

2. Tabulka menzurních vztahů

Vztah	Název	Typ vztahu	
Maxima - Longa	Maximodus (Modus major)	Maximodus perfectus	$Mx = 3 L$ <sup>1)</sup>
		Maximodus imperfectus	$Mx = 2 L$
Longa - Brevis	Modus	Modus perfectus	$L = 3 B$ <sup>1)</sup>
		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	$M = 2 Sm$ <sup>1)</sup>
Semiminima - Fusa	sine	Vždy imperfektní	$S = 2 F$ <sup>1)</sup>
Fusa - Semifusa	sine	Vždy imperfektní	$F = 2 Sf$ <sup>1)</sup>

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