

曆源真本

洛陽馬誠自成甫著
涿縣趙斌振武校正
馬宏毅

北平成達師範出版部印行

序

天壤間惟吾教爲最古，且最爲純正，最爲美備。凡教中領袖，及熱心志士，莫不苦口婆心，欲發揚而光大之。而起視現象，反瞠居人後，式微興嗟。其原因固非一端，而精神渙散，形式離析，其主要者也。如開齋禋祀之舉，非教中煌煌大典乎。謂宜整齊劃一，不容紛歧也；乃各方日時之先後，竟有相差數日者。夫同一教道，而有定月看月之異；同一看月，而又有逐月看月與遵曆源看月之異。互相牴牾，莫衷一是。不獨同室聚訟，紛起惡感；且使他教得以抵罅而毀之，曰：回教之大典，尙不能確定其日時，其無真正之道理可知也。卽教中無識之徒，亦聞之而懷疑焉。吁！此誠吾教興衰存亡之一關鍵也！鄙人怒焉憂之，以爲吾最古最正最備之教道，竟如是其缺憾乎？粵稽有明一代，吾教人以天文之精，職居欽天監者實多，故回曆與大統曆參用二百餘年，爾時之尊榮爲何如也！今乃舉前哲典型弁髦不惜，亦奕禩之

羞也！是故不憚勞瘁，不辭寒暑，博稽中西經書，數年以來，得資考証者不一而足；始知定月之誤，見証於天方典禮；逐月看月之誤，見証於天方曆源。均有充分之理論，無煩贅述。而曆源閏日之數，及值年之字，雖亦稍有流弊，然因其誤而得其真，知各經書中推算之法實足昭垂千古，然後嘆吾教之曆，果爲精密，吾教之典，果無缺憾也。於是將各經書符合之值年字圖，謹爲抄出，付諸石印以公同志，顏曰曆源真本。又恐應用者之不得要領也，復著看月實在易一冊，合印成編。併將經書各証據，條列於後，質諸高明。甚願閱是書者，對此重要典則，以至誠至公之熱心，切實研究；得其旨趣，竭力提倡；俾開齋禮祀之日期，全國一致，普天同慶。使教外無詆毀之餘地，而教內有滿足之信仰，是亦發揚光大我最古最正最備之教道之一端也。區區苦衷，幸共諒焉。

民國十四年乙丑二月（一三四三）
年七月）天民識於晉城東關崇實學校

مبادی الشهور

天方月首萬年曆真本

洛陽馬誠自成甫著
涿縣趙斌振武校正

北平成達師範出版部印行

值源歷方天

天方月首萬年歷真本

四	七	二	五	一	三	六	二	四	七	二	五	一	三	六
二	五	七	三	六	一	四	七	二	五	七	三	六	一	四
七	三	五	一	四	六	二	五	七	三	五	一	四	六	二
五	一	三	六	二	四	七	三	五	一	三	六	二	四	七
三	六	一	四	七	二	五	一	三	六	一	四	七	二	五
一	四	六	二	五	七	三	六	一	四	六	二	五	七	三
六	二	四	七	三	五	一	四	六	二	四	七	三	五	一
一千三百	，至今	一個	第一行	值年字	遷都元	而復始	一十年	日，二	閏四十	百二十	一日，一	十年閏	上圖凡	三

年 字 全 圖

一閏	六閏	三閏	一	五	二閏	七	一閏	四	一	六	一閏	四	七	二閏	五	一	三閏	六	一
六閏	四	一閏	一	六	三	七	六閏	四	一	六	一閏	四	五	七	三	六	一	一	四
四閏	二	六閏	四	一	五	三	四閏	七	四	二	六閏	四	七	五	一	四	六	一	五
二閏	七	四閏	二	六	三閏	一	二閏	五	一	二	四閏	七	五	三	一	六	三	一	四
七閏	五	二閏	七	四	一	六	七閏	三	六	五	七閏	一	六	四	一	四	一	四	六
五閏	三	七閏	五	二	七	四	三閏	一	五	六	五閏	三	七	二	六	一	四	一	六
四十三閏	共六周零	八十三	，值年字	是第三行	第三個	。 一。													

