

監臣之請、纂修日躔月離二表、以推日月交食、并交宮過度、晦朔弦望、晝夜永短、以及凌犯、共三十九員、續于曆象考成諸表之末、但此表並無解說、亦無推算之法、查作此表者、係監正加禮部侍郎銜西洋人戴進賢、能用此表者、惟監副西洋人徐懋德、與食員外郎俸五官正明安圖、此三人外、別無解者、若不增修、明白何以垂示將來、則後人無可推尋、究與未經修纂無異、可否令戴進賢為總裁、以徐懋德、明安圖為副總裁、令其盡心攷驗、增補圖說、務期可垂永久、如曆象考成內、倘有酌改之處、亦令其悉心改正、至推算較對繕寫之人、於欽天監人員內、酌量選用、其修書紙張公費、仍照曆書處之例支給、凡一應事宜、及告成刊刻、均令禮部兼理、速為告竣、則制法愈密、推算愈精、我朝敬授人時、可以垂諸萬年矣、伏乞皇上睿監、謹奏、奉旨、即著顧琮專管、欽此、

〔寬政曆書二日躔曆理一〕日躔總論〇中

清曆象考成始依西土之法、其上下編刪定、明崇禎曆書者、次後復專採西土刻白爾噶西尼等之創法、述後編、其法稍精密矣、

寶曆曆

〔泰平年表傳信公〕寶曆三年十一月八日冬至、京都土御門三位安倍泰邦、梅小路館に於て立表測量、推歩規式を行はる、江戸ハ天文方澀川圖書、西川忠次郎如見、上京澀川家遠祖は安井算哲と申基、

に仕候段、憲唐達御間、貞享元年十二月朔日、基方被成、御免天文方被仰付、貞享曆法選述被仰付、始而御頒行に相成候、西川如見は長崎へ歸府被仰付候、寶曆四年十一月新

曆頒行、

〔大日本數學史中〕十三年〇寶曆九月朔、日食スルコト五分、頒曆之ヲ注サズ、改曆アリテ、却テ此大

事ヲ闕クハ何故ゾヤ、〇中略

去年冬十二月、土州ノ算士川谷貞六、明年九月朔、日食スルヲ推算シ、乃チ官曆ヲ難シ、上言シテ曰、來年九月朔、日食スルコト五分半トス、又薩州ノ算士磯永孫四郎、推算シテ四分トス、京師ノ算士西村遠里、亦測テ四分半トス、遠里之ヲ所司代阿部伊豫守ニ告グ、〇中略、日食辰刻ヨ