

Superbipartienti tertias,  $1\frac{2}{3}$  / wie 5 gegen 3 : mangeln 10.

Supersepartienti decimas,  $1\frac{7}{10}$  / wie 17 gegen 10 : mangeln 10.

7544<sup>m</sup>.

Superquintupartienti septimas,  $1\frac{5}{7}$  / wie 12 gegen 7 : mangeln 11.

0802<sup>m</sup>.

Supertupartienti quartas,  $1\frac{3}{4}$  / wie 7 gegen 4 : mangeln 11.9.

Superseptupartienti nonas,  $1\frac{7}{9}$  / wie 16 gegen 9 : mangeln 12.544<sup>m</sup>.

Superquadrupartienti quintas,  $1\frac{4}{5}$  / wie 9 gegen 5 : mangeln 13.

0612<sup>iv</sup>.

Superquintupartienti sextas,  $1\frac{5}{6}$  / wie 11 gegen 6 : mangeln 13.8408<sup>iv</sup>.

Superseptupartienti septimas,  $1\frac{6}{7}$  / wie 13 gegen 7 : mangeln 14.4

Superseptupartienti octavas,  $1\frac{7}{8}$  / wie 15 gegen 8 : mangeln 14.8204<sup>m</sup>.

Superoctupartienti nonas,  $1\frac{8}{9}$  / wie 17 gegen 9 : mangeln 15.1479<sup>m</sup>.

Supernonupartienti decimas,  $1\frac{9}{10}$  / wie 19 gegen 10 : mangeln 15.

4102<sup>iv</sup>.

Dupla, 2 / wie 2 gegen 1 : mangeln 17.7778<sup>m</sup>.

Wenn dir nun ein stumpffer Keel zu wiffen vorkompt; messe die beyde Diametros des kleinern vnd grössern Bodens: Vnd / so du findest / daß dieser Diametern Differenz nicht grösser sey / als ein sechstes Theil des kleinern Diameters (welchen du mit einem Faden messen / vnd selbigen Sechsfach zusammen legen kanst) magstu die gemeine æquationem diametrorum ohn mercklichen Fehl brauchen: Nemblich in proportionem diametrorum sesquisepta, & quavis minore: Vnd wird dir an einem ganzen Fuder nicht gar ein Maß / oder ein fünffhundertstes Theil abgehen. So du aber die Differenz grösser findest / wie bey der ratione sesquiquinta, & quavis majore alia: Alsdann brauch

che diesen Proceß nicht / sondern einen der folgenden modorum.

W

Wie