

割圓密率捷法

割圓密率捷法卷三

圖解上

弧矢弦相求圖解

凡解有因法而得者有不因法而得者因法而得者法如是解如是止也不因法而得者法如是解不止于如是也不因法而得何以有是解乎蓋其初非爲法解也亦欲自立一法與前法並行及深思而得之乃與作者脗合遂以爲是法之解故法如是而解之曲暢旁通不止于如是也 先生初聞杜泰西圖徑

求周弧背求弦求矢之法知其義深藏而不可不求甚解欲自立一法以觀其同異因思古法有二分弧法西法又有三分弧法則遞分之亦必有法也由是思之遂得五分弧及七分弧次列三分弧五分弧七分弧三數觀之見其數可依次加減而得遂加減至九十九分弧然其分數皆奇數也又思之遂得二分弧依前法遞推至四分弧六分弧加減至百分弧則偶數亦備矣然猶分而不能合也又思之奇偶可合矣然逐層求之數多則繁若累至千萬分猶未易也又思之其數可超位而得則以

二分弧五分弧求得十分弧以十分弧求得百分弧以十分弧
百分弧求得千分弧以十分弧千分弧求得萬分弧既得百分
弧千分弧萬分弧三數然後比例相較而弧矢弦相求之密率
捷法于是乎成及其成也與杜泰西之法無異遂以是爲解焉
豈非不因法而得者乎計其次第相求以至成書約三十餘年
今觀其解初若與本法絕不相侔及循序而進而其法之必由
乎此又有確然無可疑者至于設一術取一數反覆求之諸法
皆立而其用未盡誠所謂法如是解不止于如是也

際新
親承

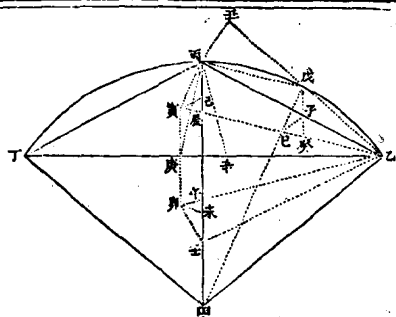
指授且不敢違遺命今輯其解並述其意云

分弧通弦率數求全弧通弦率數

按分弧通弦求全弧通弦卽弧背求通弦所由起也若以數求之不勝其繁今用借根方法專取其率數率數定則數可得而求矣

設有圓周一弧二分之命圓半徑爲連比例第一率一分弧通弦爲連比例第二率求全弧通弦率數幾何

此題用勾股法求之甚易然不能與諸法相通故設此問觀者依次求之則知其不可易矣



如圖甲爲圓心甲乙類爲半徑乙丙
 丁爲圓周之一弧乙丙弧丙丁弧俱
 爲二分弧之一爲一分弧乙丁爲全
 弧通弦乙丙丙丁俱爲一分弧通弦
 今命甲乙類爲連比例第一率乙丙
 類爲連比例第二率求乙丁當連比
 例之率數是三線本非一連比例欲
 設法以取之也試任平分一分弧乙

丙于戊作甲戊半徑乙戊丙戊半分弧通弦又與乙戊相等作

乙己線成甲乙戊乙戊己連比例三角形

見數理精蘊

次自乙丁二

點取乙丙丙丁之分截乙丁線于庚于辛作丙庚丙辛二線成

乙丙庚丙庚辛

丁丙辛丙
辛庚亦同

連比例三角形與甲乙戊乙戊己連

比例三角形爲同式形

凡心角邊角對弧等則心角比邊角大一倍對乙丙丙丁一分弧之甲心角倍

大于乙丁二邊角則對乙戊半分弧之甲心角必與對乙丙丙丁一分弧之乙丁二邊角等兩等邊三角形一角等餘二角必等故爲同式形如以甲乙與乙戊之比同于乙戊與戊己之比又以甲

乙與戊己之比同于乙丙或丙丁與庚辛之比

兩邊比例同式則此形一三率

相比必同于彼 既得庚辛則以乙丙或丙丁一分弧通弦倍之
形一三率相比 得乙丁多一庚辛減去庚辛卽得乙丁爲全弧通弦若依此求
之固易易也然題無乙戊半分弧通弦又甲乙戊形與乙丙庚
形非一連比例今又設法先以乙戊半分弧通弦爲二率求得
乙丙所生三率之數然後以乙丙所生三率之數轉求得戊己
之數爲三率則二形可合爲一連比例矣試自乙點取乙丙之
分作乙壬線成甲乙丙乙丙壬連比例三角形乙丙爲二率丙
壬爲三率又自戊點取戊己之分作戊癸線自己點取己癸之

分作己子線成乙戊己癸己癸子連比例三角形乙戊爲

二率戊己爲三率己癸爲四率癸子爲五率次將乙戊乙己引

而倍之成乙丑寅同式形又將乙丑寅形以乙寅爲軸展爲乙

寅卯形則乙丙與乙庚合

丙乙寅角庚乙寅角爲平分角

又將乙卯庚形以乙

卯爲軸展爲乙壬卯形則乙庚與乙壬合

庚乙卯角壬乙卯角亦爲平分角

又

自寅點取寅辰之分作寅己線則丙寅辰寅辰己連比例形與

戊己癸己癸子連比例形相等

二形爲戊丙乙寅二平行線內兩三角形其角必等各邊又相

平行故爲相等

如以甲乙爲連比例第一率倍乙戊得乙丑與乙戊戊

丙併等爲又二率求得又三率爲丑寅寅卯併

甲乙戊丙四邊形與乙丑寅卯

四邊形爲同式形

與丙寅寅卯卯壬併等

乙丑丙寅庚卯卯壬五句股形之乙角俱等又兩兩同用一

邊故五形俱相等

爲戊己之四倍比丙壬三率多一辰己十六分又五

率之一

丙寅或壬卯與丙辰或壬午等寅卯與辰未或巳午等是丙寅寅卯卯壬併之三率比丙壬三率多一辰己或

午未丙寅與戊己等辰己與癸子等丙寅寅卯卯壬併之三率爲戊己之四倍求得五率必爲癸子之十六倍故與癸子等之辰己爲十六分乃以一又三率少十六分又五率之一爲丙壬五率之一也

三率之數轉求得丙寅寅卯卯壬併之數四歸之得丙寅與戊

己等是戊己之數不生于乙戊而生于乙丙

丙壬原生于乙丙

甲乙戊

乙丙庚二形雖非一連比例而其數已合爲一連比例矣然後以甲乙與戊己之比同于乙丙與庚辛之比而得庚辛爲二倍一分弧通弦與全弧通弦之較也法借一根爲半徑甲爲連比

第一率 一 乙甲

第二率 一 丙乙

第一率 〇 〇 〇 壬丙
第二率 一 〇 〇
第三率 一 〇 〇

例第一率又借一根

借根方法任借數根俱可故古

法有立天元一地元一人元一者四元玉鑑又有所謂四元者皆此類也

爲一分弧通弦

乙丙

爲連比例第二率

二率自乘一率除之得一根爲連比

例第三率

丙壬

其式先列率數于上

隨所

又二率 並乙

第一率 〇 寅丙

又二率 〇

又三率 〇

第一率 〇 巳辰

又三率 〇

又五率 〇

又三率 減一

又五率 〇

第三率

用列次如乘法列之以下條乘上條

一率無數下書。二率一乘一率。

下書。乘二率一得一書三率下降

位代一率除 建功案一率。二率一左右平列副置上下二

位以下位由右而左徧乘上位故二率之下位一乘二率之上位一仍得

一卽爲三率也下又另借一根爲倍凡乘法悉仿此

半分弧通弦 乙丑 爲連比例又二率又

二率自乘一率除之 式同 得一根爲

○建功案又三率一又五率十六分之一左右平列相減得又三率一少十六分又五率之一各書于各率之下層列于右與左第三率一爲相等凡相等之數借根方例悉于兩式之中以雙線別之次求連比例各率相等數

橫列又一率又三率又五率等各率數于右第一率第三率第

五率等各率數于左

以後隨所用續書之至十五率止

右書一三率少十六分

五率之一自乘一率無數書。于下以下三率一乘上一率。

仍書。于三率下

下仿此

乘上三率一得一爲五率全數

全數乘全數仍

得全數

五率分母爲十六卽書十六于五率下

分母卽全數

乘上少十

六分五率之一得少十六分七率之一

書分母十六于七率上書一于七率下旁記少

號下仿此

次以下少十六分五率之一乘上一三率得少十六分七

率之一又乘上少十六分五率之一得多二次十六分九率之

一五率分母十六分自乘故爲二次十六分卽書兩十六分于九率上三四五次者並仿此乘訖併之得十

六分五率之十六少十六分七率之二多二次十六分九率之

一左書一三率自乘得一五率二得數爲相等以右五率分子

十六爲法除右得數取十六分之數後同五率十六得一七率二不足

法于七率上加一分母十六書原數二于下九率亦如之得十

六分五率之一少二次十六分七率之二多三次十六分九率

之一除左得數得十六分五率之一二得數爲同母相等次另
書五率同母相等數于上三率相等數于下各相乘以右下三
率一徧乘上數得二次十六分七率之十六即十六分七率之
一故下以十六除
之爲二次十六分七率之一餘仿此少三次十六分九率之三十二多三次十六

分十一率之一以下少十六分五率之一徧乘上數得少三次
十六分九率之十六多三次十六分十一率之二少四次十六
分三率之一併之得二次十六分七率之十六少三次十六
分九率之四十八多三次十六分十一率之三少四次十六分

2

8

5

-0-

○
一六

二六九

八月二十六日

少
少

1000

 C_1

0

⑤

Q

1

1

[illegible]

7

4

1

→

100

6

— 42 —

T

八

[illegible]

一率之三少五次十六分十三率之

一除左得數得二次十六分七率之

一二得數爲同母相等次另書七率

同母相等數于上三率相等數于下

各相乘以右三率一徧乘上數得三

次十六分九率之十六少四次十六

分十二率之四十八多五次十六分

十三率之四十八少五次十六分十五率之一以少十六分五

率之一徧乘上數得少四次十六分十一率之十六多五次十

六分十三率之四十八少五次十六分十五率之三

十五率後截去不用

故求至十五率止蓋連比例至十五率爲數已密至

弧背弦矢相求法則又可依次而定不待盡求也併之得三

次十六分九率之十六少四次十六分十一率之六十四多五
次十六分十三率之九十六少五次十六分十五率之四以左
三率一乘上二次十六分七率之一得二次十六分九率之一
二得數相等以右九率分子十六爲法除右得數九率十六得
一十一率六十四得四十三率九十六得六十五率四不足法

[illegible]

