

این تاریخ در روز مسافتی ادا علیه السلام هفتاد و یک روز تا هجرت ۱۳۴۰
یادت ۹۱۶۳ تا هجرت

این رساله یعدنما که در درویشیه تالیف شده است
که هر حرف در آن یک تغییر بر جای داده
شده است و در آن کلماتی که در آن کلمات

عمر بن اسلم کسبتن

غیر از آنکه در آن

تدوین

فوتی

دان تیکل اتس رو فایز ۳۳ دان اُفت اتس رو فایز ۳۳ دان لیم اتس
 رو فایز ۵ دان اتم اتس رو فایز ۳۳ دان قوجه اتس رو فایز ۳۳ دان
 لافن اتس رو فایز ۳۳ دان سبیلن اتس رو فایز ۴ دان سوله اتس
 دو فایز ۱۰ دان دو اقول اتس رو فایز ۳۳ دان تیکل فوله اتس رو فا
 ای ۳۳ دان اُفت فوله اتس رو فایز ۳۳ دان لیم فوله اتس رو فایز ۵۰
 دان اتم فوله اتس رو فایز ۳۳ دان قوجه فوله اتس رو فایز ۳۳ دان لافن
 فوله اتس رو فایز ۳۳ دان سبیلن فوله اتس رو فایز ۴ دان سنات
 راتس اتس رو فایز ۳۳ دان دو ابر اتس اتس رو فایز ۳۳ دان تیکل راتس
 اتس رو فایز ۳۳ دان مکینله هگل سبیلن راتس دائ سنات ریب
 اتس رو فایز ۳۳ دان دو ابر ریب اتس رو فایز ۳۳ دان تیکل ریب
 اتس رو فایز ۳۳ دان مکینله هگل سبیلن ریب دان سنات لقنا
 اتس رو فایز ۳۳ دان دو لقنا اتس رو فایز ۳۳ دان تیکل
 لقنا اتس رو فایز ۳۳ دان مکینله هگل سبیلن لقنا دان سوله
 لقنا اتس رو فایز ۳۳ دان دو اقول لقنا اتس رو فایز ۳۳ دان
 دان تیکل فوله لقنا اتس رو فایز ۳۳ دان مکینله هگل سبیلن
 فوله لقنا فصیل قدمپان جمع یارت دهفونگی سکی بیلاغی
 یغ صحیح کفد بیلاغی یغ صحیح سیار لفظ دغ سنات لفظ یامت
 تیکل یهالی فرتام ریغیح حاصل ایت آحاد فرته دهفون تیکل ریب
 دان تیکل راتس دان دو اقول دو اُفت اُفت ریب دان دو ابر اتس دان
 دو اقول سنات مک انیله رو فایز ۳۳ ۳۳ ۳۳ مک جالی مقتهوی سن
 ۴۲ ۳۱
 حاصل تیکل مک دهندا کندی زبای خط یغ جمع دان دو اُفت دو حاصل

اُمفت مک دهنن کندی د باوهن دان تیکل کفد و ا حاصل لیم مک دهنن
 کندی د باوهن دان تیکل کفد اُمفت حاصل توجیم مک دهنن کندی د باوهن
 مک حاصل فر هفونن ایت توجیم ریب دان لیم راتسی دان اُمفت قولم تیکل ۲۵۴۴
 کد و ا بر شیخ حاصل ایت عشرت سفر د هفونن کرب دان لیم راتسی دان تیکل قولم
 تیکل کفد لافن ریب دان اُمفت راتسی دان اُم قولم توجیم مک ا نیله روفان ۱۵۳۰۰
 دان جالی مقتهوی بی بود هفونن تیکل کفد توجیم مک حاصل قولم ۱۰۰۰۰

$$\frac{15300}{10000} = 1.53$$

مک دهنن کنی صفر د باوه خط دان سات د تاغی دان د هفونن سات ایت
 کفد تیکل مک حاصل اُمفت دان اُمفت ایت کفد اُم حاصل قولم مک دهنن کنی
 صفر د باوهن دان سات د تاغی دان سات ایت کفد لیم حاصل اُم دان اُم ایت
 کفد اُمفت حاصل قولم مک دهنن کنی صفر د باوهن دان سات د تاغی دان سات
 ایت کفد سات حاصل د و دان د و ایت کفد لافن حاصل قولم مک دهنن کنی
 د باوهن دان اشک سات کفد ریب مک حاصل فر هفونن ایت قولم ریب
 اکتیکار شیخ حاصل ایت اعداد دان عشرت سفر د هفونن تیکل ریب
 دان توجیم راتسی دان اُمفت قولم سا کفد توجیم ریب دان دان راتسی دان اُم قولم
 د و ا مک ا نیله روفان

