

50 firklange og funktioner1-svar

f	a	c	es	F7	består af
d	fis	a	cis	Dmaj	består af
d	fis	a	c	D7	består af
d	fis	a	h	D6	består af
as	ces	es	ges	Abm7	består af
as	ces	es	g	Abmmaj	består af
as	ces	eses	g	Abm7b5	består af
as	ces	es	f	Abm6	består af
g	b	des	fes	Gdim	består af
g	h	d	f	G7	består af
g	b	d	f	Gm7	består af
e	gis	h	d	E7	består af
e	gis	h	dis	Emaj	består af
e	gis	h	d	E7	består af
e	gis	h	cis	E6	består af
des	fes	as	ces	Dbm7	består af
des	fes	as	c	Dbmmaj	består af
des	fes	ases	ces	Dbm7,b5	består af
des	fes	as	b	Dbm6	består af
a	c	e	g	Am7	består af
a	cis	e	g	A7	består af
a	c	es	g	Am7,b5	består af
Bbm			Sp i	Db	
F#			Di i	H	
Gm			Sp i	F	

Eb7	består af	es	g	b	des
Fmaj	består af	f	a	c	e
F7	består af	f	a	c	es
F6	består af	f	a	c	d
Fm7	består af	f	as	c	es
Fmmaj	består af	f	as	c	e
Fm7b5	består af	f	as	ces	es
Fm6	består af	f	as	c	d
Hdim	består af	h	d	f	as
H7	består af	h	dis	fis	a
Hm7	består af	h	d	fis	a
C7	består af	c	e	g	b
Cmaj	består af	c	e	g	h
Cm7	består af	c	es	g	b
C6	består af	c	e	g	a
Ebm7	består af	es	ges	b	des
Ebmmaj	består af	es	ges	b	d
Ebm7,b5	består af	es	ges	bes	des
Ebm6	består af	es	ges	b	c
Bbdim	består af	b	des	e	g
Bb7	består af	b	d	f	as
Fdim	består af	f	as	h	d
Dp i	E	G#m			
S i	Gb	Cb			
Dp i	C	Em			

Afleveres i min boks **i morgen**, så jeg har en chance for at rette den til næste gang!

Navn: