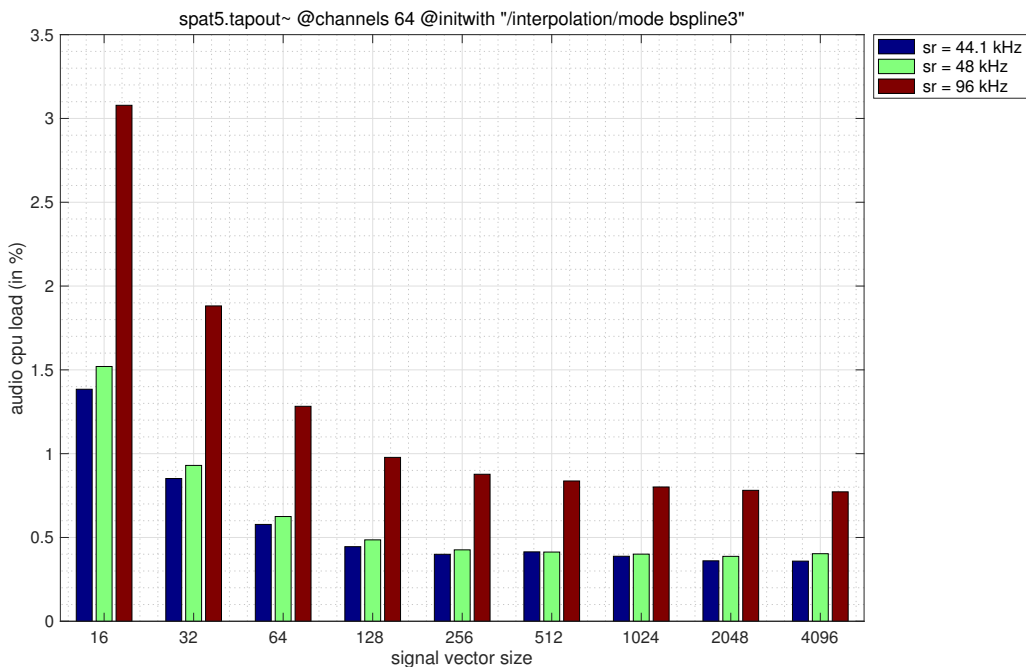
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.59 % | 1.23 % | 1.05 % | 0.966 % | 0.934 % | 0.973 % | 0.977 % | 0.93 % | 0.92 % |
| 48 kHz | 1.73 % | 1.34 % | 1.15 % | 1.05 % | 1.02 % | 1.02 % | 1.01 % | 1.01 % | 1 % |
| 96 kHz | 3.47 % | 2.69 % | 2.29 % | 2.11 % | 2.05 % | 2.04 % | 2.02 % | 2.01 % | 2.01 % |



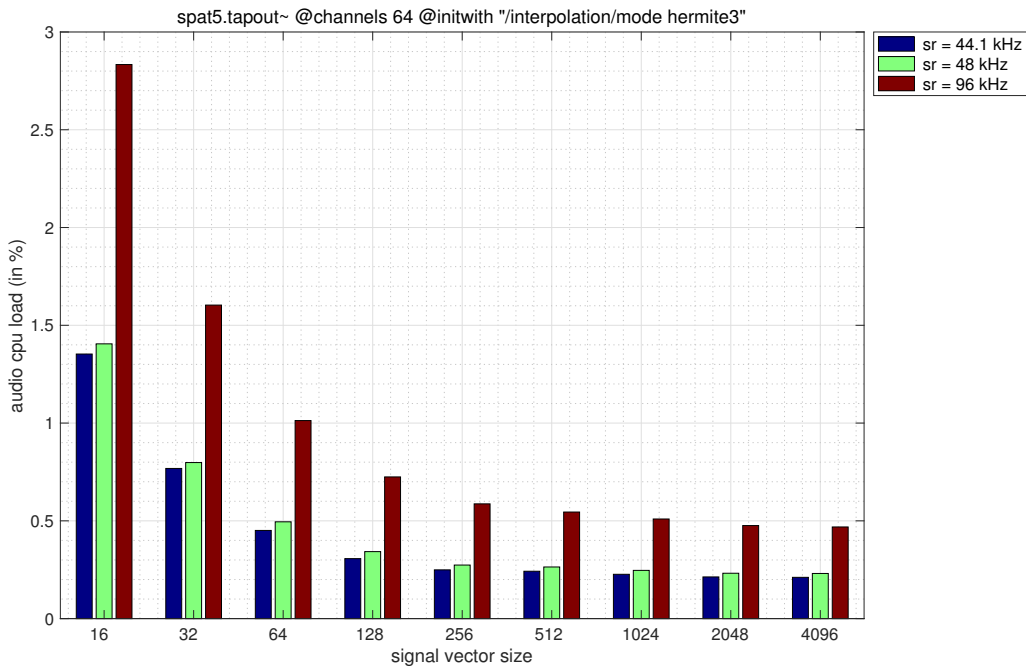
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 1.93 % | 1.51 % | 1.3 % | 1.2 % | 1.16 % | 1.16 % | 1.15 % | 1.14 % | 1.14 % |
| 48 kHz | 2.1 % | 1.64 % | 1.41 % | 1.31 % | 1.33 % | 1.31 % | 1.25 % | 1.24 % | 1.24 % |
| 96 kHz | 4.2 % | 3.28 % | 2.83 % | 2.61 % | 2.54 % | 2.52 % | 2.5 % | 2.48 % | 2.48 % |



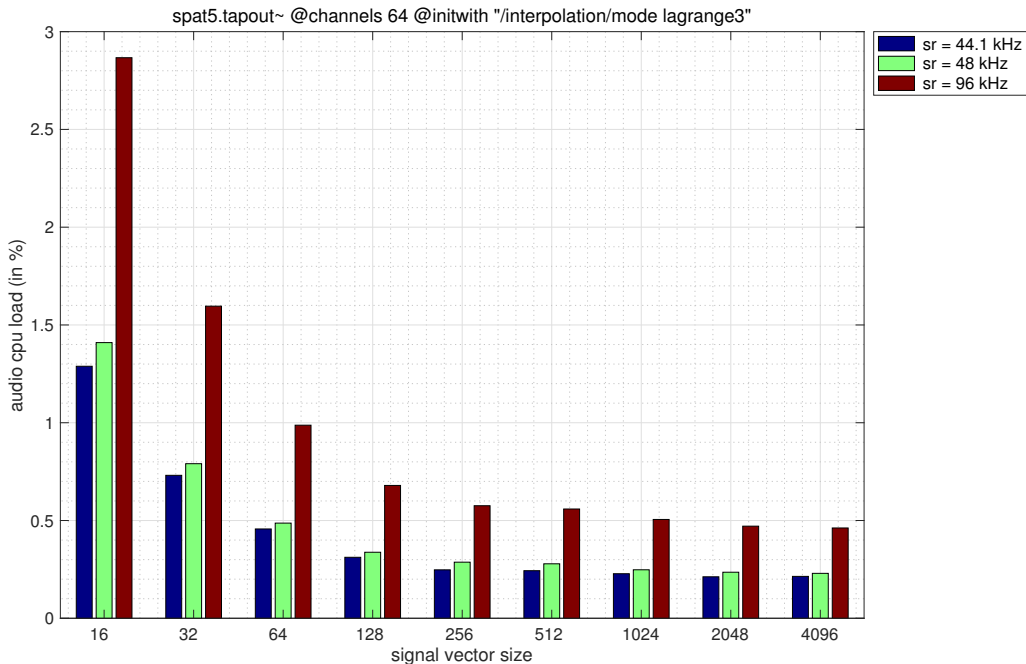
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 2.02 % | 1.55 % | 1.33 % | 1.22 % | 1.18 % | 1.22 % | 1.2 % | 1.14 % | 1.14 % |
| 48 kHz | 2.21 % | 1.68 % | 1.45 % | 1.32 % | 1.27 % | 1.27 % | 1.26 % | 1.25 % | 1.25 % |
| 96 kHz | 4.42 % | 3.37 % | 2.9 % | 2.65 % | 2.59 % | 2.53 % | 2.5 % | 2.48 % | 2.49 % |



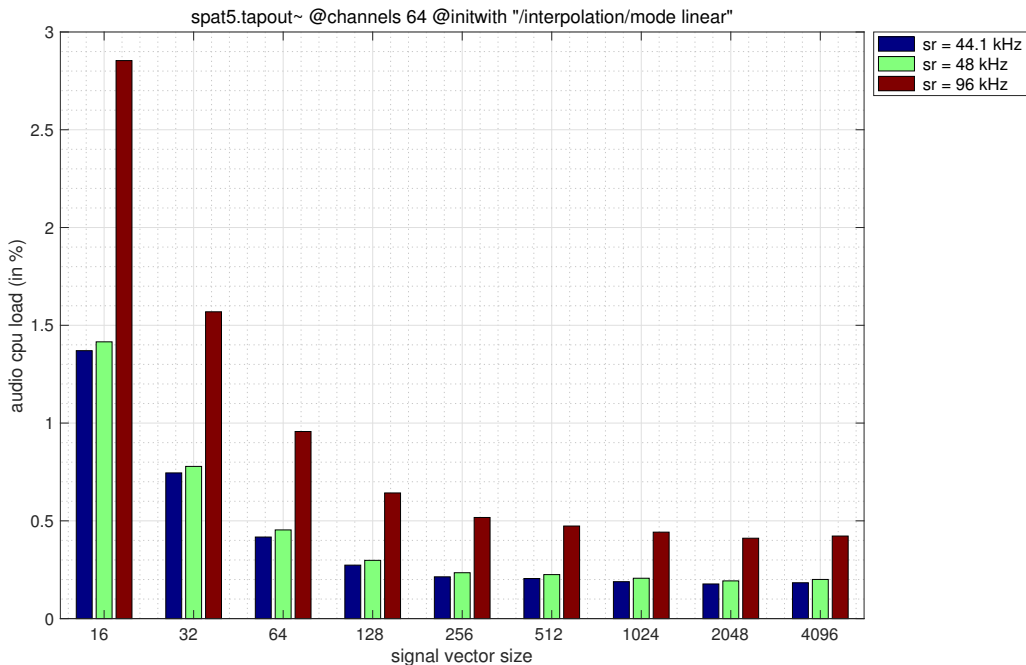
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.38 % | 0.852 % | 0.578 % | 0.445 % | 0.4 % | 0.414 % | 0.388 % | 0.361 % | 0.359 % |
| 48 kHz | 1.52 % | 0.93 % | 0.625 % | 0.486 % | 0.426 % | 0.413 % | 0.401 % | 0.387 % | 0.403 % |
| 96 kHz | 3.08 % | 1.88 % | 1.28 % | 0.978 % | 0.877 % | 0.837 % | 0.801 % | 0.781 % | 0.772 % |



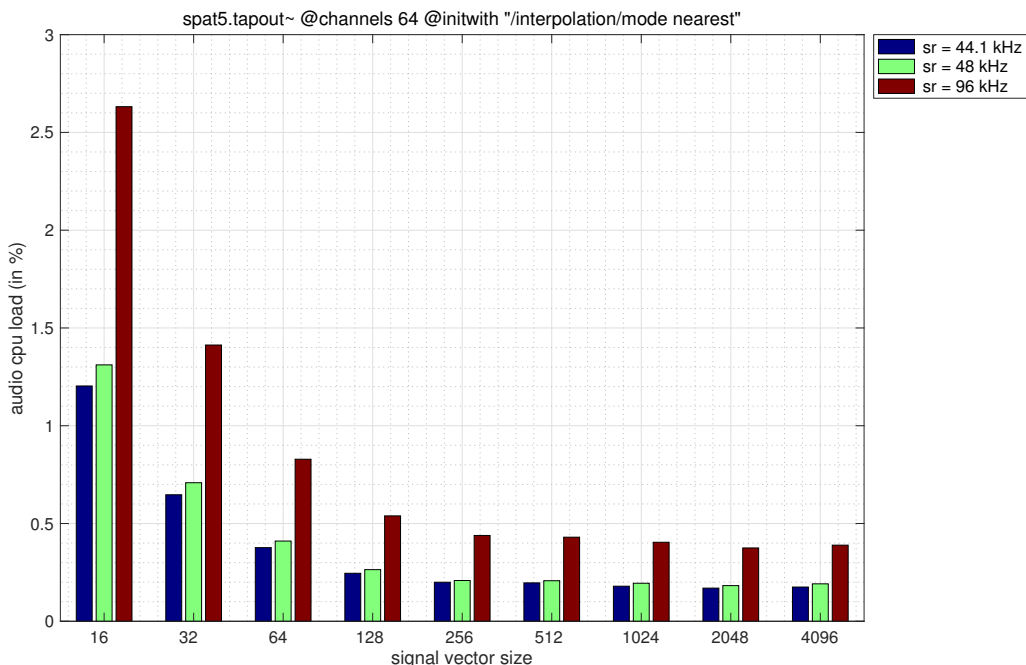
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.35 % | 0.768 % | 0.451 % | 0.307 % | 0.249 % | 0.242 % | 0.227 % | 0.213 % | 0.211 % |
| 48 kHz | 1.41 % | 0.798 % | 0.495 % | 0.343 % | 0.274 % | 0.264 % | 0.247 % | 0.232 % | 0.231 % |
| 96 kHz | 2.83 % | 1.6 % | 1.01 % | 0.725 % | 0.587 % | 0.545 % | 0.51 % | 0.476 % | 0.469 % |



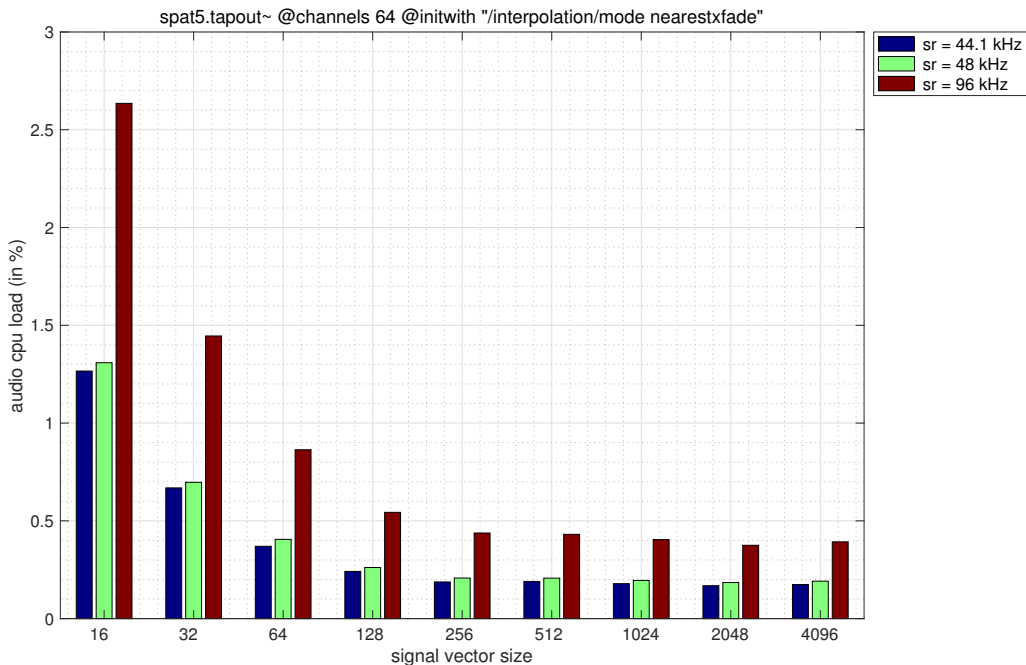
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.29 % | 0.731 % | 0.457 % | 0.312 % | 0.248 % | 0.243 % | 0.228 % | 0.212 % | 0.214 % |
| 48 kHz | 1.41 % | 0.791 % | 0.487 % | 0.338 % | 0.287 % | 0.279 % | 0.248 % | 0.236 % | 0.23 % |
| 96 kHz | 2.87 % | 1.6 % | 0.987 % | 0.679 % | 0.576 % | 0.559 % | 0.505 % | 0.471 % | 0.462 % |



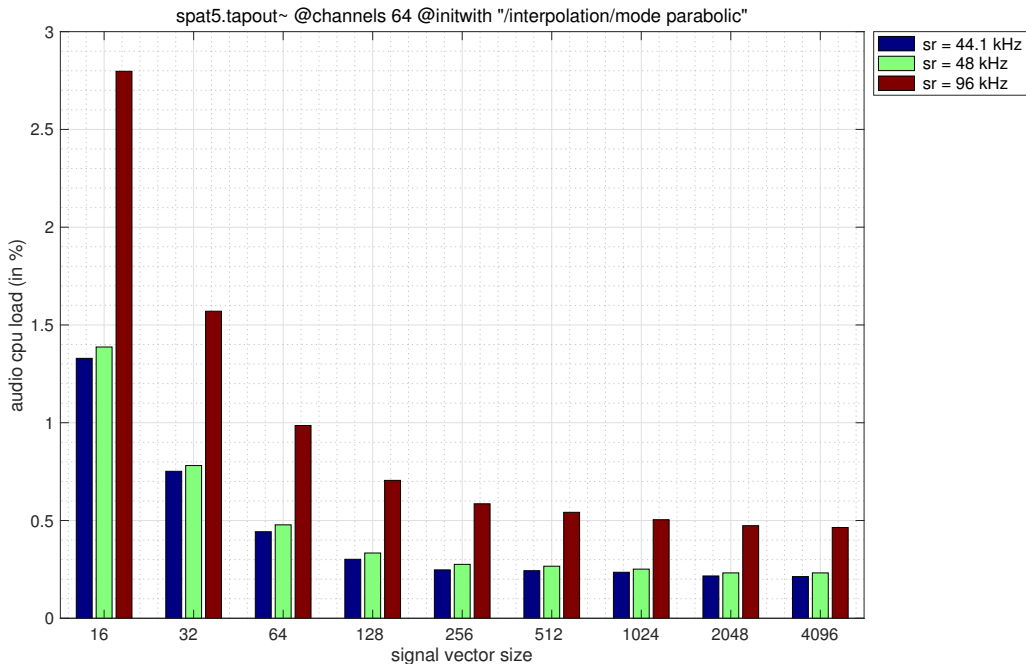
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.37 % | 0.745 % | 0.417 % | 0.274 % | 0.214 % | 0.205 % | 0.189 % | 0.177 % | 0.183 % |
| 48 kHz | 1.42 % | 0.778 % | 0.454 % | 0.298 % | 0.235 % | 0.225 % | 0.206 % | 0.193 % | 0.2 % |
| 96 kHz | 2.85 % | 1.57 % | 0.957 % | 0.643 % | 0.517 % | 0.473 % | 0.442 % | 0.411 % | 0.422 % |



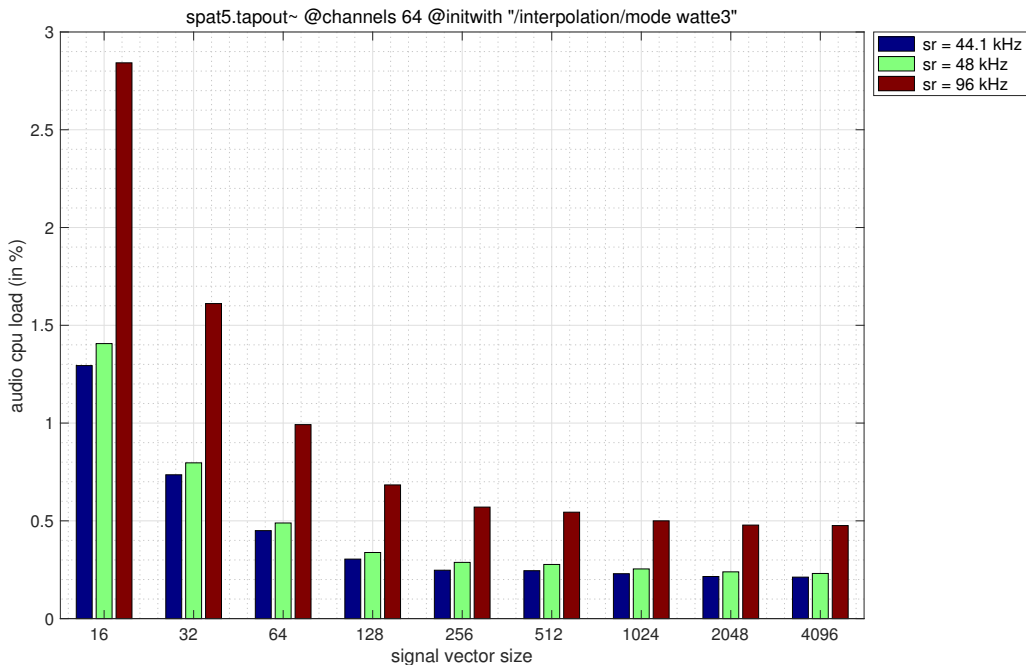
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.2 % | 0.647 % | 0.377 % | 0.245 % | 0.2 % | 0.196 % | 0.179 % | 0.17 % | 0.175 % |
| 48 kHz | 1.31 % | 0.709 % | 0.41 % | 0.264 % | 0.208 % | 0.207 % | 0.195 % | 0.182 % | 0.192 % |
| 96 kHz | 2.63 % | 1.41 % | 0.829 % | 0.539 % | 0.439 % | 0.43 % | 0.404 % | 0.375 % | 0.389 % |



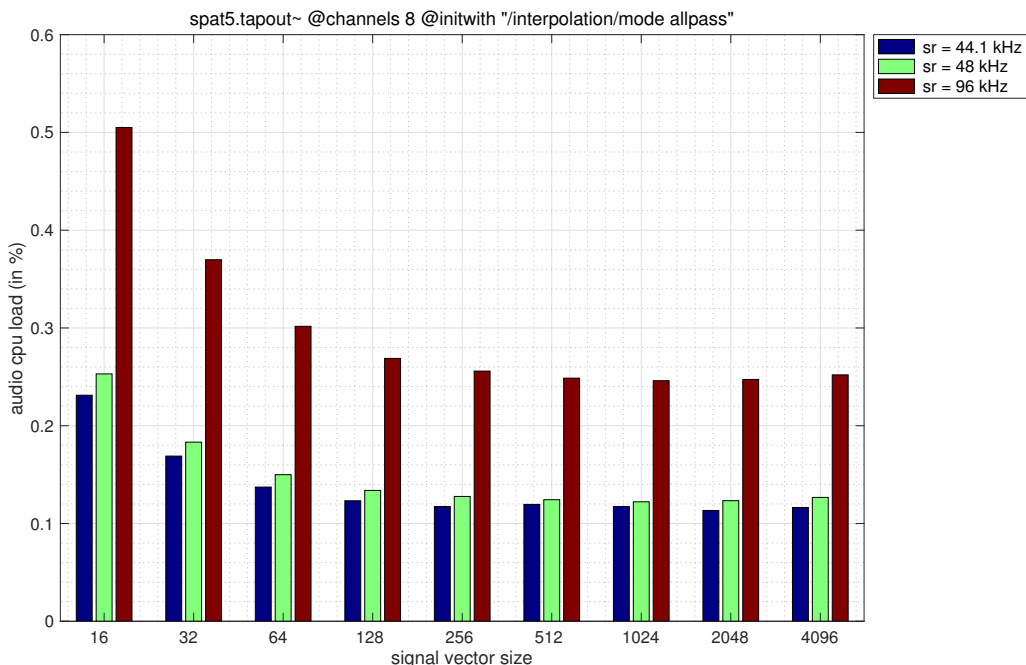
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.27 % | 0.669 % | 0.37 % | 0.241 % | 0.187 % | 0.19 % | 0.179 % | 0.168 % | 0.175 % |
| 48 kHz | 1.31 % | 0.697 % | 0.405 % | 0.261 % | 0.208 % | 0.207 % | 0.195 % | 0.185 % | 0.192 % |
| 96 kHz | 2.64 % | 1.45 % | 0.864 % | 0.543 % | 0.438 % | 0.431 % | 0.404 % | 0.375 % | 0.393 % |



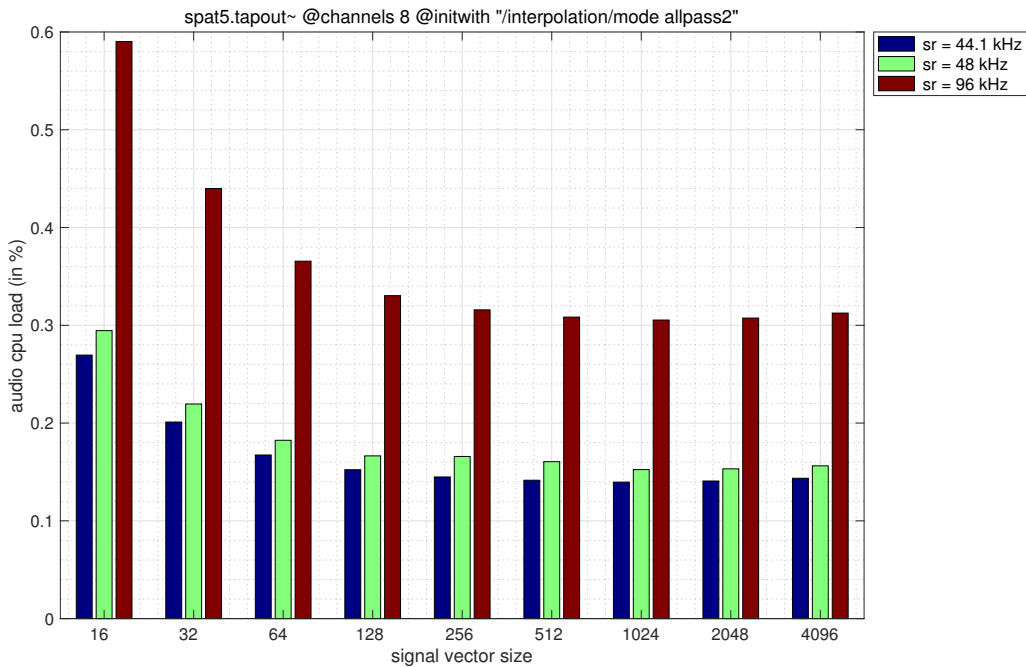
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.33 % | 0.752 % | 0.443 % | 0.302 % | 0.248 % | 0.243 % | 0.235 % | 0.216 % | 0.213 % |
| 48 kHz | 1.39 % | 0.781 % | 0.478 % | 0.334 % | 0.276 % | 0.266 % | 0.251 % | 0.232 % | 0.232 % |
| 96 kHz | 2.8 % | 1.57 % | 0.986 % | 0.705 % | 0.585 % | 0.542 % | 0.504 % | 0.473 % | 0.464 % |



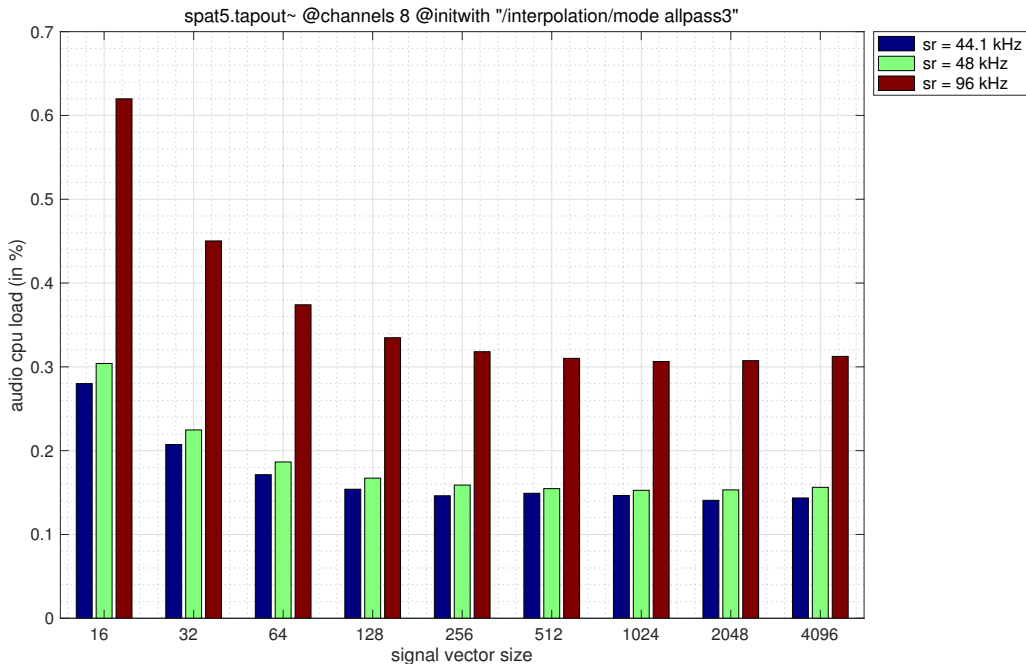
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.29 % | 0.736 % | 0.45 % | 0.304 % | 0.248 % | 0.245 % | 0.23 % | 0.215 % | 0.212 % |
| 48 kHz | 1.41 % | 0.797 % | 0.489 % | 0.338 % | 0.288 % | 0.277 % | 0.254 % | 0.239 % | 0.231 % |
| 96 kHz | 2.84 % | 1.61 % | 0.992 % | 0.684 % | 0.57 % | 0.544 % | 0.5 % | 0.478 % | 0.476 % |



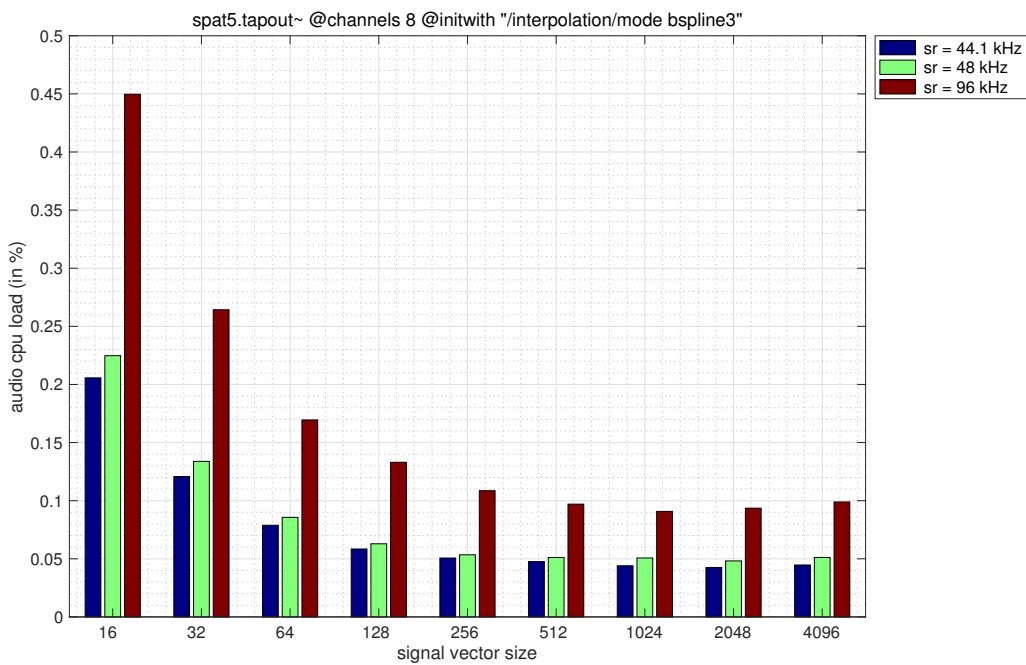
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.231 % | 0.169 % | 0.137 % | 0.123 % | 0.117 % | 0.12 % | 0.117 % | 0.113 % | 0.116 % |
| 48 kHz | 0.253 % | 0.183 % | 0.15 % | 0.134 % | 0.128 % | 0.124 % | 0.122 % | 0.123 % | 0.127 % |
| 96 kHz | 0.505 % | 0.37 % | 0.302 % | 0.269 % | 0.256 % | 0.249 % | 0.246 % | 0.247 % | 0.252 % |



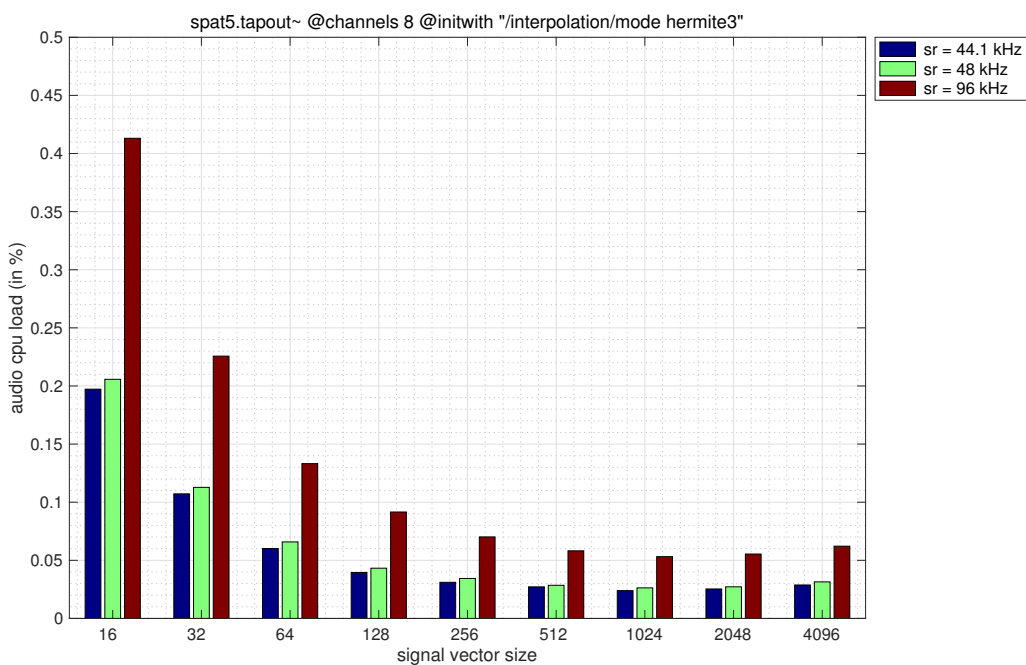
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.27 % | 0.201 % | 0.167 % | 0.152 % | 0.145 % | 0.142 % | 0.14 % | 0.141 % | 0.144 % |
| 48 kHz | 0.295 % | 0.219 % | 0.182 % | 0.166 % | 0.166 % | 0.161 % | 0.152 % | 0.153 % | 0.156 % |
| 96 kHz | 0.59 % | 0.44 % | 0.366 % | 0.33 % | 0.316 % | 0.308 % | 0.305 % | 0.307 % | 0.312 % |



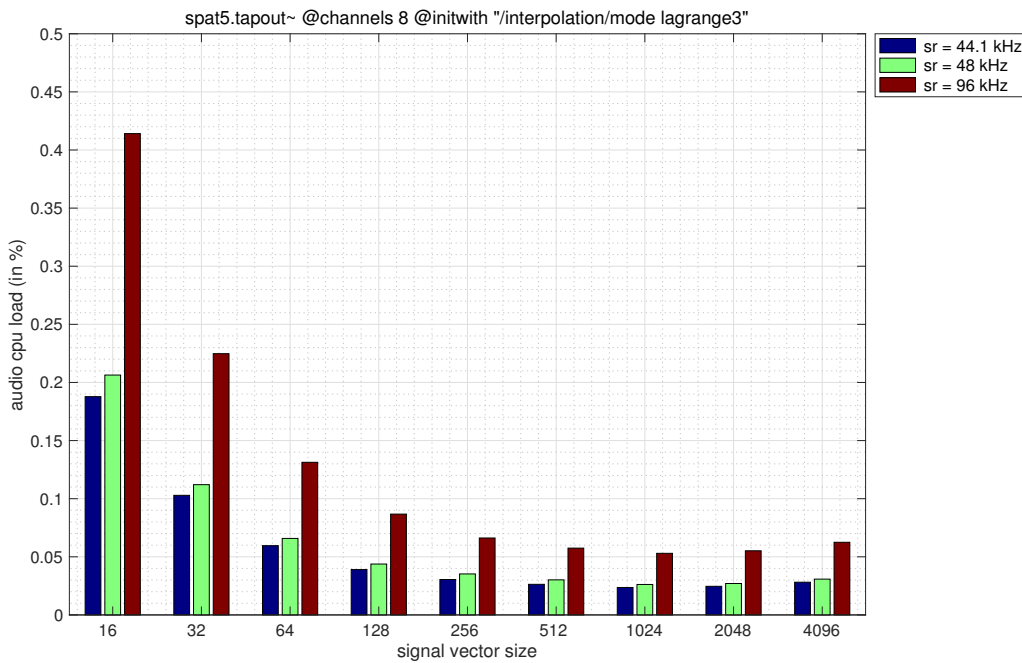
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.28 % | 0.207 % | 0.171 % | 0.154 % | 0.146 % | 0.149 % | 0.146 % | 0.141 % | 0.144 % |
| 48 kHz | 0.304 % | 0.225 % | 0.187 % | 0.167 % | 0.159 % | 0.155 % | 0.153 % | 0.153 % | 0.156 % |
| 96 kHz | 0.62 % | 0.45 % | 0.374 % | 0.335 % | 0.318 % | 0.31 % | 0.306 % | 0.307 % | 0.312 % |



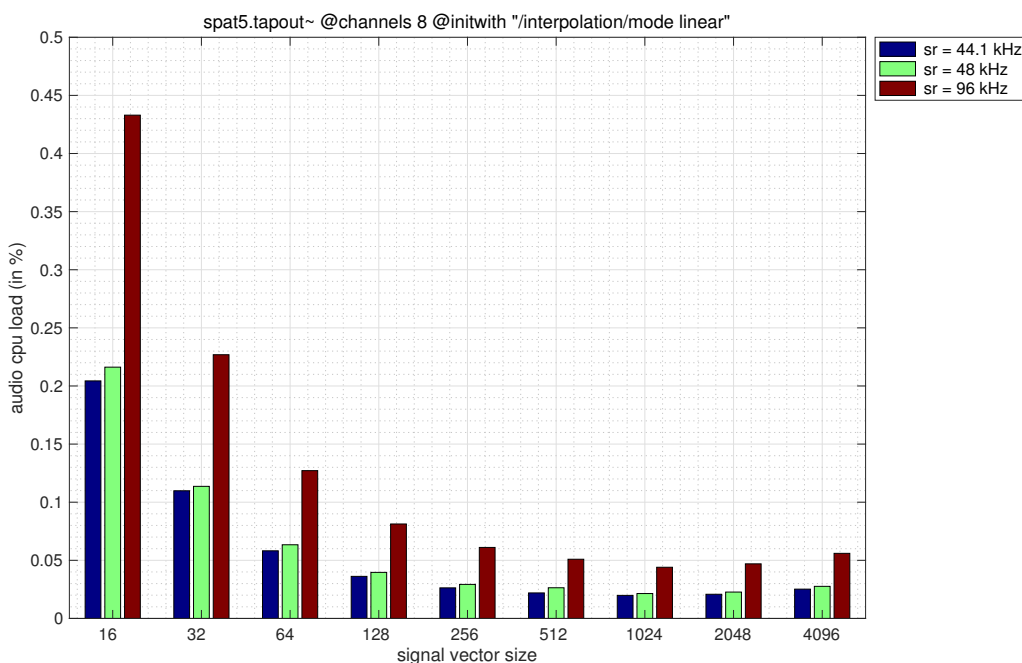
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.206 % | 0.121 % | 0.0788 % | 0.0584 % | 0.0507 % | 0.0476 % | 0.044 % | 0.0426 % | 0.0447 % |
| 48 kHz | 0.225 % | 0.134 % | 0.0857 % | 0.0629 % | 0.0534 % | 0.0512 % | 0.0507 % | 0.0482 % | 0.0512 % |
| 96 kHz | 0.45 % | 0.264 % | 0.169 % | 0.133 % | 0.109 % | 0.097 % | 0.0908 % | 0.0936 % | 0.0989 % |



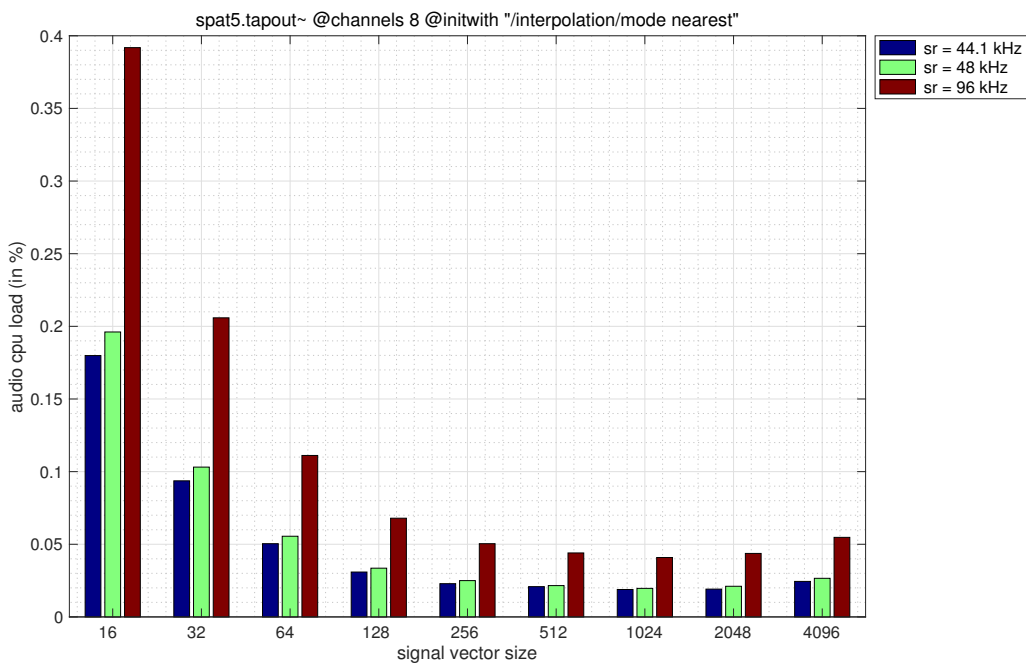
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.197 % | 0.107 % | 0.0601 % | 0.0396 % | 0.0311 % | 0.0272 % | 0.0239 % | 0.0254 % | 0.0288 % |
| 48 kHz | 0.206 % | 0.113 % | 0.0658 % | 0.0432 % | 0.0344 % | 0.0285 % | 0.0263 % | 0.0272 % | 0.0315 % |
| 96 kHz | 0.413 % | 0.226 % | 0.133 % | 0.0916 % | 0.0701 % | 0.0582 % | 0.0531 % | 0.0554 % | 0.0622 % |



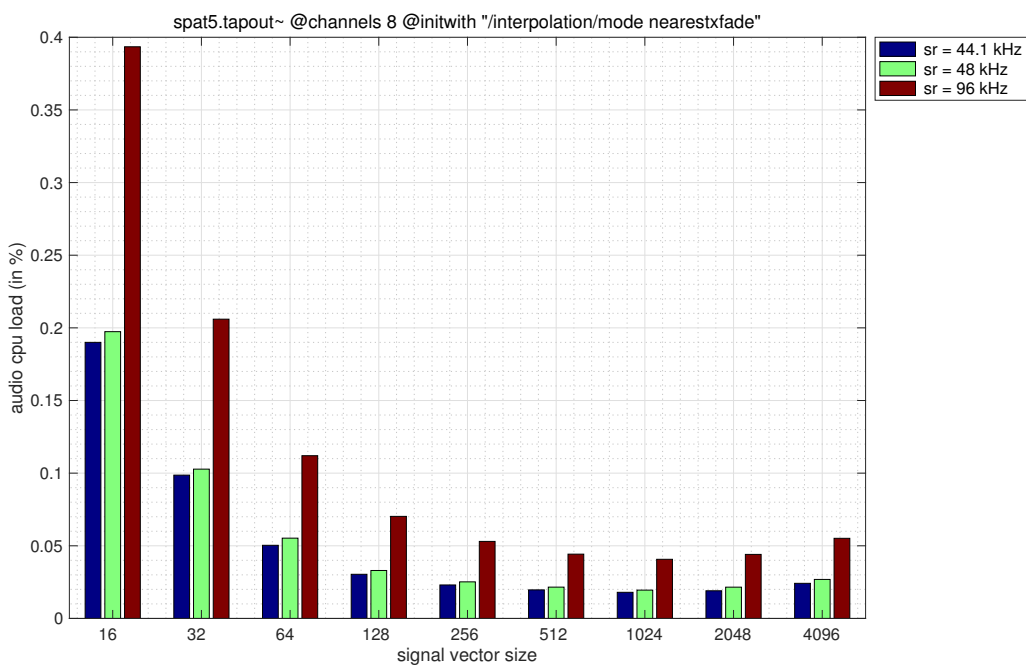
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.188 % | 0.103 % | 0.0596 % | 0.039 % | 0.0305 % | 0.0263 % | 0.0236 % | 0.0246 % | 0.0281 % |
| 48 kHz | 0.206 % | 0.112 % | 0.0658 % | 0.0438 % | 0.0353 % | 0.0302 % | 0.0262 % | 0.027 % | 0.0308 % |
| 96 kHz | 0.414 % | 0.225 % | 0.131 % | 0.0867 % | 0.0662 % | 0.0575 % | 0.053 % | 0.0552 % | 0.0625 % |



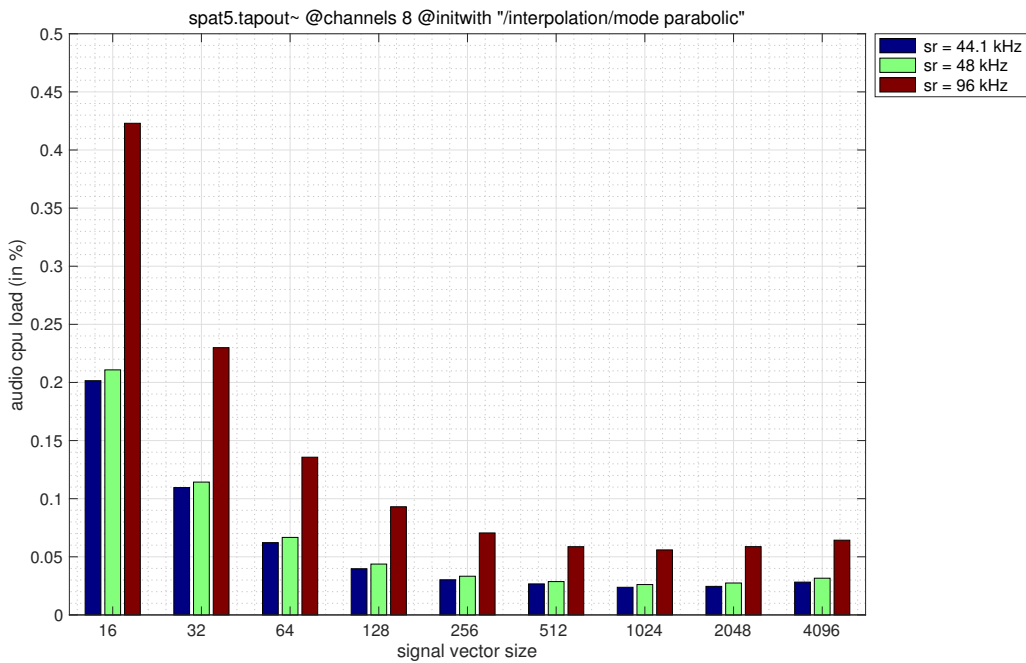
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.204 % | 0.11 % | 0.0582 % | 0.0362 % | 0.0263 % | 0.022 % | 0.0198 % | 0.0208 % | 0.0252 % |
| 48 kHz | 0.216 % | 0.114 % | 0.0634 % | 0.0396 % | 0.0293 % | 0.0264 % | 0.0214 % | 0.0227 % | 0.0276 % |
| 96 kHz | 0.433 % | 0.227 % | 0.127 % | 0.0813 % | 0.0611 % | 0.0509 % | 0.044 % | 0.047 % | 0.056 % |



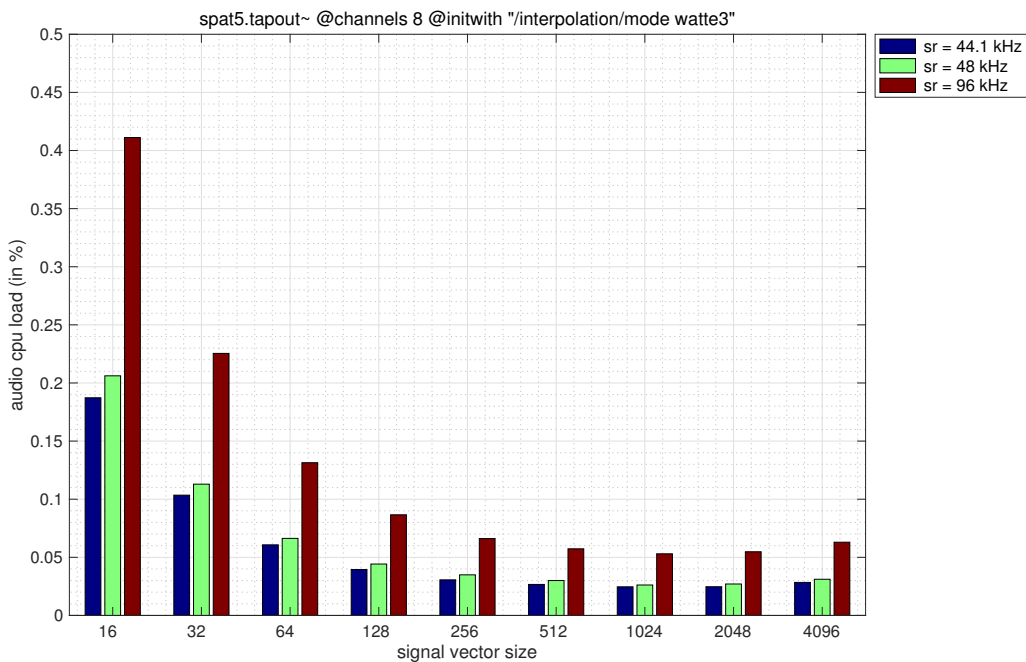
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.18 % | 0.0937 % | 0.0504 % | 0.0309 % | 0.0229 % | 0.0208 % | 0.0189 % | 0.0191 % | 0.0244 % |
| 48 kHz | 0.196 % | 0.103 % | 0.0555 % | 0.0335 % | 0.025 % | 0.0216 % | 0.0197 % | 0.0211 % | 0.0266 % |
| 96 kHz | 0.392 % | 0.206 % | 0.111 % | 0.0679 % | 0.0504 % | 0.044 % | 0.0409 % | 0.0437 % | 0.0548 % |



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.19 % | 0.0986 % | 0.0503 % | 0.0304 % | 0.023 % | 0.0197 % | 0.018 % | 0.019 % | 0.0242 % |
| 48 kHz | 0.197 % | 0.103 % | 0.0553 % | 0.033 % | 0.0252 % | 0.0215 % | 0.0195 % | 0.0215 % | 0.0268 % |
| 96 kHz | 0.393 % | 0.206 % | 0.112 % | 0.0702 % | 0.053 % | 0.0443 % | 0.0407 % | 0.0441 % | 0.0551 % |

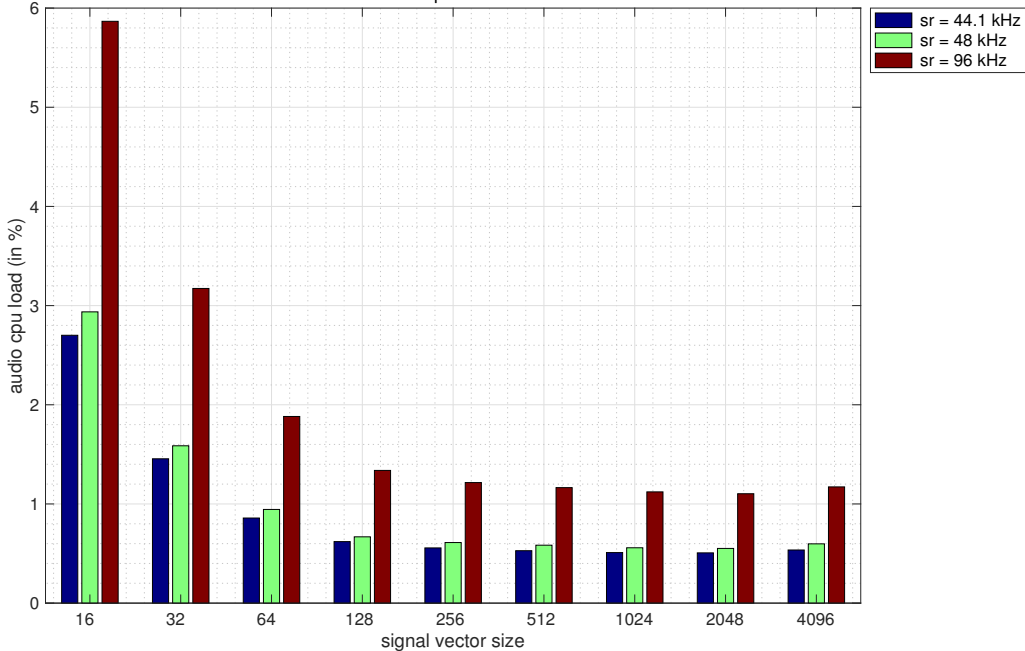


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.202 % | 0.11 % | 0.0622 % | 0.0397 % | 0.0302 % | 0.0267 % | 0.0238 % | 0.0246 % | 0.0282 % |
| 48 kHz | 0.211 % | 0.114 % | 0.0667 % | 0.0437 % | 0.0333 % | 0.0287 % | 0.0261 % | 0.0275 % | 0.0316 % |
| 96 kHz | 0.423 % | 0.23 % | 0.136 % | 0.0931 % | 0.0705 % | 0.0587 % | 0.0559 % | 0.0587 % | 0.0643 % |



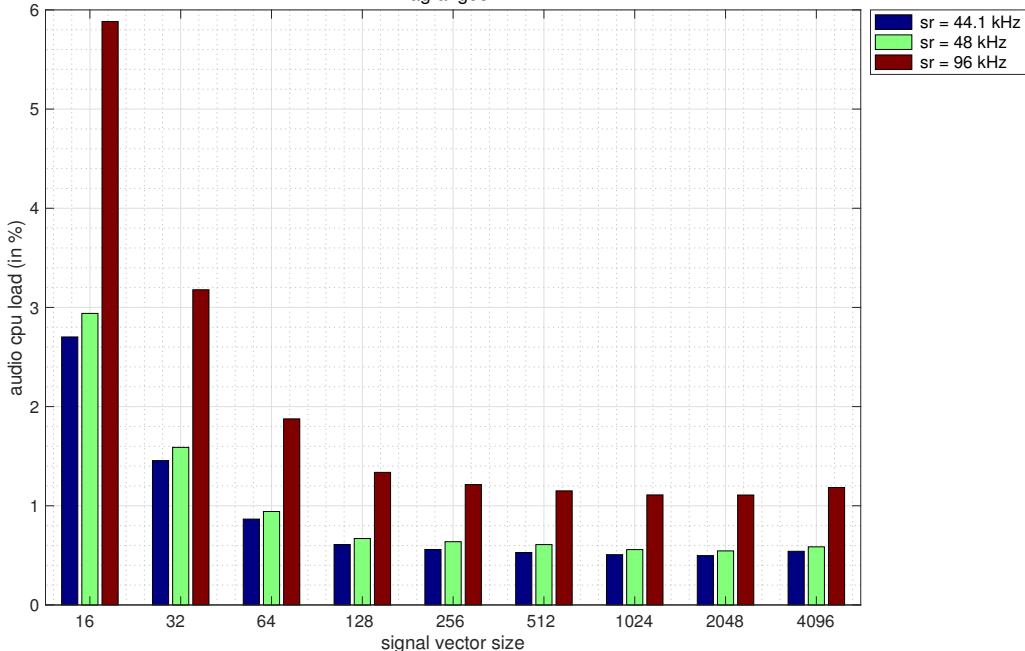
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.187 % | 0.103 % | 0.0607 % | 0.0395 % | 0.0306 % | 0.0267 % | 0.0246 % | 0.0247 % | 0.0284 % |
| 48 kHz | 0.206 % | 0.113 % | 0.0663 % | 0.0442 % | 0.0349 % | 0.03 % | 0.0262 % | 0.027 % | 0.0311 % |
| 96 kHz | 0.411 % | 0.225 % | 0.131 % | 0.0866 % | 0.0661 % | 0.0573 % | 0.053 % | 0.0548 % | 0.063 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode a llpass"



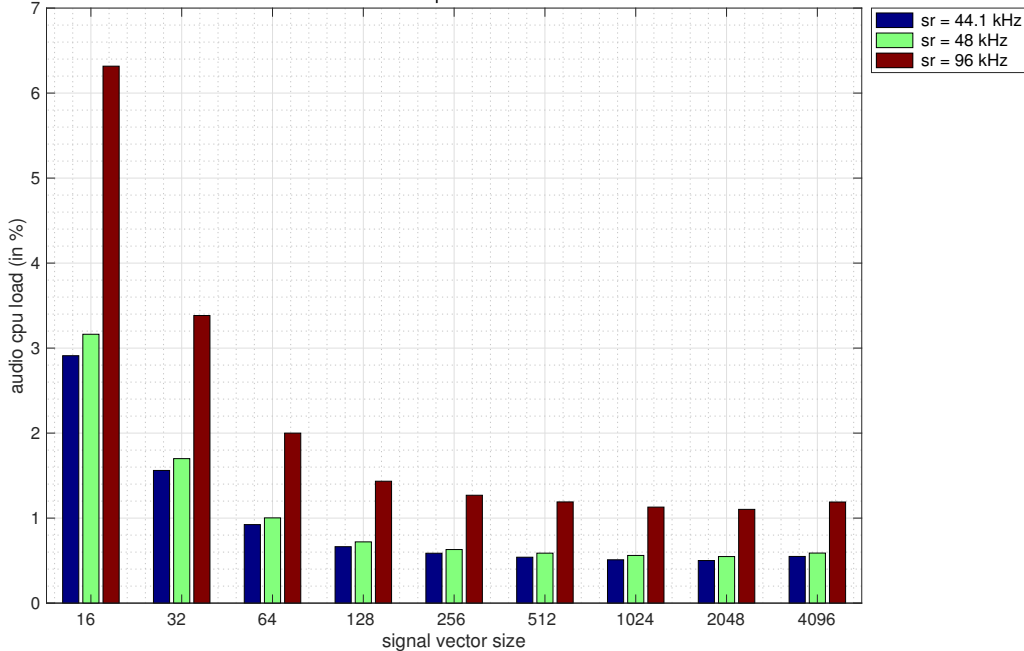
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.7 % | 1.46 % | 0.858 % | 0.62 % | 0.557 % | 0.528 % | 0.51 % | 0.507 % | 0.536 % |
| 48 kHz | 2.94 % | 1.59 % | 0.945 % | 0.668 % | 0.611 % | 0.584 % | 0.558 % | 0.551 % | 0.598 % |
| 96 kHz | 5.87 % | 3.17 % | 1.88 % | 1.34 % | 1.22 % | 1.16 % | 1.12 % | 1.1 % | 1.17 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode l agrange3"



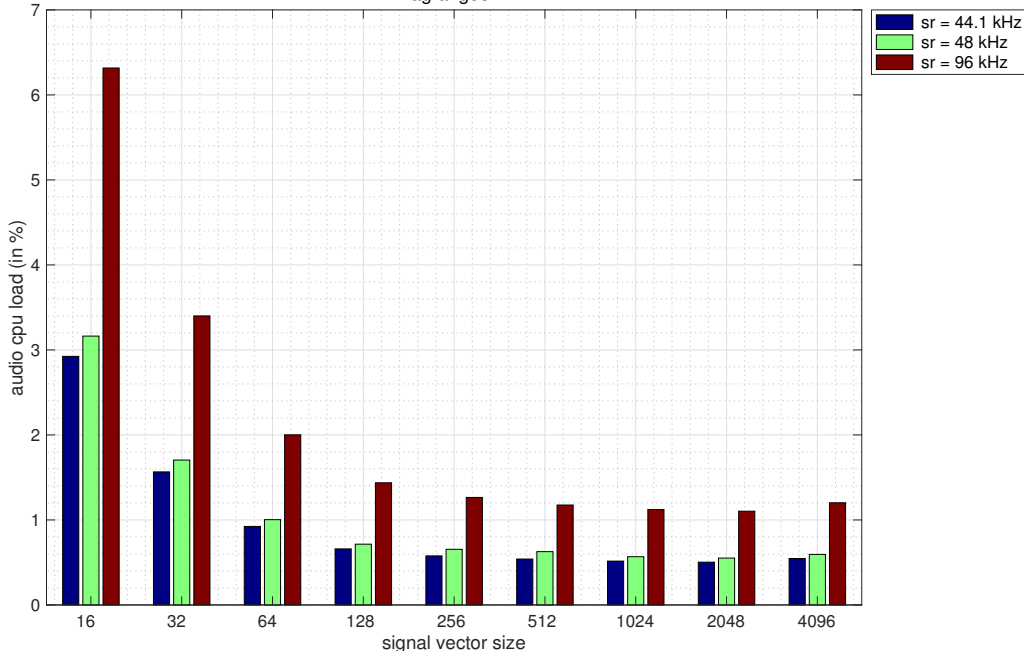
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.7 % | 1.46 % | 0.866 % | 0.609 % | 0.559 % | 0.528 % | 0.507 % | 0.497 % | 0.541 % |
| 48 kHz | 2.94 % | 1.59 % | 0.942 % | 0.67 % | 0.638 % | 0.609 % | 0.558 % | 0.545 % | 0.586 % |
| 96 kHz | 5.88 % | 3.18 % | 1.88 % | 1.34 % | 1.21 % | 1.15 % | 1.11 % | 1.11 % | 1.18 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 128 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation mode a llpass"

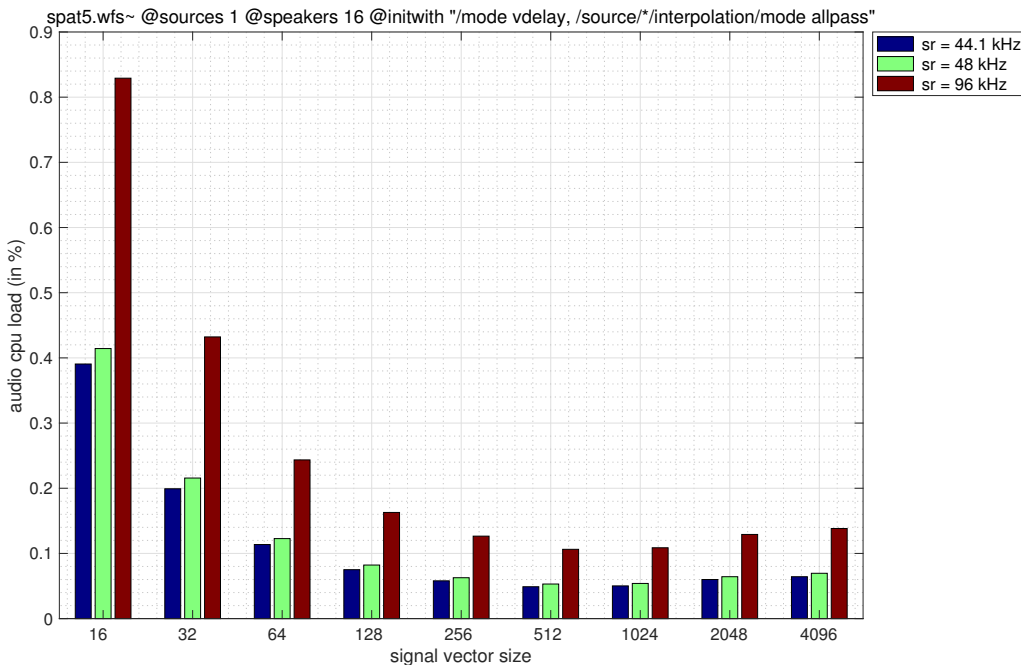


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.91 % | 1.56 % | 0.924 % | 0.664 % | 0.587 % | 0.54 % | 0.51 % | 0.501 % | 0.549 % |
| 48 kHz | 3.16 % | 1.7 % | 1 % | 0.72 % | 0.63 % | 0.588 % | 0.561 % | 0.548 % | 0.589 % |
| 96 kHz | 6.32 % | 3.38 % | 2 % | 1.43 % | 1.27 % | 1.19 % | 1.13 % | 1.1 % | 1.19 % |

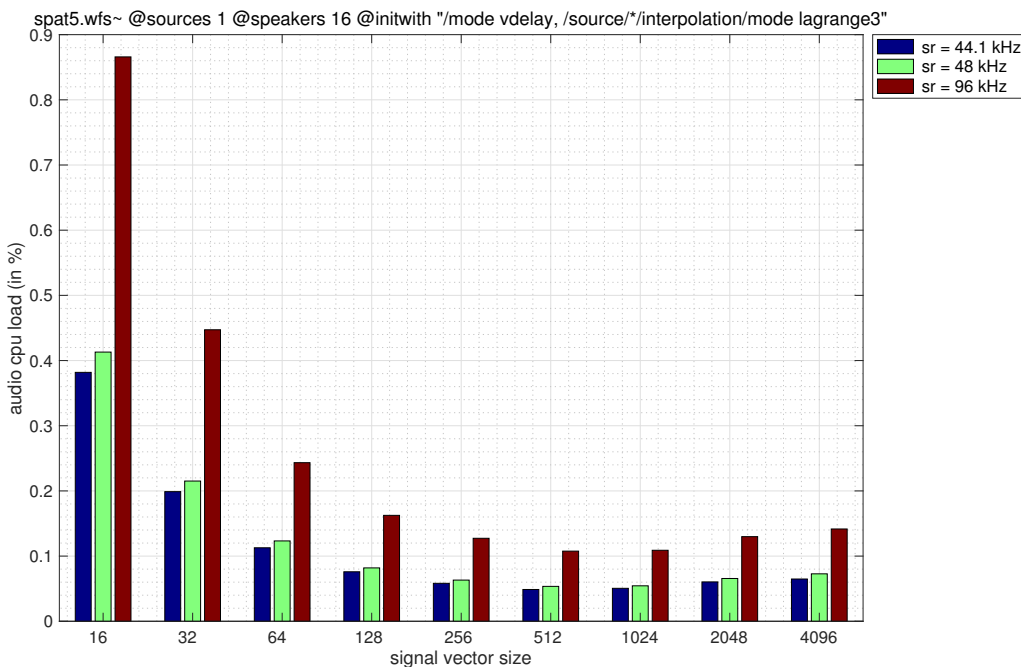
spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 128 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation mode l agrange3"



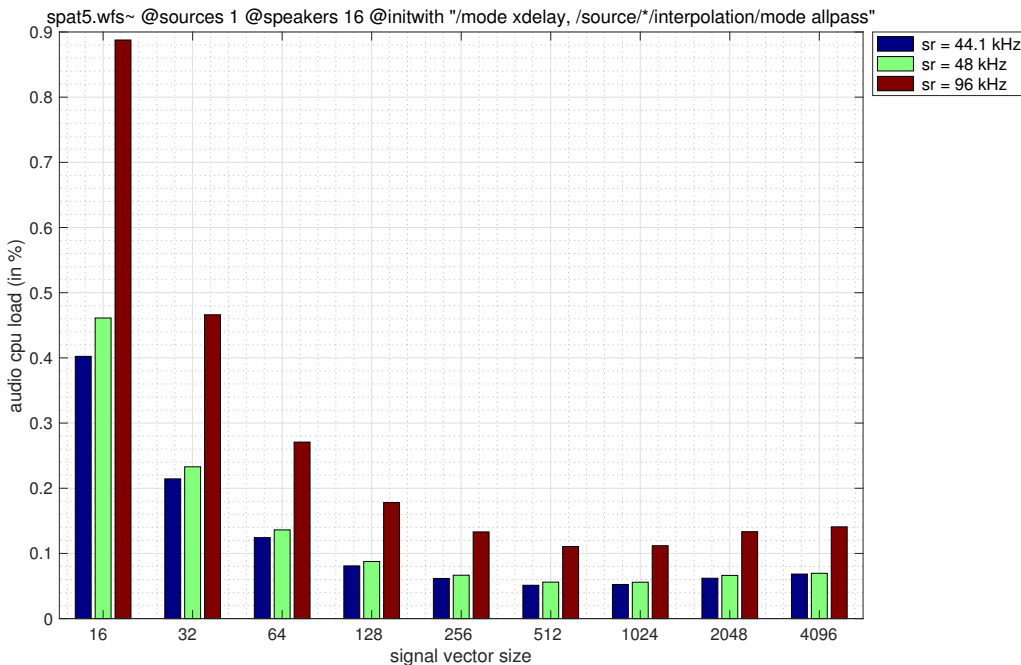
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.92 % | 1.57 % | 0.924 % | 0.659 % | 0.577 % | 0.54 % | 0.516 % | 0.503 % | 0.546 % |
| 48 kHz | 3.16 % | 1.7 % | 1 % | 0.715 % | 0.654 % | 0.627 % | 0.568 % | 0.551 % | 0.595 % |
| 96 kHz | 6.32 % | 3.4 % | 2 % | 1.44 % | 1.26 % | 1.18 % | 1.12 % | 1.1 % | 1.2 % |



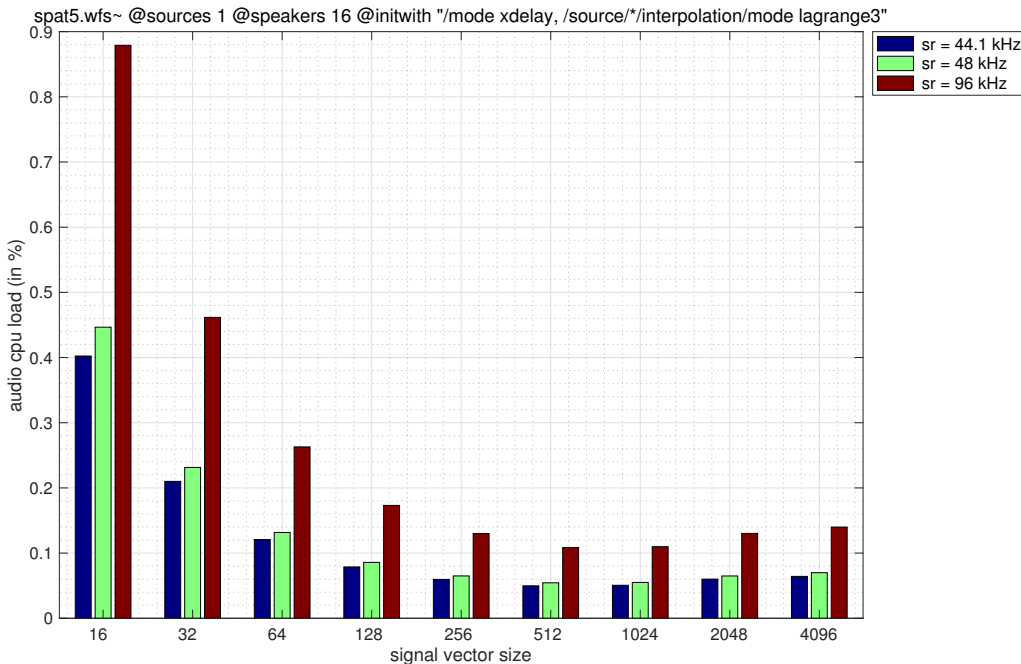
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.391 % | 0.199 % | 0.114 % | 0.0751 % | 0.058 % | 0.0489 % | 0.0502 % | 0.06 % | 0.0643 % |
| 48 kHz | 0.414 % | 0.216 % | 0.123 % | 0.0822 % | 0.0627 % | 0.0531 % | 0.054 % | 0.0643 % | 0.0695 % |
| 96 kHz | 0.829 % | 0.432 % | 0.243 % | 0.163 % | 0.127 % | 0.106 % | 0.109 % | 0.129 % | 0.138 % |



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.382 % | 0.199 % | 0.113 % | 0.0759 % | 0.0582 % | 0.0488 % | 0.0506 % | 0.0604 % | 0.0649 % |
| 48 kHz | 0.413 % | 0.215 % | 0.123 % | 0.0819 % | 0.0632 % | 0.0536 % | 0.0544 % | 0.0657 % | 0.0728 % |
| 96 kHz | 0.866 % | 0.447 % | 0.243 % | 0.163 % | 0.127 % | 0.108 % | 0.109 % | 0.13 % | 0.142 % |

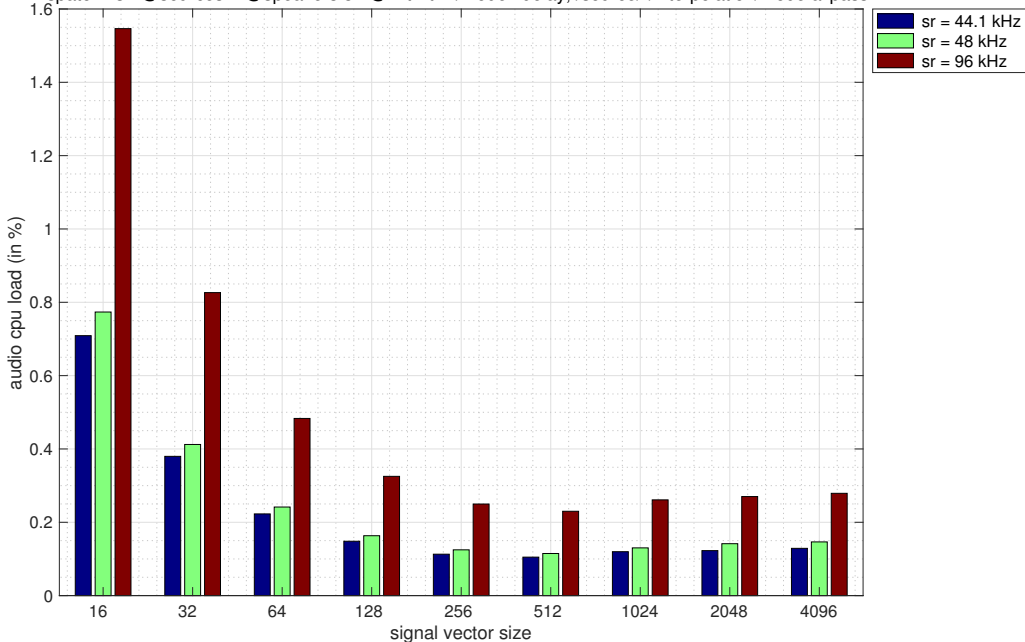


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.402 % | 0.214 % | 0.124 % | 0.0809 % | 0.0616 % | 0.0512 % | 0.0524 % | 0.062 % | 0.0684 % |
| 48 kHz | 0.461 % | 0.233 % | 0.136 % | 0.0876 % | 0.0666 % | 0.056 % | 0.0558 % | 0.0663 % | 0.0695 % |
| 96 kHz | 0.888 % | 0.466 % | 0.271 % | 0.178 % | 0.133 % | 0.111 % | 0.112 % | 0.133 % | 0.141 % |



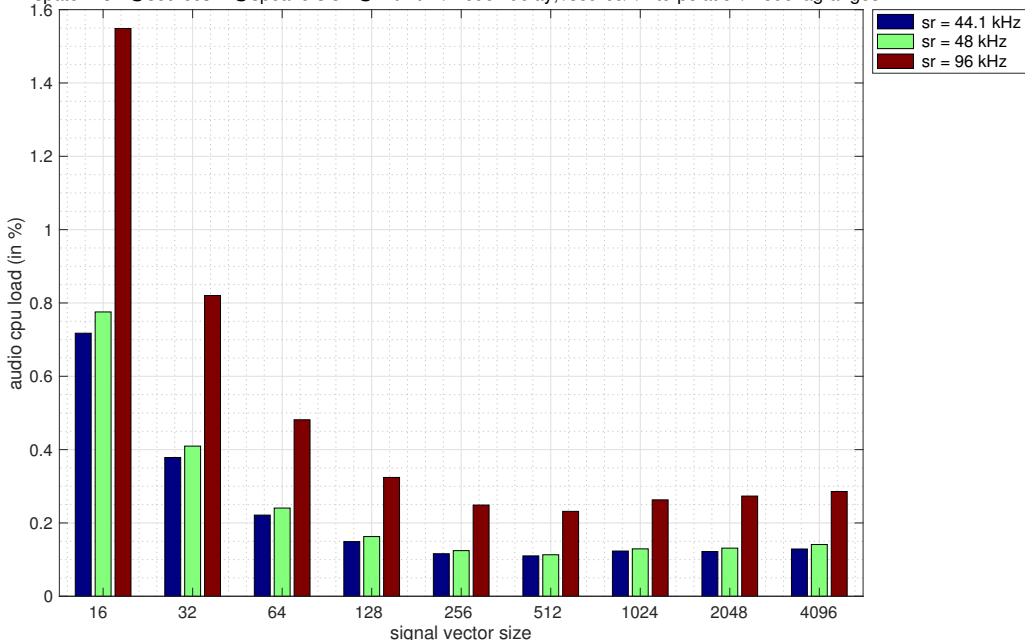
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.402 % | 0.21 % | 0.121 % | 0.0788 % | 0.0596 % | 0.0498 % | 0.0506 % | 0.0601 % | 0.0643 % |
| 48 kHz | 0.447 % | 0.231 % | 0.132 % | 0.0858 % | 0.065 % | 0.0544 % | 0.055 % | 0.0649 % | 0.07 % |
| 96 kHz | 0.879 % | 0.462 % | 0.263 % | 0.173 % | 0.13 % | 0.109 % | 0.11 % | 0.13 % | 0.14 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



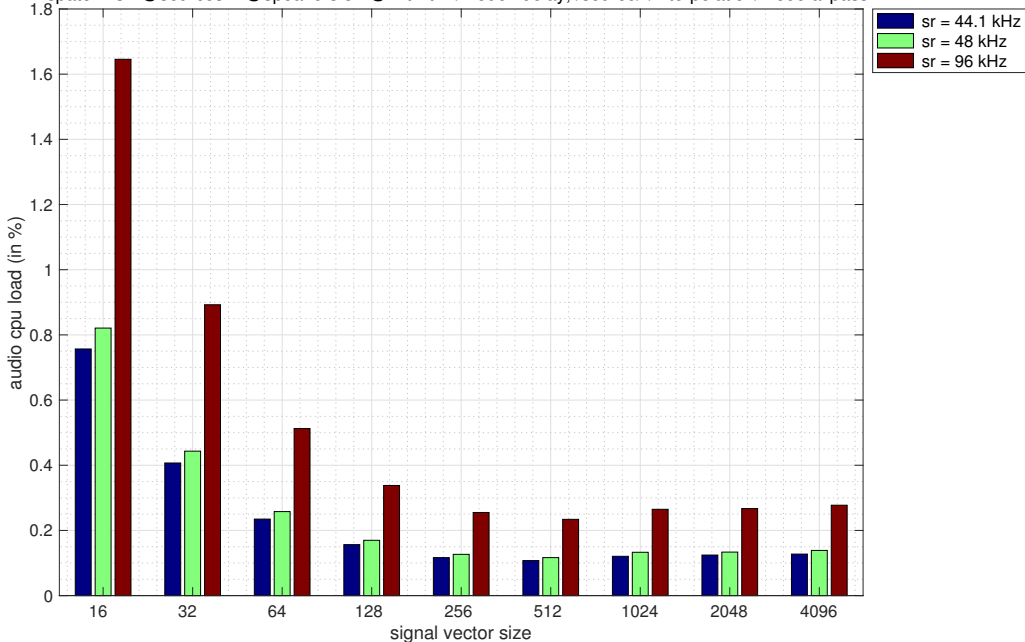
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.709 % | 0.38 % | 0.223 % | 0.148 % | 0.113 % | 0.105 % | 0.12 % | 0.123 % | 0.129 % |
| 48 kHz | 0.773 % | 0.412 % | 0.242 % | 0.163 % | 0.125 % | 0.115 % | 0.13 % | 0.142 % | 0.146 % |
| 96 kHz | 1.55 % | 0.826 % | 0.483 % | 0.325 % | 0.25 % | 0.23 % | 0.261 % | 0.27 % | 0.279 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



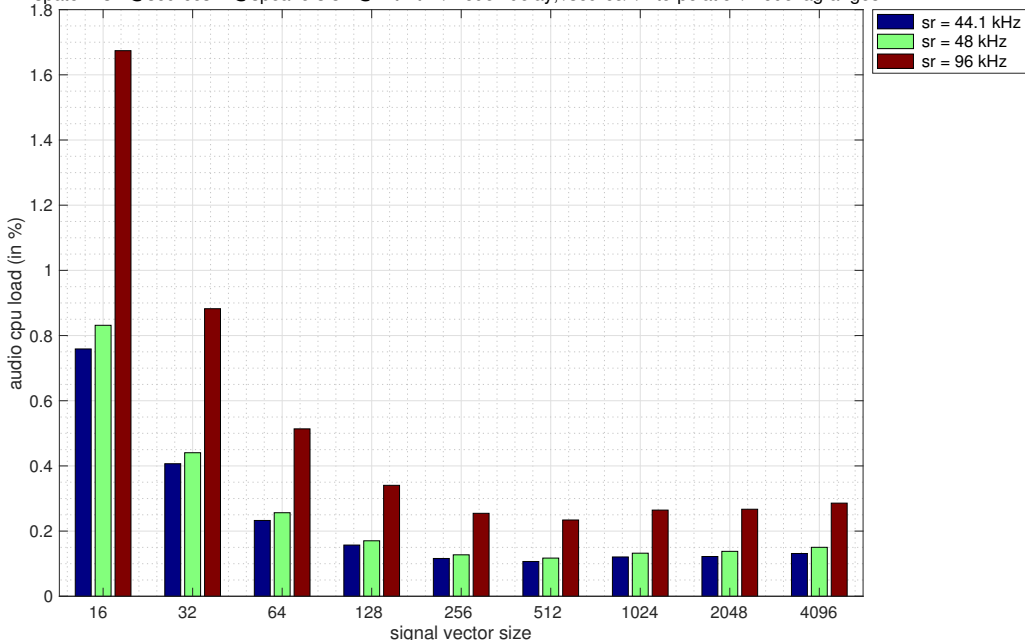
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.717 % | 0.378 % | 0.221 % | 0.149 % | 0.116 % | 0.11 % | 0.123 % | 0.122 % | 0.129 % |
| 48 kHz | 0.775 % | 0.41 % | 0.241 % | 0.163 % | 0.125 % | 0.113 % | 0.129 % | 0.131 % | 0.141 % |
| 96 kHz | 1.55 % | 0.82 % | 0.481 % | 0.324 % | 0.249 % | 0.232 % | 0.263 % | 0.273 % | 0.286 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



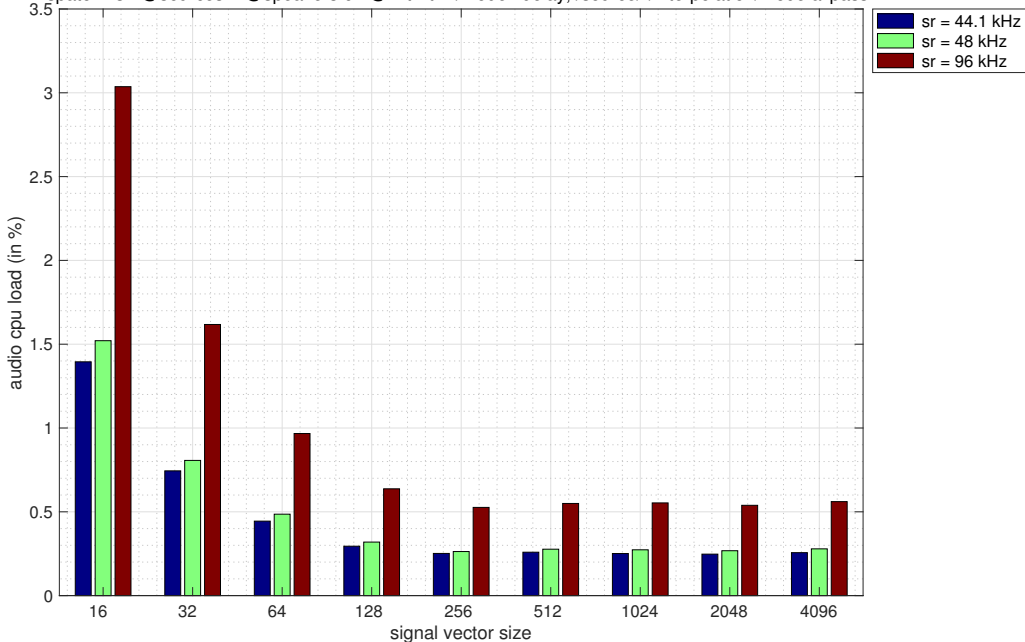
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.757 % | 0.407 % | 0.235 % | 0.156 % | 0.117 % | 0.107 % | 0.121 % | 0.124 % | 0.127 % |
| 48 kHz | 0.821 % | 0.443 % | 0.258 % | 0.17 % | 0.127 % | 0.117 % | 0.133 % | 0.134 % | 0.139 % |
| 96 kHz | 1.65 % | 0.892 % | 0.513 % | 0.338 % | 0.255 % | 0.234 % | 0.265 % | 0.267 % | 0.277 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



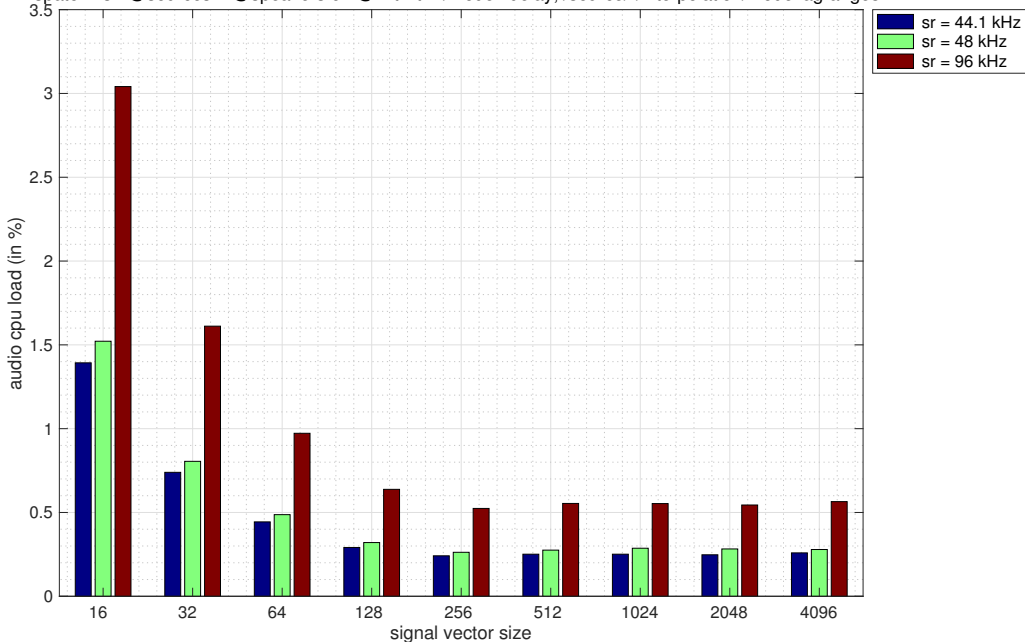
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 0.759 % | 0.407 % | 0.233 % | 0.157 % | 0.116 % | 0.107 % | 0.121 % | 0.122 % | 0.131 % |
| 48 kHz | 0.831 % | 0.44 % | 0.256 % | 0.17 % | 0.127 % | 0.117 % | 0.132 % | 0.138 % | 0.15 % |
| 96 kHz | 1.67 % | 0.882 % | 0.514 % | 0.34 % | 0.255 % | 0.234 % | 0.264 % | 0.267 % | 0.286 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



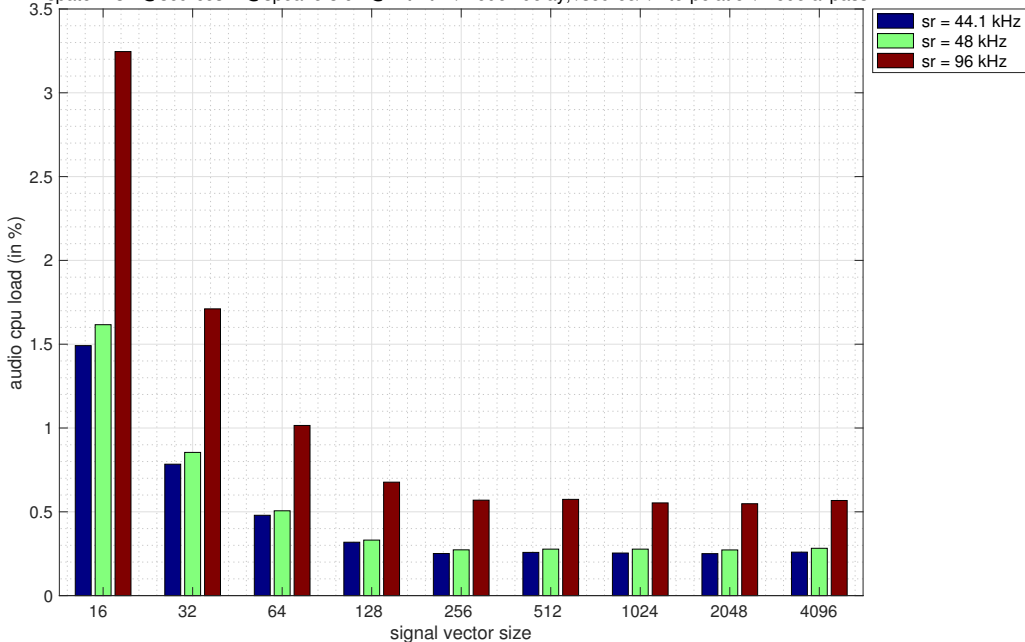
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.39 % | 0.744 % | 0.444 % | 0.295 % | 0.252 % | 0.259 % | 0.251 % | 0.248 % | 0.256 % |
| 48 kHz | 1.52 % | 0.807 % | 0.486 % | 0.319 % | 0.263 % | 0.277 % | 0.273 % | 0.268 % | 0.279 % |
| 96 kHz | 3.04 % | 1.62 % | 0.967 % | 0.637 % | 0.526 % | 0.55 % | 0.553 % | 0.539 % | 0.561 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



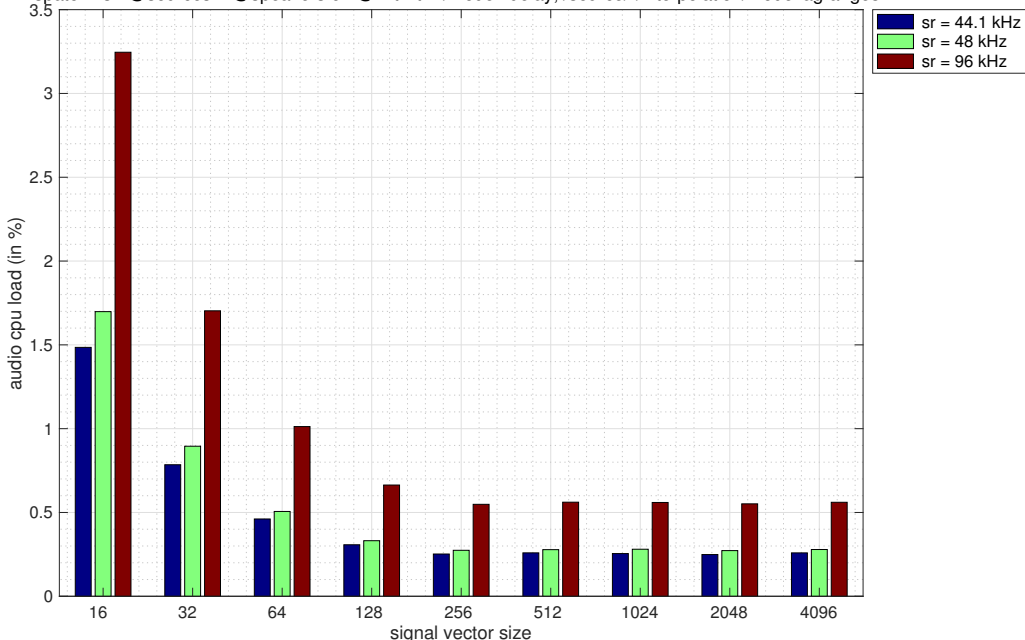
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.39 % | 0.74 % | 0.444 % | 0.291 % | 0.241 % | 0.251 % | 0.251 % | 0.248 % | 0.259 % |
| 48 kHz | 1.52 % | 0.805 % | 0.487 % | 0.321 % | 0.262 % | 0.275 % | 0.287 % | 0.282 % | 0.279 % |
| 96 kHz | 3.04 % | 1.61 % | 0.972 % | 0.638 % | 0.524 % | 0.554 % | 0.553 % | 0.545 % | 0.565 % |

spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"

