

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ
وَالَّذِي يُرِيهِمْ آيَاتِهِ
وَالَّذِي يُخْرِجُ النَّوْمِ
وَالَّذِي يُخْرِجُ النَّوْمِ
وَالَّذِي يُخْرِجُ النَّوْمِ

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم العالي

جامعة أم القرى

مكتبة الملك عبدالله بن عبدالعزيز الجامعية

قسم المخطوطات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي

120



123

اورمزد	۱	بهمن	۲	اردیبهشت	۳	سردر	۴	اسفندارنده	۵	خرداد	۶
مرداد	۷	دیباذره	۸	اذر	۹	ابان	۱۰	خوس	۱۱	ماه	۱۲
تیر	۱۳	جوش	۱۴	دیچهر	۱۵	حس	۱۶	سوس	۱۷	سرش	۱۸
فروردین	۱۹	بهرام	۲۰	سام	۲۱	یا	۲۲	دیدین	۲۳	دین	۲۴
ارد	۲۵	استاد	۲۶	اسمان	۲۷	زامیاد	۲۸	مار	اسفند	۲۹	اپن
حس	۳۰	اسفند	۳۱	اسفند	۳۲	دعشت	۳۳	سینوس	۳۴	سینوس	۳۵

صل هشتم در تاریخ ملکی در عهد سلطان جلال الدین ملک شاه تاریخی نهاده اند و نام ماههای این تاریخ هم نام ماههای رومی است و عدد روزهای هر ماهی سی روز باشد و پنجم و نهم و دوازده در آخر اسفندارند که در هر چهار سال یا پنج سال یکبار یکروز بجهت کبیسه در آخر پنجم از اینده تا ششم روز شود و اول روز فروردین ماه روزی بود که نیم روز آن روز ایشاب بکشد و در آخر سال کرده و بعضی از استادان این علم روایت کرده اند که سال ملکی را هم نام ماهها وضع کرده اند و هم نام روزها هم نام ماههای ملکی است و نام روزها هم این است و نام روزهای هم که در این جدول است مذکور است

شهر	تیم	شهر	ایام	شهر	ایام	شهر	ایام
فروردین	۱	اسفند	۳۱	خرداد	۱	تیر	۱
مرداد	۱	مهر	۱	مهر	۱	ابان	۱
اذر	۱	دی	۱	بهمن	۱	اسفند	۱

شهر	ایام	شهر	ایام	شهر	ایام	شهر	ایام
ماه	۱	ماه	۱	ماه	۱	ماه	۱
ماه جهان باب	۱	ماه جهان کلا	۱	ماه جهان کلا	۱	ماه جهان کلا	۱
ماه سرافزای	۱	ماه سرافزای	۱	ماه سرافزای	۱	ماه سرافزای	۱

نام روزهای ملکی این است

چشم ساز	نوم ندر	سوفراز	کش بخت	فوش خود	عم زدای
رخ فرزند	مال بخش	رزقش	نام خواره	لام جوی	کینه کش
تیغ زن	داه ده	دین برده	دلو بند	دکشی	اسب تاز
کوی باز	پای درر	چشم کار	دوش بید	جانفزای	لط فریب
کامران	شاد باش	دیرزی	شیر کبیر	کامیاب	ای شهریار

و بعضی اول فروردین ماه را اول دیگر ماههای آن روز گیرند که در آن روز ایشاب بکشد و از آن روز ایشاب بکشد که بود از برج به برج و آن ماهها را جلال یا ملکی خوانند و این تاریخ از کبیسه ملک شاه میگیرند و در تقویم پنج جدول با یکدیگر جمع کرده اند و این تقویم که اگر کشیده باشند در یک روزهای هفته برقم نوشته بود و در چهار دیگر روزهای ماههای این چهار تاریخ هر روز برابر آن روز که اسفند از روزهای هفته نام هر ماهی بر جاب است و آنجا که سر ماه باشد بنویسند و آنگاه علم **صل نهم** در ستارگان مهستانه بسیار مذکور ایشان بدین گونه و بدین ترتیب است و دورترین آنکه ایشان از زمین فلك زحل باشد و نزدیکترین فلك قمر و نشانهای این که اگر در تقویم حرف آخر از تاریخ

بود راح باشد و اگر زیاده و ناقص شود مستقیم بود



فصل نهم
 ستارگان بدانکه اثناب هری
 و بر جی مباحی لفر با قطع کند و ماه هری به پست و هفت شبانه روز و پیش تمام کند و بر جی
 بزایدت از هر روز و کمتر از سه روز قطع کند و زحل هری درسی سال تمام کند و بر جی
 در هر سال و نیم و در هر ماه از ده ماه و نیم راح باشد و شتری دوری در هر از ده سال
 و بر جی در یک سال تمام کند و در هر سیزده ماه و چهار ماه راح باشد و شتری دوری
 در هر سال الا یک ماه و نیم تمام کند و بر جی چون مستقیم و سبک رو باشد در یک ماه و نیم تمام

در هر ماه

و در هر دو سال یکبار و نیم و در هر دو سال راح باشد و هر دوری در هر دو سال تمام
 کند و بر جی چون مستقیم و سبک رو باشد به پست و هفت شبانه روز و پیش تمام کند و بر جی
 یک ماه و نیم راح باشد و عطارد دوری در هر دو سال تمام کند و بر جی چون مستقیم و سبک رو
 باشد در شش از ده روز تمام کند و در هر صد و شصت و شش روز راح باشد و هر روز راح باشد
 و اما گو اگر ثابته هری در پست و چهار هزار سال تمام کند و بر جی در هر هزار سال تمام

سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم
حوت	محل	ثور	جوزا	دولاب	دولاب	دولاب	دولاب
خانه مریخ و زحل	خانه عطارد و زحل	خانه زحل و زحل	خانه زحل و زحل	خانه زحل و زحل	خانه زحل و زحل	خانه زحل و زحل	خانه زحل و زحل
سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم	سی دریم

فصل دهم در جی هر روز و عرض ماه و اثناب را امداری باشد که چنان برهما کند و در آن
 منطقه البروج خوانند و ماه را امداری باشد که با امدار اثناب در هر موضع در مقابل یکدیگر
 تقاطع و این تقاطع را جی هرین خوانند و عقدتین نیز خوانند پس یک نیمه از مدار در جانب
 شمال بود از مدار اثناب و نیمه دیگر در جانب جنوب و آن عقده را که چون ماه از آن
 بگذرد و شمالی بود در اس خوانند و آن عقده را که چون ماه از آن بگذرد جنوبی شود
 ذنب خوانند و مقدار هری ماه را از مدار اثناب عرض ماه خوانند و عاتیش تا پنج
 درجه باشد و تقویم ماه را طول ماه خوانند و اس و ذنب را سبک و سبک خوانند و مانند گو

در هر روز راح باشد