

Symbol	Form		Value
	desc.	asc.	
<i>cum-cum</i>	☷	(☷) ☱	<i>B L</i>
<i>sine-cum</i>	☷	(☷) ☱	<i>L L</i>
<i>cum-sine</i>	☱	☲ ☰	<i>B B</i>
<i>sine-sine</i>	☱	☲ ☰	<i>L B</i>
<i>c.o.p.</i>	☷ ☱	☶ ☲	<i>S S</i>

BINARIA		TERNARIA			
type		value	type		value
2		<i>B L</i>	3		<i>B B L</i>
${}^s 2$		<i>L L</i>	${}^s 3$		<i>L B L</i>
$2^s$		<i>B B</i>	$3^s$		<i>B B B</i>
${}^s 2^s$		<i>L B</i>	${}^s 3^s$		<i>L B B</i>
${}^o 2$		<i>S S</i>	${}^o 3$		<i>S S L</i>
-			${}^o 3^s$		<i>S S B</i>

	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>M</i>	<i>Sm</i>
White notes:	♩	♩	◆	◊	↓
Blackened notes:	♩	♩	◆	◊	↓

### STOSUNEK 1:1

	<i>Mx</i>	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>M</i>	<i>Sm</i>	<i>F</i>	<i>Sf</i>
Notes:	♩	♩	♩	♩	♩	♩(♩)	♩(♩)	♩
				♩	♩	♩	♩	♩

### STOSUNEK 1:2

	<i>Mx</i>	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>M</i>	<i>Sm</i>	<i>F</i>	<i>Sf</i>
Notes:	♩	♩	♩	♩	♩	♩(♩)	♩(♩)	♩
				♩	♩	♩	♩	♩

### STOSUNEK 1:4

	<i>Mx</i>	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>M</i>	<i>Sm</i>	<i>F</i>	<i>Sf</i>
Notes:	♩	♩	♩	♩	♩	♩(♩)	♩(♩)	♩
				♩	♩	♩	♩	♩

tempus imperfectum cum prolatione imperfecta:

C ♩ = ♩ ♩      ♩ = ♩ ♩

tempus perfectum cum prolatione imperfecta:

○ ♩ = ♩ ♩ ♩      ♩ = ♩ ♩

tempus imperfectum cum prolatione perfecta:

□ ♩ = ♩ ♩      ♩ = ♩ ♩ ♩

tempus perfectum cum prolatione perfecta:

◎ ♩ = ♩ ♩ ♩      ♩ = ♩ ♩ ♩

Mensuration	Meter	Transcription of notes	Example
		♩      ♩      ♩      ♩	
C [2, 2]	$\frac{2}{4}$	♩      ♩      ♩      ♩	$\frac{2}{4}$ ♩   ♩ ♩(♩)   ♩ . ♩
C [2, 3]	$\frac{6}{8}$	♩.      ♩.      ♩      ♩	$\frac{6}{8}$ ♩.   ♩. ♩(♩)   ♩ ♩.
○ [3, 2]	$\frac{3}{4}$	♩.      ♩      ♩      ♩	$\frac{3}{4}$ ♩.   ♩ ♩(♩)   ♩ ♩
○ [3, 3]	$\frac{9}{8}$	♩. ♩. ♩.      ♩      ♩	$\frac{9}{8}$ ♩. ♩.   ♩ ♩(♩)   ♩ ♩