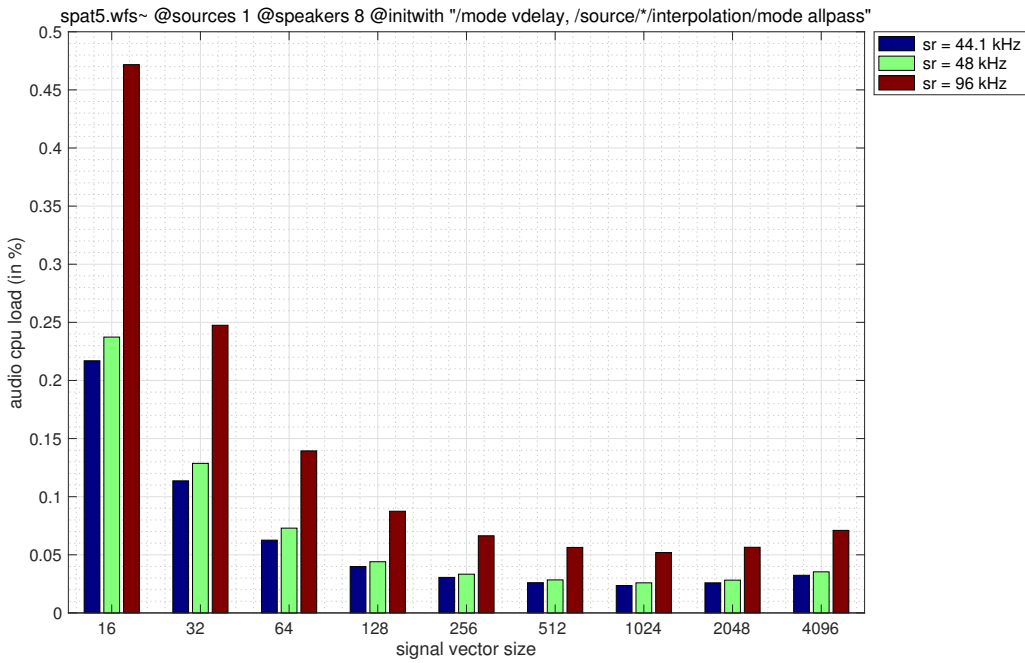


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.49 % | 0.784 % | 0.479 % | 0.319 % | 0.251 % | 0.258 % | 0.254 % | 0.25 % | 0.259 % |
| 48 kHz | 1.62 % | 0.854 % | 0.506 % | 0.331 % | 0.273 % | 0.277 % | 0.277 % | 0.273 % | 0.282 % |
| 96 kHz | 3.25 % | 1.71 % | 1.02 % | 0.677 % | 0.569 % | 0.574 % | 0.553 % | 0.548 % | 0.568 % |

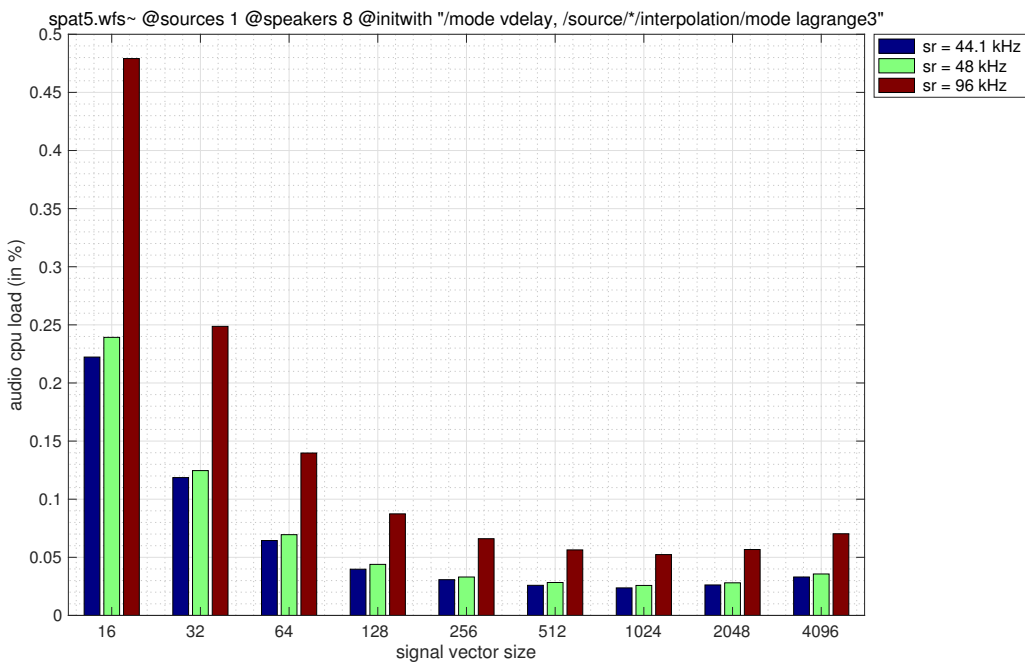
spat5.wfs~ @sources 1 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



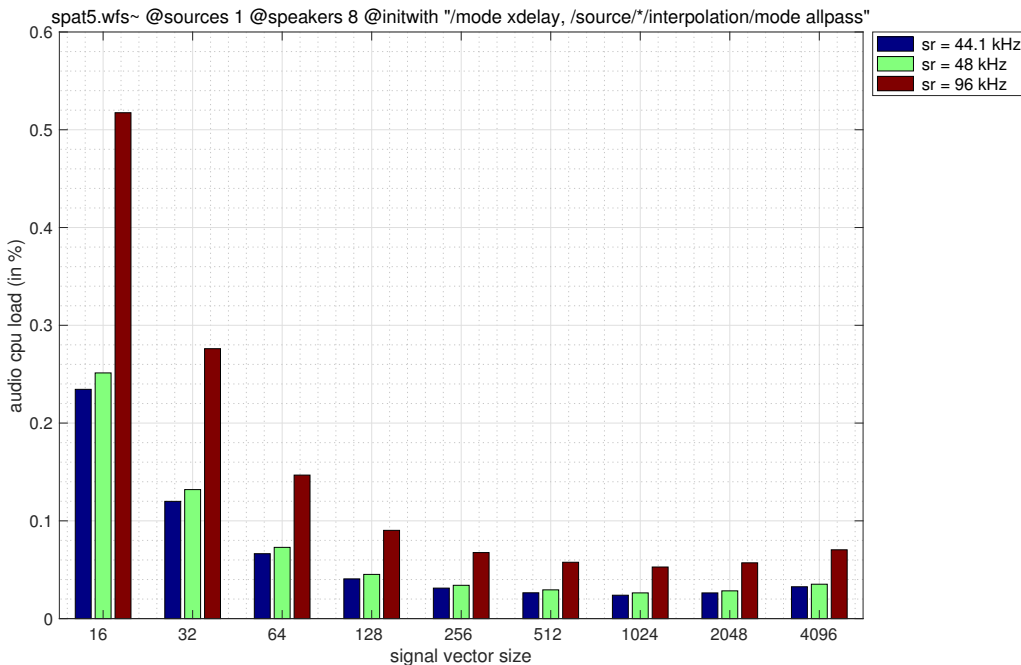
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.49 % | 0.785 % | 0.461 % | 0.307 % | 0.252 % | 0.259 % | 0.255 % | 0.249 % | 0.259 % |
| 48 kHz | 1.7 % | 0.895 % | 0.506 % | 0.332 % | 0.274 % | 0.278 % | 0.281 % | 0.273 % | 0.279 % |
| 96 kHz | 3.25 % | 1.7 % | 1.01 % | 0.664 % | 0.549 % | 0.561 % | 0.56 % | 0.551 % | 0.561 % |



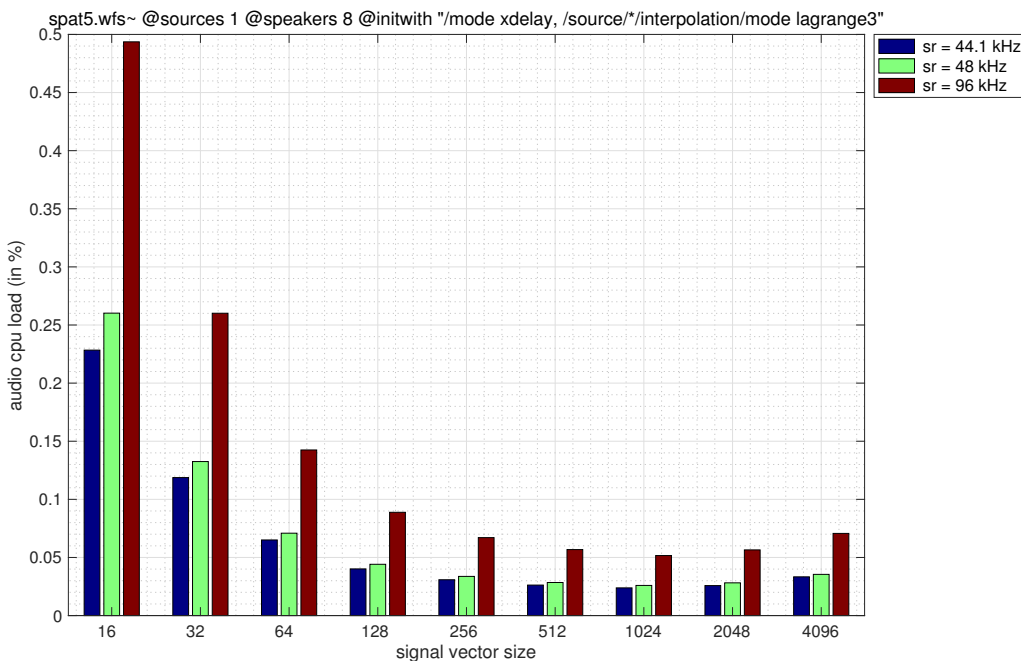
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.217 % | 0.114 % | 0.0626 % | 0.0399 % | 0.0306 % | 0.026 % | 0.0236 % | 0.0259 % | 0.0324 % |
| 48 kHz | 0.237 % | 0.129 % | 0.0729 % | 0.044 % | 0.0333 % | 0.0284 % | 0.0259 % | 0.0282 % | 0.0354 % |
| 96 kHz | 0.472 % | 0.247 % | 0.139 % | 0.0875 % | 0.0664 % | 0.0563 % | 0.0519 % | 0.0565 % | 0.071 % |



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.222 % | 0.119 % | 0.0644 % | 0.0398 % | 0.0308 % | 0.0259 % | 0.0237 % | 0.0262 % | 0.0331 % |
| 48 kHz | 0.239 % | 0.125 % | 0.0695 % | 0.0439 % | 0.0331 % | 0.0283 % | 0.0258 % | 0.0281 % | 0.0357 % |
| 96 kHz | 0.479 % | 0.249 % | 0.14 % | 0.0874 % | 0.066 % | 0.0564 % | 0.0524 % | 0.0567 % | 0.0703 % |

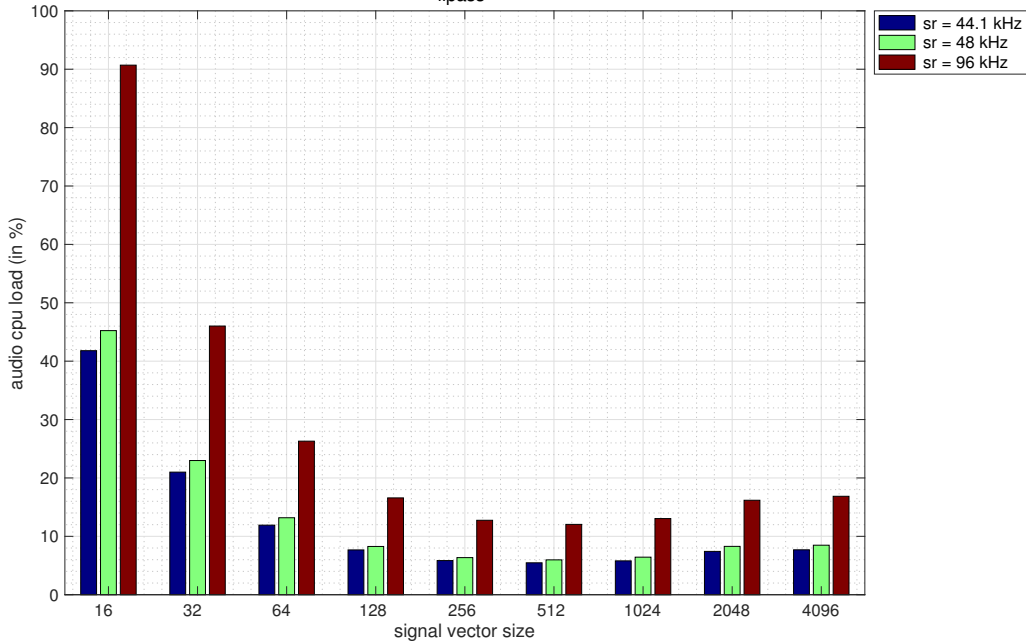


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.235 % | 0.12 % | 0.0664 % | 0.0406 % | 0.0312 % | 0.0264 % | 0.0239 % | 0.0263 % | 0.0326 % |
| 48 kHz | 0.251 % | 0.132 % | 0.0729 % | 0.0452 % | 0.0341 % | 0.0294 % | 0.0263 % | 0.0284 % | 0.0352 % |
| 96 kHz | 0.517 % | 0.276 % | 0.147 % | 0.0903 % | 0.0675 % | 0.0576 % | 0.0528 % | 0.0571 % | 0.0704 % |



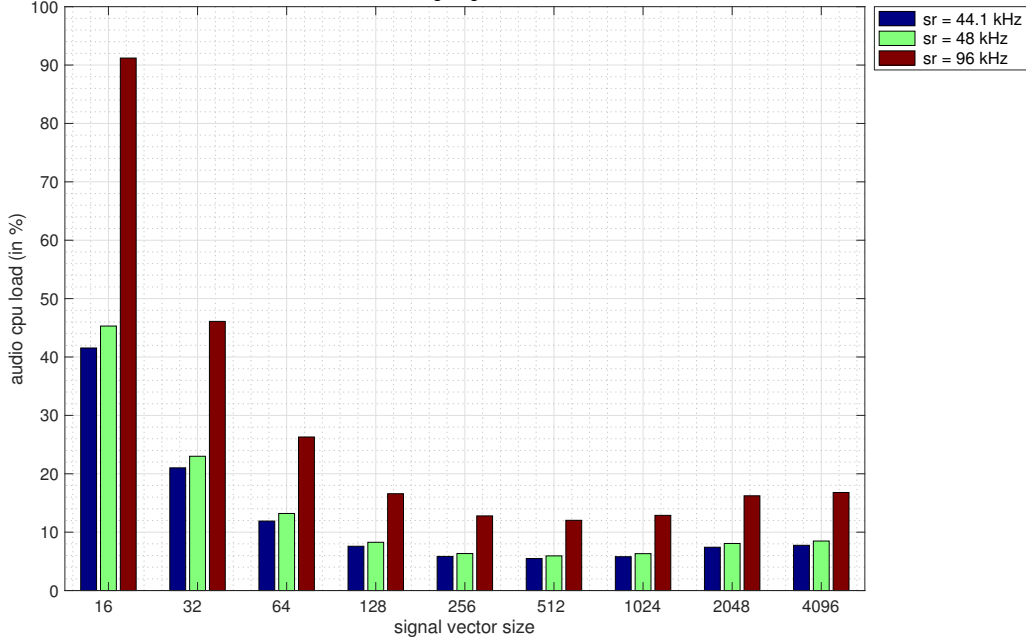
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.228 % | 0.119 % | 0.0651 % | 0.0402 % | 0.0308 % | 0.0263 % | 0.0238 % | 0.0258 % | 0.0333 % |
| 48 kHz | 0.26 % | 0.133 % | 0.0709 % | 0.0441 % | 0.0337 % | 0.0285 % | 0.0259 % | 0.0282 % | 0.0355 % |
| 96 kHz | 0.494 % | 0.26 % | 0.142 % | 0.0889 % | 0.0671 % | 0.0568 % | 0.0517 % | 0.0565 % | 0.0707 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a ilpass"



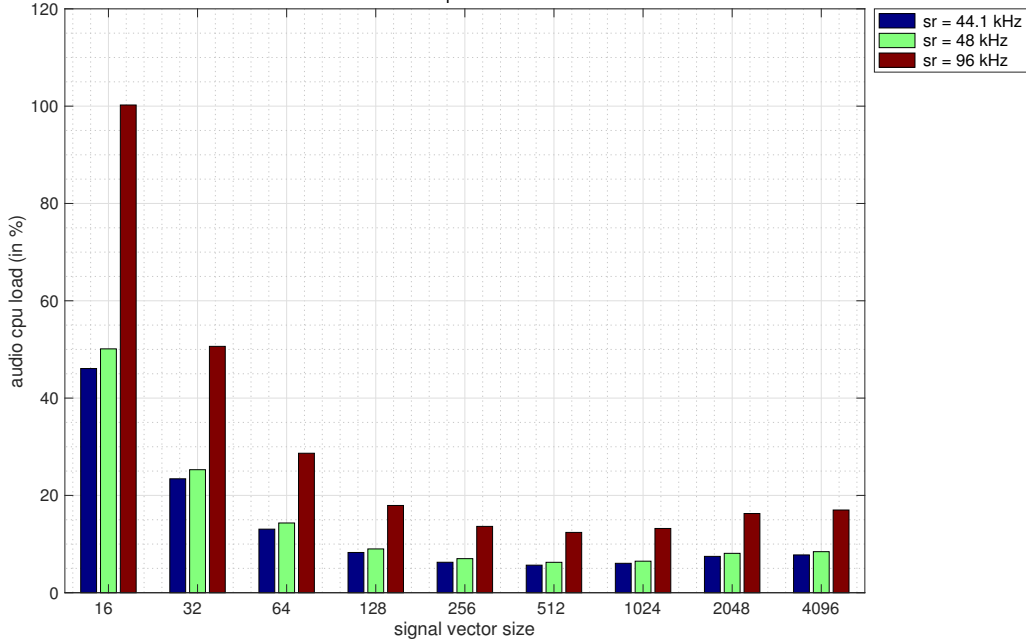
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 41.8 % | 21 % | 11.9 % | 7.67 % | 5.85 % | 5.47 % | 5.8 % | 7.42 % | 7.69 % |
| 48 kHz | 45.2 % | 23 % | 13.2 % | 8.27 % | 6.36 % | 5.97 % | 6.43 % | 8.28 % | 8.48 % |
| 96 kHz | 90.7 % | 46 % | 26.3 % | 16.6 % | 12.8 % | 12 % | 13 % | 16.2 % | 16.9 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode l agrange3"



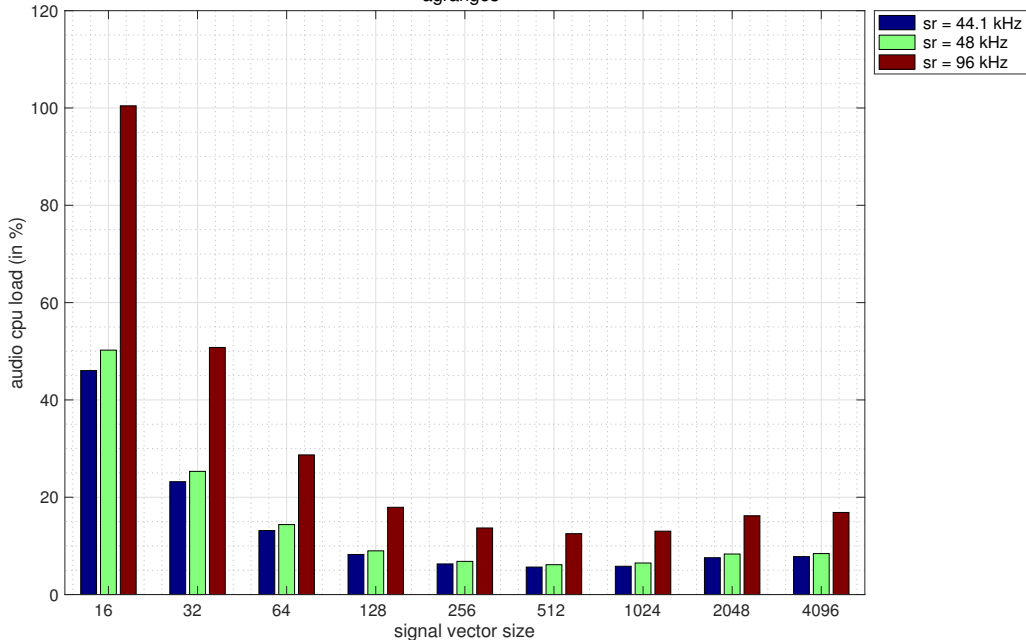
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 41.5 % | 21 % | 11.9 % | 7.59 % | 5.85 % | 5.48 % | 5.8 % | 7.42 % | 7.75 % |
| 48 kHz | 45.3 % | 23 % | 13.2 % | 8.27 % | 6.34 % | 5.94 % | 6.32 % | 8.06 % | 8.48 % |
| 96 kHz | 91.2 % | 46.1 % | 26.3 % | 16.6 % | 12.8 % | 12 % | 12.9 % | 16.2 % | 16.8 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 128 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a ilpass"



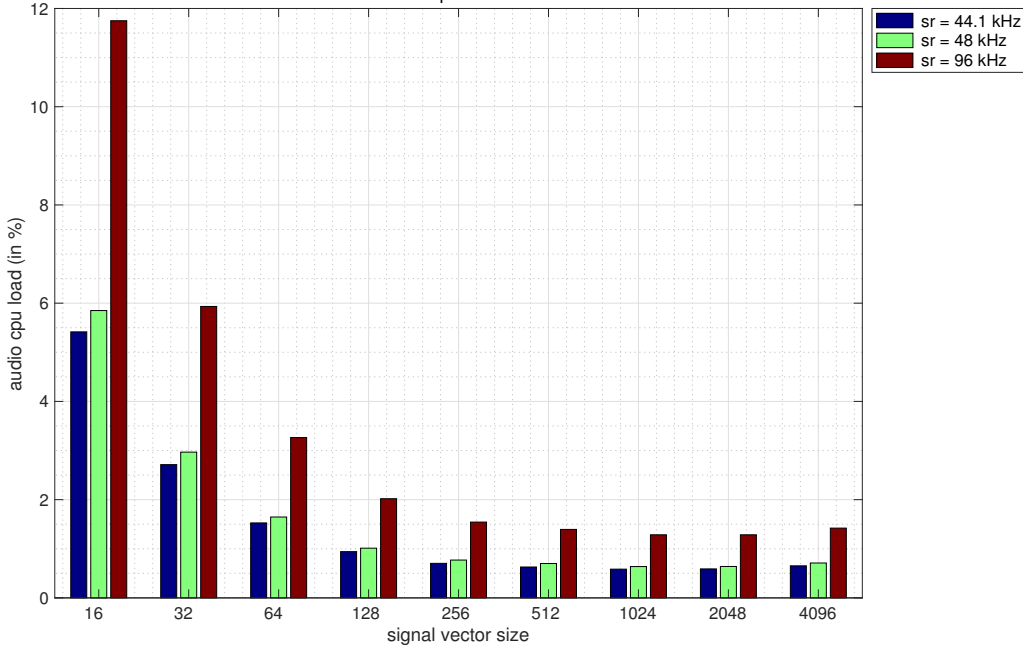
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 46.1 % | 23.4 % | 13.1 % | 8.27 % | 6.26 % | 5.66 % | 6.05 % | 7.47 % | 7.77 % |
| 48 kHz | 50.1 % | 25.3 % | 14.3 % | 9 % | 7 % | 6.25 % | 6.48 % | 8.09 % | 8.44 % |
| 96 kHz | 100 % | 50.6 % | 28.7 % | 17.9 % | 13.6 % | 12.4 % | 13.2 % | 16.3 % | 17 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 128 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode l agrange3"



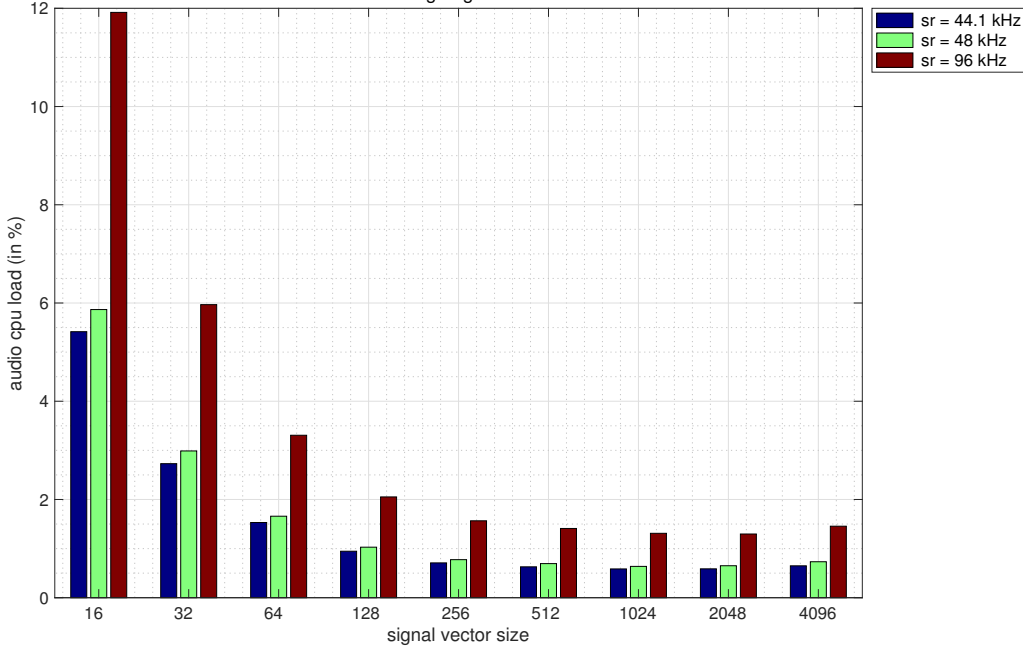
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 46 % | 23.2 % | 13.1 % | 8.24 % | 6.29 % | 5.65 % | 5.81 % | 7.57 % | 7.8 % |
| 48 kHz | 50.2 % | 25.3 % | 14.4 % | 8.98 % | 6.82 % | 6.13 % | 6.48 % | 8.33 % | 8.42 % |
| 96 kHz | 100 % | 50.8 % | 28.7 % | 17.9 % | 13.7 % | 12.5 % | 13 % | 16.2 % | 16.9 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 16 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a llpass"



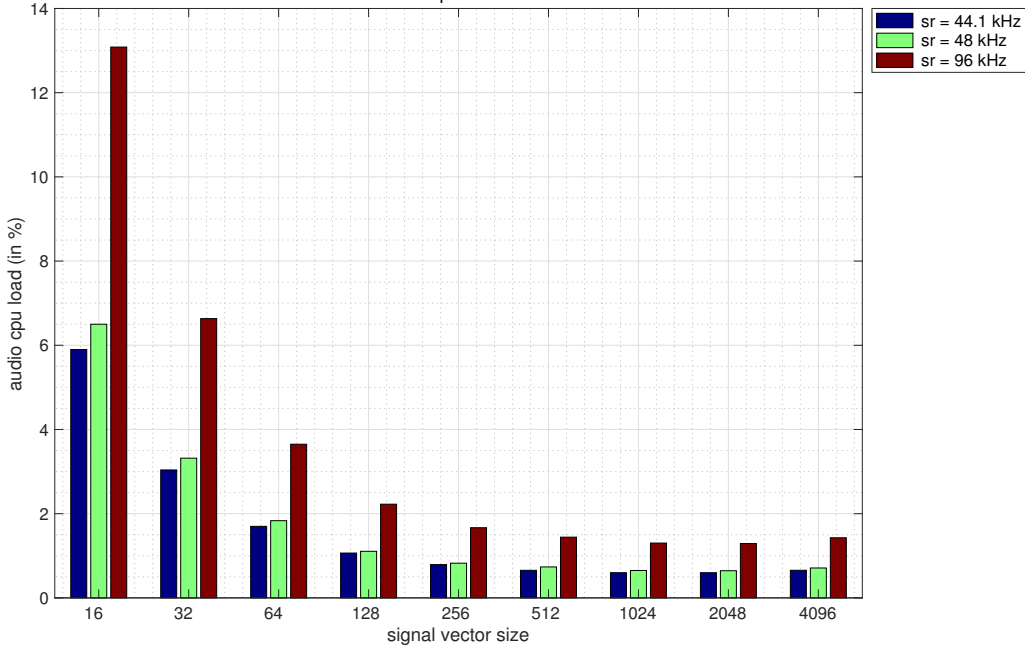
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 44.1 kHz | 5.42 % | 2.71 % | 1.53 % | 0.941 % | 0.703 % | 0.629 % | 0.585 % | 0.59 % | 0.653 % |
| 48 kHz | 5.85 % | 2.97 % | 1.65 % | 1.01 % | 0.77 % | 0.7 % | 0.638 % | 0.64 % | 0.71 % |
| 96 kHz | 11.8 % | 5.93 % | 3.26 % | 2.02 % | 1.54 % | 1.39 % | 1.28 % | 1.28 % | 1.42 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 16 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode l agrange3"



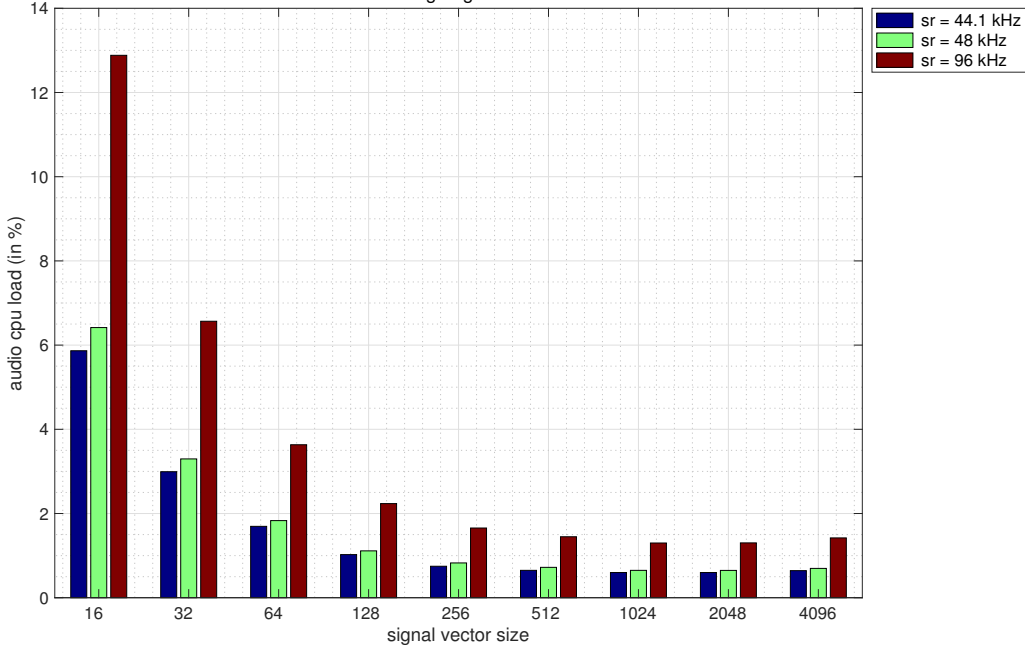
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.42 % | 2.73 % | 1.53 % | 0.947 % | 0.709 % | 0.629 % | 0.586 % | 0.588 % | 0.649 % |
| 48 kHz | 5.87 % | 2.99 % | 1.66 % | 1.03 % | 0.775 % | 0.694 % | 0.638 % | 0.651 % | 0.732 % |
| 96 kHz | 11.9 % | 5.97 % | 3.31 % | 2.05 % | 1.57 % | 1.41 % | 1.31 % | 1.3 % | 1.46 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
lpass"



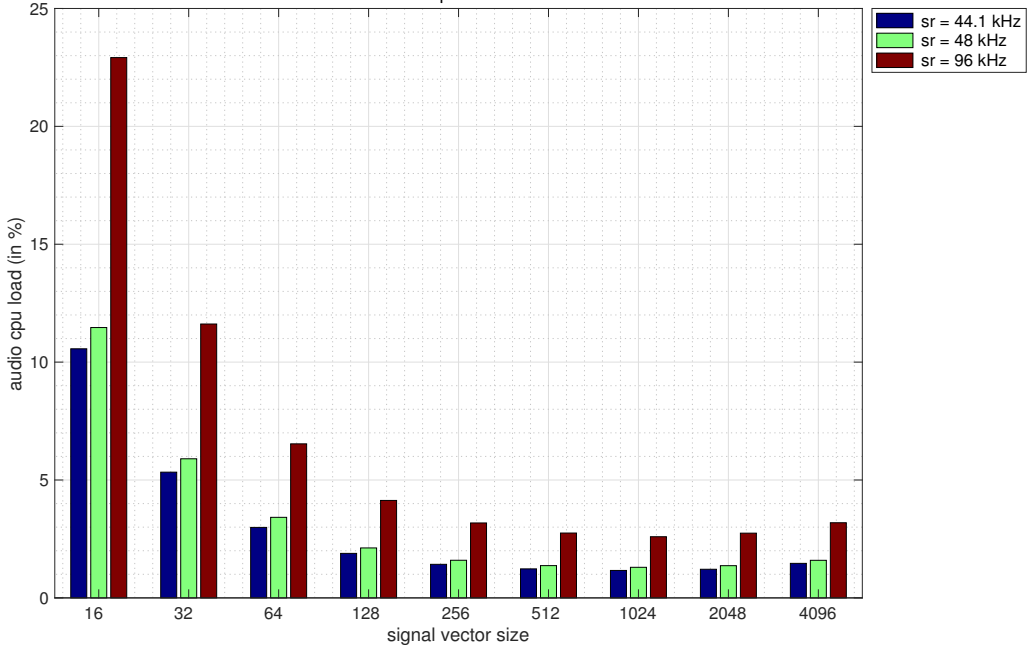
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.9 % | 3.04 % | 1.7 % | 1.07 % | 0.79 % | 0.655 % | 0.598 % | 0.598 % | 0.656 % |
| 48 kHz | 6.5 % | 3.32 % | 1.83 % | 1.11 % | 0.824 % | 0.735 % | 0.651 % | 0.645 % | 0.71 % |
| 96 kHz | 13.1 % | 6.63 % | 3.65 % | 2.23 % | 1.67 % | 1.44 % | 1.3 % | 1.29 % | 1.43 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
agrang3"



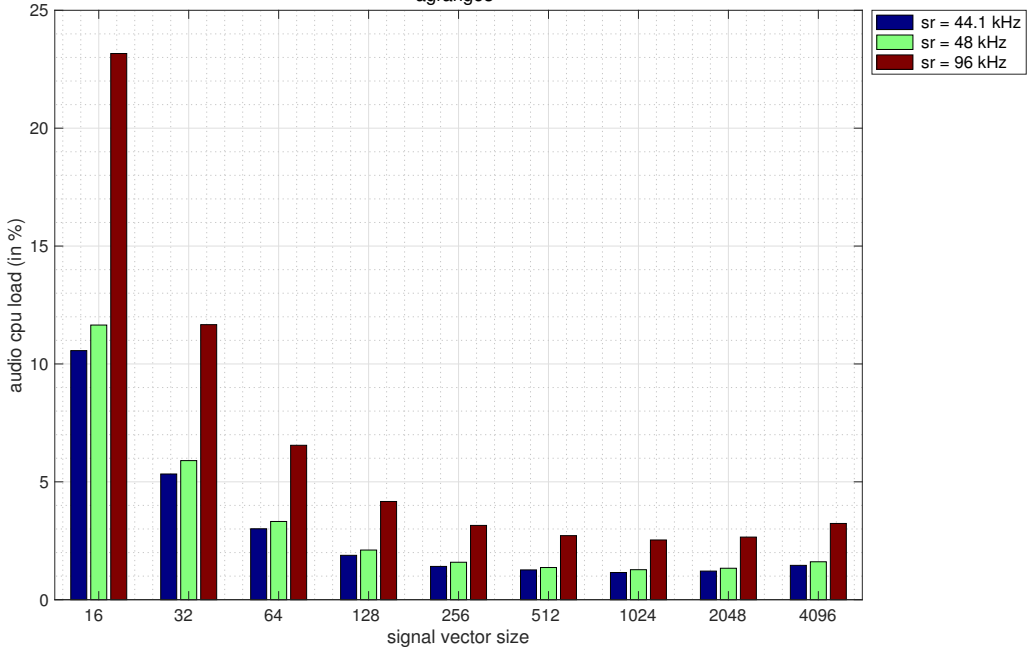
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.87 % | 2.99 % | 1.7 % | 1.02 % | 0.747 % | 0.65 % | 0.598 % | 0.598 % | 0.643 % |
| 48 kHz | 6.42 % | 3.3 % | 1.83 % | 1.11 % | 0.826 % | 0.721 % | 0.65 % | 0.649 % | 0.696 % |
| 96 kHz | 12.9 % | 6.57 % | 3.63 % | 2.24 % | 1.66 % | 1.45 % | 1.3 % | 1.3 % | 1.42 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode a
lpass"



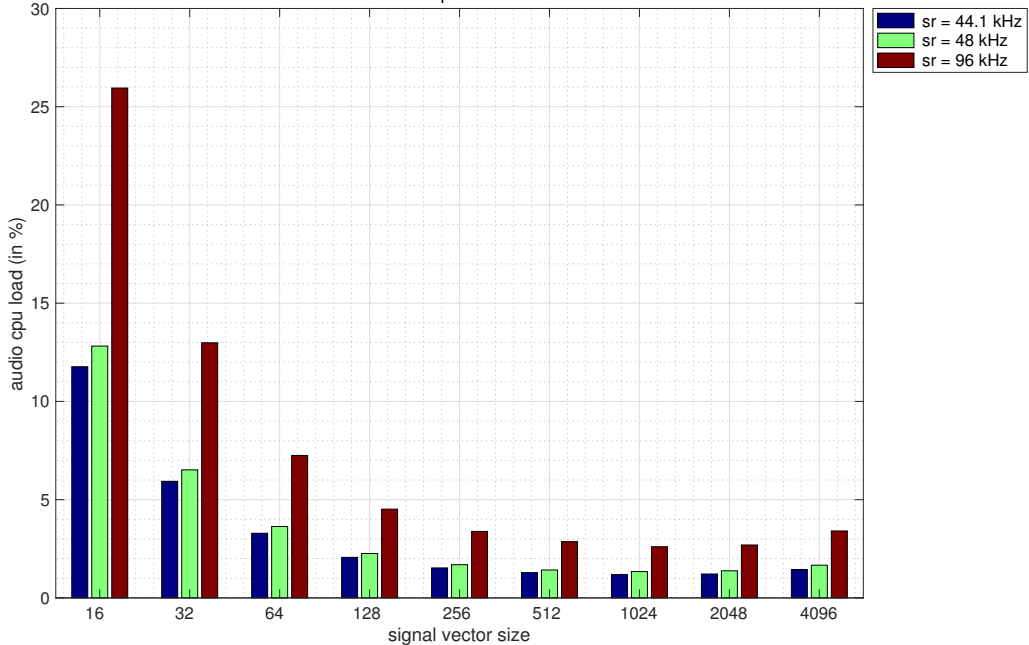
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 10.6 % | 5.33 % | 2.99 % | 1.89 % | 1.42 % | 1.23 % | 1.16 % | 1.21 % | 1.46 % |
| 48 kHz | 11.5 % | 5.9 % | 3.42 % | 2.12 % | 1.6 % | 1.37 % | 1.3 % | 1.37 % | 1.59 % |
| 96 kHz | 22.9 % | 11.6 % | 6.53 % | 4.13 % | 3.18 % | 2.75 % | 2.59 % | 2.75 % | 3.19 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode l
agrange3"



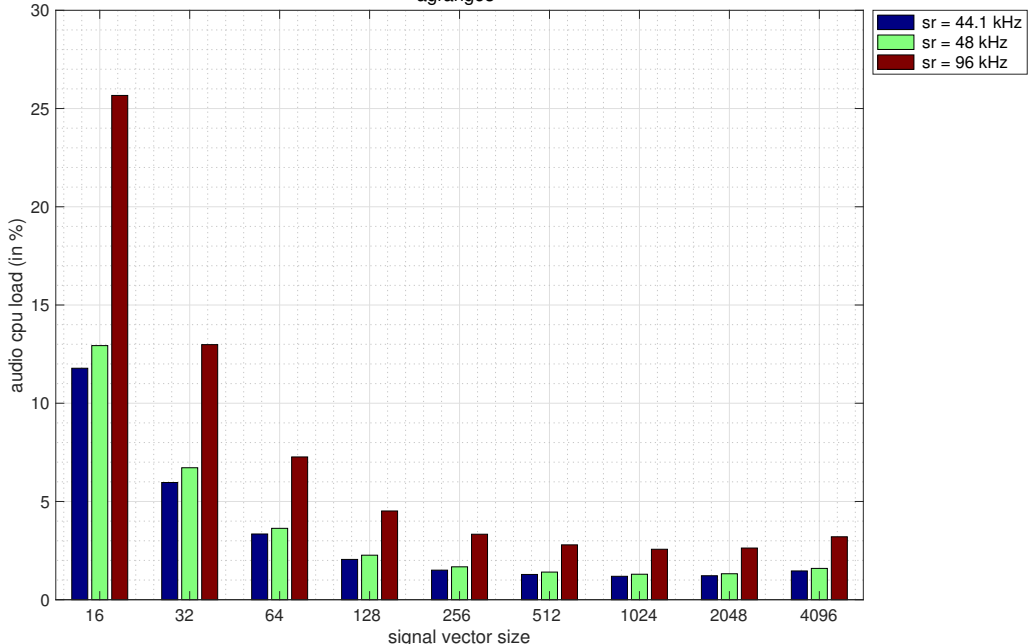
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 10.6 % | 5.33 % | 3.01 % | 1.88 % | 1.41 % | 1.26 % | 1.15 % | 1.21 % | 1.46 % |
| 48 kHz | 11.7 % | 5.9 % | 3.32 % | 2.11 % | 1.59 % | 1.37 % | 1.27 % | 1.33 % | 1.61 % |
| 96 kHz | 23.2 % | 11.7 % | 6.55 % | 4.17 % | 3.15 % | 2.72 % | 2.53 % | 2.66 % | 3.23 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
lpass"



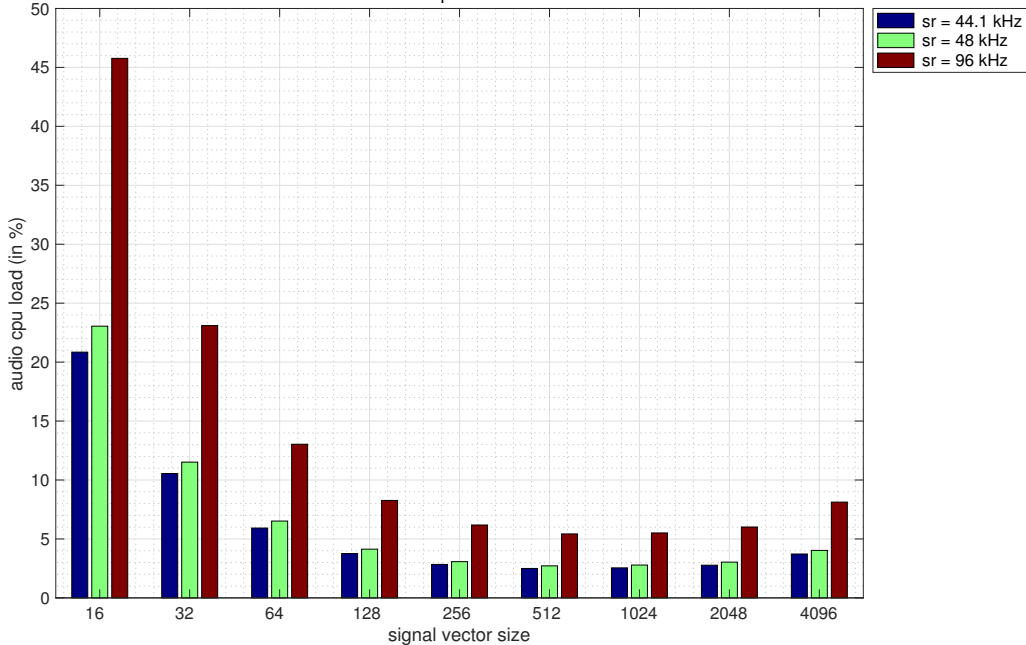
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 11.8 % | 5.93 % | 3.29 % | 2.06 % | 1.52 % | 1.29 % | 1.19 % | 1.21 % | 1.44 % |
| 48 kHz | 12.8 % | 6.52 % | 3.63 % | 2.26 % | 1.69 % | 1.42 % | 1.34 % | 1.38 % | 1.66 % |
| 96 kHz | 25.9 % | 13 % | 7.25 % | 4.52 % | 3.38 % | 2.86 % | 2.6 % | 2.69 % | 3.41 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
agrang3"