于上加一分母十六書原數于下得
三次十六分九率之一少四次十六
分十一率之四多五次十六分十三
率之六少六次十六分十五率之四
除左得數得三次十六分九率之一
二得數爲同母相等下俱仿此次另書九
率同母相等數于上三率相等數于
下依前法乘除得四次十六分十一

率同母相等數于上三率相等數于下乘除得六次十六分十

五率之一同數

右不用後
率數故同

相等既得各率相等數乃置三率相

等數于上依右所少數取左右相等數累加之多少異號者以減爲加多數大從多號少數大從少號加五率一分相等數得

右一三率少七率二分

分母俱
如前

多九率一分與左一三率多五

率一分等次加七率二分相等數得右一三率少九率五分多
十一率六分少十三率二分與左一三率多五率一分七率二
分等次加九率五分相等數得右一三率少十一率十四分多

十三率二十八分少十五率二十分與左一三率多五率一分
七率二分九率五分等次加十一率十四分相等數得右一三
率少十三率四十二分多十五率一百二十分與左一三率多
五率一分七率二分九率五分十一率十四分等次加十三率
四十二分相等數得右一三率少十五率一百三十二分與左
一三率多五率一分七率二分九率五分十一率十四分十三
率四十二分等次加十五率一百三十二分相等數得右一三
率與左一三率多五率一分七率二分九率五分十一率十四

第一車	第二車	第三車	第四車	第五車	第六車	第七車	第八車	第九車	第十車	第十一車	第十二車	第十三車	第十四車	第十五車	第十六車
〇〇	〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

分十三率四十二分十五率一百三

十二分等左得數卽第三率丙求又

三率丙寅寅卯之共率數也四歸之

於各率上加一得四分三率及各率

分數之一丙寅又爲三率戊己以二率乙丙

乘之一率乙甲除之降一位得四分四

率之一及六八等各率分數分母分

惟各降率爲倍一分弧通弦乙丙丁

第二率二

第四率一

第六率一

第八率二

第十率五

第十二率四

第十四率三

第十六率二

與全弧通弦^乙之較^庚乃置一分弧

通弦一二率二因之得二二率^乙庚

併減去四分四率之一及各率分數

庚辛 本位無數遇下數則以加爲減多變爲少得二二率

少四分四率之一四分又十六分六

率之一四分又二次十六分八率之二四分又三次十六分十

率之五四分又四次十六分十二率之十四四分又五次十六

分十四率之四十二四分又六次十六分十六率之一百三十

二卽一分弧通弦求二分全弧通弦之率數也如有圓半徑及一分弧通弦之數求二分全弧通弦之數以圓半徑爲連比例第一率一分弧通弦爲連比例第二率求得連比例第四率及第六第八等各率數次按分數取而併之與倍一分弧通弦相減卽二分全弧通弦之數也

又法按前圖于乙丙壬形內自丙點至乙壬線與丙壬相等作丙申線其所截壬申爲連比例第四率又自丙點與乙壬線取直角作丙酉線壬酉與申酉等

兩腰等兩分底必等

爲二分四率之一又

則坎亥與辛乾等又戌艮與戌辛等

壬乙戌角與丙丁戌角等
丙丁與乙壬必平行戌艮

與乙壬平行即與丙丁平行戌辛艮形爲丁丙辛形
內所截之同式兩等邊三角形故戌艮與戌辛等

戌辛艮與

丙庚辛乙丙庚爲連比例三角形乃命丙庚爲連比例又三率

二分之一與乙丙二率求得庚辛

乙丙比丙庚同
于丙庚比庚辛

與戌辛辛乾

併等爲四分又四率之一折半得戌辛二分又四分又四率之

一即八分

與乙丙二率求得坎艮

丁丙比戌辛同
于戌辛比坎艮

爲四分又十

六分又六率之一于戌辛辛乾併四分又四率之一內減去坎

艮又四分又十六分又六率之一得四分又四率之一少四分

又十六分又六率之一爲戌亥所當庚辛之數然後以此數轉求得庚辛之數爲庚辛所當戌亥之數卽所用之四率數也法借一根爲半徑甲爲連比例第一率又借一根爲一分弧通弦乙爲第二率二率自乘一率除之得一根丙壬爲第三率二歸

之得二分三率之一丙二分三率之

一自乘二率除之得四分四率之一

戌又另借二分根之一爲二分又三

率之一丙自乘以二率除之得四分

第一率一 乙甲
第二率一 丙乙
第三率一
第四率一

第二率〇〇〇

二又三率二〇

四又四率一

二四又四率一

第二率〇〇〇

二四又四率二〇

四六又六率一

四又四率二〇

一又六率〇二

四第四率

又四率之一

庚辛

二歸之得二分又四

分

即八分

又四率之一

戊辛

二分又四分

又四率之一自乘二率除之得四分

又十六分又六率之一

坎艮

置四分又

四率之一

庚辛與戊辛辛乾併等減亦即與戊艮亥坎併等

減

去四分又十六分又六率之一

坎艮

得

四分又四率之一少四分又十六分

又六率之一

戊辛

與四分第四率之一

第二率 〇〇〇〇

四又四率 二〇〇

四又六率 二〇〇

二又八率 二〇〇

二又十率 二〇〇

第二率 〇〇〇

第四率 二〇〇

第六率 二〇〇

四又六率 一

四又八率 二

四又十率 三

第四率 二〇〇

戊 爲四率相等數次求各率相等數

右書四分又四率之一少四分又十

六分又六率之一自乘二率除之一

位代 得四分又十六分六率之一少

二次十六分八率之二多三次十六

分十率之一左書四分四率之一自

乘二率除之得十六分六率之一二

得數相等以右六率分子四爲法除

得數卽四分第四率之一

戊

求四分又四四率之一

庚辛卽戊
辛辛乾併

之共率數也倍二率減去

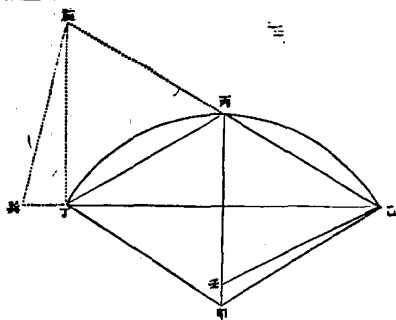
式見上

四分四率之一及各率分數

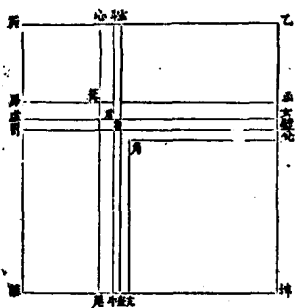
庚辛

得二二率少四分四率之一四分又十六分六率之一四分又
一次十六分八率之二四分又三次十六分十率之五四分又
四次十六分十二率之十四四分又五次十六分十四率之四
十二四分又六次十六分十六率之一百三十二爲二分全弧
通弦率數與前數悉合也

三法按前圖將乙丙線引長至震爲乙丙之倍自丁點與丙壬



作平行相等線其末交于震丁角
爲直角成乙丁震勾股形乙震倍
二率爲弦丁震三率爲勾乙丁二
分全弧通弦爲股將乙丁線依乙
震之分引長至巽作震巽線成乙
震巽兩等邊三角形丁巽爲股弦
較求得丁巽股弦較之率與乙震
倍二率相減卽得乙丁股之率數



求丁巽股弦較率數法如又圖

建功

案此圖卽前圖

乙震離坤爲弦方

乙震弦自乘

算

積

圖取明顯不拘原度

兌角亢坤爲股方積

乙兌角亢離震磬折積與股弦和

較相乘之長方積等卽勾方積若

以股弦和

乙震兌角併

除勾方積卽得

股弦較

乙兌類

矣然股之數尙未知

也惟弦爲倍連比例第二率勾爲

連比例第三率可以相比而取股弦較之率數爰以勾二三率自乘爲實倍弦得四二率爲法除之得乙氏類四分四率之一

比股弦較

乙兌

小一氏兌夫四倍二率爲乙震震離之和以除乙

角離震磬折積而得乙氏類是乙角離震磬折積與乙震房氏心震離尾長方積併等亦卽與乙箕離震磬折積震箕平方積

併等而震箕平方積必與氏角尾箕磬折積等

乙箕離震磬折積加震箕平方積

積與乙角離震磬折積等同減一乙箕離震磬折積則所餘之氏角尾箕磬折積震箕平方積必爲相等

次求氏兌

之差以四分四率之一自乘得震箕方積與氏角尾箕磬折積

等若以氏箕兌角二邊扣除之卽得氏兌類相差之數矣然兌角之數亦未知也惟震箕四率之方積與二率可以爲比乃以震箕方積爲實仍以四二率爲法除之得氏女類四分又十六分六率之一比股弦較乙兌尙小一女兌夫四二率爲氏房心尾

之和以除氏角尾箕磬折積而得氏女類是氏角尾箕磬折積與氏虛斗尾二長方積併等亦卽與女箕尾危心危虛箕二磬

折積併等則心危虛箕磬折積必與女角牛危磬折積等

氏危尾箕

磬折積加心危虛箕磬折積與氏角尾箕磬折積等同減一氏危尾箕磬折積則所餘之心危虛箕女角牛危磬折積必爲相

等

而心危虛箕磬折面之廉長卽四分四率之一隅卽六率數
乃倍四率數爲廉法以六率數爲隅法相加得廉隅共法以隅
法乘之得心危虛箕磬折積與女角牛危磬折積等以四二率
除之得女壁類四分又二次十六分八率之二多四分又三次
十六分十率之一比股弦較_乙尙小一壁兌依前理推之則壁
角全婁磬折積必與斗婁胃危磬折積等依前法求得廉隅共
積以四二率除之得女壁外之十率數必仍小于壁兌而室婁
胃震方外附之磬折積又可以求壁兌之差焉是股弦較方所

得之四率數猶初商也六率八率猶次商三商也用連比例率
數推之故先求得初商而後用初商平方積以求次商得次商
而後用次商廉隅積以求三商準此而遞推之則股弦較之率
數密矣今詳著算式于後以與圖互發焉法置二率一根^乙倍
之得二二率爲弦^乙以三率一根^丁爲勾勾自乘倍弦得四二

