

PCU 20

Princeton University Library



32101 063546632

PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

This book is due on the latest date
stamped below. Please return or renew
by this date.

Anne A

2262

(RECAP)

, 20555

, A2

, 831

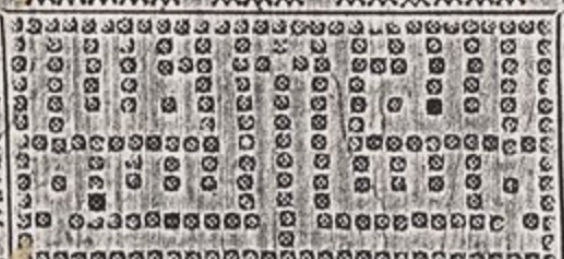
1907

Shearî

هذا شرح العلامة الشيخ محمد بن عبد الرحمن النابلي
المسمى فتح المنان على المظومة المسماة
تحفة الانحوان للاستاذ الشيخ
أحمد قاسم في علم الميقات
وجه ما تعلم
ونفع بهما
آمين

٣

(طبع بالطباعة المئونة على نفقة أصحابها)
(مصنف البابي الحنفي وأخوه بكري وعيسى)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

القاضى زاده عند بسمة المصنف وهو الشيخ الجعجمى لا يمكن الكلام عليها
في هذا الفن نظر وجهه عن موضوعه لكن ذكر الشيخ محمد المرزوق في
شرح منظومة أخيه التى فى الميقات ان البسمة كلامها أربع بسم كلمة
لان المajar كالجزء من المجرى ولفظة الجلالة كلمة والرحيم كلمة والرحيم
 يجعل أول كالجزء من مدخلها فهى اشاره الى عدد الفصول الاربعه والى
عدد الطبائع الاربع ايضا وحرافها الرسمية تسعة عشر حرفا فهى اشاره
إلى عدد البروج الاثنى عشر والكواكب السبعة السيارة اذ ترى

(قال الفقير أحمدين قاسم * الحمد لله مدبر الانجم)

قوله الفقير أى المحتاج الى عفوه به ورجته وأحمد هو اسم المؤلف ولقبه قاسم
ذكر اسمه في مبدأ كتابه لتخليص الناطقين كتابه من الخبرة في معرفة اسمه
وابن قاسم بالرفع نعت لاجد وقام اسم والده كان رجه الله من أهل العلم
والصلاح وقوله الحمد لله أبتدأ بالحمدلة بعد البسمة اقتداء بالكتاب في ابتدائه
بهم كذلك وعملا بخبر كل أمر ذى بال لا يبدأ فيه بالحمد لله فهو وأحمد والحمد
هو الوصف بصفاته تعالى جميعها وكل من صفاته تعالى جميل ورعايه جميعها
أياخ في التعظيم وقوله مدبر الانجم أى مدربهابدوران أفلاكها وبه طلوعها
وغر وبها فالفلك الاول للقمر والفلك الثاني لطارد بضم العين والثالث
للزهرة بفتح الهاء وهي أعظم الكواكب من نظرها بعد الشمس والقمر والفلك
الرابع للنجم ويقال لها معام القمر النيران والخامس للمرجع السادس
للسنة والسابع فالثلث زحل والثامن فالثلث بفتحة الكواكب واختلف أهل
العلم الافلاك فقال بعضهم هي السموات ويزيدون فالذين أحدهمها
الكري والآخر الفلك الاعظم الخيط بجميع الافلاك المعبون بالعرش
فالافلاك تسعة كلام على مثال الكلمة بعضها في جوف بعض وهو رأى
المتأخرین وقال بعضهم هما مسبايانا وعد الافلاك ثمان وهي المدركة
بالحس بادر الكواكب التي فيها قال الشيخ على الدادسى وصح كل من

القولين والمخترار منهما ان الافلأك غير السموات لان الافلأك عائنة
و السموات سبعة وان الافلأك موضع الكواكب والسموات موضع
الملائكة انتهى بحذف الانجم جمع نجم وهو الكوكب غير الشعس والقمر
(فائدة) قال الشيخ محمد بن سعيد السوسي وأول من نظر في النجوم سيدنا
ادريس عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام وهي كاهن على ثلاثة اقسام قسم
في سماء الدنيا وهي نجوم من النار بأيدي ملائكة أعدت لترجم الشياطين
و قسم في السموات السبع وهي الدارى السبعة كل درى في سماء وقسم
في الفلك الثامن وهو ماسوى ذلك من النجوم اه بحذف وقال العلامه
الدادسى واعلم ان أكثر الكواكب التي ترى ليست كواكب على الحقيقة
وانما هي اخيرة تصاعدت لفلك النار فصارت كائنها كواكب وهي التي
تنقض على الشياطين ثم تلائم ولعلها هي المشار إليها بقوله ولقد زينا
سماء الدنيا بصابيح وجعلناها هارجوم الشياطين وأضيفت إلى سماء الدنيا
لرؤيتها أو كونها متصلة بها قاله الشيخ نور الدين الزمزمي في قوله تعالى ولقد
زينا سماء الدنيا بصابيح اه وقوله تنقض بتشديد الصاد المحمة أى تنزل
(ثم الصلاة والسلام دائماً * على النبي وآله والعلماء)

الصلاه معناها عند الحجه ور بالنسبة لله تعالى الرجه و بالنسبة للملائكة
وغيرهم الدعا و اختار ابن هشام ان معناها العطف بفتح العين وهو بالنسبة
للله الرجه وبالنسبة لغيره الدعا والسلام معناه التحيه بان يحييه الله تعالى
 بكلامه القديم الدال على رفعه مقامه العظيم ومعنى دائما مسمرا الى مالا
نهاية له والنبي هو سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم لانه المراد عند الاطلاق
وسكن ياؤه للضرورة قوله وله عطف على النبي واقتصر على الـ لـ لـ ان
الصلاه علمـ هـ هي الواردة فيـ الـ كـيـفـيـاتـ المـ روـيـهـ فـيـ تـابـةـ بـالـ نـصـ وـأـمـاـ
الصلاه على الحجب فيـ بـطـرـيـقـ الـ قـيـاسـ قالـ الشـيـخـ العـطاـرـ فيـ بـعـضـ حـواـشـيـهـ هـذـاـ
ان فـسـرـ الـ اـلـ بـأـقـارـبـهـ صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ فـإـنـ فـسـرـ بـالـ تـبـاعـ دـخـلـ الـ حـمـابـةـ

فِي الْأَلْوَهِ وَهَذَا هُوَ الْأَوَّلُ فِي مَقَامِ الدُّعَاءِ ذِي الْبَيْنِيَّةِ فِي هِيَةِ التَّعْمِيمِ وَقَوْلِهِ وَالْعِلَامُونَ عَطَفُ الْخَاصِّ عَلَى الْعَامِ خَصَّهُمْ بِالذَّكْرِ لِفَضَّلِهِمْ عَلَى غَيْرِهِمْ قَالَ اللَّهُ تَعَالَى بِرَفِيعِ اللَّهِ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْهُنَّ كَمْ وَالَّذِينَ أَوْتُوا الْعِلْمَ دُرُجَاتٍ قَالَ الْعَلَامَةُ الْخَطَّيْبُ الشَّرِيفُ يَدِيَ فِي تَفْسِيرِهِ قَالَ الْمَفْسُرُونَ فِي هَذِهِ الْآيَةِ أَنَّ اللَّهَ تَعَالَى رَفَعَ الْمُؤْمِنَ عَلَى مَنْ لَيْسَ بِمُؤْمِنٍ وَالْعَالَمُ عَلَى مَنْ لَيْسَ بِعَالَمٍ وَقَالَ تَعَالَى إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعَلَمَاءُ إِلَى غَيْرِ ذَلِكَ مِنَ الْآيَاتِ أَمَا الْاِحْدَادُ فِي فَضْلِ الْعُلَمَاءِ فَكَثِيرٌ مِنْهُمْ أَنْ يَرِدَ اللَّهُ بِهِ خَيْرًا يَفْعَهُ فِي الدِّينِ وَمِنْهُمْ أَنَّهُ صَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ فَضْلُ الْعَالَمِ عَلَى الْعَابِدِ كَفْضُلِ الْقَمَرِ لِيَلِهِ الْبَدْرُ عَلَى سَائِرِ الْكَوَاكِبِ وَفِي رِوَايَةِ كَفْضُلِي عَلَى أَدْنَاكُمْ وَمِنْهُمْ أَنَّهُ صَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ يَشْفَعُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ ثَلَاثَةً الْإِنْبِيَاءُ ثُمَّ الْعَلَمَاءُ ثُمَّ الشَّهَدَاءُ فَأَعْظَمُهُمْ بَعْزَلَةَ هَىٰ وَاسْطَهَادَةَ بَيْنَ النَّبِيَّةِ وَالشَّهَادَةِ وَقَالَ الْإِمامُ الشَّافِعِيُّ مِنْ أَرَادَ الدِّينَ يَافِي لِيَهُ بِالْعَالَمِ وَمِنْ أَرَادَ الْآخِرَةَ فَعَلِيهِ بِالْعِلْمِ فَإِنَّهُ يَحْتَاجُ إِلَيْهِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا النَّتْهَى مُلْخَصًا

(وَبَعْدَهُ فَوَانِدُ * فِي عِلْمِ مِيقَاتِ أَيَامِ يَقْصِدُ)

أَيْ وَبَعْدَ مَا تَقْدِمُ مِنَ الْبَسْمَلَةِ وَالْمَحْمَدِ لِهِ وَالصَّلَاةِ وَالسَّلَامِ فَأَقُولُ أَنَّ هَذِهِ أَوْسَاطُ الْأَلْفَاظِ الْذَهْنِيَّةِ الْمُخْصُوصَةِ الدَّالَّةِ عَلَى الْمَعْنَافِ الْمُخْصُوصَةِ زَرَّاتِ مَرْزَلَةِ الْمَشَاهِدِ الْمُحْسُوسِ اِشَارَةً إِلَى كُلِّ اسْتَعْظَارِهِ فَإِنَّهُ مِنْ فِيهَا كَامِةً هَذِهِ الْمَوْضِعَةُ لِكُلِّ مَثَارِيِّهِ مُحْسُوسٌ وَقَوْلُهُ فَوَانِدُ مُسَأَلَّا عَظِيمَةً حَسَنَةً فِي عِلْمِ مِيقَاتِ أَيِّ فِي فِنِّ الْمِيقَاتِ وَهُوَ عِلْمٌ يُعْرَفُ بِهِ أَزْمَنَةُ الْأَيَّامِ وَاللَّيَالِيِّ وَأَحْوَالُهَا وَفَانِدَتِهِ مِنْ رَبِّهِ أَوْقَاتُ الْعِبَادَاتِ وَتَوْحِيَّتِ تَحْرِيَّ جَهَّهَهُ وَهَوَاهُي الْقَبْلَةُ (تَنْبِيَهُ) اَعْلَمُ أَنَّ الْحَضْرَ عَلَى مَعْرِفَةِ عِلْمِ الْمِيقَاتِ مَا عُرِفَ مِنَ الدِّينِ بِالضَّرُورَةِ لَانَّهُ وَسِيلَةُ الْمَقَاصِدِ الْمَاطِلَوَةِ شَرِعًا وَمَصَانِعَ الدِّينِ وَالدِّينِ الْمَلَانِ بِالْجَهَلِ بِالْأَوْقَاتِ سَبِيلٌ لِلْجَهَلِ بِأَمْرِ الصَّلَاةِ وَالصَّوْمِ فَقَدْ يَضُعُهُمْ مَا فِي غَيْرِ مَحْلِهِمْ فَيَصْلِي فِي غَيْرِ الْوَقْتِ وَيَصُومُ وَقْتَ الْإِفْطَارِ وَيَغْطِرُ وَقْتَ الصَّوْمِ وَهُوَ فَرْضٌ عَيْنٌ عَنْ دِيْنِ جَمَاعَةِ لِعُمُومِ خُطَابِ الشَّارِعِ فِي حَقِّ كُلِّ مَكَافِ خَاضِرٍ

ومسافر وبدوى وهو مذهب مالك ونقل الرجراجى وغيره عن جماعة أنه فرض كفارة وهو مذهب الشافعية فى الحضر وفرض عين عندهم فى حق المسافر قال الشيخ الخطاب فى بعض تأليفه فى الأوقات وإنذ كرب بعض ما ورد فى فضل هذا العلم وحكم الاستغال به قال الله تعالى مادحانفسه هو الذى جعل الشمس ضياء والقمر نورا إلى قوله يعلمون وقال تعالى وبجعلنا الليل والنهار آيتين إلى قوله تفصيلا وقال تعالى أقم الصلاة لدلك الشمس أى زوالها وعن أى أول رضى الله عنه ان رسول الله صلى الله عليه وسلم قال ان خير عباد الله الذين يراعون الشمس والقمر والنجمون لذكر الله رواه الطبرانى واللقطة والحاكم والبزار وقال صحيح الاسناد عن أنس بن مالك رضى الله عنه قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم لو أقسمت لبررت ان أحد عباد الله الى الله لرعاه الشمس والقمر يعني المؤذنين وانهم ليعرفون يوم القيمة بطول أنفاسهم رواه الطبرانى فى الاوسط وعنه صلى الله عليه وسلم أنه قال تعطوا الوقت ولا تكونوا كالذين يؤذنون على أذان بعضهم ببعض اذونوا كر البرزلى فى مسائل الصلاة عن السعورى ما نصه يلزم كل من يقدر على اقامه الحق اقامته ومن اقامه الحق أى يوكل بالاوقات من يفهم و يعرف الاوقات كلها من يوتق به وينهى عن سبقه فان انت وآلاتك وعدوا فان عادوا سجنوا وذكر التونسى ان من لم يكن عارفا أو غير مأمور لا يقتدى به وينهى ان يقتدى به أشد النهى فان عاد أدب أدبا وجيعا النهى كلام الخطاب مع حذف قوله المصنف أيامن يقصد أيامن يارفند او يقصد مفعوله مخدوف أى يطلب معرفتها أى الفوائد