۳۷۴۱ دان جالی مقتهوی بی بود هفونن سات کفد د و ا حاصل تیکل مک دهنن کنی

$$\frac{3741}{10000} = 0.3741$$
 ۱۰۹۰۳ ا د باوه خط دان اُمفت کفد اُم حاصل قولم مک دهنن کنی صفر د باوهن دان سات
 د تاغی دان سات ایت کفد توجیم حاصل لافن دان لافن ایت کفد سات حاصل سیمین ما و
 دهنن کنی د باوهن دان تیکل کفد توجیم حاصل قولم مک دهنن کنی صفر د باوهن دان اشک
 سات کفد ریب مک حاصل فر هفونن ایت قولم ریب دان سیمین راتسی تیکل ۱۰۹۰۳ ایت
 جمع د غاتر بیت بود کوم سیمین سیمین در فد بیلاغی کفد هفونن ایت کفد دهنن
 بر شیخ تیکل ایت د اتسی خط کفد ریب د کوم سیمین سیمین در فد بیلاغی

کفد هفونن

یفتاد هفتون ایت کمدین دهنن اکتی بر شمع تفکلی ایت دانسی خطی که جگر بر سمان او بر لبه
 بر شمع تفکلی این بر شمع تفکلی یفته هله مک جمع ایت صحیح دان جگر تیاد مک تیاد
 فصل ۴ در مبتدیان تصنیف یانت در تفصیله کن بیلاغنی بیغ معلوم
 سفیا مقته بودی کن ستمین یانت دو ابهاکی فر تمام بیلاغنی بیغ ادا کف کلینت
 سفر در ستمه امنت و بیب دان لافن ایتس دان ^{۱۲۶} _{۱۴۰} و اوله اتم مک انیله روفات
 مک جالی مقته بودی بیب دهنن اکتی در ستمه امنت دباوه امنت دان امنت
 ستمه لافن دباوه لافن دان سات ستمه دباوه دوا دان تک ستمه اتم دباوه اتم کل بر شمع
 ادا فیلهق باوه یانت ستمه بیلاغنی بیغ در ستمه ایتس ^{۱۳۰} _{۱۴۰} کده و بیلاغنی بیغ تیاد
 ادا کف کلینت سفره در ستمه کن تک و بیب دان لیم ایتس دان دجه بلس مک ایتس روفات
^{۱۳۷} _{۱۴۰} دان جالی مقته بودی بیب دهنن اکتی سات ستمه تک بیغ صحیح دباوه تک ایت مک
 تک تفکلی سات دان دجه کی سات ایتس فوله کمدین دهنن نکلند کی کده لیم حاصل
 لیم بلس مک دهنن اکتی توجه ستمین بیغ صحیح دباوه لیم مک تفکلی سات دان دجه یکدی
 فوله کمدین دهنن نکلند کی کده سات حاصل بلس مک دهنن اکتی لیم ستمین
 بیغ صحیح دباوه سات مک تفکلی سات دان دجه یکدی فوله کمدین دهنن نکلند
 کده تفجم حاصل توجه بلس مک دهنن اکتی لافن ستمین بیغ صحیح دباوه توجه
 دان دهنن اکتی ستمه سات دباوه لافن ایتس روفات ^{۱۴۰} _{۱۴۰} مک بر شمع ادا فیلهق
 باوه یانت ستمه بیلاغنی بیغ در ستمه ایتس ^{۱۴۰} _{۱۴۰} این مباحث تصنیف بود کده
 بیلاغنی بیغ حاصل در ستمه تصنیف ایت دهنن سو فانت مک جگر بر سمان اوله یفته کده ایت بیلاغنی
 یفته تصنیف مک عمل ایت صحیح دان جگر تیاد مک تیاد فصل ۵ در مبتدیان طرح
 یانت دگو کر بیلاغنی بیغ معلوم در ستمه بیلاغنی بیغ معلوم سفیا مقته بودی بر شمع تفکلی
 یانت دو ابهاکی فر تمام بیلاغنی یفته کده ایت عفو پاره سفره دگو کر تک ریب
 دان لافن ایتس دان دوا در ستمه لیم و بیب دان دجه فوله تک ایتس لیم روفات

