

<i>aes</i>	0.79	0.91	1.00	0.56	1.00	0.47	1.00	1.12
<i>adpcm</i>	0.68	1.13	1.00	0.54	1.00	0.56	0.60	0.98
<i>sha</i>	1.00	1.03	1.00	0.82	1.00	0.55	1.00	0.89
<i>motion</i>	1.02	1.00	0.60	0.85	1.00	0.57	1.00	0.94
<i>mips</i>	1.00	0.93	1.00	0.44	1.00	0.45	0.98	1.24
<i>gsm</i>	0.83	1.17	1.00	0.48	1.00	0.56	0.52	0.99
<i>dfsin</i>	0.79	0.97	1.00	0.61	1.00	0.60	1.49	1.53
<i>dfmul</i>	1.00	1.06	0.90	0.47	0.90	0.47	1.31	1.10
<i>dfdiv</i>	0.83	1.07	0.80	0.73	0.80	0.65	1.32	1.49
<i>dfadd</i>	1.00	0.94	1.00	0.82	1.00	0.71	1.00	0.93
<i>blowfish</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>LUTs</i>	<i>Pins</i>	<i>BRAM</i>	<i>Regs</i>	<i>Blocks</i>	<i>Cycles</i>	<i>DSP</i>	<i>FMax</i>