(معيمها بتحفة الاخوان * تهدى الى الاوقات بالحسان)

أى سميت الفوائد المنظومة بتحفة أى هـ ديه مستطرفة مسمى سمعنة والاخوان جمع آخر ويجمع آخر أيضا على اخوة الا أنه شاع الاخوان في جـ آخر بمعنى الصاحب والاخوة في جـ آخر من النسب قاله الشيخ الدردير في بعض

﴿باب معرفة أولى السنين العربية وشهرها﴾

أى هذاب فى بيان معرفة اليوم الذى يدخل فيه أول العام العربى ويقال له السنة القمرية وفي بيان أوائل باق شهورها والعرب نسبة للعرب بفتحتين أو ضم فسكون جيل من الناس وهم من يتكلم باللغة العربية سجية سواء كان ساً كن باديةً أو حاضرةً أما الاعراب فهم سكان البداية بقيمة أن يتتكلمو باللغة العربية ثم ان العرب جعلوا بذلك كل يوم بليلته من غروب الشمس الى مثله وأول الشهر من ليلة استهلاله الى استهلال الشهر الثاني قال العلامة الدادسى ولما كانت رؤية الهلال غير منضبطة لاختلاف المظالع والمنازل التي يكون فيها الهلال وقرب القمر وبعدمه من الشعس واختلاف عرضه في الجنوب والشمال واختلاف مطالع البروج ومخاربه فيسائر الأفاق وكثرة ارتفاعه عن الأفق وقلته وغلاظته ودقته والحساب لا بد أن يكون على أمر منضبطة اعتماداً على الحساب من هذا الفن على اجتماع الشمس مع القمر لأن رؤية الأهلة لا تكون إلا بعد الاجتماع فجعلوا الشهر المدة التي من الاجتماع إلى الاجتماع آخر وهذا هو الشهر الحقيقي * ثم أعلم أنه متى وقع الاجتماع قبل الغروب كانت تلك الليلة من الشهر الآخر قي وان لم تكن الرؤية فيها ومتى تأخر الاجتماع عن الغروب كانت هي واليوم الذي يبعدها من الشهر الماضي أما العرب وأهل الشرع فيعتبرون أول الشهر بالرؤى دون الحساب فان الشارع ألغاه بالكلمية بقوله نحن أمة أممية

لأن كتب ولا تكتب الشهور هكذا وقال الشهور سبعون وعشرون فلا تصوموا حتى تروي الهلال ولا تفترطوا حتى تروي فان غم عليكم فما كلوا بعدة شعبان ثلاثة وهي ذي اعتبار حكم الشرع العام على جميع الناس أما باعتبار الشخص نفسه العارف بحساب سير القمر فكذلك على المشهور عند المالكية ولا يثبت الشهر بقوله لا في حق غيره وهو المأول عليه عند الخنفية وأما الشافعية فالمعمدة عندهم ان العبرة بولد الشهور الحقيقي لقولهم ان الحاسب يجب عليه العمل بحسابه وإن لم ير الهلال وهو مقابل المنهور عند المالكية ولما صعب الوصول لتمكث المعرفة على كثيير من الناس وضوءاً وفلاً أول السنة والشهور وجعلوها كالقواعد وشرع في ذلك فقال

(فيما كان أسطعلن تاريخنا * وامر بباقي حروف عامنا)

(أعني بود أهجز فما وجدت * علامه اعماق الذي قصدت)

قوله تاريخنا في التاريخ العربي والتاريخ في لغة مصدر يعني تعريف وقت الشيء فقال أرخت الكتاب يوم كذا واعتطلها وقت اشتهر بأمر شائع وقع فيه كظهور رمله أو حدوث دولة ينسب اليه الزمان الآخر في بعده فصار مبدأ الجميع السنين والشهور والأيام وجعلوا مبدأ هذا التاريخ من الهمزة لأن وقت الهمزة لم يختلف فيه أحد ولا نهأ وقت استعلامه الاسلام وتواتي الفتوح قال الشيخ القابوسي وكان أول المحرم فيه بالحساب يوم الخميس وبرؤية الهلال يوم الجمعة انه ومعنى البيتين انه تسقط سني التاريخ في العربي بالثمانية مرة بعد أخرى حتى يبقى عانياً أو أقل وتمر بالباقي بعد الاستقطاع على هذه الحروف المرموز إليها قوله بودضم الواو أهجز بفتح الهمزة وسكون الهاء وفتح الجيم والزاي فالحرف المنتمي إليه منها هو علامه أول المحرم تلك السنة وقد اصطلحوا على جعل الأحرف السبعة الأولى من عدد الجمل وهي أبجد هو زلماً يوم الأسبوع فاللف للأحد والباء للاثنين وهكذا إلى الزاي

(فرزدها حرف الشهير مدرج * من صغر بجهة وأبد هراؤج)

أى اذا أردت معرفة أول شهر من الشهور الاحادية عشر التي اولها صغرى
وآخرها ذوالحجۃ فخذ حرف أول تلك السنة وزد عليه حرف علامه شهر
المطلوب فالعدد الحالى خذنما يقابلها من حروف الاسبوع فالى يوم الموضوع
له ذلك الحرف هو أول شهر المطلوب وأشار علامات الشهور الاحادية عشر
بالاحرف الاحادية عشر بقوله بجهة واحد فالباء أول الحروف فيه علامه صغرى
ويمينا الجيم فهو علامه رئيس الاول وهكذا الى آخر الحروف وهذه
القاعدۃ مطردة في الغالب بحسب وجود الملل سواء علمت تكون رؤيتها بان
كان تحت شعاع الشمس أو لم تكن بان خرج من تحته لكن بشرط صفاء
الجو وحدة البصر وقوله مدرج صفة لشهر أي معدود في جملة الشهور وقوله
هذا جوز فتحه وضمه وكسره وكذلك ما يأتي منه من الرموز لأنهم لم يعينوا
هذا حركة مخصوصة ثم نبه على ان محل كون حاصل حرف العام وحرف الشهر
الا على أول الشهرين كان سبعة فأقل فان زاد الحالى عن السبعة فأسقط
السبعة لأن الأيام لا تزيد عن سبعة واعتبر بالزيادة بان تأخذ ذيما يقابلها من
حروف الاسبوع مثله أردنامعرفة أول صفر سنة تسعة وسبعين فوجدها
علامته الماء فمعناه لعلامه تلك السنة وهي الزای ففصل تسعة وأسقطنا

منها سبعة في بياني اثنان فأوله يوم الاثنين (فائدة) كل الشهور مذ كرمة الاولى وجادى الثانية وسبعين ورمضان غير منصرفين وذو القعدة وذوالجنة الا فصح فتح القاف وكسر الحاء عليه قول بعضهم
فتح قاف قعدة قد صحوا * وكسر حاء جنة قدر حوا

(تتمة) تقدم الكلام على السنة العربية الحقيقية والسنة العربية المعتبرة بالرواية وبقي الكلام على السنة القمرية الحسابية الوسطية التي بحسب سير القمر الوسط لانه قد يسرع وقد يبطئ فاعلم ان عدد أيامها ثلاثةمائة وأربعين وخمسون يوماً وخمسين يوماً وسدسها ولها أداء كل دوڑ ثلاثة عشرة كيبيسة وتسع عشرة بسيطة وأيام البسيطة ثلاثة وأربعين وخمسون يوماً بالغاً إلى الكسر لأن عادة العرب الغاوية ان لم يبلغ النصف وجره ان كان نصفاً كثراً أيام الكيبيسة ثلاثةمائة وخمسة وخمسون من الكبس وهو الجماعة اذا اجمع من المكس ونصف فأكثر جعلوه يوماً كاماً لا وطريق معرفة الكيبيسة من البسيطة أن تقطع التاريخ العربي ثلاثة مرات بعد أخرى حتى يبقى ثلاثة وأربعين أو أقل وتر بالباقي على حروف هذا البيت فما قبل المهم فهو بسيط وما قبل المجمع فـ كيبيس وهو كف الخليل كفه ديانه * عن كل خل جبه فصانه

ثم ان شهور هذه السنة عند أهل هذا الفن شهر كامل وشهر ناقص لأن مقدار الشهر الوسطى تسعة وعشرون يوماً ونصف وثلاث عشرة يوم تقريراً بغير يوماً كاماً لباقي الشهر الاول لانه أكثر من النصف وأدواراً كسر الثاني لانهم كلوا به الذي قبله فاما فراد كواحد والأزواج ناقص الا في عام الكبس فان ذوالجنة كامل وهذا الحساب يسمونه حساب العلامة وهو المنضبط عندهم لكونه مبنياً على السير الوسطى فإذا أردت معرفة أول أي سنة فأستقطع التاريخ العربي التام بـ اثنين وعشرين فان لم يبق شيء فأول السنة المطلوبة هو أول التاريخ وهو يوم الخميس وان بقي أقل من ثلاثة

فاظظر فيه كم سنة بسيطة واضرها في ؛ أيام وكم كبيسه وآخرها في ٥
أيام واجع الحاصلين وزدعليه واحد او اطربه بالساعة ان احتمل وعد
بالباقي من يوم الخميس تجدها أول السنة وان بقي ثلاثة فما كثرة زد على
كل ثلاثة خمسة واطربه بالثلاثة لاحفظ المحسات الرايدة فان بقي
بعد الطرح أهل من ثلاثة فافعل به ما سبق من ضرب البساط في أربع
والكبائن في نفس واجع الحاصل منه على المحسات الرايدة وزد على
المجموع يوم او اطربه بالسبعين ان احتمل وعد بالباقي من يوم الخميس تجده
أول السنة المطلوبة وان لم يبق بعد الطرح بالثلاثة لائحة الخامسة الرايدة
او المحسات فزد علىها واحد او اطرب بالسبعين ان احتمل وعد بالباقي من يوم
الخميس تجدها أول السنة واذا اردت معرفة أول اي شهرا فامش على ترتيب
هذه الحروف الاثني عشر في هذا البيت وهو

حروفه أجد وزب جهه وأبد * لـ كل شهر واحد نلت المدد

فأول الحروف وهو الالف للمحرم ولصغر ثالث مبدى العام لأن الجيم بثلاثة
ولربع الاول رابع المبدى الان له الدال وهكذا الى آخرها * واعلم ان الشهر
قد يتقدم أوله بالحساب على أوله بالرؤبة يوم في الاكثر و بيومين في الاقل
وقد يتتفق أوله بالحساب وأوله بالرؤبة ولا يمكن أن تتقدم الرؤبة على الحساب

﴿باب معرفة أولى وأائل السنين القبطية وشهورها﴾

أى هذاباب في بيان طريق معرفة أول كل سنة قبطية وأوايل باقى شهورها والقبطية نسبة للقطط قال في المصابح القبط بالكسر زخارى مصر الواحد قبطى على القياس اه قوله على القياس أى من غير زيادة ولا نقص على مفرده عن دخول ياء النسب عليه وعد كل شهر من شهو رالقطط ثلاثةون يوماً أو لها شهر توت ثم يابه ثم هاتور ثم كيمث بكاف وياء مئنةاه من أسفل وهاء ثم طوبه ثم أمشمير بفتح الهمزة ثم برمهات بفتح فسكون ثم

برموده كذلك تم بشناس بفتحتىين فسكون ثم بونه ثم أبيب ثم مسرى اضم
الميم على هذا الترتيب ويدون بعد مسرى خمسة أيام في السنة البسيطة
وستة في الكيسة ويسمونها أيام الندى عمشتق من النسا يعني الزيادة
أو التأخير لأنها زائدة عن الشهور مؤخرة عنها وعدداً أيام السنة القبطية
ثلاثمائة وخمسة وستون يوماً وربع يوم تقريراً أو تسمى السنة الشهوية والتي
فهي السكر تسمى سنة بسيطة فإذا اجمع منه يوم سموها كيسة من
الكبس وهو الجمجمة ويكمم الكسر في كل أربع سنين فتصير السنة الرابعة
ثلاثمائة وستة وستين يوماً قال الشيخ القليوبى وأعلم أن الشهور الثلاثة
الأولى من لقبطية تسمى نصل الخريف والثانية تسمى فصل الشتاء والثالثة تسمى فصل
الصيف وهذه مذهب الزراعى هو سباقى مذهب الفلاكين ان شاء الله تعالى
(فاسقطن تاریخ قبط کع کع * وامش بیاق فحرف واضح)

اعلم ان أول التاريح القبطي يوم الجمعة وهو متقد على التاريح العربى
ثلاثمائة سنة فإذا أضفتها على العربى يحصل التاريح القبطى ومعنى الميت
انك اذا أردت معرفة أول سنة من سنين وهو أول توقيت فأسقطه کع کع أى
ثمانية وعشرين مرة بعد أخرى حتى يبقى منها وأقل والظريق السهل في
ذلك أن تطرح لذاريف سبعمائة لاثاً أقل جلة من المائتين لا تنطوي
بالثمانية والعشرين فان بقي مئات فخذل كل مائة ستة عشر لاثاً فاصل المائة
أى الباقي منها بعد الطرح في الثمانية والعشرين ولكل مائتين أربعاً واحداً
الحاصل لاعشرات التي بعد المئات ان كانت واطرح المجتمع کع کع فما
بقى بفربيه في حروف بيت وصفه بقوله واضح وهو

