

wie der	gegen	so auch der	gegen
Sinus	der	Sinus	der
VXT	seittē	TVX 161	seittē
6. Grad	VT	Grad	TX
42. Min	20.	30. Min.	54 $\frac{2}{5}$
11667	Meil	31730	Meil

Fürs ander löß ich auch auff den anstossenden Triangul TXZ dessen seitten TX ich allberait gefunden hab von 54 $\frac{2}{5}$ Meilen. Nun ist XZ 20 Meilen lang/ vnd muß der Winckel TXZ 38. Grad 18. Minuten halten/ so vil namblich vberbleibt / so man den vorigen scharpffen VXT 6. Grad 42. Minuten von dem ganken VXZ 45. Graden subtrahirt.

wie dan	gegen der	also der	gegen
die sum	differenz	vbrigen	dem
74 $\frac{2}{5}$ oder	34 $\frac{2}{5}$ oder	winckel	tang.
in gan-	ohne	halben	133147
ken Zah-	brüch/	theils	deme 53.
len	nach der	70.51.	Grad
93	Propork	tangent.	5 $\frac{1}{2}$ Min.
	43	287970	gebühre.

Ist deswegen der gesuchte WinckelXTZ vmb 53. Grad 5. Minuten kleiner als das halbe theil 70. Gr. 51. Min. namblich nur 17. Grad. 46. Min. groß/ den addir ich zu dem vorigen VTX

R iij

11. Gr.