

Proportio dupla

C2, C, O2, 2

C \diamond \diamond $\frac{2}{1}$ \diamond \diamond \diamond \diamond

$\frac{2}{4}$ \downarrow \downarrow $\frac{2}{4}$ \square \square

Tabulka vztahů v proportio dupla

	\diamond	\diamond	\square	\square	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
C	$\frac{1}{2}$ t	1t	2t	4t	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
C2	$\frac{1}{4}$ t	$\frac{1}{2}$ t	1t	2t	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
O	$\frac{1}{2}$ t	1t	3t	6t	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
O2	$\frac{1}{4}$ t	$\frac{1}{2}$ t	1t	3t	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow

V proportio dupla platí tyto vztahy:

- 1) V menzuře C zazní na jeden tactus jedna dvoudílná semibrevis
- 2) V menzuře C2 zazní na jeden tactus jedna dvoudílná brevis
- 3) V menzuře O zazní na jeden tactus jedna dvoudílná semibrevis
- 4) v menzuře O2 zazní na jeden tactus jedna dvoudílná brevis

Příklady na proměnu metrických vztahů

a) $\frac{6}{8}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow |

b) $\frac{6}{8}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | $\frac{2}{4}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | $\frac{6}{8}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow |

$\frac{6}{8}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | $\frac{2}{4}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | $\frac{6}{8}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow |

C2 $\frac{3}{4}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | $\frac{3}{4}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | $\frac{3}{4}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow |

O2 $\frac{3}{4}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | $\frac{3}{4}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | $\frac{3}{4}$ | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow |