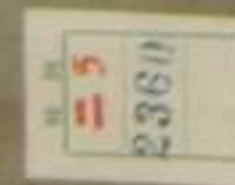




文次方圖

1



星所著之分野圖北辰爲天中開平布爲圓圖故南方天度廣星多大而見者難之欲人易悟而再爲方圖以明星辰宿度矣北極一名天極其紐星天之樞也史記曰天極星其一明者太一常居是也第一星太子第二星帝王其星尤亦明者也第三第四庶子也第五爲后官第六所謂北極星也漢張衡云二星分爲后宮謂第四第五之二星也劉宋大明年中祖冲之以渾儀測之始悟極星去不動處一度餘自唐至宋各所見其說相同矣沉括云天中不動遠極星二度有餘元明測之去不動處三度如是歷代所候不異也

貞享年中以渾儀測之樞星去北辰一度半后去極五度庶子去極十二度次星去極十三度半太帝去極十四度半太子去極十七度○天皇一星在勾陳口內其星隱而不見見則光蓋天宋皇祐中以銅儀管候之去極八度半入室十一度今不見有時而見也歟

星經曰角宿二南一北其南星去極九十二度去極九十七度半明所測九十八度半今空

宿古今測異漢一度唐一度宋半度元少不及度今候之與參宿幾同
度其他經星間亦移居今不盡記焉○外屏七星上古在赤道南今測
在赤道北○南門二星北星去極百三十九度入軫五度南星入下規
不見龜五星其一星去極百四十二度入尾八度外四星入下規不見
異方人近世所圖亦在下規○昂盧鳥火堯時有其名書載之



凡赤點之星多明黃黑一
點之星多微也古來有名而今有不見之星
天淵天錢華蓋器府之類是也古無名而今有明見之星以青點記之
類是也想夫經世則天行爲變移有時而星氣有盛衰乎五星運行今
考之爲升降進退退行之時形大光明則是離地之近也順行之時形
小太微則是離地之遠也蠻人所云人目所睹近者雖小亦大遠者雖
大亦小是也蠻人又曰太白大于月離地五倍于月此說予不信之
天平八年十月太白入月星有光見續日
本紀

本分野也按張翼北太微宮共衆星在我國之上以方位考之當已官已陽氣盛而物成始之時也垣內有太子五帝座幸臣從官內屏謁者二公五諸侯九卿其北常陳郎將之衛亦衛也垣外有明堂靈臺長垣少微虎賁此天子布政之宮而文武百官悉備故我

國自開闢帝位連綿不絕君臣道明禮文日盛也軒轅星當西地之分野首枕星張尾掛柳井形大而佗無似之者方位在午宮午陽盛之極有旣足之幾邵雍其猶病諸雖上有軒轅三台之尊而有聖者出世之時終爲匈奴所掩是無坦者必掩之證也天文地理相應之妙如此也矣○今以青點記星六十一座三百單八星此皆古無名而今大見之星也新考之觸類以記之星名凡亦凡後世文物盛之應而已矣

卷之二

元祿十二歳次巳
春二月日

