

Χρόνος ανά kernel για μία εκτέλεση του προγράμματος

NX	NY	Kernel 1 - Ax		Kernel 2 - $A^T(Ax)$		Total
2000	3000	0,004600	85,2%	0,000797	14,8%	0,005397
4096	4096	0,010577	86,2%	0,001698	13,8%	0,012274
16000	16000	0,219001	90,2%	0,023902	9,8%	0,242902
16000	32000	0,929410	95,4%	0,044370	4,6%	0,973780
35840	17408	0,545444	90,8%	0,055588	9,2%	0,601031
average:			89,6%		10,7%	