azimhist	- +0	+37	+28	+31	5	-
azimnaiv	- +0	+9	+2	+1	11	-
cavtflow	+0	+11	+4	+7	60	-
chanflow	- +0	+10	+4	+7	118	-
compute	- +0	+4	+2	+1	3	-
coninteg	- +0	unsupported	+2	unsupported	18	-
crc16	- +0	+5	+2	+1	17	-
conv2d	- +0	+3	+3	+2	18	-
lenet	- +0	+24	+8	+6	38	
mlp	- +0	+18	+7	+4	13	-
resnet	+0	+26	+9	+5	34	-
softmax	- +0	+3	+5	+1	6	-
npgofast	- +0	+3	+2	+1	6	-
mandel1	- +0	+15		+1	13	-
mandel2	- +0	unsupported	+24	+11	23	-
nbody	+0	+19	+12	+4	43	-
sselfeng	- +0	+8	+2	+3	14	-
spmv	- +0	+4	+2	+1	8	-
sthamfft	- +0	+14	+12	+11	16	-
hdiff	- +0	-1	+2	+1	23	-
vadv	+0	+4	+2	+2	53	-
2mm	- +0		+2	+1	3	-
3mm	- +0		+2	+1	3	-
adi	+0	+3	+2	+1	41	-
atax	- +0	+3	+2	+1	3	
bicg	- +0		+2	+1	3	-
cholesky	- +0	+5	+2	+1	9	-
cholesky2	- +0	unsupported	+2	unsupported	3	-
correlat	- +0	+4	+2	+1	11	-
covarian	- +0	+4	+2	+1	8	-
deriche	+0	+8	+2	+1	36	-
doitgen	- +0	+4	+5	+1	3	-
durbin	- +0	+9	+2	+6	12	-
fdtd_2d	+0	+4	+2	+1	8	-
floydwar	- +1	+3	+3	+2	4	-
gemm	- +0	+4	+2	+1	3	-
gemver	- +0	+9	+2	+1	5	-
gesummv	- +0		+2	+1	3	-
gramschm	- +0	+3	+2	+1	12	-
heat_3d	- +0	+4	+2	+1	19	-
jacobi1d	- +0	+3	+2	+1	5	-
jacobi2d	- +0	+3	+2	+1	7	-
lu	- +0	+3	+2	+1	8	-
ludcmp	- +0	+5	+2	+1	15	-
mvt	- +0	+4	+2	+1	4	-
nussinov	- +0	+5	+3	+1	23	-
seidel2d	- +0	+3	+2	+1	10	-
symm	- +0	+4	+2	+1	9	-
syr2k	- +0	+4	+2	+1	7	-
syrk	- +0	+4	+2	+1	6	-
trisolv	- +0	+3	+2	+1	4	-
trmm	- +0	+3	+2	+1	6	
	CIRY	Osce	Millips	Pythran	MILLEA	
	Co.	Og	MILL.	athi	MILL.	
			7	62	7	