率除之得四分四率之一^{四二率爲}除法書四

倍于二率上三率自乘降位代二率
除率上書分母四代四除餘同前

爲股弦較初商^心次以初商四分四

二率^乙二
三率^丁一

四倍二率 〇〇〇 商初

三率 二 〇

四分四率 一 〇

商次

四倍二率 〇〇〇

四分四率 二 〇

一六率 一 〇

商次 廉隅 商三

四倍二率 〇〇〇

四分四率 二 〇

一六率 二 〇

一六率 二 〇

一六率 二 〇

商次

率之一自乘四二率除之得四分又

十六分六率之一

四分之二自乘得十六分之一又四

除之故得四分又十六分之一為股弦較次商斗次

倍初商得四分四率之二為廉法以

四分又十六分六率之一為隅法相

加得四分四率之二多四分又十六

分六率之一為廉隅其法以隅法四

分又十六分六率之一乘之

得斗危虛箕磬

商四

四倍二率〇〇〇

四率二〇〇

西大六車二〇〇

六六八 第三

二五三

三、球二

三十二

三十四事

六十六車

—
—
—
—
—
—

1

折積以四倍二率除之得四分又二次

十六分八率之二

四分與四分又十
六分相乘得二次

十六分又四除之故得四分又二次十六分

多四分又三

次十六分十率之一

四分又十六分
自乘得三次十

六分又四除之故得四分
又三次十六分下仿此

爲三商數

次倍初商次商共數爲廉法三商

數爲隅法相併以隅法乘之四倍二

率除之得四分又三次十六分十率

[illegible][illegible]

數次倍前四商共數爲廉法五商數
爲隅法相併以隅法乘之四倍二率
除之得十四率十六分多十六率五
十六分爲六商數次倍前五商共數
爲廉法以六商數爲隅法相併以隅
法乘之四倍二率除之得十六率三
十二分爲七商數併諸商數得四率
一分多六率一分八率二分十率五

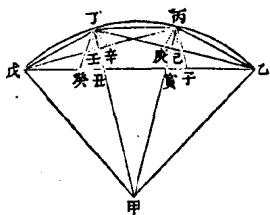
分十二率十四分十四率四十二分十六率一百三十二分爲
股弦較率數置弦數二二率減去股弦較率數得股率數爲二
分全弧通弦之率數亦與前同也

設有本弧之通弦率數求二倍弧之通弦率數

法同前本弧之通弦加一分弧之通弦二倍弧之通弦如二分
全弧之通弦後仿此

設圓周一弧三分之命圓半徑爲連比例第一率一分弧通弦
爲連比例第二率二分弧通弦率數如前題所得求全弧通弦

率數幾何



如圖甲爲圓心甲乙類爲半徑乙丙

丁戊爲圓周一弧乙戊爲全弧通弦

乙丙類弧爲三分弧之一乙丙類直

線爲三分弧之一之通弦乙丙丁或

丙丁戊二弧爲三分弧之二乙丁或丙戊爲三分弧之二之通

弦己庚或辛壬爲二倍三分弧之一之通弦

乙丙類
丁類

與三分弧

之二之通弦

乙丁類

之較試自乙戊二點取乙丁或戊丙之分截

乙戊全弧通弦于癸于子自丙丁二點至癸子二點作丁癸丙

子二線又與丁癸丙子相等作丁丑丙寅二線成乙丁癸丁癸

丑戊丙子丙子寅二相等連比例三角形與乙丙庚丙庚己類

丁丙己丙丁壬戊丁之連比例三角形爲同式形

二乙角所對之丙丁丁戊

辛三形皆與之等

二弧二戊角所對之乙丙丙丁二弧皆爲三分弧之一則角必等故爲同式餘已見前

甲乙類半徑爲連

比例第一率乙丙類三分弧之一之通弦爲連比例第二率則

丙庚類爲第三率己庚類爲第四率以乙丙與己庚之比同于

乙丁或戊丙與癸丑或子寅併之比而得癸丑子寅併然後倍

乙丁或丙戊得乙戊多一癸子減去癸丑子寅併尙多一寅丑

與丙丁等

丙丁癸寅丙丁丑子二形之四邊俱兩兩平行故必等

再減一丙丁得乙戊卽

全弧通弦求率數法借一根爲三分弧之一之通弦乙丙類爲第

二率三〇二

四率〇一〇二

六率〇一〇二

八率〇二二二

十率〇五五五

十二率〇一〇二

十四率〇二二二

十六率〇三三三

十八率〇四四四

二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二 十三 十四 十五 十六 十七 十八 十九 二十

二率倍之得二二率減去三分弧之

二之通弦

乙丁類

率數

前題所得

得四率一

分

分母數俱同前

多六率一分八率二分十

率五分十二率十四分十四率四十

二分十六率一百三十二分爲倍一

二串三四 四三二串

$$\frac{\text{四率一少}}{\text{二少二少}} \div \frac{\text{四少}}{\text{四率一少}}$$

一六六
二二〇

四六八車二少
四少少
四少少
○

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 10 \\ \hline 156 \end{array}$$

四六六六
一一二二
十二車
一四少
二八少
二八少
〇

四六六六十四車
二二二二二步
八四八四八步
〇

四六六六六六
一一一一一
十六車
一三
六四少
六四少
○

分弧通弦率數與二分全弧通弦率

數之較類庚己乃以所得率數較與二

分全弧通弦率數相乘以二率除之

以下條逐位數乘上條乘訖併之多
少異號者相減少數大從少號餘同

前得四率二分少六率二分八率四

分十率十分十二率二十八分十四

率八十四分十六率二百六十四分爲應減四率數倍二分弧

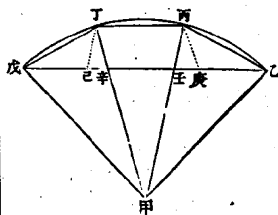
通弦率數減去所得四率率數再減去一分弧通弦一二率得

三二率少四分四率之四卽三二率少一四率爲全弧通弦率數也

又法借一根爲半徑爲連比例第一率又借一根爲一分弧通弦爲第二率二率自乘一率除之得第三率二三率相乘一率除之得第四率然後三因第二率減一第四率得三二率少一

一率	〇。〇。〇。		
二率	二。一。〇。	三減三	
三率	一。〇。〇。	〇。〇。〇。	
四率	一。〇。二。	一步	

四率卽全弧通弦率數如圖甲爲圓心甲乙類爲半徑乙丙丁戊爲全弧乙戊爲全弧通弦乙丙類弧爲一分



弧乙丙類直線爲一分弧通弦試自

丙丁二點與丁辛丙壬相等作丁己

丙庚二線成甲乙丙乙丙壬丙壬庚

與甲戊丁戊丁辛丁辛己相等兩連

比例三角形甲乙類爲一率乙丙類

爲二率丙壬類爲三率庚壬類爲四率乙丙與乙壬等戊丁與

戊辛等丙丁與己壬或庚辛亦等

庚丙壬己丁辛二角與丙甲丁角等則丙庚與丁辛丁己

與丙壬爲平行而丙丁與己壬或庚辛又爲平行故必相等

故三因乙丙類得乙戊多一己

辛或庚壬減去一己辛或庚壬得乙戊爲三二率少一四率卽全弧通弦率數也此法甚易然與前法不能相通故置爲又法若依本法逐分求之卽可推至無窮但逐層乘除未免數繁今設隔一分加減法於後

設有圓周一弧四分之命圓半徑爲連比例第一率一分弧通弦爲連比例第二率二分弧通弦率數如前題所得求全弧通弦率數幾何

如圖甲爲圓心甲乙類爲半徑乙丙丁戊己爲圓周一弧乙己

二二二

四率之

四六率

一六八

一六六六

四六六六士車

興大六十六年
四二四

國六十六年六月二十二日

—

41

-2-

— 3 —

24

— 五 —

一、

圖二九

第二步

5

— **W**

二

二、

1

— 10 —

二入五

入国少

少

100

1

人々

— 108 —

— 162 —

— 2 —

103
5-1

二、調查

三少

Figure 1

連比例三角形爲同式形

解見前以

甲乙半徑與丙庚之比同于乙丁或

丁巳與辛壬之比而得辛壬然後倍

乙丁或丁已得乙已多一 辛壬減去

一辛壬卽乙巳全弧通弦今按乙丁

通弦率數卽前一分全弧通弦率數

甲乙與丙庚爲第一率與第三率相比則乙丁或巳丁率數降

二位二率降爲四率四率降爲六率卽得辛壬率數乃將二

分全弧通弦率數

見前

降二位得四率八分少六率十六分八率

十六分十率三十二分十二率八十分十四率二百二十四分

十六率六百七十二分爲應減四率分數次置二分全弧率數

二因之得四二率少四率二分六率二分八率四分十率十分

十二率二十八分十四率八十四分十六率二百六十四分減

去前所得四率分數

少減少得數仍爲少下數大反減得數得變爲多多減少則相加得數仍爲少

四二率少四率十分多六率十四分八率十二分十率二十二

分十二率五十二分十四率一百四十分十六率四百零八分

爲四分全弧通弦率數

設有圓周一弧五分之命

半徑爲連比例第一率一分弧通

弦爲連比例第二率三分弧通弦率

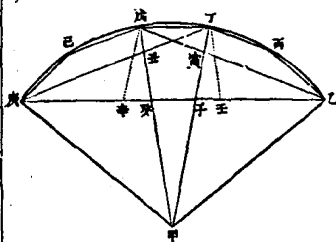
數如前題所得求全弧

如圖甲爲圓心甲乙類爲半徑乙丙

丁戊己庚爲圓周一弧乙庚爲全弧

通弦乙丙類弧爲五分弧之一乙丙

類直線爲五分弧之一之通弦乙丙



戊或丁戊庚爲三分弧乙戊丁庚爲三分弧通弦試自乙庚二

點取乙戊或丁庚之分截乙庚線于辛于壬作戊辛丁壬二線

與甲丁甲戊二半徑各爲平行

依前解乙戊辛與甲丁戊形同式辛角必與甲丁戊角等丁戊

辛子四邊形丁辛二角形丁戊子辛二線平行則戊成乙戊辛子二角必等戊辛丁子二線必平行丁戊癸壬形同

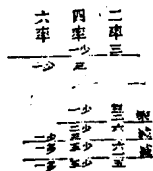
戊辛癸與庚丁壬丁壬子相等兩連比例三角形與甲丁戊丁

戊丑或戊丁寅連比例三角形爲同式形

解見前

以甲丁類半徑

與戊丑或丁寅之比同于乙戊或丁庚與辛癸或壬子之比既得辛癸或壬子則倍乙戊或丁庚得乙庚多一辛壬減去辛癸



或壬子尙多一辛子或壬癸與丁戊

等解見前

再減一戊丁卽得乙庚爲全

弧通弦率數法置三分弧通弦率數

見前降二位得三四率少一六率次置

三分弧通弦率數二因之得六二率少二四率減去前所得四

率數得六二率少五四率多一六率再減去一分弧通弦率數

一二率

上取隔三位者減之如六分弧則減二分弧者七分弧則減三分弧者

得五二率少五四

率多一六率爲五分全弧通弦率數按此隔一分加減之法較

逐位遞求者固爲易矣然析至千萬分亦不勝其繁故又設以兩分數弧通弦率數求兩分數乘得一分數弧通弦率數之法于後

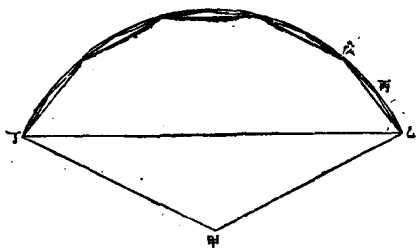
設圓半徑爲連比例第一率一分弧通弦爲連比例第二率二分全弧通弦率數五分全弧通弦率數俱如前題所得求十