值月字							值日字
ز محرم 七	ب صفر 二	ج ربيع الاول 三		د شعبان 四	هـ ذوالحجة 三		
و جماد الاول 六	ا جماد الاخر 一	ب رجبة 二		ج ذوالقعد 一	د شوال 七		
هـ رمضان 五	ز شوال 七	ا ذوالقعد 一		ب رجبة 二	ج ذوالحجة 三		
ك شبة 八	د ذوشبة 九	سه شبة 十	جهار شبة 十一	بن شبة 十二	جمعة 三十	شبة 四十	七曜日
一禮聚	二禮聚	三禮聚	四禮聚	五禮聚	日禮聚	初禮聚	
日	月	火	水	木	金	土	
<p>推算之法，以值年字與值月字兩數相加，看其和數為幾，在值日字第幾格內，則其格內之字即為月首。例：如求一三四三年捨而邦的月首，將年字七與月字四相加，其和為十一，在日字第四格內，即知其月首為聚禮四。其餘可以類推。</p>							

問：天方曆源爲甚麼要閏日呢？

答：按太陰年每一年十二個月，六大六小，共計三百五十四日以外，還餘下一日的三之一，又三十之一，即八小時四十八分。過了幾年，餘下的時刻夠了一日，所以要閏日。

問：從前通行的曆源，每八年閏三日，一百二十年共閏四十五日；現在你這個曆源，每三十年閏十一日，一百二十年只閏四十四日；到底那個對呢？

答：一年的餘數，既是一日的三之一又三十之一，那麼三十年的餘數，當然十一日了；一百二十年是四個三十年，他的餘數不是四十四日嗎！如欲細算，當知六十分是一小時，二十四小時是一日；一年的餘數既是八小時四十八分，合一百二十年的餘數，共是九

百六十六小時五千七百六十分；把五千七百六十分用六十去除，得九十六小時，與上邊九百六十六小時相加，共計一千零五十六小時；再用二十四去除，僅得四十四日。這就證明閏四十五日是多閏一日。近年來的月首，漸往後移，即由於此。這個差錯，起自一千二百四十六年，迄今業已九十七年。不過初錯的時候，與真本常常偶合，所以其錯未大顯露，而人亦不之覺。今既年代久遠，求其與真本偶合者十年中難得一二。故近來，有智識之阿衡，皆知其不可靠矣。惟是真本未見，而訛本亦難遽廢，蓋以廢去訛本，將無從捉摸，此近年來所以欲廢而不敢廢者也。今真本既出，即當一致遵行。一則合乎經典，二則免教外嗤笑。高明之士，諒能鑒此。

考 証

(一) 明史回回曆法

回回曆法。西域默的納國王馬哈麻所作。洪武初。得其書於元都。十五年秋。太祖謂西域推測天象最精。其五星緯度。又中國所無。命翰林李翀吳伯宗回回大師馬沙亦黑等譯其書。其法不用閏月。以三百六十五日爲一歲。歲十二宮。宮有閏日。凡百二十八年而宮閏三十一日。以三百五十四日爲一周。周十二月。月有閏日。凡三十年月閏十一日。明史三十七卷一頁故二年，五年，七年，十年，十三年，十六年，十八年，二十一年，二十四年，二十六年，二十九年，皆加閏日。三十八卷第一頁總年立成第一年起金六，六百年起日一。每三十年加五數。零年立成起水四。三十八卷第六頁

愚按：第一年起金六，言遷都元年元旦爲金曜，其值年字爲六，即「六」也。按六百年起日一，言又六百年元旦爲日曜，其值年字爲一

，即「一」也。所謂每三十年加五數。觀曆源真本值年字圖便知——其圖共七橫格，每格共三十字。凡下格與上格對照之字，皆加五數，即一下爲六，二下爲七，三下爲一，四下爲二，五下爲三，六下爲四，七下爲五。七格之內，均是如此。至云零年立成起水四，蓋言洪武甲子元且爲水曜，其值年字爲四，即「四」也。因自遷都元年至洪武甲子，按回曆爲七百八十六年，見三十七卷一頁故其值年之字爲四。照真本值年字圖一算自明。

(二) 東方文庫四十九種新曆法三四兩頁

曆之相比

此四種曆之組織法各異。故同一時刻，在各曆其日數月數均不同。今試以民國四年爲例，取各曆之一月一日對比之：

甲 久里曆一九一

五年一月一日爲

古勒苛曆一九一五年一月十四日

回教曆一三三三年二月二十七日

中國曆甲寅歲十一月二十九日

乙 古勒苛曆一九

一五年一月二日爲

久里曆一九一四年十二月十九日

回教曆一三三三年二月十四日

中國曆甲寅歲十一月十六日

丙 回教曆一三三

四年一月一日爲

久里曆一九一五年十月二十七日

古勒苛曆一九一五年十一月九日

中國曆乙卯歲十月初三日

丁 中國曆乙卯歲

正月初一日爲

久里曆一九一五年二月一日

古勒苛曆一九一五年二月十四日

回教曆一三三三年三月二十九日

據百科全書第二編陽曆類，七曜檢查表，檢得甲圖爲木曜，乙圖爲金曜，丙圖爲火曜，丁圖爲日曜。按這曆源真本推算，則四圖皆合。若按通用的曆源推算，無一合者。如以檢查表爲不足徵，將甲寅和乙卯之中國曆亦可證明那是那非。

(三) 清真通曆

天方月首萬年歷真本

年 零				年 總							歲 七 曜 表
				0	1	2	3	4	5	6	
0	8			月	土	木	火	日	金	水	
1	9	17	25	金	水	月	土	木	火	日	
2	10	18	26	火	日	金	水	月	土	木	
3	11	19	27	日	金	水	月	土	木	火	
4	12	20	28	木	火	日	金	水	月	土	
5	13	21	29	月	土	木	火	日	金	水	
6	14	22	30	土	木	火	日	金	水	月	
7	15	23		水	月	土	木	火	日	金	
	16	24		日	金	水	月	土	木	火	

求歲七曜法

一〇

歲七曜者，回回曆每年正月初一之曜日也。例如：求一三四二年之歲七曜，係先以三十除一三四二，得週數四十四、零年二十二；再以七除週數，餘二；乃按總年下標2之行，對零年下標22之行，得火曜，即一三四二年正月初一之曜日也。

﴿四﴾ شرح الوقاية

قال في باب العينين من شرح الوقاية والسنة القمرية اثنا عشر شهرا قمريا
 ومدتها ثلثمائة واربعه وخمسون يوما وثلاث يوم وثلاث عشر يوم وفي
 عمدة الرعاية ومن ايام السنة القمرية ثلثمائة واربع وخمسون يوما
 كما في الكافي ويزيد فيه خمس يوم وسدسة ايام ثمان ساعات وثمان
 واربعون دقيقة كما في الانوار وهذا موافق لمذهب جمهور اهل
 الارصاد انتهى فاقول ان ما في شرح الوقاية يدل على ان الكسبة في
 ثلثين سنة يجب ان تكون احدى عشرة ^{يوما} ~~ساعة~~ لانه اذا ضربت ثمان
 ساعات في ثلثين فصارت مائتين واربعين ساعة وهو عشرة ايام واذا
 ضربت ثمانين واربعين دقيقة في ثلثين فصارت ^{مائة} ~~مائة~~ ايام واربعة
 دقيقة وهو يوم واحد فلهذا يزاد احد عشر يوما في الثلثين سنة ويزاد
 اربعة واربعون يوما في مائة وعشرين سنة كما في هذه الجداول
 المصححة ولو زيدت ثلثة ايام في ثمانين سنة كما في الجداول العتيده
 لكان المزيد في مائة وعشرين سنة هو خمسة واربعون يوما فلهذا
 تاخر مبادئ الشهور فتفكر واو تدبر وايا اخواني الانصاف

天方月首萬年歷真本

一一

(٥١) نور اليقين

وفي نور اليقين ولم تأت ضحوة هذا اليوم حتى فارق رسول الله صلى الله عليه وسلم دنياه ولحق بمولاه وكان ذلك في يوم الاثنين ١٣ ربيع اول سنة ١١ (٨ يونيو سنة ٦٣٢) اقول هذا يدل على ان حرف السنة في تلك السنة هو الالف كما في هذا الجدول المصححة لا الدال كما في الجدول العتيده والا فلا يمكن ان يكون ثالث عشر من ربيع اول هو يوم الاثنين فتهكروا وتدبروا يا اخواني الانصاف