(قل وزاج دوايجدوزا * بدھوز بحدھز أبجھ رامزا)

في هذه ثمانية وعشرون حرفاً كل حرف علامه لأول السنة المطابقة بقوله
وزاج بسكون الراء وفتح الياء وزة بقوله بدھو بفتح الياء الموحدة وسكون

الدال المهملة والواو بعدها مفتوحة وقوله زبجد هز بفتح الزاي وسكون الجيم وفتح الدال المهملة ولهاء قوله رابعا حال من فاعل قبل بعنه اذ كرم قال (فما وجدت غرة لذى السنة) اى فالحرف الذى وجدته من الوجود اى لقيته آنذاك مروك بالباقي هو غرة اى أول هذه السنة مثلا طلبنا غرة ثمان وسبعين وخمسة وعشرين وألف قبطية سقطنا التاريخ القبطى بالمطلوب كح كح في بي عشرة مرتين فى البت فوجنا العاشر الجيم فأول توت تلك السنة الثلاثاء (تنة) اعلم ان فى كل ثمان وعشرين سنة قبطية سبع سنين كيسيه وهى الثالثة والساخنة والحادية عشر والخامسة عشر والتاسعة عشر والثالثة والعشرون والسادسة والعشرون وقد مرت بها فى المدار الاخر فإذا أردت معرفتها أى الكباريس بالحساب فأسقط سفى التاريخ بالمطلوب أربعاء أو بعدها بقى ثلاثة فهى كيسيه والأقبسيطة ثم ذكر مدخل بيبيه الشهور القبطية فقال (ورف شهر زد لها ميشه) اى زد الحرف المجموع علامه للشهر على علامه غرة السنة الحال كونك مبينه اى مع ناله من دون باق الحروف وذكره بقوله

(والحرف بدأ وجهه بدواج * فاصل غرة شهر تدرج)

فذ كر كل شهر حرف اعلامه عليه فالباء علامه بابه والدال علامه هاتور وهكذا الى الجيم آخر الحروف فهو علامه أول أيام النسى فإذا زدت على علامه غرة السنة حرف الشهر المطلوب فالحاصل هو غرة ذلك الشهر على مسابق في العربي من أنه اذا زاد عن السبعة فأسقطها واعتبر الرايدلان أيام الاسبوع لاتزيد عن سبعة مثلاه أردنا معرفة أول بئونة سنة ثمان وسبعين وخمسة وعشرين وألف قبطية فزدنا اعلامه ذلك الشهر وهي الدال على علامه أول توت وهي الجيم خصل سبعة فأوله السبت وقوله بد بفتح الباء الموحدة وسكون الدال المهملة وقوله وجهه بفتح المزة والهاء بينهما جيم سا كنه وقوله تدرج صفة لقوله غرة اى تدرج في جملة الشهر

(باب معرفة القبطي من العربي وعكسه)

أى هـ-ذاب فى معرفة الماسنـى المجهول من الشهـر القبطـى من المـاضـى
المـعـلـومـ من الشـهـرـ العـرـبـى وـكـسـهـ أـىـ مـعـرـفـةـ المـاضـىـ المـجـهـولـ منـ الشـهـرـ
الـعـرـبـىـ منـ المـاسـنـىـ الـمـعـلـومـ منـ الشـهـرـ القـبـطـىـ

حقيقة بالزيادة على ما ذكر و قوله للجمع اللام فيه زائد: لأن عامله يتعدى بنفسه و قوله لعرب بضم فسكون لغة كاسبق و قوله فقط منادي بحذف

حرف النداء تقييم للمدح ثم شروع في عكس العمل الأول فقال

(وان تزد لعنة قبطي ماسقط * فاصل للعربي بلا شطط)

أى اذا لم تعلم عدد الايام الماضية من الشهر العربي فزد على عدد الايام الماضية من الشهر القبطي ماسقط من المجتمع من اس السنة القبطية والايام الخارجـة من ضرب الاشهر الماضية في نصف فالحاصل هو الماضي من الشهر العربي المطلوب و قوله قبطي يسكن ياء النسب وكذا قوله العربي و قوله بلا شطط أى بلا زيادة على ذلك الحاصل ولا تكون الموافقة الا اذا اعتبرت بحسب العلامة لا بالرؤية فانها اقتضت توافق وقد لا توافق لما سبق من ان الرؤية تتأخر عن العلامة بيوم او بيومين

(وان تزد على ثلاثةين فلا * تحسب سوى زيادة تكملا)

أى اذا جمعت الماضي من الشهر القبطي والاس والايم الخارجـة من ضرب الاشهر الماضية في نصف و زاد الحاصل على ثلاثةين فلا تحسب الا زائد عنها فهو الماضي من الشهر العربي المطلوب منه يوم الاثنين من ذى الحجة سنة ١٢٧٨ لم نعلم كم يوما مضى منه وكان الماضي من بشناس ستة وعشرين يوما زدنا عليهم الاس وهو خمسة الايام وهي أربعـة فحصل خمسة وثلاثون أخذنا زائد عن ثلاثةين وهو خمسـة فهـي الماضية بالعلامة من ذى الحجة و قوله تـكملـاـى انتهـى و تمـ الكلامـ على مسائل هذا الباب (فائدة) اذا جهـلتـ الاسـ فـذـاـ كلـ شهرـ قـبـطـيـ مضـىـ منـ توـتـ يومـ مـاغـيرـ شهرـ كـ وـ حـذـنـصـفـ الجـتمـعـ منـ الاـيـامـ وـانـ كانـ فـيـهـ نـصـفـ فـالـلهـ وـزـدـمـاـ أـخـذـتهـ منـ الاـيـامـ عـلـىـ المـاضـيـ منـ شـهـرـ القـبـطـيـ وـاطـرـحـ الجـتمـعـ منـ المـاضـيـ منـ شـهـرـ القـبـطـيـ بـالـعـلـامـةـ فـالـبـاقـهـ وـالـاسـ وـانـ كانـ المـاضـيـ منـ شـهـرـ القـبـطـيـ أـقـلـ فـرـزـدـ عـلـيـهـ شـهـرـاـ وـاطـرـحـ منـ الجـتمـعـ بـقـيـ الاسـ وـغـايـتـهـ تـسـعـةـ

وعشرون فان دخل توت مع الشهر العربي يوم واحد فلا يناله السنة
فاحفظ ذلك أو قيده بالكتاب ترتيب عليه ما سبق كان يقول سنة كذا
القطبية لاس لها أؤسها كذا

(باب معرفة البروج واستخراج درجة الشمس)

أى هذا باب في معرفة أسماء البروج وفي استخراج درجة الشمس في أي برج
وكم قطعت منه البروج مواضع تمر الشمس بـ ٤٣ ساعي تساممها الان الشمس
في الفلك الرابع والبروج في الفلك الثامن وهي اثناعشر برجاً باتفاق من
العرب مأخذـ من التبرج وهو الظهور فـ كل برج ظاهر بنجومه وقد ذكر
أسماء البروج فقال

(حـ) لـ وثـر ثم جـوز مـرطـان * أـسد وسـنبـلـة وـالمـيزـانـ بـانـ
(عـقـرـبـ وـقوـسـ جـدـىـ دـالـىـ ثـمـ حـوتـ * هـذـىـ بـروـجـ فـالـسـهـالـهـاـبـوتـ)
هذه الاسامي لطائفـ من النجوم معـهمـ العربـ باسمـ ما ظهرـتـ بهـ علىـ صورـتهـ
منـ حـيـوانـ أوـ غـيرـهـ وـالـجـلـ يـقـالـ لـهـ الـكـبـشـ وـالـجـوـزـاءـ يـقـالـ لـهـ الـتـوـمـانـ
وـالـسـنـبـلـةـ يـقـالـ لـهـ الـعـدـرـاءـ وـالـدـالـىـ يـقـالـ لـهـ الدـلـوـ وـهـذـهـ بـروـجـ ثـانـيـةـ بـنـصـ
الـكـتـابـ العـزـيرـ يـقـالـ اللـهـ تـعـالـىـ وـلـقـدـ جـعـلـنـاـ فـيـ السـهـاـءـ بـرـوـجاـ

(فالـسـتـةـ الـأـولـىـ تـسـمـىـ بـالـشـعـالـ * لـأـخـرىـ جـنـوـبـ بـدـءـ كـلـ اـعـتـدـالـ)

أى ان هذه البروج تنقسم الى قسمين فالـسـتـةـ الـأـولـىـ التي أولـهاـ الجـلـ تـسـمـىـ
بـالـبرـوـجـ الشـمـالـيـةـ بـفتحـ الشـينـ لـانـهـافـ جـهـةـ الشـعـالـ عنـ دائـرـةـ مـعـدـلـ النـهـارـ
وـيـسـتوـىـ الـلـيـلـ وـالـنـهـارـ عـنـ درـأـسـ أولـهاـ وـالـسـتـةـ الـأـخـرىـ التي أولـهاـ المـيزـانـ
تـسـمـىـ الـبرـوـجـ الجـنـوـيـةـ لـانـهـافـ جـهـةـ الجـنـوـبـ عنـ دائـرـةـ مـعـدـلـ النـهـارـ
وـيـسـتوـىـ الـلـيـلـ وـالـنـهـارـ عـنـ درـأـسـ أولـهاـ يـضـافـرـأسـ كلـ ستـةـ هوـ يومـ
الـاعـتـدـالـ وـهـوـ مـعـنـيـ قولهـ بـدـءـ كـلـ اـعـتـدـالـ (تنـيـيـهـ) اـعـلـمـ انـ الـاستـوـاءـ
المـذـكـورـ تـقـرـيـيـ لـانـ الشـمـسـ لـاتـسـتـرـعـ درـأـسـ الجـلـ وـالـمـيزـانـ حتـىـ يـضـيـ

يوم وليلة والاستواء الحقيقي إنما يكون في البلاد التي لا يرض لها كما أفاده بعض المحققين وذلك أن سبر الشمس بانحراف فإذا كانت في جزء من البر وقت الشروق سواء كان رأسه أو غيره لا تكون فيه وقت الغروب بل تنتقل منه بحسب ميلها في ذلك اليوم وسيأتي بيانه إن شاء الله تعالى في باب معرفة الميل * وأعلم أن رأس الثلاثة التي أولها الجمل يسمى الاعتدال الربيعي لأنه أول فصل الربيع ورأس الثلاثة التي أولها السرطان يسمى الانقلاب الصيفي لانقلاب النهار فيه من الزيادة إلى النقص والليل من النقص إلى الزيادة ورأس الثلاثة التي أولها الميزان يسمى الاعتدال الخريفي لأنه أول فصل الخريف ورأس الثلاثة التي أولها الجدي يسمى الانقلاب الشتوي لانقلاب الليل والنهر فيه إلى عكس ما مر وهذه هي الفصول الأربع عند الفلكيين وأهل الطب (فائدة) الجهات الأربع هي الشمال بفتح الشين المحمة والجنوب بفتح الحيم والصبا والدبور وهو المشرق والمغرب ثم ذكر مداخل الشمس في البروج فقال

(بدء الجمل يحابر مهات ثم زد * لـ كل برج شمال يوماً وعد)

(يد من شهر للجنوب مدخلها)

اعلم أول أنه قد يحتاج في هذا الفن إلى كافية وضع الأعداد بما يحمل على حروف المعجم وذلك أن تمشي بالاعداد على التوالي على حرف أبجد متواالية فالتسعة الحرف الأولى آحاد الآلاف للواحد والآباء للاثنين وهكذا إلى الطاء المهملة فلها التسعة والتسعه الحرف الثانية عشرات فالباء المثناة تتحت للعشرة والكلائى للعشرين وهكذا إلى الصاد المهملة فلها التسعون والتسعه الحرف الثالثة مئات فالقاف لمائة والراء المهملة لمائتين وهكذا إلى الناء المشالة فلها التسعمائة وبقي من الحروف الغين فلها أول عقود الآلوف وهو الآلف هذاعلى طريق المصريين فتى وجد في كتب الفن حرف أوَا كثراً من هذه الحروف فالمراد به العدد الموازى له وعادتهـ في الجميع

