

C-Dur	C-Dur	C-Dur	C-Dur
c-moll	c-moll	c-moll	c-moll
C ⁺	C ⁺	C ⁺	C ⁺
C°	C°	C°	C°
Cis-Dur	Cis-Dur	Cis-Dur	Cis-Dur
cis-moll	cis-moll	cis-moll	cis-moll
Cis ⁺	Cis ⁺	Cis ⁺	Cis ⁺

cis°	cis°	cis°	cis°
Des-Dur	Des-Dur	Des-Dur	Des-Dur
des-moll	des-moll	des-moll	des-moll
Des ⁺	Des ⁺	Des ⁺	Des ⁺
des°	des°	des°	des°
D-Dur	D-Dur	D-Dur	D-Dur
d-moll	d-moll	d-moll	d-moll

D ⁺	D ⁺	D ⁺	D ⁺
d°	d°	d°	d°
Dis-Dur	Dis-Dur	Dis-Dur	Dis-Dur
dis-moll	dis-moll	dis-moll	dis-moll
Dis ⁺	Dis ⁺	Dis ⁺	Dis ⁺
dis°	dis°	dis°	dis°
Es-Dur	Es-Dur	Es-Dur	Es-Dur

es-moll	es-moll	es-moll	es-moll
Es ⁺	Es ⁺	Es ⁺	Es ⁺
es°	es°	es°	es°
E-Dur	E-Dur	E-Dur	E-Dur
e-moll	e-moll	e-moll	e-moll
E ⁺	E ⁺	E ⁺	E ⁺
e°	e°	e°	e°

Eis-dur	Eis-dur	Eis-dur	Eis-dur
eis-moll	eis-moll	eis-moll	eis-moll
Eis ⁺	Eis ⁺	Eis ⁺	Eis ⁺
eis°	eis°	eis°	eis°
F-Dur	F-Dur	F-Dur	F-Dur
f-moll	f-moll	f-moll	f-moll
F ⁺	F ⁺	F ⁺	F ⁺

f°	f°	f°	f°
Fis-Dur	Fis-Dur	Fis-Dur	Fis-Dur
fis-moll	fis-moll	fis-moll	fis-moll
Fis^+	Fis^+	Fis^+	Fis^+
fis°	fis°	fis°	fis°
Fes-Dur	Fes-Dur	Fes-Dur	Fes-Dur
fes-moll	fes-moll	fes-moll	fes-moll

Fes ⁺	Fes ⁺	Fes ⁺	Fes ⁺
fes°	fes°	fes°	fes°
Ges-Dur	Ges-Dur	Ges-Dur	Ges-Dur
ges-moll	ges-moll	ges-moll	ges-moll
Ges ⁺	Ges ⁺	Ges ⁺	Ges ⁺
ges°	ges°	ges°	ges°
G-Dur	G-Dur	G-Dur	G-Dur

g-moll	g-moll	g-moll	g-moll
G ⁺	G ⁺	G ⁺	G ⁺
g°	g°	g°	g°
Gis-Dur	Gis-Dur	Gis-Dur	Gis-Dur
gis-moll	gis-moll	gis-moll	gis-moll
Gis ⁺	Gis ⁺	Gis ⁺	Gis ⁺
gis°	gis°	gis°	gis°

As-Dur	As-Dur	As-Dur	As-Dur
as-moll	as-moll	as-moll	as-moll
As^+	As^+	As^+	As^+
as°	as°	as°	as°
A-Dur	A-Dur	A-Dur	A-Dur
a-moll	a-moll	a-moll	a-moll
A^+	A^+	A^+	A^+

a°	a°	a°	a°
Ais-Dur	Ais-Dur	Ais-Dur	Ais-Dur
ais-moll	ais-moll	ais-moll	ais-moll
Ais ⁺	Ais ⁺	Ais ⁺	Ais ⁺
ais°	ais°	ais°	ais°
B-Dur	B-Dur	B-Dur	B-Dur
b-moll	b-moll	b-moll	b-moll

B ⁺	B ⁺	B ⁺	B ⁺
b°	b°	b°	b°
H-Dur	H-Dur	H-Dur	H-Dur
h-moll	h-moll	h-moll	h-moll
H ⁺	H ⁺	H ⁺	H ⁺
h°	h°	h°	h°
His-Dur	His-Dur	His-Dur	His-Dur

his-moll	his-moll	his-moll	his-moll
His ⁺	His ⁺	His ⁺	His ⁺
his°	his°	his°	his°
Ces-Dur	Ces-Dur	Ces-Dur	Ces-Dur
ces-moll	ces-moll	ces-moll	ces-moll
Ces ⁺	Ces ⁺	Ces ⁺	Ces ⁺
ces°	ces°	ces°	ces°

a-moll _(I) = C ⁶			
As-Dur _(I) = C ₃₌ ⁶⁼			
F-Dur _(II) = C ₄ ⁶			
f-moll _(II) = C ₄ ⁶⁼			
ais-moll _(I) = Cis ⁶			
A-Dur _(I) = cis ₃₌ ⁶⁼			
Fis-Dur _(II) = Cis ₄ ⁶			

fis-moll _(II) = cis ₄ ⁶⁼			
b-moll _(I) = Des ₆			
Heses-Dur _(I) = des ₃₌ ⁶⁼			
Ges-Dur _(II) = Des ₄ ⁶			
ges-moll _(II) = des ₄ ⁶⁼			
h-moll _(I) = D ⁶			
B-Dur _(I) = d ₃₌ ⁶⁼			