(٥٢) جامع صغير

قال مولفه رحمه الله فرغت منه يوم الاثنين ثامن عشرى ربيع الاول سنة سبع وتسعمائة اقول هذا يدل على ان حرف السنة في تلك السنة هو الزاء كما في هذا الجدول المصححة لا الدال كما في الجدول العتيده والا فلا يمكن ان يكون ثامن عشر من ربيع الاول هو يوم الاثنين فتهكروا وتدبروا يا اخواني الانصاف قال في آخر رياض الصالحين فرغت منه يوم الاثنين رابع شهر رمضان سنة سبعين وستمائة وافق الفراغ من تعليقه يوم السبت الخامس والعشرون من شهر شعبان سنة احدى وثمانين وستمائة

تيسير المستهلين

看
月
實
在
易

注 意

此書所定看月之日係照前邊萬年
曆推定。如 بسم الله الرحمن الرحيم 與 بسم الله الرحمن الرحيم 以
見月早入一日，則入齋與禱祀看
月亦當提前一日。

至聖遷都

中華民國 (入齋看月之日)

(禱祀看月之日)

凡加△者為
閏年

一千三百四十三年 ⁷	聚禮四	一千三百四十三年 ⁷	聚禮四
一千三百四十四年 ⁴	聚禮一	一千三百四十四年 ⁴	聚禮五
一千三百四十五年 ²	聚禮日	一千三百四十五年 ²	聚禮三
△一千三百四十六年 ⁶	聚禮二	△一千三百四十六年 ⁶	聚禮初
一千三百四十七年 ⁴	聚禮一	一千三百四十七年 ⁴	聚禮五
一千三百四十八年 ⁴	聚禮五	一千三百四十八年 ⁴	聚禮二
△一千三百四十九年 ⁵	聚禮二	△一千三百四十九年 ⁵	聚禮日
一千三百五十年 ³	聚禮初	一千三百五十年 ³	聚禮四
一千三百五十一年 ⁷	聚禮四	一千三百五十一年 ⁷	聚禮一
△一千三百五十二年 ⁴	聚禮一	△一千三百五十二年 ⁴	聚禮五
一千三百五十三年 ²	聚禮日	一千三百五十三年 ²	聚禮三
一千三百五十四年 ⁶	聚禮三	一千三百五十四年 ⁶	聚禮初

民國廿四年

閏
△一千三百五十五年³ 民國廿五年

一千三百五十六年¹ 聚禮五

△一千三百五十七年⁵ 聚禮二

一千三百五十八年³ 聚禮初

一千三百五十九年⁷ 聚禮四

△一千三百六十年⁴ 民國廿年 聚禮一

一千三百六十一年² 聚禮日

一千三百六十二年⁶ 聚禮三

△一千三百六十三年³ 聚禮初

一千三百六十四年¹ 聚禮五

一千三百六十五年⁵ 聚禮二

△一千三百六十六年² 聚禮日

一千三百六十七年⁷ 聚禮四

△一千三百六十八年⁴ 聚禮一

聚禮四

聚禮二

聚禮日

聚禮四

聚禮一

聚禮五

聚禮三

聚禮初

聚禮四

聚禮二

聚禮日

聚禮三

聚禮一

聚禮五

天方月首萬年曆真本

一千三百六十九年¹²

聚禮日

聚禮三

一千三百七十年⁶ 民國四十年

聚禮三

聚禮初

△一千三百七十一年³

聚禮初

聚禮四

一千三百七十二年¹¹

聚禮五

聚禮二

一千三百七十三年⁵

聚禮二

聚禮日

△一千三百七十四年²

聚禮日

聚禮三

一千三百七十五年⁷

聚禮四

聚禮一

△一千三百七十六年⁴

聚禮一

聚禮五

一千三百七十七年²

聚禮日

聚禮三

一千三百七十八年⁶

聚禮三

聚禮初

△一千三百七十九年³

聚禮初

聚禮四

一千三百八十年¹ 民國五十年

聚禮五

聚禮二

一千三百八十一年⁵

聚禮二

聚禮日

△一千三百八十二年²

聚禮日

聚禮三

一千三百八十三年⁷
 一千三百八十四年⁴
 一千三百八十五年¹
 一千三百八十六年⁶
 一千三百八十七年³
 一千三百八十八年¹
 一千三百八十九年⁵
 一千三百九十年²
 一千三百九十一年⁷
 一千三百九十二年⁴
 一千三百九十三年¹
 一千三百九十四年⁶
 一千三百九十五年³
 一千三百九十六年⁷

