

voor den grooten Hondt door't zuyden / zijn declinatie is bezuyden de Linie acht graden tweebeertich minuten.

Drie Coninghen.

De eerste van de drie in den Gordel/diemen de drie Coninghen noemt / gaet een ure en 16 minuten voor Sirius door het zuyden / zijn declinatie is negenendertich minuten bezuyden de Linie.

Vier minuten daer nae comt de tweede oft middelste aen't zuyden / zijn zuydelijcke declinatie is effen anderhalbe graed.

Negen minuten nae d'eerste comt de laetste ofte derde der drie Coninghen aen't zuyden / zijn declinatie is bezuyden de Linie twee graden en twaelf minuten. Dese drie Coningen staen alrijt en wijzen een weynich ober den grooten Hont henen/daer aen die selve goet om kennen is.

Hier nae volghen sommighe Sterren die haer in't noorden verthoonen, ende daeromme by sommighe Noord-sterren ghenoecht werden.

Vrfa major.

De sterren van de grooten Wage/seer dienstige en bequame sterren voor de gheene die verre om zuyden varen/comen op de nae beschrebe tijt op haer hooghste. De achtsterste wielen comen in het noorden/op't hooghste nae dat Sirius of

den grooten Hondt 4 uren en 12 minuten door't zuyden is gepasseert / de noordelijcke staet van den Equinoctiael gedeclineert drieentwintich graden en eenenbiftich minuten / ende staet van den Pole sesentwintich graden en neghen minuten. De declinatie van de zuydelijcke is achtenbiftich graden en achtentwintich minuten/ende staet van den Pole eenendertich graden en tweeendertich minuten.

Het zuydelijckste van de voor-wielen comt in't noorde op't hooghste ofte recht boven den Pool 5 uren en 5 minutē naer

dat den Grooten Hondt door het zuyden is gepasseert/ zijn declinatie is vijfenbiftich graden en vierenbiftich minuten be-noorden de Linie/en staet van den Pole vierendertich graden en ses minuten.

Het noordelijckste voor-wiel volcht 23 minuten daer naer op't hooghste / zijn declinatie is neghenenbiftich graden en 2 minuten/en staet dan boven den Pole dertich graden ende achtenbeertich minuten.

Het naeste Paert aen de Waghen/comt op't hooghste in't noorden/6 uren en 8 minuten/na dat den Grooten Hont door het zuyden is ghegaen/en is achtenbiftich graden en seven minuten naer't noorden ghedeclineert/en staet van den Pole eenendertich graden drieenbiftich minuten.

Het middelste Paert comt een half ure daer na op't hooghste/ zijn declinatie is effen sevenenbiftich graden / staet derhalben van den Pole drieendertich graden.

Het voorste ofte upterste Paert vande Waghen/ comt op't hooghste 7 uren en 4 minuten naer dat Sirius door't zuyden is ghegaen/ zijn declinatie is eenenbiftich graden en neghen-thien minuten/en staet van den Pool achtendertich graden eenenbeertich minuten.

De middelste en claerste vande Wachters/ is nae't noorde ghedeclineert vijfenseventich graden eenenbiftich minuten/en staet van den Pole verthien graden en neghen minuten.

NOTA.

Van de Noord-sterre/haer declinatie/ende hoemen die sal ghebruycken met de Wachters/werdt hier naer beschreven.



Het Draeckē hooft is van forme als hier neffens/de zuydelijckste dat is de claerste/comt op't hooghste in't noorde 11 uren ende 5 minuten naer dat Sirius door't zuyden is gepasseert/ zijn declinatie is eenenbiftich graden/en sevenendertich minuten noordelijck/en staet

Caput Draconis

vanden Pole achtendertich graden drieentwintich minuten.