aes	0.83	0.83	1.00	1.00	0.88	1.00	0.89	1.00	0.73
adpcm-	0.76	0.78	1.11	1.00	0.95	1.00	0.98	0.62	0.47
sha	0.88	1.00	1.06	1.00	0.85	1.00	0.77	1.00	1.00
motion	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95
mips	0.95	1.00	1.11	1.00	0.91	1.00	0.99	0.89	0.96
gsm	0.92	0.92	1.11	1.00	0.87	1.00	0.90	0.67	1.11
dfsin	0.97	1.00	1.17	1.00	0.99	1.00	0.99	0.61	1.00
dfmul-	0.86	1.00	1.22	1.00	0.89	1.00	1.01	0.33	0.84
dfdiv	0.82	1.00	1.11	1.00	0.84	1.00	0.96	0.34	0.83
dfadd	0.98	1.00	1.17	1.00	0.94	1.00	0.98	1.00	1.01
blow fish	0.96	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	0.93	1.00	0.97
	WNS	LUTs	Pins	BRAM	Regs	Blocks	Cycles	DSP	\overrightarrow{FMax}