

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 [°]

$\text{a-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{C}^6$	$\text{a-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{C}^6$	$\text{a-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{C}^6$	$\text{a-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{C}^6$
$\text{As-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{c}_{3=}^{6=}$	$\text{As-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{c}_{3=}^{6=}$	$\text{As-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{c}_{3=}^{6=}$	$\text{As-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{c}_{3=}^{6=}$
$\text{F-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{C}_4^6$	$\text{F-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{C}_4^6$	$\text{F-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{C}_4^6$	$\text{F-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{C}_4^6$
$\text{f-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{c}_4^{6=}$	$\text{f-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{c}_4^{6=}$	$\text{f-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{c}_4^{6=}$	$\text{f-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{c}_4^{6=}$
$\text{ais-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Cis}^6$	$\text{ais-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Cis}^6$	$\text{ais-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Cis}^6$	$\text{ais-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Cis}^6$
$\text{A-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{cis}_{3=}^{6=}$	$\text{A-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{cis}_{3=}^{6=}$	$\text{A-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{cis}_{3=}^{6=}$	$\text{A-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{cis}_{3=}^{6=}$
$\text{Fis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Cis}_4^6$	$\text{Fis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Cis}_4^6$	$\text{Fis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Cis}_4^6$	$\text{Fis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Cis}_4^6$

$\text{fis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{cis}_4^{6=}$	$\text{fis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{cis}_4^{6=}$	$\text{fis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{cis}_4^{6=}$	$\text{fis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{cis}_4^{6=}$
$\text{b-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Des}_6$	$\text{b-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Des}_6$	$\text{b-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Des}_6$	$\text{b-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Des}_6$
$\text{Heses-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{des}_3^{6=}$	$\text{Heses-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{des}_3^{6=}$	$\text{Heses-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{des}_3^{6=}$	$\text{Heses-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{des}_3^{6=}$
$\text{Ges-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Des}_4^6$	$\text{Ges-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Des}_4^6$	$\text{Ges-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Des}_4^6$	$\text{Ges-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Des}_4^6$
$\text{ges-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{des}_4^{6=}$	$\text{ges-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{des}_4^{6=}$	$\text{ges-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{des}_4^{6=}$	$\text{ges-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{des}_4^{6=}$
$\text{h-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{D}_6$	$\text{h-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{D}_6$	$\text{h-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{D}_6$	$\text{h-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{D}_6$
$\text{B-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{d}_3^{6=}$	$\text{B-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{d}_3^{6=}$	$\text{B-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{d}_3^{6=}$	$\text{B-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{d}_3^{6=}$

$\text{G-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{D}_4^6$	$\text{G-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{D}_4^6$	$\text{G-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{D}_4^6$	$\text{G-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{D}_4^6$
$\text{g-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{d}_4^{6=}$	$\text{g-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{d}_4^{6=}$	$\text{g-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{d}_4^{6=}$	$\text{g-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{d}_4^{6=}$
$\text{his-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Dis}^6$	$\text{his-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Dis}^6$	$\text{his-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Dis}^6$	$\text{his-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Dis}^6$
$\text{H-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{dis}_{3=}^{6=}$	$\text{H-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{dis}_{3=}^{6=}$	$\text{H-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{dis}_{3=}^{6=}$	$\text{H-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{dis}_{3=}^{6=}$
$\text{Gis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Dis}_4^6$	$\text{Gis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Dis}_4^6$	$\text{Gis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Dis}_4^6$	$\text{Gis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Dis}_4^6$
$\text{gis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{dis}_4^{6=}$	$\text{gis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{dis}_4^{6=}$	$\text{gis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{dis}_4^{6=}$	$\text{gis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{dis}_4^{6=}$
$\text{c-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Es}^6$	$\text{c-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Es}^6$	$\text{c-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Es}^6$	$\text{c-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Es}^6$

