

Proportio dupla

C2, C, O2

C  $\underbrace{\square \square}_{1\frac{1}{2}}$   $\frac{2}{1}$   $\underbrace{\square \square \square \square}_{1\frac{1}{2}}$   $\rightarrow \frac{2}{4}$   $\downarrow \downarrow \rightarrow \frac{2}{4}$   $\uparrow \uparrow$

Pozn.  
Semibrevis v proportio dupla má poloviční metrickou hodnotu semibrevis v integer valor.

Proportio tripla

C3 O3

C  $\underbrace{\square \square}_{1\frac{1}{2}}$   $\frac{3}{1}$   $\underbrace{\square \square \square \square}_{1\frac{1}{2}}$   $\rightarrow \frac{2}{4}$   $\downarrow \downarrow \rightarrow \frac{2}{4}$   $\underbrace{\uparrow \uparrow}_3 \underbrace{\uparrow \uparrow}_3 \rightarrow \frac{6}{8}$   $\uparrow \uparrow$   
 O  $\underbrace{\square \square \square}_{1\frac{1}{2}}$   $\frac{3}{1}$   $\underbrace{\square \square \square \square \square \square}_{1\frac{1}{2}}$   $\rightarrow \frac{3}{4}$   $\downarrow \downarrow \downarrow \rightarrow \underbrace{\uparrow \uparrow \uparrow}_3 \underbrace{\uparrow \uparrow \uparrow}_3 \rightarrow \frac{9}{8}$

Pozn.:  
1) Semibrevis v proportio tripla má třetinovou metrickou hodnotu semibrevis v integer valor  
2) Na rozdíl od proportio dupla dochází v proportio tripla ke změně taktu.

Proportio quadrupla

4,  $\frac{4}{1}$ , C4, O4,  $\phi 2$ ,  $\phi 2$ , C2, C $\phi$ ,  $\phi$

Pozn.:  
Proportio quadrilla je vlastně „proportio dupla proportia dupla“ a je to proporce „a la longa“.

Proportio sesquitertia

O  $\underbrace{\square \square \square}_{1\frac{1}{2}}$   $\frac{4}{3}$   $\underbrace{\square \square \square \square}_{1\frac{1}{2}}$   $\rightarrow \frac{3}{4}$   $\downarrow \downarrow \downarrow \rightarrow \underbrace{\downarrow \downarrow \downarrow}_4$

Pozn.:  
Semibrevis v proportio sesquitertia má  $\frac{3}{4}$  hodnotu semibrevis v integer valor