

Zum sechsten die gradus altitudinum Solis vnd Lunæ werden als
 so eingelegt / auß nachfolgender Tafel zur Linken vnder dem A. werden
 ordentlich nach einander gesetzt die gradus eines Quadranten / neben
 denselbigen gegen der Rechten vnder dem B. stehen die Puncten altitu-
 dinum : trag dieselbige auß der scala altitudinum E. F. auff die Linie C.
 D. so hast du die gradus altitudinum Solis & Lunæ. Als der 10. gra-
 dus helt 18. Puncten / der 20. hat 36. der 30. grad hat 58. Puncten /
 der 45. aber 100. Dann der Zeiger vnd der 45. grad seind allzeit ein-
 ander gleich: darumb / wann du deinen Zeiger verleurst / neme nur die
 lenge des 45. grad / oder 100. Puncten / so hast du widerumb des Zei-
 gers leng. Dese Tafel aber ist auff alle Polus höhe gerichte.

Endlich so werden nach den 12. himlischen Zeichen auch die 12.
 Monat eingelegt / welches auß dem gemeinen Calender / oder auß bey-
 stehendem Tafelin leichtlich ist zunehmen. Dann so du suchest / wel-
 chen Tag die Sonn inn ein Zeichen geht / vnd hernach dasselb spacium
 zwischen zweyen Zeichen inn so vil theyl abtheylest / als der Monat Tag
 hat / so hast du / was du begerest.

Den	A	N	Kalend	grad.	Den	A	N	Kal.	grad.
}	1	11	Ianuar.	21 ♄	}	1	11	Iuli.	19 ♄
	1	11	Februa.	23 ♃		1	11	Aug.	18 ♃
	1	11	Marti.	21 ♀		1	11	Sept.	18 ♀
	1	11	Aprilis.	21 ♁		1	11	Oct.	18 ♁
	1	11	Maius.	21 ♃		1	11	Nov.	18 ♃
	1	11	Iunius.	20 ♃		1	11	Dec.	19 ♃

Tabula Altitudinum.

A	B	A	B	A	B
1	2	6	11	11	19
2	3	7	12	12	21
3	5	8	14	13	23
4	7	9	16	14	25
5	9	10	18	15	27