分

二五相乘之數

全弧通弦率數幾何

如圖甲爲圓心甲乙類爲半徑乙丙丁爲十分全弧乙丁爲全弧通弦乙丙爲一分弧其直線爲一分弧通弦乙丙戊爲二分



弧爲全弧五分之一乙戊爲二分弧

通弦法以甲乙半徑爲連比例第一

率乙戊爲二分弧通弦率數爲連比

例第二率求得連比例第四率第六

率各率數

因五分弧率數至第六率止

次以五分

弧各率數乘上所得各率數逐條加

減之卽得全弧通弦率數

若以五分弧通弦率

數爲二率求得四率至十六率各率數次以二分弧通弦各率數乘上所

一率	〇〇〇	〇
二率	三三	〇
三率	〇〇四	四三率四
四率	二〇〇	〇
五率	〇〇三	少五率一少
六率	一〇〇	〇
七率	〇〇〇	〇
八率	二〇〇	〇
九率	〇〇〇	〇
十率	〇〇〇	〇
十一率	〇〇〇	〇
十二率	〇〇〇	〇
十三率	〇〇〇	〇
十四率	〇〇〇	〇
十五率	〇〇〇	〇
十六率	〇〇〇	〇
十七率	〇〇〇	〇
十八率	〇〇〇	〇
十九率	〇〇〇	〇
二十率	〇〇〇	〇

得各率數加
減之亦得
蓋以二分弧爲一分弧

十分全弧爲五分全弧立算也布算

之式先置二分全弧通弦率數自乘

一率除之得四三率少四分五率之

四卽四三率少一五率爲三率率數

次以三率率數與二率率數相乘一

率除之得四率三十二分少六率一

百九十二分多八率一百九十二分

一率 一〇〇〇	二率 二〇〇〇	三率 三〇〇〇	四率 四〇〇〇	五率 五〇〇〇	六率 六〇〇〇	七率 七〇〇〇	八率 八〇〇〇	九率 九〇〇〇	十率 一〇〇〇〇	十一率 一〇〇〇〇	十二率 一〇〇〇〇	十三率 一〇〇〇〇	十四率 一〇〇〇〇	十五率 一〇〇〇〇	十六率 一〇〇〇〇	十七率 一〇〇〇〇	十八率 一〇〇〇〇	十九率 一〇〇〇〇	二十率 一〇〇〇〇
一〇〇〇	二〇〇〇	三〇〇〇	四〇〇〇	五〇〇〇	六〇〇〇	七〇〇〇	八〇〇〇	九〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇
一〇〇〇	二〇〇〇	三〇〇〇	四〇〇〇	五〇〇〇	六〇〇〇	七〇〇〇	八〇〇〇	九〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇〇

十率一百二十八分十二率一百九
 十二分十四率三百八十四分十六
 率八百九十六分爲四率率數又以
 三率率數與四率率數相乘一率除
 之得六率二千零四十八分少八率
 二萬零四百八十分多十率六萬一
 千四百四十分少十二率四萬零九
 百六十分十四率二萬零四百八十

通弦應減之四率率數五徧乘四率率數得四率一百六十分

少六率九百六十分多八率九百六十分十率六百四十分十

二率九百六十分十二率一千九百二十分十六率四千四百

八十分爲應減之共四率數

建功案四率率數卽前所求得之
三十二四率少六率一百九十二

分多八率一百九十二分多十率一百二十八分多十二率一
百九十二分多十四率三百八十四分多十六率八百九十六
分以五分全弧通弦應減之四率率
數五徧乘之卽得應減之共四率數與第一條相減得十倍二

率少四率一百六十五分多六率九百五十五分少八率九百

七十分少十率六百六十五分少十二率一千零三十分少十

四率二千一百三十分少十六率五千一百四十分爲第二條
又以五分全弧通弦應加之六率率數一徧乘六率率數仍得
前數與第二條相加得十倍二率少四率一百六十五分多六
率三千零三分少八率二萬一千四百五十分多十率六萬零
七百七十五分少十二率四萬一千九百九十分少十四率二
萬二千六百一十分少十六率二萬九千七百一十六分爲第
三條卽十分全弧通弦率數也

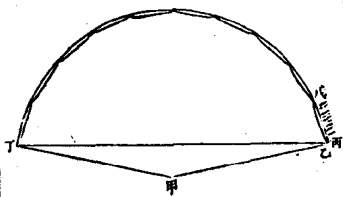
設圓半徑爲連比例第一率一分弧通弦爲連比例第二率十

分全弧通弦率數如前題所得求百分

十分自乘之數

全弧通弦率

數幾何



如圖甲爲圓心甲乙類爲半徑乙丙
丁爲百分全弧乙丁爲全弧通弦乙
丙爲一分弧其直線爲一分弧通弦
乙丙戊爲十分弧又爲全弧十分之
一乙戊爲十分弧通弦法以甲乙半
徑爲連比例第一率乙戊十分弧通

弦之率數爲連比例第二率求得第四率第六率至第十六率
各率數次以十分弧通弦各率共數徧乘所得各率諸數逐條

二率

一〇〇

四率

一六〇

一六〇

六率

二四〇

二四〇

八率

三二〇

三二〇

少少少少少少
一〇〇〇〇〇〇〇〇
一六〇〇〇〇〇〇〇〇
二四〇〇〇〇〇〇〇〇
三二〇〇〇〇〇〇〇〇

三率

一〇〇

五率

一六〇

七率

二四〇

九率

三二〇

加減之卽得全弧通弦率數蓋以十

分弧爲一分弧以百分全弧爲十分

全弧立算也先置十分全弧通弦自

乘一率除之得一〇〇

此後位數漸多專書九數

以便觀覽三率少五率三三〇〇分多七

率一六八九六。分少九率四三九

[illegible]

率子數書原數餘率子數以四

因之

四率加分母四餘率加分母十六爲四之四倍

故子數以四得四率一〇〇〇
因之餘仿此

分少六率一九八〇〇分多

八率一六六七一六。○分少

十率七八八九一二〇〇分

多十二率二三四九六五三五

九二。分少十四率四六九三

四六八座

四一六七九〇〇

— 六七八九六七事 —
— 六七八九六六事 —

四	一	六	七	九	〇	〇	〇	〇	多
六	五	五	四	〇	〇	〇	〇	〇	多
一	六	八	九	六	〇	〇	〇	〇	多

0000000000000000

五十二

一九七二二七八〇〇少

少六九二九三

[illegible]

三三四五五六七八九十
四二六二九六〇〇〇〇

西元一千二百一十三年

五八七四—五三九八〇卷

六五六一五三六

[illegible]

二	八	一	六	八	三	三	五	三	六	〇	〇	〇
八	八	六	九	八	〇	六	〇	八	〇	〇	〇	〇
八	六	六	五	六	〇	一	五	二	六	〇	〇	〇

十率

一三九一五〇〇〇多

士軍

一一二五八六—000000

四

六九四二〇六一五—〇〇〇〇多士

四六六十座

۰۰۰۳

四六二一三

৩০০০৫

一六二五

二七七七二二四六〇四〇〇〇〇步

二八八九一二。分多十六

率六五三四八四五七九七七

二八分爲四分四率之一之率

數以備後四分四率之共率數

相乘之用

六八等率同此

又以三率率

數與四率數相乘一率除之

得一一〇〇〇六率少八率

八二五〇〇〇分多十率一

[illegible]

二三九一五〇〇〇分少十

二率一二五八六〇〇

分多十四率六九四三。

六二五。○○○。分少十六

率三。九三八九三八。七八

○○○分爲六率率數依各

率原分母列之得四分又十六

分六率之一之率數

此條六率
加分母四

四十六率 一十二千四率 六九四三〇六一一〇〇〇〇多 六五六一一五三六多	四十六率 一十二千四率 一一二五八六一〇〇〇〇〇少 四三九二九六〇少	四十六率 一十二千四率 一二三九一五〇〇〇〇〇多 一六八八九六〇多
六九四三〇六一一〇〇〇〇多 六五六一一五三六多 六四三〇六一一〇〇〇〇多 六三二〇六一一〇〇〇〇多 六二一〇六一一〇〇〇〇多 六〇一〇六一一〇〇〇〇多 五九一〇六一一〇〇〇〇多 五八一〇六一一〇〇〇〇多 五七一〇六一一〇〇〇〇多 五六一〇六一一〇〇〇〇多	一一二五八六一〇〇〇〇〇少 四三九二九六〇少 一五八六一〇〇〇〇〇少 一四七六一〇〇〇〇〇少 一三六六一〇〇〇〇〇少 一二五六一〇〇〇〇〇少 一一四六一〇〇〇〇〇少 一〇三六一〇〇〇〇〇少 九二六一〇〇〇〇〇少 八一六一〇〇〇〇〇少	一二三九一五〇〇〇〇〇多 一六八八九六〇多 一五八六一〇〇〇〇〇少 一四七六一〇〇〇〇〇少 一三六六一〇〇〇〇〇少 一二五六一〇〇〇〇〇少 一一四六一〇〇〇〇〇少 一〇三六一〇〇〇〇〇少 九二六一〇〇〇〇〇少 八一六一〇〇〇〇〇少
一六九四三〇六一一〇〇〇〇多 一六五六一一五三六多 一六四三〇六一一〇〇〇〇多 一六三二〇六一一〇〇〇〇多 一六二一〇六一一〇〇〇〇多 一六〇一〇六一一〇〇〇〇多 一五九一〇六一一〇〇〇〇多 一五八一〇六一一〇〇〇〇多 一五七一〇六一一〇〇〇〇多 一五六一〇六一一〇〇〇〇多 四十六率 一十二千四率	一一二五八六一〇〇〇〇〇少 四三九二九六〇少 一五八六一〇〇〇〇〇少 一四七六一〇〇〇〇〇少 一三六六一〇〇〇〇〇少 一二五六一〇〇〇〇〇少 一一四六一〇〇〇〇〇少 一〇三六一〇〇〇〇〇少 九二六一〇〇〇〇〇少 八一六一〇〇〇〇〇少 四十六率 一十二千四率	一二三九一五〇〇〇〇〇多 一六八八九六〇多 一五八六一〇〇〇〇〇少 一四七六一〇〇〇〇〇少 一三六六一〇〇〇〇〇少 一二五六一〇〇〇〇〇少 一一四六一〇〇〇〇〇少 一〇三六一〇〇〇〇〇少 九二六一〇〇〇〇〇少 八一六一〇〇〇〇〇少 四十六率 一十二千四率

