



- (a) do fa<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup>  
do fa<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup> do mi+sol+sib mi+sol+sib
- (b) do do+mi...do+mi+sol sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup>  
do do+mi...do+mi+sol sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> do fam<sup>2inv</sup> fam<sup>2inv</sup>
- (c) do fa<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup>  
do fa lab fa la+do+mib la+do+mib fa la+fa fa sibm<sup>2inv5</sup>, sibm<sup>2inv5</sup>, sibm<sup>2inv5</sup>,
- (d) sib<sup>3</sup> reb<sup>3</sup> do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup>
- (e) fa<sup>8</sup>, fa+la, fa+la+do,
- (f) fam<sup>2inv</sup>, fam<sup>2inv</sup>
- (g) fam, mibM, rebM,
- (h) <sup>do do</sup>do mi+sol mi+sol do mi+do do do mi+sol mi+sol do mi+sol+sib do  
fa lab<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> fa <sup>6</sup>fa fa fa lab<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> fa <sup>6</sup>fa fa
- (i) mib <sup>6</sup>mib <sup>6</sup>mib mib <sup>6</sup>sol mib mib <sup>6</sup>mib <sup>6</sup>mib mib <sup>6</sup>sol mib  
lab do<sup>3</sup> do<sup>3</sup> lab <sup>6</sup>lab lab <sup>6</sup>lab, <sup>6</sup>sib, re+si
- (j) reb fa<sup>3</sup> fa<sup>3</sup> reb reb fa<sup>3</sup> do mi+sol mi+sol do mi+do do  
mi fa mi do lab sol <sup>fa sol</sup>fa, <sup>6</sup>fa

(k) fa, mi, fa la, sol#, la do, si, do

(l) fam 

(m<sup>b</sup>) do do+mi...do+mi+sol sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> <sup>6</sup>lab <sup>6</sup>sol sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup>

do do+mi...do+mi+sol sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> do fam<sup>2inv</sup> fam<sup>2inv</sup>

(n<sup>c</sup>) do fa<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> sol<sup>3</sup>lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup> sol<sup>3</sup>lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup> sol<sup>3</sup>lab<sup>3</sup> sol<sup>3</sup> fa<sup>3</sup>

do fa lab fa la+do+mib la+do+mib fa la+fa fa sibm<sup>2inv5</sup>, sibm<sup>2inv5</sup>, sibm<sup>2inv5</sup>,

(si)

(ñ) reb+fa+lab+dob,

Tonalidad: solm.

(o) re sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup> la<sup>3</sup>sib<sup>3</sup> la sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup>sib<sup>3</sup> la sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup>sib<sup>3</sup> la sol<sup>3</sup>

re sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup> la<sup>3</sup>sib<sup>3</sup> la sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup>sib<sup>3</sup> la sol<sup>3</sup> fa# fa#+la+do fa#+la+do

(la<sup>3</sup>)

(p) re fa# la<sup>3</sup> do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> → do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> → do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> →

re fa# la<sup>3</sup> do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> → do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> → re solm<sup>2inv</sup> solm<sup>2inv</sup>

(q) re sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup> la<sup>3</sup>sib<sup>3</sup> la sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup>sib<sup>3</sup> la sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup>sib<sup>3</sup> la sol<sup>3</sup>

sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> si+re, si+re do<sup>3</sup> re<sup>3</sup>, dom<sup>2inv</sup>, dom<sup>2inv</sup>, dom<sup>2inv</sup>,

(r) sol mib<sup>3</sup> re<sup>3</sup> do<sup>3</sup> re<sup>3</sup> do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> re<sup>3</sup> do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup>

la<sup>3</sup> do<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> la<sup>3</sup> sib<sup>3</sup> la<sup>3</sup> re+fa# mi+sol fa#+la sol<sup>3</sup> la<sup>3</sup> sib<sup>3</sup>

(s) mib, re, do, sol mib, re, do, sol mib, re, do, sol sib, la, sol, re sib, la, sol, re sib, la, sol, re

re mib re do sib la sol