aes	0.94	0.90	1.00	1.00	0.97	1.00	0.98	1.00	0.76
adpcm	0.84	0.73	1.13	1.00	0.91	1.00	1.05	0.63	0.49
sha	0.98	1.00	1.03	1.00	0.96	1.00	0.86	1.00	0.97
motion	0.98	0.97	1.00	1.00	0.99	1.00	0.95	1.00	0.95
mips	0.95	1.00	1.07	1.00	0.90	1.00	1.01	0.80	0.89
gsm	0.95	0.95	1.17	1.00	0.99	1.00	0.95	0.49	1.08
dfsin	0.93	1.03	1.03	1.00	1.05	1.00	1.07	0.65	0.73
dfmul-	0.85	1.00	1.13	0.90	0.88	0.90	1.06	0.31	0.76
dfdiv	0.84	1.00	1.07	0.80	1.15	0.80	1.34	0.41	0.57
dfadd-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97
blow fish	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	0.98	1.00	0.99
_	WNS	LUTs	Pins	BRAM	Regs	Blocks	Cycles	DSP	$\overrightarrow{FMax}$