一次十六一次餘率加分母十
六二次其一次同爲十六者不
計餘一次六率爲加分母四餘
率爲加分母十六故六率子數
書原數餘率又以三率率數與
子數四因之
六率率數相乘一率除之得一
千萬八率少十率一一五五百
萬分多十二率二四九七一
百萬分少十四率三三六三〇
三六六百萬分多十六率三一

四十二率 二四九七一〇〇〇〇〇〇〇〇步 一六八八六〇〇〇〇〇〇步 二四九七一〇〇〇〇〇〇〇〇步 一六八八六〇〇〇〇〇〇步	四十二率 一五五〇〇〇〇〇〇〇〇〇步 三五〇〇〇〇〇〇〇步 一五五〇〇〇〇〇〇〇〇〇步 三五〇〇〇〇〇〇〇步	八率 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇步 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇步 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇步
四十二率 四一六〇六六六〇〇〇〇〇〇〇步 一六八八六〇〇〇〇〇〇步 四十二率 一六八八六〇〇〇〇〇〇步	四十二率 一五五〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇步 三五〇〇〇〇〇〇〇步 四十二率 一五五〇〇〇〇〇〇〇〇〇步 三五〇〇〇〇〇〇〇步	四十二率 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇步 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇步 四十二率 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇步

六九四三七六四。六十萬分
爲八率率數依各率原分母列
之得四分又二次十六分八率
之一之率數法同前又以三率率
數與八率率數相乘一率除之
得一十億十率少十二率一四
八五億分多十四率四一九。
六七億分少十六率七四八三

三 率三
六十 率六十

2011年11月14日

—00000000000000000000 第六十

0000000000000000

條	一	條	二	條	三	條	四	條	五	條	六	條	七	條	八	條	九	條	十	條	十一	條	十二	條	十三	條	十四	條	十五	條	十六	條	十七	條	十八	條	十九	條	二十	條	二十一	條	二十二	條	二十三	條	二十四	條	二十五	條	二十六	條	二十七	條	二十八	條	二十九	條	三十	條	三十一	條	三十二	條	三十三	條	三十四	條	三十五	條	三十六	條	三十七	條	三十八	條	三十九	條	四十	條	四十一	條	四十二	條	四十三	條	四十四	條	四十五	條	四十六	條	四十七	條	四十八	條	四十九	條	五十	條	五十一	條	五十二	條	五十三	條	五十四	條	五十五	條	五十六	條	五十七	條	五十八	條	五十九	條	六十	條	六十一	條	六十二	條	六十三	條	六十四	條	六十五	條	六十六	條	六十七	條	六十八	條	六十九	條	七十	條	七十一	條	七十二	條	七十三	條	七十四	條	七十五	條	七十六	條	七十七	條	七十八	條	七十九	條	八十	條	八十一	條	八十二	條	八十三	條	八十四	條	八十五	條	八十六	條	八十七	條	八十八	條	八十九	條	九十	條	九十一	條	九十二	條	九十三	條	九十四	條	九十五	條	九十六	條	九十七	條	九十八	條	九十九	條	一百	條
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	---

二率

— 99 —

四室

半

4-000001

—六五〇〇

一六六六五〇少

•

一六六五五〇少

一六六六五〇少

一六六六五〇步

Abstract

一九五五年

— *Chadwick C. Bose*

Abstract

— 大島正三 氏

—一九五五年

二率率數自十分得一○○

二率少四率一六五。分多六

率三。三。分少八率二

四五。分多十率六。七七

五。分少十二率四一九九。

○分少十四率三六二○

分少十六率一九七二六。分

爲其二率數爲第一條又以

四六六率

三〇〇三〇多
三二六六七〇〇〇少
三二七〇〇〇三〇多
三〇〇三〇〇〇〇
三三三〇〇〇〇三〇多
三三三〇〇〇〇三〇多
三三三〇〇〇〇三〇多
三三三〇〇〇〇三〇多
三三三〇〇〇〇三〇多
三三三〇〇〇〇三〇多
三三三〇〇〇〇三〇多

四六六率

二一四四〇〇少
二七五〇八四〇〇多
二七五〇二八五〇〇少
九九〇九九〇〇〇〇少
一〇一八四〇〇二八五〇〇少
二一四四〇〇〇〇〇
三一六三五〇〇二八五〇〇少
三一六三五〇〇二八五〇〇少
三一六三五〇〇二八五〇〇少
三一六三五〇〇二八五〇〇少
三一六三五〇〇二八五〇〇少
三一六三五〇〇二八五〇〇少

四六六率

六〇七七五〇多
一三〇一七〇三四八〇〇〇少
一三〇一七〇九四八七五〇多
一四八八四六六九八〇〇〇〇多
一五〇一四八四〇七五五七五〇多
九九〇九九〇〇〇〇〇〇少
一四一四一五八四〇七五五七五〇多
六〇七七五〇〇〇〇〇〇〇
一七四八八八八四〇七五五七五〇多
一七四八八八八四〇七五五七五〇多
一七四八八八八四〇七五五七五〇多
一七四八八八八四〇七五五七五〇多

十分弧通弦率數應減之四率

其分數徧乘四率一分率數得

四率一六五〇〇〇分少六率

三二六七〇〇〇分多八率

二七五〇八一四〇〇分少

十率一三〇一七〇三四八〇

〇〇分多十二率三八七六九

二八四二六八〇分少十四

四六七。分多十四率七七四三九二六六四七八七。
分少十六率一。七八二四九五五六九二二二八。分爲第
二條又以十分弧通弦率數應加之六率共分數_三。徧乘六
率一分率數得其六率率數以加第二條得一。二率少四
率一六六六五。分多六率三三三。分少八率
一。一八五。二八五。分多十率一五。一四八四。
七五五七五。分少十二率一三五六二六一六二。四六
七。分多十四率八三四七七四九四一二四五九八七。

○分少十六率三七一七四六三四九一四八六二八二三八

○分爲第三條依次累求

建功案以六率共分數三○○三徧乘前所求得之六率一分率數少八

率三三○○○○分多十率四九五六六○○○分

少十二率四五○○三四四四○○○分多十四率二七七

七二二四六○○○○分少十六率一二三七五五七五

二三一二○○○○分卽得第二條下之加數用加第二條得

第三條數又以八率共分數二一四五○徧乘前所求得之八

率一分率數少十率四六二○○○○分多十二率九

九八八四四○○○○分少十四率一三四五二一四六

四○○○○分多十六率一二六七七五○五六二四

○○○○分卽得第三條下之減數以減第三條得第四

條數依次累求悉如此法以下求千分弧萬分弧通弦仿此

第八條

各率數加減號不同而算皆用加惟第六條求得一○

第七條則用減蓋此條率數多少同號故也

。二率少四率一六六六五。分多六率三三三。三。
。分少八率三一六三五。二八五。分多十率一七四
八八八四。七五五七五。分少十二率六三。八。八一
四九六二。四六七。分多十四率一五九七八五五六
六六九二四五九八七。分少十六率二九九二一五四八
五八三一四九六六二八二二八。分卽百分全弧通弦率數
也

設圓半徑爲連比例第一率一分弧通弦爲連比例第二率有

四

西・九九〇三〇号

三九一五六九七七一五二六七八〇〇〇少

一四九九八六一四四〇八〇四七二六七〇〇〇少

三六一三四二九六四八一四六二〇四七二六七〇〇〇少

二〇〇一〇年七月三十一日六九六二〇四七二六七〇〇〇岁

六四-二二八一六〇一九-〇〇六六九九二〇四七二六七〇〇〇少

六四一二八—六〇—九—〇〇大九九六二〇四七二六七〇〇〇少

六四一二八六〇一九一〇〇六六九六二〇四七二六七〇〇〇少

次累求

四六六六十四

二二六-0000

七八二一五六五九三七一八四八0000

七八二一五六五九三六八五八七0000

九二四八一五八七六四四八七三八一二000000

九二四八二五六七七八一四六七五0七八七0000

四二五五八八八七二二六一七二四0000000000

四二五五八八八七二二六一七二四0000000000

二九三一六0五六七三一五九五九五四一000000000000

二九三一六0五六七三一五九五九五四一000000000000

四五六九六六七一六六二四四五九0四二000000000000

四五六九六六七一六六二四四五九0四二000000000000

一五六七八八五五六六六九二四四九八七000000000000

一五六七八八五五六六六九二四四九八七000000000000

一六四三九七五八二四四七五五九八八0六一五九七0七五0七八七0000

一六四三九七五八二四四七五五九八八0六一五九七0七五0七八七0000

右第八條所得卽千分全弧通弦之率數也

第六十六卷

二九七-六〇〇少
 一〇八九〇三二〇二九一三七一三二〇〇多
 一〇八九〇三二〇二九一三七一三二〇〇少
 四一三〇六六九二二二五六八五六六三六〇〇〇〇少
 四一三〇七七八一三五七七三七八七九四二八〇〇少
 四〇一〇六〇六七五七七三一一三〇二八四〇〇〇〇〇〇多
 四〇一〇一八八五九所一二四八八七六六二八七九四二八〇〇少
 五二三五二九五〇六九五三五四一九七一八〇〇〇〇〇〇〇少
 五二三五三〇六〇八八三九四六五四四六〇五六六二八七九四二八〇〇少
 五九四六四〇一〇七二八六六六六三八四二四四〇〇〇〇〇〇〇〇多
 一五九八七九四一五三七四七六〇三八七〇四五六六二八七九四二八〇〇少
 一三七〇八八八一六二二二一三〇五六八四六〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇少
 一三八六九八四六一〇三五六八七八一七八八四七〇四五六六二八七九四二八〇〇少
 二九七二一五四八五八三一四九六六二八二二八〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 三一三〇八五三三一九三三〇五五四一〇〇一六四七〇四五六六二八七九四二八〇〇少

設圓半徑爲連比例第一率一分弧通弦爲連比例第二率有十分全弧通弦率數千分全弧通弦率數並見前題所得求萬分十分千分相乘之數全弧通弦率數幾何

第一條	一五〇〇〇	二率	一六五〇〇〇少	四率	一六六六六六六五〇〇〇少
第二條	一〇一〇〇	三率	一〇〇〇〇	五率	一六六六六六六六五〇〇〇少
第三條	〇〇〇〇	四率	〇〇〇〇	六率	一六六六六六六六六五〇〇〇少
第四條	〇〇〇〇	五率	〇〇〇〇	七率	一六六六六六六六六六五〇〇〇少
第五條	〇〇〇〇	六率	〇〇〇〇	八率	一六六六六六六六六六六五〇〇〇少
第六條	〇〇〇〇	七率	〇〇〇〇	九率	一六六六六六六六六六六六五〇〇〇少
第七條	〇〇〇〇	八率	〇〇〇〇	十率	一六六六六六六六六六六六六五〇〇〇少

