

der bekandten längern abgezogen und das übrige mitten gesezet.
 Zum dritten wird auch subtrahiret der bekandte Winckel vom
 halben Circkel 180. Gr. Der Rest halbirt/und die Helffte hin-
 den an geschrieben. Unter die beyden ersten Derter kommen
 die Logarithmi, unter den letzten aber Tangens. Was aus der
 Operation entspringet/ist auch Tangens, der gibt den gebührens-
 den Grad/welcher zu dem vorigen/ der im dritten Ort der Regel
 Detri stehet/addiret wird/ so kömmt der grössere unter dem an-
 dern Winckel heraus. Wiederum/wird gedachter Grad/so von
 dem entsprungenen Tangente dargereicht worden/ von dem-
 selben Grad des dritten Periodi oder Orts / abgezogen/so bekömt
 man unter den andern Spizwinckeln den kleinern.

(V.) KL 120	120	180	45
			* 5. 12.
LM 100	100	L 90	—
			0 1
—	—	—	50. 12.
220.	20.	90	M.
			—
		45	—
Log. 2.3424	Log. 1.3010	Tang. 10.0000	45.
			5. 12.
	0 1		0 1
8.9586.	Tang. — 5. 12.	* H. 3010.	39.48. K.

(VI.) NO 127. I.	127. I	180	
		74	53
OP 100. 0.	1000	106	53
		0	9
227. I.	271.	53.	9
Log. 3.3562.	L. 2.4330.	T. 10.1229.	62.
			P.
	0		
9.1997. T. — 9.		12.5559.	44.
			N.

(VII.)