

Weiter:

Die 1. Grad 3. Minuten von 90. Graden subtrahirt/ restiren 88. Grad 57. Minuten/deren Logarithmi Sinum wieder in den Tafeln 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 gemacht/ bringt Log. Sin. 9. 8933155. Solchen wieder in den Tafeln 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 Complementaryo minoris Latitudinis subtrahirt/ restiren 22. Minuten/ diese auch von 90. Graden abgezogen / lassen übrig 89. Grad 38. Minuten. 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 Arth der Logarithmorum) nur auch addirt/ wie oben/ und (an statt dividirens) den fodersten von kommenden subtrahirt/ Rest Logar. Sinus 9. 99999182. deme in den Taffeln 88 Grad 54. Minuten am nechsten 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