<p>Ces-Dur_(I) = es₃₌⁶⁼</p>	<p>Ces-Dur_(I) = es₃₌⁶⁼</p>	<p>Ces-Dur_(I) = es₃₌⁶⁼</p>	<p>Ces-Dur_(I) = es₃₌⁶⁼</p>
<p>As-Dur_(II) = Es₄⁶</p>	<p>As-Dur_(II) = Es₄⁶</p>	<p>As-Dur_(II) = Es₄⁶</p>	<p>As-Dur_(II) = Es₄⁶</p>
<p>as-moll_(II) = es₄⁶⁼</p>	<p>as-moll_(II) = es₄⁶⁼</p>	<p>as-moll_(II) = es₄⁶⁼</p>	<p>as-moll_(II) = es₄⁶⁼</p>
<p>cis-moll_(I) = E⁶</p>	<p>cis-moll_(I) = E⁶</p>	<p>cis-moll_(I) = E⁶</p>	<p>cis-moll_(I) = E⁶</p>
<p>C-Dur_(I) = e₃₌⁶⁼</p>	<p>C-Dur_(I) = e₃₌⁶⁼</p>	<p>C-Dur_(I) = e₃₌⁶⁼</p>	<p>C-Dur_(I) = e₃₌⁶⁼</p>
<p>A-Dur_(II) = E₄⁶</p>	<p>A-Dur_(II) = E₄⁶</p>	<p>A-Dur_(II) = E₄⁶</p>	<p>A-Dur_(II) = E₄⁶</p>
<p>a-moll_(II) = e₄⁶⁼</p>	<p>a-moll_(II) = e₄⁶⁼</p>	<p>a-moll_(II) = e₄⁶⁼</p>	<p>a-moll_(II) = e₄⁶⁼</p>

$\text{cisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Eis}^6$	$\text{cisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Eis}^6$	$\text{cisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Eis}^6$	$\text{cisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Eis}^6$
$\text{Cis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{eis}_{3=}^{6=}$	$\text{Cis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{eis}_{3=}^{6=}$	$\text{Cis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{eis}_{3=}^{6=}$	$\text{Cis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{eis}_{3=}^{6=}$
$\text{Ais-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Eis}_4^6$	$\text{Ais-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Eis}_4^6$	$\text{Ais-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Eis}_4^6$	$\text{Ais-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Eis}_4^6$
$\text{ais-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{eis}_4^{6=}$	$\text{ais-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{eis}_4^{6=}$	$\text{ais-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{eis}_4^{6=}$	$\text{ais-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{eis}_4^{6=}$
$\text{d-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{F}^6$	$\text{d-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{F}^6$	$\text{d-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{F}^6$	$\text{d-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{F}^6$
$\text{Des-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{f}_{3=}^{6=}$	$\text{Des-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{f}_{3=}^{6=}$	$\text{Des-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{f}_{3=}^{6=}$	$\text{Des-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{f}_{3=}^{6=}$
$\text{B-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{F}_4^6$	$\text{B-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{F}_4^6$	$\text{B-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{F}_4^6$	$\text{B-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{F}_4^6$

b-moll_(II) $= f_4^{6=}$	b-moll_(II) $= f_4^{6=}$	b-moll_(II) $= f_4^{6=}$	b-moll_(II) $= f_4^{6=}$
dis-moll_(I) $= Fis^6$	dis-moll_(I) $= Fis^6$	dis-moll_(I) $= Fis^6$	dis-moll_(I) $= Fis^6$
D-Dur_(I) $= fis_{3=}^{6=}$	D-Dur_(I) $= fis_{3=}^{6=}$	D-Dur_(I) $= fis_{3=}^{6=}$	D-Dur_(I) $= fis_{3=}^{6=}$
H-Dur_(II) $= Fis_4^6$	H-Dur_(II) $= Fis_4^6$	H-Dur_(II) $= Fis_4^6$	H-Dur_(II) $= Fis_4^6$
h-moll_(II) $= fis_4^{6=}$	h-moll_(II) $= fis_4^{6=}$	h-moll_(II) $= fis_4^{6=}$	h-moll_(II) $= fis_4^{6=}$
des-moll_(I) $= Fes^6$	des-moll_(I) $= Fes^6$	des-moll_(I) $= Fes^6$	des-moll_(I) $= Fes^6$
Deses-Dur_(I) $= fes_{3=}^{6=}$	Deses-Dur_(I) $= fes_{3=}^{6=}$	Deses-Dur_(I) $= fes_{3=}^{6=}$	Deses-Dur_(I) $= fes_{3=}^{6=}$

