

<i>aes</i>	0.83	0.83	1.00	1.00	0.88	1.00	0.89	1.00	0.73
<i>adpcm</i>	0.76	0.78	1.11	1.00	0.95	1.00	0.98	0.62	0.47
<i>sha</i>	0.88	1.00	1.06	1.00	0.85	1.00	0.77	1.00	1.00
<i>motion</i>	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95
<i>mips</i>	0.95	1.00	1.11	1.00	0.91	1.00	0.99	0.89	0.96
<i>gsm</i>	0.92	0.92	1.11	1.00	0.87	1.00	0.90	0.67	1.11
<i>dfsin</i>	0.97	1.00	1.17	1.00	0.99	1.00	0.99	0.61	1.00
<i>dfmul</i>	0.86	1.00	1.22	1.00	0.89	1.00	1.01	0.33	0.84
<i>dfdiv</i>	0.82	1.00	1.11	1.00	0.84	1.00	0.96	0.34	0.83
<i>dfadd</i>	0.98	1.00	1.17	1.00	0.94	1.00	0.98	1.00	1.01
<i>blowfish</i>	0.96	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	0.93	1.00	0.97
	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>