

## 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 prolacea 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   | $B = 3 S ; S = 2 M \rightarrow \frac{3}{4}$ takt |
| Tempus perfectum cum prolatione perfecta     | $B = 3 S ; S = 3M \rightarrow 9/8$ takt          |