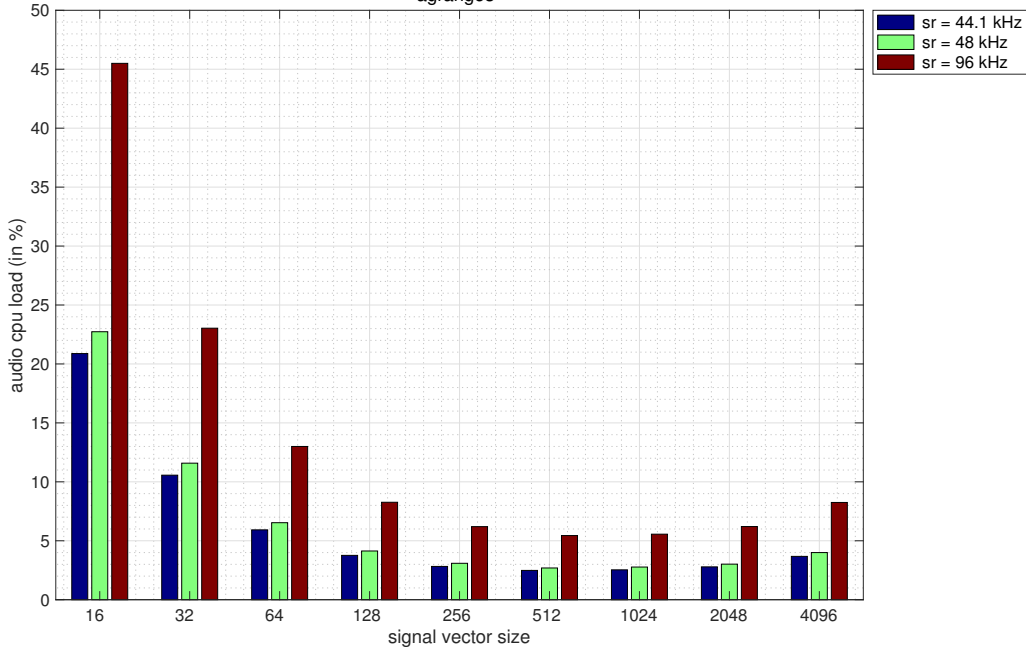
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 11.8 % | 5.97 % | 3.35 % | 2.05 % | 1.5 % | 1.29 % | 1.19 % | 1.22 % | 1.46 % |
| 48 kHz | 12.9 % | 6.72 % | 3.63 % | 2.27 % | 1.67 % | 1.41 % | 1.3 % | 1.32 % | 1.59 % |
| 96 kHz | 25.7 % | 13 % | 7.27 % | 4.52 % | 3.33 % | 2.79 % | 2.57 % | 2.63 % | 3.2 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a
lpass"



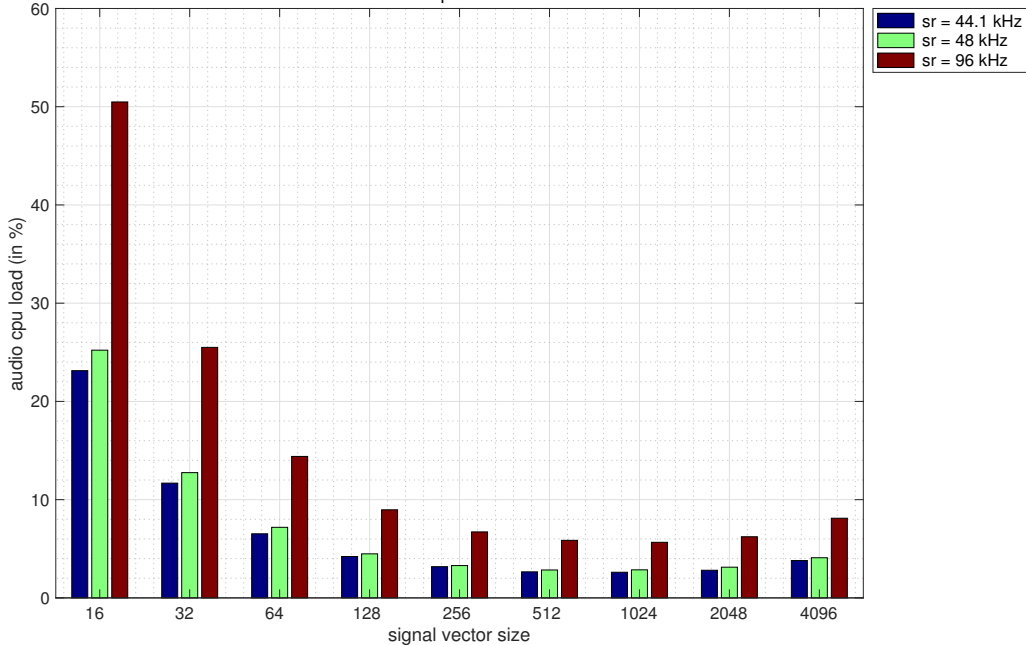
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 20.8 % | 10.5 % | 5.93 % | 3.76 % | 2.84 % | 2.5 % | 2.55 % | 2.77 % | 3.72 % |
| 48 kHz | 23.1 % | 11.5 % | 6.52 % | 4.13 % | 3.07 % | 2.72 % | 2.78 % | 3.03 % | 4.03 % |
| 96 kHz | 45.8 % | 23.1 % | 13 % | 8.27 % | 6.18 % | 5.43 % | 5.51 % | 6.01 % | 8.12 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode l
agrange3"



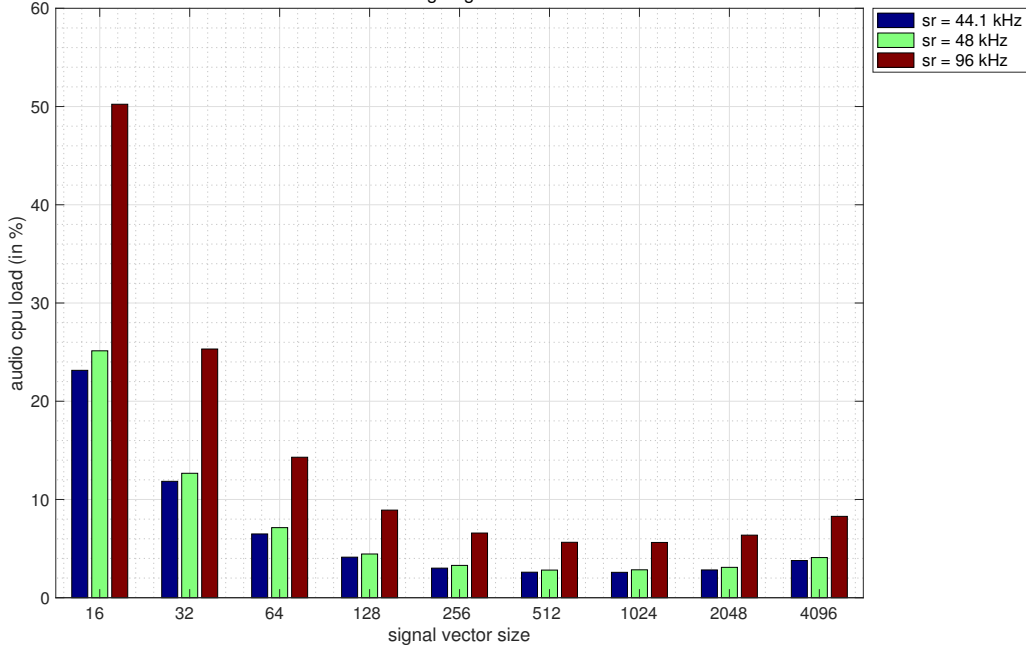
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 20.9 % | 10.6 % | 5.93 % | 3.76 % | 2.82 % | 2.49 % | 2.53 % | 2.79 % | 3.68 % |
| 48 kHz | 22.7 % | 11.6 % | 6.53 % | 4.13 % | 3.09 % | 2.69 % | 2.77 % | 3.02 % | 4 % |
| 96 kHz | 45.5 % | 23 % | 13 % | 8.27 % | 6.2 % | 5.44 % | 5.56 % | 6.21 % | 8.25 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
lpass"



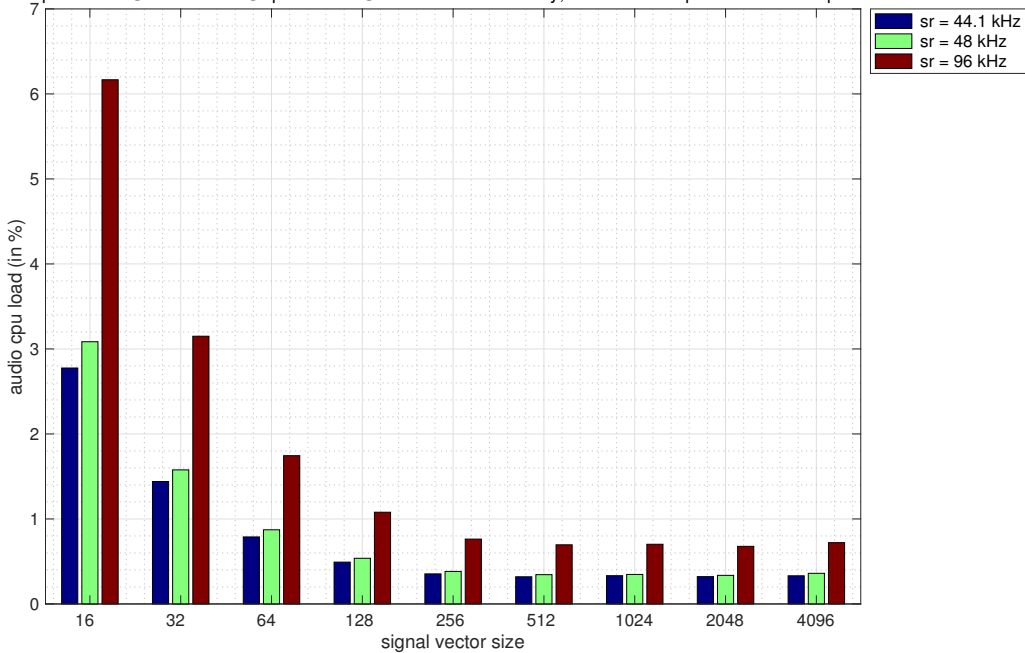
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 23.1 % | 11.7 % | 6.52 % | 4.21 % | 3.18 % | 2.65 % | 2.61 % | 2.81 % | 3.8 % |
| 48 kHz | 25.2 % | 12.8 % | 7.18 % | 4.48 % | 3.29 % | 2.84 % | 2.86 % | 3.12 % | 4.09 % |
| 96 kHz | 50.5 % | 25.5 % | 14.4 % | 8.97 % | 6.72 % | 5.86 % | 5.66 % | 6.22 % | 8.11 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
agrang3"



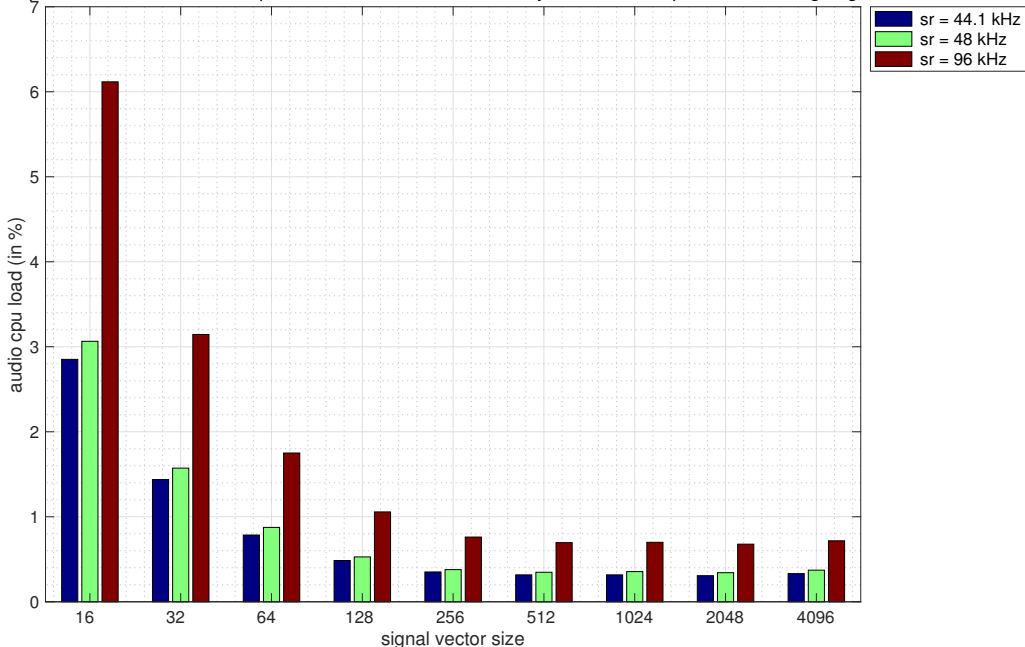
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 23.1 % | 11.8 % | 6.49 % | 4.13 % | 3.01 % | 2.6 % | 2.58 % | 2.83 % | 3.78 % |
| 48 kHz | 25.1 % | 12.7 % | 7.13 % | 4.45 % | 3.29 % | 2.81 % | 2.84 % | 3.09 % | 4.09 % |
| 96 kHz | 50.2 % | 25.3 % | 14.3 % | 8.92 % | 6.58 % | 5.64 % | 5.62 % | 6.37 % | 8.28 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 8 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



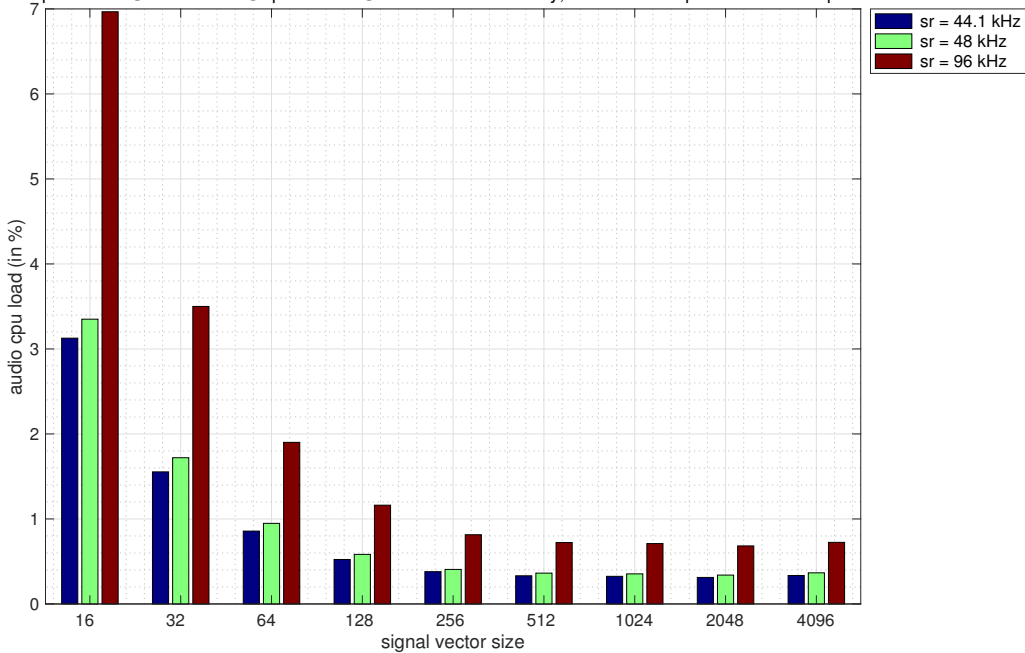
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.78 % | 1.44 % | 0.788 % | 0.492 % | 0.354 % | 0.32 % | 0.333 % | 0.321 % | 0.331 % |
| 48 kHz | 3.08 % | 1.58 % | 0.873 % | 0.537 % | 0.383 % | 0.345 % | 0.347 % | 0.336 % | 0.361 % |
| 96 kHz | 6.17 % | 3.15 % | 1.74 % | 1.08 % | 0.763 % | 0.696 % | 0.702 % | 0.678 % | 0.721 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 8 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



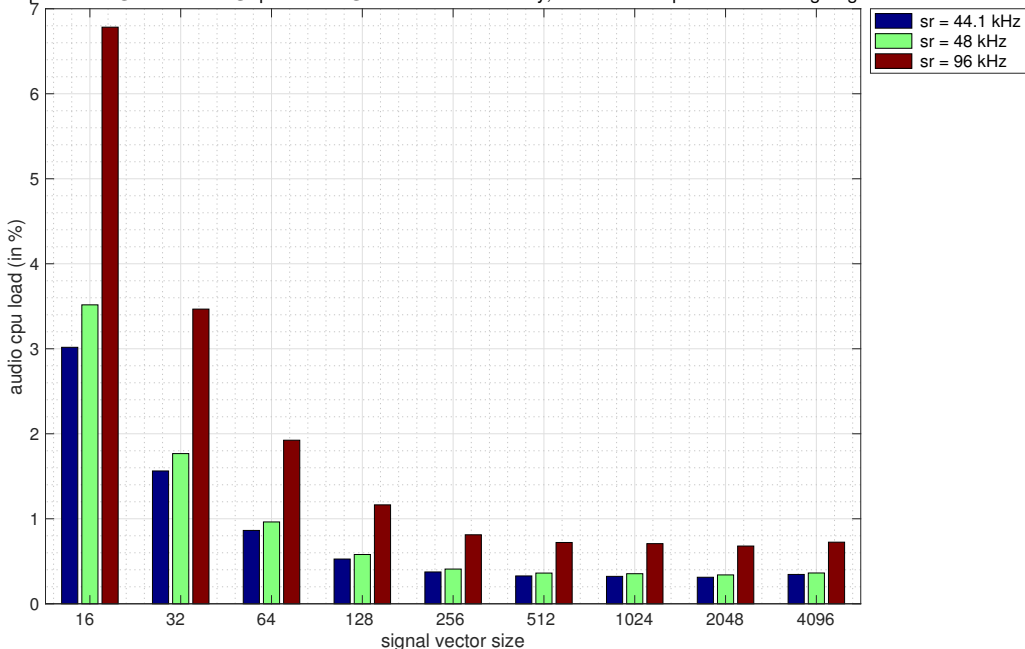
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.85 % | 1.44 % | 0.785 % | 0.486 % | 0.351 % | 0.317 % | 0.317 % | 0.307 % | 0.331 % |
| 48 kHz | 3.06 % | 1.57 % | 0.875 % | 0.528 % | 0.378 % | 0.347 % | 0.355 % | 0.342 % | 0.372 % |
| 96 kHz | 6.12 % | 3.14 % | 1.75 % | 1.06 % | 0.761 % | 0.696 % | 0.7 % | 0.678 % | 0.717 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 8 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



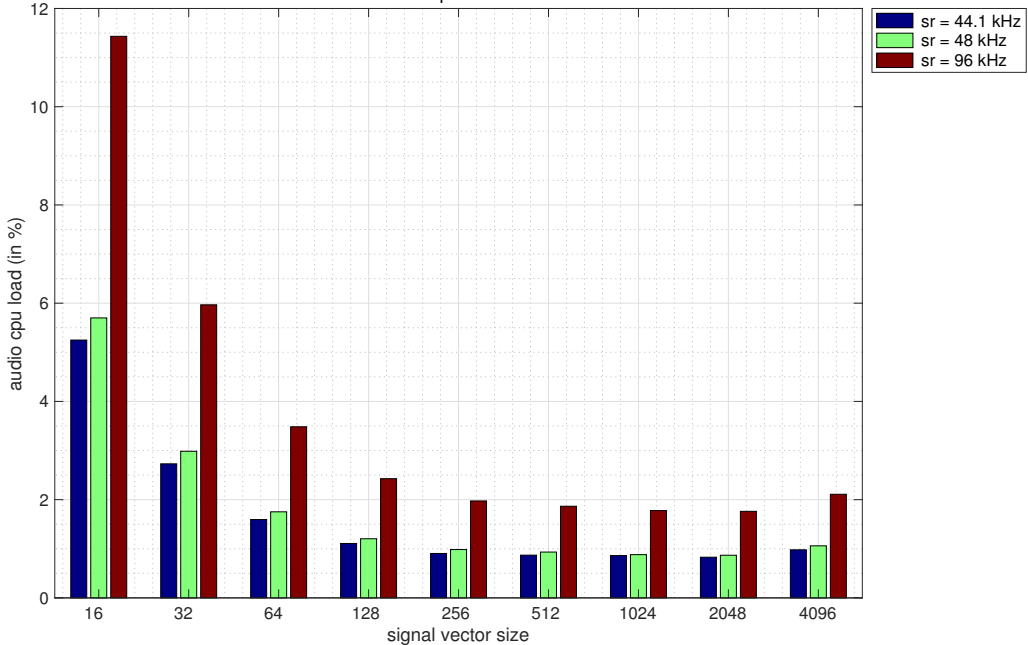
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.13 % | 1.55 % | 0.857 % | 0.523 % | 0.38 % | 0.331 % | 0.325 % | 0.312 % | 0.335 % |
| 48 kHz | 3.35 % | 1.72 % | 0.948 % | 0.583 % | 0.406 % | 0.363 % | 0.354 % | 0.34 % | 0.366 % |
| 96 kHz | 6.97 % | 3.5 % | 1.9 % | 1.16 % | 0.814 % | 0.723 % | 0.71 % | 0.683 % | 0.725 % |

spat5.wfs~ @sources 16 @speakers 8 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



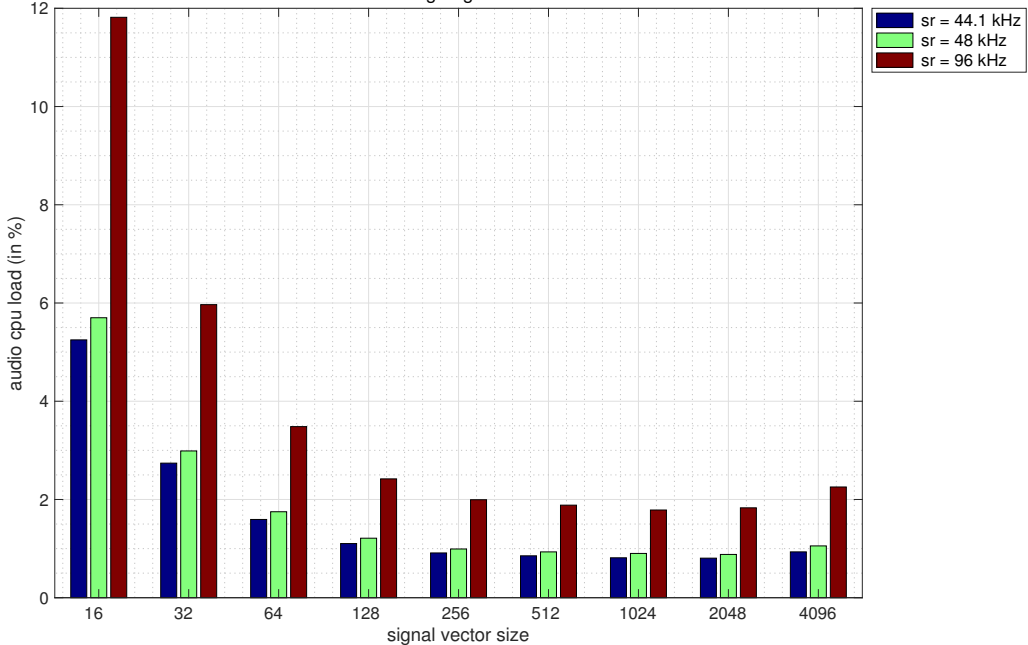
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 3.02 % | 1.56 % | 0.863 % | 0.526 % | 0.374 % | 0.328 % | 0.323 % | 0.312 % | 0.345 % |
| 48 kHz | 3.52 % | 1.77 % | 0.963 % | 0.58 % | 0.408 % | 0.361 % | 0.354 % | 0.34 % | 0.362 % |
| 96 kHz | 6.78 % | 3.47 % | 1.92 % | 1.16 % | 0.812 % | 0.721 % | 0.708 % | 0.679 % | 0.725 % |

spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a llpass"



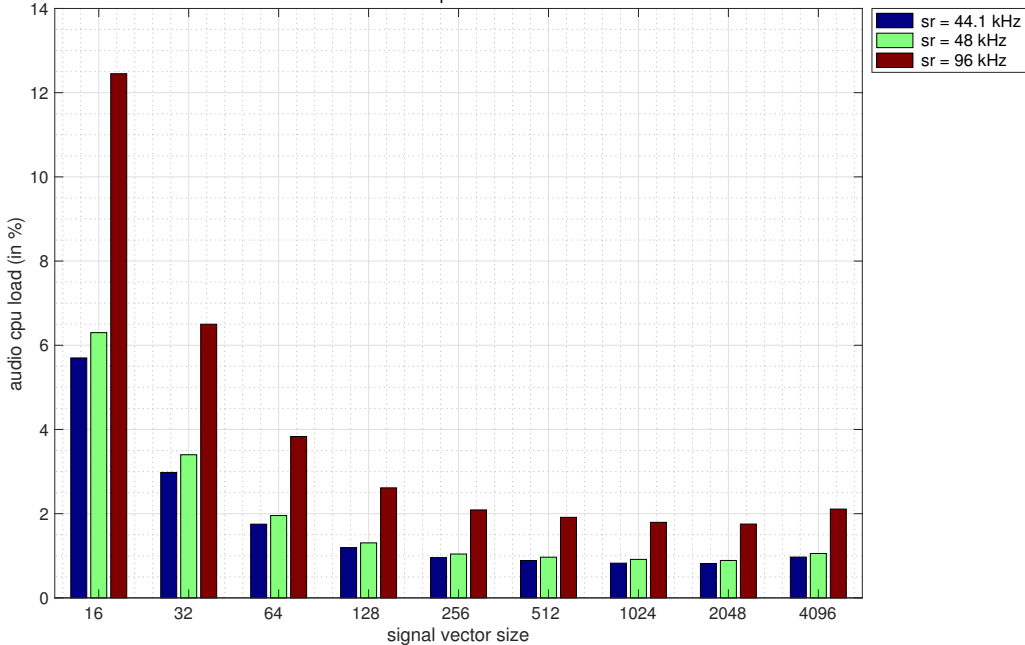
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.25 % | 2.73 % | 1.6 % | 1.11 % | 0.904 % | 0.87 % | 0.861 % | 0.828 % | 0.979 % |
| 48 kHz | 5.7 % | 2.99 % | 1.75 % | 1.2 % | 0.984 % | 0.933 % | 0.881 % | 0.868 % | 1.06 % |
| 96 kHz | 11.4 % | 5.97 % | 3.48 % | 2.43 % | 1.97 % | 1.87 % | 1.78 % | 1.76 % | 2.11 % |

spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode l agrange3"



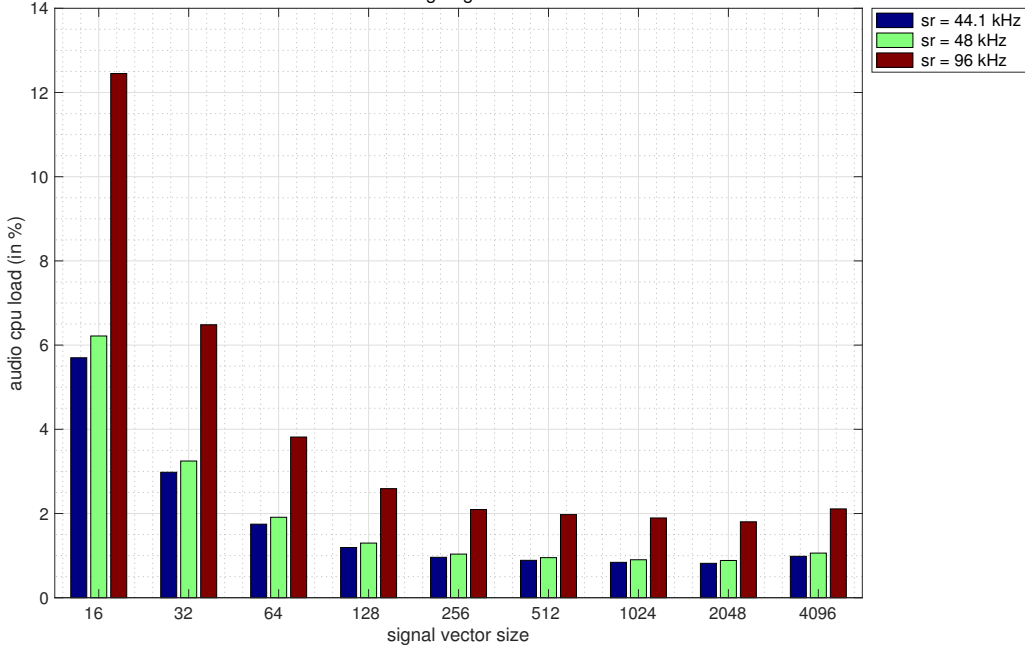
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.25 % | 2.74 % | 1.59 % | 1.1 % | 0.911 % | 0.853 % | 0.813 % | 0.806 % | 0.933 % |
| 48 kHz | 5.7 % | 2.99 % | 1.75 % | 1.21 % | 0.992 % | 0.933 % | 0.901 % | 0.881 % | 1.05 % |
| 96 kHz | 11.8 % | 5.97 % | 3.48 % | 2.42 % | 1.99 % | 1.88 % | 1.79 % | 1.83 % | 2.25 % |

spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 128 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
lpass"

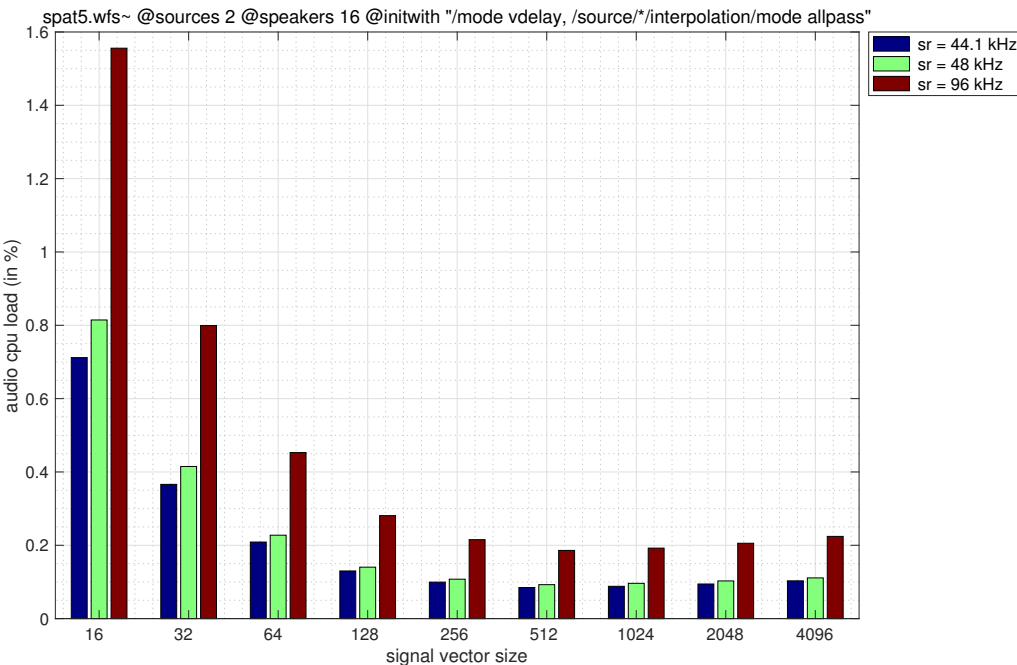


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.7 % | 2.98 % | 1.75 % | 1.19 % | 0.957 % | 0.888 % | 0.824 % | 0.817 % | 0.969 % |
| 48 kHz | 6.3 % | 3.4 % | 1.96 % | 1.31 % | 1.04 % | 0.966 % | 0.915 % | 0.889 % | 1.05 % |
| 96 kHz | 12.4 % | 6.5 % | 3.83 % | 2.61 % | 2.09 % | 1.91 % | 1.79 % | 1.75 % | 2.11 % |

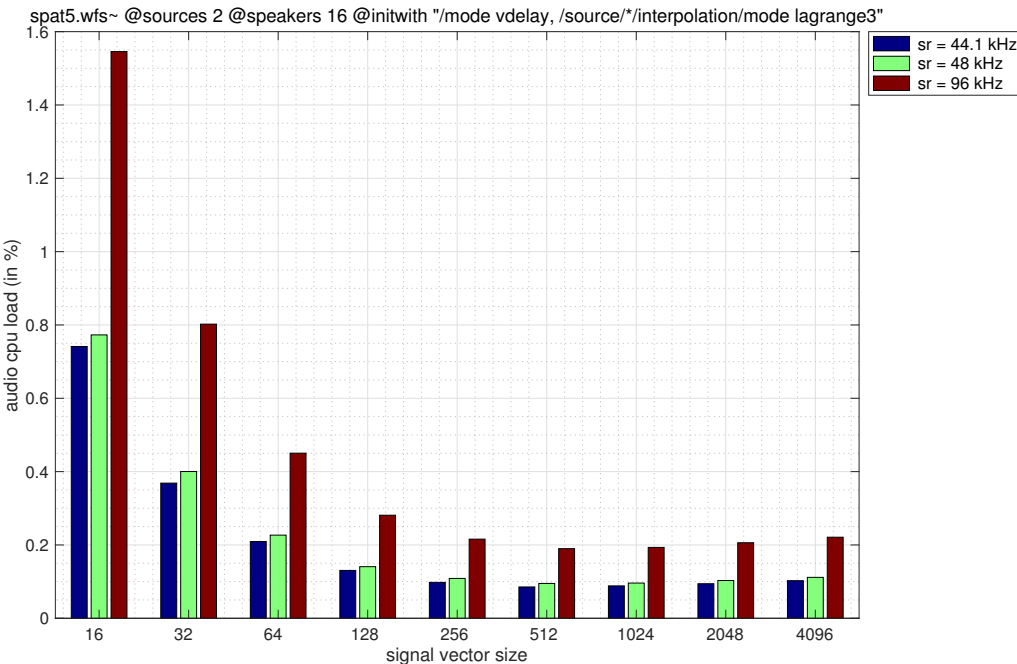
spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 128 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode l
agrange3"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.7 % | 2.98 % | 1.75 % | 1.19 % | 0.96 % | 0.888 % | 0.84 % | 0.817 % | 0.984 % |
| 48 kHz | 6.22 % | 3.25 % | 1.91 % | 1.3 % | 1.04 % | 0.952 % | 0.901 % | 0.884 % | 1.06 % |
| 96 kHz | 12.4 % | 6.48 % | 3.82 % | 2.59 % | 2.09 % | 1.97 % | 1.89 % | 1.8 % | 2.11 % |

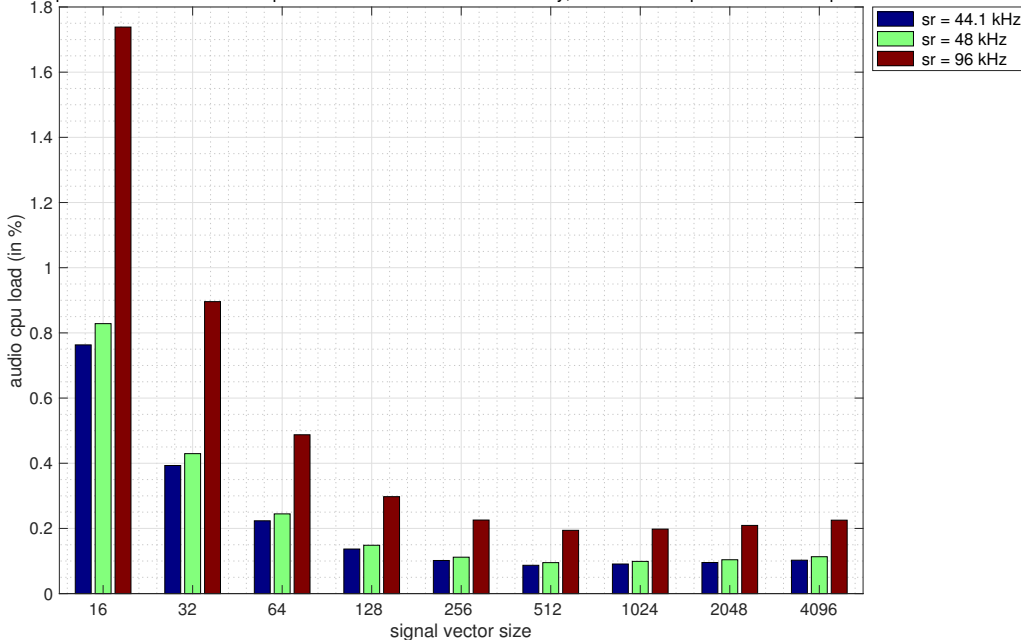


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.712 % | 0.366 % | 0.209 % | 0.13 % | 0.0995 % | 0.0849 % | 0.0882 % | 0.0944 % | 0.103 % |
| 48 kHz | 0.815 % | 0.415 % | 0.228 % | 0.14 % | 0.108 % | 0.0926 % | 0.0963 % | 0.103 % | 0.111 % |
| 96 kHz | 1.56 % | 0.799 % | 0.453 % | 0.281 % | 0.215 % | 0.186 % | 0.192 % | 0.206 % | 0.224 % |



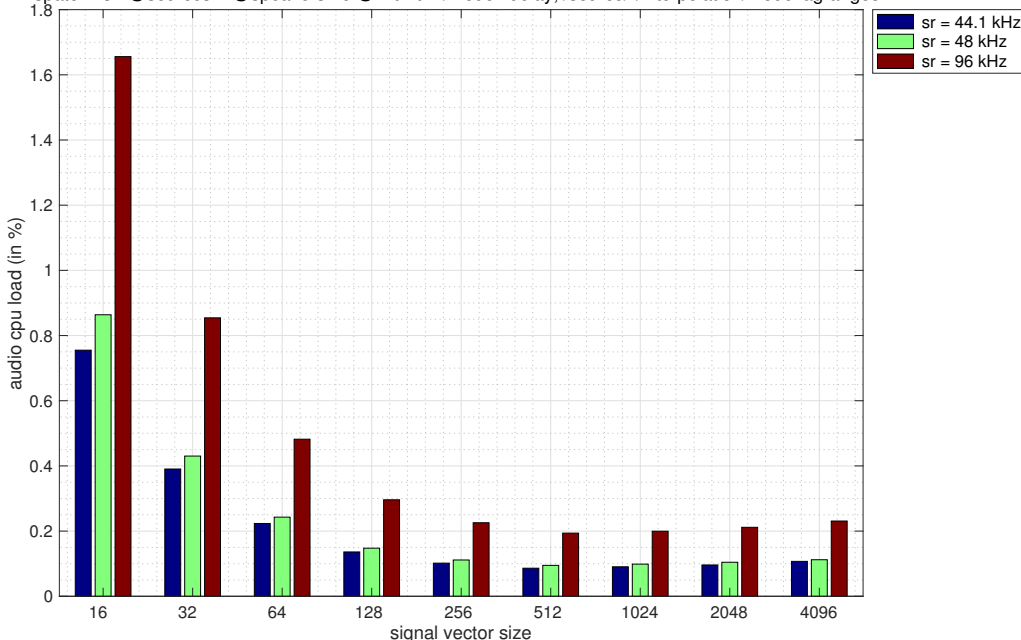
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.741 % | 0.369 % | 0.209 % | 0.131 % | 0.098 % | 0.0854 % | 0.0883 % | 0.0942 % | 0.103 % |
| 48 kHz | 0.773 % | 0.4 % | 0.227 % | 0.141 % | 0.109 % | 0.095 % | 0.0961 % | 0.103 % | 0.112 % |
| 96 kHz | 1.55 % | 0.802 % | 0.45 % | 0.281 % | 0.216 % | 0.19 % | 0.193 % | 0.206 % | 0.221 % |

spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"

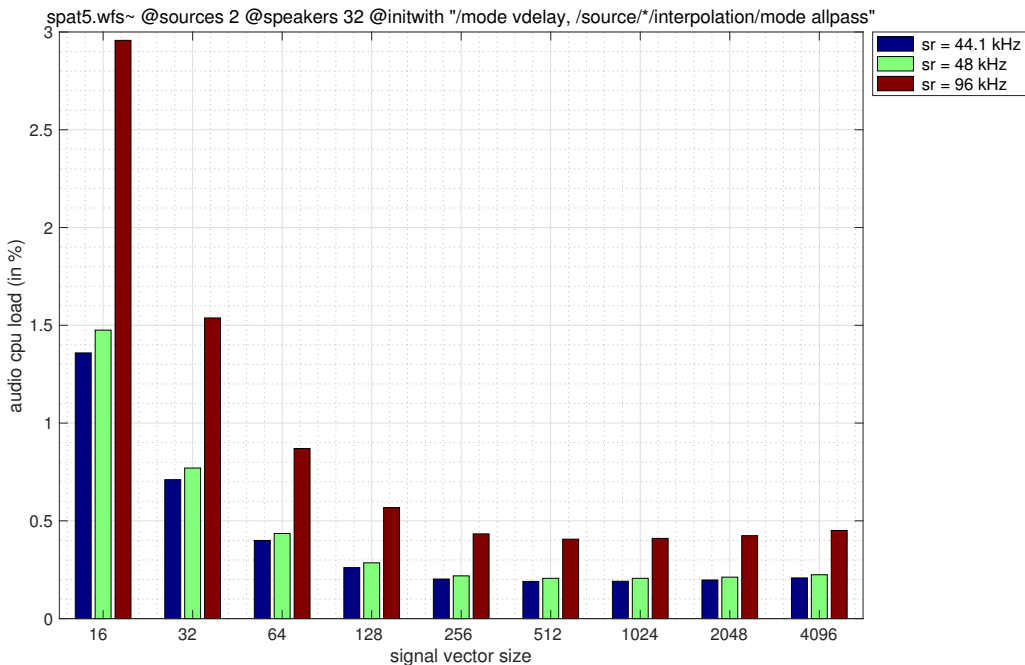


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.763 % | 0.393 % | 0.223 % | 0.137 % | 0.102 % | 0.087 % | 0.0909 % | 0.0955 % | 0.103 % |
| 48 kHz | 0.828 % | 0.429 % | 0.245 % | 0.148 % | 0.112 % | 0.0951 % | 0.0989 % | 0.104 % | 0.113 % |
| 96 kHz | 1.71 % | 0.89 % | 0.487 % | 0.298 % | 0.226 % | 0.194 % | 0.198 % | 0.209 % | 0.225 % |

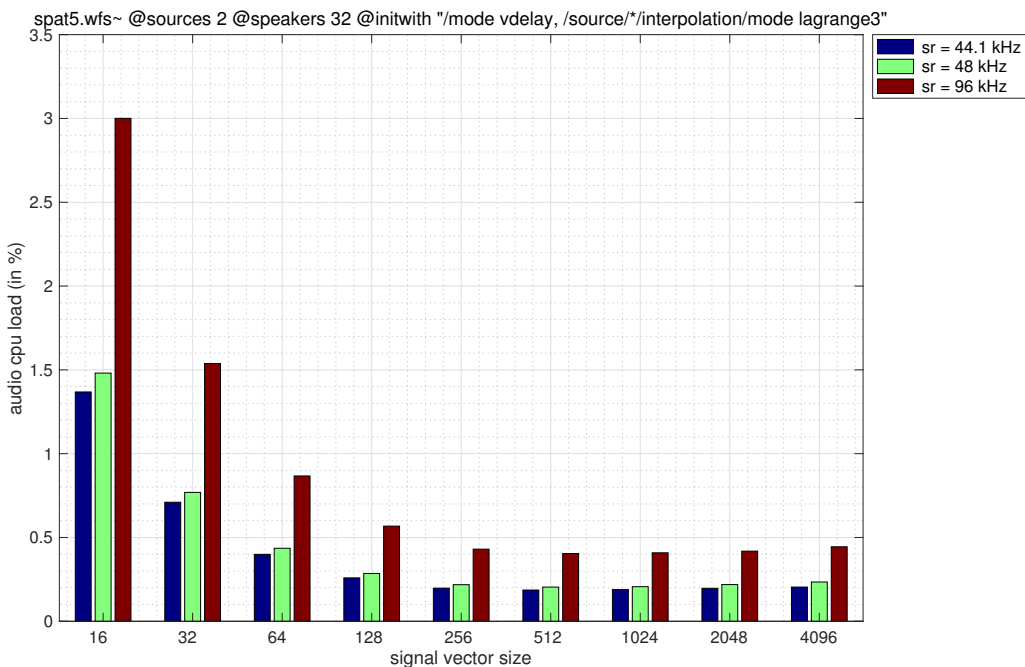
spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 44.1 kHz | 0.755 % | 0.391 % | 0.223 % | 0.136 % | 0.102 % | 0.0861 % | 0.0905 % | 0.0961 % | 0.107 % |
| 48 kHz | 0.864 % | 0.43 % | 0.243 % | 0.148 % | 0.111 % | 0.0948 % | 0.0987 % | 0.104 % | 0.112 % |
| 96 kHz | 1.65 % | 0.86 % | 0.487 % | 0.296 % | 0.226 % | 0.194 % | 0.21 % | 0.212 % | 0.231 % |

