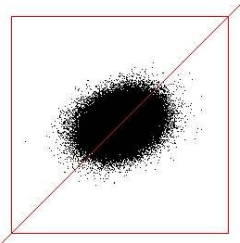


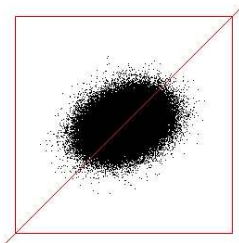
**Fattore di Cresta del segnale musicale
Mozart - Requiem - Riccardo Muti (Philips)**

Questa è l'analisi ASDA del bellissimo CD contenete il Requiem di Mozart diretto da Riccardo Muti. Si tratta di una incisione dotata di buona dinamica (il fattore di cresta massimo vale 15.14) La ASDA presenta le caratteristiche "giuste" e non sono presenti saturazioni o limitazioni. Le figure di Lissajous sono regolari con piccoli cenni di compressione.

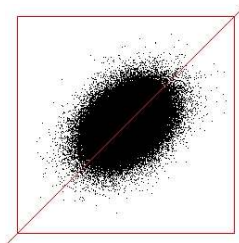
Traccia	Max	CF	Slew rate
1	29471	12.08	0.20
2	28681	8.47	0.23
3	30417	7.96	0.33 < min cf
4	11097	14.24	0.12
5	27545	10.48	0.28
6	15962	13.81	0.18
7	22956	12.84	0.22
8	29265	14.37	0.28
9	30907	11.75	0.25
10	31032	12.96	0.23
11	30076	9.90	0.32
12	25559	15.14	0.21 < max cf
13	25801	12.20	0.22
14	31104	10.24	0.26
15	14840	15.33	0.12