الاقتصار على رسم وأسها التمهيـ يـ زـ عنـ الحـاءـ وـ الـخـاـ وـ يـ زـ يـ زـ مـ اـ عـ دـ اـ هـ اـ النـقطـ
أـ وـ عـ دـ مـ هـ وـ عـ اـ دـ هـمـ تـ قـ دـ يـ مـ الاـ كـ ثـ عـ دـ دـ اـ عـ لـ غـ يـ رـ كـ الـ عـ شـ رـ اـتـ عـ لـ الاـ حـادـ
وـ الـ درـ جـ عـ لـ الدـ فـ اـقـ وـ قـ سـ عـ وـ اـ الـ درـ جـ .ـ سـ تـ يـنـ دـ قـ يـهـ وـ الدـ قـ يـهـ سـ تـ يـنـ نـ اـ نـ يـهـ
وـ معـنـيـ الـ بـيـتـ اـنـ اـ بـيـتـ دـ اـ حـ لـولـ الشـمـسـ فـ رـ اـسـ الـ بـيـجـ لـ فـ ثـ اـلـ ثـ عـ شـ رـ مـ منـ
بـرـمـهـاتـ وـ قـوـلـهـ ثـ مـ زـ دـ اـخـ أـىـ زـ دـ يـوـمـاـ لـ كـ بـرـجـ شـمـالـيـ عـلـىـ ماـقـبـلـهـ فـ الـ نـورـ
يـ دـخـلـ فـ رـابـعـ عـشـرـ بـرـمـودـةـ ثـمـ جـبـوـزـاءـ فـ خـامـسـ عـشـرـ بـشـفـسـ ثـمـ السـرـطـانـ
فـ سـادـسـ عـشـرـ بـئـونـةـ ثـمـ اـسـدـ فـ سـابـعـ عـشـرـ رـأـيـبـ ثـمـ السـبـيلـهـ فـ ثـامـنـ
عـشـرـ مـسـرـىـ وـ قـوـلـهـ وـعـ دـيـدـ اـخـ أـىـ اـنـ اـوـلـ دـخـلـ الشـمـسـ فـ الـ بـرـوـجـ
الـ جـنـوـيـهـ فـ رـابـعـ عـشـرـ مـنـ الشـهـوـرـ الـقـبـطـيـهـ فـ اـمـيـرـانـ يـ دـخـلـ الشـمـسـ فـيـهـ فـ
رـابـعـ عـشـرـ تـوتـ وـ بـعـدـهـ العـقـرـبـ فـ رـابـعـ عـشـرـ بـاـبـهـ وـ هـكـذـاـ تـدـخـلـ كـلـ بـرـجـ
فـ شـهـرـ الـ اـنـتـهـاـ الـ جـنـوـيـهـ وـ قـوـلـهـ شـمـالـيـ يـقـرـأـ بـوـزـنـ جـعـفـرـ (ـ تـنبـيـهـ) اـعـلـانـ
الـ شـمـسـ تـمـكـثـ فـ كـلـ بـرـجـ مـنـ الـ بـرـوـجـ الشـمـالـيـهـ اـتـيـ اـولـهـ الـ بـمـحـلـ مـقـدـارـ اـحـدـ
وـ ثـلـاثـيـنـ يـوـمـاـوـفـ كـلـ بـرـجـ مـنـ الـ بـرـوـجـ الـ جـنـوـيـهـ مـهـمـ دـارـ ثـلـاثـيـنـ يـوـمـاـلـانـ
سـيـرـهـاـ فـ الـ بـرـوـجـ الشـمـالـيـهـ اـبـطـاـمـنـ سـيـرـهـاـ فـ الـ جـنـوـيـهـ وـ اـفـلـانـ مـقـدـارـ
اـخـ لـانـ الشـمـسـ كـثـيرـاـ مـاـ تـنـقـلـ لـاـوـلـ بـرـجـ فـ اـثـنـاءـ الـ يـوـمـ اوـ الـ لـيـلـهـ وـ تـنـقـلـ
عـنـ آـخـرـهـ كـذـلـكـ ثـمـ ذـ كـرـ طـرـيـقـ اـسـقـرـ اـجـمـعـ درـجـةـ الشـمـسـ لـاـنـ عـلـيـهـ اـعـمـالـاـ

كـثـيرـةـ فـقـالـ (ـ وـاـنـ تـرـدـ طـرـيـقـ اـسـ فـاجـعـلاـ)

(ـ الـ مـاضـيـ قـبـطـيـ نـحـسـةـ مـنـ أـشـهـرـ *ـ وـ يـرـيـوـمـاـ ثـمـ جـعـاـ حـرـ)

(ـ كـلـ شـهـرـ بـرـحـاـمـنـ الـ بـمـحـلـ *ـ وـ أـسـقـطـنـ يـبـ شـمـ كـلـ الـعـمـلـ)

اـسـ الشـىـءـ اـصـلـهـ مـاـ خـوـذـمـنـ الـ اـسـاسـ وـهـوـ اـغـةـ اـسـمـ لـمـ اـيـبـنـ عـلـيـهـ غـيـرـهـ اـىـ
اـذـأـرـتـ مـعـرـفـةـ بـرـجـ الشـمـسـ وـمـاـ قـطـعـتـ مـنـهـ مـنـ درـجـةـ بـطـرـيـقـ الـ اـسـ فـاعـلـ
ماـضـيـ مـنـ الـ سـنـةـ الـ قـبـطـيـةـ بـالـ يـوـمـ الـذـىـ تـرـيـدـ اـشـهـرـ اوـ اـيـاـمـ اوـ زـدـ عـلـيـهـ الـ اـسـ
وـهـوـ نـحـسـةـ اـشـهـرـ وـسـبـعـةـ عـشـرـ يـوـمـاـ فـ اـجـمـعـ اـجـعـلـ لـكـلـ بـرـجـ ثـلـاثـيـنـ يـوـمـاـ
مـبـيـدـثـاـ بـاـ بـمـحـلـ فـاـنـ بـقـىـ اـقـلـ مـنـ ثـلـاثـيـنـ فـهـوـ درـجـ منـ الـ بـرـجـ المـنـتـهـىـ الـيـهـ العـدـ

وقوله وأسقطرن (يب) أى وازداد المجتمع من الاس وماضي السنة القبطية على اثنى عشر فأسقطره الان البروج لاتزيد عن اثنى عشر والباقي اجعل منه كل برج احداً وثلاثين يوماً مبتدئاً من الحمل أضافان بقى أقل من احد وثلاثين فهو درج من البرج المتنهى اليه وعلة هذا الاس ان دخول الشخص رأس الحمل في ثالث عشر برمهاً فيكون الباقي من السنة القبطية سبعة عشر يوماً من برمهاً والخمسة أشهر التي بعده فالسنة الشمسية سابقة على القبطية بهذا القدر ولم تنسحب معه أيام النسي علان الشخص تماكت في كل برج من البروج الشماليّة كثمن ثلاثة يوماً فايام النسي تقوم مقام الزائد عن الثلاثين وانماذ كره هذا الوجه المسمى بطرق الامس وان كان يعني عنه معرفة مداخل الشهور والقبطية بمعاً الغير ولا هم اختلفوا في القدر والزائد على الخمسة أشهر فبعضهم يقول خمسة عشر وبعضهم يقول ستة عشر وذلك بحسب الزمان الذي يقول فيه لانه يتغير بعد مائة واثنتين وثلاثين سنة شمسية والمحتار اليوم ما ذكره المصنف لانه الذي ظهرت فيه الاصابة غالباً في اعمال التوقيت الان وفي كل مائة عشر (تمة) في معرفة برج القمر وماقطع منه اضراب ما مضى من الشهر العربي بالحساب في اثنى عشر وخمس و زد على الحاصل ماقطعته الشخص من برجها ثم أعط كل برج ثلاثة مبتدئاً من برج الشهور المتنهى اليه هو برج القمر وان شئت فزدي يوماً أو اعلى المائة من الشهر العربي بالليل واقرب المجتمع في اثنى عشر و زد على الحاصل ماقطعته الشخص من درج برجها الى آخر مامر فيث انتهى العدد فثم درجة القمر وهذه القاعدة أحكم لا طرداها أو مالاً ولـ فاعلات تكون مضبوطة اذا اختلف الشهر بالروية والحساب مخلافه اذا اتفق هـ ما و كانت تقرب بحسب سيره الوسط لانه قد

جزء مسيرة عن ذلك وقد ينبع

﴿باب معرفة الميل وغاية الارتفاع﴾

لما ذكر حلول الشمس في البروج أربعه بذ كرميله وفيهم الان عليه ترتيب
الفصول الأربعه وطول النهار وقصره وغير ذلك والميل الأربعه الانحراف
واصطلاحا بعد الشمس عن مدار الاعتدال الى جهة الشمال أو الجنوب فلما ذ
يعدم اذا كانت الشمس في أحد الاعتدالين أي رأس الحمل أو الميزان
ووجهته جهة برج الشمس فان كان برج الشمس شه اليافالميل شمالي وان كان
جنوبيا فالميل جنوبي وغاية الارتفاع هي مقدار ارتفاع الشمس اي
مقدار بعدها عن دائرة افق البلد اذا كانت على خط الزوال ثم ان كل أربعة
بروج توافق في قدر من الميل وذ كرذاك فمقابل

(ميل الجمل ميزان حوت سنبلة * يالب) أى تن الشمس تميل في برج
الجمل عن مدار الاعتدال المسمى بخط المشرق والمغارب (يالب) أى احدى
عشرة درجة واثنتين وثلاثين دقيقة وستين دقيقة تميل في كل واحد من الميزان والحوت
والسنبلة كذلك وقوله سنبلة لاى سنبلة ورجمها بمحذف الهاء للاضرورة لانه
يصلح للنداء اذا نزل منزلة العاقل والالف للاطلاق
(والثور عقرب والدلا * كذا الاسد حمد)

أى تميل الشمس في برج الثور (حد) أى ثمان درجات وأربعين دقيقة ومثله في العقرب والدلو والأسد وسكن ميل اللوزن (وجوز زاجديه # قوس وسرطان حرث) أى ميل الشمس في الجوزاء (حرث) أى ثلات درجات وتسع عشرة دقيقة وكذا في الجدي والقوس والسرطان وسكن راء السرطان للوزن والحاصل ان الشمس عند رأس المحمل لا ميل لها لانها تطلع على المدار المتقدم ثم تميل كل يوم عن هذا المدار بزاوية ان يتم المحمل وغاية ميلها حينئذ (يالب) ثم تنتقل للثور فتميل فيه أيضا كل يوم بزاوية ميلها فيه (حد) يضم ذلك الى ميلها في المحمل فيكون الميل حينئذ

عشرين درجة وست عشرة دقيقة ثم تنتقل للجوداء فتميل فيها أضواعه
 ميلها فيها (حيط) يضم ذلك لما سبق فالميل ثلاثة ثلث وعشرون درجة وخمس
 وثلاثون دقيقة وهو ميل الارتفاع ويسى الميل الكلى لأن الميل
 زياده عن ذلك ثم تأخذ في الرجوع فتميل في السرطان (حيط) فينقص ذلك
 من الميل الاعظم فيكون الميل في آخر السرطان عشرين درجة وست عشرة
 دقيقة ثم تميل في الأسد (حمد) فيكون الميل في آخر الأسد (يالب) فتميل
 هذا القدر في السنة ولا يميل لها عند رأس الميزان لأنها انطبع على المدار
 المتقدم وقد تم ميلها الشمالي ثم تأخذ في الميل الجنوبي فتميل في الميزان
 (يالب) وفي العقرب (حمد) وفي القوس (حيط) فالميل ثلاثة ثلث وعشرون
 درجة وخمس وثلاثون دقيقة وهو غاية الميل الاعظم الجنوبي ثم تأخذ في
 الرجوع في الثلاثة بروج الباقيه مثل ما سبق في ثلاثة السرطان فإذا احالت
 في رأس الميل انعدم الميل وهكذا (فائدته) اذا اردت معرفة ما زيند الميل
 كل يوم وما ينقصه فضعف ميل البرج ثم حظه رتبة بان يجعل الدرج دفائق
 والدقائق ثوانى متلاضعة فاجله ميل الميل فكان (كب سد) فتجعل (كب)
 دفائق و(سد) ثوانى فتحصى منها (س) بدقائقه تضييفه أعلى (كب) فيجل كل يوم
 من الميل ثلاثة وعشرون دقيقة وأربع ثوانى ويسى الميل الجنوبي وميل كل
 يوم من الثور سبع عشرة دقيقة وثمان وعشرون ثانية وميل كل يوم من
 الجوزاء ست دفائق وثمان وثلاثون ثانية فاحرص على هذه الفائدة لأنها انتفع
 في الاعمال الآتية ولما ذكر الميل شرع في ذكر غاية ارتفاع الشمس فقال
 (زيدنه) على تمام العرض في برج شمال * وانصره في برج جنوب باتوال
 (فاصل أو باق غاية ارتفاع * للشمس هذا الحكم في كل البقاع)
 اعلم ان العرض أى عرض البلاد هو بعد سمت رؤس أهل له عن دائرة معدل
 النهار فان كان الى جهة القطب الشمالي كان شمالاً او ان كان الى جهة
 القطب الجنوبي كان جنوباً وساكنه قليلون وسيجيئ دائره معدل النهار

لتعادل الليل والنهار عند من يسكن تحتها والمواضع الماسمة لها الاعرض له او ذلك وسط الارض ومعنى البيتين انك اذا أردت معرفة غاية ارتفاع الشمس في غير يوم الاعتدال فزد در الميل في ذلك اليوم على تمام عرض الارض المطلوب ان كانت الشمس في أحد البروج الشماليين وانقصه من تمام العرض ان كانت في أحد البروج الجنوبيين فالحاصل في صورة الزيادة والباقي في صورة النقص هو غاية اي نهاية ارتفاع الشمس في ذلك اليوم وقت الزوال اما غاية ارتفاعها في يوم الاعتدال فهو تمام عرض البلد وتمام الشئ في اصطلاحهم وصوله الى تسعين لأن الغاية لا تزيد عن تسعين مثلا لو كان عرض البلد ثلائين كصروف قيامه الى تسعين ستون وهو غاية الارتفاع في هذا البلد في يوم الاعتدال فإذا ضممت الى الثلاثين يحصل تسعون وهو غاية الارتفاع في البلاد التي لا عرض لها وهذا الحكم يعم كل البقاع يحسب تمام عرضها قال الشيخ ابراهيم الاندلسي رضى الله تعالى عنه اعلم ان عمل كل بلدي عمل به فيما قرب منه اعلى مسيرة ثلاثة أيام اه قال الشيخ أحد السجاعي ومراده ان ذلك على جهة التقريب اه واعلم ان من فوائد معرفة غاية الارتفاع استخراج ظل الزوال لبيان وقت الظهور والعصر أقداما ان قيس النظر بالقدم وأصابع ان قيس بالفتر وسيأتي بيان ذلك في باب معرفة الفلل ان شاء الله تعالى

