_		1	
2mm	- +6	+2	3
adi	- +3	+2	43
atax	- +3	+2	3 -
bicg	- +3	+2	3 -
cavtflow	+11	+4	59 -
chanflow	+10	+4	109
cholesky	- +3	+2	9 -
conv2d	- +3	+3	17
covarian	- +4	+2	8 -
crc16	- +5	+2	14
fdtd_2d	- +4	+2	8 -
gemm	- +4	+2	3 -
hdiff	- +3	+2	21 -
heat3d	- +3	+2	17
jacobi1d	- +3	+2	5
jacobi2d	- +3	+2	7
lu	- +3	+2	8 -
mandel1	- +15	+2	13 -
nbody	- +21	+5	42
seidel2d	- +3	+2	10
softmax	- +9	+2	6 -
sselfeng	- +8	+2	15
sthamfft	- +27	+2	17
trisolv	- +3	+2	4 -
vadv	- +4	+2	53
6	gace con	numba	numpy