

**C**onstituatur igitur primus primo ac duobus secundis aequalis. id est ternarius. Secundus uero duobus primis & duobus secundis. id est. iiii; Tertius uero primo duobus secundis & tribus tertiis. id est vi; & si binarius aequalitas constituatur ut inter narius. eadem ratio medi & octi appar& duplo a se terminis differentis que distantibus. ut sub iectis descriptiones movent.

I	I	I	II	II	II	III	III	III
III	III	VI	VI	VIII	XII	VIII	XII	XVIII

**Q**uod si faciendae est in extremitatibus tripla proportio tribus aequis terminis constitutis. primus quidem faciendus est. ex primo ac secundo. secundus uero. ex primo ac duobus secundis. tertius autem. ex primo. duobus secundis ac tribus tertiis. ut est subiecta descriptio.

I	I	I	II	II	II	III	III	III
II	III	VI	III	VI	XII	VI	VIII	XVIII

**S**ed ingressi armonicam disputationem. que de ea diligentius dici possunt. tacite praeterenda esse non arbitror. Collocatur igitur arthonica proportionalitas. inque ea descriptio. superiore ordine terminorum inter se differentiae disponantur.

DE ARMONICA MEDI  
ETATE. DE QUAEUBI  
RIOR SPECU  
LATIO

**V**ides igitur. ut iiii ad iij di accesserit consonantiam prodant. vi ad quatuor dia pente concordent. vi uero ad iij dia pason misceant simphoniam. ipsaeque earum differentiae. rursum eandem statuunt consonantiam. binarius enim. ad unitatem duplex est. in dia pason consonantia constitutus. Quod si extremitates multiplicent. itemque medius sui multiplicatae sue crescat. comparati numeri. tunc habitudinem concordiamque seruabunt. Ter enim vi. efficiunt xvij. Quater quatuor. fiunt xvi. Sed xvij numerus. xvi minoris parte octava transcendit. Rursum minimus terminus. si ipse multiplicet. efficiet nouem. Quod si maior terminus sui multiplicatione concreseat. efficiet xxxvi. Quis bimodis comparati. quadruplam. id est bis dia pason continentiam seruant. Quod si haec diligentius inspiciamus. haec erit omnis ut differentiarum. ut terminorum. inter se inuicem multiplicatio. Minimus enim

		differentiae				
		I		II		
		III	III	VI		
		termini				