﴿ (باب معرفة عرض البلد) ﴾

لما قدم ذكر العرض وكان محتاجا الى معرفة مقداره ليعرف به احوال الفلك في أفق ذلك العرض ولأنه من أركان هذا العلم بين طريق استخراجه بقوله (فإن يكن ميل شمالي يزاد * على تمام غاية فالعرض باد) أي اذا أردت معرفة عرض أي بلد فان كان هناك ميل شمالي فاعرف الغاية واطرحها من تسعين فباقي فهو مقدار تمام الغاية أي غاية الارتفاع

زدعليه مقدار الميل يحصل عرض البلد وطريق معرفة الغاية هو أن تأخذ ارتفاع الشمس قبل الزوال بالـ لـة صحـحة كالربع المحبـرة بعد آخرـى قـا دام الارتفاع يتزايد فالغاـية لم يحصل مقدارها فإذا نقص فـا قبل النقص هو مـقدار الغـاية في ذلكـ اليوم (مثالـلـعرض مصر) أخذـنا ارتفاعـ الشـمس قبلـ الزـوال فـو جـدـناـهـ مـائـيـاـ وـسـيـنـ درـجـةـ ثمـ أـخـذـناـهـ بـعـدـ مـهـلـةـ فـوـ جـدـناـهـ سـبعـينـ ثمـ تـسـعـاـ وـسـيـنـ وـنـصـفـاـلـغـاـيـةـ سـبـعـونـ لـاتـهـ الـتـىـ قـبـلـ النـقصـ وـقـامـهـاـ إـلـىـ تـسـعـيـنـ عـشـرـونـ ثـمـ اـسـخـرـ حـنـاـ الـمـيلـ فـوـ جـدـناـهـ عـشـرـةـ جـمـعـنـاـهـ لـلـعـشـرـينـ فـصـلـ ثـلـاثـوـنـ درـجـةـ هـىـ عـرـضـ الـبـلـدـ الـمـطـلـوبـ وـقـولـهـ بـادـهـ وـاسـمـ فـاعـلـ منـ

بـداـيـدـ وـبـعـنـيـ ظـهـرـ

(وانـ يـكـنـ مـيـلـ جـنـوـبـيـ بـغـيـتـيـ * فـالـمـيـلـ أـسـقـطـ مـنـ تـقـامـ الغـاـيـةـ) أـيـ وـانـ يـكـنـ مـيـلـ جـنـوـبـيـ بـغـيـتـيـ بـضمـ الـبـاءـ وـكـسـرـهـاـ أـيـ هـوـ الـمـطـلـوبـ فـاـسـقـطـ مـقـدـارـهـ ذـاـ مـيـلـ مـنـ تـقـامـ غـاـيـةـ الـاـرـتـفـاعـ فـالـبـاقـ هـوـ عـرـضـ الـبـلـدـ * مـثـالـلـ رـصـدـنـاـ الغـاـيـةـ فـوـ جـدـنـاـهـ خـمـسـةـ وـجـنـيـنـ فـقـامـهـاـ خـمـسـةـ وـثـلـاثـوـنـ ثـمـ اـسـخـرـ حـنـاـ الـمـيلـ فـوـ جـدـنـاـهـ خـمـسـةـ أـسـطـنـاـهـاـ مـنـ تـقـامـ الغـاـيـةـ فـبـقـيـ ثـلـاثـوـنـ

درـجـةـ هـىـ عـرـضـ الـبـلـدـ الـمـطـلـوبـ

(وانـ فـقـدـمـيـلـ فـذـفـ الغـاـيـةـ * مـنـ صـادـمـ الـبـاقـ عـرـضـ الـبـلـدـةـ) أـيـ وـاـفـقـدـمـيـلـ فـذـفـ الغـاـيـةـ مـنـ صـادـمـ الـبـاقـ عـرـضـ الـبـلـدـةـ المـيـزـانـ فـاـحـذـفـ الغـاـيـةـ مـنـ صـادـأـيـ تـسـعـيـنـ فـالـبـاقـ هـوـ عـرـضـ الـبـلـدـةـ عـرـضـهـاـ (تقـمةـ) اـذـفـقـدـتـقـامـ الغـاـيـةـ بـانـ كـانـ الغـاـيـةـ تـسـعـيـنـ فـالـمـيـلـ وـ العـرـضـ

﴿ (بـابـ مـعـرـفـةـ اـرـتـفـاعـ الـعـصـرـ الـأـوـلـ وـالـثـانـيـ) ﴾

الـاـرـتـفـاعـ هـوـ بـعـدـ الشـمـسـ عنـ دـائـرـةـ أـفـقـ الـبـلـدـ فـيـ الجـهـةـ لـتـىـ هـىـ بـهـامـ مـشـرـفـ أـوـ مـغـرـبـ شـمـالـ وـجـنـوـبـ أـيـ هـذـاـ بـابـ فـيـ بـيـانـ مـقـدـارـ اـرـتـفـاعـ الشـمـسـ أـوـلـ

وقت العصر الاول وهو حين يصير ظل كل شئ منه غــير ظل الزوال و اول وقت العصر الثاني وهو حين يصير ظل كل شئ مثليه غير ظل الزوال
 (فنصف غاية و نصف سدس * تماها ارتفاع عصر اسس)
 اى اذا اردت ارتفاع الشمس اول وقت العصر الاول فانك تعرف قدر الغاية و تأخذ نصفه و تعرف تمام الغاية و تأخذ نصف سده و تضمه للنصف الماخوذ بالمجموع ارتفاع العصر اي مقدار ارتفاع الشمس عن الافق الغربى اول وقت العصر * مثاله في مصر في آخر يوم من السنبلة غاية الارتفاع ستون درجة نصفها اثلثون و نصف سدس تمامها درجتان و نصف اضم ذلك للثلاثين يحصل اثنتان و ثلثون درجة و نصف هى ارتفاع اول وقت العصر في ذلك اليوم و قوله اسس اس الشئ اصله اى اجمل ذلك أساس التبني عليه الاعمال ثم ذكر قدر ارتفاع الشمس اول وقت العصر الثاني فقال)

(زنخسة ربع غاية تحدد * لعصرك الثاني ارتفاع مطرد)

اى زنخسة على مقدار ربع الغاية تحدد مقدار ارتفاع الشمس اول وقت العصر الثاني و قوله مطرد اى في كل عرض وهو صفة لقوله ارتفاع فهو منصوب وقف عليه بالسكن على لغة بعض العرب (تنبيه) قوله زنخسة هذا إنما يكون اذا كانت الشمس في البروج الشمالية أما اذا كانت في الجنوبيه فيزاد على ربع الغاية سهــة وكل منها بالتقريب لا التحديد وان شئت فانك من خمس الغاية من ارتفاع العصر الاول فيبيق مقدار ارتفاع العصر الثاني (مثاله فيما سبق) ان تزيد خمسه على ربع النهاية يحصل عشرون او تنقص خمس الغاية اثنى عشر من ارتفاع العصر الاول يبــق عشرون ونصف والوجه الثاني أقرب

(آخر الاختيار عند الشافعى * وأول في شهر النعمان ع)

اى ان ارتفاع العصر الثاني هو آخر الوقت الاختياري عند الامام الشافعى رضى الله عنه وهو أحد قولين عند المالكية وهو رواية ابن عبد الحــكم

والقول الثاني آخره الأصغر وهو رواية ابن القاسم في المدونة وهو المشهور
وقوله وأول خبر لما تدا محمدوف أى وهو أى ارتفاع العصر الثاني أول وقت
العصر في أشهر قولى أبي حنيفة النعمان رضى الله تعالى عنه والقول الآخر
عنده ان أول وقت لعصر يبلغ ظل كل شيء مثله غير ظل الزوال ونقول في
الدر المختار ان عليه عمل الناس اليوم وهو مذهب الأئمة الثلاثة وقوله
أى احفظ ذلك

﴿ (باب معرفة ارتفاع القبلة) ﴾

أى معرفة مقدار ارتفاع الشمس عن الأفق اذا مرت بسمت القبلة أى
الكعبة المشرفة

(ميلاً وربعه وسدسها زد * في شمال على موافق الضد)

(تنقص منها فارتفاع قبلة * وظل شخص حينئذ لا كعبة)

أى انك تعرف قدر الميل الجزئي في اليوم المفروض وتضيف عليه ربعه
وسدسه والمجتمع زده على (مو) أى ست وأربعين وقت كون الشمس في أحد
البروج الشماليه وقوله في الضد بتخفيف الدال المهممه لا وزن أى وقت كون
الشمس في أحد البروج الجنوبيه وقوله تنقص بالبناء للفاء مل ومفعوله
محذوف أى تنقص ما ذكر من الميل وما عطف عليه وقوله منها أى من
(مو) فالحاصل في الاول والباقي في الثاني هو ارتفاع القبلة أى مقدار
ارتفاع الشمس اذا مرت بسمت القبلة وظل كل شخص حينئذ أى حين
مرور الشمس بسمت القبلة مواجه للكعبة بحيث لفرض خط من تلقائه
يكون مارا على الكعبة في امتداده من أراد الصلاة في ذلك الوقت فليواجه
الشمس يكن مسافة قبلة (مثاله في عرض مصر) الشمس في أول درجة
من برج الثور واستخرجنا الميل فوجدناه اثنى عشرة درجة ضمنها الهاجر بها
وسدسها فاجتمع سبعة عشر زنة اعلى ست وأربعين فصل ثلاثة وستون

درجـة هـى مـقدار ارتفاع الشـمـس اذا مـرـت بـسمـتـهـى الكـعـبـةـ فى ذـلـكـ الـيـوـمـ
 (مـثـالـ آخـرـ فى عـرـضـ مـصـرـ) الشـمـسـ فى خـمـسـ عـشـرـ درـجـةـ منـ المـيزـانـ
 استـخـرـ جـنـاـ المـيلـ فـوـجـدـنـاـ هـىـ سـتـ درـجـاتـ ضـمـمـ نـاـهـارـ بـعـهـ اوـسـدـسـهـاـ فـاجـتـمـعـ عـانـ
 وـنـصـفـ طـرـحـناـ هـامـنـ سـتـ وـأـرـبعـينـ فـبـقـىـ سـعـ وـثـلـاثـونـ درـجـةـ وـنـصـفـ هـىـ
 مـقـدـارـ ارـتـفـاعـ الشـمـسـ اذا مـرـتـ بـسـمـتـهـىـ الكـعـبـةـ فىـ ذـلـكـ الـيـوـمـ وـقـولـهـ شـمـالـ
 يـقـرـأـ بـزـنـ جـعـفـ وـحـيـنـ تـذـكـرـ بـسـكـونـ الذـالـ المـحـمـمـةـ

﴿ (بـابـ مـعـرـفـةـ جـيـبـ الـاـرـتـفـاعـ وـالـاـرـتـفـاعـ الـذـىـ لـاـ سـمـتـ لهـ) ﴾
 الجـيـبـ خـطـ مـسـتـقـيمـ تـحـديـهـ أـبـرـاءـ الدـوـائـرـ مـثـلـ الـاـرـتـفـاعـاتـ وـالـعـرـوضـ
 وـالـمـيـوـلـ وـلـذـاـ يـقـالـ جـيـبـ الـاـرـتـفـاعـ وـجـيـبـ الـعـرـضـ وـنـحـوـذـلـكـ وـقـدـذـكـ
 المـصـنـفـ الجـيـبـ هـنـاـ بـحـسـبـ قـوـسـ الـاـرـتـفـاعـ الـذـىـ هـوـ مـنـخـصـرـ فـرـبـعـ الدـائـرـةـ
 اـذـهـوـذـىـ يـتـعـلـقـ بـهـ أـكـرـالـاعـالـهـنـاـ وـالـجـيـبـ عـمـودـأـيـ خـطـ هـابـطـ مـنـ محلـ
 الـاـرـتـفـاعـ عـلـىـ عـمـودـالـقـطـرـمـسـتـوـىـ مـعـ سـطـحـ الـاـفـقـ وـغـايـتـهـ سـتـونـ وـبـيـانـ
 هـذـاـ القـطـرـأـنـ لـلـشـمـسـ مـدـارـاـفـ الـيـوـمـ وـالـلـيـلـةـ تـرـسـمـ بـرـكـزـهاـ مـنـ شـرـ وـقـ
 الـيـوـمـ الـاـوـلـ إـلـىـ شـرـوـقـ الـيـوـمـ الثـانـىـ وـلـهـذـاـ المـدـارـقـطـرـ وـهـوـ خـطـ مـسـتـقـيمـ مـنـ
 الـمـشـرـقـ إـلـىـ الـمـغـرـبـ يـمـرـ بـرـكـزـ المـدـارـ وـيـصـلـ إـلـىـ مـحـيـطـ المـدـارـ مـنـ جـهـةـ الـمـشـرـقـ
 وـالـمـغـرـبـ أـوـ تـقـوـلـ الـقـطـرـ هـوـ خـطـ مـسـتـقـيمـ الـذـىـ يـقـسـمـ الدـائـرـةـ تـصـفـيـنـ أـىـ
 هـذـاـ بـابـ مـعـرـفـةـ اـسـخـرـاجـ مـقـدـارـ جـيـبـ الـاـرـتـفـاعـ وـمـقـدـارـ الـاـرـتـفـاعـ أـىـ
 اـرـتـفـاعـ الشـمـسـ الـذـىـ لـاـ سـمـتـ لهـ أـىـ لـاـنـجـرـافـ لـهـ عنـ دـائـرـةـ أـوـلـ السـعـوتـ
 لـكـونـهـ وـأـعـاـلـهـاـ وـهـىـ دـائـرـةـ عـظـيـمـةـ وـهـمـمـةـ تـفـصـلـ بـيـنـ الشـمـالـ وـالـجـنـوبـ
 (الـاـرـتـفـاعـ مـيـلـ الـبـرـجـ * ثـلـاثـةـ الـاـوـلـىـ وـصـادـ مـنـ درـجـ)