۵۰۷۰ مکی جالی مقتدیونین باو دگو کر دو ادرفند غولم $\frac{۳۸۱۰۴}{۱۲۶۸}$ تفکلی لافنی مکی دهنتو
 ۱۲۶۸ اکند بر دباوه خط دان اغم دباوه خط دان دگو کر لافنی در فند غولم
 تفکلی دوامکی دهنتا کند بر فد باوه خط دان تفکلی در فند اومت تفکلی سات مکی
 دهنتا کند بر دباوه خط مکی بر عتیغ تفکلی در فند گو کر ایت سرب دان دو وارتنس
 دان اغم فوله لافنی ۱۲۶۸ اکند بر بیلاغنی یقند گو کر ایت تیا د غولم یا بر صفر غم
 دگو کر دو ارب دان سراتس دان تفکلی فوله سات در فند اغم ریب دان اومت سراتس
 دان لافنی فوله دوامکی انیله رو فاش $\frac{۲۱۲۰۱}{۳۰۵۱}$ دان جالی مقتدیونین باو دگو کر
 سات در فند دو تفکلی سات مکی دهنتا کند بر $\frac{۳۰۵۱}{۲۱۲۰۱}$ دباوه خط دان تفکلی در فند
 لافنی تفکلی لیم مکی دهنتا کند بر دباوه خط دان سات در فند اومت تفکلی تفکلی
 مکی دهنتا کند بر دباوه خط دان دو ادرفند اغم تفکلی اومت مکی دهنتا کند بر
 دباوه خط مکی بر عتیغ تفکلی در فند گو کر ایت اومت سرب دان تفکلی راتس دان لیم
 فوله سات ۳۰۵۱ غم اینی غم باغنی طرح باو د غولم کن بیلاغنی یقند گو کر کفد بر عتیغ
 تفکلی ایت مکی جکل بر سمان اولم فر هفونین این دشن بیلاغنی یقند گو کر در فند ات
 مکی طرح ایت صحیح دان جکی تیا مکی تیا د $\frac{۳۰۵۱}{۲۱۲۰۱}$ فدیستگنی ضرب بایت فوله
 یعنی دگو کر بیلاغنی یغم جکل اول در فند دو بیلاغنی یغم معلوم بایت دو ابهاکی فرام
 بیلاغنی یقند فوکل ایت سات مرتبه دان یقند فوکل فذات سات مرتبه سفره د فوکل
 سمیانی فد سمیانی این رو فاش مکی جالی مقتدیونین باو د فوکل سمیانی یقند اتنی
 فد سمیانی یقند باو حاصل لافنی فوله سات ۱۸ اکند بر بیلاغنی یقند فوکل ایت دو مرتبه
 اقولیم دان یقند فوکل فذات دو مرتبه اقولیم سفره د فوکل دو فوله لیم فد تفکلی فوله لیم
 این رو فاش ۲۰ دان جالی مقتدیونین باو د فوکل لیم حاصل دو فوله لیم مکی دهنتو
 ان لیم $\frac{۱۳۵}{۲۸۷}$ دباوه خط دان دو ادرفند دان لیم فد تفکلی حاصل لیم بلس مکی دهنتو کند بر
 کفد رو اتاغنی حاصل توجه بلس مکی دهنتا کنی توجه دباوه خط دان سات