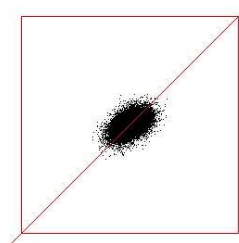
Traccia 1



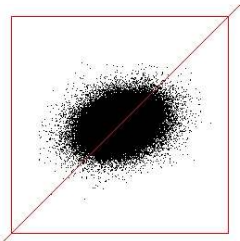
Traccia 2



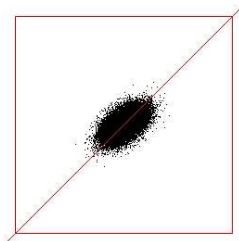
Traccia 3



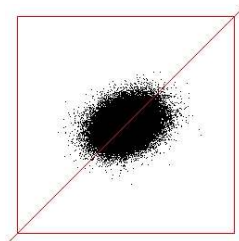
Traccia 4



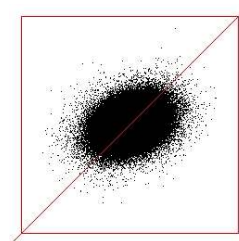
Traccia 5



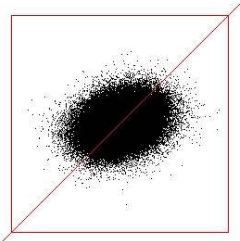
Traccia 6



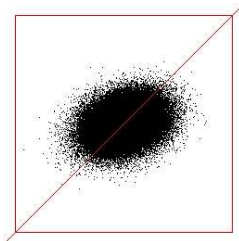
Traccia 7



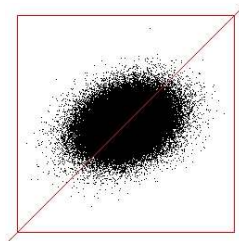
Traccia 8



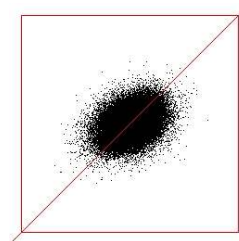
Traccia 9



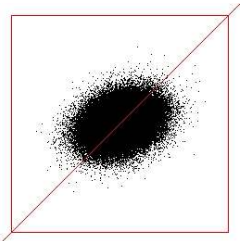
Traccia 10



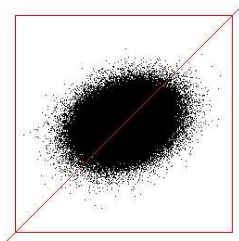
Traccia 11



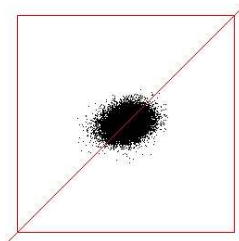
Traccia 12>



Traccia 13



Traccia 14



Traccia 15

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	7301392	0<k<=3%	0<k<=920	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=14,138,460, durata = 5.21 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 2638756 punti. MediaSX=-181.02 MediaDX=-183.47
Requiem_Mozart_02.wav	8015621	3<k<=6%	920<k<=1841	pk_left=89.94% (29471) ----> CrestF_Left=12.08 pk_right=64.80% (21233) ----> CrestF_Right=10.51
Requiem_Mozart_03.wav	7149568	6<k<=12%	1841<k<=3683	SX Supera il 70% per 137 volte: 0.001 % -> 0.003 sec DX Supera il 70% per 2 volte: 0.000 % -> 0.000 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.2 V/us
Requiem_Mozart_04.wav	2702468	12<k<=25%	3683<k<=7367	numero di bit = 24 (16777216 padding=2638756) Alloca memoria = 0.25 sec. Padding... Definizione vettore = 0.328125 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.7304688 sec. FFT = 70.80078 sec. Display Spettro = 2.265625 sec.
Requiem_Mozart_05.wav	77327	25<k<=50%	7367<k<=14735	
Requiem_Mozart_06.wav	2245905	50<k<=70%	14735<k<=29471	
Requiem_Mozart_07.wav	408563	70<k<=85%	29471<k<=58942	
Requiem_Mozart_08.wav	1062925	85<k<=100%	58942<k<=117884	
Requiem_Mozart_09.wav	263379			
Requiem_Mozart_10.wav	111124			
Requiem_Mozart_11.wav	4794			
Requiem_Mozart_12.wav	415			
Requiem_Mozart_13.wav	119			
Requiem_Mozart_14.wav	02			
Requiem_Mozart_15.wav	18			
	00			

Avanti...

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	2253018	0<k<=3%	0<k<=896	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=9,189,084, durata = 3.05 min. min. bit per FFT = 23 con padding di 219524 punti. MediaSX=-213.91 MediaDX=-224.38
Requiem_Mozart_02.wav	2771159	3<k<=6%	896<k<=1792	pk_left=87.53% (26681) ----> CrestF_Left=8.47 pk_right=65.67% (21520) ----> CrestF_Right=8.01
Requiem_Mozart_03.wav	193153	6<k<=12%	1792<k<=3585	SX Supera il 70% per 356 volte: 0.004 % -> 0.008 sec DX Supera il 70% per 25 volte: 0.000 % -> 0.001 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.2 V/us
Requiem_Mozart_04.wav	2217081	12<k<=25%	3585<k<=7170	numero di bit = 23 (8388608 padding=219524) Alloca memoria = 9.765625E-02 sec. Padding... Definizione vettore = 0.1835938 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.2690625 sec. FFT = 32.9375 sec. Display Spettro = 1.261719 sec.
Requiem_Mozart_05.wav	2185246	25<k<=50%	7170<k<=14340	
Requiem_Mozart_06.wav	193823	50<k<=70%	14340<k<=28681	
Requiem_Mozart_07.wav	1110594	70<k<=85%	28681<k<=57362	
Requiem_Mozart_08.wav	386077	85<k<=100%	57362<k<=114724	
Requiem_Mozart_09.wav	165353			
Requiem_Mozart_10.wav	12606			
Requiem_Mozart_11.wav	1563			
Requiem_Mozart_12.wav	339			
Requiem_Mozart_13.wav	25			
Requiem_Mozart_14.wav	17			
Requiem_Mozart_15.wav	00			

Avanti...

