

Taffel.

Stundē im Ori- entali/ oder Uhren gegen Auff- gang.	In allen Polus/ Höhen gerecht.			Stunden im Oc- cidentali/ oder Uhren gegen Nider- gang.
	Zoll.	Unz.	Haar.	
VI. $\frac{1}{2}$	0	0	0	VI.
VII. $\frac{1}{2}$	0	1	7	V.
VIII. $\frac{1}{2}$	0	3	3	IV.
IX. $\frac{1}{2}$	0	5	0	III.
X. $\frac{1}{2}$	0	6	11	II.
XI. $\frac{1}{2}$	0	6	3	I.
	I	0	0	
	I	3	8	
	I	8	9	
	2	5	0	
	3	8	9	
	7	7	2	

den Puncta, als das E. für sich selbst / ist der Punct für die 6. Stunde /
der sibende oder fünfften Stund: Punct stehet vom E. auff beyde seiten
3. Unz/ 3. Haarbreit / der achten oder vierdten Stund: Punct /
stehet von dem E. auff beyde seiten 6. Unz/ 11. Haarbreit / der neun-
ten oder dritten Stund / stehet von dem E. gegen dem M. 1. Zoll /
und so fortan handele auch mit allen noch übrigen Stunden / welches
auch von den halben Stunden zu verstehen ist.

Zum sibenden: Setze das Winkelmaß auff die Lini L. E. K. M.
Und jetzt gemachte Puncten / und zeuch auß solchen Puncten / zu bey-
den theilen winkelrechte Stund: Linien / so hast du ein gerechtes Ori-
entale, oder Sonnen-Uhr gegen auffgang oder Morgen / wann du
es aber