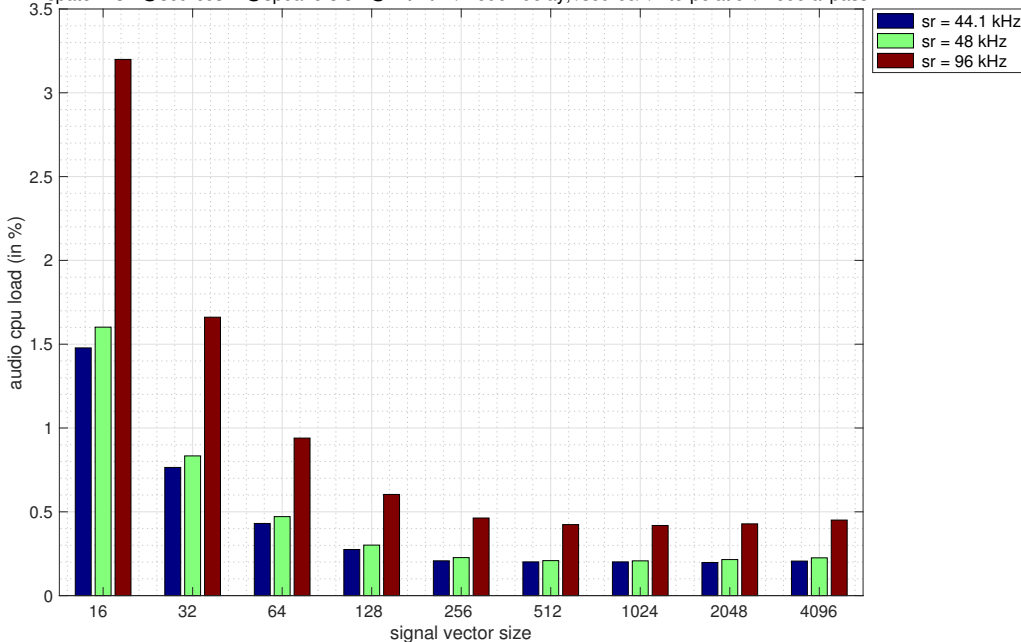


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.36 % | 0.711 % | 0.4 % | 0.261 % | 0.202 % | 0.19 % | 0.191 % | 0.198 % | 0.208 % |
| 48 kHz | 1.48 % | 0.77 % | 0.435 % | 0.285 % | 0.219 % | 0.206 % | 0.206 % | 0.212 % | 0.224 % |
| 96 kHz | 2.96 % | 1.54 % | 0.87 % | 0.568 % | 0.433 % | 0.406 % | 0.41 % | 0.424 % | 0.451 % |



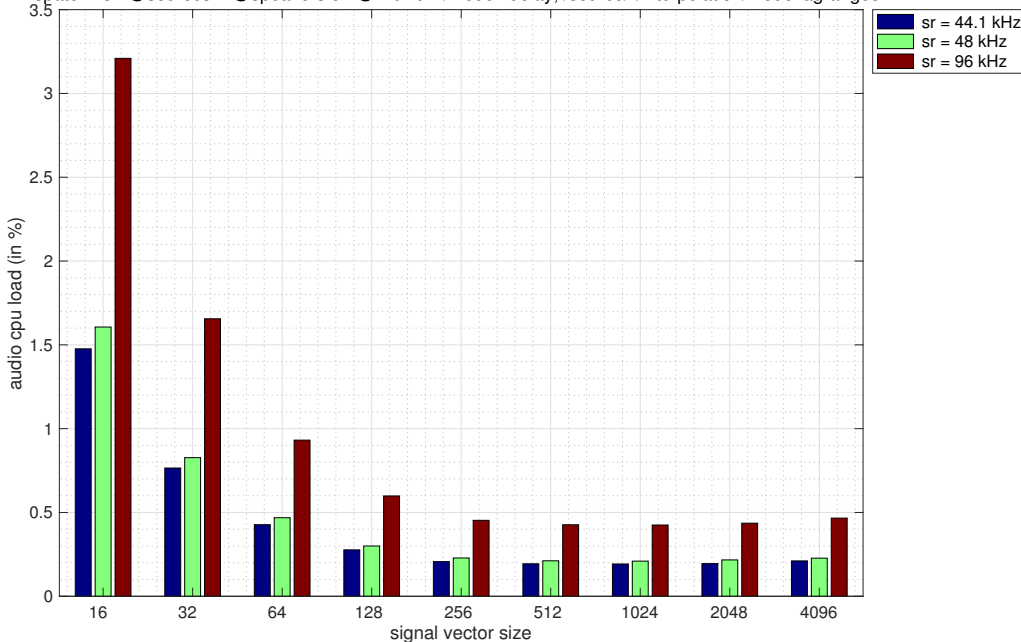
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.37 % | 0.71 % | 0.399 % | 0.259 % | 0.198 % | 0.186 % | 0.189 % | 0.197 % | 0.204 % |
| 48 kHz | 1.48 % | 0.769 % | 0.436 % | 0.285 % | 0.218 % | 0.204 % | 0.206 % | 0.219 % | 0.234 % |
| 96 kHz | 3 % | 1.54 % | 0.867 % | 0.568 % | 0.43 % | 0.404 % | 0.408 % | 0.419 % | 0.444 % |

spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



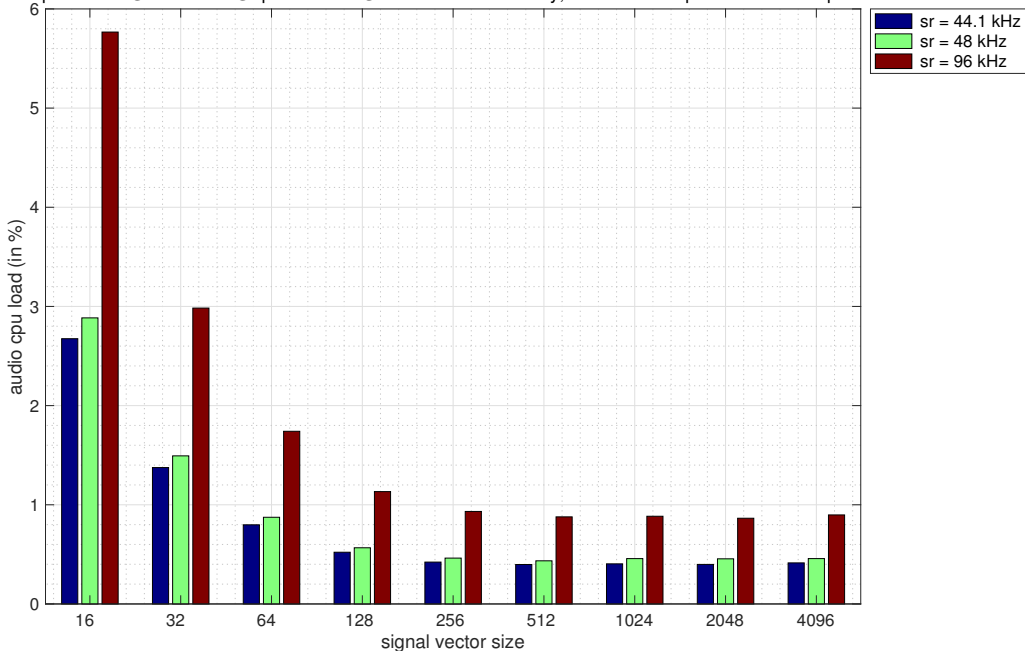
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.48 % | 0.765 % | 0.431 % | 0.275 % | 0.208 % | 0.201 % | 0.201 % | 0.198 % | 0.206 % |
| 48 kHz | 1.6 % | 0.834 % | 0.471 % | 0.301 % | 0.227 % | 0.209 % | 0.207 % | 0.215 % | 0.225 % |
| 96 kHz | 3.2 % | 1.66 % | 0.94 % | 0.604 % | 0.463 % | 0.424 % | 0.419 % | 0.428 % | 0.451 % |

spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



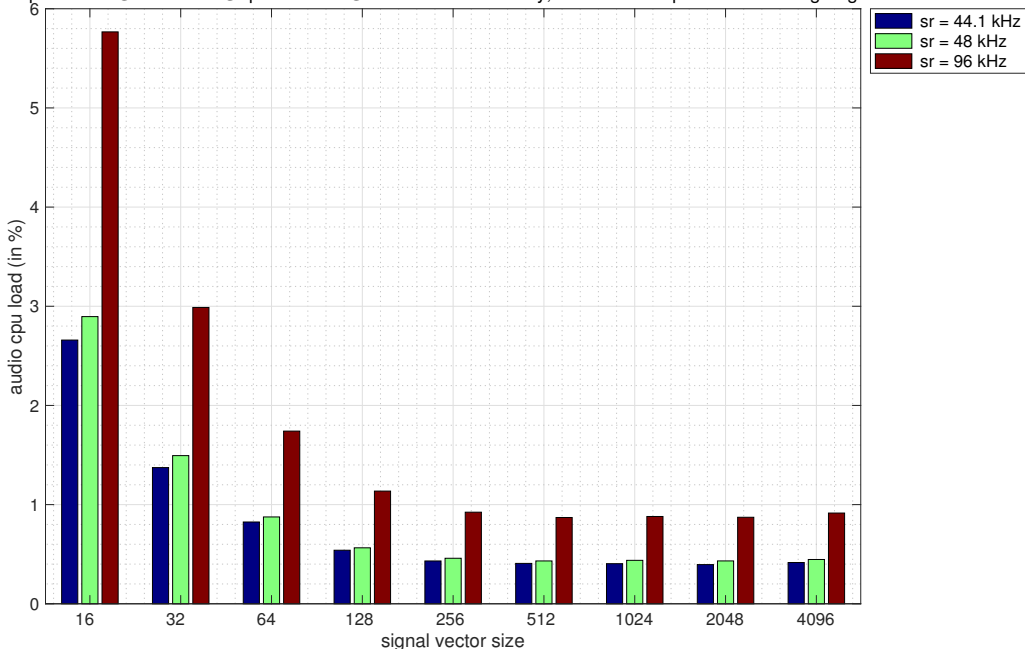
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.48 % | 0.765 % | 0.427 % | 0.277 % | 0.207 % | 0.194 % | 0.193 % | 0.195 % | 0.211 % |
| 48 kHz | 1.61 % | 0.827 % | 0.469 % | 0.3 % | 0.229 % | 0.212 % | 0.21 % | 0.217 % | 0.228 % |
| 96 kHz | 3.21 % | 1.66 % | 0.932 % | 0.599 % | 0.453 % | 0.427 % | 0.425 % | 0.436 % | 0.466 % |

spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



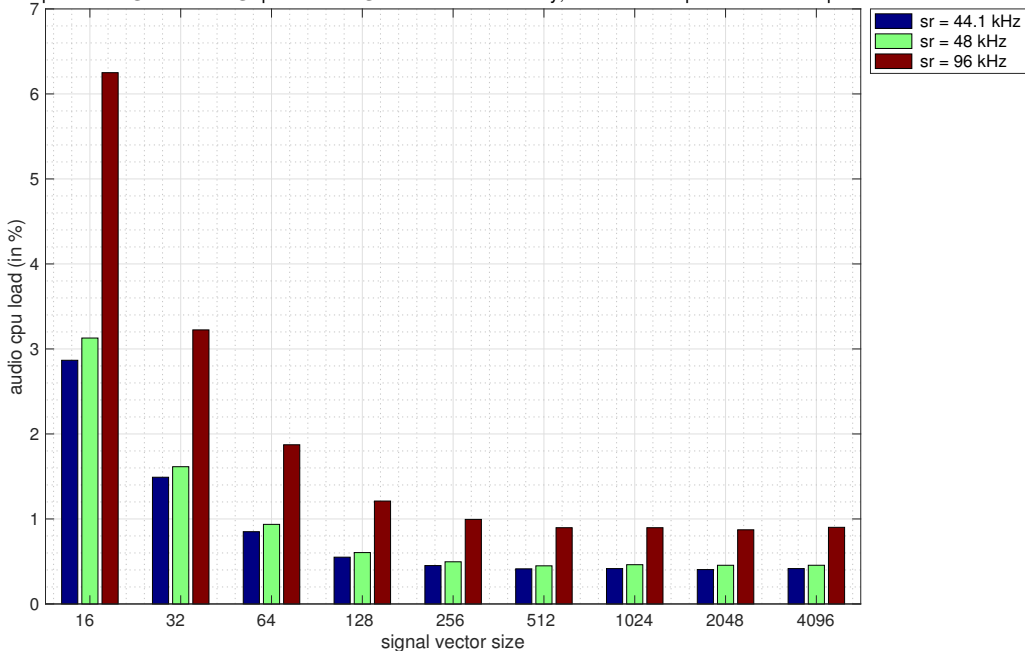
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.67 % | 1.38 % | 0.798 % | 0.522 % | 0.422 % | 0.398 % | 0.404 % | 0.399 % | 0.414 % |
| 48 kHz | 2.88 % | 1.49 % | 0.874 % | 0.566 % | 0.462 % | 0.435 % | 0.457 % | 0.455 % | 0.457 % |
| 96 kHz | 5.77 % | 2.98 % | 1.74 % | 1.13 % | 0.933 % | 0.878 % | 0.884 % | 0.864 % | 0.898 % |

spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



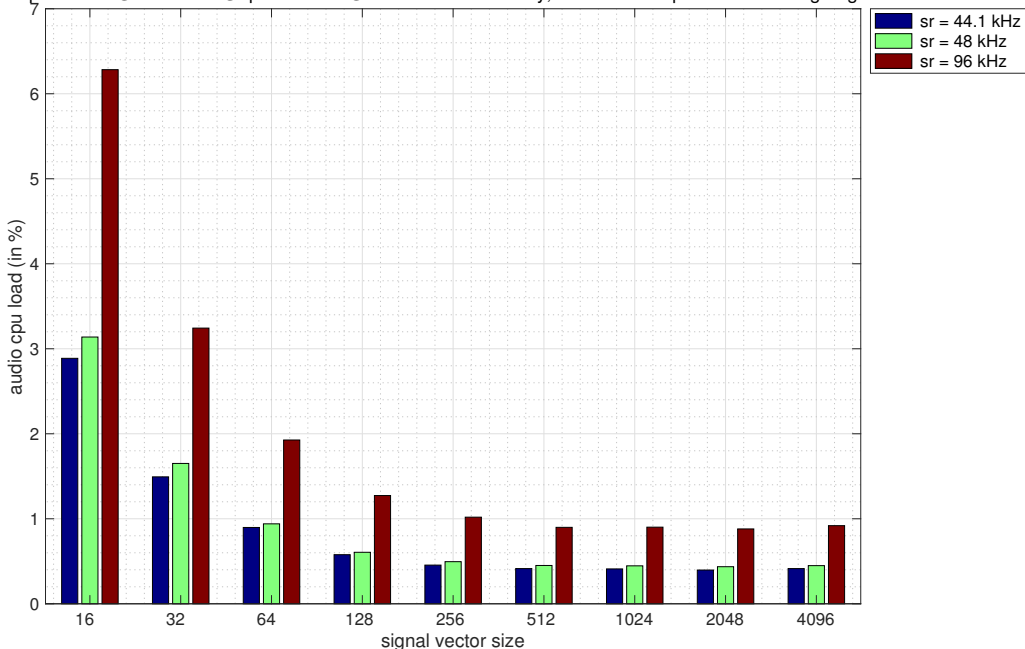
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.66 % | 1.37 % | 0.825 % | 0.54 % | 0.432 % | 0.407 % | 0.404 % | 0.395 % | 0.416 % |
| 48 kHz | 2.9 % | 1.49 % | 0.876 % | 0.564 % | 0.459 % | 0.432 % | 0.438 % | 0.432 % | 0.447 % |
| 96 kHz | 5.77 % | 2.99 % | 1.74 % | 1.14 % | 0.924 % | 0.87 % | 0.88 % | 0.872 % | 0.915 % |

spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"

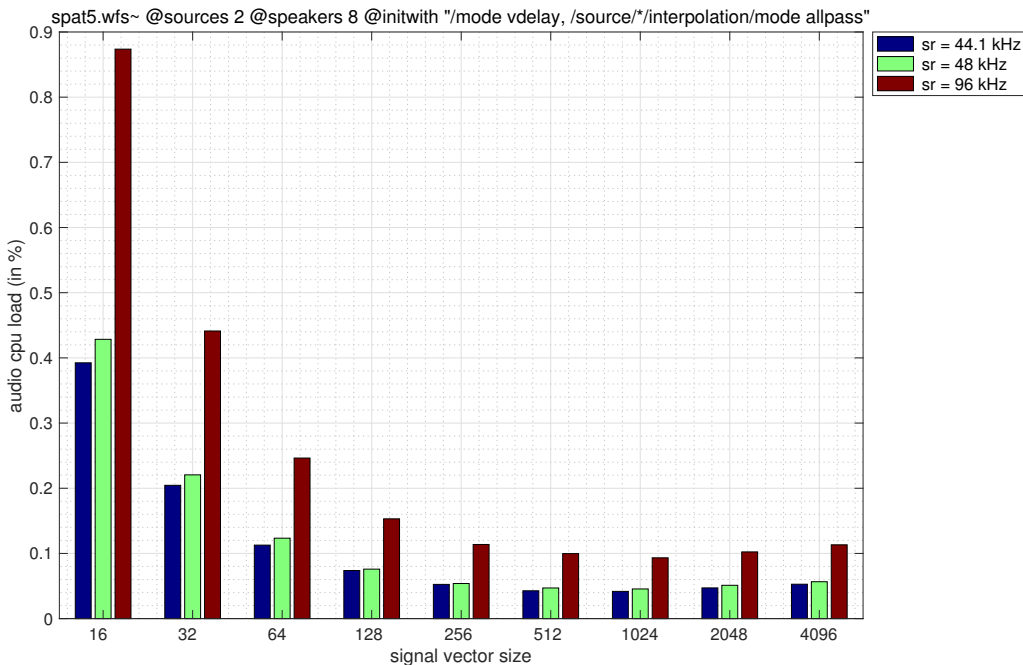


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.87 % | 1.49 % | 0.85 % | 0.55 % | 0.452 % | 0.413 % | 0.416 % | 0.405 % | 0.416 % |
| 48 kHz | 3.12 % | 1.61 % | 0.936 % | 0.604 % | 0.496 % | 0.449 % | 0.462 % | 0.455 % | 0.455 % |
| 96 kHz | 6.25 % | 3.22 % | 1.87 % | 1.21 % | 1.02 % | 0.897 % | 0.897 % | 0.872 % | 0.901 % |

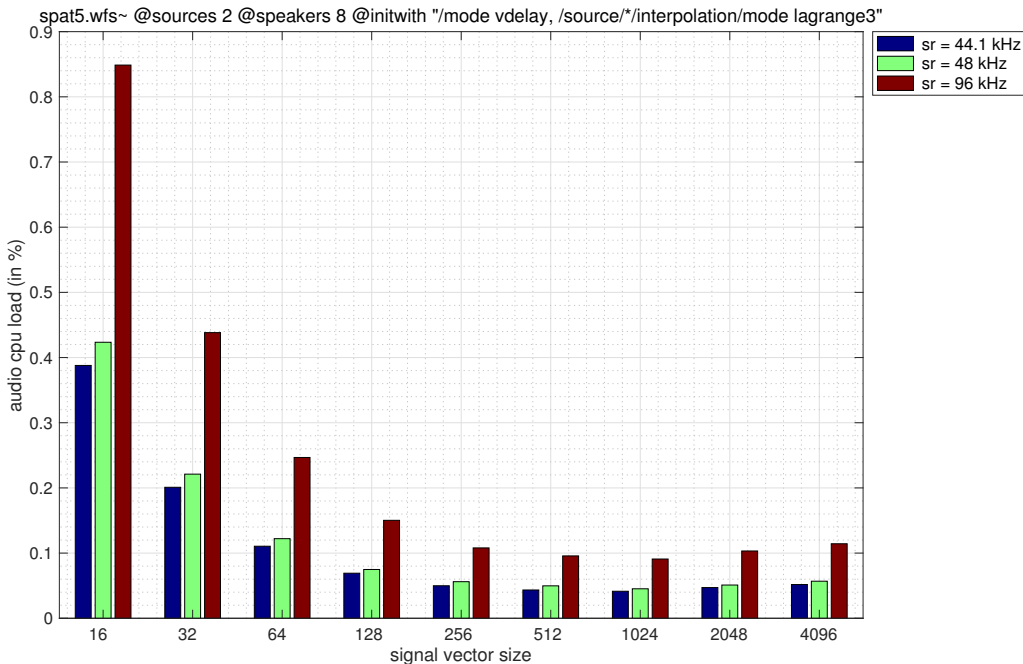
spat5.wfs~ @sources 2 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



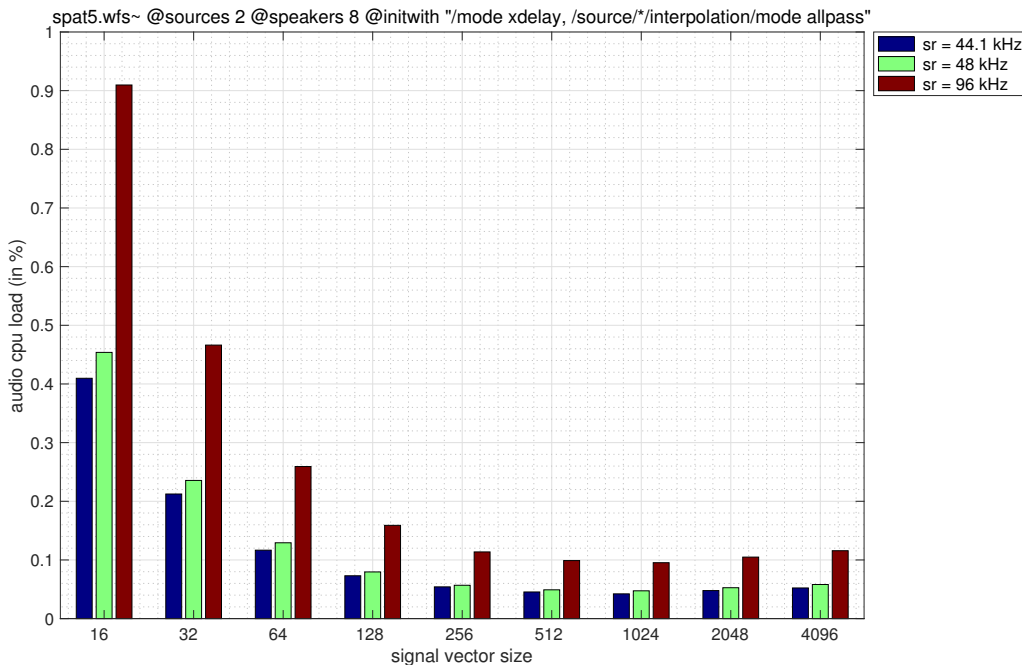
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.89 % | 1.49 % | 0.898 % | 0.578 % | 0.455 % | 0.414 % | 0.41 % | 0.397 % | 0.414 % |
| 48 kHz | 3.14 % | 1.65 % | 0.94 % | 0.606 % | 0.495 % | 0.451 % | 0.446 % | 0.436 % | 0.449 % |
| 96 kHz | 6.28 % | 3.24 % | 1.93 % | 1.27 % | 1.02 % | 0.899 % | 0.901 % | 0.881 % | 0.919 % |



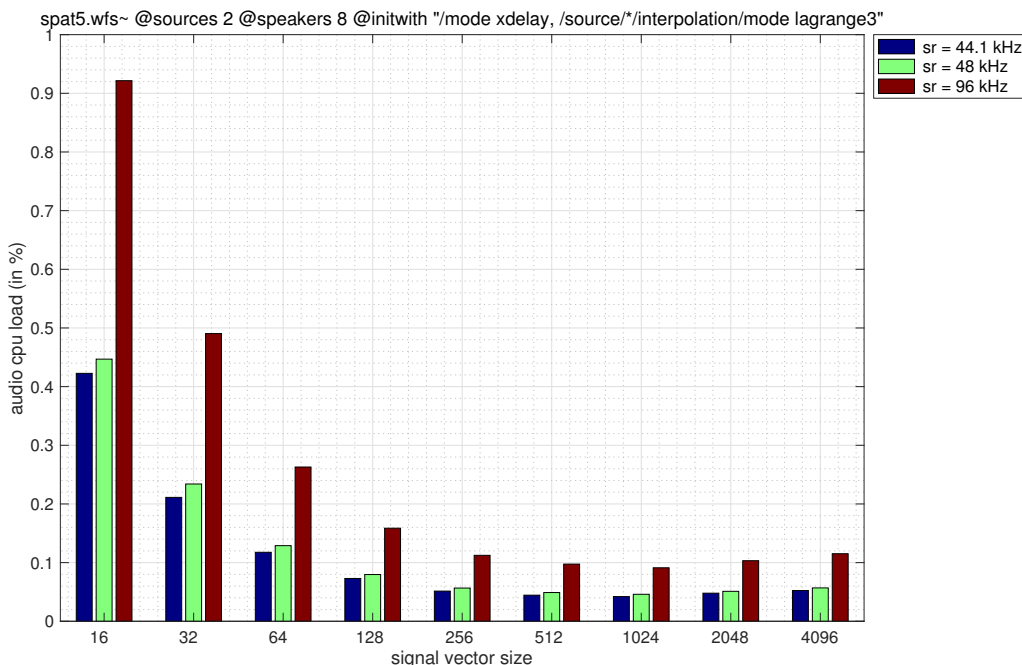
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.392 % | 0.205 % | 0.113 % | 0.0738 % | 0.0525 % | 0.0427 % | 0.0418 % | 0.0471 % | 0.0528 % |
| 48 kHz | 0.428 % | 0.221 % | 0.123 % | 0.0759 % | 0.0539 % | 0.047 % | 0.0455 % | 0.0511 % | 0.0566 % |
| 96 kHz | 0.874 % | 0.441 % | 0.246 % | 0.153 % | 0.114 % | 0.0997 % | 0.0933 % | 0.102 % | 0.113 % |



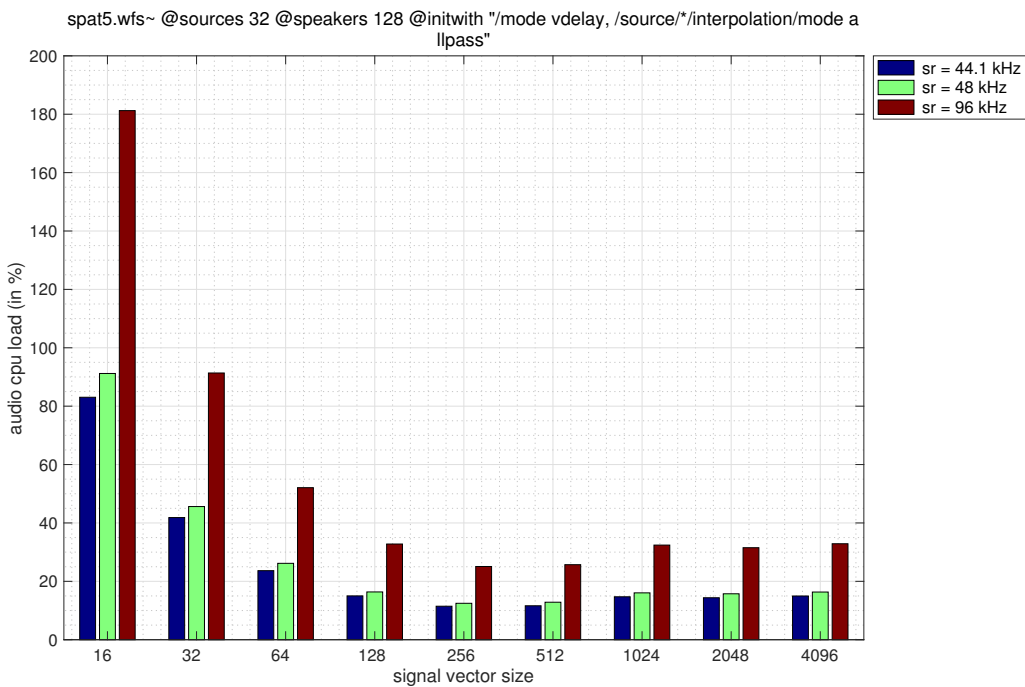
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.388 % | 0.201 % | 0.111 % | 0.0692 % | 0.0499 % | 0.0434 % | 0.0415 % | 0.0471 % | 0.0518 % |
| 48 kHz | 0.423 % | 0.221 % | 0.122 % | 0.0749 % | 0.0561 % | 0.0498 % | 0.0452 % | 0.051 % | 0.0569 % |
| 96 kHz | 0.849 % | 0.438 % | 0.247 % | 0.15 % | 0.108 % | 0.0957 % | 0.0909 % | 0.103 % | 0.114 % |



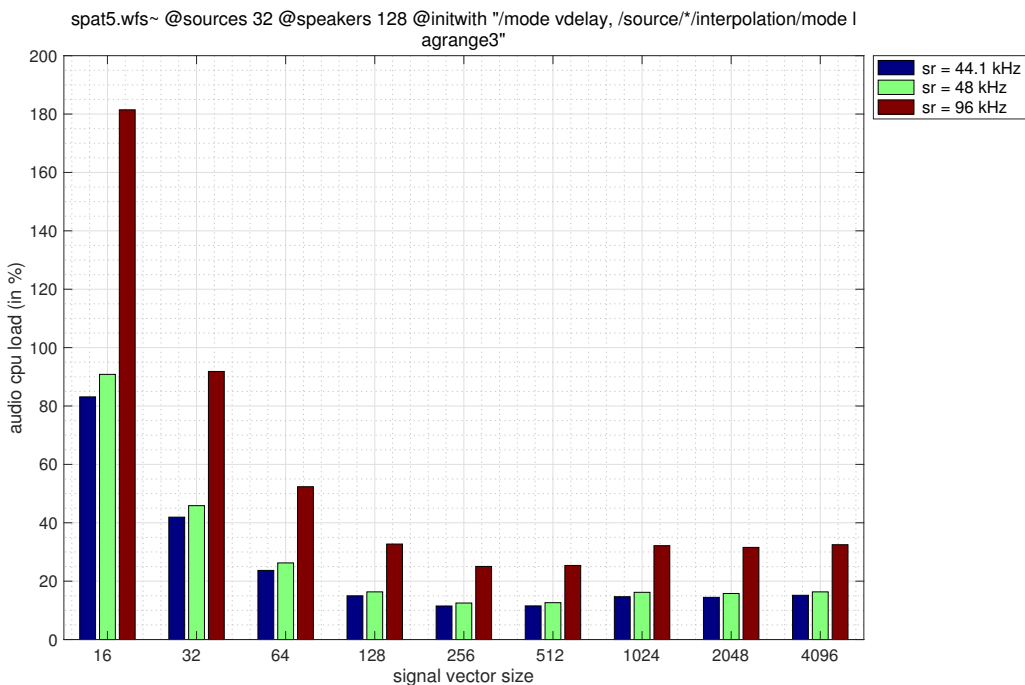
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.41 % | 0.212 % | 0.117 % | 0.073 % | 0.0541 % | 0.0454 % | 0.0422 % | 0.0478 % | 0.0523 % |
| 48 kHz | 0.454 % | 0.236 % | 0.129 % | 0.0796 % | 0.0569 % | 0.0491 % | 0.0474 % | 0.0527 % | 0.0582 % |
| 96 kHz | 0.91 % | 0.466 % | 0.259 % | 0.159 % | 0.114 % | 0.0989 % | 0.0953 % | 0.105 % | 0.116 % |



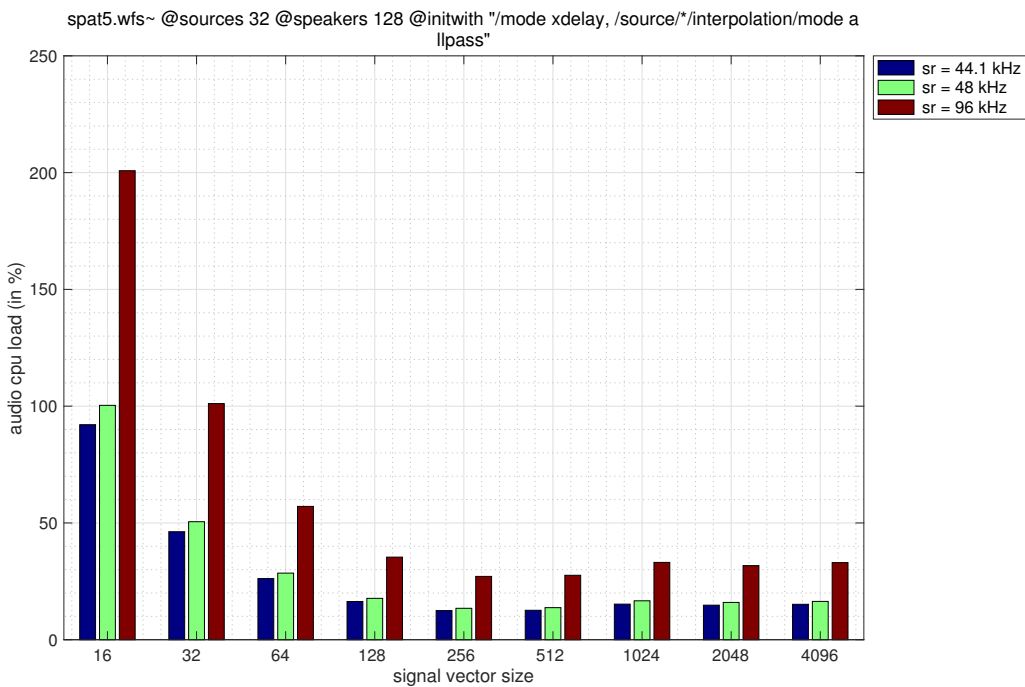
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 44.1 kHz | 0.423 % | 0.211 % | 0.118 % | 0.073 % | 0.0514 % | 0.0445 % | 0.0421 % | 0.0479 % | 0.0524 % |
| 48 kHz | 0.447 % | 0.234 % | 0.129 % | 0.0797 % | 0.0566 % | 0.049 % | 0.046 % | 0.0511 % | 0.0569 % |
| 96 kHz | 0.922 % | 0.49 % | 0.263 % | 0.159 % | 0.112 % | 0.0975 % | 0.0912 % | 0.103 % | 0.115 % |



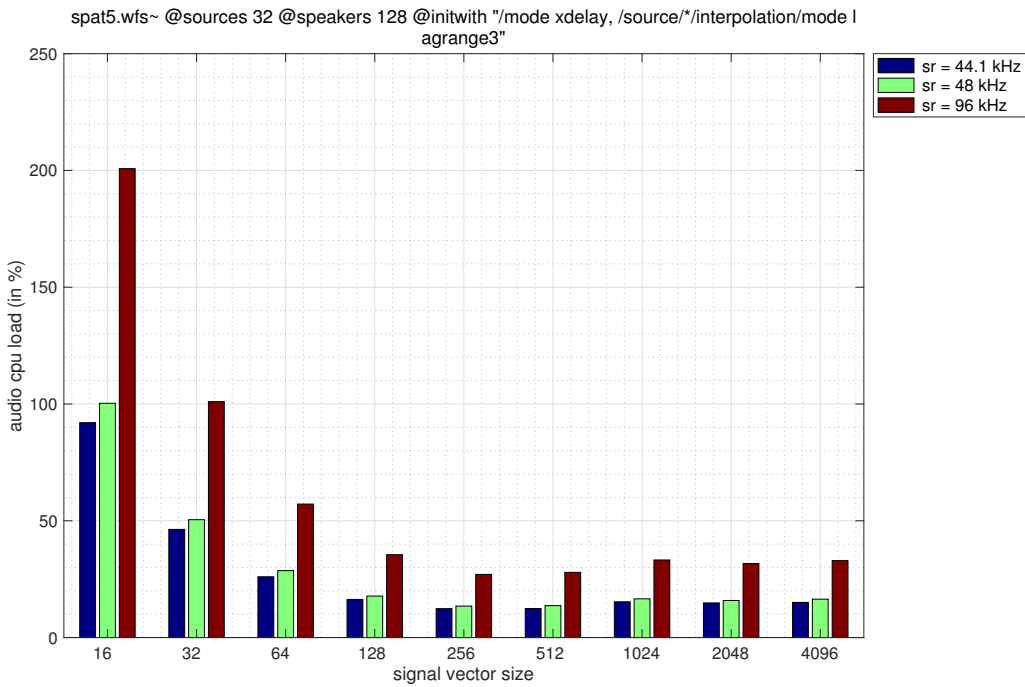
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 83.1 % | 41.8 % | 23.7 % | 15 % | 11.5 % | 11.6 % | 14.7 % | 14.4 % | 15 % |
| 48 kHz | 91.2 % | 45.6 % | 26.2 % | 16.4 % | 12.5 % | 12.8 % | 16.1 % | 15.7 % | 16.3 % |
| 96 kHz | 181 % | 91.4 % | 52.1 % | 32.8 % | 25.1 % | 25.7 % | 32.4 % | 31.5 % | 32.9 % |



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 83.1 % | 41.9 % | 23.7 % | 15 % | 11.5 % | 11.5 % | 14.7 % | 14.5 % | 15.2 % |
| 48 kHz | 90.8 % | 45.9 % | 26.2 % | 16.3 % | 12.5 % | 12.6 % | 16.2 % | 15.8 % | 16.3 % |
| 96 kHz | 181 % | 91.8 % | 52.4 % | 32.7 % | 25.1 % | 25.4 % | 32.2 % | 31.6 % | 32.5 % |

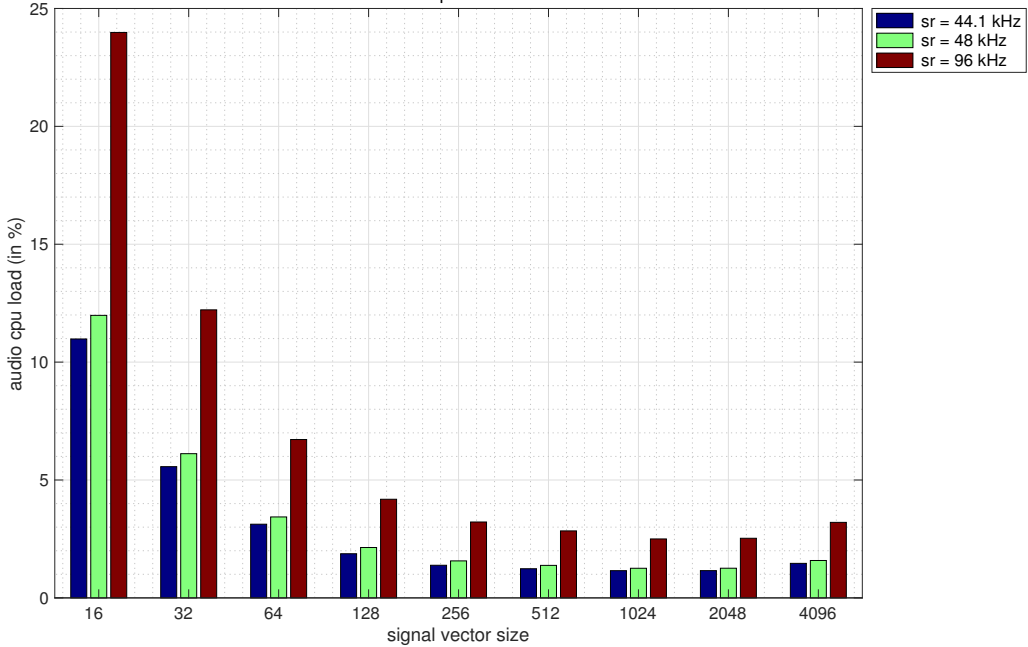


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 92.1 % | 46.2 % | 26.2 % | 16.4 % | 12.5 % | 12.6 % | 15.2 % | 14.8 % | 15.2 % |
| 48 kHz | 100 % | 50.5 % | 28.5 % | 17.7 % | 13.5 % | 13.7 % | 16.7 % | 16 % | 16.4 % |
| 96 kHz | 201 % | 101 % | 57.1 % | 35.4 % | 27.1 % | 27.6 % | 33.1 % | 31.7 % | 33 % |



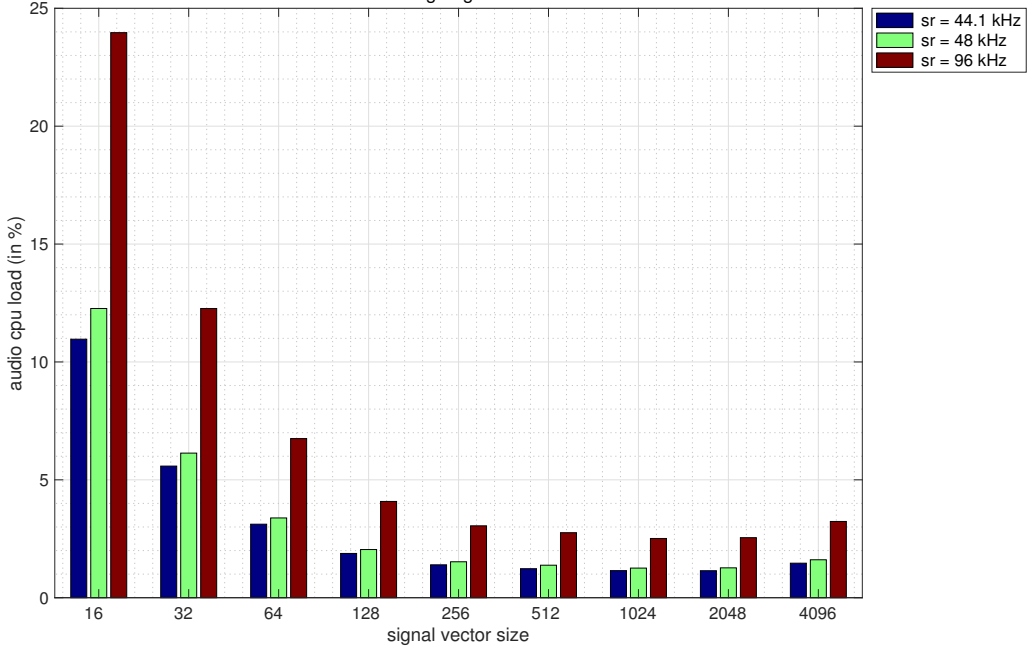
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 92 % | 46.3 % | 26 % | 16.3 % | 12.4 % | 12.4 % | 15.3 % | 14.8 % | 15.1 % |
| 48 kHz | 100 % | 50.5 % | 28.6 % | 17.8 % | 13.5 % | 13.7 % | 16.6 % | 15.9 % | 16.4 % |
| 96 kHz | 201 % | 101 % | 57.1 % | 35.5 % | 27 % | 27.9 % | 33.2 % | 31.7 % | 32.9 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 16 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode a
lpass"



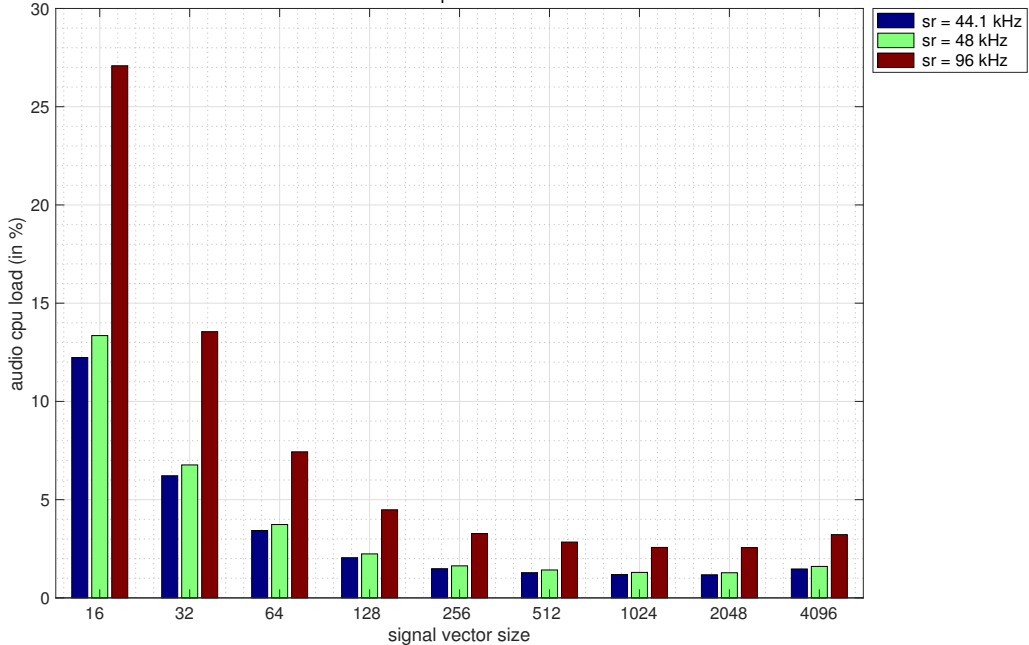
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 11 % | 5.57 % | 3.12 % | 1.87 % | 1.38 % | 1.24 % | 1.15 % | 1.16 % | 1.46 % |
| 48 kHz | 12 % | 6.12 % | 3.43 % | 2.14 % | 1.57 % | 1.38 % | 1.26 % | 1.26 % | 1.59 % |
| 96 kHz | 24 % | 12.2 % | 6.72 % | 4.18 % | 3.22 % | 2.84 % | 2.5 % | 2.53 % | 3.2 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 16 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode l
agrange3"