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

$\text{Es-Dur}_{(\text{I})}$ $= g_{3=}^6$	$\text{Es-Dur}_{(\text{I})}$ $= g_{3=}^6$	$\text{Es-Dur}_{(\text{I})}$ $= g_{3=}^6$	$\text{Es-Dur}_{(\text{I})}$ $= g_{3=}^6$
$\text{C-Dur}_{(\text{II})}$ $= G_4^6$	$\text{C-Dur}_{(\text{II})}$ $= G_4^6$	$\text{C-Dur}_{(\text{II})}$ $= G_4^6$	$\text{C-Dur}_{(\text{II})}$ $= G_4^6$
$\text{c-moll}_{(\text{II})}$ $= g_4^6$	$\text{c-moll}_{(\text{II})}$ $= g_4^6$	$\text{c-moll}_{(\text{II})}$ $= g_4^6$	$\text{c-moll}_{(\text{II})}$ $= g_4^6$
$\text{eis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Gis}^6$	$\text{eis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Gis}^6$	$\text{eis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Gis}^6$	$\text{eis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Gis}^6$
$\text{E-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{gis}_{3=}^6$	$\text{E-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{gis}_{3=}^6$	$\text{E-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{gis}_{3=}^6$	$\text{E-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{gis}_{3=}^6$
$\text{Cis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Gis}_4^6$	$\text{Cis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Gis}_4^6$	$\text{Cis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Gis}_4^6$	$\text{Cis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Gis}_4^6$
$\text{cis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{gis}_4^6$	$\text{cis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{gis}_4^6$	$\text{cis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{gis}_4^6$	$\text{cis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{gis}_4^6$

$\text{f-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{As}^6$	$\text{f-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{As}^6$	$\text{f-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{As}^6$	$\text{f-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{As}^6$
$\text{Fes-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{as}_{3=}^{6=}$	$\text{Fes-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{as}_{3=}^{6=}$	$\text{Fes-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{as}_{3=}^{6=}$	$\text{Fes-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{as}_{3=}^{6=}$
$\text{Des-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{As}_4^6$	$\text{Des-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{As}_4^6$	$\text{Des-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{As}_4^6$	$\text{Des-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{As}_4^6$
$\text{des-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{as}_4^{6=}$	$\text{des-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{as}_4^{6=}$	$\text{des-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{as}_4^{6=}$	$\text{des-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{as}_4^{6=}$
$\text{fis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{A}^6$	$\text{fis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{A}^6$	$\text{fis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{A}^6$	$\text{fis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{A}^6$
$\text{F-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{a}_{3=}^{6=}$	$\text{F-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{a}_{3=}^{6=}$	$\text{F-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{a}_{3=}^{6=}$	$\text{F-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{a}_{3=}^{6=}$
$\text{D-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{A}_4^6$	$\text{D-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{A}_4^6$	$\text{D-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{A}_4^6$	$\text{D-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{A}_4^6$