مکتبی

گفتند و ان د فوکل و ا فدیلم حاصل سفوله مک دهنن اکی صفر د باوهن دان سات
 و تاغنی دان و ا فدیلم حاصل ا فم مک دهنن نکند ه کفد سات و تاغنی حاصل توجم
 مک دهنن اکنده د باوهن کمدین و قورن لیم و باون خطا یفکد و ان توجم د باوهن
 دان دهنن اکی سات کفد توجم حاصل لافن مک دهنن اکنده د باوهن مک بر غیغ حاصل
 در فند فوکل ایه لافن دانس دان توجم فوله لیم ۸۷ دان کفره د فوکل و ا فدیلم دان لیم
 فوله ا فم فداغ دانس دان ا فم فوکل ای روفا ۴۰۴ دان جاله مغتس اوین باور فوکل
 ا فم فدیلم حاصل و ا بلس مک دهنن $\frac{۴۰۴}{۴۴۳}$ اکی و ا د باون خطا دان سات
 و تاغنی دان ا فم فداغ حاصل $\frac{۱۲۸۶}{۴۴۳}$ ا فم بلس مک دهنن نکند ه کفد
 سات و تاغنی ایت حاصل توجم بلس مک دهنن اکی توجم د باوهن دان سات و تاغنی
 دان ا فم فداغ حاصل و ا فوله ا فم مک دهنن نکند ه کفد سات و تاغنی حاصل و ا
 فوله لیم مک دهنن اکی لیم د باوهن دان و ا کدی پین دان د فوکل لیم فدیلم حاصل لیم بلس
 مک دهنن اکی لیم د باون سات و تاغنی دان لیم فداغ حاصل و ا فوله مک دهنن نکند ه
 کفد سات و تاغنی حاصل و ا فوله سات مک دهنن اکی سات ایت د باوهن دان و ا تاغنی

دان لیم فداغ حاصل مک فوله مک دهنن نکند ه کفد و ا تاغنی حاصل فوله و ا مک دهنن
 اکی و ا د باوهن دان فیک کمدین دان د فوکل و ا فدیلم حاصل ا فم مک دهنن اکنده د باوهن
 دان و ا فداغ حاصل لافن مک دهنن اکنده د باوهن دان و ا فم حاصل و ا بلس مک
 دهنن اکی و ا د باوهن دان سات کمدین دان دهنن اکی خطیغ فغیغ د باون بیلاغنی غیغ
 حاصل در فند فوکل ایت کمدین و قورن اکی و ا د باون خطا ایت دان دهنن اکی توجم
 کفد لیم حاصل و ا بلس مک دهنن اکی و ا د باوهن دان سات و تاغنی دان دهنن اکی
 سات ایت کفد لیم حاصل ا فم دان ا فم ایت کفد سات حاصل توجم دان توجم ایت کفد ا فم
 حاصل فیک بلس مک دهنن اکی فیک د باوهن دان سات و تاغنی دان دهنن اکی سات
 و تاغنی ایت کفد و ا حاصل فیک دان فیک ایت کفد و ا حاصل لیم دان لیم ایت

کف لافنی حاصل تکی بلس می دهند که تکی د باوهن دان سات و تاغن دان دلفونکی سات
 اینت کف تکی حاصل امنت دان امنت ایت کف د و الحاصل اتم می دهند اکتدی د باوهنی
 دان دقورن اکی سات کدیانی تکی بر غنیغ حاصل در فد فوکلن ایت سواتس دان اتم فوکلن تکی
 و بیب دان تکی راتس دان و ا فوله د و ۲۳ ۲۴ ۲۵ این قیاسن ضرب بلو د کو کور سبیلن
 سبیلن در فد بیلاغنی یغد فوکل می دهند اکی بر غنیغ فکل ایت فد کانی علامت کدین
 د کو کور سبیلن در فد بیلاغنی یغد فوکل فد ان می دهند بر غنیغ فکل ایت فد
 کور بر علامت دان فوکل بر غنیغ ادم اید کانی فد بر غنیغ ادم اید کور بر می د کو کور سبیلن
 در فد بر غنیغ حاصل در فد فوکل ایت چکی ادا ت دان چکی تیا د می دهند اکی بر غنیغ
 فکل ایت فد باوه علامت می چکی بر ستان اول بر غنیغ ادا فد فی هت باوه علامت ایت
 دغنی بر غنیغ ادا فد فی هت ایتس می ضرب اید صحیح دان چکی تیا د می تیا د این رو فاء
 فصل فد میتاکی قسبه یانیت در یکیک بیلاغنی یغ معلوم سفیا تر قنوبه ایتس
 قیفیت بیلاغنی یغد بهکی ایتس یانیت دوا بهکی ق تمام بیلاغنی یغد بهکی سات مرتبه
 دان یغد بهکی ایتس سات مرتبه مفره د بهکی لافنی ایتس امنت این رو فاء دوا بهکی
 مقتهورن اهو د چار در سات بیلاغنی منکال ز فوکل اکتدی فد بیلاغنی یغد بهکی ایتس
 شجاع مقه باسی اول بر غنیغ حاصل فوکلن ایت اکی بیلاغنی یغد بهکی ایت می دهند
 اکی دوا د باون خط حل کاد اکی بر بیتولی دغنی امنت دان فوکل اکتدی فد امنت
 حاصل لافنی می دهند اکتدی باوهن کدین د کو کور اکی لافنی ایت در فد لافنی می دهند
 اکی صفر د باون خط یغد و می بر غنیغ بلور بهکی قیفیت سات در فد امنت ایت دوا
 ۵ کد و بیلاغنی یغد بهکی دوا مرتبه اتولیم دان بیلاغنی یغد بهکی ایتس دوا
 مرتبه اتولیم مفره د بهکی سبیلن فوله ایتس لیم باسی این رو فاء
 ۱۰ دان جالی مقتهورن مفره یغد بهکی سات می دهند اکی اتم د باون خط کدین
 ۹ فوکل اتم فد لیم حاصل تکی فوکل می دهند اکی صفر د باون خط بر بیتولی

