

法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2024-07-27

0042 迪吉全書

一百四三限

八徽一六〇八二

六徽九〇三五

一百四二限

一六八九五

八九七七

一百四一限

一七七一〇

八九一九

一百四〇限

一八五二六

八八六一二

一百三九限

一九三四四

八八〇三四

一百三八限

二〇〇八二

八七五一五

一百三七限

二〇九〇二

八六九三九

一百三六限

二一六四三

八六四二二

一百三五限

二二三八四

八五九〇五

一百五二限

二三一二七

八五四四六

一百五一限

二三七八九

八四九三一

一百五〇限

二四四五六

八四四七四

一百四九限

二五一九八

八四〇一七

一百四八限

二五八六三

八三五六一

一百四七限

二六四四六

八三一〇五

一百四六限

二七一三三

八二六五〇

一百四五限

二七二九七

八二二五三

一百四四限

二八二八二

八一八五五

一百六限

八徽二八六八

六徽八一四五九

一百六限

三九四五五

八一〇六三

一百六限

三〇〇四三

八〇六六七

一百六限

三〇五四七

八〇三二八

一百六限

三一〇五三

七九九九〇

一百六限

三一五五八

七九六五一

一百六限

三二〇六四

七九三一四

一百六十八限

空

空

推各定朔弦望日分法

置各所推經朔弦望日及分秒如是加差者加之是

減差者減之即得各定朔弦望日及分秒也

推各定朔弦望日辰法

置各定朔若干日命甲子等外一辰即得各定朔日

辰也若定弦望日辰必視盈縮曆日與冬至夏至

日出分立成內相同積日下出分如在定弦望小

餘分已下者其日命甲子等外一辰如在已上者

當退一日而命之即得也