$G\text{-Dur}_{(II)}$ $= D_4^6$	$G\text{-Dur}_{(II)}$ $= D_4^6$	$G\text{-Dur}_{(II)}$ $= D_4^6$	$G\text{-Dur}_{(II)}$ $= D_4^6$
$g\text{-moll}_{(II)}$ $= d_4^{6=}$	$g\text{-moll}_{(II)}$ $= d_4^{6=}$	$g\text{-moll}_{(II)}$ $= d_4^{6=}$	$g\text{-moll}_{(II)}$ $= d_4^{6=}$
$his\text{-moll}_{(I)}$ $= Dis^6$	$his\text{-moll}_{(I)}$ $= Dis^6$	$his\text{-moll}_{(I)}$ $= Dis^6$	$his\text{-moll}_{(I)}$ $= Dis^6$
$H\text{-Dur}_{(I)}$ $= dis_{3=}^{6=}$	$H\text{-Dur}_{(I)}$ $= dis_{3=}^{6=}$	$H\text{-Dur}_{(I)}$ $= dis_{3=}^{6=}$	$H\text{-Dur}_{(I)}$ $= dis_{3=}^{6=}$
$Gis\text{-Dur}_{(II)}$ $= Dis_4^6$	$Gis\text{-Dur}_{(II)}$ $= Dis_4^6$	$Gis\text{-Dur}_{(II)}$ $= Dis_4^6$	$Gis\text{-Dur}_{(II)}$ $= Dis_4^6$
$gis\text{-moll}_{(II)}$ $= dis_4^{6=}$	$gis\text{-moll}_{(II)}$ $= dis_4^{6=}$	$gis\text{-moll}_{(II)}$ $= dis_4^{6=}$	$gis\text{-moll}_{(II)}$ $= dis_4^{6=}$
$c\text{-moll}_{(I)}$ $= Es^6$	$c\text{-moll}_{(I)}$ $= Es^6$	$c\text{-moll}_{(I)}$ $= Es^6$	$c\text{-moll}_{(I)}$ $= Es^6$

Ces-Dur _(I) = es ₃₌ ⁶⁼			
As-Dur _(II) = Es ₄ ⁶			
as-moll _(II) = es ₄ ⁶⁼			
cis-moll _(I) = E ⁶			
C-Dur _(I) = e ₃₌ ⁶⁼			
A-Dur _(II) = E ₄ ⁶			
a-moll _(II) = e ₄ ⁶⁼			

cisis-moll_(I) $= \text{Eis}^6$	cisis-moll_(I) $= \text{Eis}^6$	cisis-moll_(I) $= \text{Eis}^6$	cisis-moll_(I) $= \text{Eis}^6$
Cis-Dur_(I) $= \text{eis}_3^6 =$	Cis-Dur_(I) $= \text{eis}_3^6 =$	Cis-Dur_(I) $= \text{eis}_3^6 =$	Cis-Dur_(I) $= \text{eis}_3^6 =$
Ais-Dur_(II) $= \text{Eis}_4^6$	Ais-Dur_(II) $= \text{Eis}_4^6$	Ais-Dur_(II) $= \text{Eis}_4^6$	Ais-Dur_(II) $= \text{Eis}_4^6$
ais-moll_(II) $= \text{eis}_4^6 =$	ais-moll_(II) $= \text{eis}_4^6 =$	ais-moll_(II) $= \text{eis}_4^6 =$	ais-moll_(II) $= \text{eis}_4^6 =$
d-moll_(I) $= \text{F}^6$	d-moll_(I) $= \text{F}^6$	d-moll_(I) $= \text{F}^6$	d-moll_(I) $= \text{F}^6$
Des-Dur_(I) $= \text{f}_3^6 =$	Des-Dur_(I) $= \text{f}_3^6 =$	Des-Dur_(I) $= \text{f}_3^6 =$	Des-Dur_(I) $= \text{f}_3^6 =$
B-Dur_(II) $= \text{F}_4^6$	B-Dur_(II) $= \text{F}_4^6$	B-Dur_(II) $= \text{F}_4^6$	B-Dur_(II) $= \text{F}_4^6$

b-moll _(II) = f ₄ ⁶⁼			
dis-moll _(I) = Fis ⁶			
D-Dur _(I) = fis ₃₌ ⁶⁼			
H-Dur _(II) = Fis ₄ ⁶			
h-moll _(II) = fis ₄ ⁶⁼			
des-moll _(I) = Fes ⁶			
Deses-Dur _(I) = fes ₃₌ ⁶⁼			