لا می دهند اکی بر غنیغ فکل
 ایت داتس علامت کدین
 د کو کور سبیلن
 بیلاغنی یغ حاصل در فد
 فوکلن ایتس دوا

دغنی صفر یفدائس دان تیکل و تاغنی دان اغم فدسائت حاصل اغم دان هغو نکند سے
 کند تیکل و تاغنی حاصل سببانی مکی دهندا کند سے دباوه خط مکدین دگوکر کند سے
 دی فد سببانی مکی دقورن صفر یفدائس خط فد باوه خط یفکله و اوان دهندا
 اکی صفر فول مکدین دباوهی مکی بر غنیغ کلور هر یکین تیف سائت در فد لیم بسا ایت
 اغم ت دان فرغ در هر یکی توجه را تیس دان اغمت فول سببانی اتس تیکل فول اغمت
 این رو فات ۶۹ ۷۴ ۷۸ دان جالی مقته اوین سفر یفدائس بت دان دهندا اکی دوا

$$\frac{78}{74} = 1.054$$
 دباوه خط بریتولی دغنی اشکاتیک مکدین د فوکل کند سے
 فد اغمت حاصل $\frac{78}{74}$ لافن مکی دهندا کند سے دباوه خط بریتولی دغنی اشکاتیک اغمت
 دان د فوکل دوا ایت فول فد تیکل حاصل اغم مکی دهندا کند سے بریتولی دغنی توجه
 مکدین دگوکر لافن در فد اغمت بسا تیکل اغم مکی دهندا اکی اغم ایت دباوه خط یفکله و
 دان اغم در فد اغم مکی دهندا اکی صفر دباوهی دان دقورن سببانی فد باوهی مکدین دهندا
 اکی دوا یفلا س دباوهی بریتولی دغنی اشکاتیک مکی د فوکل دوا ایت فد اغمت
 حاصل لافن مکی دهندا کند سے دباوه سببانی دان دوا ایت فد تیکل حاصل اغم مکی دهندا
 کند سے دباوه اغم مکدین دگوکر لافن در فد سببانی تیکل سائت مکی دهندا کند سے دباوه خط
 یغ کینک دان اغم در فد اغم مکی دهندا اکی صفر دباوهی مکی بر غنیغ کلور هر یکین تیف سائت
 در فد تیکل فول اغمت ایت دوا فولم دوا اشکاتیک دان کاچیرت سائت دان سفرم در هر یکی لافن
 ریب دان سببانی را تیس دان توجه فول سببانی اتس تیکل را تیس دان اغمت فول
 لیم این رو فات ۶۹ ۷۴ ۷۸ دان جالی مقته اوین سفر یفدائس بت
 دان دهندا $\frac{78}{74}$ اکی دوا دباوه خط بریتولی دغنی اشکاتیک مکدین د فوکل
 دوا فد لیم حاصل یفغلام مکی دهندا اکی صفر دباوه اشکاتیک توجه دان بیهان و تاغنی
 دان دوا ایت فد اغمت حاصل لافن مکی دهندا کند سے کفند سائت و تاغنی حاصل سببانی
 مکی دهندا کند سے دباوه سببانی دان دوا ایت فد تیکل حاصل اغم مکی دهندا کند سے

