

<i>aes</i>	0.94	0.90	1.00	1.00	0.97	1.00	0.98	1.00	0.76
<i>adpcm</i>	0.84	0.73	1.13	1.00	0.91	1.00	1.05	0.63	0.49
<i>sha</i>	0.98	1.00	1.03	1.00	0.96	1.00	0.86	1.00	0.97
<i>motion</i>	0.98	0.97	1.00	1.00	0.99	1.00	0.95	1.00	0.95
<i>mips</i>	0.95	1.00	1.07	1.00	0.90	1.00	1.01	0.80	0.89
<i>gsm</i>	0.95	0.95	1.17	1.00	0.99	1.00	0.95	0.49	1.08
<i>dfsin</i>	0.93	1.03	1.03	1.00	1.05	1.00	1.07	0.65	0.73
<i>dfmul</i>	0.85	1.00	1.13	0.90	0.88	0.90	1.06	0.31	0.76
<i>dfdiv</i>	0.84	1.00	1.07	0.80	1.15	0.80	1.34	0.41	0.57
<i>dfadd</i>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97
<i>blowfish</i>	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	0.98	1.00	0.99
	WNS	<i>LUTs</i>	<i>Pins</i>	<i>BRAM</i>	<i>Regs</i>	<i>Blocks</i>	<i>Cycles</i>	<i>DSP</i>	<i>FMax</i>