法以十分弧爲一分弧以萬分

全弧爲千分全弧立算列式如

左建功案以十分弧通弦率數各超三位爲萬分弧通弦率數橫列第一條乃以前所求得第八條千分弧通弦率數之四率共分數一六六六六五〇〇徧乘四率一分率數爲第一

四
二
六
十
年

六〇七七五〇〇〇多

一三一四八五〇六八五〇四八〇〇〇〇〇少

一三一四八五〇六八五〇四八〇〇〇〇〇多

一六五二一八二四七八〇一四八六七八〇〇〇〇〇〇多

一六五二一八二四七八〇一四八六七八〇〇〇〇〇〇多

一四六六六一五三三三七一九九六七〇〇〇〇〇〇〇〇〇少

一四六六六一五三三三七一九九六七〇〇〇〇〇〇〇〇〇多

一七六五二〇二八五九六六八四〇七五五五五五五五五〇〇〇〇〇〇〇

一七六五二〇二八五九六六八四〇七五五五五五五五五〇〇〇〇〇〇多

一七六五二〇二八五九六六八四〇七五五五五五五五五〇〇〇〇〇〇多

一七六五二〇二八五九六六八四〇七五五五五五五五五〇〇〇〇〇〇多

一七六五二〇二八五九六六八四〇七五五五五五五五五〇〇〇〇〇〇多

一七六五二〇二八五九六六八四〇七五五五五五五五五〇〇〇〇〇〇多

一七六五二〇二八五九六六八四〇七五五五五五五五五〇〇〇〇〇〇多

一七六五二〇二八五九六六八四〇七五五五五五五五五〇〇〇〇〇〇多

右第八條所得卽萬分全弧通弦之率數也

弧背求通弦率數法解

弧圓線也弦直線也二者不同類也不同類雖析之至于無窮不可以一之也然則終不可相求乎非也弧與弦雖不可以一之苟析之至于無窮則所以不可一之故見矣得其不可一之故卽可因理以立法是又未嘗不可以一之也何爲而不可相求乎今取百分千分萬分弧通弦率數比例相較而得弧背求通弦之率數其法旣確然無疑而其數視求各分弧通弦率數

轉爲簡易于此見數理自然之變化誠非人之智力所能測也
其法詳著于後

法以百分千分萬分弧共二率數爲二率

百分弧以一百爲一
率千分萬分弧以一

千一萬各
爲二率

以求各率分數求四率分數以百分弧二率共數一

百自乘得一萬爲三率數

連比例二率自乘一率除之得三率
今二率爲一百一率仍爲一一除實

得原數故二率自乘卽
得三率數也四率仿此

再乘得一百萬爲四率數爲實置百分

弧四率分數

四分四率之一
六六六五〇

四歸之

得四一六六
二小餘五

爲應減四率

數爲法法除實得二十四

〇〇二
四不盡

是全四率爲應減四率之二

十四倍有餘應減四率爲全四率二十四分之一不足也次以
千分弧二率共數一千自乘得一百萬爲三率數再乘得十億
爲四率數爲實置千分弧四率分數四分四率之一六六六六五〇〇四歸之
得四一六六六六二五〇〇爲應減四率數爲法法除實得二十四分〇〇

