

der bekandten längern abgezogen und das übrige mitten gesetzet.
 Zum dritten wird auch subtrahiret der bekandte Winckel vom
 halben Circkel 180. Gr. Der Rest halbirt/und die Helfste hin-
 den an geschrieben. Unter die beyden ersten Dierter kommen
 die Logarithmi, unter den letzten aber Tangens. Was aus der
 Operation entspringet/ist auch Tangens, der gibt den gebühren-
 den Grad/welcher zu dem vorigen/der im dritten Ort der Regel
 Detri steht/addiret wird/ so kommt der grösse 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 bekommt
 man unter den andern Spitzwinckeln den kleinern.

| | | | |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| (V.) KL 120 | 120 | 180 | 45 |
| LM 100 | 100 | L 90 | * 5. 12. |
| — | — | — | — |
| 220. | 20. | 90 | ○ 1 |
| Log. 2.3424 — | Log. 1.3010 — | Tang. 10.0000 | 50. 12. |
| — | — | — | M. |
| 8.9586. Tang. — | 5. 12. * | 11.3010. | — |
| Log. 3.3562. — | L. 2.4330. — | T. 10.1229. | 45. 5. 12. |
| 9.1997. T. — 9. | | 12.5559. | ○ 1 39.48. K. |
| (VI.) NO 127. I. | 127. I | 180 | 53 53 |
| OP 100. 0. | 1000 | 74 | — |
| — | — | 106 | — |
| 227. I. | 27 I. | — | 9 9 |
| Log. 3.3562. — | L. 2.4330. — | 53. | 62. 44. |
| 9.1997. T. — 9. | | 12.5559. | P. N. |

(VII.)