

auff 6. vnd 4. vñ also fort vnder sich abgesponnen/
oder vber sich gewachsen / deswegen sucht man die
48. bey den absolut zahlen / so steht darben dieser
Logarithmus i. 68124. 12. dieweil aber 5. ziffern ab-
gehen / so zeucht man solche 5. von 9. bleiben 4. fü^r
den Indicem des Logarithmi, Stehet demnach der
Logarithmus also: 4.68124. 12. Also auch mit 3.
Ziffern / bey 20. secunda steht im Pitisco, 970. sol-
che geben den Logarithmum auß der absolut taffel
2.98677. 17. weiln aber ein ziffer mehr als oben
bey 48. so ist der Index 5. vñnd demnach der ganze
Logarithmus 5.98677. 17. Desgleichen mit 4.
ziffern bey 22. secunda gäbe die absolut Zahl Pitisci
1067. (das ist der sinus) auß der Taffel 3.02816.44-
aber der Index wird wider vmb ein unitet vermeh-
ret / vnd demnach 6. Facit der ganze Logarithmus
6.02816.44.

Der dritte Theyl des Berichts / wie durch hülff dieser Taffeln die recht Linische Planische Triangel zu solviren.

Ghe vnd dann von der resolution jedes
Triangel insonderheit gehandelt wird / muß
vorher die 32. Proposition des ersten Buchs
Euclidis wol in acht genommen werden / als welche in
folgender Instruction oft vor kommt / drin wird gele-
ret / daß in einem jegliche Triangel die drey wincke
zugleich