

ten abschneiden / welche Abschnitt für sich die erst 2. 3. 4. 5. die ganze Lini aber / so vnendlich / lauffet die 6. Stund / hinder sich aber die 7. 8. 9. 10. 11. vnd 12. Stund geben / wie auff der Lini 1. in dem Proportional-Circel No. 7. zu sehen / auß diesem Fundament ist folgende Taffel zugerichtet / damit man desto füglicher auch auß der Fundament Lini die Puncten aufftragen möge / zeigt A. die Stunden für sich / B. hinder sich / C. die Puncten selbst.

A. XII. | B | C || A | B | C || A | B | C || A | B | C

$11\frac{3}{4}$	$0\frac{1}{4}$	7	$10\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{4}$	49	$8\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{4}$	114	$7\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{4}$	295
$11\frac{1}{2}$	0	13	10	2	58	$8\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	130	7	5	373
$11\frac{1}{4}$	$0\frac{1}{2}$	20	$9\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{4}$	67	$8\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{4}$	150	$6\frac{3}{4}$	$5\frac{1}{4}$	503
11	$0\frac{3}{4}$	27	$9\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	77	8	4	173	$6\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	760
$10\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{4}$	34	$9\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{4}$	88	$7\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{4}$	203	$6\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{4}$	1576
$10\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	42	9	3	100	$7\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	241	6	6	infinitem.

XII. Linea elevationis polaris, das ist / Die Lini / darauß die Polus-Höhe zu nehmen.

**A**uß diese Lini werden die Puncten der Polus-Höhe gebracht / wann gleichfals auff ein Lini ein perpendicular, vnd über solchen Winkel ein quadrat gezogen / vnd selbiger in 90. Grad abgetheilet wird / dadurch solche Theilungspuncten / die von 10. in 10. Grad beschehen können / auß den Winkel-Linien lauffen / die wie zuvor ein Parallel-Lini abschneiden solle / so in 10. 20. 30. bis in dem Achtzigsten Puncten geschiehet / sintemal der 90. vnendlich lauffet / inmassen auß diesem Grund folgende Tafel / gestellt / deswegen auß solcher / ohne ferners Suchen / die Puncten zu nehmen / vnd auß die Lini m. in dem Proportional Instrument zu tragen.

A. B