二四不盡是全四率亦爲應減四率之二十四倍有餘應減四率亦

爲全四率二十四分之一不足但有餘不足之差較百分弧則
微耳次以萬分弧二率共數一萬自乘得一億爲三率再乘得
一兆爲四率數爲實置萬分弧四率分數一六六六六六六六五〇〇〇四歸

得四一六六六爲應減四率分數爲法法除實得二十四分

○ ○ ○ ○ ○
二四不盡
是全四率仍爲應減四率之二十四倍有餘應減

○一二四不盡

四率仍爲全四率二十四分之一不足但差數較千分弧愈微耳夫二十四分之數不改惟奇零之差逼弧愈近則愈微若徑以弧背爲二率則奇零必盡而爲二十四分整數矣爰定弧背

二率一

四率一

求通弦應減之四率爲二十四分之一焉蓋累求而奇零不盡者此弧線直線之所以不可一

也去奇零而用整分者因其不可一而得之所以可一也次求

一三一

二四
四季
一歲

求通弦應減之四率爲二十四分之一焉蓋累
求而奇零不盡者此弧線直線之所以不可一

求而奇零不盡者此弧線直線之所以不可一

也去奇零而用整分者因其不可一而得所以可一也次求

六率分數以百分弧四率數

前四歸四率分數所得四一六六二小餘五

與三率一

萬相乘得六率數

四一六六二五〇〇〇

爲實置百分弧六率共分數

三

三〇〇〇

以第一分母四歸之又以第二分母十六除之得數

五二〇三一

二爲應加六率數爲法法除實得八十分

七又不盡

捷法置原四率共分數

一六六六五

以三率一萬乘之得六率分數

一六六六五

爲實置六率共分數以第二分母十六除之得數

二〇八一二五

爲應加六率分數

與四率同母

爲法法除實得數同

前第一分母數四兩率所同故法實各省一除而得數無異後俱用此法若分母同二三次或四五次者皆仿此是以

三。以第二分母十六除之得數 二〇八三三三三一二 爲

應加六率分數爲法法除實得八十分 五〇〇〇〇〇〇一八七 是八十分之

數不改而奇零之差愈推愈微爰定弧背求通弦應加之六率

爲二十四分之一又八十分之一焉 四率分數求得六率分數已爲二十四分

二率一

四率一

六率一

之一六率分數取應加分數又爲八十分之一故應加六率爲全六率二十四分之一又八十分之一焉 求八率分數置百分弧六率共分數 見前

以三率一萬乘之得八率分數 三三三三〇〇〇〇 截去末

四位 二一六三五 爲實置八率共分數 二截去末四位 以第三分母 第一分母

減八率分數爲法法除實得一百六十八分〇〇〇〇是一百

四二不盡

六十八分之數不改而奇零之差愈推愈微爰定弧背求通弦
應減之八率爲二十四分之一又八十分分之一又一百六

十八分分之一焉

六率分數求得八率分數爲二十四分之一又八十

二率一

四率一

六率一

八率一

分一分之一八率分數取應減分數又爲一百六十八分之一故應減八率分數爲全八率二

十四分之一又八十分之一又一百六十八分

分之一後仿此 求十率分

數置百分弧八率共分數以三率一萬乘之得

十率分數

三一六三五〇〇二八五〇〇

截去末四位 爲實置十率共分數

一七四八八八

八四〇七五以第四分母數十六除之得數一〇九三〇爲應

截去末四位

五五二五四

爲應

加十率分數爲法法除實得二百八十九分四一不盡自十率

後所得分數奇零

之差百分弧尙差至單位次置千分弧八率共分數以三率一

千分弧則皆在單位下矣

爲實置十率共

百萬乘之得十率分數三一七四四九二〇六爲實置十率共

四三一截去末十三位

爲實置十率共

分數

一七六三五二〇二八

以第四分母十六除之得數〇二

五六截去末十三位

二〇〇爲應加十率分數爲法法除實得二百八十八分四一不

一七八

爲應加十率分數爲法法除實得二百八十八分

盡

次置萬分弧八率共分數以三率一億乘之得十率分數

三

七四六〇二〇六三四爲實置十率共分數一七六三六六六

九二一截去末二十位

爲實置十率共分數

九四八八五三截

去末二
十位

以第四分母十六除之得數

一〇二二九
八四三〇三

爲應加十

率分數爲法法除實得二百八十八分

〇〇〇一
四不盡

是二百八十

八分之數不改而奇零之差愈推愈微爰定弧背求通弦應加

之十率爲二十四分之一又八十分之一

又一百六十八分之一又二百八十八分

分之一焉求十二率分數置百分弧十率共

分數以三率一萬乘之得十二率分數

一七四
八八八

八四〇七五
截去末八位

爲實置十二率共分數

六三〇八
八一四

二率一

四四率一

二六率一

二六八率一

二六八率一

九截去末八位

以第五分母數十六除之得數

三九四二五五〇九

爲應減十二

率分數爲法法除實得四百四十三分

五九不盡

次置千分弧十率

共分數以三率一百萬乘之得十二率分數

一七六三五二〇二八五六六八四

截去末十六位

爲實置十二率共分數

六四一二二八一一六〇一九一截去末十六位

以第五

分母數十六除之得數

四〇〇七六七六〇〇一一

爲應減十二率分數爲

法法除實得四百四十分

〇三五不盡

次置萬分弧十率共分數以

三率一億乘之得數

一七六三六六六九四八八五三九六三截去末二十五位

爲實置十

二率共分數

六四一三三二九一六四六六八一截去末二十五位

以第五分母十六除

之得數

四〇〇八三三〇
七二七九一七

爲應減十二率分數爲法法除實得

四百四十分

〇〇〇三
五不盡

是四百四十分之數不改而奇零之差

愈推愈微爰定弧背求通弦應減之十二率爲

二十四分之一又八十分分之一又一百六

十八分分之一又二百八十八分分之一

又四百四十分之一焉求十四率分數置

百分弧十二率其分數以三率一萬乘之得十

四率分數

六三〇八〇八一四九
六二〇四截去末八位

爲實置十四

二率一

四率一

六率一

八率一

十率一

十二率一

率共分數

一五九七八八五五六
六六九截去末八位

以第六分母十六除之得數

九九八六七
八四七九一

爲應加十四率分數爲法法除實得六百三十一

分

六四
不盡

次置千分弧十二率共數以三率一百萬乘之得十四

率分數

六四一二二八一六〇一
九一〇〇截去末二十位

爲實置十四率共分數

一六
四三

九七五八二四五七
三截去末二十位

以第六分母十六除之得數

一〇二七四
八四八九〇

三爲應加十四率分數爲法法除實得六百二十四分

〇七五
不盡

次置萬分弧十二率共分數以三率一億乘之得數

六四一三
三二九一

六四六六八一二七
六截去末三十位

爲實置十四率共分數

一六四四四四一
三八五七七九四

四五截去以第六分母十六除之得數一〇二七七七五八爲
宋三十位六六一一二一五

二率一

四率減

四〇六率一

四〇八率一

四〇八率一

四〇八率一

四〇八率一

應加十四率分數爲法法除實得六百二十四

分〇〇〇七是六百二十四分之數不改而奇

零之差愈推愈微爰定弧背求通弦應加之十

四率爲二十四分之一又八十分分之一又

一百六十八分之一又二百八十八分一

分之一又四百四十分分之一又六百二十

四分分之一焉求十六率分數置百分弧十

四率共分數以三率一萬乘之得十六率分數

一五九七八八五五六六六九

二十四截去末十位

爲實置十六率共分數

二九九二一五四八五八三一截去末十位

以第

七分母十六除之得數

一八七〇〇九六七八六四

爲應減十六率分數爲

法法除實得八百五十四分

四四不盡

次置千分弧十四率共數以

三率一百萬乘之得十六率分數

一六四三九七五八二四五七三三截去末二十五位

爲實置十六率共分數

三三三〇八五三三一九三五截去末二十五位

以第七次分

母十六除之得數

一九五六七八三三二四五

爲應減十六率分數爲法法

除實得八百四十分

四四不盡

次置萬分弧十四率共分數以三率

一億乘之得十六率分數

一六四四四四一三八五七七
九四四五截去末三十八位

爲實

二率一

三四率一

四六率一

四八率一

四八率一

四八率一

四八率一

四八率一

置十六率其分數

三一三二二六四〇一二七
一一四截去末三十八位

以第七次分母十六除之得數

一九五七六六
五〇〇七九四

爲應減十六率分數爲法法除實得八百四

十分

四不盡是八百四十分之數不改而奇零

之差愈推愈微爰定弧背求通弦應減之十六

率爲二十四分之一又八十分之一又一

百六十八分之一又二百八十八分一分

之一又四百四十分一之一又六百二十四分一之一又
八百四十分一之一焉各率分數既定則有圓半徑及弧背
之數求通弦之數易易矣然先求得各率全數次按分母數除
之六率而後分母遞加則不勝其繁今按各率分數卽各率全
數用分母除得之數若用以求後率則只用遞加之一分母除
之卽可得後率分數布算甚爲省便乃定有圓半徑及弧背求
通弦之法以半徑爲連比例第一率弧背爲連比例第二率求
得四率取其二十四分之一爲應減分數又以應減之四率分

數求得六率分數取其八十分之一爲應加分數又以應加之
六率分數求得八率分數取其一百六十八分之一爲應減分
數又以應減之八率分數求得十率分數取其二百八十八分
之一爲應加分數又以應加之十率分數求得十二率分數取
其四百四十分之一爲應減分數又以應減之十二率分數求
得十四率分數取其六百二十四分之一爲應加分數又以應
加之十四率分數求得十六率分數取其八百四十分之一爲
應減分數

按圖半徑一千萬弧背求通弦至八率已足用惟通
弦求弧背須至十六率而通弦求弧背卽弧背求通

弦之數而轉用之故弧背
求通弦亦取至十六率

然後以各應加之數與弧背相併各

應減之數相併兩總數相減卽得通弦之數又各分母數遞加
則漸大今復析爲小數且使其順序以便取用試將分母均以
四歸之則二十四得六八十得二十一一百六十八得四十二二
百八十八得七十二四百四十得一百一十六百二十四得一
百五十六八百四十得二百一十而六爲二三相乘之數二十
爲四五相乘之數四十二爲六七相乘之數七十二爲八九相
乘之數一百一十爲十一相乘之數一百五十六爲十二十

三相乘之數二百一十爲十四十五相乘之數是四歸爲各率

之所同四率則加二歸三歸

三數除三次與三數連乘除一次者同

六率則加四

歸五歸八率則加六歸七歸十率則加八歸九歸十二率則加
十除十一除十四率則加十二除十三除十六率則加十四除
十五除依次遞加一數以爲法易知而便於記憶莫有過於此
者且由此而推之則十八率之加十六除十七除二十率之加
十八除十九除以至於無窮皆可得而定矣

通弦求弧背法解

弧背求通弦率數既定用其率數反求之卽可得通弦求弧背
率數法以圓半徑爲連比例第一率弧背求通弦其率數爲連
比例第二率求得第四第六等各率數按弧背求通弦其率數
內所少率數遞加之後詳見至得一整二率而止又另借一根爲

通弦爲連比例第二率與前對求得各率遞加之至十六率而
止其所得之共率數卽通弦求弧背之率數也蓋通弦率數由
弧背而得而弧背率數又卽因通弦率數而定其環轉相生之
妙亦猶求二分弧通弦率數前二法之義也其求各率及遞加

[illegible]

之法俱與前同茲具算式於後
至其中數有與前不同者則詳
言之以備參考

此二率求三率式也各率全數
或分數相乘得所求各率相當
之分數其理同前但前分母數
俱同今各母數多寡迥殊則得
數多奇零不盡者茲畧舉數端

以明之如二十四分四率之一自乘一率除之應得二十四分
又二十四分七率之一今七率之上原分母爲二十四分又八
十分其第一次分母二十四分同者不論以第二次分母二十
四分與八十分比之則爲一與三又三分之一故得七率分數
爲三分又三分之一也又如二十四分又八十分六率之一自
乘一率除之應得二十四分又八十分又二十四分又八十分
十一率之一今十一率之上原分母第一次第二次俱同第三
次則爲一百六十八分第四次則爲二百八十八分以二十四

分又八十分與一百六十八分又二百八十八分比之

以二十四八十八

相乘爲一率一百六十八二百八十八相乘爲二率一分爲三率乘除求四率

則爲一與二十五又五

分之一故得十一率分數爲二十五分又五分之一也又如二十四分又八十分又一百六十八分八率之一與二十四分又八十分六率之一相乘一率除之應得二十四分又八十分又一百六十八分又二十四分又八十分十三率之一今十三率之上原分母數第一第二第三次同第四次則爲二百八十八分第五次則爲四百四十分以二十四分又八十分與二百八

四八八〇
二八八〇
二八八〇

五八五主

一主

五八五主

四四二七

七三二一

三九二二

七六二二

五二二

一主

七〇八二

一主三又

一主二又

一主四又

一主四又

第四次則爲二百八十八分第

五次則爲四百四十分第六次

則爲六百二十四分以二十四

分又八十分又一百六十八分

與二百八十八分又四百四十

分又六百二十四分比之

四十八

十一百六十八三數連乘爲一

二十四三數連乘爲二率則爲

一分爲三率乘除求四率

一率三

一率四

一率六

一率六

二五率
二少
六率
三少

八率
二少
三少

八率
二少

二八七率
二少
八率
一三少

十率
二少
一三少

十率
三少

二八六九率
一六少
十率
六八少

十二率
一六少
一八二少

十二率
三七八少

一八六八十一率
一六少
十二率
一六少

十四率
一六少
一七四七少

十四率
四四一七少

一與二百四十五又七分之一

故得十五率分數爲二百四十

五分又七分之一也餘皆仿此

推之

建功案二率自乘一率除之得三率法以二率副置

上下二位使各率全數橫列七

行自左而右上下相當挨次徧

乘上位其乘得數與乘得之率

數亦挨次遞降乘訖各併各率

所乘諸數卽爲求得之三率各

率數也其法與前並同惟此有

分母各率之母數多寡迥異試

以各行所寄之母數詳言之俾

四〇八八〇
二八八八〇
二二四

一七〇少 十三率

二五五少 十四率

一七〇少 十六率

二八一少

一三七二八少

二二〇五三少

一三七六二少

二五五五少

一六八〇八五少 十六率

一率三又

一率四又

一率六又

一率六又

各率求法悉通爲一律據本法
 以二十四分爲第二行除法其
 自第二行起者因第一行恒爲
 一無分母也以八十分一百六
 十八分二百八十八分四百四
 十分爲第二行乘各率之總母
 以二十四分八十分相乘爲第
 三行除法以一百六十八分二
 百八十八分相乘爲第三行自
 乘總母以二百八十八分四百
 四十分相乘爲第三第四兩行
 相乘總母以四百四十分六百
 二十四分相乘爲第三第五兩
 行相乘總母以二十四分八十
 分一百六十八分相乘爲第四
 行除法以二百八十八分四百

[illegible]

乘五行得第六行則再用五十
五乘三除以二行乘六行得第
七行則再用二十六乘如第三
行自乘得第五行則一百二十
六乘五除以三行乘四行得第
六行則六十六乘以三行乘五
行得第七行則一百四十三乘
如第四行自乘得第七行則一
千七百一十六乘七除皆先以
本數乘訖然後再以此數乘除
之或止乘不除卽得今所求之
二率各率數其本數上下均爲
一故二行自乘卽以三除十得
三又三之一爲第三行又二行
乘三行卽以七爲第四行是也
餘悉仿此至二率三率相乘得

一率三又	二六七率	二五率	一率三
一率一又	二二九率	二四率	一率十
一率二十又	二五多 六〇多 一二人多	二少 九多	一率二十七

一率二十又	二六率	二少	一率二十
-------	-----	----	------

四率各行所加之乘除各母并同先置三率于上二率于下如第二行上位五率少二與下位四率少一雖五率與四率率數不同而其同為第二行也則一即以為第二行自乘也可其少二與少一為兩本數相乘仍得二再用十乘三除得第三行多六又三之二是也其三率四率相乘得六率則置三率于上四率于下如第二行上位五率少二與下位六率少三以少二與少三兩本數相乘得六再用十乘三除得第三行多二十是也求各行諸數及求八率十率十二率十四率十六率諸數悉依

一率三又	二四 五車	一率二
一率二十又	一十 車	一率二十
一率四十又	二 十車	一率四十
一率四十又	一十 車	一率四十
一率三又	一 車	一率三
一率四十又		一率四十
一率六十又		一率六十

捷法各行用各行乘
除諸分冊可以類推

第 二 加 一 條 餘

二連一

四率一

二八六率一

二八六率一

二八六率一

二八六率一

二八六率一

四率一

二八六率一

二八六率一

二八六率一

二八六率一

二八六率一

四率一

二八六率一

二八六率一

二八六率一

二八六率一

二八六率一

法以弧背求通弦其率

數 率 及又二率數各

為第一條左右置於上

次取前所得四率其率

數 並各率 及又四率數

另書於下於各率上俱

加一二十四分母數即

如二十四除之 取四率 二十四

一九七九年
一九八〇年

二一七〇八二番

—七七八七—

寒一率

이-출판

二、**研究目的**

210346

一 分之
又將原分母數書

於右各率之下通之使

其同母

如六率三通爲十八率十三通

爲九十
一之類
按右第二條四

率少一分數左右各加

之得第二條

建功案置
第一條於

上視第一條四率少一
因取四率一分少六率
三多八率十三少廿率
六十八又三之一多十

第
二
加
三
條
條

二率 一

四率 〇

四六率 九少
九 〇

四八率 九少
九 〇

四六率 十率
一 〇

四六率 十二率
一 〇

四六率 十四率
一 〇

四六率 一

四八率 五少

四六率 十率 五少

四六率 十二率 五少

四六率 十四率 五少

四六率 一九九

四八率 三五少

四六率 十率 六六六多

四六率 十二率 二四九七〇少

四六率 十四率 六三一六三多

五六八四六七九多 二二四七三〇七 八六九四多 三一五少

二率四百二又五之三
少十四率二十五百五
十五多十六率一萬七
千八十二又三十五之
一爲加條用加第一條
爲第二條其齊同之法
與前求各率並同在四
率初不過一乘一除無
分煩簡然自八率以次
則連乘連除未免較煩
今改用捷法六率用十
乘三除八率用七乘十
率用十二乘十二率用
五十五乘三除十四率
用二十六乘十六率用
三十五乘故六率少三

