

<i>aes</i>	0.82	0.75	1.00	1.00	0.92	1.00	1.05	1.00	0.63
<i>adpcm</i>	0.84	0.94	1.17	1.00	0.96	1.00	0.94	0.69	0.74
<i>sha</i>	0.92	1.00	1.06	1.00	0.92	1.00	0.88	1.00	0.96
<i>motion</i>	0.99	1.00	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	0.98
<i>mips</i>	0.90	1.00	1.06	1.00	0.93	1.00	1.03	0.83	0.80
<i>gsm</i>	0.95	0.92	1.00	1.00	0.95	1.00	0.90	1.00	1.02
<i>dfsin</i>	0.87	1.11	1.06	1.00	1.27	1.00	1.25	0.53	0.56
<i>dfmul</i>	0.77	1.00	1.17	0.83	0.85	0.83	1.04	0.21	0.70
<i>dfdiv</i>	0.81	1.00	1.06	1.00	1.03	1.00	1.25	0.50	0.59
<i>dfadd</i>	0.97	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	0.94
<i>blowfish</i>	0.94	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	0.91	1.00	0.95
	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>