23 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

23 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	430151	0<k<=3%	0<k<=950	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=4,983,300, durata = 1.53 min. min. bit per FFT = 23 con padding di 3405308 punti. MediaSX=-212.65 MediaDX=-229.21
Requiem_Mozart_02.wav	444746	3<k<=6%	950<k<=1901	pk_left=92.83% (30417) ----> CrestF_Left=7.96 pk_right=84.12% (27564) ----> CrestF_Right=7.44
Requiem_Mozart_03.wav	25335	6<k<=12%	1901<k<=3802	SX Supera il 70% per 643 volte: 0.013 % -> 0.015 sec DX Supera il 70% per 267 volte: 0.005 % -> 0.006 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.3 V/us
Requiem_Mozart_04.wav	955234	12<k<=25%	3802<k<=7604	numero di bit = 23 (8388608 padding=3405308) Alloca memoria = 0.1015625 sec. Padding... Definizione vettore = 0.1796875 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.4101563 sec. FFT = 32.9375 sec. Display Spettro = 1.382813 sec.
Requiem_Mozart_05.wav	12277	25<k<=50%	7604<k<=15208	
Requiem_Mozart_06.wav	1304940	50<k<=70%	15208<k<=30417	
Requiem_Mozart_07.wav	25337	70<k<=85%	30417<k<=60834	
Requiem_Mozart_08.wav	98915	85<k<=100%	60834<k<=121668	
Requiem_Mozart_09.wav	287330			
Requiem_Mozart_10.wav	261820			
Requiem_Mozart_11.wav	11137			
Requiem_Mozart_12.wav	7478			
Requiem_Mozart_13.wav	556			
Requiem_Mozart_14.wav	246			
Requiem_Mozart_15.wav	87			
	21			

Avanti...

23 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

23 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Album	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT	Tabella
Requiem_Mozart_01.wav	4911057	0<K<=3%				16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=10,485,216, durata = 3:58 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 6292000 punti. MediaSX=-133.43 MediaDX=-135.62
Requiem_Mozart_02.wav	5410367	0<K<=3%	0<K<=346			
Requiem_Mozart_03.wav	357946	3<K<=6%				
Requiem_Mozart_04.wav	2679067	346<K<=693				
Requiem_Mozart_05.wav	327526	6<K<=12%				pk_left=37.49% (12284) ---> CrestF_Left=13.61 pk_right=33.87% (11097) ---> CrestF_Right=14.24
Requiem_Mozart_06.wav	1804310	693<K<=1387				
Requiem_Mozart_07.wav	722635	12<K<=25%				SX Supera il 70% per 468 volte: 0.004 % -> 0.011 sec DX Supera il 70% per 117 volte: 0.001 % -> 0.003 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Walt/Bohm = 0.1 V/us
Requiem_Mozart_08.wav	528241	1387<K<=2774				
Requiem_Mozart_09.wav	105827	25<K<=50%				
Requiem_Mozart_10.wav	61336	2774<K<=5548				
Requiem_Mozart_11.wav	5157	50<K<=70%				numero di bit = 24 (16777216 padding=6292000)
Requiem_Mozart_12.wav	1758	5548<K<=7845				Alloca memoria = 0.3007813 sec.
Requiem_Mozart_13.wav	408	70<K<=85%				Padding... Definizione vettore = 0.3320313 sec.
Requiem_Mozart_14.wav	113	7845<K<=9432				Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.6875 sec.
Requiem_Mozart_15.wav	60	85<K<=100%				FFT = 70.88281 sec.
	04	9432<K<=11097				Display Spettr = 2.324219 sec.

Avanti...

