

ments geet/bedeut vns den geraden horizon/weliche linia dei-
nen so vnder dem kreys des nachtgleichers wonen der recht
horizon ist.

Darnach seind auß dem mitlen punct des Astrolabiũs
da gemelte linien creugweyß vberinander geend drey ganze
kreys gerissen/doch einer vil weyter dann der ander/auß we-
lichen der engist oder kleinst/den kreis des kreis bedeutent.

des kreis *Tropicus*
taurini
creys
nacht *Equinoctial*
gleicher
steinbock *resp: capr.*
creys.

Der mittel den *Equinoctial* oder nachtgleicher.

Vnd der weytist so zu außerst auß der rottel herum geet/
bedeut des steinbocks kreys.

Nach dem so schaw an welchem ort der nachtgleicher od
Equinoctial den geraden horizon an beyden seyten durch-
schneyde/so findest dan ein dryfachen halben kreys / d peugt
sich von oben herab/vñ henckt den sack vnder sich/vnd durch
schneydt auch an beyden seyten/den geraden horizon/eben an
denen zweyen ortern/do in d *Equinoctial* durchschneyt / vñ
der selb halb dryfach kreys wirt der krum horizon genandt/
man nympt in auch vor das erst *Almikantharat*.

Der krum
od schelch *orizon*
horizon *obliquus*

Das erst
Almikantharat

Vnd so du dann der andern Circkel war nymst/die gleych
wie der krum horizon herum geend/die euffersten halb / vñ
die anndern innwendigen gar/vmb das Zenith oder haupt
punct/herumb so findest die anndern *Almikantharat*/oder
die kreys / so man die *Circulos progressionũ*/ oder die kreys
der höche/oder nydereins planetten/oder eins anderen
sterns nennt.

Almikantharat
Circuli pro
gressionũ
kreys der
höche

Darnach seind noch etliche kreys vorhanden / die geend
all durch den hauptpunct oder Zenith/wiewol ichs inn die-
sem Instrument vrsach halb nit gar/bis in das haupt puct
gerissen hab/vnd dieselben kreys stossen all mit dem einen ort
herab auf den krumen horizon/vnd mit dem andern ort obē
bis an den euffersten Circkel der rottel das ist bis an das stein-
bocks kreys/dann gemelte kreys seind vnuoltumen / vnd
macht keiner kein ganngen Circkel/teylen auch ein yegliche
quart des Astrolabiũs in 90. gleyche teyl/vnd dise vnuol-
tumne kreys nennen die Arabischen *Azimut*/die latinischen

azimut,