四〇八八〇四〇
二八六四二四十六率
二四六八

五九七八七〇〇
一四二七一四八四少
一四二七一六六七少

五率

四率

三率

九步

一步

四〇八八〇四〇
二八六四二四十六率
二四六八

五八〇八步少

四〇八八〇四〇
二八六四二四十六率
二四六八

一五八五七二〇五少

三率

二八六率

一九九

一四二七一四八四少

以十乘三除得十其八
率多十三以七乘之得
九十一其十率少六十
八又三之一通分內子
得二〇五以十二乘之
又以分母三除之得八
百二十其十二率十次
四率十六率悉仿此
取前所得六率其率數
及又六率數另書之於
各率上俱加二十四及
八十兩分母數卽如二

第三加條
第四條

二率一

四率〇

六率〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

六六八二五〇少
六一六四七三〇少
五六〇二九〇少

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

四〇八
二八六八
一八四
二二五
〇

六六八二五〇少
六一六四七三〇少
五六〇二九〇少

十四除之又八十除之

又將原分母數書於右

各率之一通之使其同

母如八率五通按右第
為三五之類

二條六率少九分數左

右各九因加之得第三

條餘仿此

建功案置第
二條于上視

第二條六率少九因取
六率一分少八率五名

明〇八八〇〇
二八六八四〇
一三六六八
十六率

少
五步
四六五步
二八二八
一四二一
三〇二七

五率

四率

三率
九步

二率
九步

明〇八八〇〇
二八六八四〇
一三六六八
十六率

一九九七〇

明〇八八〇〇
二八六八四〇
一三六六八
十六率

一四〇五七〇四步

三一九二八三四六七步

明〇八八〇〇
二八六八四〇
一三六六八
十六率

明〇八八〇〇
二八六八四〇
一三六六八
十六率

一四〇五七〇四步

十率三十八又三之一
少十二率三百七十八
又三之一多十四率四
千四百一十七少十六
率五萬八千八十五爲
加條用加九倍於第二
條內爲第三條其齊同
捷法八率用七乘十率
用一百二十六乘五除
十二率用六十六乘十
四率用一而四十三乘
十六率用二而七十三
乘故八率少五以七乘
之得三十五又九倍得
三百一十五其十率多
三十八又三之一通分

突

第 第 第

六加七加八

二 車

四。○

六事。

八
華
○
○

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

—

西曆

$\frac{1}{2}$

田 家
 庭 少
 庭 少
 庭

二六六八四二四 六千
一二四六八

二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

二八六八〇四
一四六二四車一

四〇八八〇四
二八六八門二十四率
一二四六

四〇八八〇四
二八六八四二
一三六六

二八六八四二五十六年

二八六八四二五十四年

二八六八四二天十四年
一二四六

二〇八〇五六〇二五
二〇八〇五六〇二五

一四九一六五四九一三七五少

一〇八〇五六〇二五

不再求

依次加至第八條右得

一
整
二
率
爲
弧
背
左
得

一二率多四率一分六

率九分八率二五

十率一一〇二五分十

二率八九三。二五分

十四率一。八。五六

五二半

三六半

二八半

二六半

二四半

二二半

二〇半

一八半

一六半

一四半

一二半

一〇半

八半

六半

四半

二半

〇

〇

一

二

三

四

五

六

七

八

九

一〇

一一

一二

一三

一四

一五

一六

一七

一八

一九

二〇

二一

二二

二三

二四

二五

二六

二七

二八

二九

三〇

三一

三二

三三

三四

三五

三六

三七

三八

三九

四〇

四一

四二

四三

四四

四五

四六

四七

四八

四九

五〇

五一

五二

五三

五四

五五

五六

五七

五八

五九

六〇

六一

六二

六三

六四

六五

六六

六七

六八

六九

七〇

七一

七二

七三

七四

七五

七六

七七

七八

七九

八〇

八一

八二

八三

八四

八五

八六

八七

八八

八九

九〇

九一

九二

九三

九四

九五

九六

九七

九八

九九

一〇〇

一〇一

一〇二

一〇三

一〇四

一〇五

一〇六

一〇七

一〇八

一〇九

一一〇

一一一

一一二

一一三

一一四

一一五

一一六

一一七

一一八

一一九

一二〇

一二一

一二二

一二三

一二四

一二五

一二六

一二七

一二八

一二九

一三〇

一三一

一三二

一三三

一三四

一三五

一三六

一三七

一三八

一三九

一四〇

一四一

一四二

一四三

一四四

一四五

一四六

一四七

一四八

一四九

一五〇

一五一

一五二

一五三

一五四

一五五

一五六

一五七

一五八

一五九

一六〇

一六一

一六二

一六三

一六四

一六五

一六六

一六七

一六八

一六九

一七〇

一七一

一七二

一七三

一七四

一七五

一七六

一七七

一七八

一七九

一八〇

一八一

一八二

一八三

一八四

一八五

一八六

一八七

一八八

一八九

一九〇

一九一

一九二

一九三

一九四

一九五

一九六

一九七

一九八

一九九

二〇〇

二〇一

二〇二

二〇三

二〇四

二〇五

二〇六

二〇七

二〇八

二〇九

二一〇

二一一

二一二

二一三

二一四

二一五

二一六

二一七

二一八

二一九

二二〇

二二一

二二二

二二三

二二四

二二五

二二六

二二七

二二八

二二九

二三〇

二三一

二三二

二三三

二三四

二三五

二三六

二三七

二三八

二三九

二四〇

二四一

二四二

二四三

二四四

二四五

二四六

二四七

二四八

二四九

二五〇

二五一

二五二

二五三

二五四

二五五

二五六

二五七

二五八

二五九

二六〇

二六一

二六二

二六三

二六四

二六五

二六六

二六七

二六八

二六九

二七〇

二七一

二七二

二七三

二七四

二七五

二七六

二七七

二七八

二七九

二八〇

二八一

二八二

二八三

二八四

二八五

二八六

二八七

二八八

二八九

二九〇

二九一

二九二

二九三

二九四

二九五

二九六

二九七

二九八

二九九

三〇〇

三〇一

三〇二

三〇三

三〇四

三〇五

三〇六

三〇七

三〇八

三〇九

三一〇

三一〇

三一〇

三一〇

三一〇

三一〇

三一〇

三一〇

三一〇

三一〇

三一〇

<

十二率八九三〇二五分十四率一〇八〇五六〇二五分十
六率一八二六一四六八二二五橫列于下使各率逐行上下
相當上位爲法下位爲實以法除實如第二行上位法一下位
實九以法約實足九倍乃以九通法一得九書于實下與實相
減適盡卽定除得數爲九書于法上又如第三行上位法九下
位實二百二十五以法約實足二十倍乃以二十通法九得一
百八十書于實下與實相減餘實四十五卽定初次除得數爲
二十書于法上副以法九約餘實足五倍乃以五通法九得四
十五書于餘實之下與餘實相減適盡卽定第二次除得數則
爲五書于初次除數二十之次爲除得數二十五餘悉仿此則
四率得一分六率得九分八率得二十五分十率得四十九分
十二率得八十一分十四率得一百二十一分十六率得一百
六十九分而一爲一自乘九爲三自乘二十五爲五自乘四十

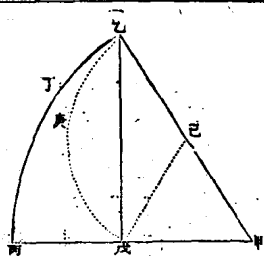
九爲七自乘八十一爲九自乘一百二十一爲十一自乘一百六十九爲十三自乘其根皆遞加二數是其比例乘除俱與弧背求通弦法同惟四率而後當先取遞加二數自乘之數以乘前率分數耳

如求六率分數先以一加二得三自乘得九以乘四率分數然後比例得六率分數四歸之又四歸之又五歸之爲六率分數求八率分數先以三加二得五自乘得二十五以乘六率分數然後比例得八率分數四歸之又六歸之又七歸之爲八率分數後仿此

然其數既依次而推且各差有加無減皆屬簡便但得數降位較遲須多求數次始爲密焉

弧背正弦相求法解

三角形八線用正弦而不用通弦今按弧背通弦相求之法省
一四歸卽弧背正弦相求之法圖解如左



如圖甲爲圓心甲乙甲丙皆爲半徑乙

丁丙爲弧背乙戌爲正弦試將甲乙半

經平分于己自己至戊作己戊線與甲

己乙巳等

甲乙戊爲勾股形倍之爲直
角長方形直角長方形內兩

對角斜線必交于中心自中心至四角必皆相等已戊與甲己乙己皆爲直角

長方形內中心至四角線故皆相等乃以己爲心己乙爲半徑作乙庚戊弧與乙

丁丙弧等

已乙小圓半徑爲大圓半徑之半若小圓角與大圓角等則小圓角所當弧背必爲大圓角所當弧背之

半今甲已戊三角形已甲已戊二邊等甲戊二角亦等併甲戊二內角與已一外角等是小圓之乙已戊爲大圓甲角之倍則小圓已角所當乙庚戊弧必與大

圓甲角所當乙丙弧相等無疑矣

則乙丁丙弧之正弦乙戊卽

爲乙庚戊弧之通弦矣故以乙丁丙弧之數爲乙庚戊弧之數求得乙庚戊弧之通弦乙戊卽乙丁丙弧之正弦以乙丁丙弧之數爲乙庚戊弧之通弦求得乙庚戊弧之數卽乙丁丙弧之數也然用小圓乙庚戊弧乙戊通弦亦當用小圓乙已半徑今仍用大圓甲乙半徑是用倍半徑爲首率矣求得三率

必爲二歸之數再以一率與三率爲比必爲兩次二歸之數是
逐次比例之中已默寓一四歸矣故弧背通弦相求之法省一
四歸卽爲弧背正弦相求之法也

割圓密率捷法卷二終