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Album	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT	Tabella
Requiem_Mozart_01.wav	1029294	0<K<=3%				16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=6,706,140, durata = 2:32 min. min. bit per FFT = 23 con padding di 1682468 punti. MediaSX=-155.18 MediaDX=-161.68
Requiem_Mozart_02.wav	3483666	0<K<=6%	0<K<=860			
Requiem_Mozart_03.wav	794049	3<K<=6%				
Requiem_Mozart_04.wav	1278981	860<K<=1721				
Requiem_Mozart_05.wav	390744	6<K<=12%				pk_left=84.06% (27545) ---> CrestF_Left=9.99 pk_right=68.75% (22528) ---> CrestF_Right=10.48
Requiem_Mozart_06.wav	1228520	1721<K<=3443				
Requiem_Mozart_07.wav	30311	12<K<=25%				SX Supera il 70% per 1106 volte: 0.016 % -> 0.025 sec DX Supera il 70% per 22 volte: 0.000 % -> 0.000 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Walt/Bohm = 0.3 V/us
Requiem_Mozart_08.wav	622893	3443<K<=6886				
Requiem_Mozart_09.wav	219139	25<K<=50%				
Requiem_Mozart_10.wav	89610	50<K<=70%				numero di bit = 23 (8388608 padding=1682468)
Requiem_Mozart_11.wav	12547	50<K<=70%				Alloca memoria = 9.765625E-02 sec.
Requiem_Mozart_12.wav	1448	70<K<=85%				Padding... Definizione vettore = 0.171875 sec.
Requiem_Mozart_13.wav	946	70<K<=85%				Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.2690625 sec.
Requiem_Mozart_14.wav	22	19474<K<=23413				FFT = 32.26563 sec.
Requiem_Mozart_15.wav	160	85<K<=100%				Display Spettr = 1.324219 sec.
	00	23413<K<=27545				

Avanti...

23 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

23 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Album	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT	Tabella
Requiem_Mozart_01.wav	7653591	0<K<=3%				16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=14,723,520, durata = 5:34 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 2053696 punti. MediaSX=-156.15 MediaDX=-160.70
Requiem_Mozart_02.wav	7653118	0<K<=498				
Requiem_Mozart_03.wav	222931	3<K<=6%				
Requiem_Mozart_04.wav	3598441	498<K<=997				
Requiem_Mozart_05.wav	327521	6<K<=12%				pk_left=48.71% (15962) ---> CrestF_Left=13.81 pk_right=33.51% (12948) ---> CrestF_Right=13.07
Requiem_Mozart_06.wav	3438084	997<K<=1995				
Requiem_Mozart_07.wav	071182	12<K<=25%				SX Supera il 70% per 126 volte: 0.001 % -> 0.003 sec DX Supera il 70% per 34 volte: 0.000 % -> 0.001 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Walt/Bohm = 0.2 V/us
Requiem_Mozart_08.wav	749599	1995<K<=3990				
Requiem_Mozart_09.wav	135289	25<K<=50%				
Requiem_Mozart_10.wav	73372	3990<K<=7981				numero di bit = 24 (16777216 padding=2053696)
Requiem_Mozart_11.wav	3180	50<K<=70%				Alloca memoria = 0.2304688 sec.
Requiem_Mozart_12.wav	1072	70<K<=85%				Padding... Definizione vettore = 0.3398438 sec.
Requiem_Mozart_13.wav	119	70<K<=85%				Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.7226563 sec.
Requiem_Mozart_14.wav	34	11285<K<=13567				FFT = 70.68016 sec.
Requiem_Mozart_15.wav	07	85<K<=100%				Display Spettr = 2.246094 sec.
	00	13567<K<=15962				

Avanti...

