

Planet=st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tagl. 18. st.	$4\frac{1}{2}$	6	$7\frac{1}{2}$	9	$10\frac{1}{2}$	12	$1\frac{1}{2}$	3	$4\frac{1}{2}$	6	$7\frac{1}{2}$	9
Æquinoct:	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Tagl. 6. st.	$9\frac{1}{2}$	10	$10\frac{1}{2}$	11	$11\frac{1}{2}$	12	$1\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3

Der Nutz und Brauch diser Stunden ist/ daß man durch dieselbige wissen kan/wie viel vom Tag verstrichen/ und noch übrig ist/ dann/ wann der Schatten vom Zeiger auff eine Stund- Lini fällt/ als auff 4. zeigt er an/ daß der dritte Theil vom Tag schon fürüber sey / fällt er auff 9. so seyend drey Viertel fürbey / welches auß dem kan abgenommen werden / weil der Tag/ er sey gleich kurz oder lang/ in 12. gleiche Theil außgetheilt wird.

IX. Vortrag.

Azimut und Almucantarath in der Horizontal verzeichnen.

Fig. XXI. und XXII.

Erfertige dir ein Horizontal, mit denen tropicis und Æquinoctial- Lini / wie dise / in welcher der Punct C, ist das Centrum der Uhr / der Punct E, des Zeigers Ort/ und E F, dessen Länge. Reiß auß des Zeigers Ort E, ein Circul nach Wolgefallen / denselbigen Theile in 36. gleiche Theil/