

Příloha 9.02.1

Tabulka menzurních vztahů

Vztah	Název	Typ vztahu	
Maxima - Longa	Maximodus (Modus major)	Maximodus perfectus	$Mx = 3 L^{1)}$
		Maximodus imperfectus	$Mx = 2 L$
Longa - Brevis	Modus	Modus perfectus	$L = 3 B^{1)}$
		Modus imperfectus	$L = 2 B$
Brevis - Semibrevis	Tempus	Tempus perfectum	$B = 3 S$
		Tempus imperfectum	$B = 2 S$
Semibrevis - Minima	Prolatio (prolace)	Prolatio perfecta (prolatio major)	$S = 3M$
		Prolatio imperfecta (prolatio minor)	$S = 2M$
Minima - Semiminima	sine	Vždy imperfektní	$M = 2 Sm^{1)}$
Semiminima - Fusa	sine	Vždy imperfektní	$S = 2 F^{1)}$
Fusa - Semifusa	sine	Vždy imperfektní	$F = 2 Sf^{1)}$

- 1) V systému černé a bílé menzurální notace existuje alternativnost perfektní a imperfektní menzury hlavně u modu, tempu a prolace. Menzury větších hodnot (Mx, L) jsou **zpravidla** imperfektní, hodnoty nejmenší (M, Sm, F) jsou **vždy** imperfektní.
- 2) Ve vztahu tempa a prolace existují tyto čtyři základní kombinace:
 Tempus imperfectum cum prolatione imperfecta $B=2S; S=2M \rightarrow 2/4$ takt
 Tempus imperfectum cum prolatione perfecta $B=2S; S=3M \rightarrow 6/8$ takt
 Tempus perfectum cum prolatione imperfekta $B=3S; S=2M \rightarrow 3/4$ takt
 Tempus perfectum cum prolatione perfecta $B=3S; S=3M \rightarrow 9/8$ takt