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	4119179	0<k<=3%	0<k<=717	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=6,656,160, durata = 2.31 min. min. bit per FFT = 23 con padding di 1732448 punti. MediaSX=-141.31 MediaDX=-145.41
Requiem_Mozart_02.wav	4536756			
Requiem_Mozart_03.wav	1261834	3<k<=6%	717<k<=1434	
Requiem_Mozart_04.wav	1113071			
Requiem_Mozart_05.wav	32550	6<k<=12%	1434<k<=2869	pk_left=70.06% (22956) ----> CrestF_Left=12.84 pk_right=54.57% (17881) ----> CrestF_Right=12.04
Requiem_Mozart_06.wav	547398			
Requiem_Mozart_07.wav	329480	12<k<=25%	2869<k<=5739	SX Supera il 70% per 407 volte: 0.006 % -> 0.009 sec DX Supera il 70% per 22 volte: 0.000 % -> 0.000 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.2 V/us
Requiem_Mozart_08.wav	373427			
Requiem_Mozart_09.wav	146681	25<k<=50%	5739<k<=11478	numero di bit = 23 (8388608 padding=1732448) Alloca memoria = 8.984375E-02 sec. Padding... Definizione vettore = 0.171875 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.2773438 sec. FFT = 32.87891 sec. Display Spettro = 1.261719 sec.
Requiem_Mozart_10.wav	84298			
Requiem_Mozart_11.wav	7029	50<k<=70%	11478<k<=16229	
Requiem_Mozart_12.wav	1186			
Requiem_Mozart_13.wav	371	70<k<=85%	16229<k<=19512	
Requiem_Mozart_14.wav	22			
Requiem_Mozart_15.wav	36	85<k<=100%	19512<k<=22956	
	00			

23 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

23 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	3084993	0<k<=3%	0<k<=914	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=9,477,384, durata = 3.35 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 7299832 punti. MediaSX=-161.00 MediaDX=-166.20
Requiem_Mozart_02.wav	5773206			
Requiem_Mozart_03.wav	997059	3<k<=6%	914<k<=1829	
Requiem_Mozart_04.wav	1523414			
Requiem_Mozart_05.wav	6405	6<k<=12%	1829<k<=3658	pk_left=86.23% (26255) ----> CrestF_Left=11.03 pk_right=69.31% (29265) ----> CrestF_Right=14.37
Requiem_Mozart_06.wav	1370249			
Requiem_Mozart_07.wav	65956	12<k<=25%	3658<k<=7316	SX Supera il 70% per 600 volte: 0.006 % -> 0.014 sec DX Supera il 70% per 49 volte: 0.001 % -> 0.001 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.3 V/us
Requiem_Mozart_08.wav	714032			
Requiem_Mozart_09.wav	235066	25<k<=50%	7316<k<=14632	numero di bit = 24 (16777216 padding=7299832) Alloca memoria = 0.359375 sec. Padding... Definizione vettore = 0.3398438 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.609375 sec. FFT = 70.96484 sec. Display Spettro = 2.371094 sec.
Requiem_Mozart_10.wav	94886			
Requiem_Mozart_11.wav	7705	50<k<=70%	14632<k<=20690	
Requiem_Mozart_12.wav	1548			
Requiem_Mozart_13.wav	515	70<k<=85%	20690<k<=24875	
Requiem_Mozart_14.wav	36			
Requiem_Mozart_15.wav	85	85<k<=100%	24875<k<=29265	
	13			

