aes	0.96	0.92	1.00	1.00	0.93	1.00	0.97	1.00	0.86
adpcm-	0.83	0.78	1.11	1.00	0.96	1.00	1.04	0.63	0.52
sha	0.96	1.00	1.06	1.00	0.84	1.00	0.83	1.00	1.08
motion	0.97	0.94	1.00	1.00	0.97	1.00	0.92	1.00	0.95
mips	0.91	1.00	1.06	1.00	0.89	1.00	1.00	0.72	0.84
gsm	0.89	0.83	1.06	1.00	0.86	1.00	0.89	0.82	1.14
dfsin	0.94	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.02	0.76	0.80
dfmul	0.82	1.00	1.06	1.00	0.90	1.00	1.21	0.27	0.86
dfdiv	0.77	1.00	1.22	0.67	1.03	0.67	1.62	0.28	0.77
dfadd	0.99	1.00	1.11	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.04
blow fish	0.99	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	0.91	1.00	1.01
	WNS	$L\dot{U}Ts$	Pins	BRAM	Regs	Blocks	Cycles	DSP	\overrightarrow{FMax}