



Implementation	128	512	2048	8192
crypto_decode	~128	~512	~2048	~8192
653xint32	~128	~512	~2048	~8192
implementations	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Bobcat	~128	~512	~2048	~8192
amd64 K8	~128	~512	~2048	~8192
amd64 K10 65nm	~128	~512	~2048	~8192
amd64 K10 45nm	~128	~512	~2048	~8192
amd64 K10 32nm	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Bulldozer	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Piledriver	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Zen	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Zen 2	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Zen 3	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Knights Landing	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Golden Cove	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Cascade Lake	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Tiger Lake	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Skylake+512x2	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Ice Lake	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Comet Lake	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Cannon Lake	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Coffee Lake	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Kaby Lake	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Skylake	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Broadwell+AES	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Haswell+AES	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Ivy Bridge+AES	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Sandy Bridge+AES	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Sandy Bridge	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Westmere	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Core 2 45nm	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Core 2 65nm	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Gracemont	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Tremont	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Goldmont Plus	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Goldmont	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Airmont	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Silvermont	~128	~512	~2048	~8192
amd64 Bonnell	~128	~512	~2048	~8192
ppc32 G3	~128	~512	~2048	~8192
riscv64 U54	~128	~512	~2048	~8192
mipso32 Oocteon II	~128	~512	~2048	~8192
armeabi Armada	~128	~512	~2048	~8192
armeabi Cortex-A7	~128	~512	~2048	~8192
armeabi Cortex-A8	~128	~512	~2048	~8192
armeabi Cortex-A9+NEON	~128	~512	~2048	~8192
armeabi Cortex-A15	~128	~512	~2048	~8192
aarch64 X-Gene	~128	~512	~2048	~8192
aarch64 Cortex-A53	~128	~512	~2048	~8192
aarch64 Cortex-A53+crypto	~128	~512	~2048	~8192
aarch64 Cortex-A57+crypto	~128	~512	~2048	~8192
aarch64 Cortex-A72	~128	~512	~2048	~8192
aarch64 Cortex-A72+crypto	~128	~512	~2048	~8192
aarch64 ThunderX2	~128	~512	~2048	~8192