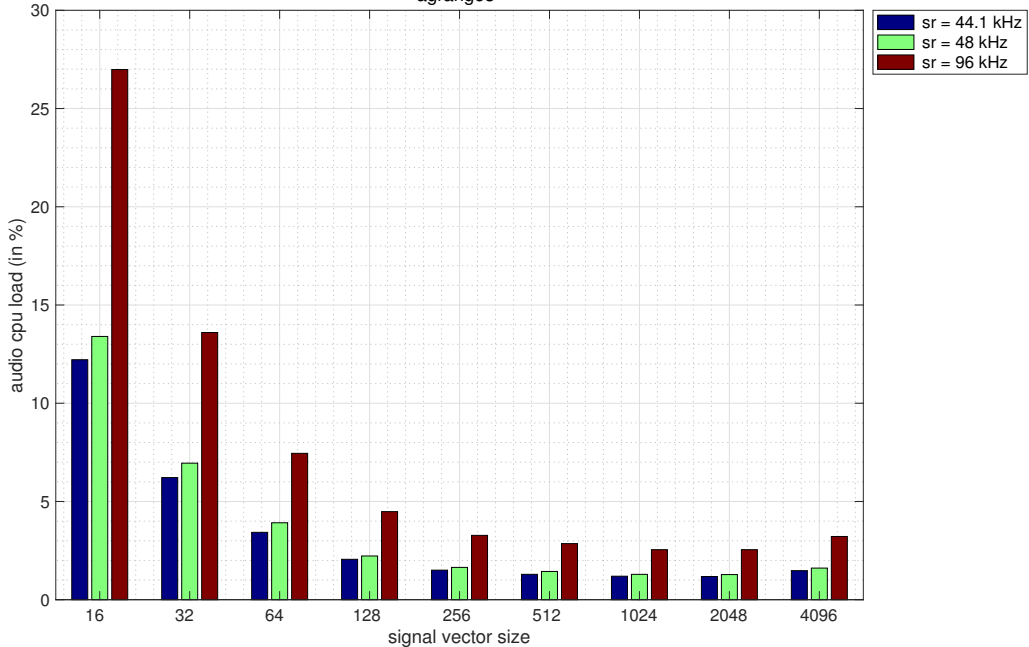
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 11 % | 5.58 % | 3.12 % | 1.88 % | 1.39 % | 1.23 % | 1.15 % | 1.14 % | 1.46 % |
| 48 kHz | 12.3 % | 6.13 % | 3.38 % | 2.04 % | 1.52 % | 1.38 % | 1.26 % | 1.27 % | 1.61 % |
| 96 kHz | 24 % | 12.3 % | 6.75 % | 4.08 % | 3.05 % | 2.76 % | 2.51 % | 2.55 % | 3.23 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
lpass"



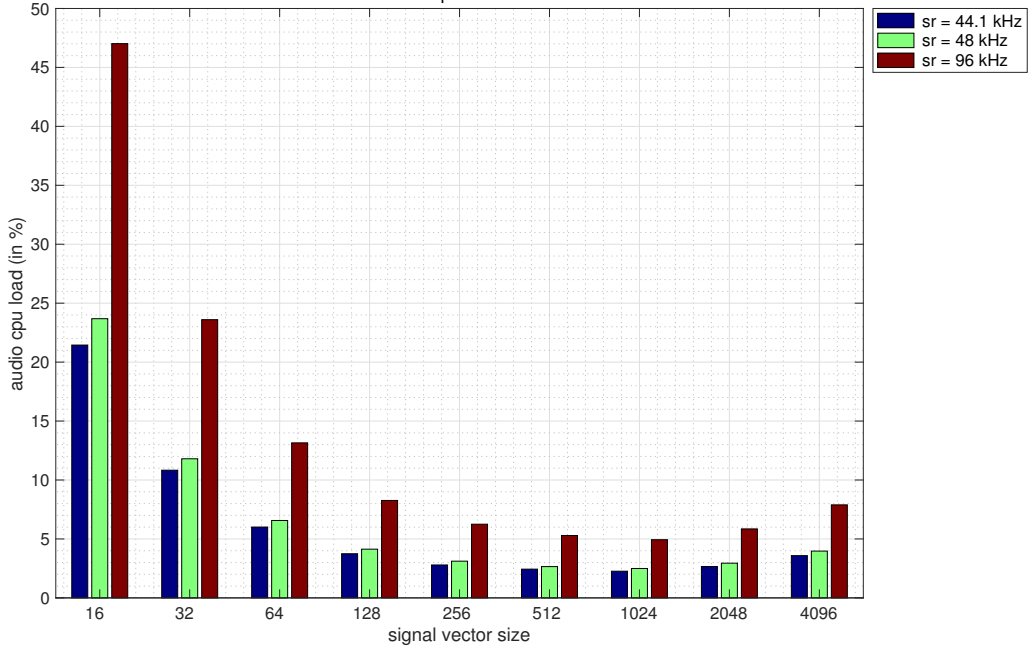
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 12.2 % | 6.22 % | 3.43 % | 2.04 % | 1.49 % | 1.28 % | 1.19 % | 1.18 % | 1.47 % |
| 48 kHz | 13.3 % | 6.77 % | 3.73 % | 2.24 % | 1.63 % | 1.42 % | 1.3 % | 1.28 % | 1.6 % |
| 96 kHz | 27.1 % | 13.6 % | 7.43 % | 4.48 % | 3.28 % | 2.84 % | 2.57 % | 2.56 % | 3.22 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
agrang3"



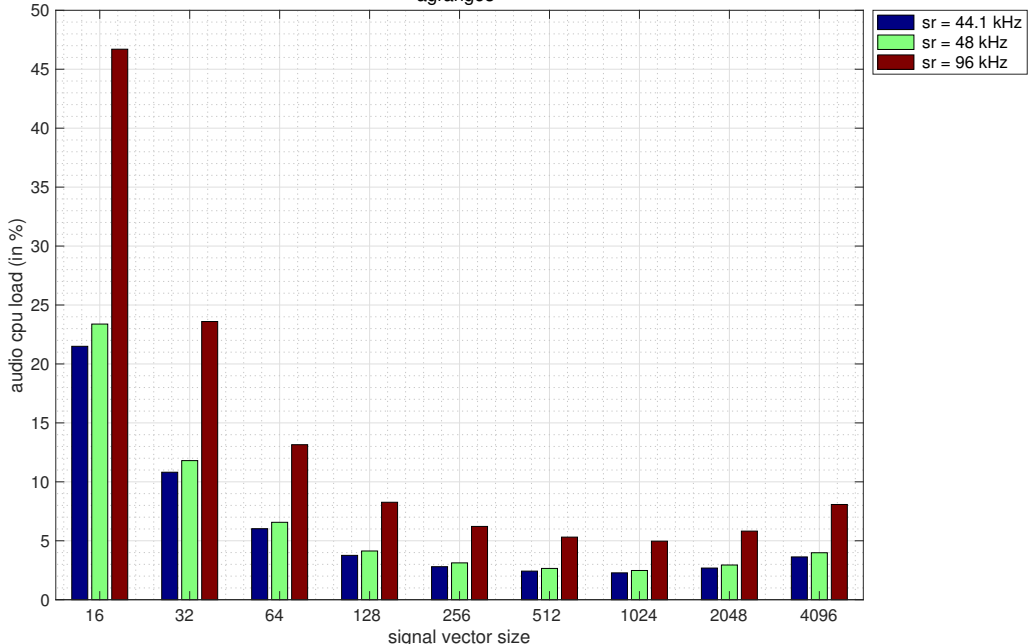
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 12.2 % | 6.22 % | 3.43 % | 2.06 % | 1.5 % | 1.29 % | 1.2 % | 1.18 % | 1.48 % |
| 48 kHz | 13.4 % | 6.95 % | 3.92 % | 2.23 % | 1.64 % | 1.44 % | 1.29 % | 1.28 % | 1.61 % |
| 96 kHz | 27 % | 13.6 % | 7.45 % | 4.48 % | 3.28 % | 2.86 % | 2.55 % | 2.55 % | 3.22 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode a
lpass"

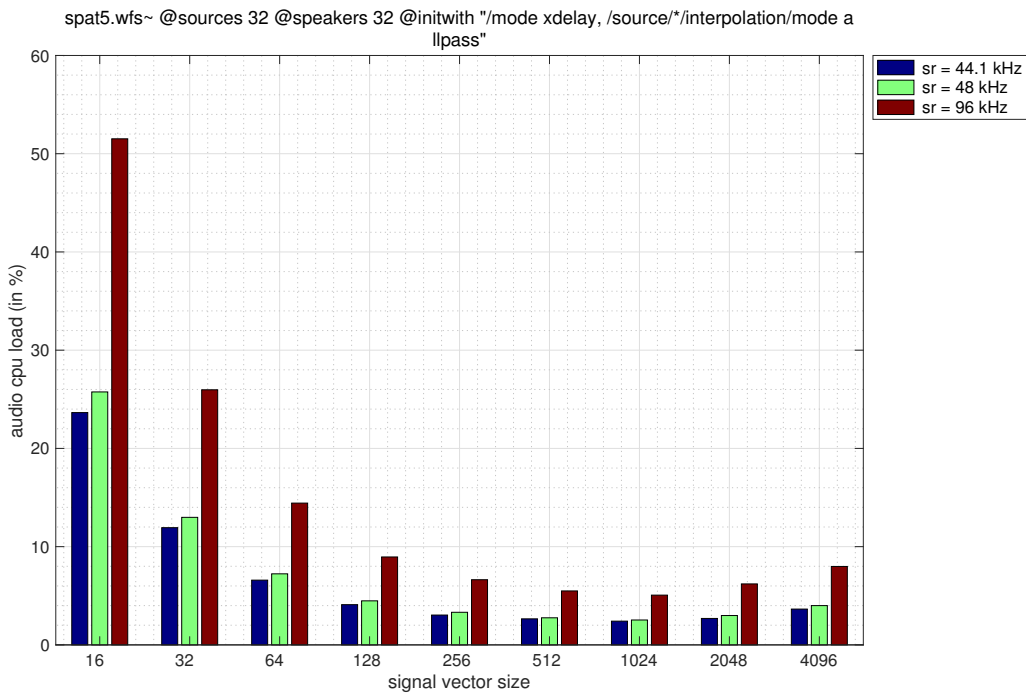


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 21.4 % | 10.8 % | 6.01 % | 3.74 % | 2.79 % | 2.44 % | 2.26 % | 2.66 % | 3.58 % |
| 48 kHz | 23.7 % | 11.8 % | 6.57 % | 4.13 % | 3.11 % | 2.65 % | 2.49 % | 2.94 % | 3.97 % |
| 96 kHz | 47 % | 23.6 % | 13.2 % | 8.27 % | 6.25 % | 5.29 % | 4.93 % | 5.85 % | 7.89 % |

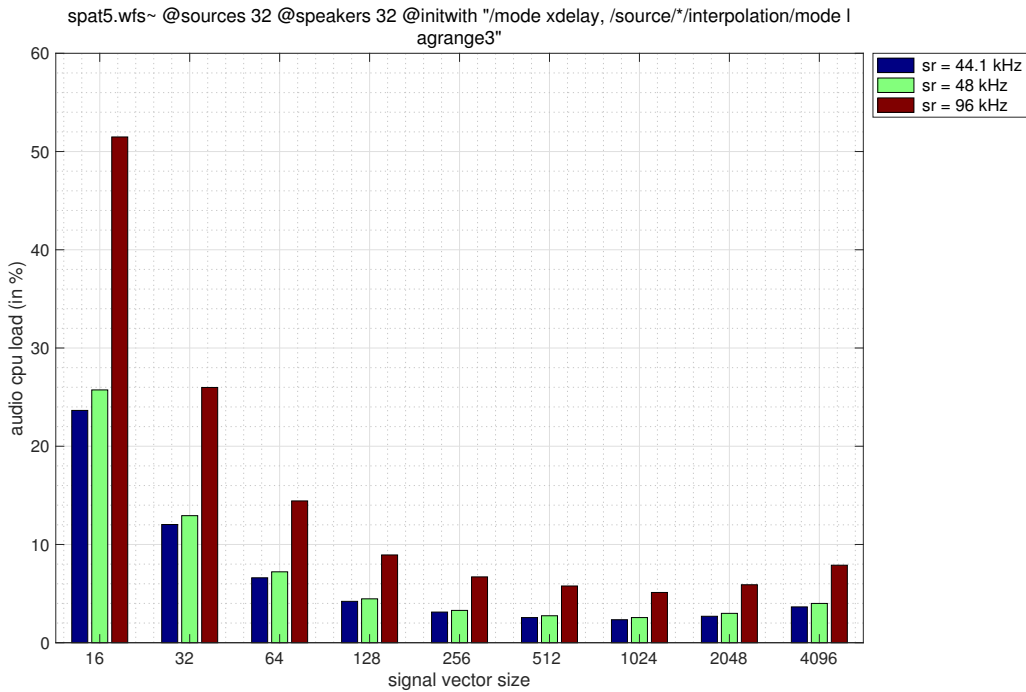
spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode a
agrang3"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 21.5 % | 10.8 % | 6.03 % | 3.76 % | 2.8 % | 2.43 % | 2.28 % | 2.69 % | 3.63 % |
| 48 kHz | 23.4 % | 11.8 % | 6.57 % | 4.13 % | 3.12 % | 2.65 % | 2.48 % | 2.94 % | 3.98 % |
| 96 kHz | 46.7 % | 23.6 % | 13.2 % | 8.27 % | 6.22 % | 5.31 % | 4.97 % | 5.82 % | 8.08 % |

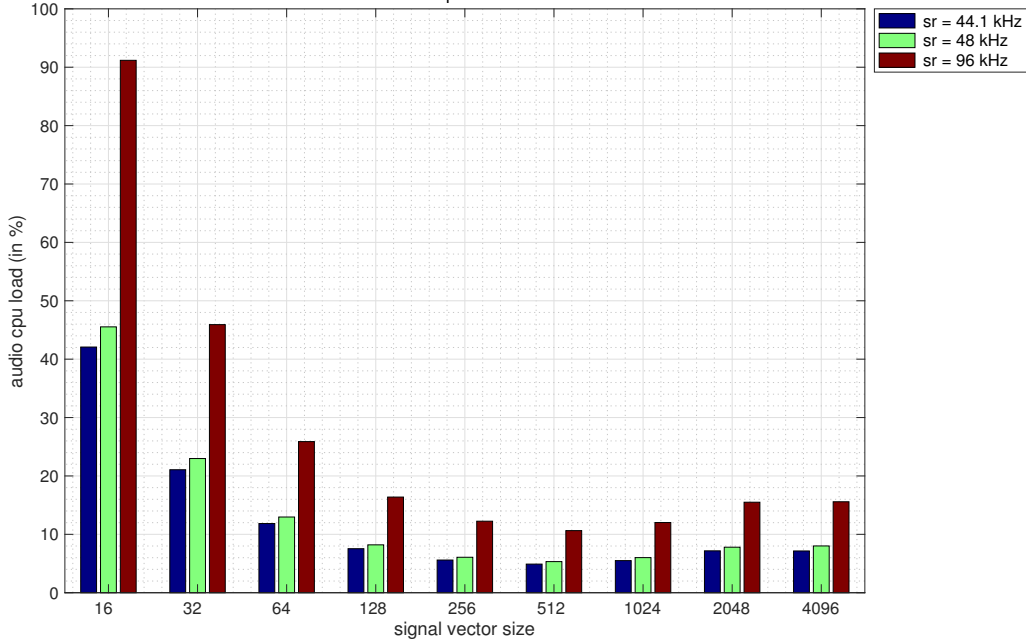


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 23.6 % | 11.9 % | 6.59 % | 4.09 % | 3.04 % | 2.65 % | 2.42 % | 2.69 % | 3.65 % |
| 48 kHz | 25.8 % | 13 % | 7.23 % | 4.48 % | 3.32 % | 2.76 % | 2.53 % | 2.99 % | 4 % |
| 96 kHz | 51.5 % | 26 % | 14.4 % | 8.95 % | 6.63 % | 5.49 % | 5.07 % | 6.21 % | 7.98 % |



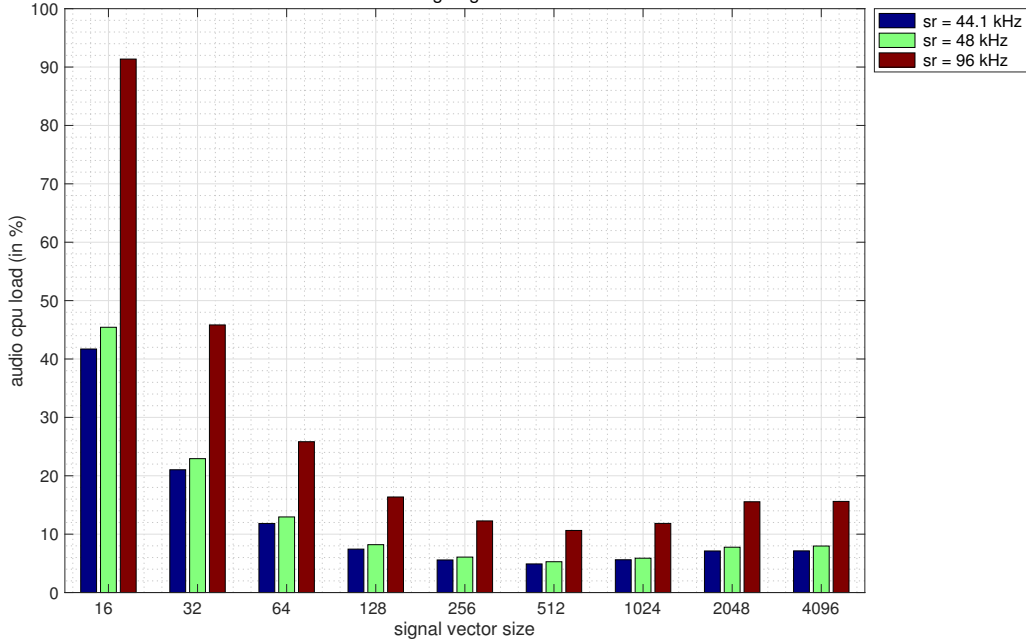
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 23.6 % | 12 % | 6.61 % | 4.21 % | 3.12 % | 2.56 % | 2.34 % | 2.69 % | 3.65 % |
| 48 kHz | 25.7 % | 12.9 % | 7.22 % | 4.47 % | 3.29 % | 2.74 % | 2.56 % | 2.99 % | 4 % |
| 96 kHz | 51.5 % | 26 % | 14.4 % | 8.93 % | 6.7 % | 5.77 % | 5.12 % | 5.9 % | 7.89 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a llpass"



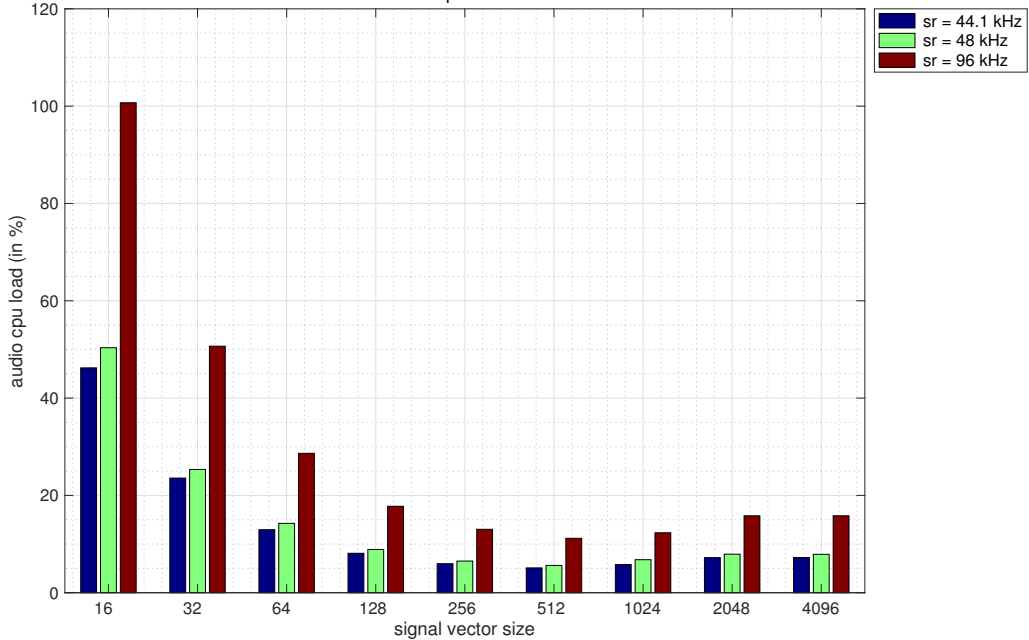
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 42.1 % | 21.1 % | 11.9 % | 7.54 % | 5.6 % | 4.9 % | 5.5 % | 7.17 % | 7.15 % |
| 48 kHz | 45.5 % | 23 % | 13 % | 8.2 % | 6.07 % | 5.33 % | 6.01 % | 7.8 % | 8.01 % |
| 96 kHz | 91.2 % | 45.9 % | 25.9 % | 16.4 % | 12.2 % | 10.6 % | 12 % | 15.5 % | 15.6 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode l agrange3"



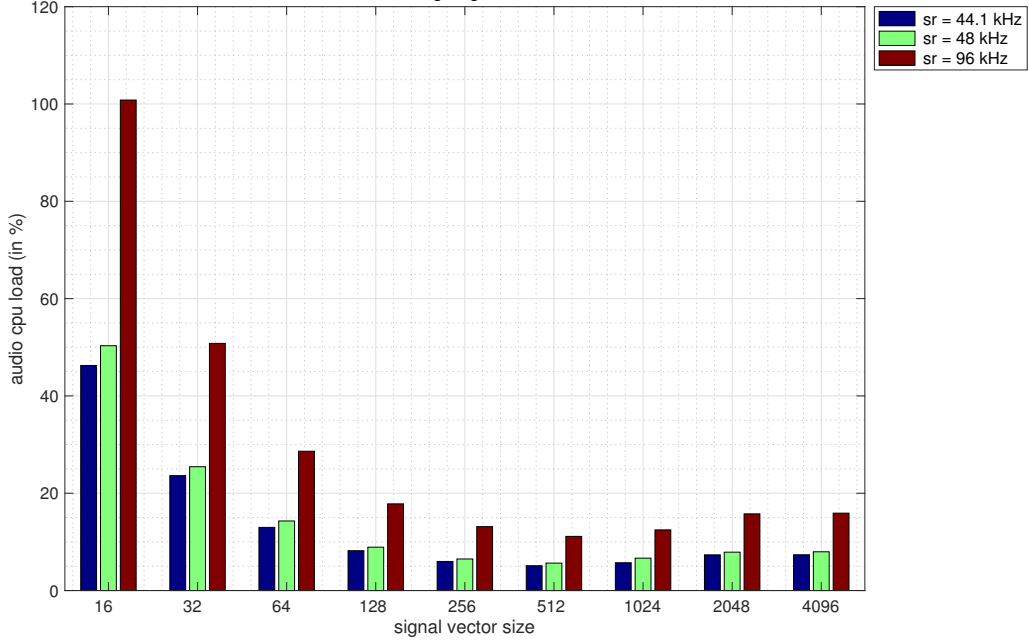
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 41.7 % | 21 % | 11.8 % | 7.44 % | 5.58 % | 4.9 % | 5.62 % | 7.12 % | 7.14 % |
| 48 kHz | 45.4 % | 22.9 % | 12.9 % | 8.2 % | 6.07 % | 5.28 % | 5.88 % | 7.77 % | 7.97 % |
| 96 kHz | 91.4 % | 45.8 % | 25.8 % | 16.4 % | 12.3 % | 10.6 % | 11.8 % | 15.5 % | 15.6 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a llpass"



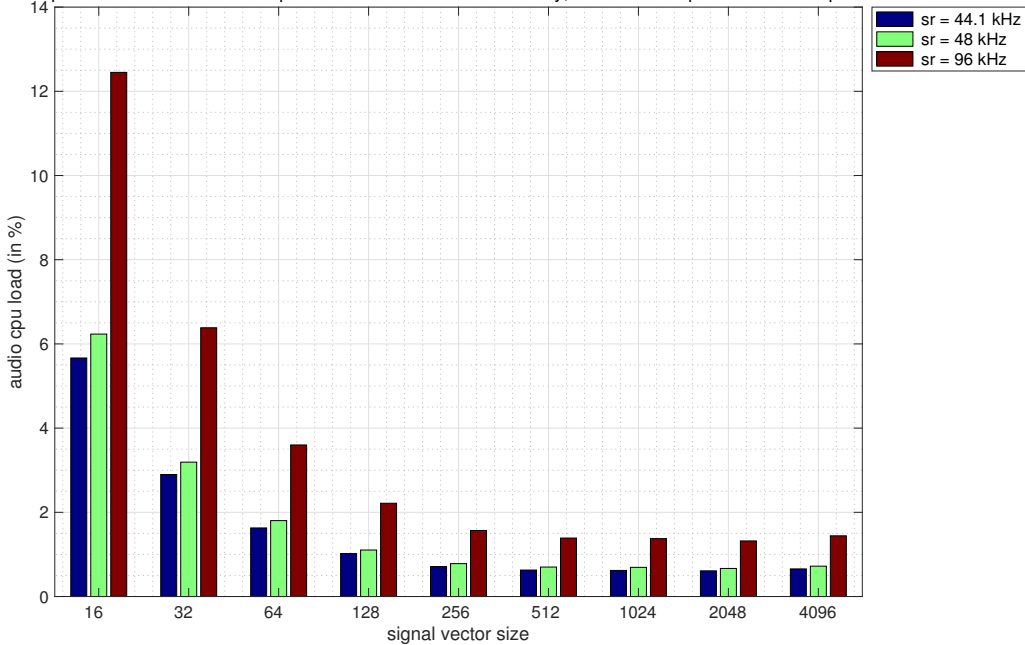
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 46.2 % | 23.6 % | 12.9 % | 8.11 % | 5.96 % | 5.1 % | 5.78 % | 7.21 % | 7.23 % |
| 48 kHz | 50.4 % | 25.3 % | 14.2 % | 8.88 % | 6.5 % | 5.61 % | 6.79 % | 7.92 % | 7.9 % |
| 96 kHz | 101 % | 50.7 % | 28.6 % | 17.8 % | 13 % | 11.2 % | 12.3 % | 15.8 % | 15.8 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a lgrange3"



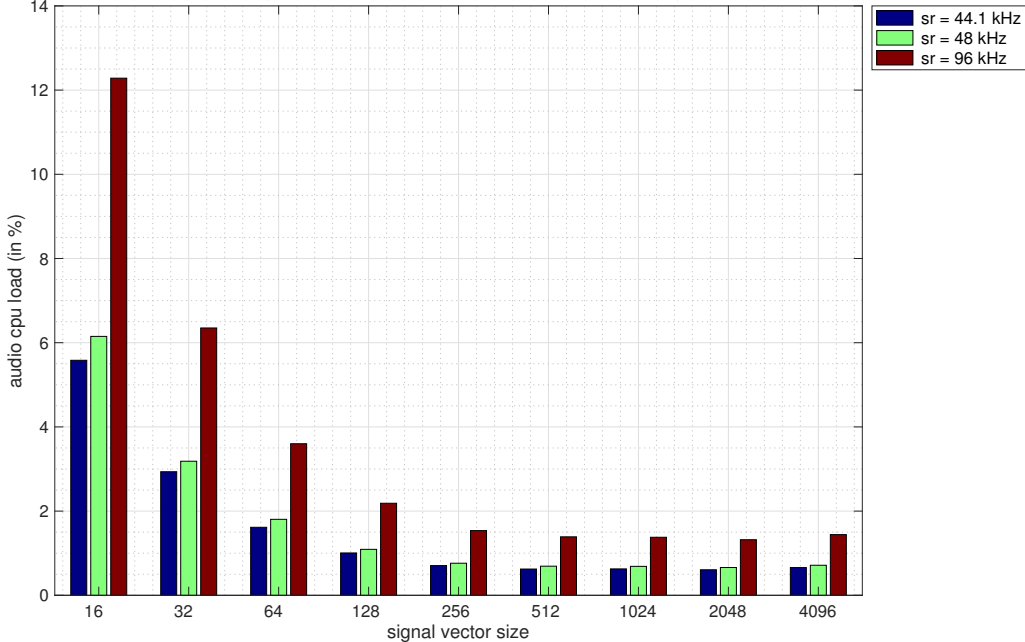
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 46.3 % | 23.6 % | 13 % | 8.19 % | 5.98 % | 5.1 % | 5.71 % | 7.34 % | 7.35 % |
| 48 kHz | 50.3 % | 25.4 % | 14.3 % | 8.92 % | 6.49 % | 5.64 % | 6.66 % | 7.89 % | 7.97 % |
| 96 kHz | 101 % | 50.8 % | 28.6 % | 17.8 % | 13.1 % | 11.1 % | 12.5 % | 15.8 % | 15.9 % |

spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 8 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"

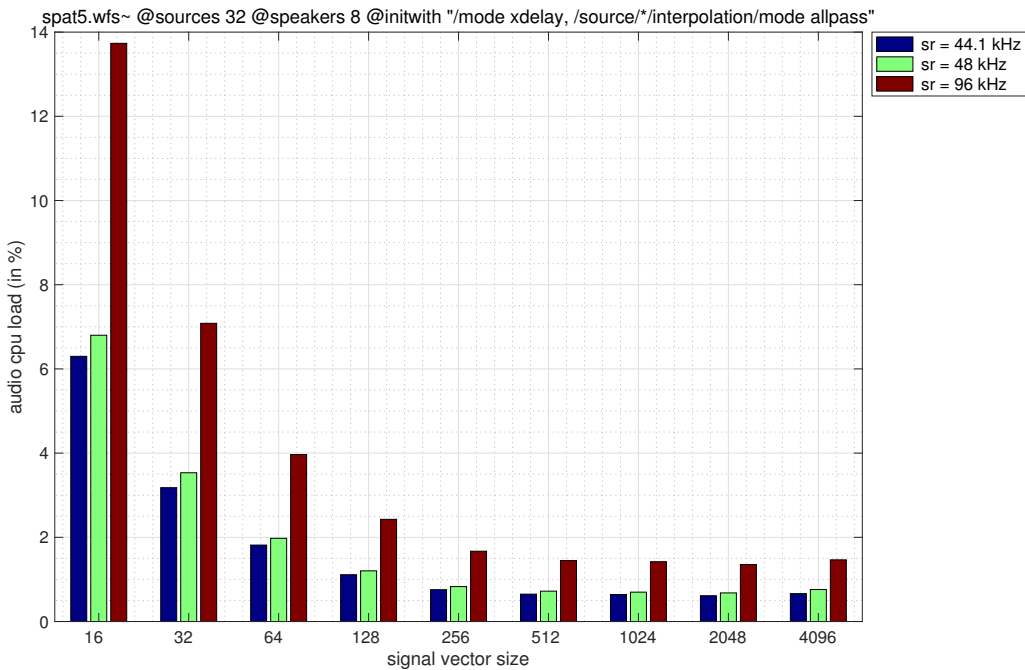


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.67 % | 2.9 % | 1.63 % | 1.02 % | 0.712 % | 0.629 % | 0.62 % | 0.61 % | 0.656 % |
| 48 kHz | 6.23 % | 3.19 % | 1.8 % | 1.1 % | 0.781 % | 0.7 % | 0.693 % | 0.667 % | 0.721 % |
| 96 kHz | 12.4 % | 6.38 % | 3.6 % | 2.22 % | 1.57 % | 1.39 % | 1.38 % | 1.32 % | 1.44 % |

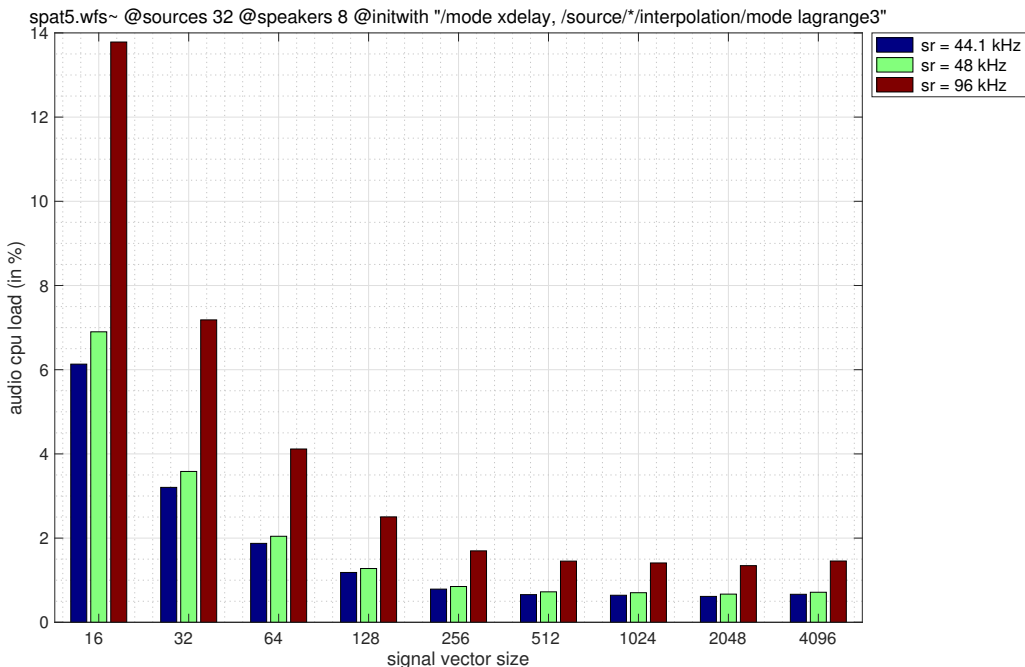
spat5.wfs~ @sources 32 @speakers 8 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.58 % | 2.94 % | 1.62 % | 1.01 % | 0.706 % | 0.624 % | 0.627 % | 0.607 % | 0.659 % |
| 48 kHz | 6.15 % | 3.18 % | 1.81 % | 1.09 % | 0.762 % | 0.692 % | 0.688 % | 0.66 % | 0.714 % |
| 96 kHz | 12.3 % | 6.35 % | 3.6 % | 2.19 % | 1.54 % | 1.39 % | 1.38 % | 1.32 % | 1.44 % |

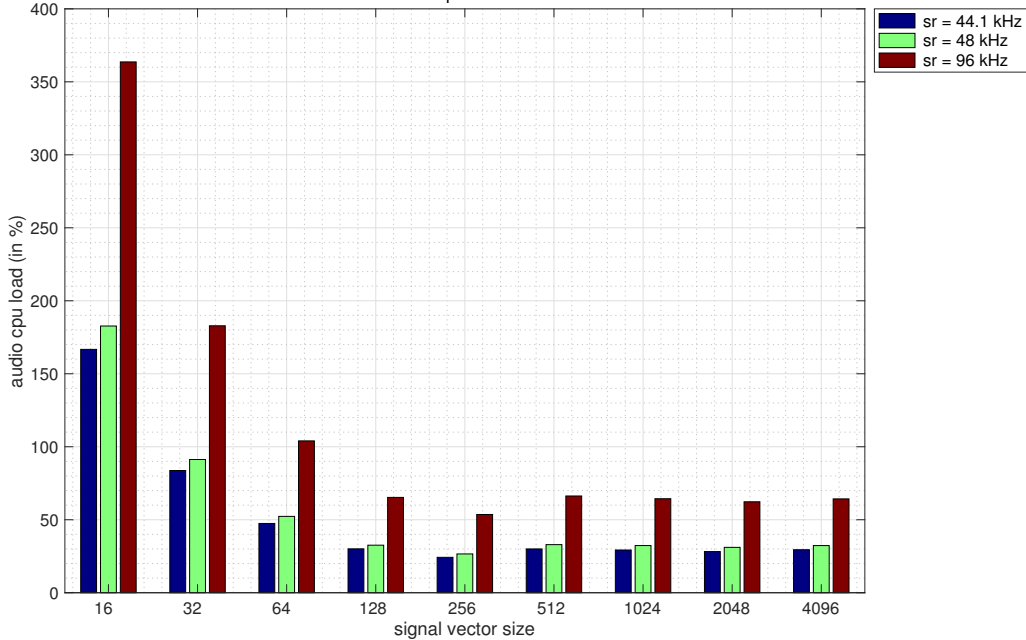


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 6.3 % | 3.18 % | 1.82 % | 1.11 % | 0.756 % | 0.65 % | 0.641 % | 0.613 % | 0.662 % |
| 48 kHz | 6.8 % | 3.53 % | 1.98 % | 1.2 % | 0.83 % | 0.721 % | 0.698 % | 0.679 % | 0.76 % |
| 96 kHz | 13.7 % | 7.08 % | 3.97 % | 2.43 % | 1.67 % | 1.45 % | 1.42 % | 1.35 % | 1.46 % |



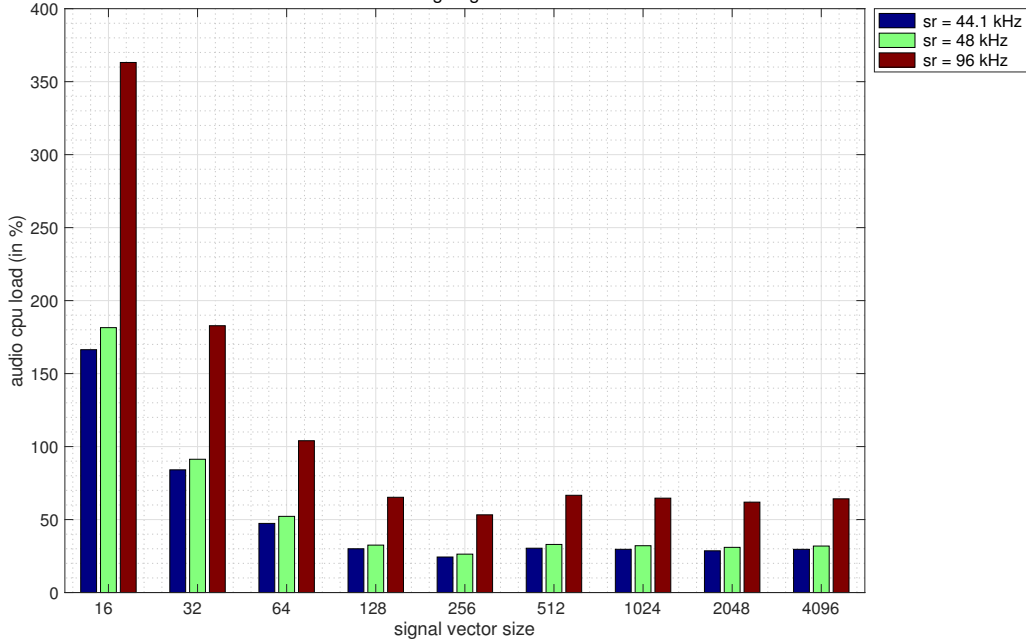
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 6.13 % | 3.2 % | 1.88 % | 1.18 % | 0.788 % | 0.658 % | 0.643 % | 0.615 % | 0.666 % |
| 48 kHz | 6.9 % | 3.58 % | 2.04 % | 1.28 % | 0.85 % | 0.724 % | 0.703 % | 0.67 % | 0.714 % |
| 96 kHz | 13.8 % | 7.18 % | 4.12 % | 2.5 % | 1.7 % | 1.45 % | 1.41 % | 1.35 % | 1.46 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a ilpass"

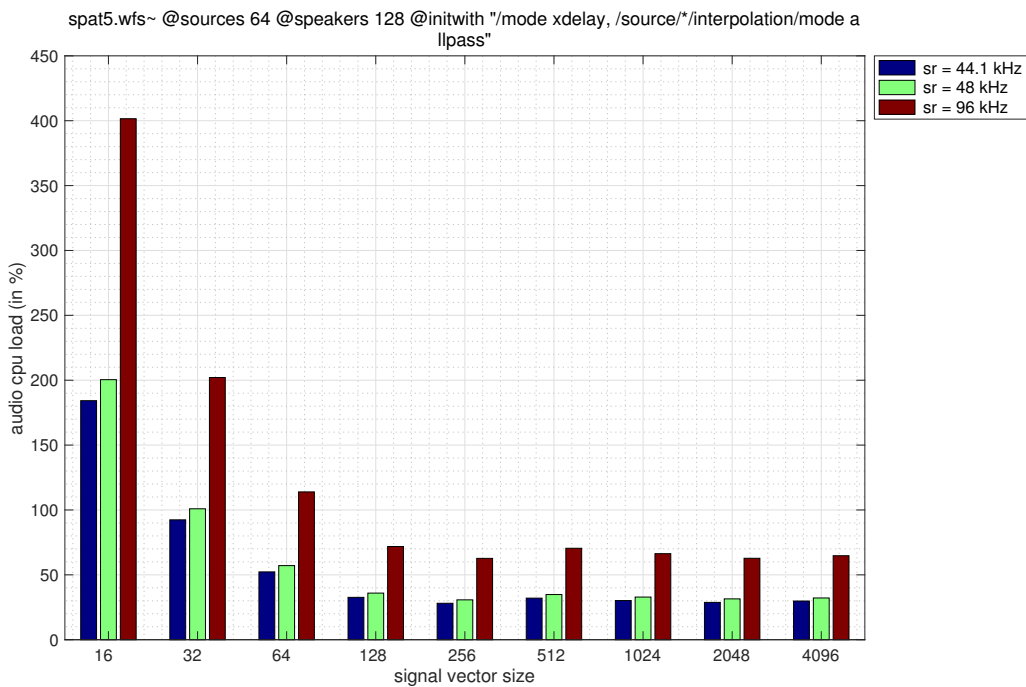


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 167 % | 83.7 % | 47.5 % | 30.1 % | 24.2 % | 30 % | 29.3 % | 28.2 % | 29.5 % |
| 48 kHz | 183 % | 91.3 % | 52.3 % | 32.6 % | 26.6 % | 32.9 % | 32.3 % | 31.1 % | 32.3 % |
| 96 kHz | 364 % | 183 % | 104 % | 65.3 % | 53.6 % | 66.3 % | 64.4 % | 62.3 % | 64.3 % |

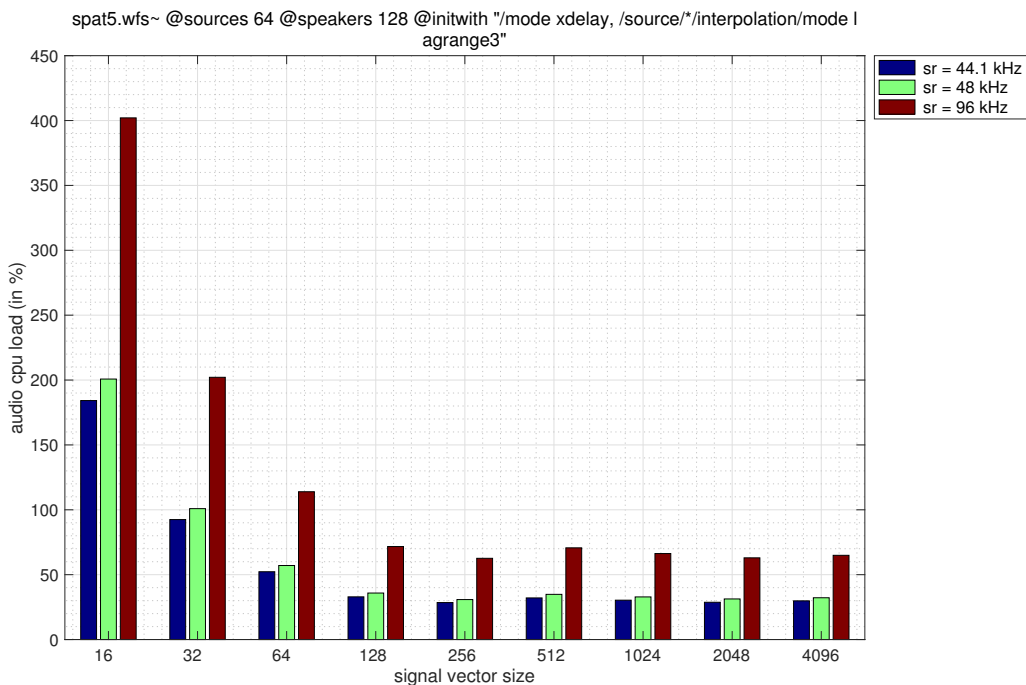
spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode l agrange3"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 166 % | 84.1 % | 47.4 % | 30 % | 24.3 % | 30.4 % | 29.6 % | 28.6 % | 29.6 % |
| 48 kHz | 181 % | 91.3 % | 52.2 % | 32.5 % | 26.3 % | 33 % | 32.1 % | 31 % | 31.9 % |
| 96 kHz | 363 % | 183 % | 104 % | 65.3 % | 53.2 % | 66.6 % | 64.7 % | 61.9 % | 64.2 % |

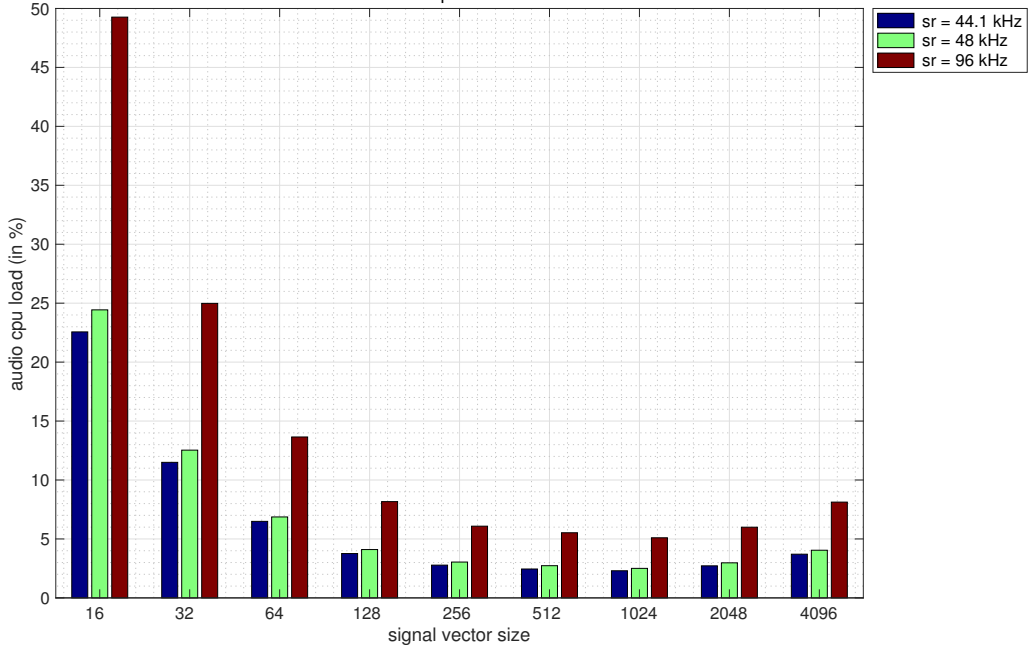


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 184 % | 92.4 % | 52.3 % | 32.7 % | 28.1 % | 32.1 % | 30.2 % | 28.8 % | 29.8 % |
| 48 kHz | 200 % | 101 % | 57.1 % | 35.9 % | 30.7 % | 34.8 % | 32.9 % | 31.5 % | 32.2 % |
| 96 kHz | 402 % | 202 % | 114 % | 71.8 % | 62.7 % | 70.5 % | 66.3 % | 62.8 % | 64.7 % |