د باون لافنی کمدین د قورن صوچیه و باون خطه دان دکوکر کجیلین در فدا کجیلین
 مکی دهندر اکی صفر و باوهنی دان انم در فدا لافنی تفکله و امکی دهندر اندم و باوهنی
 کمدین د قورن کجیلین د باوهنی دان دهندر اکی انم د باون خطه بر بنوی دغنی امنت کمدین
 د فوکل انم ایت فدلیم حاصله تیک نوله مکی دهندر اکی صفر و باون کجیلین دان تیک د تاغنی
 دان انم فدا امنت حاصله و ا فوله امنت مکی دهندر اکی کمدین کفند تیک د تاغنی حاصله
 د و ا فوله توجیه مکی دهندر اکی توجیه د باون توجیه دان د و ا تاغنی دان انم فدا تیک
 حاصل لافنی بلسی دان دهندر اکی کفند د و ا تاغنی حاصله د و ا فوله مکی
 دهندر اکی صفر و باون مکی دان و اکمدین کمدین د قورن کجیلین و باون خطه یفکله
 دان دکوکر توجیه مکی دهندر اکی صفر و باوهنی دان صفر کمدین دان د و ا در فدا و
 مکی دهندر اکی صفر و باوهنی مکی بر غنیغ کلورن کلورن کلورن قیدت سات در فدا تیک راستی
 دان امنت فوله لیم ایت د و ا فوله انم ۳۰ دان کاجیرت کجیلین این تهاغنی قیده
 هلو د فوکل بر غنیغ کلورن کلورن کلورن ایت فدا بر غنیغ د بر یکی اتس مکی چکی بر سمان اوله
 بر غنیغ حاصل در فدا فوکل ایت سوتا کاجیرت چکی ا دان دغنی بیلا دغنی یفد بر یکی
 مکی قسه ایت صحیح دان چکی قیاد مکی قیاد قیده بر ممول کل کلورن یا ایت کجیلین
 یا ایت ستم اتس و فایرین ۱۰ دان ربع اتس و فایرین ۱۰ دان غنی اتس و فایرین
 ۱۰ دان ثلث اتس و فایرین ۱۰ دان سدس اتس و فایرین ۱۰ دان اتم اتس و فایرین ۱۰ دان
 فاین ۱۰ دان سبع اتس و فایرین ۱۰ دان تسع اتس و فایرین ۱۰ دان عشس
 اتس و فایرین ۱۰ دان بر غنیغ بر لاکو فدا اهل فکلی فدا بر مین این ستم و
 فاین ۱۰ دان سربع اتس و فایرین ۱۰ دان سات کورن انم سربع اتس و
 فاین ۱۰ قهیه بر ممول کل علامت یفد فکی اوله افرنج (+) یا ایت علامت
 جمع بیلا دغنی یفد هلو کفد بر غنیغ کمدین دان (۱۰۰) یا ایت علامت بر سمان بیلا دغنی
 یفد هلو کل بر غنیغ کمدین این مثالی ۱۰ + ۵ + ۳ = ۱۸ دان (۱۰۰)