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	1181066	0<k<=3%	0<k<=965	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=10,908,576, durata = 4.07 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 5868640 punti. MediaSX=-190.61 MediaDX=-199.54
Requiem_Mozart_02.wav	5752152			
Requiem_Mozart_03.wav	111695	3<k<=6%	965<k<=1931	
Requiem_Mozart_04.wav	229687			
Requiem_Mozart_05.wav	557429	6<k<=12%	1931<k<=3863	pk_left=94.32% (30907) ----> CrestF_Left=11.50 pk_right=78.95% (25870) ----> CrestF_Right=11.75
Requiem_Mozart_06.wav	1303004			
Requiem_Mozart_07.wav	116043	12<k<=25%	3863<k<=7726	SX Supera il 70% per 456 volte: 0.004 % -> 0.010 sec DX Supera il 70% per 11 volte: 0.000 % -> 0.000 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.2 V/us
Requiem_Mozart_08.wav	85172			
Requiem_Mozart_09.wav	225926	25<k<=50%	7726<k<=15453	numero di bit = 24 (16777216 padding=5868640) Alloca memoria = 0.25 sec. Padding... Definizione vettore = 0.4726563 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.5976563 sec. FFT = 69.51172 sec. Display Spettro = 2.324219 sec.
Requiem_Mozart_10.wav	96806			
Requiem_Mozart_11.wav	734	50<k<=70%	15453<k<=21851	
Requiem_Mozart_12.wav	398			
Requiem_Mozart_13.wav	11	70<k<=85%	21851<k<=26270	
Requiem_Mozart_14.wav	58			
Requiem_Mozart_15.wav	00	85<k<=100%	26270<k<=30907	

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	1187982	0<k<=3%	0<k<=969	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=12,456,780, durata = 4.42 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 4320436 punti. MediaSX=178.79 MediaDX=186.11
Requiem_Mozart_02.wav	6851867	3<k<=6%	969<k<=1939	pk_left=94.70% (31032) ----> CrestF_Left=12.96 pk_right=63.18% (20704) ----> CrestF_Right=10.66
Requiem_Mozart_03.wav	2814512	6<k<=12%	3879<k<=7758	SX Supera il 70% per 167 volte: 0.001 % -> 0.004 sec DX Supera il 70% per 0 volte: 0.000 % -> 0.000 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.2 V/us
Requiem_Mozart_04.wav	2814555	12<k<=25%	7758<k<=15516	numero di bit = 24 (16777216 padding=4320436) Alloca memoria = 0.2382813 sec. Padding... Definizione vettore = 0.3320313 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.7421875 sec. FFT = 70.59766 sec. Display Spettro = 2.40625 sec.
Requiem_Mozart_05.wav	230090	25<k<=50%	15516<k<=21939	
Requiem_Mozart_06.wav	3035161	50<k<=70%	21939<k<=26377	
Requiem_Mozart_07.wav	78382	70<k<=85%	26377<k<=31032	
Requiem_Mozart_08.wav	590710	85<k<=100%		
Requiem_Mozart_09.wav	176174			
Requiem_Mozart_10.wav	64603			
Requiem_Mozart_11.wav	5773			
Requiem_Mozart_12.wav	294			
Requiem_Mozart_13.wav	152			
Requiem_Mozart_14.wav	00			
Requiem_Mozart_15.wav	15			
	00			

Avanti...

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	182920	0<k<=3%	0<k<=939	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=4,832,184, durata = 1.50 min. min. bit per FFT = 23 con padding di 3556424 punti. MediaSX=196.55 MediaDX=207.11
Requiem_Mozart_02.wav	1823432	3<k<=6%	939<k<=1879	pk_left=91.78% (30076) ----> CrestF_Left=7.98 pk_right=88.27% (28923) ----> CrestF_Right=9.90
Requiem_Mozart_03.wav	55796	6<k<=12%	3759<k<=7519	SX Supera il 70% per 1434 volte: 0.030 % -> 0.033 sec DX Supera il 70% per 73 volte: 0.002 % -> 0.002 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.3 V/us
Requiem_Mozart_04.wav	1068371	12<k<=25%	7519<k<=15038	numero di bit = 23 (8388608 padding=3556424) Alloca memoria = 0.109375 sec. Padding... Definizione vettore = 0.1601563 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.28125 sec. FFT = 32.04297 sec. Display Spettro = 1.273438 sec.
Requiem_Mozart_05.wav	1147535	25<k<=50%	15038<k<=21263	
Requiem_Mozart_06.wav	963351	50<k<=70%	21263<k<=25564	
Requiem_Mozart_07.wav	660569	70<k<=85%	25564<k<=30076	
Requiem_Mozart_08.wav	278231			
Requiem_Mozart_09.wav	126247			
Requiem_Mozart_10.wav	16586			
Requiem_Mozart_11.wav	2897			
Requiem_Mozart_12.wav	1257			
Requiem_Mozart_13.wav	65			
Requiem_Mozart_14.wav	177			
Requiem_Mozart_15.wav	08			

Avanti...