民國六十年

聚禮四	聚禮一	聚禮五	聚禮三	聚禮初	聚禮五	聚禮二	聚禮日	聚禮四	聚禮一	聚禮五	聚禮三	聚禮初	聚禮四
聚禮一	聚禮五	聚禮二	聚禮初	聚禮四	聚禮一	聚禮五	聚禮三	聚禮初	聚禮四	聚禮一	聚禮五	聚禮三	聚禮初

天方月首萬年曆真本

一千三百九十七年⁵

△一千三百九十八年²

一千三百九十九年⁷

一千四百百年⁴ 民國七十年

△一千四百一年¹

一千四百二年⁶

一千四百三年³

△一千四百四年⁷

一千四百五年⁵

△一千四百六年²

一千四百七年⁷

一千四百八年⁴

△一千四百九年¹

一千四百十年⁶ 民國八十年

聚禮二

聚禮日

聚禮四

聚禮一

聚禮五

聚禮三

聚禮初

聚禮四

聚禮二

聚禮日

聚禮四

聚禮一

聚禮五

聚禮三

聚禮日

聚禮三

聚禮一

聚禮五

聚禮二

聚禮初

聚禮四

聚禮一

聚禮日

聚禮三

聚禮一

聚禮五

聚禮二

聚禮初

一千四百十一年³
 △一千四百十二年⁷
 一千四百十三年⁵
 一千四百十四年²
 △一千四百十五年⁶
 一千四百十六年⁴
 △一千四百十七年¹
 一千四百十八年⁶
 一千四百十九年³
 一千四百二十年⁷ 民國九年
 △一千四百二十一年⁵
 一千四百二十二年²
 △一千四百二十三年⁶
 一千四百二十四年⁴

聚禮初
 聚禮四
 聚禮二
 聚禮日
 聚禮三
 聚禮一
 聚禮五
 聚禮三
 聚禮初
 聚禮四
 聚禮二
 聚禮日
 聚禮三
 聚禮一

聚禮四
 聚禮一
 聚禮日
 聚禮三
 聚禮初
 聚禮五
 聚禮二
 聚禮初
 聚禮四
 聚禮一
 聚禮日
 聚禮三
 聚禮初
 聚禮五

一千四百二十五年 1

聚禮五

聚禮二

△一千四百二十六年 5

聚禮二

聚禮日

一千四百二十七年 3

聚禮初

聚禮四

△一千四百二十八年 7

聚禮四

聚禮一

一千四百二十九年 5

聚禮二

聚禮日

一千四百三十年 2 民國一百零五年

聚禮日

聚禮三

△一千四百三十一年 6

聚禮三

聚禮初

一千四百三十二年 4

聚禮一

聚禮五

一千四百三十三年 1

聚禮五

聚禮二

△一千四百三十四年 5

聚禮二

聚禮日

一千四百三十五年 3

聚禮初

聚禮四

△一千四百三十六年 7

聚禮四

聚禮一

一千四百三十七年 5

聚禮二

聚禮日

一千四百三十八年 2

聚禮日

聚禮三

一千四百三十九年	△	聚禮三	聚禮初
一千四百四十年	△	聚禮一	聚禮五
一千四百四十一年	△	聚禮五	聚禮二
一千四百四十二年	△	聚禮二	聚禮日
一千四百四十三年	△	聚禮初	聚禮四
一千四百四十四年	△	聚禮四	聚禮一
一千四百四十五年	△	聚禮一	聚禮五
一千四百四十六年	△	聚禮日	聚禮三
一千四百四十七年	△	聚禮三	聚禮初
一千四百四十八年	△	聚禮一	聚禮五
一千四百四十九年	△	聚禮五	聚禮二
一千四百五十年	△	聚禮二	聚禮日
一千四百五十一年	△	聚禮初	聚禮四
一千四百五十二年	△	聚禮四	聚禮一

