

Tabulka č. 10.2

2. 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 i bílé menzurální notace existuje alternativnost perfektní a imperfektní menzury pouze u B a S. Menzury větších hodnot (Mx a L) jsou zpravidla imperfektní, hodnoty nejmenší (M, Sm a F) jsou vždy imperfektní.

2) Ve vztahu tempa a prolace existují čtyři základní kombinace:

- | | |
|--|--|
| Tempus imperfectum cum prolatione imperfecta | $B = 2 S ; S = 2 M \rightarrow 2/4$ takt |
| Tempus imperfectum cum prolatione perfecta | $B = 2 S ; S = 3M \rightarrow 6/8$ takt |
| Tempus perfectum cum prolatione imperfecta | $B = 3 S ; S = 2 M \rightarrow 3/4$ takt |
| Tempus perfectum cum prolatione perfecta | $B = 3 S ; S = 3M \rightarrow 9/8$ takt |