23 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

23 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	776599	0<k<=3%	0<k<=798	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=14,054,376, durata = 5.19 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 2722840 punti. MediaSX=163.74 MediaDX=177.20
Requiem_Mozart_02.wav	8316437	3<k<=6%	798<k<=1597	pk_left=78.00% (25559) ----> CrestF_Left=15.14 pk_right=62.82% (20585) ----> CrestF_Right=14.27
Requiem_Mozart_03.wav	833455	6<k<=12%	6389<k<=12779	SX Supera il 70% per 208 volte: 0.001 % -> 0.005 sec DX Supera il 70% per 24 volte: 0.000 % -> 0.001 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.2 V/us
Requiem_Mozart_04.wav	3190466	12<k<=25%	12779<k<=18070	numero di bit = 24 (16777216 padding=2722840) Alloca memoria = 0.3007813 sec. Padding... Definizione vettore = 0.3320313 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.6289063 sec. FFT = 70.88281 sec. Display Spettro = 2.382813 sec.
Requiem_Mozart_05.wav	24327	25<k<=50%	18070<k<=21725	
Requiem_Mozart_06.wav	314096	50<k<=70%	21725<k<=25559	
Requiem_Mozart_07.wav	807278	70<k<=85%		
Requiem_Mozart_08.wav	577487			
Requiem_Mozart_09.wav	109040			
Requiem_Mozart_10.wav	55000			
Requiem_Mozart_11.wav	3359			
Requiem_Mozart_12.wav	866			
Requiem_Mozart_13.wav	180			
Requiem_Mozart_14.wav	24			
Requiem_Mozart_15.wav	28			
	00			

Avanti...

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	460282	0<k<=3%	0<k<=806	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=9,924,264, durata = 3.45 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 6852952 punti. MediaSX=156.34 MediaDX=161.77
Requiem_Mozart_02.wav	5993664			
Requiem_Mozart_03.wav	1835441	3<k<=6%		
Requiem_Mozart_04.wav	1604718		806<k<=1612	
Requiem_Mozart_05.wav	39887	6<k<=12%		pk_left=78.74% (25801) ----> CrestF_Left=10.39 pk_right=72.47% (23748) ----> CrestF_Right=12.20
Requiem_Mozart_06.wav	140606		1612<k<=3225	
Requiem_Mozart_07.wav	160134	12<k<=25%		SX Supera il 70% per 980 volte: 0.010 % -> 0.022 sec DX Supera il 70% per 69 volte: 0.001 % -> 0.002 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.2 V/us
Requiem_Mozart_08.wav	930062		3225<k<=6450	
Requiem_Mozart_09.wav	340458	25<k<=50%		numero di bit = 24 (16777216 padding=6852952) Alloca memoria = 0.2695313 sec. Padding... Definizione vettore = 0.453125 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.6210938 sec. FFT = 69.90781 sec. Display Spettro = 2.394531 sec.
Requiem_Mozart_10.wav	152636		6450<k<=12900	
Requiem_Mozart_11.wav	16052	50<k<=70%		
Requiem_Mozart_12.wav	2509		12900<k<=18241	
Requiem_Mozart_13.wav	893	70<k<=85%		
Requiem_Mozart_14.wav	61		18241<k<=21930	
Requiem_Mozart_15.wav	127	85<k<=100%		
	08		21930<k<=25801	

Avanti...