یا ایت علامت
 ۱

بر شیخ قفکل آیت الی بدوا کبیه دان بسیطه مک د فله الی لیم بیلا شیخ الی قیف
 کبیه دان املت یک قیف بسیطه مکدی د غفوا الی کل بیلا شیخ بقند فله الی
 کف کل لیم یک قیف الی کل قول مکدی دو کو کر قوجه قوجه قول د هر قدر شیخ حاصل
 در قدر مظهری این مک بر شیخ قفکل این قوجه اتو کو راع مک د بیلا شیخ در قدر هار
 احد مک معر هاسی الی بر شیخ قفکل آیت مک بیغ کسود هی در قدر بیلا شیخ این
 یائت هاری بیغ ملسق فد اول تاهن بقند کهند الی قاسله بر مول جالی مقتهوی
 الی هاری بیغ ملسق فد اول یک قیف بولن یفتق سبت یفلا من در قدر محوم بر او
 د کتتهوی الی کل حرف یک کل بولن بیغ تر سبت یائت اجد و زب جه او آید الف
 سات یک محوم دان جیم تیکل یک صفر دان دال املت یک ربیع اول دان و او اتم
 یک ربیع ثانی دان برای قوجه یک جاد اولی دان باء دو ایک جاد ثانی دان جیم تیکل
 یک رجب دان ها و لیم یک شعبان دان و او اتم یک رمضان دان الف سات یک
 شوال دان باء دو ایک ذوالقعدة دان دال املت یک ذوالحجه مکدی بر بیلا شیخ الی
 هاری بیغ ملسق فد اول تاهن بقند کهند الی صفا بر سنان اول بر شیخ د بیلا شیخ
 آیت یک بیلا شیخ حرف یک بولن بقند کهند الی مک هاری بیغ کسود هین بیلا شیخ آیت
 یائت له هاری بیغ ملسق فد اول بولن بقند کهند الی واللہ اعلم کتتهوی اوله امم
 بهوش موافقت اوله اول بولن دغنی ملهبت افاق بولن دان اولی دغنی حساب
 دان ترکا دان تاخیر ملهبت دغنی سات هاری اتود و هاری دی فد حساب دان
 قیاد شکی تاخیر حساب در قدر ملهبت سال ۲ واللہ اعلم بر مول تاهن بقند سبت
 آیت تاهن قریه اد افون تاهن شمشیه مک یائت بقند اعتبار الی ~~فر جانی~~
 متهاره سات تاهن ۱۰ ۲ هاری مک د بهکی الکتدی اتوا ملت فصل فر تام
 فصل ربیع ثانی یائت فر جریز انتار استخف دان فانس مک بکیث تیکل بر ج
 یائت عمل دان بقر دان جوز اء کد و فصل صیف ثانی یائت موسم فانس

مکی بکین تکی برج یانت نسرطان دان آسده دان سبله مکی اتم برج این شمالی کتیک
 فصل جزیف غاث یانت فرجین انثار افاضه دان سچق مکی بکین تکی برج یانت
 برین این دان عقرب دان قوس کاهفت فصل شتاء غاث یانت موسم سچق مکی
 بکین تکی برج یانت پیدی دان دلو دان حوت مکی اتم برج این جنسونه در
 کل منزله بک بولنی یانت دو افول لافنی یانت نطیح دان ثریا دان دبران دن
 هقعه دان هغه دان ذراغ دان نثره دان الا طرفه دان جبهه دان خرتان
 دان ظرفه دان عوادان سماله دان عفر دان زبانان دان کلین دان قلب
 دان پیشویه دان نعام دان بلده دان عدالت ایچ دان سعد بلغ دان عدالت سود
 دان سعد الاحبیه دان فرغ المقدم دان فرغ المؤمن دان دشتان دان مونسسا
 اوله بولنی کنی تیفه منزله یفتی سینه ایچ دغنی سسات هاری دان سسات مالک
 کتهوی اولهام هوس ماکل بولنی دغنی بهلیس ترکی یانت تشرین اول ۳۱
 هاری دان تشرین ثانی ۳۰ دان کانون اول ۳۱ دان کانون ثانی ۳۱ دان
 شباط ۲۹ دان آذر ۳۱ دان نسیان ۳۰ دان ایار ۲۱ دان حور ان ۳۰ دان
 قون ۳۱ دان آب ۳۱ دان اپلول ۳۰ دان فرملان تاریخ مریکت در فدا اسکند
 یقلد و ازی الفزین این فیلیش المقدوحی الرومی دان فدا هان ۱۲۱ هجریه
 موافقت بک ماهی مریکت ۳۳۱۲ دو میه ۵ اذخون ماکل بولنی دغنی بهلیس
 افرنج مکی یانت جنواری ۳۰ هاری دان فبرواری ۲۸ دان مارچ ۳۱ دان
 آوریل ۳۰ دان می ۳۱ دان جولی ۳۰ دان جنوری ۳۱ دان اگوست ۳۱ دان ستمبر ۳۰
 دان اکتبر ۳۱ دان نو فبره ۳۰ دان دسمبر ۳۱ دان فرملان تاریخ مریکت در
 مسند فراتقان نبر عیسی علیه السلام دان فدا هان ۱۳۱۸ هجریه موافقت بک ماهی
 مریکت ۱۹۰۱ میلادیه مخالفت بر رسول بر غیغ شریعت قد علی جغرافی بهلیس
 کل بوم دبهکی اندر اتس اتم بهکی فر تام آسیا کد والر و فالیک افریقا

