

auff 6. vnd 4. vñ also fort vnder sich abgesponnen /
 oder vber sich gewachsen / Deswegen sucht man die
 48. bey den absolut zahlen / so stehet darben dieser
 Logarithmus 1. 68124. 12. dieweil aber 5. ziffern ab-
 gehen / so zeucht man solche 5. von 9. bleiben 4. für
 den Indicem des Logarithmi, Stehet demnach der
 Logarithmus also: 4. 68124. 12. Also auch mit 3.
 Ziffern / bey 20. secunda stehet im Pitisco, 970. sol-
 che geben den Logarithmum auß der absolut taffel
 2. 98677. 17. weils aber ein ziffer mehr als oben
 bey 48. so ist der Index 5. vnd demnach der ganze
 Logarithmus 5. 98677. 17. Desgleichen mit 4.
 ziffern bey 22. secunda gibt 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 diser Taffeln die recht Linische
 Planische Triangel zu solviren.**

Ghe vnd dann von der resolution jeder
 Triangel insonderheit gehandelt wird / muß
 vorher die 32. Proposition des ersten Buchs
 Euclidis wol in acht genommen werde / als welche in
 folgender Instruction oft vorkomet / drin wird gele-
 ret / daß in einem jegliche Triangel die dreywinckel
 gleich