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	7075919	0<k<=3%	0<k<=972	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=16,732,716, durata = 6.19 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 44500 punti. MediaSX=195.11 MediaDX=206.81
Requiem_Mozart_02.wav	7469036			
Requiem_Mozart_03.wav	9142349	3<k<=6%	972<k<=1944	
Requiem_Mozart_04.wav	3322969			
Requiem_Mozart_05.wav	959210	6<k<=12%	1944<k<=3888	pk_left=94.92% (31104) ----> CrestF_Left=9.26 pk_right=85.53% (28027) ----> CrestF_Right=10.24
Requiem_Mozart_06.wav	959454			
Requiem_Mozart_07.wav	959047	12<k<=25%		SX Supera il 70% per 1050 volte: 0.006 % -> 0.024 sec DX Supera il 70% per 38 volte: 0.000 % -> 0.001 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.3 V/us
Requiem_Mozart_08.wav	953204		3888<k<=7776	
Requiem_Mozart_09.wav	663546	25<k<=50%		numero di bit = 24 (16777216 padding=44500) Alloca memoria = 0.2362613 sec. Padding... Definizione vettore = 0.3826125 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.71875 sec. FFT = 68.83984 sec. Display Spettro = 2.414063 sec.
Requiem_Mozart_10.wav	304557		7776<k<=15552	
Requiem_Mozart_11.wav	24644	50<k<=70%		
Requiem_Mozart_12.wav	3458		15552<k<=21990	
Requiem_Mozart_13.wav	957	70<k<=85%		
Requiem_Mozart_14.wav	32		21990<k<=26438	
Requiem_Mozart_15.wav	93	85<k<=100%		
	06		26438<k<=31104	

Avanti...

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica

Wav_stat.exe - scritto da Mario Bon

File Aggiorna Opzioni Fai_Tutto Album Volume IDGEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella

File	Volume	IDGEN.exe	JDFT.EXE	InfoFFT
Requiem_Mozart_01.wav	4312590	0<k<=3%	0<k<=463	16 Bit Stereo a 44,100 Hz, campioni=9,108,120, durata = 3.27 min. min. bit per FFT = 24 con padding di 7669096 punti. MediaSX=155.02 MediaDX=159.62
Requiem_Mozart_02.wav	5310936			
Requiem_Mozart_03.wav	234221	3<k<=6%	463<k<=927	
Requiem_Mozart_04.wav	233429			
Requiem_Mozart_05.wav	124832	6<k<=12%	927<k<=1855	pk_left=45.23% (14940) ----> CrestF_Left=15.06 pk_right=36.35% (11912) ----> CrestF_Right=15.33
Requiem_Mozart_06.wav	135398			
Requiem_Mozart_07.wav	433690	12<k<=25%		SX Supera il 70% per 595 volte: 0.007 % -> 0.013 sec DX Supera il 70% per 25 volte: 0.000 % -> 0.001 sec Slew_Rate minimo per amplitudine da 100 Watt/Bohm = 0.1 V/us
Requiem_Mozart_08.wav	238064		1855<k<=3710	
Requiem_Mozart_09.wav	82921	25<k<=50%		numero di bit = 24 (16777216 padding=7669096) Alloca memoria = 0.21875 sec. Padding... Definizione vettore = 0.453125 sec. Calcolo FFT - Alloca DATA = 0.5976563 sec. FFT = 68.78906 sec. Display Spettro = 2.285156 sec.
Requiem_Mozart_10.wav	32468		3710<k<=7420	
Requiem_Mozart_11.wav	5171	50<k<=70%		
Requiem_Mozart_12.wav	810		7420<k<=10491	
Requiem_Mozart_13.wav	538	70<k<=85%		
Requiem_Mozart_14.wav	25		10491<k<=12613	
Requiem_Mozart_15.wav	57	85<k<=100%		
	00		12613<k<=14940	

Avanti...

24 da 0

x 1

testa...coda

MaxSX MaxDX

Play

24 Tutto

EFT

90 dB

canale SX

Rosa

sen2

x Musica