

N = 2^20		DEBUG		N = 2^24		DEBUG		N = 2^26		DEBUG	
C		x86-64		C		x86-64		C		x86-64	
	0.008		0.007		0.131		0.112		0.503		0.449
	0.007		0.003		0.131		0.045		0.497		0.213
	0.008		0.003		0.127		0.047		0.506		0.207
	0.009		0.003		0.131		0.046		0.497		0.202
	0.008		0.003		0.126		0.046		0.497		0.207
	0.008		0.003		0.13		0.044		0.494		0.206
	0.007		0.003		0.125		0.045		0.498		0.201
	0.007		0.003		0.121		0.043		0.499		0.203
	0.008		0.003		0.124		0.045		0.511		0.194
	0.008		0.003		0.126		0.044		0.499		0.206
	0.008		0.003		0.127		0.045		0.5		0.198
	0.009		0.004		0.134		0.045		0.493		0.211
	0.008		0.003		0.131		0.046		0.511		0.202
	0.008		0.002		0.133		0.045		0.498		0.219
	0.008		0.002		0.126		0.047		0.497		0.213
	0.008		0.002		0.125		0.052		0.497		0.2
	0.008		0.002		0.128		0.045		0.495		0.203
	0.008		0.002		0.127		0.044		0.506		0.208
	0.008		0.003		0.135		0.048		0.495		0.196
	0.008		0.003		0.123		0.045		0.497		0.21
	0.007		0.003		0.129		0.045		0.499		0.214
	0.009		0.007		0.125		0.042		0.505		0.21
	0.009		0.003		0.126		0.046		0.512		0.211
	0.009		0.003		0.124		0.043		0.506		0.237
	0.008		0.004		0.137		0.043		0.509		0.198
	0.008		0.003		0.133		0.042		0.509		0.211
	0.007		0.003		0.121		0.043		0.499		0.213
	0.007		0.003		0.122		0.043		0.511		0.216
0.007964285714		0.003178571429		0.1277857143		0.04735714286		0.5014285714		0.2163571429	
		RELEASE				RELEASE				RELEASE	
	0.006		0.007		0.101		0.046		0.39		0.43
	0.007		0.002		0.1		0.044		0.391		0.204
	0.007		0.002		0.097		0.044		0.398		0.205
	0.006		0.002		0.099		0.043		0.384		0.224
	0.007		0.003		0.101		0.045		0.382		0.179
	0.006		0.002		0.096		0.044		0.394		0.214
	0.006		0.003		0.098		0.042		0.4		0.208
	0.006		0.003		0.1		0.045		0.395		0.208
	0.006		0.003		0.106		0.047		0.406		0.207
	0.007		0.002		0.1		0.044		0.392		0.211

0.006	0.003	0.096	0.044	0.397	0.212
0.007	0.003	0.095	0.043	0.374	0.199
0.007	0.002	0.097	0.043	0.383	0.21
0.006	0.003	0.1	0.042	0.392	0.209
0.006	0.003	0.099	0.042	0.39	0.212
0.006	0.002	0.099	0.043	0.384	0.207
0.006	0.003	0.099	0.043	0.391	0.206
0.007	0.002	0.103	0.043	0.387	0.232
0.006	0.003	0.101	0.043	0.402	0.216
0.006	0.003	0.095	0.042	0.393	0.208
0.006	0.003	0.097	0.046	0.383	0.199
0.007	0.003	0.105	0.046	0.387	0.249
0.007	0.003	0.096	0.046	0.39	0.204
0.005	0.003	0.1	0.043	0.383	0.225
0.005	0.003	0.094	0.043	0.406	0.213
0.005	0.003	0.099	0.042	0.398	0.212
0.007	0.003	0.095	0.045	0.425	0.219
0.006	0.003	0.096	0.44	0.39	0.209
0.006	0.003	0.1	0.042	0.394	0.208
0.005	0.003	0.096	0.042	0.392	0.233
0.007	0.002	0.099	0.044	0.393	0.21
0.006225806452	0.002838709677	0.09867741935	0.05648387097	0.3924516129	0.2187741935