

Capittel V I.

Hoemen alle daghen de perfecte declinatie
der Sonne vinden sal.

Dome de declinatie der Sonnen op elckē dagh des jaers perfectelijc te weten/ daer toe zijn boortijds tafelen geordineert/dienende voor vier jaren/dan de selve zijn uyt oude ende oncorrecte obseruatien gemaect: soo datse tot sommige tyden van den jare by na het vierde paert eens graeds van de waerheyt verscheelen/gelijck blijct by de waerachtige onderbindingen des wijt-beroemden Astronomijns Tychonis Brahe. Waeromme wy van nieuws (tot dienst van de Zeevarende uyt des boornoemden Tychonis Brahe aldercorrecte obseruatien hebben ghecalculeert en gereckent een geheel nieu Graed-boeck van vier jaren/en dat gerecht op den Meridiaen (dat is na de lengde) deser Nederlanden/welcke tafelen

van declinatie sullē mogen dienē/sonder merckelijcke veranderinge (ofte die den Zee-varende kuyden hinderlijck is voor de tijt van 25 jaren. Omme daer uyt nu te weten hoe veel de Sonne op peder dagh van den jare is ghedeclineert van den Equinoctiael: So beliet eerst in wat jaer en maendt ghy zijt/ ende wat dagh des maents dattet is/ den selven dagh soect in de eerste colomme/ende ghy sult daer neffens in de tweede colomme vinden/hoe veel graden en minuten dat de Sonne afgeweckē oft gedeclineert is van de Equator/maer om te weten of 'tselbe noordelijck ofte zuydelijck is: so suldy verstaen/ dat de Sonne van de 20 Martij tottē 23 September gaet be noorden de Linie/ ende vanden 23 September weder totten 20 Martij bezuyden de Linie. Waer om te weten of het een Schrickel-jaer ofte het eerste/tweede/ofte derdejaer daer nae is: wy hebben daer toe een cleyn tafelken hier onder by gheboecht/daerinne mē 'tselbe sonder moeyte lichtelijckē siē can.

Eerste Iaren.	Tweede Iaren.	Derde Iaren.	Schricket-Iaren.
1617	1618	1619	1620
1621	1622	1623	1624
1625	1626	1627	1628
1629	1630	1631	1632
1633	1634	1635	1636
1637	1648	1639	1640



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