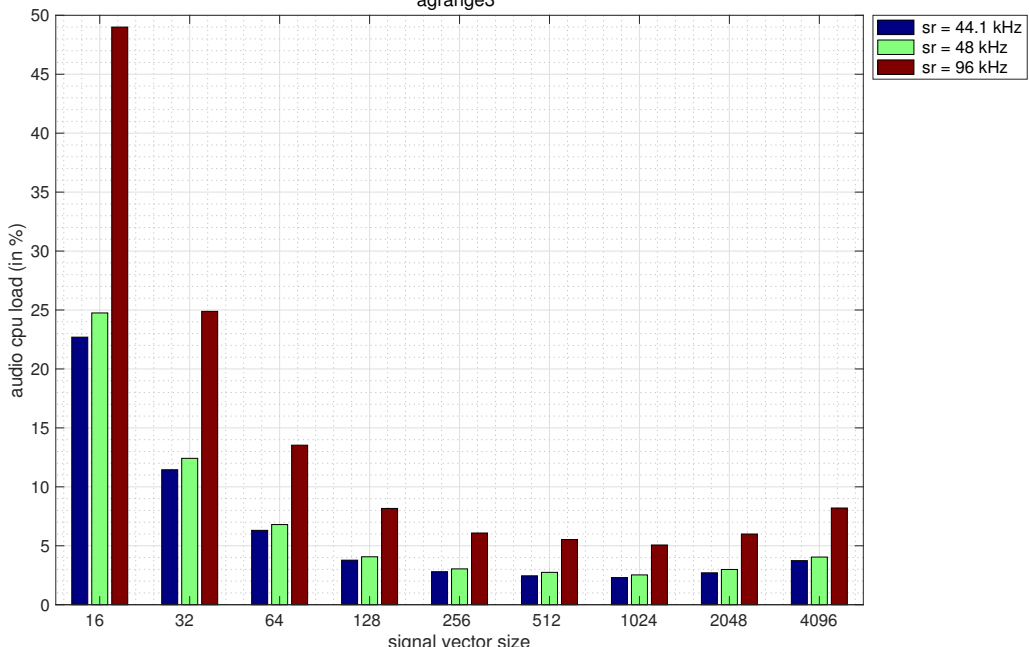


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 184 % | 92.5 % | 52.3 % | 32.9 % | 28.5 % | 32.1 % | 30.3 % | 28.7 % | 29.8 % |
| 48 kHz | 201 % | 101 % | 57.1 % | 35.9 % | 30.8 % | 34.8 % | 32.9 % | 31.3 % | 32.2 % |
| 96 kHz | 402 % | 202 % | 114 % | 71.7 % | 62.6 % | 70.7 % | 66.3 % | 63 % | 64.9 % |

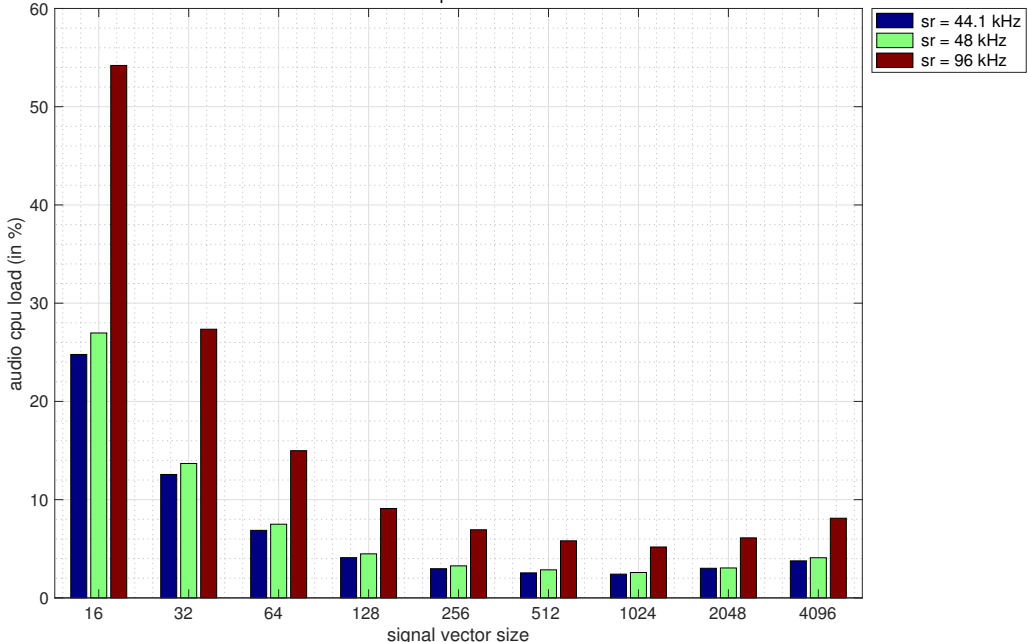
spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 16 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a lpss"



spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 16 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode l agrange3"

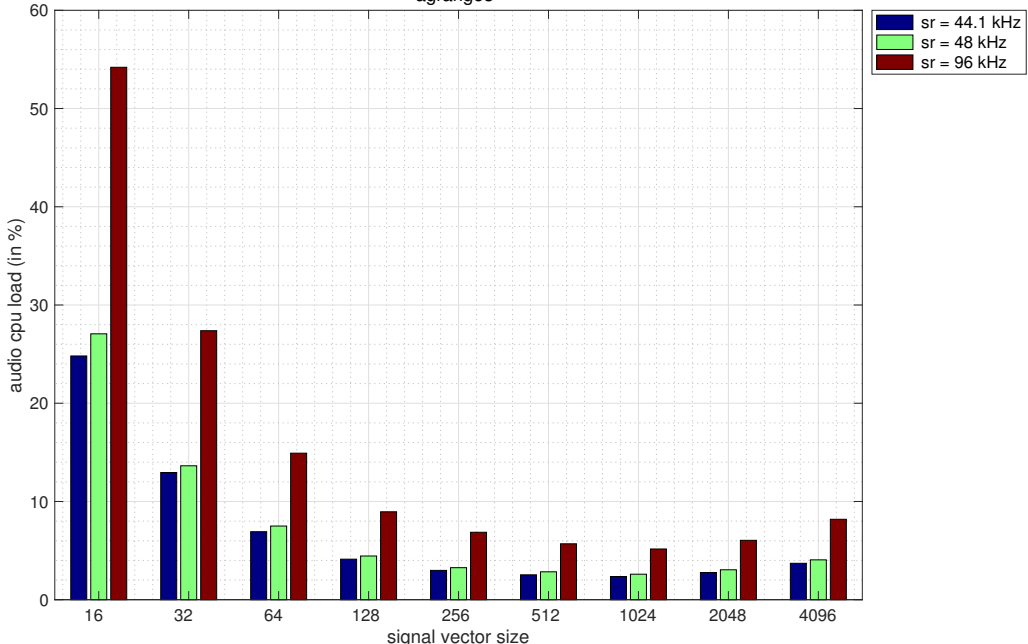


spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
lpass"



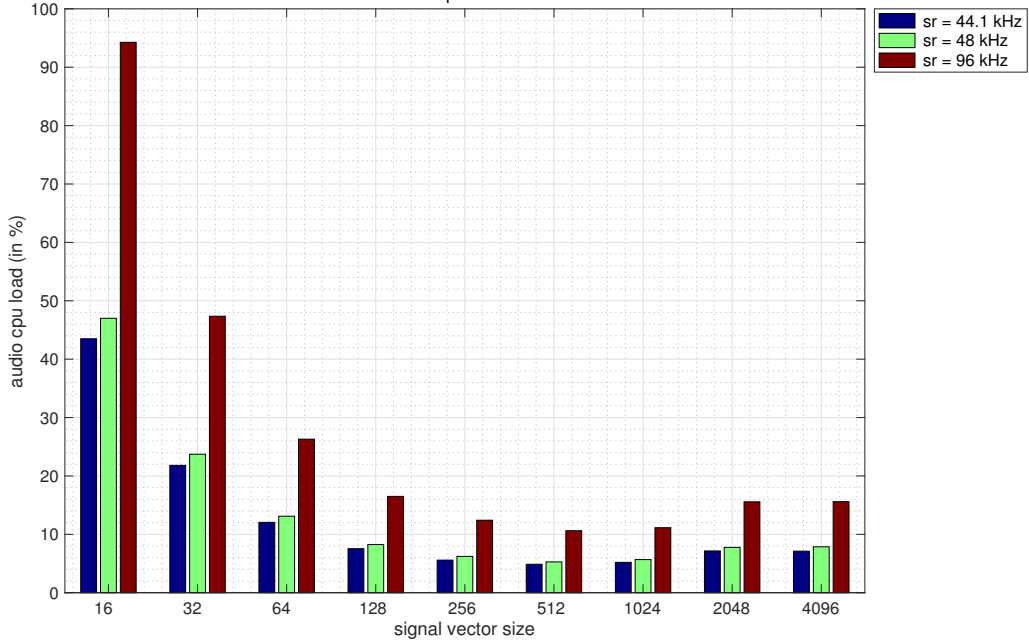
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 24.8 % | 12.6 % | 6.87 % | 4.09 % | 2.97 % | 2.55 % | 2.42 % | 3.01 % | 3.77 % |
| 48 kHz | 27 % | 13.7 % | 7.5 % | 4.48 % | 3.26 % | 2.86 % | 2.58 % | 3.05 % | 4.09 % |
| 96 kHz | 54.2 % | 27.4 % | 15 % | 9.1 % | 6.93 % | 5.81 % | 5.18 % | 6.11 % | 8.11 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
agrang3"



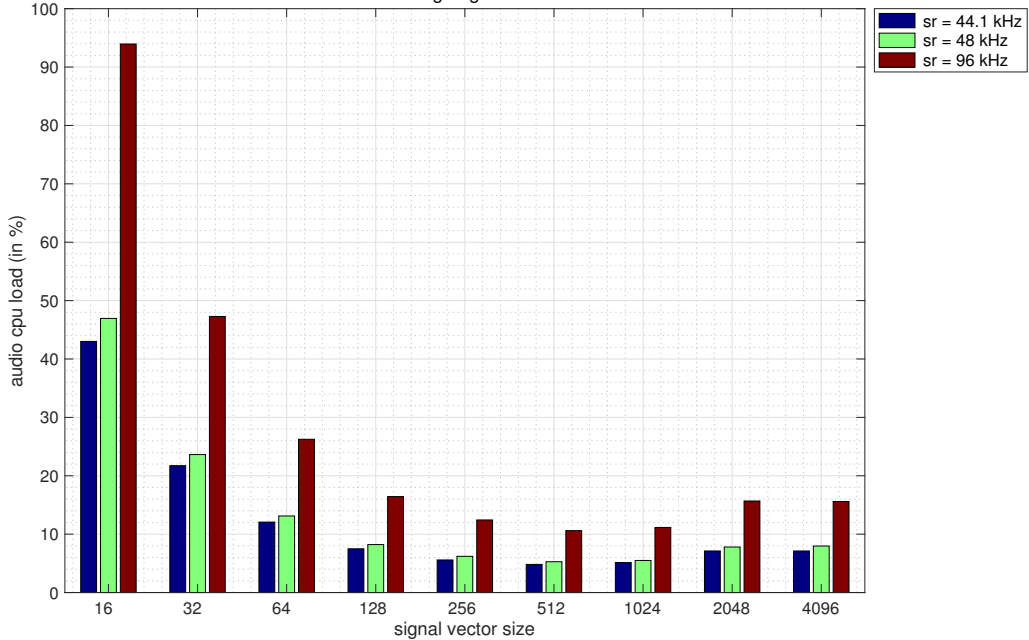
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 24.8 % | 12.9 % | 6.92 % | 4.13 % | 2.98 % | 2.53 % | 2.36 % | 2.77 % | 3.71 % |
| 48 kHz | 27.1 % | 13.6 % | 7.5 % | 4.45 % | 3.26 % | 2.84 % | 2.6 % | 3.05 % | 4.06 % |
| 96 kHz | 54.2 % | 27.4 % | 14.9 % | 8.95 % | 6.87 % | 5.69 % | 5.16 % | 6.05 % | 8.19 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a llpass"



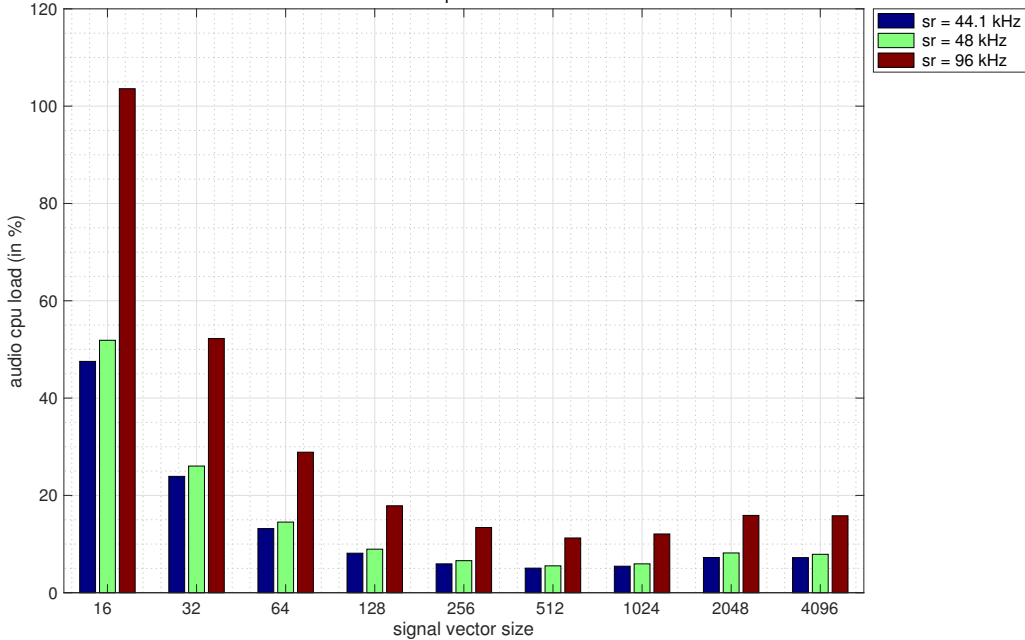
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 43.5 % | 21.8 % | 12.1 % | 7.54 % | 5.58 % | 4.87 % | 5.2 % | 7.16 % | 7.12 % |
| 48 kHz | 47 % | 23.7 % | 13.1 % | 8.25 % | 6.22 % | 5.28 % | 5.67 % | 7.77 % | 7.87 % |
| 96 kHz | 94.3 % | 47.4 % | 26.3 % | 16.5 % | 12.4 % | 10.6 % | 11.1 % | 15.6 % | 15.6 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode l agrange3"



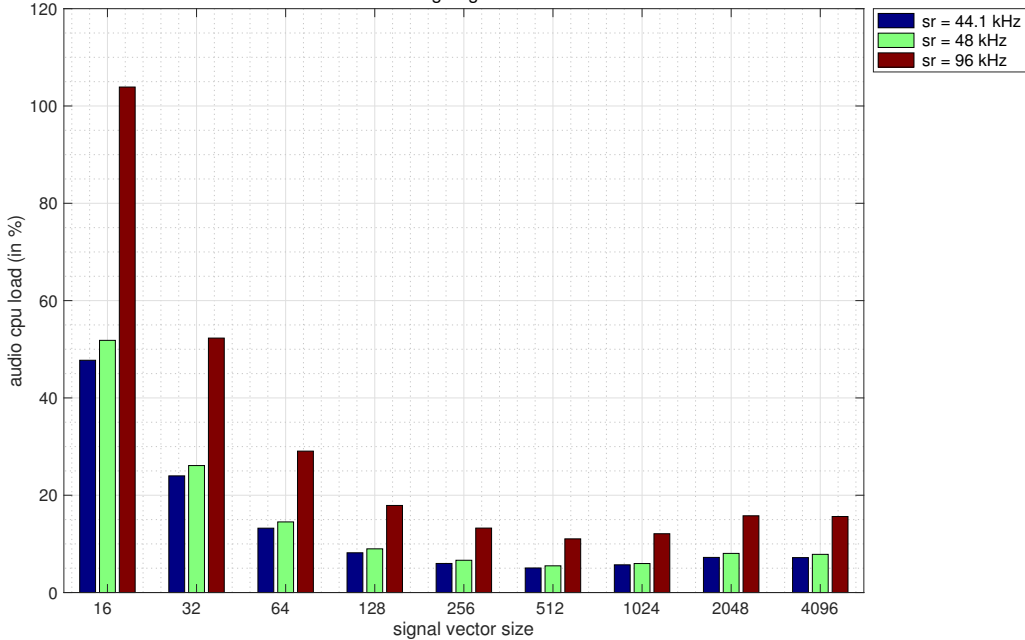
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 43 % | 21.7 % | 12.1 % | 7.49 % | 5.58 % | 4.82 % | 5.13 % | 7.12 % | 7.12 % |
| 48 kHz | 47 % | 23.6 % | 13.1 % | 8.22 % | 6.21 % | 5.28 % | 5.5 % | 7.8 % | 7.97 % |
| 96 kHz | 94 % | 47.3 % | 26.2 % | 16.4 % | 12.4 % | 10.6 % | 11.2 % | 15.7 % | 15.6 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a llpass"



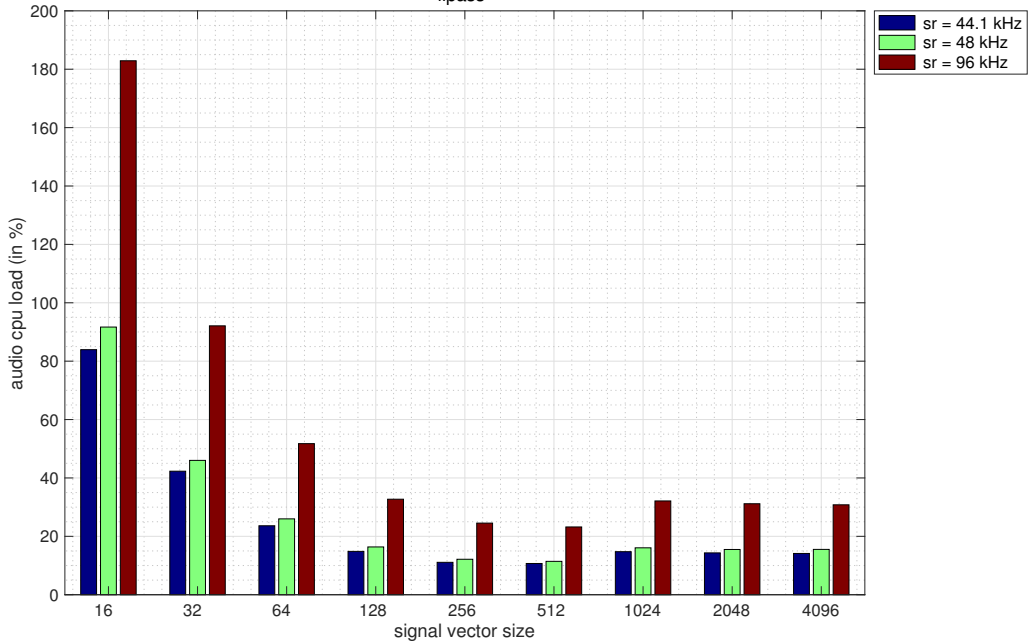
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 47.5 % | 23.9 % | 13.2 % | 8.12 % | 5.93 % | 5.05 % | 5.45 % | 7.24 % | 7.21 % |
| 48 kHz | 51.9 % | 26 % | 14.5 % | 8.95 % | 6.59 % | 5.53 % | 5.93 % | 8.17 % | 7.9 % |
| 96 kHz | 104 % | 52.2 % | 28.9 % | 17.9 % | 13.4 % | 11.2 % | 12.1 % | 15.9 % | 15.8 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a lgrange3"



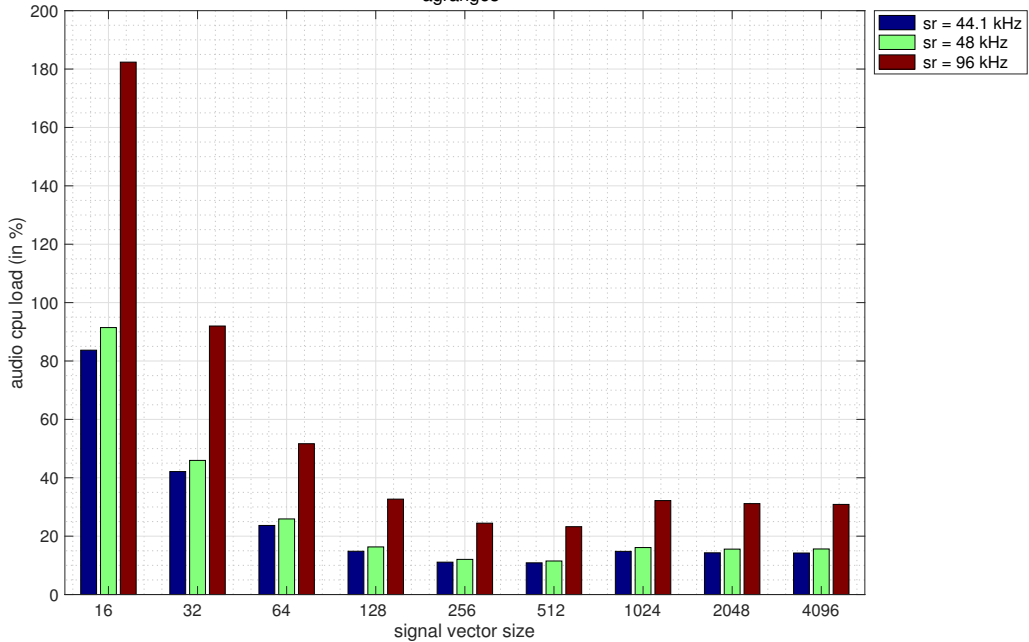
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 47.7 % | 24 % | 13.2 % | 8.17 % | 5.98 % | 5.05 % | 5.7 % | 7.22 % | 7.18 % |
| 48 kHz | 51.8 % | 26.1 % | 14.5 % | 8.98 % | 6.64 % | 5.49 % | 5.96 % | 8.05 % | 7.85 % |
| 96 kHz | 104 % | 52.3 % | 29.1 % | 17.9 % | 13.2 % | 11 % | 12.1 % | 15.8 % | 15.6 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a
lpass"



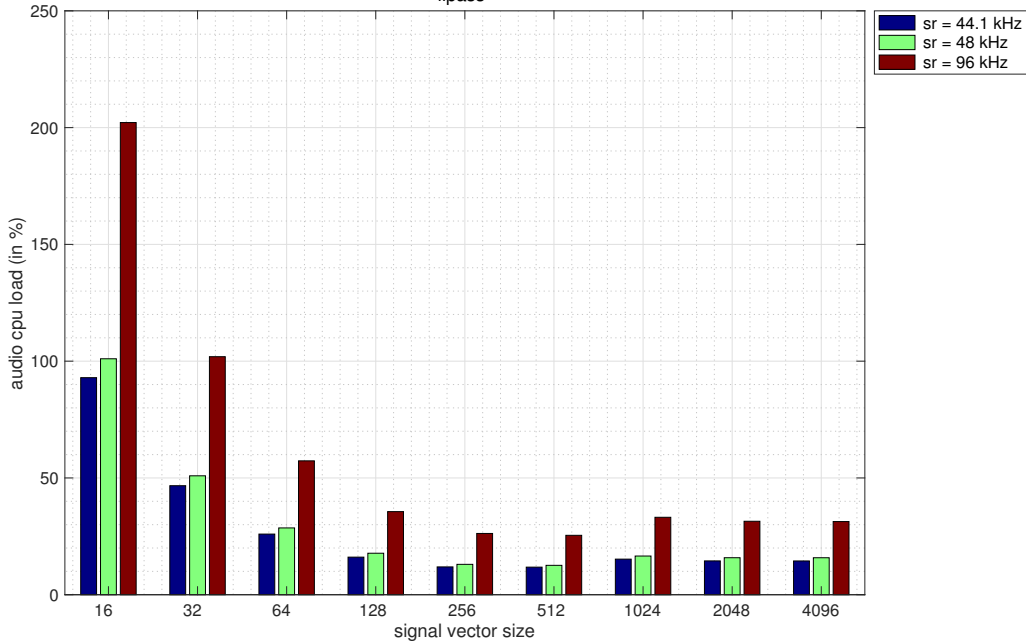
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 83.9 % | 42.3 % | 23.6 % | 14.8 % | 11.1 % | 10.7 % | 14.7 % | 14.3 % | 14.1 % |
| 48 kHz | 91.7 % | 46 % | 26 % | 16.4 % | 12.1 % | 11.4 % | 16.1 % | 15.5 % | 15.5 % |
| 96 kHz | 183 % | 92.1 % | 51.8 % | 32.7 % | 24.5 % | 23.2 % | 32.1 % | 31.2 % | 30.8 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a
lgrange3"



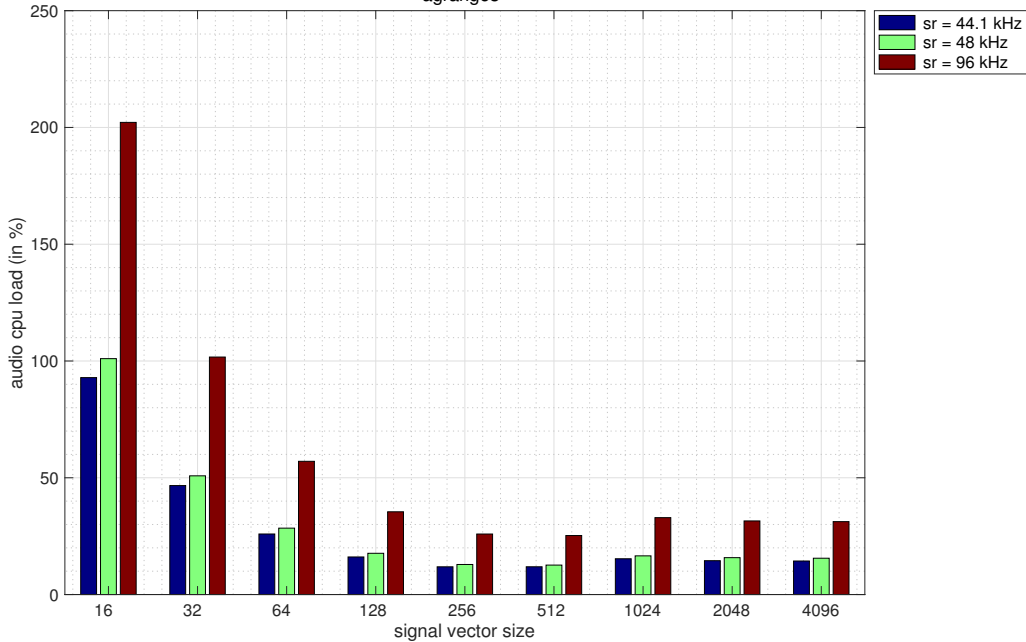
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 83.7 % | 42.1 % | 23.7 % | 14.8 % | 11.1 % | 10.9 % | 14.8 % | 14.3 % | 14.2 % |
| 48 kHz | 91.5 % | 46 % | 25.9 % | 16.3 % | 12 % | 11.5 % | 16.1 % | 15.6 % | 15.6 % |
| 96 kHz | 182 % | 92 % | 51.7 % | 32.7 % | 24.4 % | 23.2 % | 32.2 % | 31.1 % | 30.9 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a ilpass"

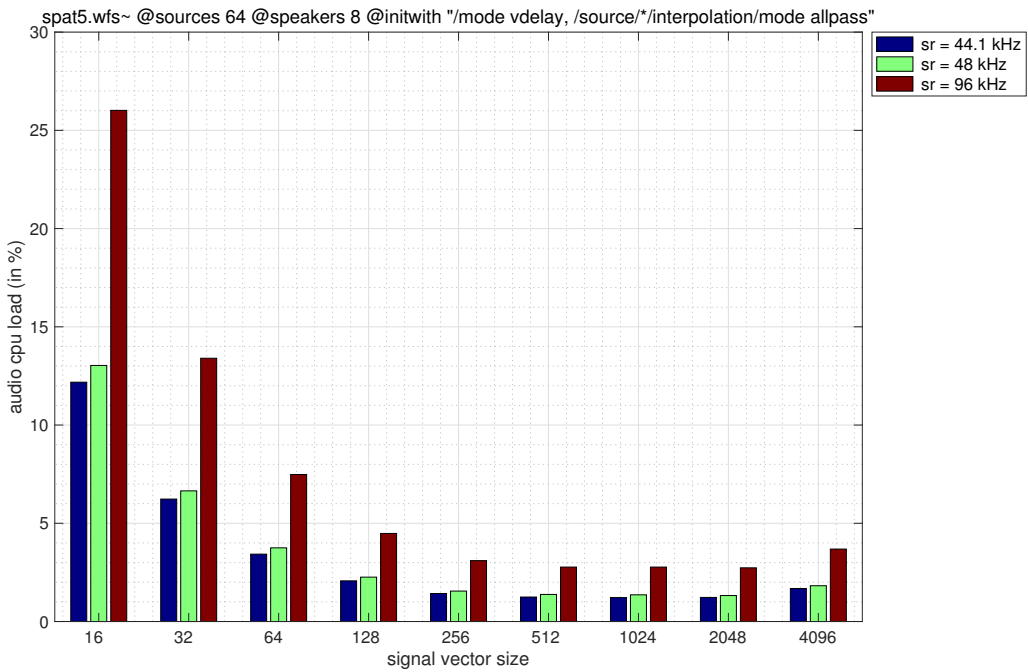


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 92.9 % | 46.7 % | 26 % | 16.1 % | 11.9 % | 11.8 % | 15.2 % | 14.5 % | 14.5 % |
| 48 kHz | 101 % | 50.9 % | 28.6 % | 17.8 % | 13 % | 12.6 % | 16.6 % | 15.8 % | 15.8 % |
| 96 kHz | 202 % | 102 % | 57.3 % | 35.6 % | 26.2 % | 25.4 % | 33.2 % | 31.5 % | 31.3 % |

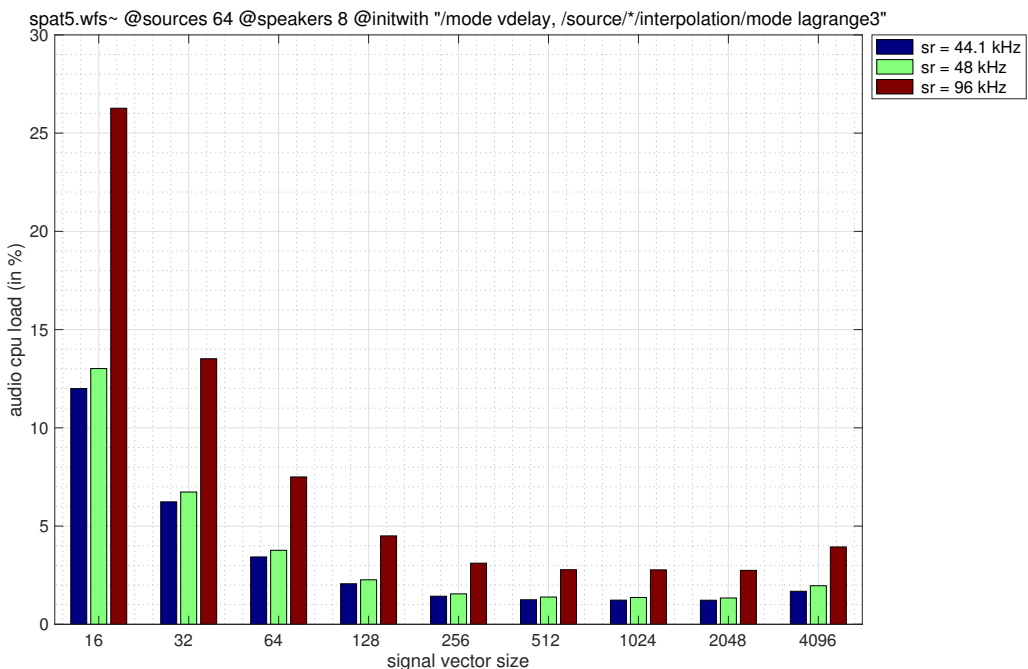
spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 64 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a agrange3"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 92.9 % | 46.7 % | 25.9 % | 16.1 % | 11.9 % | 11.9 % | 15.3 % | 14.5 % | 14.4 % |
| 48 kHz | 101 % | 50.8 % | 28.4 % | 17.7 % | 12.9 % | 12.6 % | 16.6 % | 15.8 % | 15.6 % |
| 96 kHz | 202 % | 102 % | 57 % | 35.4 % | 25.9 % | 25.3 % | 32.9 % | 31.5 % | 31.2 % |

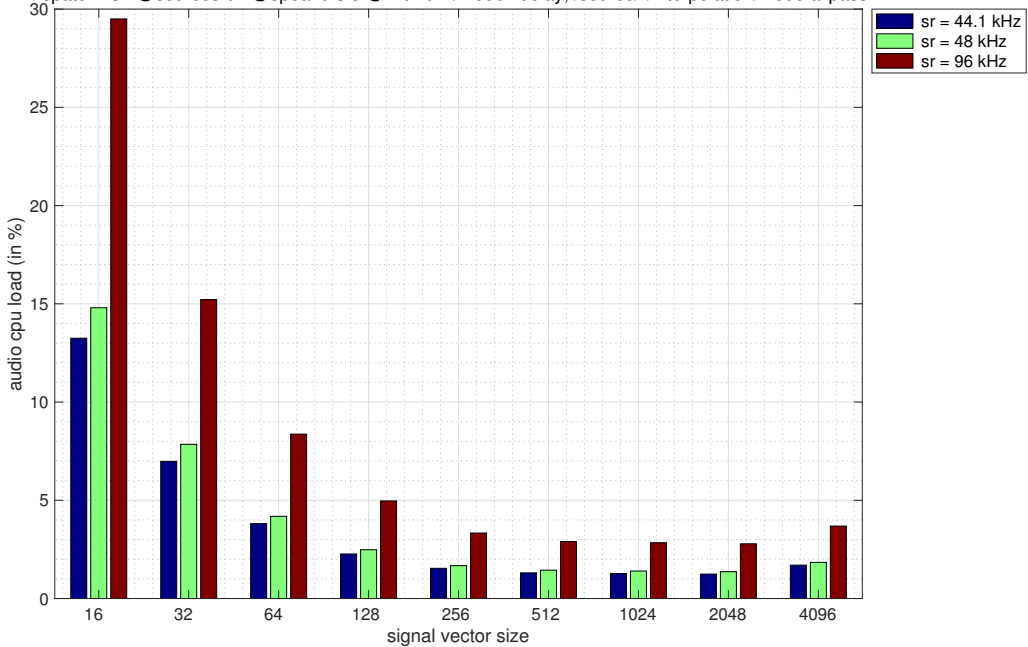


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 12.2 % | 6.23 % | 3.43 % | 2.07 % | 1.42 % | 1.25 % | 1.22 % | 1.23 % | 1.68 % |
| 48 kHz | 13 % | 6.65 % | 3.75 % | 2.26 % | 1.55 % | 1.38 % | 1.36 % | 1.32 % | 1.82 % |
| 96 kHz | 26 % | 13.4 % | 7.48 % | 4.48 % | 3.1 % | 2.77 % | 2.77 % | 2.73 % | 3.69 % |



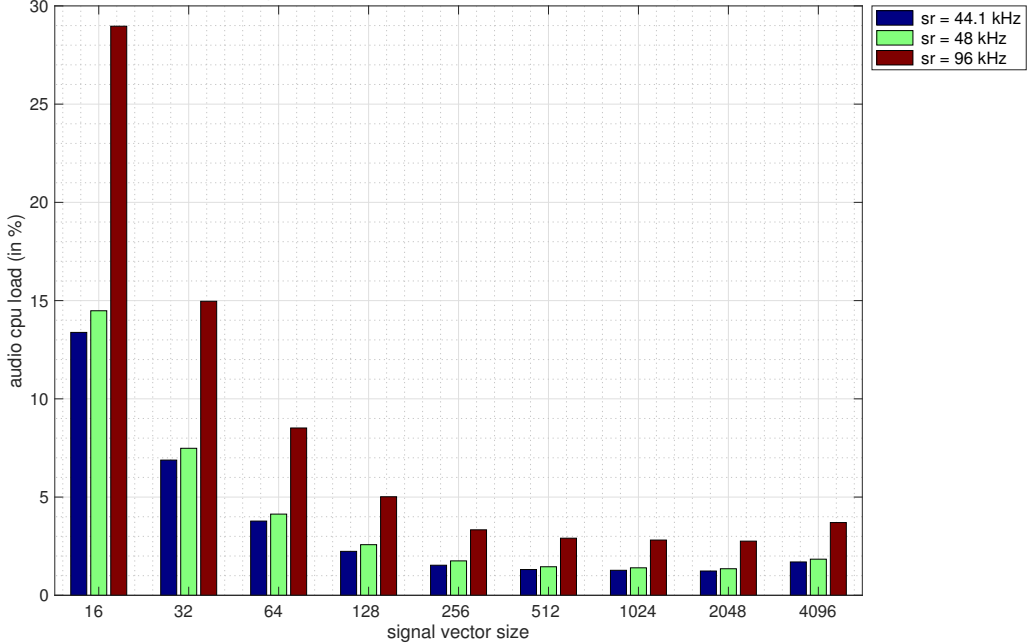
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 12 % | 6.23 % | 3.43 % | 2.06 % | 1.43 % | 1.25 % | 1.23 % | 1.23 % | 1.68 % |
| 48 kHz | 13 % | 6.73 % | 3.77 % | 2.27 % | 1.55 % | 1.39 % | 1.37 % | 1.34 % | 1.96 % |
| 96 kHz | 26.3 % | 13.5 % | 7.5 % | 4.5 % | 3.11 % | 2.78 % | 2.77 % | 2.75 % | 3.94 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 8 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



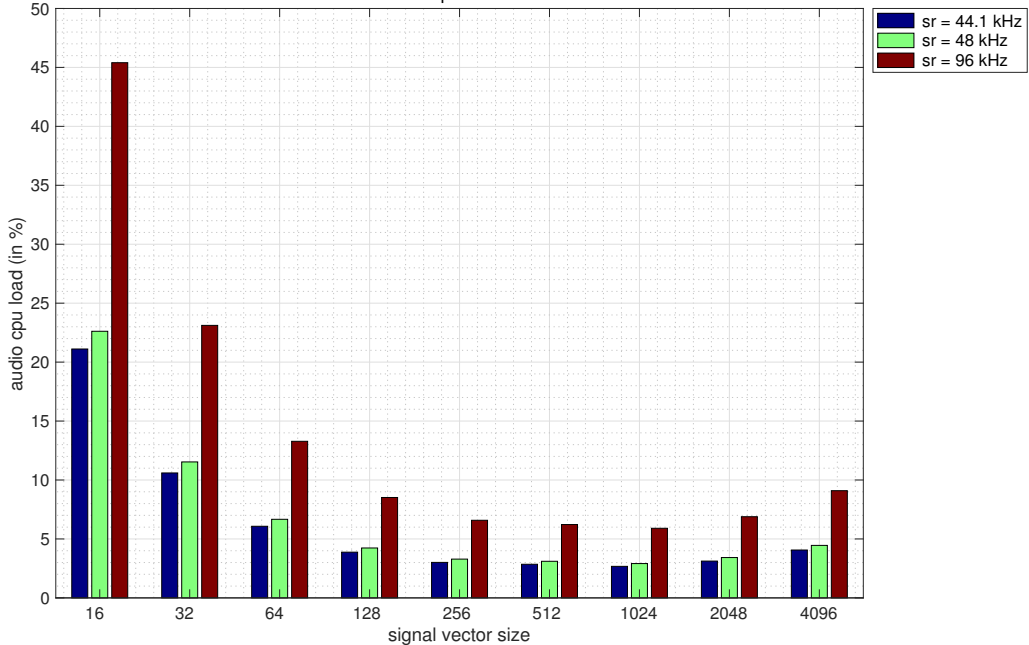
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 13.2 % | 6.98 % | 3.81 % | 2.27 % | 1.54 % | 1.31 % | 1.27 % | 1.24 % | 1.7 % |
| 48 kHz | 14.8 % | 7.85 % | 4.18 % | 2.48 % | 1.67 % | 1.44 % | 1.4 % | 1.37 % | 1.84 % |
| 96 kHz | 29.5 % | 15.2 % | 8.37 % | 4.97 % | 3.33 % | 2.9 % | 2.84 % | 2.78 % | 3.69 % |

spat5.wfs~ @sources 64 @speakers 8 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



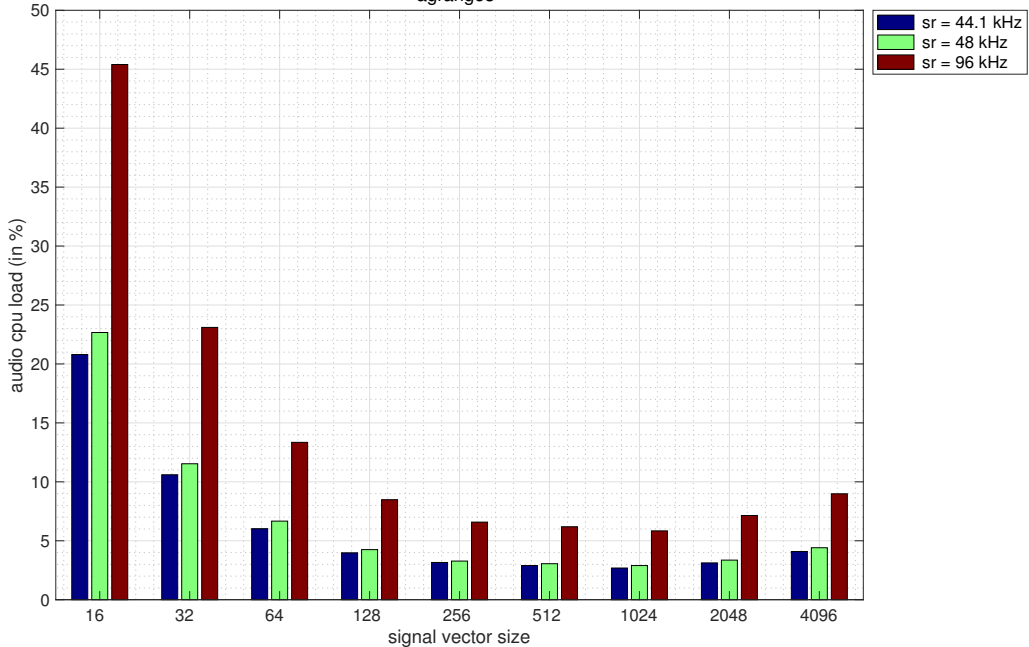
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 13.4 % | 6.88 % | 3.78 % | 2.24 % | 1.53 % | 1.31 % | 1.27 % | 1.24 % | 1.7 % |
| 48 kHz | 14.5 % | 7.48 % | 4.13 % | 2.58 % | 1.75 % | 1.45 % | 1.4 % | 1.35 % | 1.84 % |
| 96 kHz | 29 % | 15 % | 8.52 % | 5.02 % | 3.33 % | 2.91 % | 2.81 % | 2.76 % | 3.7 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a lpss"



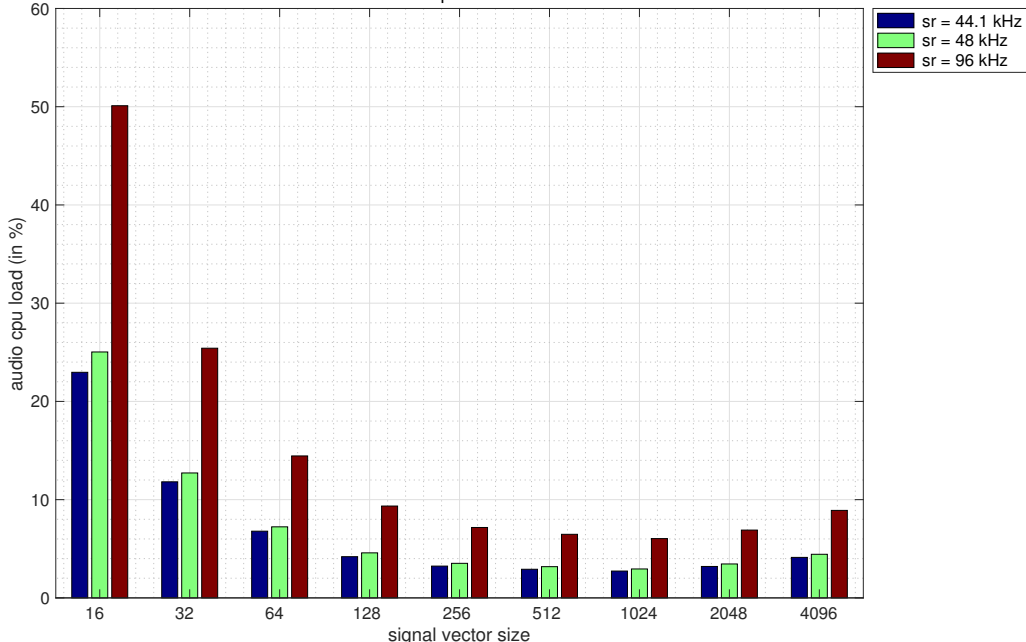
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 21.1 % | 10.6 % | 6.08 % | 3.88 % | 3.01 % | 2.85 % | 2.68 % | 3.12 % | 4.06 % |
| 48 kHz | 22.6 % | 11.5 % | 6.67 % | 4.23 % | 3.29 % | 3.1 % | 2.91 % | 3.42 % | 4.45 % |
| 96 kHz | 45.4 % | 23.1 % | 13.3 % | 8.52 % | 6.58 % | 6.22 % | 5.9 % | 6.89 % | 9.09 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 128 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode a agrange3"