$\text{d-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{a}_4^{6=}$	$\text{d-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{a}_4^{6=}$	$\text{d-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{a}_4^{6=}$	$\text{d-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{a}_4^{6=}$
$\text{fisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Ais}^6$	$\text{fisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Ais}^6$	$\text{fisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Ais}^6$	$\text{fisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Ais}^6$
$\text{Fis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{ais}_{3=}^{6=}$	$\text{Fis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{ais}_{3=}^{6=}$	$\text{Fis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{ais}_{3=}^{6=}$	$\text{Fis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{ais}_{3=}^{6=}$
$\text{Dis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Ais}_4^6$	$\text{Dis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Ais}_4^6$	$\text{Dis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Ais}_4^6$	$\text{Dis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Ais}_4^6$
$\text{dis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{ais}_4^{6=}$	$\text{dis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{ais}_4^{6=}$	$\text{dis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{ais}_4^{6=}$	$\text{dis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{ais}_4^{6=}$
$\text{g-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{B}^6$	$\text{g-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{B}^6$	$\text{g-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{B}^6$	$\text{g-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{B}^6$
$\text{Ges-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{b}_{3=}^{6=}$	$\text{Ges-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{b}_{3=}^{6=}$	$\text{Ges-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{b}_{3=}^{6=}$	$\text{Ges-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{b}_{3=}^{6=}$

$\text{Es-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{B}_4^6$	$\text{Es-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{B}_4^6$	$\text{Es-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{B}_4^6$	$\text{Es-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{B}_4^6$
$\text{es-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{b}_4^{6=}$	$\text{es-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{b}_4^{6=}$	$\text{es-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{b}_4^{6=}$	$\text{es-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{b}_4^{6=}$
$\text{gis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{H}^6$	$\text{gis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{H}^6$	$\text{gis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{H}^6$	$\text{gis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{H}^6$
$\text{G-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{h}_{3=}^{6=}$	$\text{G-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{h}_{3=}^{6=}$	$\text{G-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{h}_{3=}^{6=}$	$\text{G-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{h}_{3=}^{6=}$
$\text{E-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{H}_4^6$	$\text{E-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{H}_4^6$	$\text{E-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{H}_4^6$	$\text{E-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{H}_4^6$
$\text{e-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{h}_4^{6=}$	$\text{e-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{h}_4^{6=}$	$\text{e-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{h}_4^{6=}$	$\text{e-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{h}_4^{6=}$
$\text{gisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{His}^6$	$\text{gisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{His}^6$	$\text{gisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{His}^6$	$\text{gisis-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{His}^6$

$\text{Gis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{his}_{3=}^{6=}$	$\text{Gis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{his}_{3=}^{6=}$	$\text{Gis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{his}_{3=}^{6=}$	$\text{Gis-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{his}_{3=}^{6=}$
$\text{Eis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{His}_4^6$	$\text{Eis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{His}_4^6$	$\text{Eis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{His}_4^6$	$\text{Eis-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{His}_4^6$
$\text{eis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{his}_4^{6=}$	$\text{eis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{his}_4^{6=}$	$\text{eis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{his}_4^{6=}$	$\text{eis-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{his}_4^{6=}$
$\text{as-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Ces}^6$	$\text{as-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Ces}^6$	$\text{as-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Ces}^6$	$\text{as-moll}_{(\text{I})}$ $= \text{Ces}^6$
$\text{Asas-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{ces}_{3=}^{6=}$	$\text{Asas-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{ces}_{3=}^{6=}$	$\text{Asas-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{ces}_{3=}^{6=}$	$\text{Asas-Dur}_{(\text{I})}$ $= \text{ces}_{3=}^{6=}$
$\text{Fes-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Ces}_4^6$	$\text{Fes-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Ces}_4^6$	$\text{Fes-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Ces}_4^6$	$\text{Fes-Dur}_{(\text{II})}$ $= \text{Ces}_4^6$
$\text{fes-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{ces}_4^{6=}$	$\text{fes-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{ces}_4^{6=}$	$\text{fes-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{ces}_4^{6=}$	$\text{fes-moll}_{(\text{II})}$ $= \text{ces}_4^{6=}$