民國二十一年

天方月首萬年歷真本

天方月首萬年歷真本

△一千四百五十三年 4

聚禮一

聚禮五

一千四百五十四年 2

聚禮日

聚禮三

△一千四百五十五年 6

聚禮三

聚禮初

△一千四百五十六年 3

聚禮初

聚禮四

一千四百五十七年 1

聚禮五

聚禮二

△一千四百五十八年 5

聚禮二

聚禮日

一千四百五十九年 3

聚禮初

聚禮四

△一千四百六十年 7

聚禮四

聚禮一

△一千四百六十一年 4

聚禮一

聚禮五

一千四百六十二年 2

聚禮日

聚禮三

一千四百六十三年 6

聚禮三

聚禮初

△一千四百六十四年 3

聚禮初

聚禮四

一千四百六十五年 1

聚禮五

聚禮二

△一千四百六十六年 5

聚禮二

聚禮日

民國二十二年

一千四百六十七年 ³	聚禮初
一千四百六十八年 ⁷	聚禮四
△一千四百六十九年 ⁴	聚禮一
一千四百七十年 ²	聚禮日
一千四百七十一年 ⁶	聚禮三
△一千四百七十二年 ³	聚禮初
一千四百七十三年 ¹	聚禮五
一千四百七十四年 ⁵	聚禮二
△一千四百七十五年 ²	聚禮日
一千四百七十六年 ⁷	聚禮四
△一千四百七十七年 ⁴	聚禮一
一千四百七十八年 ²	聚禮日
一千四百七十九年 ⁶	聚禮三
△一千四百八十年 ³	聚禮初

民國一百四十年

聚禮四	聚禮四
聚禮一	聚禮一
聚禮五	聚禮五
聚禮三	聚禮三
聚禮初	聚禮初
聚禮四	聚禮四
聚禮二	聚禮二
聚禮日	聚禮日
聚禮三	聚禮三
聚禮一	聚禮一
聚禮五	聚禮五
聚禮三	聚禮三
聚禮初	聚禮初
聚禮四	聚禮四

一千四百八十一年 1

聚禮五

聚禮二

一千四百八十二年 5

聚禮二

聚禮日

△ 一千四百八十三年 12

聚禮日

聚禮三

一千四百八十四年 7

聚禮四

聚禮一

一千四百八十五年 4

聚禮一

聚禮五

△ 一千四百八十六年 1

聚禮五

聚禮二

一千四百八十七年 6

聚禮三

聚禮初

△ 一千四百八十八年 3

聚禮初

聚禮四

一千四百八十九年 1

聚禮五

聚禮二

一千四百九十年 5 民國二十六年

聚禮二

聚禮日

△ 一千四百九十一年 2

聚禮日

聚禮三

一千四百九十二年 7

聚禮四

聚禮一

一千四百九十三年 4

聚禮一

聚禮五

△ 一千四百九十四年 1

聚禮五

聚禮二

一 千四百九十五年 6
 △ 千四百九十六年 3
 一 千四百九十七年 1
 一 千四百九十八年 5
 △ 千四百九十九年 2
 一 千五百百年 7 民國一五七十年
 一 千五百一年 4
 △ 千五百二年 1
 一 千五百三年 6
 一 千五百四年 3
 △ 千五百五年 7
 一 千五百六年 5
 △ 千五百七年 2
 一 千五百八年 7

聚禮三
 聚禮初
 聚禮五
 聚禮二
 聚禮日
 聚禮四
 聚禮一
 聚禮五
 聚禮三
 聚禮初
 聚禮四
 聚禮二
 聚禮日
 聚禮四

聚禮初
 聚禮四
 聚禮二
 聚禮日
 聚禮三
 聚禮一
 聚禮五
 聚禮二
 聚禮初
 聚禮四
 聚禮一
 聚禮日
 聚禮三
 聚禮一

天方月首萬年歷真本

天方月首萬年曆真本

一千五百九十九年 4

聚禮一

聚禮五

△一千五百一十年 1 民國一十年

聚禮五

聚禮二

一千五百一十一年 6

聚禮三

聚禮初

一千五百一十二年 3

聚禮初

聚禮四

△一千五百一十三年 7

聚禮四

聚禮一

一千五百一十四年 5

聚禮二

聚禮日

△一千五百一十五年 2

聚禮日

聚禮三

△一千五百一十六年 6

聚禮三

聚禮初

一千五百一十七年 4

聚禮一

聚禮五

△一千五百一十八年 1

聚禮五

聚禮二

一千五百一十九年 6

聚禮三

聚禮初

△一千五百二十年 3 民國一十九年

聚禮初

聚禮四

△一千五百二十一年 7

聚禮四

聚禮一

一千五百二十二年 5

聚禮二

聚禮日

一千五百二十三年 2
 △ 一千五百二十四年 6
 一千五百二十五年 4
 △ 一千五百二十六年 1
 一千五百二十七年 6
 一千五百二十八年 3
 △ 一千五百二十九年 7
 一千五百三十年 5 民国二十年
 一千五百二十一年 2
 △ 一千五百二十二年 6
 一千五百二十三年 4
 一千五百二十四年 1
 △ 一千五百二十五年 5
 一千五百二十六年 3