برـيدـانـ الـاـرـتـفـاعـ مـيـلـهـ الـذـىـ يـجـتـاجـ إـلـيـهـ فـيـ بـابـ الجـيـبـ مـثـلـ مـيـلـ الـبـرـوجـ
 الـثـلـاثـةـ الـاـوـلـىـ اـبـتـداـءـ وـاـنـتـهـاـ بـعـنـىـ انـ قـدرـهـ كـقـدـرهـ وـتـرـتـيـبـهـ كـتـرـتـيـبـهـ وـذـلـكـ
 انـ الـاـرـتـفـاعـ الـكـلـىـ تـسـعـونـ عـلـىـ قـدـرـ الـبـعـدـ التـسـعـيـنـ وـهـوـ مـقـسـمـ ثـلـاثـةـ أـقـسـامـ

كل قسم ثلاثون فالثلاثون الأولى لها ممثل ميل الميل والثلاثون الثانية لها ممثل ميل الثور والثلاثون الثالثة لها ممثل ميل الجوزاء وما زان كسر من هذه، الأقسام لها مثل ميل ما زان كسر من البرج الذي يوافقه فإذا كان معك ارتفاع وأردت ميله خذه على نحو ما أخذت ميل العد عن نقطة الاعتدال فإذا كان الارتفاع عشر بن فيه ثمانية أو نحوها وعشرين فيه عشرة وهذه مقدمة قوله والارتفاع ميله الحن وقوله: ثلاثة يبدل من البرج والبرج يقرأ بحرف الواو بعد الراء المضهومة وقوله وصاد من درج أول ونهاية الارتفاع صاد أول تسعون درجة ويسعى الارتفاع إلى كاسبق لأنه لا يزيد عنها

(فإن ضربت ميله في اثنين مع * نصف تجده بـ $\frac{1}{2}$ المقدمة) أي إذا أردت كم جيب الارتفاع نفذ ميله على ماسيق ذكره واضربه في اثنين ونصف وهو نسبة جيب الارتفاع إلى ميله فـ $\frac{1}{2}$ المقدمة هو جيب ذلك الارتفاع فإذا كان الارتفاع ثلاثة وثلاثين وأردت جيبه فيه اثنتاً عشرة ضرب بهما في اثنين ونصف تخرج ثلاثة وستين هي جيب الارتفاع وإذا كان الارتفاع من واحد وثلاثين لغاية ستين فاضرب ميله بـ $\frac{1}{2}$ المقدمة في اثنين ونصف واحد الحاصل على جيب الثلاثين الأولى وهذا تفعيل بالثلاثين المباقية وتحمل جيب ما حصل على جيب الستين ونهاية ميله الأربعين إذا ضربتها للميل السابقة يحصل أربع وعشرون هي الميل إلى الكلى إذا ضرب بهما في اثنين ونصف حصل ستون وهي الجيب إلى الكلى لأن جيب الارتفاع لا يزيد عنها (تنبيه) أعلم أن جيب الارتفاع ثلاثة وستين هو ميله كـ $\frac{1}{2}$ المقدمة السابق أما إذا كان الارتفاع أقل من ثلاثة وسبعين فيضرب بـ $\frac{1}{2}$ المقدمة بعض دقائق وإذا كان أكثر من ثلاثة وسبعين فينقص عنه بعض دقائق وقد يعرض في بعض أعماله خلل بدرجاته فـ $\frac{1}{2}$ المقدمة إذا كان الارتفاع كـ $\frac{1}{2}$ المقدمة كـ $\frac{1}{2}$ المقدمة فإذا أردنا جيبه فيميله عشرون ضرب بـ $\frac{1}{2}$ المقدمة في اثنين ونصف تخرج خمسون هي جيب الارتفاع

(أوسمه من ميل أظلم وخذ * بنسمه من سين يا أني ولذ)

هذه طريقة ثانية في معرفة جيب الارتفاع وهو أن تسمى أي تنساب ميل الارتفاع من الميل السكلي وتعرف النسبة وتأخذ بذلك النسبة من الجيب السكلي وهو ستون وهو معنى قوله وخذ نسبة من سين فالمأخذ هو الجيب المطلوب * مثله كان الارتفاع عشرين في لوانانية ونسمها أربع وعشرين ثمثلاً فتأخذ ذلك العدد وهو عشرون وقوله من ميل أعظم يقرأ بنقل حركة الهمزة للتنوين قبله امع حذف الهمزة وقوله ولذا يتحصل بالصواب ثم ذكر ما ترجم له ثانية فقال

(وان تضعف ميل برج شمال * فهو ارتفاع ماله سمت جلي)

(وزيد في الثور الأسد سلسه * في الجوز والسرطان زيد نصفه)
أى اذا أدرت معرفة الارتفاع الذى لسمت له فاعرف الميل فى اليوم
انفروض وضعيه ان كانت الشمس فى الجبل او السنبلة فالخاصسل من
التضييف هومقدار الارتفاع الذى لسمت له وهو وقت كون الشمس
على دائرة أول السھوت ولا يوجد هذا الارتفاع الا بشرطين الاول يتوخذهن
المتن وهو أن تكون الشمس فى أحد البروج الشماليه والثانى أن يكون
الميل أقل من عرض البلد فلا يوجد الارتفاع الذى لاممت له اذا كان

الميل مثل العرض أو كثرا منه وقوله فهو أى التضعيف المأخذون من قوله
 تضعف وقوله جلي خبر لم يبدأ مذوق أى وهذا ظاهر في ضعف ميل الجمل
 والسبيلة أما ميل النور والأسد فيزاد على ضعفه سده وهو معنى قوله
 وزيد في انثور الأسدة سده والأسد معطوف بتقدير العاطف وسكون
 آخره للنظم * مثلا اذا كانت الشمس في آخر برج الثور والميل (ك) درجة
 (ويو) دقيقة وضيقها (م) درجة و (ل) دقيقة وضعف ميل برج الثور
 ثانية عشر بمحورة بناء على ما سبق في باب الميل تزيد على ما حصل سده هذا
 الضعف وهو ثلاثة يجتمع ثلاث وأربعون درجة ونصف بتقريبه
 مقدار الارتفاع الذي لا سمته له في ذلك اليوم وأما ميل الجوza والسرطان
 فيزداد على نصفه ضعفه وهو معنى قوله في الجوza والسرطان اربع ويزرا
 السرطان بسكون الراء للنظم * مثلا اذا كانت الشمس في آخر الجوza فالميل
 (كـ) درجة و (له) دقيقة وضيقها (مز) درجة و (يـ) دقيقة تزيد عليهما
 سده ضعف ميل الثور بحصول (نـ) درجة و (يـ) دقيقة وضعف ميل برج
 الجوza فستة بالغا كسره لانا جبرنا به ميل برج الثور تزيد على ما حصل نصف
 هذا الضعف وهو ثلاثة يجتمع ثلاث وخمسون درجة بالغا الكسر هـي مقدار
 الارتفاع الذي لا سمته له في آخر برج الجوza وهو منهاى الارتفاع الذي
 لا سمته وهو كذلك اتفعل بباقي البروج الشمالية في جانب النقص الى ان ينتهي
 النقص في آخر برج السفلة وما النكسـرـ من هذه الاقـامـ فضعفه وحدـهـ
 اومع الزيادة عليه بحسبـ كـسرـهـ (فائـدةـ) اعلمـ انـ الشـمالـ وـالـجنـوبـ
 تـاـرـةـ برـادـ هـمـاـشـهـ الىـ مـعـدـلـ النـهـارـ وـجـنـوـبـهـ وـذـلـكـ فيـ مـيلـ وـتـارـةـ برـادـ هـمـاـ
 شـمـائـلـ دـائـرـةـ اـولـ السـهـوـتـ وـجـنـوـبـهـ (تـقـةـ) اـذاـ كانـتـ الشـمـسـ عـلـىـ
 دـائـرـةـ اـولـ السـهـوـتـ كـانـتـ عـلـىـ خـيـطـ وـأـقـتـهـ فـيـ شـعـاعـ الشـمـسـ وـمـثـلـهـ
 عـلـقـتـ شـيـاـمـيـةـ لـاـ كـعـطـعـةـ مـنـ نـحـاسـ فـيـ خـيـطـ وـأـقـتـهـ فـيـ شـعـاعـ الشـمـسـ وـمـثـلـهـ
 الشـاحـصـ قـطـلـهـ الـمـتـدـعـلـ الـأـرـضـ هـوـ خـيـطـ الشـرـقـ وـالـغـربـ فـيـ بـعـدـ بـخـطـ آخرـ

على زوايا فائمة بمسطرة مستقيمة يحصل خط الزوال * ولما كان الارتفاع من أركان هذا العلم ومن فوائد معرفة استخراج الطلال ذكر ذلك فقال

(باب معرفة الطلال واستخراجها من الارتفاع) ﴿

أى هذا باب في معرفة قدر الطلال واستخراج قدرها من الارتفاع فيما إذا كان الارتفاع معلوماً ومفروضاً ومن أهـم ذلك معرفة كـم ظـل النـظر والعـصر لـان ارـتفاع الزـوال قد يكون معـلـومـاً مـن قـبـلـ المـيـلـ والـعـرـضـ كـما سـبـقـ وـبرـادـ كـمـ ظـلهـ * ولـماـ كـانـ الـظـلـ يـخـتـلـفـ باـخـتـلـافـ الـارـتفـاعـ اـحـتـيجـ إـلـىـ قـسـمـةـ الـقـائـمـ أوـلـاـلـىـ أـبـزـاءـ مـعـلـومـةـ يـقـاسـ بـهـاـ ظـلـهـ ليـعـرـفـ قـدـرـهـ وـتـظـهـرـ نـسـبـتـهـ فـيـدـ أـبـذـلـكـ فـقـالـ

(وـقـامـةـ الـأـقـدـامـ سـبـعـ شـهـراـ * وـقـامـةـ الـأـصـابـعـ اـثـنـاعـشـرـاـ)

اعـلمـ انـ القـامـةـ انـ قـسـمـتـ بـسـبـعـ أـبـزـاءـ أـوـ بـسـتـةـ وـثـلـيـنـ وـشـهـرـ كـلـ مـنـهـ مـاـ يـسـمـىـ كـلـ جـزـءـ قـدـمـاـفـ الـاصـطـلاحـ وـانـ قـسـمـتـ بـاثـنـيـ عـشـرـ سـمـىـ كـلـ جـزـءـ اـصـبـعـاـ وـقـدـرـهـ مـنـانـيـةـ أـصـابـعـ مـضـعـفـةـ وـالـظـلـ أـبـدـاـ يـقـدـرـ بـعـدـ اـقـدـرـهـ بـالـقـيـاسـ فـعـلـىـ الـأـوـلـ يـسـمـىـ ظـلـ الـأـقـدـامـ وـعـلـىـ الثـانـيـ ظـلـ الـأـصـابـعـ وـالـأـصـبـعـ نـصـفـ سـدـسـ الـقـامـةـ

(ونـسـبـةـ اـصـبـعـ إـلـىـ كـلـ الـقـدـمـ * نـجـسـةـ اـتـسـاعـ وـعـكـسـهـ اـنـقـظـمـ)

(مـنـ وـاحـدـ دـوـأـرـبـعـ أـنـجـاسـ * وـذاـ عـلـىـ الـاصـبـعـ فـيـ الـقـيـاسـ) تـسـكـلـمـ فـيـ هـذـيـنـ الـبـيـتـيـنـ عـلـىـ صـرـفـ الـظـلـ بـعـضـهـاـ إـلـىـ بـعـضـ وـصـرـفـ الـظـلـ تـحـوـيـلـهـ مـنـ حـسـابـ بـأـبـزـاءـ إـلـىـ حـسـابـ بـأـبـزـاءـ أـخـرىـ مـثـلـ صـرـفـ الـأـصـابـعـ إـلـىـ الـأـقـدـامـ أـيـ كـمـ بـحـيـ ءـفـيمـ لـبـالـأـقـدـامـ زـمـعـنـيـ الـبـيـتـيـنـ أـنـ نـسـبـةـ الـأـصـبـعـ مـنـ الـقـدـمـ كـلـ نـجـسـةـ اـتـسـاعـ وـعـكـسـهـ وـهـوـ نـسـبـةـ الـقـدـمـ مـنـ الـأـصـبـعـ وـاحـدـ وـأـرـبـعـةـ أـنـجـاسـ وـيـتـضـعـ ذـلـكـ بـقـسـمـةـ قـامـةـ الـمـصـرـوفـ الـيـهـ عـلـىـ قـامـةـ الـمـصـرـوفـ وـقـولـهـ وـذـاعـلـ الـاصـبـعـ فـيـ الـقـيـاسـ أـيـ مـنـ اـنـ الـقـامـةـ سـتـةـ قـدـامـ

وثلاثان وقوله اصبع يقرأ بمحذف الهمزة للنظم وقوله أخاس بدل من أربع
فاذا أردت صرف ظل الى ظل ضربته في هذه النسبة فيخرج النظل المطلوب
والقاعدة في ضرب الكسور الضرب في البسط والقسم على الآئمة والعمل
في ذلك انه اذا كانت معك أصابع مبسوطة وأردت صرفها الى الاقدام
المبسوطة فاغرب الاصابع في خمسة واقسم الخارج على تسعة يخرج عدد
الاقدام المبسوطة امثال الاصابع المبسوطة ان جمعات قامة الاقدام بستة
وثلاثين وان جعماها بسبعين ضربت الاصابع في سبعه وقسمت الخارج على