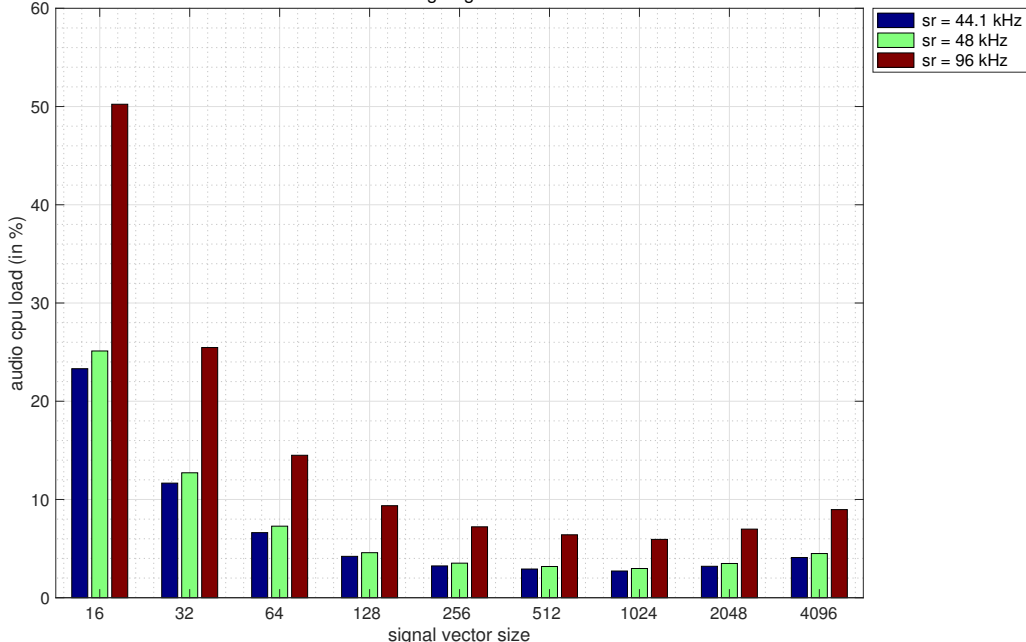
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 20.8 % | 10.6 % | 6.03 % | 3.98 % | 3.16 % | 2.9 % | 2.69 % | 3.12 % | 4.09 % |
| 48 kHz | 22.7 % | 11.5 % | 6.67 % | 4.25 % | 3.28 % | 3.05 % | 2.9 % | 3.36 % | 4.41 % |
| 96 kHz | 45.4 % | 23.1 % | 13.3 % | 8.48 % | 6.58 % | 6.19 % | 5.84 % | 7.14 % | 8.98 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 128 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
lpass"



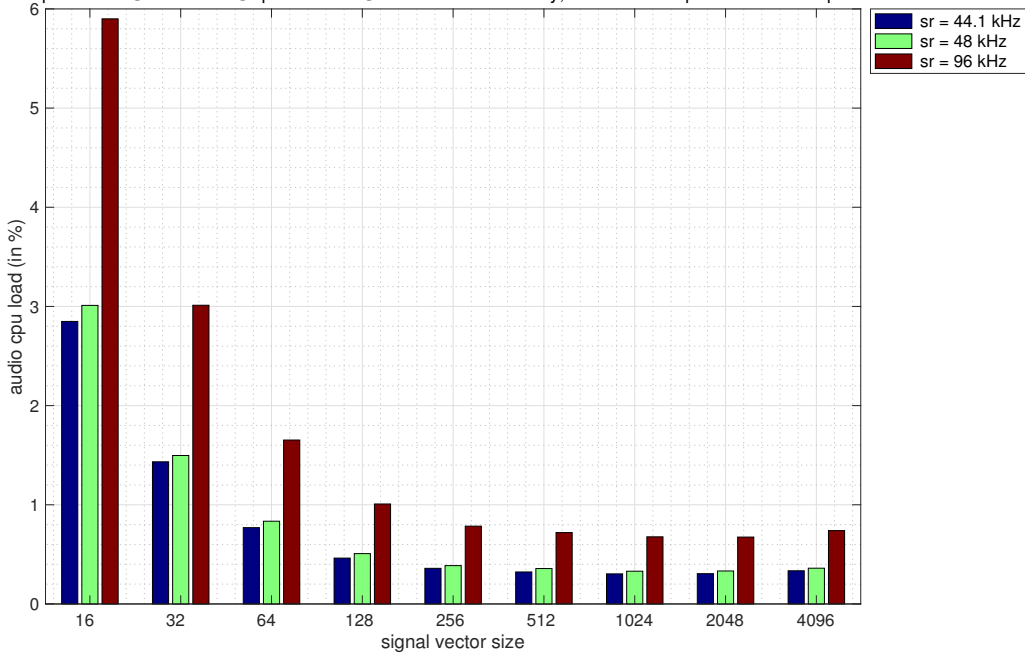
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 23 % | 11.8 % | 6.79 % | 4.19 % | 3.24 % | 2.91 % | 2.73 % | 3.2 % | 4.12 % |
| 48 kHz | 25 % | 12.7 % | 7.23 % | 4.58 % | 3.52 % | 3.18 % | 2.94 % | 3.45 % | 4.44 % |
| 96 kHz | 50.1 % | 25.4 % | 14.4 % | 9.35 % | 7.17 % | 6.47 % | 6.04 % | 6.9 % | 8.91 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 128 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode a
agrang3"



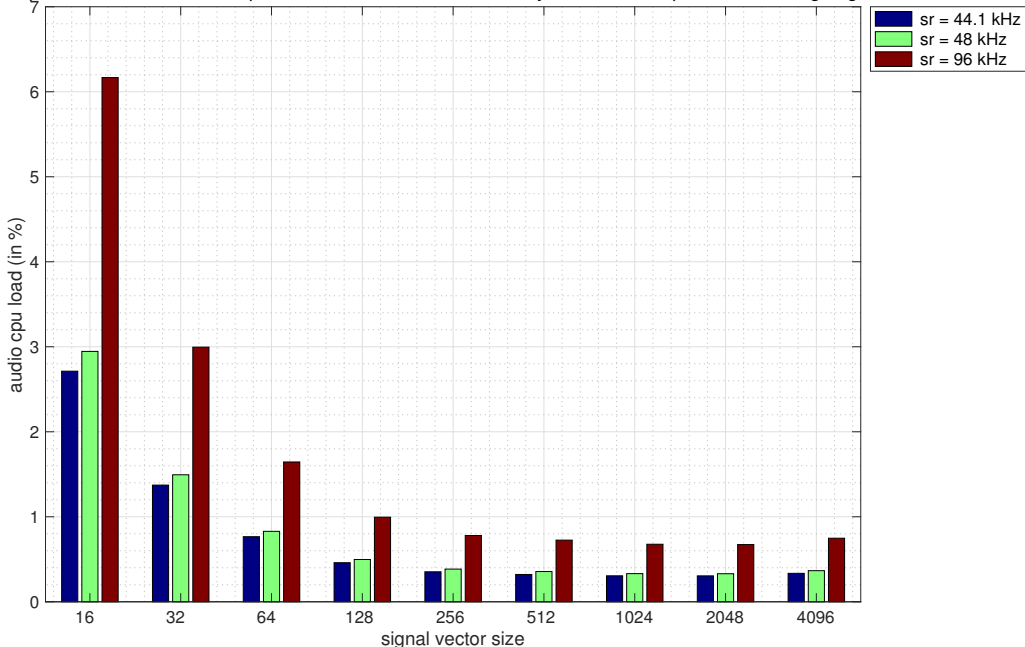
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 23.3 % | 11.7 % | 6.62 % | 4.21 % | 3.24 % | 2.92 % | 2.72 % | 3.2 % | 4.09 % |
| 48 kHz | 25.1 % | 12.7 % | 7.28 % | 4.58 % | 3.52 % | 3.18 % | 2.97 % | 3.48 % | 4.5 % |
| 96 kHz | 50.2 % | 25.5 % | 14.5 % | 9.37 % | 7.22 % | 6.4 % | 5.94 % | 6.98 % | 8.97 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 16 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



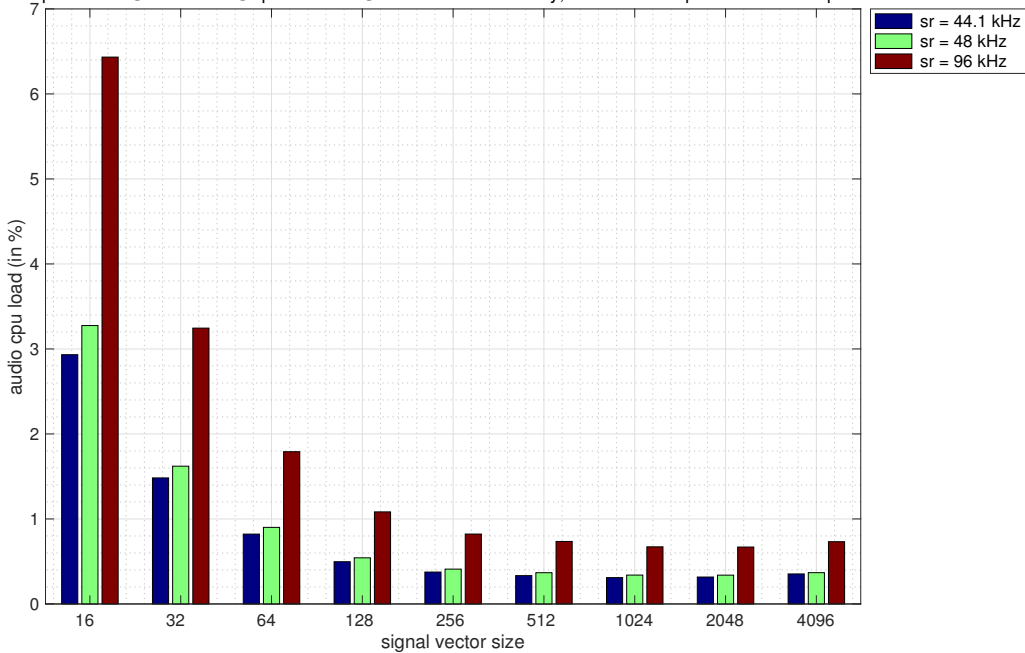
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.85 % | 1.43 % | 0.769 % | 0.462 % | 0.359 % | 0.323 % | 0.303 % | 0.305 % | 0.335 % |
| 48 kHz | 3.01 % | 1.5 % | 0.834 % | 0.507 % | 0.387 % | 0.357 % | 0.33 % | 0.332 % | 0.361 % |
| 96 kHz | 5.9 % | 3.01 % | 1.65 % | 1.01 % | 0.785 % | 0.72 % | 0.677 % | 0.674 % | 0.74 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 16 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



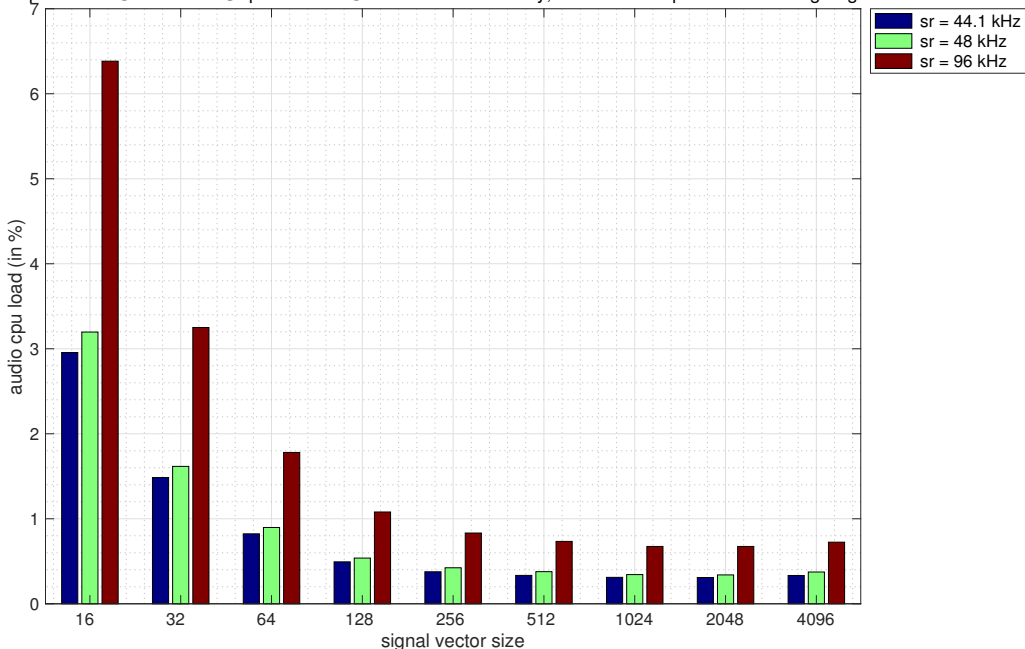
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.71 % | 1.37 % | 0.766 % | 0.46 % | 0.353 % | 0.321 % | 0.305 % | 0.305 % | 0.335 % |
| 48 kHz | 2.95 % | 1.49 % | 0.829 % | 0.497 % | 0.385 % | 0.356 % | 0.331 % | 0.33 % | 0.366 % |
| 96 kHz | 6.17 % | 3 % | 1.64 % | 0.995 % | 0.78 % | 0.725 % | 0.677 % | 0.673 % | 0.748 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



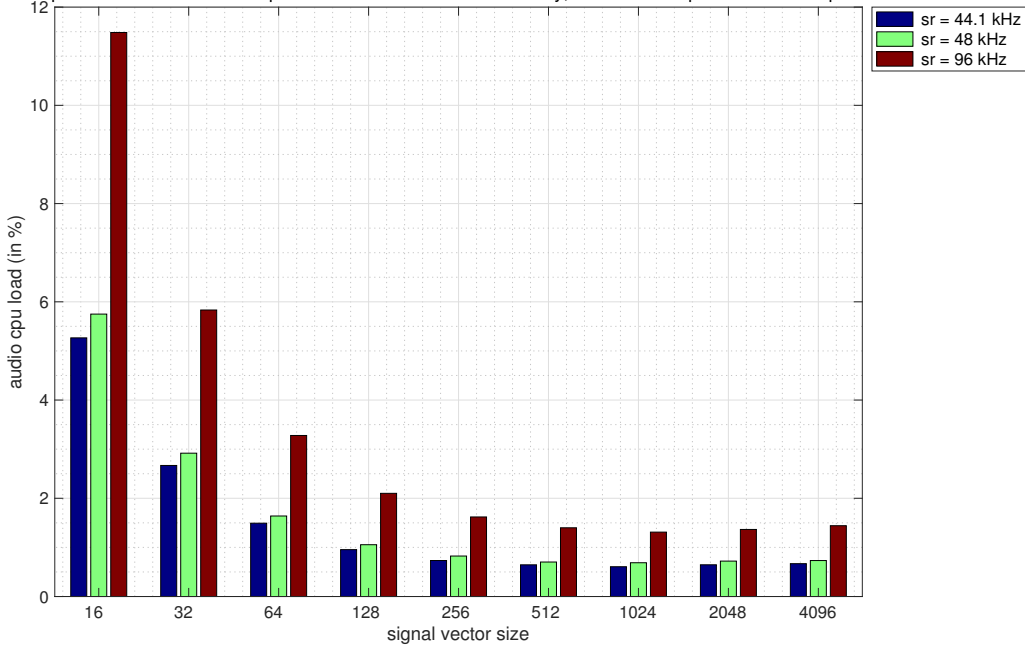
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.93 % | 1.48 % | 0.822 % | 0.497 % | 0.375 % | 0.333 % | 0.31 % | 0.317 % | 0.353 % |
| 48 kHz | 3.28 % | 1.62 % | 0.901 % | 0.543 % | 0.41 % | 0.368 % | 0.34 % | 0.339 % | 0.368 % |
| 96 kHz | 6.43 % | 3.25 % | 1.79 % | 1.08 % | 0.822 % | 0.735 % | 0.672 % | 0.67 % | 0.732 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 16 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



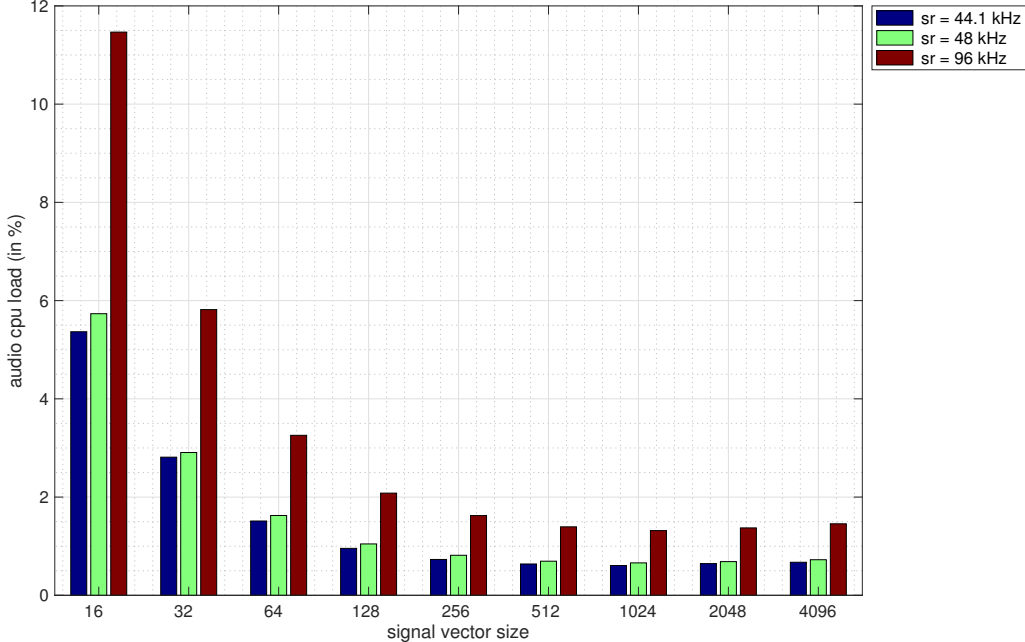
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 2.96 % | 1.49 % | 0.823 % | 0.493 % | 0.377 % | 0.334 % | 0.311 % | 0.309 % | 0.333 % |
| 48 kHz | 3.2 % | 1.62 % | 0.898 % | 0.538 % | 0.424 % | 0.378 % | 0.343 % | 0.34 % | 0.374 % |
| 96 kHz | 6.38 % | 3.25 % | 1.78 % | 1.08 % | 0.832 % | 0.734 % | 0.674 % | 0.674 % | 0.725 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



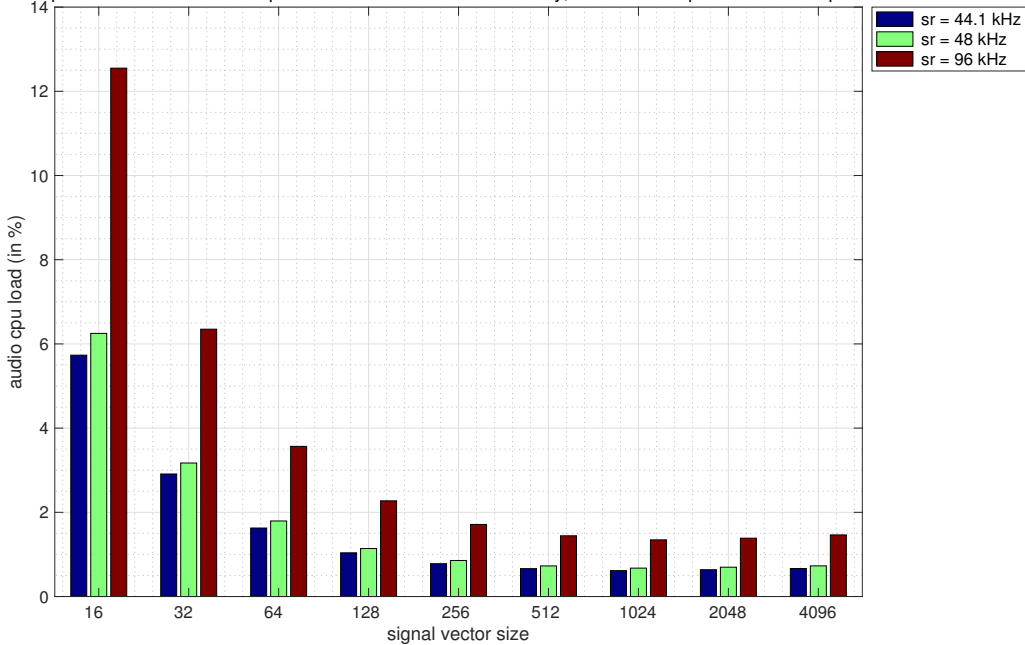
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.27 % | 2.67 % | 1.49 % | 0.954 % | 0.733 % | 0.645 % | 0.607 % | 0.646 % | 0.669 % |
| 48 kHz | 5.75 % | 2.92 % | 1.64 % | 1.05 % | 0.824 % | 0.702 % | 0.688 % | 0.721 % | 0.732 % |
| 96 kHz | 11.5 % | 5.83 % | 3.28 % | 2.1 % | 1.62 % | 1.4 % | 1.31 % | 1.37 % | 1.44 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 32 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



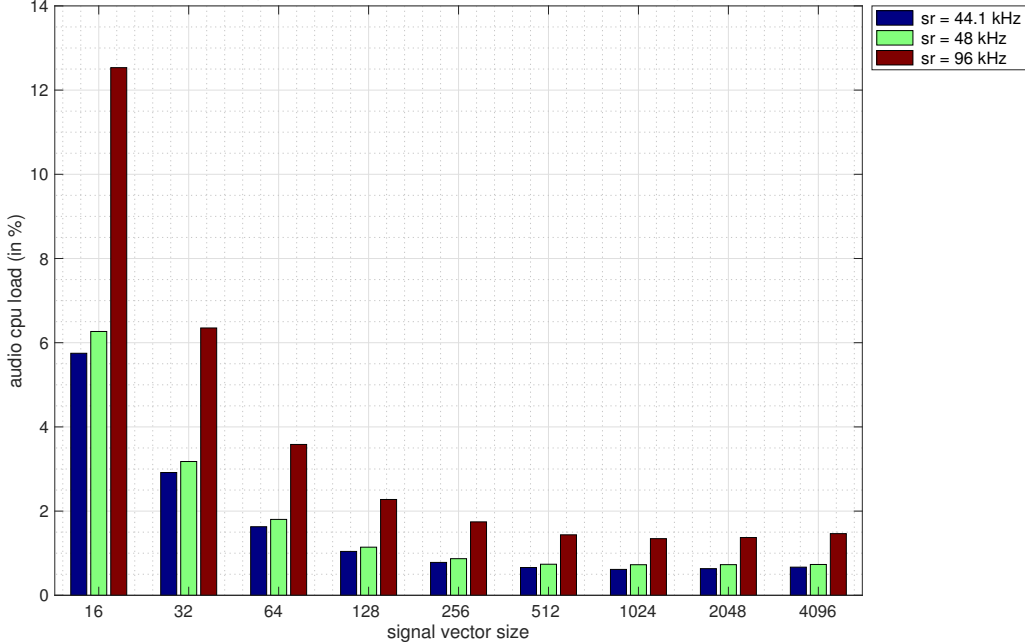
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.37 % | 2.81 % | 1.51 % | 0.956 % | 0.73 % | 0.638 % | 0.607 % | 0.646 % | 0.673 % |
| 48 kHz | 5.73 % | 2.91 % | 1.63 % | 1.05 % | 0.815 % | 0.694 % | 0.66 % | 0.686 % | 0.724 % |
| 96 kHz | 11.5 % | 5.82 % | 3.26 % | 2.08 % | 1.62 % | 1.39 % | 1.32 % | 1.37 % | 1.46 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



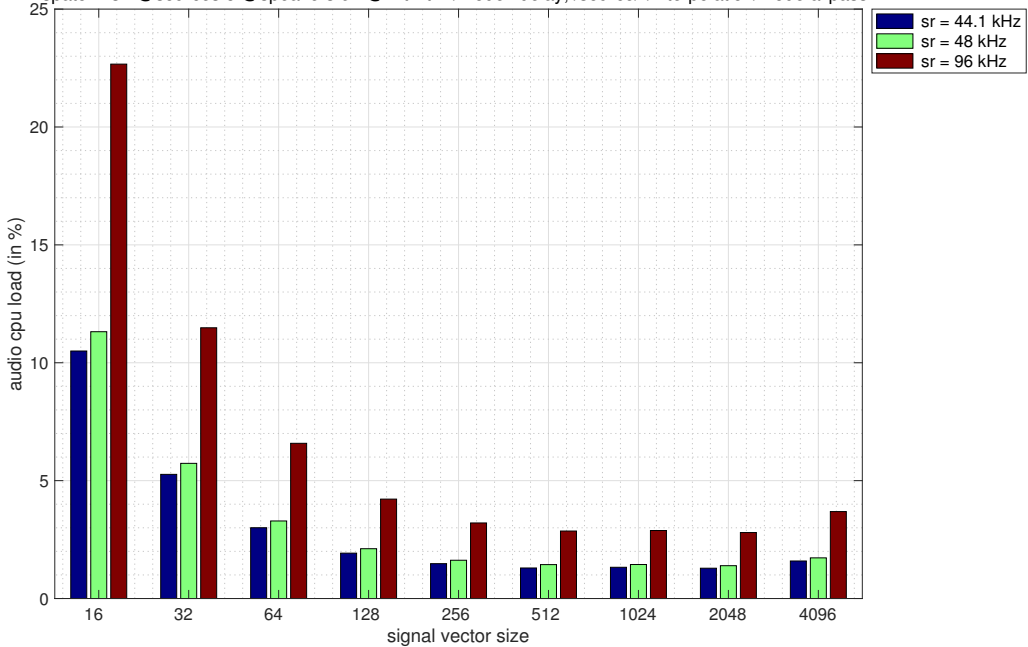
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.73 % | 2.91 % | 1.63 % | 1.04 % | 0.779 % | 0.663 % | 0.615 % | 0.636 % | 0.666 % |
| 48 kHz | 6.25 % | 3.17 % | 1.79 % | 1.14 % | 0.856 % | 0.727 % | 0.674 % | 0.696 % | 0.728 % |
| 96 kHz | 12.6 % | 6.35 % | 3.57 % | 2.27 % | 1.71 % | 1.44 % | 1.35 % | 1.39 % | 1.46 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 32 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



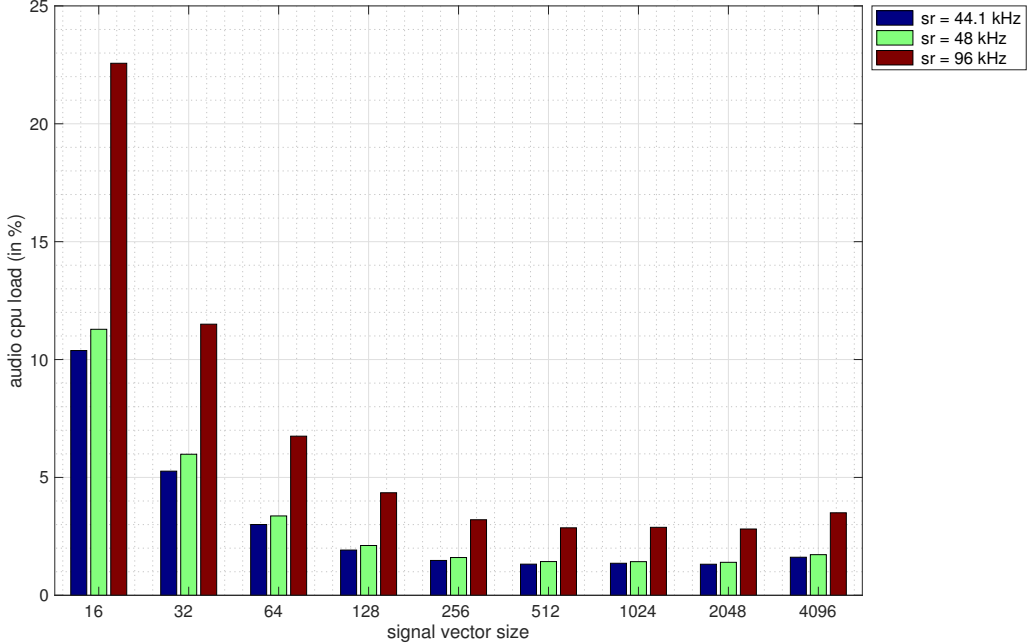
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 5.75 % | 2.92 % | 1.63 % | 1.04 % | 0.781 % | 0.66 % | 0.615 % | 0.633 % | 0.669 % |
| 48 kHz | 6.27 % | 3.18 % | 1.8 % | 1.14 % | 0.87 % | 0.738 % | 0.727 % | 0.728 % | 0.732 % |
| 96 kHz | 12.5 % | 6.35 % | 3.58 % | 2.28 % | 1.74 % | 1.44 % | 1.35 % | 1.37 % | 1.46 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"

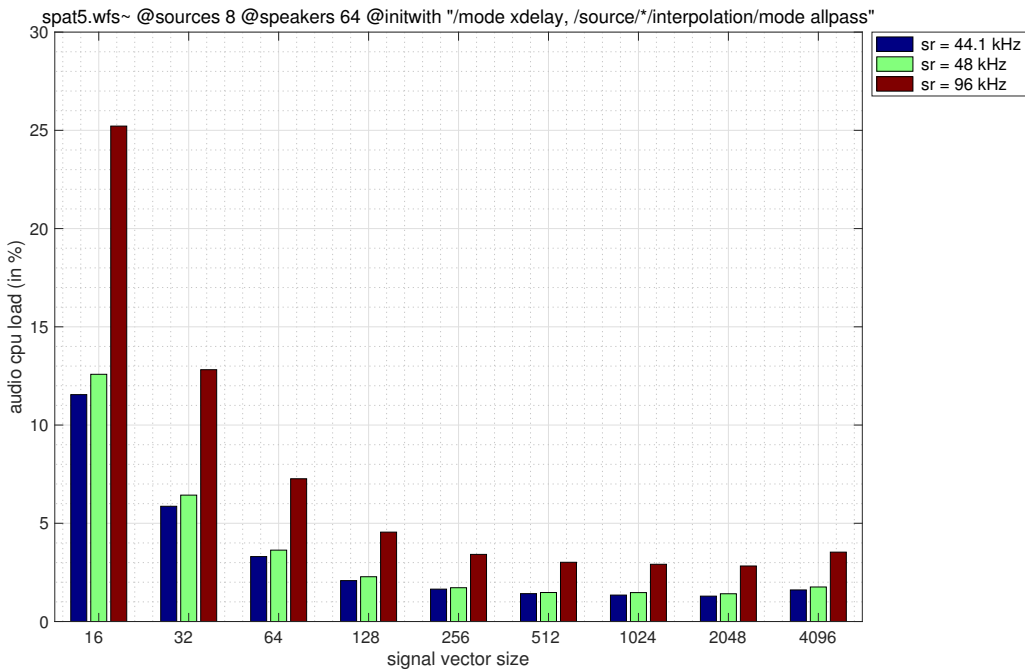


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 10.5 % | 5.27 % | 3 % | 1.92 % | 1.48 % | 1.3 % | 1.33 % | 1.29 % | 1.59 % |
| 48 kHz | 11.3 % | 5.73 % | 3.29 % | 2.11 % | 1.62 % | 1.44 % | 1.44 % | 1.39 % | 1.72 % |
| 96 kHz | 22.7 % | 11.5 % | 6.58 % | 4.22 % | 3.21 % | 2.86 % | 2.88 % | 2.8 % | 3.69 % |

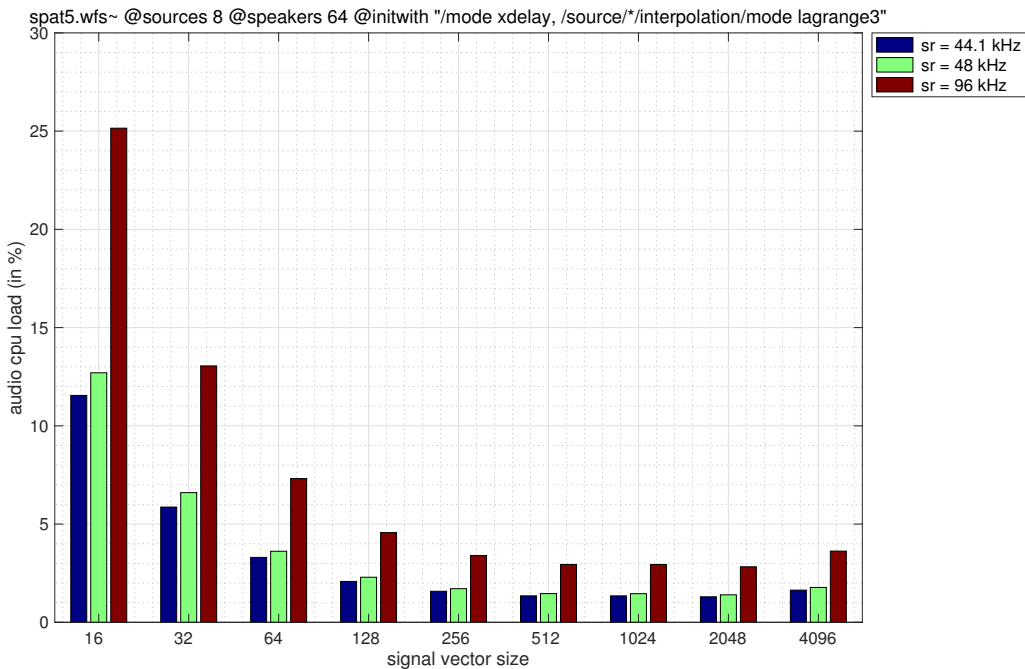
spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 64 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 10.4 % | 5.27 % | 3 % | 1.92 % | 1.48 % | 1.32 % | 1.36 % | 1.32 % | 1.61 % |
| 48 kHz | 11.3 % | 5.98 % | 3.37 % | 2.11 % | 1.6 % | 1.43 % | 1.43 % | 1.4 % | 1.72 % |
| 96 kHz | 22.6 % | 11.5 % | 6.75 % | 4.35 % | 3.21 % | 2.86 % | 2.88 % | 2.81 % | 3.5 % |

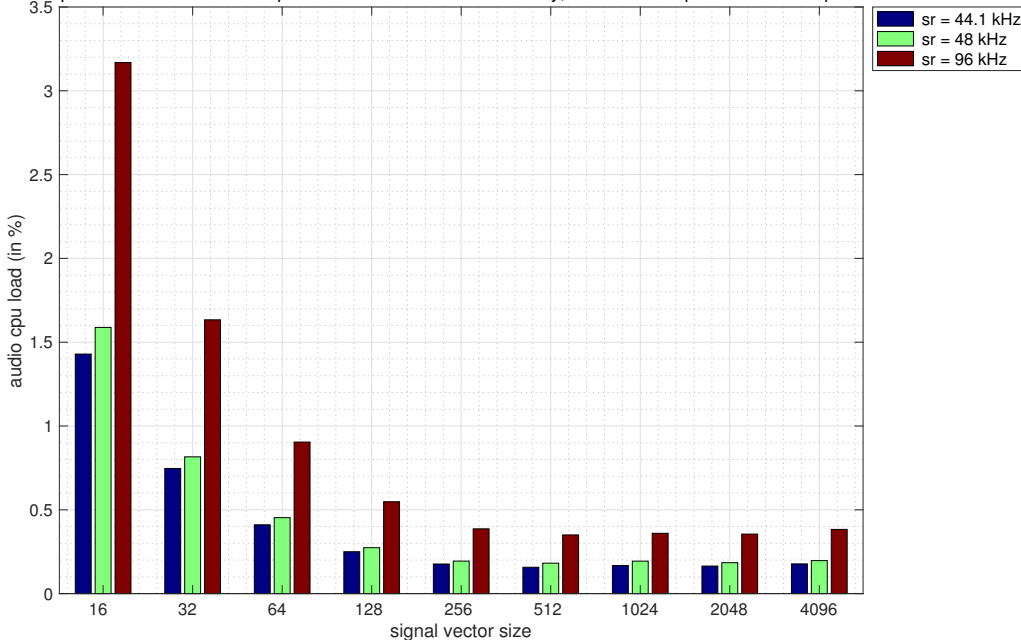


| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 11.5 % | 5.87 % | 3.3 % | 2.08 % | 1.65 % | 1.42 % | 1.35 % | 1.29 % | 1.61 % |
| 48 kHz | 12.6 % | 6.43 % | 3.63 % | 2.28 % | 1.72 % | 1.48 % | 1.47 % | 1.41 % | 1.76 % |
| 96 kHz | 25.2 % | 12.8 % | 7.27 % | 4.55 % | 3.42 % | 3.02 % | 2.91 % | 2.83 % | 3.53 % |



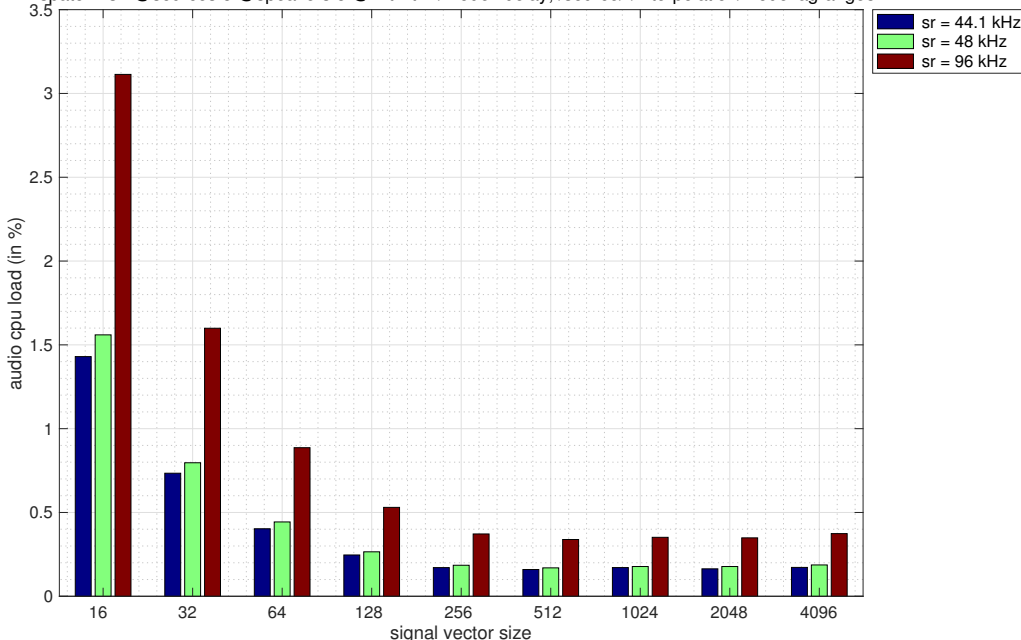
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 44.1 kHz | 11.5 % | 5.87 % | 3.3 % | 2.08 % | 1.58 % | 1.35 % | 1.35 % | 1.3 % | 1.64 % |
| 48 kHz | 12.7 % | 6.6 % | 3.62 % | 2.29 % | 1.71 % | 1.46 % | 1.46 % | 1.4 % | 1.77 % |
| 96 kHz | 25.1 % | 13.1 % | 7.32 % | 4.57 % | 3.4 % | 2.94 % | 2.94 % | 2.83 % | 3.62 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 8 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode allpass"



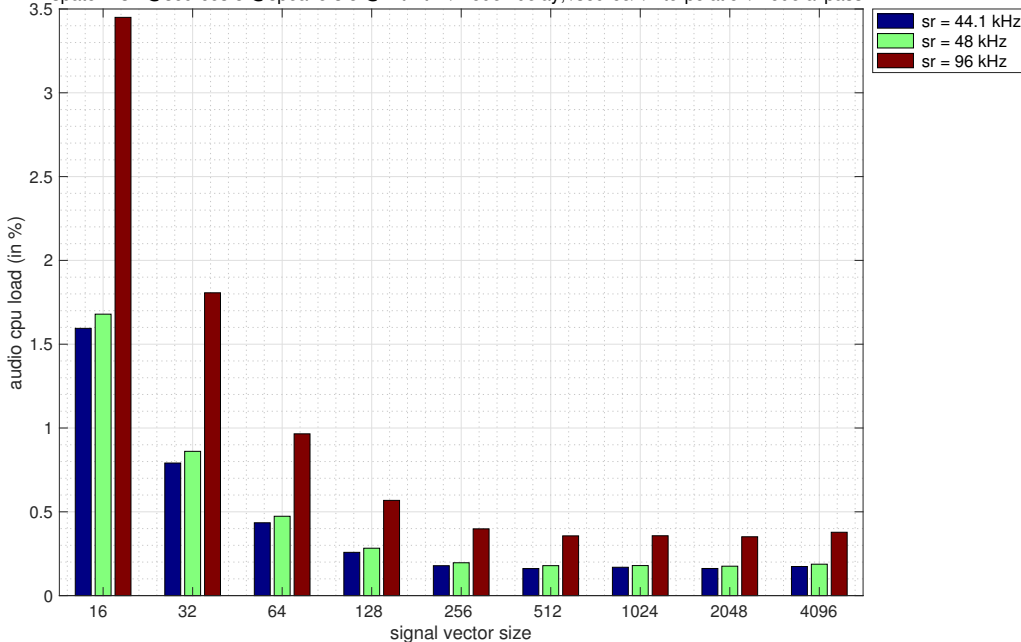
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.43 % | 0.747 % | 0.411 % | 0.25 % | 0.177 % | 0.157 % | 0.168 % | 0.164 % | 0.177 % |
| 48 kHz | 1.59 % | 0.816 % | 0.453 % | 0.274 % | 0.194 % | 0.182 % | 0.194 % | 0.185 % | 0.197 % |
| 96 kHz | 3.17 % | 1.63 % | 0.904 % | 0.548 % | 0.386 % | 0.35 % | 0.36 % | 0.355 % | 0.383 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 8 @initwith "/mode vdelay, /source/*/interpolation mode lagrange3"



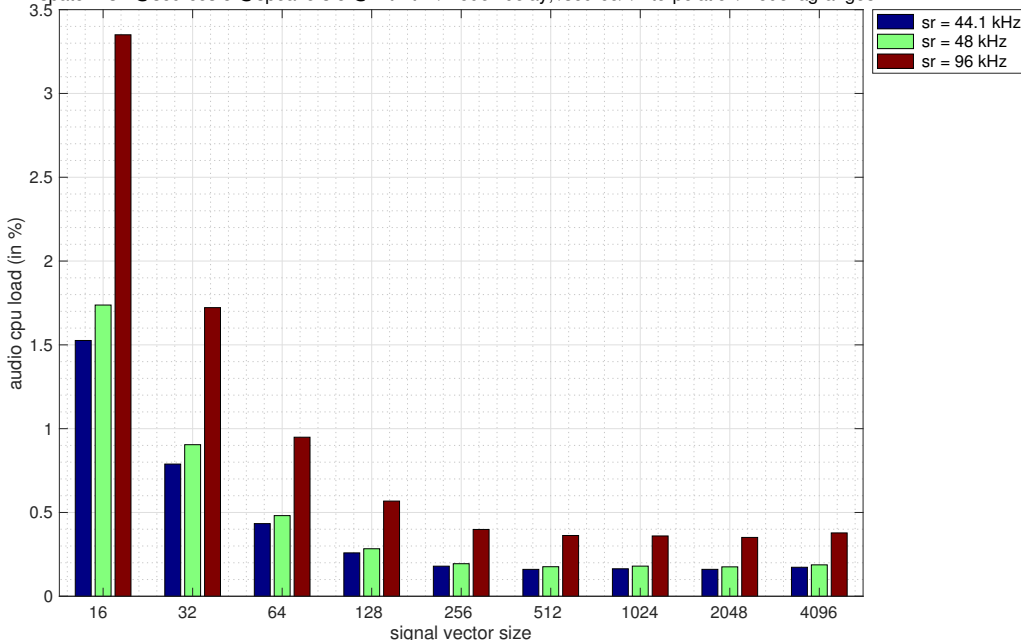
| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.43 % | 0.734 % | 0.403 % | 0.246 % | 0.171 % | 0.16 % | 0.171 % | 0.164 % | 0.172 % |
| 48 kHz | 1.56 % | 0.797 % | 0.444 % | 0.265 % | 0.185 % | 0.17 % | 0.178 % | 0.178 % | 0.187 % |
| 96 kHz | 3.11 % | 1.6 % | 0.887 % | 0.53 % | 0.372 % | 0.339 % | 0.352 % | 0.349 % | 0.374 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 8 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode allpass"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.59 % | 0.791 % | 0.435 % | 0.258 % | 0.178 % | 0.161 % | 0.169 % | 0.162 % | 0.174 % |
| 48 kHz | 1.68 % | 0.861 % | 0.473 % | 0.283 % | 0.196 % | 0.179 % | 0.179 % | 0.176 % | 0.188 % |
| 96 kHz | 3.45 % | 1.81 % | 0.965 % | 0.568 % | 0.398 % | 0.356 % | 0.357 % | 0.351 % | 0.378 % |

spat5.wfs~ @sources 8 @speakers 8 @initwith "/mode xdelay, /source/*/interpolation/mode lagrange3"



| | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 |
|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 44.1 kHz | 1.53 % | 0.789 % | 0.434 % | 0.259 % | 0.18 % | 0.161 % | 0.164 % | 0.161 % | 0.173 % |
| 48 kHz | 1.74 % | 0.904 % | 0.481 % | 0.284 % | 0.194 % | 0.176 % | 0.18 % | 0.176 % | 0.188 % |
| 96 kHz | 3.35 % | 1.72 % | 0.949 % | 0.568 % | 0.399 % | 0.363 % | 0.36 % | 0.351 % | 0.378 % |