聚禮日
 聚禮三
 聚禮一
 聚禮五
 聚禮三
 聚禮初
 聚禮四
 聚禮二
 聚禮日
 聚禮三
 聚禮一
 聚禮五
 聚禮二
 聚禮初

聚禮三
 聚禮初
 聚禮五
 聚禮二
 聚禮初
 聚禮四
 聚禮一
 聚禮日
 聚禮三
 聚禮初
 聚禮五
 聚禮二
 聚禮日
 聚禮四

一千五百三十七年 7	聚禮四	聚禮一
一千五百三十八年 5	聚禮二	聚禮日
一千五百三十九年 2	聚禮日	聚禮三
一千五百四十年 6	聚禮三	聚禮初
一千五百四十一年 4	聚禮一	聚禮五
一千五百四十二年 1	聚禮五	聚禮二
一千五百四十三年 5	聚禮二	聚禮日
一千五百四十四年 3	聚禮初	聚禮四
一千五百四十五年 7	聚禮四	聚禮一
一千五百四十六年 4	聚禮一	聚禮五
一千五百四十七年 2	聚禮日	聚禮三
一千五百四十八年 6	聚禮三	聚禮初
一千五百四十九年 4	聚禮一	聚禮五
一千五百五十年 1	聚禮五	聚禮二

民國二十五年

書 後

曆源之誤，曆算之差，爲吾教在華一大缺陷！昧者不察，遽據以是非吾教，遂使盲目後進，隨聲附和，數典忘祖，可慮孰甚！洛陽馬自成大阿衡，嘔平生心血成此書，在拙作至聖實錄紀年校戡記之前一年，而其從事於探討研索，則或遠在十年之前，其彌缺陷，匡後進之遠慮，實足令儕輩欽遲。民國十六年，與阿衡遇於并門，謬蒙許爲同道，——蓋先一年實錄紀年校戡記已見刊於上海中國回教學會月刊，後雖附阿衡之驥尾以受譽，亦與有榮焉。民十八阿衡主講北平成達師範學校認主學及經解，朝夕晤教，益得切磋之機。嘗以原書曆源值年字全圖之編制就商於阿衡，謂宜以第二行爲首行，遞推至第七行爲第六行，而以原有首行爲第七行，庶便一般人之計算，蓋以遷都元年之

值年字爲首字云。阿衡極爲嘉許，且曰：「再版時，在不變更主旨——一百廿年閏四十四日——之原則下，請盡量校正」。嗚呼！再版矣，違教校正矣，而阿衡安在？走筆及此，慙然愴感！雖然，果使此書廣爲流傳，俾前陷彌補，後進克匡，舉從前之差誤而空之，則阿衡固已含笑泉下矣。

民國廿四年八月涿縣趙斌謹誌

中華民國十四年二月*至聖遷都一三四三年七月初版
中華民國廿四年八月*至聖遷都一三五四年六月再版

不許翻印

曆源真本

每本定價大洋五分

著者 校者 印者 發行者 總發行所 分發行所

洛陽馬自成
涿縣趙振武
孟縣龐士謙
懷來馬秀齋
北平東四牌樓
北平成達師範出版部
各省成達師範出版部
華報分銷處

值年字爲首字云。阿衡極爲嘉許，且曰：「再版時，在不變更主旨——一百廿年間四十四日——之原則下，請盡量校正」。嗚呼！再版矣，遵教校正矣，而阿衡安在？走筆及此，愴然愴感！雖然，果使此書廣爲流傳，俾前陷彌補，後進克匡，舉從前之差誤而空之，則阿衡固已含笑泉下矣。

民國廿四年八月涿縣趙斌謹誌

中華民國十四年二月*至聖遷都一三四三年七月初版
中華民國廿四年八月*至聖遷都一三五四年六月再版

曆源真本

每本定價大洋五分

不許
翻印

著者	洛陽馬自成
校正者	涿縣趙振武
印刷者	孟縣龐士謙
發行者	懷來馬秀齋
總發行所	北平成達師範出版部
分發行所	各省成達出版支部

北平東四牌樓

華報分銷處

:
Z : : : :