اثني عشر يخرج ما لها من الاقدام والى هذا اشار الدادسي بقوله

وأجرها في الجنس للإقدام * واقسم على تسعة المقام
أو أجرها في سبعة واقسم على * عدديب فتفهم من علا

ومعنى أجري في كلامه اضرب وقوله المقام بدل من تسعة بدل مطابقة واذا
أردت صرف الاقدام الى الاصابع فاضرب عددا الاقدام في تسعة واقسم
الخارج على خمس سبع على الجعل الاول واضرب بها في اثنى عشر واقسم الخارج
على سبعة على الجعل الثاني يخرج ما لها من الاقدام ثم ان
النظل ينقسم الى مبسوط ومنكس وذكر ذلك بقوله

(والظل مبسوط ومنكس حرى * وان تردد هم امن آخر)

(فرבעة القامتين واقسمما * كل على الذي علمت منه ما)

النظل المبسوط هو الحاصل من الاشياء القائمة على بسط الأرض وهو
الذى ينقص بزيادة الارتفاع الى بلوغ الشمس نصف النهار فهناك نهاية
التناقص ثم يتزايد شيكافش الى وصول مرکز الشمس الى افق المغرب
وسوى مبسوطا الامتداده وانبساطه على بسيط الأرض والمنكس هو
الحاصل من الاشياء القائمة على الاشياء القائمة على بسيط الأرض المقابلة
للشمس كالحائط وهو الذى يزيد بزيادة الارتفاع الى نصف النهار ثم
يتناقص على التدرج حتى ينعدم عن دوصول مرکز الشمس الى افق

المغرب ويسعى من كوسالانه هابط متىكس الى أسفل وقوله حرى اى
حقيقة تتميم قوله وان ترد أحدهما من آخر اى وان تردم معرفة مقدار
ظل واحد منها بقوله من مقدار ظل واحد آخر معلوم أو مفروض فرباع
القامتين اى اضرب قامة أحد الظلين في قامة الظل الآخر واقسم خارج
الضرب على الذى عملت من الظلين يخرج مقدار الظل الآخر وقوله كلا
اى الخارج من الضرب ثم ان رباع القامة في الاصابع مائة وأربعين
وأربعون وفي القدر اربعين وأربعون وأربعين اتساع على أن القامة ستة
وثلاثين وسبعين وأربعون على أنها سبعة منها وجدنا الظل المسوط بالاصابع
أربعين وعشرين وأربعين وأربعون فضر بناقمة أحد هما في قامة الآخر
نخرج مائة وأربعين وأربعون قسمناها على أربعين وعشرين نخرج ستة
اصابع هي الظل المنكوس وقس عليه غيره وقوله أحد هما يقر بذلك
الدل المهملة ثم ذكر ما ترجم له تانيا وهو معرفة استخراج الظل من قبل
الارتفاع فقال

(وان تردد ظل ارتفاع يوفي * فاقسام على أربعين ونصف)

(كز وما زاد عليه فاقساما * على ثلاثة وزده فافهم ما)

(يخرج لاث المكوس فاعلم منه * مسوطه وان بزد فانقصه)

(من صادوا عملن بياق ماسبق * تخرج اصابع من المسوط حق)

اعلم ان الارتفاع الذى تردد ظله ان كان سبعه وعشرين فأقل فاقسمه على
أربعين ونصف في الاصابع واذا كان ارتفاعاً كثرا من سبعه وعشرين
وأقل من خمسة وأربعين فاقسامه اى هذا الارتفاع على ثلاثة وسبعين
الخارجين يحصل الظل المكوس فاعلم من قبله الظل المسوط ان ارته
بان تقسم عليه رباع القامتين وهذا هو معنى قوله وما زاد عليه فاقسامه
قوله فاعلم منه مسوطه منها وفرضنا ارتفاع اربعين وأربعين وجدنا ظله بالاصابع
فان الخارج من قسمة سبعة وعشرين على أربعين ونصف ستة اصابع وهي

نصف القامة بالاصابع والباقي وهو ثلاثة عشر قسمـاً على ثلاثة فنـجـاجـأربـعـةـوـثـلـثـجـعـنـاهـامـعـمـاـسـبـقـفـصـلـعـشـرـوـثـلـثـهـىـقـدـرـالـظـلـالـمـكـوسـبـالـاصـابـعـرـدـهـمـبـسـوـطـاـانـشـتـوـقـولـهـيـوـقـىـيـحـصـلـالـمـقـصـودـوـهـوـصـفـةـاظـلـوـانـكـانـالـاـرـتـفـاعـخـسـةـوـأـرـبـعـينـفـالـظـلـمـثـلـالـقـامـةـوـالـمـكـوسـمـثـلـالمـبـسـوـطـوـفـيـهـيـصـيرـظـلـكـلـشـئـمـثـلـهـوـانـكـانـالـاـرـتـفـاعـأـكـثـرـمـنـخـسـةـوـأـرـبـعـينـوـأـقـلـمـنـتـسـعـيـنـوـهـوـمـعـنـقـولـهـوـانـرـبـدـفـاـنـقـصـهـأـىـالـاـرـتـفـاعـمـنـصـادـأـىـمـنـتـسـعـيـنـالـتـىـهـىـالـاـرـتـفـاعـالـكـلـىـوـقـولـهـوـاعـمـلـيـسـافـمـاـسـبـقـالـخـأـىـبـأـنـتـقـسـمـهـاـنـكـانـسـبـعـةـوـعـشـرـيـنـفـاـقـلـعـلـأـرـبـعـةـوـنـصـفـيـخـرـجـمـقـدـارـاـنـظـلـالـمـبـسـوـطـبـالـاصـابـعـوـإـنـكـانـأـكـثـرـمـنـسـبـعـةـوـعـشـرـيـنـفـاـقـسـمـالـزـائـدـعـلـىـثـلـاثـةـوـاجـلـالـخـارـجـعـلـىـنـصـفـالـقـامـةـبـالـاصـابـعـيـحـصـلـالـظـلـالـمـبـسـوـطـ*ـمـيـالـفـوـجـدـنـاـالـاـرـتـفـاعـاـنـثـيـنـوـسـبـعـيـنـنـقـصـنـاهـاـمـنـتـسـعـيـنـفـبـقـيـعـانـيـةـعـشـرـقـسـمـنـاهـاـعـلـىـأـرـبـعـةـوـنـصـفـنـفـرـاجـأـرـبـعـةـأـصـابـعـهـىـالـظـلـالـمـبـسـوـطـ(ـتـنـبـيـهـ)ـإـنـاـكـانـتـالـقـسـمـةـعـلـىـهـذـهـالـاـعـدـاـلـاـنـهـأـبـرـزـاءـالـاـرـتـفـاعـالـخـاسـلـةـلـكـلـبـرـزـءـمـنـأـبـرـزـاءـالـظـلـعـلـىـاـنـفـرـادـوـذـلـكـاـنـالـقـامـةـمـنـالـظـلـهـاـمـنـالـاـرـتـفـاعـخـسـةـوـأـرـبـعـونـلـلـنـصـفـالـاـولـمـنـهـسـبـعـةـوـعـشـرـوـنـفـاـذـاـقـسـمـهـاـعـلـىـأـبـرـزـاءـنـصـفـالـقـامـةـخـرـجـأـرـبـعـةـوـنـصـفـفـالـاـرـبـعـةـوـنـصـفـهـىـالـواـجـبـةـلـكـلـاـصـبـعـمـنـأـصـابـعـنـصـفـالـاـولـوـلـنـصـفـالـثـانـىـمـنـالـقـامـةـثـلـاثـيـةـعـشـرـفـاـذـاـقـسـمـهـاـعـلـىـأـبـرـزـاءـخـرـجـثـلـاثـةـفـالـثـلـاثـونـهـىـالـواـجـبـةـلـكـلـاـصـبـعـمـنـأـصـابـعـنـصـفـالـثـانـىـمـنـالـظـلـوـلـمـاـذـكـرـاـسـخـرـاجـالـظـلـمـنـالـاـرـتـفـاعـبـالـاصـابـعـنـرـعـفـذـكـرـاـسـخـرـاجـهـبـالـاـقـدـامـفـقـالـ(ـوـانـتـرـدـالـاـقـدـامـفـاـقـسـمـاـلـوـلـاـ)*ـعـلـىـثـلـاثـةـعـشـرـأـمـاـلـوـلـاـ(ـفـاـقـسـمـاـلـجـسـةـوـجـسـيـنـاـفـهـمـاـ)*ـتـفـصـيلـالـاـرـتـفـاعـاـذـتـقـدـمـاـ)

أى وان تردمعرفة استخراج الظل بالاقدام من قبل الارتفاع فاقسم الاول
أى العدد الاول وهو سبعة وعشرون فاصل على ثمانية وعشرين على جعل
القامة ستة وثلاثين أو على سبعة وخمسة أسباع على جعلها سبعة اقدام
يخرج مقدار الظل المنكوس بالاقدام قوله اما الولابكسر الواى التاسع
وهو قوله فيما يسبق وما زاد له وهو اذا كان الارتفاع كثرا من سبعة وعشرين
وأقل من خمسة وأربعين فاقسمه على خمسة وخمسين على جعل القامة ستة
ونتين أو على خمسة وسبعين على جعلها سبعة واجم الخارجين يخرج الظل
المنكوس فاعلم من قبله الظل المسطوط ان ارتدته بان تقسم عليه مربع قامة
الاقدام * منها وجدها الارتفاع اثنين وأربعين وأردناظله بالاقدام قسمنا
سبعين وعشرين على ثمانية وعشرين فخرج ثلاثة اقدام وثلث وهي نصف
القامة والباقي وهو نصف قسمها على خمسة وخمسين فخرج اثنتان
وسبعين اتساع جعنادل ذلك مع ما يسبق فكان ستة اقدام وتسعم قدم هي مقدار
الظل المنكوس وان كان الارتفاع خمسة وأربعين وأقل من
تسعين فانقصه من التسعين والباقي ان كان سبعة وعشرين فأقل فاقسمه
على ثمانية وعشرين يخرج مقدار الظل المسطوط بالاقدام وان كان
أكثرا من سبعة وعشرين فاقسم الرائد على خمسة وخمسين واجم الخارج
على نصف القامة يحصل الظل المسطوط وهذا معنى قوله افهموا تفصيل
الارتفاع اذ تقدم تفصيله في قامة الاصابع فاسلك سبيلاه وقوله الاقدام
والولا يقرآن بنقل حركة الهمزة الى سكون اللام وقوله وعشرين سكون الراء
(تفبيه) اعلم أن الارتفاع متى كان أقل من خمسة وأربعين فلا يمكن
انزاج المسطوط الامن المنكوس وان كان أكثرا فهو مسطوط وان كان
خمسة وأربعين فالمسطوط مثل المنكوس * وسافرغ من الكلام على

معرفة الظلال شرعيين الفضله ونصف قوس النهار فقا

(باب معرفة الفضله في كل عرض ونصف قوس النهار كذلك) ﴿
الفضله هي الفضل أى الزيادة بين نهار الاعتدال ونهار الميل ونصفها
هو فضل نصف قوس اليوم المفروض في الشمال على نصف قوس يوم
الاعتدال وهو تسون درجة أو فضل نصف قوس يوم الاعتدال على
نصف قوس اليوم المفروض في الجنوب ونصف قوس النهار هو المددة
التي بين طلوع الشمس وزوالها أو بين زوالها وغروبها وقوس النهار
اصطلاحا هو الزمن الذي بين طلوع الشمس وغروبها وعند رأس كثراه هل
الشرع من طلوع الفجر الصادق إلى غروب الشمس وقوس الميل اصطلاحا
الزمن الذي بين غروب الشمس وطلوعها وشرعا من الغروب إلى طلوع
الفجر الصادق ثم ان الفضله تختلف باختلاف العرض ومنتها هاف كل
بلاد عرض بقدر عرضه تقربها والعمل في استخراجها يتبع إلى وجوده
منها ماذ كره يقوله

* ومن الوجوهِ إضالٌ تضرب الميل المترى في عرض البلد وتقسم خارج الضرب على الميل الكلى فالم الخارج هو الفضلة فإذا عملت الفضلة فانعمل بنصفها ماداً كرمه بقوله

(زد نصفها الصادف برج شمال * وانقصه منها في جنوب ع المقال)
أى زد نصف الفضلة على صاداً تسعين اذا كانت الشمس في أحد البروج الشماليه وانقصه أى نصف الفضلة من تسعين اذا كانت الشمس في أحد البروج الجنوبيه وقوله ع المقال أى احفظ ما قبله لك فالحفظ يعني على الفهم

(فنصف قوس حاصل أو فاضل * اضعفه بحصول النهار الكامل)
أى فنصف قوس النهار هو الحاصل في صورة الزيادة والفاضل في صورة النقص * مثلاً في عرض مصر والشمس في ست درجات من برج الثور استخرجنا نصف الفضلة بالتحرر فهو جدناه مئانية زدناها على تسعين فصل ثمان وتسعون هو نصف القوس وهو قدر الزمن الذي بين طلوع الشمس وزوالها أو بين زوالها وغروبها كما يسبق ضعفناه ففصل قوس النهار بتسامه وهو ما بين طلوع الشمس وغروبها وذلك مائة وست وتسعون درجة أستقطناها من ثلاثة مائة وستين فبقى قوس الليل من الغروب إلى الشرق وحيث لا عرض للليل فنصف الفضلة مع دوم ونصف قوس النهار تسعون درجة وقوس النهار مائة وثمانون وكذا قوس الليل ولما كان مابسبق من استخراج نصف القوس إنما هو للاقفق الحقيقي وهو ينقص عن الأفق المرئي بقدر دقائق الاختلاف والوقت الشرعي إنما ينبع بالمرئي بين دقائق الاختلاف فقال

