

## Příloha 9.02.1

### 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