Heses-Dur _(II) = Fes ₄ ⁶			
heses-moll _(II) = fes ₄ ⁶⁼			
es-moll _(I) = Ges ⁶			
Eses-Dur _(I) = ges ₃ ⁶⁼			
Ces-Dur _(II) = Ges ₄ ⁶			
ces-moll _(II) = ges ₄ ⁶⁼			
e-moll _(I) = G ⁶			

$\text{Es-Dur}_{(\text{I})}$ $= g_3^6 =$	$\text{Es-Dur}_{(\text{I})}$ $= g_3^6 =$	$\text{Es-Dur}_{(\text{I})}$ $= g_3^6 =$	$\text{Es-Dur}_{(\text{I})}$ $= g_3^6 =$
$\text{C-Dur}_{(\text{II})}$ $= G_4^6$	$\text{C-Dur}_{(\text{II})}$ $= G_4^6$	$\text{C-Dur}_{(\text{II})}$ $= G_4^6$	$\text{C-Dur}_{(\text{II})}$ $= G_4^6$
$\text{c-moll}_{(\text{II})}$ $= g_4^6 =$	$\text{c-moll}_{(\text{II})}$ $= g_4^6 =$	$\text{c-moll}_{(\text{II})}$ $= g_4^6 =$	$\text{c-moll}_{(\text{II})}$ $= g_4^6 =$
$\text{eis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Gis}^6$	$\text{eis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Gis}^6$	$\text{eis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Gis}^6$	$\text{eis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Gis}^6$
$\text{E-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{gis}_3^6 =$	$\text{E-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{gis}_3^6 =$	$\text{E-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{gis}_3^6 =$	$\text{E-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{gis}_3^6 =$
$\text{Cis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Gis}_4^6$	$\text{Cis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Gis}_4^6$	$\text{Cis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Gis}_4^6$	$\text{Cis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Gis}_4^6$
$\text{cis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{gis}_4^6 =$	$\text{cis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{gis}_4^6 =$	$\text{cis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{gis}_4^6 =$	$\text{cis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{gis}_4^6 =$

$f\text{-moll}_{(I)} = A\text{s}^6$	$f\text{-moll}_{(I)} = A\text{s}^6$	$f\text{-moll}_{(I)} = A\text{s}^6$	$f\text{-moll}_{(I)} = A\text{s}^6$
$F\text{es-Dur}_{(I)} = a\text{s}_3^6$	$F\text{es-Dur}_{(I)} = a\text{s}_3^6$	$F\text{es-Dur}_{(I)} = a\text{s}_3^6$	$F\text{es-Dur}_{(I)} = a\text{s}_3^6$
$D\text{es-Dur}_{(II)} = A\text{s}_4^6$	$D\text{es-Dur}_{(II)} = A\text{s}_4^6$	$D\text{es-Dur}_{(II)} = A\text{s}_4^6$	$D\text{es-Dur}_{(II)} = A\text{s}_4^6$
$d\text{es-moll}_{(II)} = a\text{s}_4^6$	$d\text{es-moll}_{(II)} = a\text{s}_4^6$	$d\text{es-moll}_{(II)} = a\text{s}_4^6$	$d\text{es-moll}_{(II)} = a\text{s}_4^6$
$f\text{is-moll}_{(I)} = A^6$	$f\text{is-moll}_{(I)} = A^6$	$f\text{is-moll}_{(I)} = A^6$	$f\text{is-moll}_{(I)} = A^6$
$F\text{-Dur}_{(I)} = a_3^6$	$F\text{-Dur}_{(I)} = a_3^6$	$F\text{-Dur}_{(I)} = a_3^6$	$F\text{-Dur}_{(I)} = a_3^6$
$D\text{-Dur}_{(II)} = A_4^6$	$D\text{-Dur}_{(II)} = A_4^6$	$D\text{-Dur}_{(II)} = A_4^6$	$D\text{-Dur}_{(II)} = A_4^6$

d-moll _(II) = a ₄ ⁶⁼			
fisis-moll _(I) = Ais ⁶			
Fis-Dur _(I) = ais ₃ ⁶⁼			
Dis-Dur _(II) = Ais ₄ ⁶			
dis-moll _(II) = ais ₄ ⁶⁼			
g-moll _(I) = B ⁶			
Ges-Dur _(I) = b ₃ ⁶⁼			

Es-Dur _(II) = B ₄ ⁶			
es-moll _(II) = b ₄ ⁶⁼			
gis-moll _(I) = H ⁶			
G-Dur _(I) = h ₃ ⁶⁼			
E-Dur _(II) = H ₄ ⁶			
e-moll _(II) = h ₄ ⁶⁼			
gisis-moll _(I) = His ⁶			

Gis-Dur_(I) = his ₃₌ ⁶⁼			
Eis-Dur_(II) = His ₄ ⁶			
eis-moll_(II) = his ₄ ⁶⁼			
as-moll_(I) = Ces ⁶	as-moll_(I) = Ces ⁶	as-moll_(I) = Ces ⁶	as-moll_(I) = Ces ⁶
Asas-Dur_(I) = ces ₃₌ ⁶⁼			
Fes-Dur_(II) = Ces ₄ ⁶			
fes-moll_(II) = ces ₄ ⁶⁼			

