

Proportio dupla

C2, C, O2

C  $\square \square$   $\frac{2}{1}$   $\square \square \square \square$   $\rightarrow$   $\frac{2}{4}$  ♩ ♩  $\rightarrow$   $\frac{2}{4}$  ♩ ♩

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

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

Proportio tripla

C3 O3

C  $\square \square$   $\frac{3}{1}$   $\square \square \square \square \square \square$   $\rightarrow$   $\frac{2}{4}$  ♩ ♩  $\rightarrow$   $\frac{2}{4}$   $\overbrace{\square \square}^3$   $\overbrace{\square \square}^3$   $\rightarrow$   $\frac{6}{8}$   $\overbrace{\square \square \square}^3$   $\overbrace{\square \square \square}^3$

O  $\square \square \square$   $\frac{3}{1}$   $\square \square \square \square \square \square \square \square$   $\rightarrow$   $\frac{3}{4}$  ♩ ♩ ♩  $\rightarrow$   $\overbrace{\square \square \square}^3$   $\overbrace{\square \square \square}^3$   $\overbrace{\square \square \square}^3$   $\rightarrow$   $\frac{9}{8}$

$\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$

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  $\square \square \square$   $\frac{4}{3}$   $\square \square \square \square$   $\rightarrow$   $\frac{3}{4}$  ♩ ♩ ♩  $\rightarrow$  ♩ ♩ ♩

$\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$

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