

Name	Size 256			Size 512			Size 1024			Size 2048			Size 4096			Size 8192			Size 16384		
	Total [ms]	Average [ms]	Average [ticks]	Total [ms]	Average [ms]	Average [ticks]	Total [ms]	Average [ms]	Average [ticks]	Total [ms]	Average [ms]	Average [ticks]	Total [ms]	Average [ms]	Average [ticks]	Total [ms]	Average [ms]	Average [ticks]	Total [ms]	Average [ms]	Average [ticks]
Accord	530	0,01	106,15	1097	0,02	219,55	2267	0,05	453,50	4637	0,09	927,56	9477	0,19	1895,56	19602	0,39	3920,45	40190	0,80	8038,14
AForge	149	0,00	30,00	327	0,01	65,49	699	0,01	139,89	1551	0,03	310,28	4065	0,08	813,03	9045	0,18	1809,18	22624	0,45	4525,00
Math.NET	25	0,00	5,08	42	0,00	8,48	93	0,00	18,64	245	0,00	49,17	536	0,01	107,39	1716	0,03	343,36	3153	0,06	630,67
NAudio	146	0,00	29,20	288	0,01	57,79	596	0,01	119,27	1299	0,03	259,83	2900	0,06	580,02	7372	0,15	1474,55	17590	0,35	3518,01
DSPLib	200	0,00	40,05	419	0,01	83,84	917	0,02	183,45	1848	0,04	369,78	4026	0,08	805,26	8907	0,18	1781,45	19400	0,39	3880,15
Lomont	143	0,00	28,65	288	0,01	57,65	599	0,01	119,89	1319	0,03	263,99	3314	0,07	662,88	7771	0,16	1554,27	19206	0,38	3841,35
Lomont (real)	77	0,00	15,53	162	0,00	32,50	338	0,01	67,79	724	0,01	144,85	1586	0,03	317,22	4061	0,08	812,40	8834	0,18	1766,96
Exocortex	118	0,00	23,61	268	0,01	53,76	588	0,01	117,73	1304	0,03	260,99	3642	0,07	728,44	7979	0,16	1595,93	20945	0,42	4189,19
Exocortex (real32)	65	0,00	13,11	141	0,00	28,29	320	0,01	64,20	679	0,01	135,81	1445	0,03	289,13	3110	0,06	622,14	7822	0,16	1564,50
FFTS_32	17	0,00	3,42	33	0,00	6,75	73	0,00	14,74	172	0,00	34,44	376	0,01	75,39	802	0,02	160,58	1793	0,04	358,70
FFTS_32(real)	11	0,00	2,32	23	0,00	4,72	46	0,00	9,36	104	0,00	20,95	221	0,00	44,34	487	0,01	97,51	1013	0,02	202,63
FFTW	12	0,00	2,49	27	0,00	5,52	64	0,00	12,82	145	0,00	29,09	394	0,01	78,82	909	0,02	181,81	1976	0,04	395,29
FFTW (real)	15	0,00	3,03	35	0,00	7,18	47	0,00	9,40	138	0,00	27,64	229	0,00	45,89	681	0,01	136,26	1561	0,03	312,31
MKL (real)	8	0,00	1,65	16	0,00	3,29	31	0,00	6,34	93	0,00	18,73	212	0,00	42,47	440	0,01	88,02	1069	0,02	213,88
MKL (real,inplace)	8	0,00	1,71	16	0,00	3,34	32	0,00	6,47	77	0,00	15,42	203	0,00	40,75	439	0,01	87,94	1071	0,02	214,23
MKL (real32)	5	0,00	1,02	9	0,00	1,85	17	0,00	3,52	37	0,00	7,42	92	0,00	18,48	218	0,00	43,74	449	0,01	89,93
MKL	27	0,00	5,53	47	0,00	9,60	109	0,00	21,88	590	0,01	118,07	1073	0,02	214,73	1736	0,03	347,22	3278	0,07	655,74
MKL32	28	0,00	5,80	33	0,00	6,61	65	0,00	13,01	449	0,01	89,95	702	0,01	140,49	1073	0,02	214,61	1898	0,04	379,73