aes	0.82	0.75	1.00	1.00	0.92	1.00	1.05	1.00	0.63
adpcm-	0.84	0.94	1.17	1.00	0.96	1.00	0.94	0.69	0.74
sha	0.92	1.00	1.06	1.00	0.92	1.00	0.88	1.00	0.96
motion	0.99	1.00	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	0.98
mips	0.90	1.00	1.06	1.00	0.93	1.00	1.03	0.83	0.80
gsm-	0.95	0.92	1.00	1.00	0.95	1.00	0.90	1.00	1.02
dfsin	0.87	1.11	1.06	1.00	1.27	1.00	1.25	0.53	0.56
dfmul-	0.77	1.00	1.17	0.83	0.85	0.83	1.04	0.21	0.70
dfdiv-	0.81	1.00	1.06	1.00	1.03	1.00	1.25	0.50	0.59
dfadd-	0.97	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	0.94
blow fish	0.94	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	0.91	1.00	0.95
	WNS	LUTs	Pins	BRAM	Regs	Blocks	Cycles	DSP	$F\dot{M}ax$