Project Xcod Operation: in		Av4			in float						
Орегацоп. п	iveri mainx	OS	V		III IIOat						
test n°	Ga	Cr		SIMD					test n°	% difference SIMD respect Ga	% difference SIMD respect Cr
	1	0,000005544	0,00000666	0,000001546					1	-72,113997113997	-76,7867867867868
	2	0,000005097	0,00000348	0,000001244					2	-75,5934863645282	-64,2528735632184
	3	0,000004525	0,000003357	0,0000076					3	-83,2044198895028	-77,3607387548406
	4	0,000004569	0,000003488	0,000001209					4	-73,5390676296783	-65,3383027522936
	5	0,000006064	0,000003536	0,00000881					5	-85,471635883905	-75,0848416289593
	6	0,000004696	0,000003675	0,000000895					6	-80,9412265758092	-75,6462585034014
	7	0,000004429	0,00000358	0,00000868					7	-80,4018965906525	-75,7541899441341
	8	0,000004666	0,000003295	0,00000746					8	-84,0120017145306	-77,3596358118361
	9	0,000004808	0,0000035	0,000001027					9	-78,6397670549085	-70,6571428571429
	10	0,00000512	0,000003795	0,00000081					10	-84,1796875	-78,6561264822134
0,000	008	parison betwee			■ Ga ■ Cr ■ SIMD		-62		IMD respect wi		% difference SIMD
7ime (\$)	7					% of gain	-76				respect Ga  % difference SIMD respect Cr
0,000	002	3	5	7 9			-90 1	3	5	7 9	
test n*					-	test n*					