

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

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

7544^m.

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

0802^m.

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^m.

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

0612^{iv}.

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

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^m.

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

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

4102^{iv}.

Dupla, 2 / wie 2 gegen 1 : mangeln 17.7778^m.

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 proportione 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 die diesen Proceß nicht / sondern einen der folgenden modorum.

W

Wie