

Weiter :

Die 1. Grad 3. Minuten von 90. Graden subtrahirt / restiren
88. Grad 57. Minuten / deren Logarithmi Sinum wieder in den Taf-
feln aufgesucht / wie auch den Sinum Latitudinis von 51. Grad 27.
Minuten / und mit dem Sinu toto abermahl in die Regul gesetzt und
gesagt :

Log. Sinus von 88. Gr. 57. M.	Giebt Log. Sin. von 51. Gr. 27. M.	Was Log. Sin. tot. von 90. Grad.
9. 9999271.	9. 8932426.	10. 0000000?

Diß wieder durch addirn und subtrahirn wie vorgehend ge-
macht / bringt Log. Sin. 9. 8933155. Solchen wieder in den Taf-
feln bey nahen auffgesucht / giebt 51. Grad 28. Minuten. Diese von
90. Graden subtrahirt / lassen über Rest 38. Grad 32. Minuten.
Solche weiter von denen 38. Grad 54. Minuten / als dem Comple-
mento minoris Latitudinis subtrahirt / restiren 22. Minuten / diese
auch von 90. Graden abgezogen / lassen übrig 89. Grad 38. Minu-
ten. Mit diesen und obstehenden 88. Grad 57. Minuten / wie auch
dem Sinu toto abermahl einen neuen Aufsatz gemacht / und gesagt :

Log. Sin. totus. von 90. Gr.	Giebt Log. Sin. von 89. Gr. 38. Min.	Was Log. Sin. von 88. Gr. 57. M.
10. 0000000.	9. 9999911.	9. 9999271.

Den letzten und mittelsten Satz an statt multiplicirens (nach Urth
der Logarithmorum) nur auch addirt / wie oben / und (an statt di-
vidirens) den födersten von kommenden subtrahirt / Rest Logar.
Sinus 9. 99999182. deme in den Taffeln 88. Grad 54. Minuten am
nächststen kommen. Diese von 90. Graden subtrahirt / lassen übrig
1. Grad 6. Minuten. Weil nun in Geographicis nach dem größten
Circul ein Grad 15. Teutsche Meilen hat / so setzt man diese 1. Grad
6. Minuten damit in die Regul und sagt :

1. Grad giebt 15. Meilen / was 1. Grad 6. Minuten ?

Antwort ; 16 $\frac{1}{2}$. Meile / und so weit liegt Halle von Dresden.
Also