

wie der Sinus VXT	gegen der Seite 6. Grad	so auch der Sinus VTX 161	gegen der Seite TX
42. Min	20.	30. Min.	54 $\frac{2}{3}$
11667	Meil	31730	Meil

Fürs ander löß ich auch auff den anstossenden
 Eriangul TXZ dessen seitzen TX ich allberaite
 gefunden hab von 54 $\frac{2}{3}$ Meilen. Nun ist XZ
 20 Meilen lang vnd muß der Winckel TXZ
 38. Grad 18. Minuten halten so vil nāmlich
 überbleibt / so man den vorigen scharpffen
 VXT 6. Grad 42. Minuten von dem ganzen
 VTXZ 45. Graden subtrahirt.

wie dañ die sum 74 $\frac{2}{3}$ oder in gan- ken Zah- len 93	gegen der differenz 34 $\frac{2}{3}$ oder ohne brück/ nach der Propors 43	also der vbrigens winckel halben theils 70.51. tangent. 287970	gegen dem tang. 133147 deme 53. Grad 5 $\frac{1}{2}$ Min. gebührē.
--	---	---	---

Ist deswegen der gesuchte Winckel XTZ umb
 53. Grad 5. Minuten kleiner als das halbe theil
 70. Gr. 51. Min. nāmlich nur 17. Grad. 46.
 Min. groß den addir ich zu dem vorigen VTX
 R ij 11. Gr.