

Inleydinghe tot het verstant der Hemelscher Spheræ.

Capittel V I.

Hoemen alle daghen de perfecte declinatie  
der Sonne vinden sal.

**B**ijme de declinatie der Sonnen op elcke dagh des jaers perfectelijc te weten/ daer toe zijn voorrijds tafelen geordineert/dienende voor vier jaren/dan de selve zijn uyt onde ende oncorrecte obseruationen gemaect: soo datte tot sommighe tyden van den jare by na het vierde paert eens graeds van de waerheit verscheelen/gelyck blijct by de waerachtige onderbindingen des wijt-beroemden Astronomijs Tycho-nis Braha. Waeronme wop van nieus (tot dienst van de Zee-varendे uyt des voornoemden Tycho-nis Braha aldercorrecte obseruationen hebben ghecalculeert en gereeckent een geheel nieu Graed-boeck van vier jaren/en dat gerecht op den Meridiaen(dat is na de lengde) deser Nederlanden/welcke tafelen

Eerste Jaren.

1617	1618
1621	1622
1625	1626
1629	1630
1633	1634
1637	1648

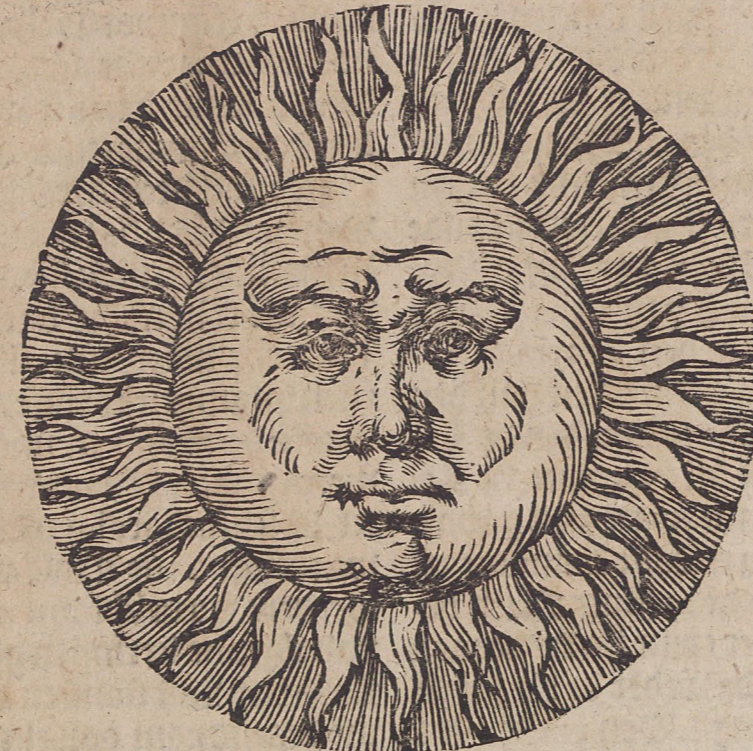
Tweede Jaren.

1619	1620
1623	1624
1627	1628
1631	1632
1635	1636
1639	1640

Derde Jaren.

1620	Schrickel-Jaren.
1624	
1628	
1632	
1636	
1640	

van declinatie sullen mogen dienē/sonder merckelijcke veranderinge(oste die den Zee-varendē kyden hinderlyck is voor de tijt van 25 jaren). Omme daer uyt nu te weten hoe veel de Sonne op neder dagh van den jare is ghedeclineert van den Equinoctiael: So beslet eerst in wat jaer en maendt ghy zijt/ende wat dagh des maents dattet is/den selven dagh soect in de eerste colomne/ende ghy sult daer neffens in de tweede colomne vinden/hoe veele graden en minuten dat de Sonne af geweekē oft gedelineert is van de Equator/maer om te weten of 'tselue noordelijck ofte zuidelijck is: so suldy verstaen/ dat de Sonne van de 20 Martij totte 23 September gaet be noorden de Linie/ ende vanden 23 September weder totten 20 Martij bezypden de Linie. Maer om te weten of het een Schrickel-jaer ofte het eerste/tweede/ofte derdejaer daer nae is:wop hebben daer toe een cleyn tafelken hier onder by ghevocht/daerinne me 'tselue sonder moepte lichtelijcke siē can.



Hier nae volghen de tafelen van de declinatie der Sonnen nae den Nieuwen stile.