﴿ (باب معرفة دقائق الاختلاف وساعات الظهر والشمس) ﴾
دقائق الاختلاف عبارة عن الزمن الذي بين طلوع الشمس على الأفق

المرئي وطلوعها على الأفق الحقيقي وبين ذلك أن الأفق ثلاثة أقسام حقيقية
وحسى ومرئي وأما الأفق الحقيقي فهو دائرة عظيمة تقسم الفلك والأرض
قسمين متساوين أعلى وأسفل وباعتبار هذه الدائرة وقع حساب الأعمال
من نحو نصف القوس والطافع والغارب لأنضباطها يقسمها الفلك نصفين
يختلف المرئي الأعلى وأما الأفق الحسي فهو دائرة صغيرة فوق الأفق
ال حقيقي ما زالت الأرض الأعلى فتسكون مرتفعة عن الحقيقي بقدر
نصف قطر الأرض وأما الأفق المرئي فهو دائرة يرسمها طرف الخط الخارج
من البصر مما سلط على الأرض ذاتياً سطح الفلك الأعلى إذا أدر رمح
مساسته وهذه الدائرة هي الفاصلة بين الظاهر والخفى من الفلك وهي تقسم
الفلك والأرض قسمين مختلفين أحدهما الأعلى فهو تحت الأفق الحقيقي
ويختلف باختلاف الأمانة كن وقامة الناظر وبه يعرف الطلوع والغروب
وقد حذر **الشيخ ابن يونس** مقدار التفاوت بين حلول مر كzin الشمس على
الأفق الحقيقي وحلوله على المرئي في عرض ثلاثة ملايين لقامة المعتدلة في المكان
المعتدل ما ذكره بقوله

(دقائق اختلاف رأس الجدى لـ * وخمسة فرذله وما عقب)

(إلى ابتداء السرطان فهو سب * ومنه فانقص نجسة لعود لـ)

أى أن بين حلول مر كzin الشمس على الأفق الحقيقي وحلولها على المرئي إذا
كانت الشمس في رأس الجدى (لـ) أى اثنتين وثلاثين دقيقة ثم تزيد
خمس دقائق لا خرج الجدى وقوله وما عقب إنما أى وزد خمس دقائق لـ كـ
برج من الصاعدة عقب الجدى أى جاء بعده إلى ابتداء السرطان فهو أى
دقيقة الاختلاف حينئذ (سب) أى اثنتان وستون دقيقة ثم تتناقص خمس
دقيقة لـ كل برج من الهابطة حتى ترجع إلى (لـ) عند رأس الجدى ثم
تزيد وهذا قوله ومنه أى من السرطان وما جاء بعده فقيه حذف الواو

مع ماء غفت بدليل قوله اعود لبكت انقر

(فدى الدقائق التي تزاد في نصف القوس من نهار فاعرف)

أى اذا علمت ماسبق وهذه الدقائق أى دقائق اختلاف الاوقتين هي التي تزاد على نصف قوس النهار المتقدم يما نهاره وكذا دقائق نصف قطر الشمس وهي خمس عشرة دقيقة لأن الحساب المتقدم لم يدركها ولا شئ ان حاجبها الاعلى يشرق قبله ويغرب بعده فإذا زادت ذلك على نصف قوس النهار الحقيقي حصل المرئ المترتب عليه الاحكام الشرعية ويسهي المبلغ المذكور نصف قوس النهار المصحح وان ضعفته يكن ذلك الغروب الحاجب الاعلى من الافق المرئ ثم ثبت على معرفة ما ذكره بقوله فاعرف أى اعلمه واعمل به تظفر بالمطلوب ثم ذكر قاعدة تعرف بها وقت الظهر وقت طلوع الشمس بالساعات المستعملة في أيدي الناس فقال

(وان طرحت نصف قوس من يب فالباقي ساعات اظهرا تنسب)

(وضعفها ساعات شمس تطرد فاعلم وزاحم بالذ كاء تستغد)

أى اذا طرحت نصف قوس النهار المرئ من (يب) بضم الباء الموحدة لأنه أحد الامور الثلاثة الجائزة في الرموز كاسبق أى من اثنى عشرة ساعة فالباقي هو قدر الساعات التي تنسب لوقت الظهر وضيقها اهلا ساعات الشمس أى الساعات التي تطلع عقبها الشمس وقوله تطرد أى تجري في كل مكان * منها لواستخراجنا نصف قوس النهار المرئ فوجدناه سنت ساعات وعشرة درجات طرحتنا ذلك من اثنى عشرة ساعة فبقي خمس ساعات وخمس درجات هي التي يعقبها وقت الظهر في ذلك اليوم ضعفها فصل عشر ساعات وعشرون درجات هي التي تطلع عقبها الشمس في ذلك اليوم أيضا فإذا أردت جعل الدرج دقائق فاضر بها أربع فان المارج هو ما يختص تلك الدرج من الدقائق وقوله فاعلم أى اعلم ما ذكرته لك أو وهو وغيره فان العلم زين والجهل شين وقوله وزاحم أى سابق المستفيدين بان مستعمل فـ كـ رـ كـ

بالذكاء أى بسرعة الفهم لهذا أو غيره تستفده

(باب معرفة حصة الظهر والعشاء والغبر) ﴿

ذكر في هذا الباب أوقات الصلوات لأن تعطلاً افترض على المكلف قيل عيني
وانما فائدة الاذان اجتماع الناس للصلوة وتنبيه الغافل وتنذ كر الناسى
وقيل كفائي لانه يجوز تقليد العدل العارف * واعلم ان أول الاوقات الظهر
وهي أول صلاة ظهرت في الاسلام وأول صلاة عملها - بربيل للنبي صلى الله
عليه وسلم وسميت بذلك لفعلها وقت الظهيرة ثم وقت العصر سميت بذلك
لما صرحتها وقت الغروب ثم وقت المغرب سميت بذلك لغروب الشمس عندها
ثم وقت العشاء سميت بذلك لفعلها وقت العشاء بفتح العين ثم وقت الصبح
سميت بذلك لجمعها باباً ضاحرة ومنها المصباح ويسمى بالفجر أى الشق
لشقة الليل بالنهاية ثم ذكر حصص الاوقات فقال

(حصة ظهر في اعتدال قل نب * ونصف سدس الميل زدها الحسنة
في شمال) قال في المصباح الحصة القسم والباقي حصة مثل سدرة وسدراه
والراد ما يحصل من الدرج بوقت الظهور بضم أوله أى ان حصص الظهور من
وقت الزوال الى وقت الصرف في زمن الاعتدال وهو وقت كون الشمس
في رأس الميل أو الميزان (نب) أى اثنان وخمسون درجة وزدها نصف
سدس الميل أى الجزو في زمن الشمال واحسب بضم السين أى ا عدد
ما يحصل كل يوم الى ان تبلغ الميل السكري فيحصل أربع وخمسون هـ
الحصة تقريراً وقوله في شعاع بسكون الميم وهمزة مفتوحة بعدها

(والسدس والرابع اطرحن * وقت الجنوب) أى واطرح سدس
الميل الجزو وربعه من اثنين وخمسين في زمن الجنوب فالباقي هو الحصة
تقريراً بما حاصل ان غاية ما يزيد الحصة الظهر اثنان وغاية ما يطرح لها عشر
فالحصة في رأس المطردان أربع وخمسون وفي رأس الجندي اثنان

وأربعون وتوضيئ ذلك أن ميل الشمس في الجمل اثنتا عشرة درجة بحسبه
 نصف سدسها درجة بستين دقيقة تقسم على ثلاثة يخرج درج دقيقتان هو
 ما تزيد الحصة كل يوم في الجمل وميلها في النور تسع درج تقريرها نصف
 سدسها خمس وأربعون دقيقة ثم على ثلاثة يخرج درج دقيقة ونصف
 يضم لاثنتين قبله يحصل ثلاثة ونصف هو ما تزيد الحصة كل يوم في برج
 الثور وميلها في الجوزاء ثلات درج بتقريرها نصف سدسها خمس عشرة
 دقيقة وهي لا تقسم على ثلاثة فتنسب منها نصف يضم ما قبله فيحصل
 أربع دقائق هي ما تزيد الحصة كل يوم في الجوزاء ثم تنقص الحصة نصف
 دقيقة كل يوم في السرطان ودقيقة بين في الأسد وأربع دقائق في السبعة إلى ان
 تصير اثنين وخمسين درجة عند رأس الميزان ثم تنقص كل يوم في الميزان
 عشر دقائق بسدس درجة وتنقص كل يوم في برج العقرب سبع عشرة دقيقة
 ونصفاً وفي آخر يوم منه تبقى درج وخمساً وأربعين دقيقة وتنقص كل يوم
 في القوس عشرين دقيقة وفي آخر يوم منه عشر درج ثم تزيد كل يوم في
 الجدي دقيقة بين ونصفاً في الدلو عشر دقائق وفي الحوت عشرين دقيقة
 إلى ان تصير اثنين وخمسين درجة عند رأس الجبل وهكذا وكل هذا العدد
 بالتقريب وهو وما يأتى به بعد يختص بعرض مصر وما فار بها من ذكر الحصة
 التي بين المغرب والعشاء فقال (نم للعشاء خذن

عشرين وقت الاعتدال زدهما * نصف الثمن من جنوب ميلها
 وسدسها في شمال) أى ان الحصة التي بين المغرب والعشاء في زمن
 الاعتدال تنتهي إلى عشرين درجة لكن هذه من غروب الشمس على الأفق
 الحقيقي لأنها تغرب عليه قبل المرئ فإذا أردت التحرير فاحذف من الحصة
 دقائق الاختلاف ثم تزيد على ما ذكر نصف الثمن من الميل الجرياني الجنوبي
 فغاية هذه الحصة في الجنوب إلى رأس الجدي أحدى وعشرون درجة
 ونصف وقوله من جنوب ميلها من اضافة الصفة للموصوف والضمير

للشمس المعلومة من المقام على حد قوله تعالى حتى توارت بالنجاب و زد على
 العشرين سدسها أى الميل الجرئي في الشمال فنهاية هذه الحصة في الشمال
 إلى رأس السرطان أربع وعشرون درجة فاحدى منها دفائق الاختلاف
 كاسبق و قوله في شمال بسكون اليم ثم بين حصة الفجر بقوله
 (للفجر زد * ثنتين مع للعشاء واحد -١) أى زد على الحصة التي بين
 المغرب والعشاء درجتين فالحاصل حصة الفجر فـ٢ إثنتان وعشرون في
 زمن الاعتدال و تبلغ ثلاثة وأربعين ونصف في آخر القوس وستة وأربعين
 في آخر الجوزاء و محل زيادة درجتين فقط اذا لم تسقط من حصة العشاء دفائق
 الاختلاف والا فزد للفجر درجتين ودفائق الاختلاف و قوله واحد -١ أى في
 تحرير الوقت ويدخل وقت الفجر بطلع الفجر الصادق وهو بالبیاض
 المعتبر أى المنتشر في الأفق وهو ضوء حاجب الشمس الاعلى عند قرب
 طلوعها بخلاف الفجر الكاذب سمى بذلك لکذبه في وجود النهار اذ تعيقه
 ظلمة و يطأع مسيرة طبل لأنها لا يتمدد مع الأفق بل يطلب وسط السماء مستدقة
 كباطن ذنب السرحان أى الذئب (تمة) في استقبال القبلة ومعرفة
 دليلها القبلة لغة ما يقابل الشئ مطلقاً او عرفاً لا يحصل في حائط نحو
 المسجد - لامة عليهم وفي اصطلاح المياقاتيين ما يقابل الكعبة من أى
 الجهات ويحب استقبال عينها عند الامام الشافعى على الراجح المعمد يعيينا
 مع القرب و ظنامع بعيداً فيضر الانحراف الي اليسير و مقابل الراجح ان
 الواجب الجهة التي هي فيها و هومذهب الامام مالك رضى الله تعالى عنه
 الامن بعكة ومن في حكمها عن يمكنه المسامة بان يطلع على سطح أو يكون
 على جبل أبي قبيس متلاقياً شترط استقبال عينها قال الشيخ السنجاري
 قال الطبرى والمعنى بالجهة الناحية التي فيها الكعبة من جهة
 مشرق أو مغرب أو شام أو مين لا جملة تلك الجهة بل ان عملها في جهة

منها وجب أن يقصد ها على الاستواء أو على الانحراف وإن لم ير - لم حاز
 أن يستقبل ما شاء منها أنتهى - وعن ذلك في قوله أن على المكى المعان
 للكعبة الصادقة عينها ولغير معانها الصادقة بعدها وهي الجانب الذى إذا توجه
 إليه الإنسان يكون مسامتاً للكعبة أو هى واجهة تحقيقاً أو تقريراً بما وعنى
 التحقيق أنه لو فرض خط من تلقاء وجهه يكون مارعاً على الكعبة أو هى واجهتها
 ومعنى التقرير أن يكون مخرفاً عنها أو عن هوائها بالاتزول به المقابلة
 بالشكلية بان يبقى شيئاً من سطح الوجه مسامتاً لها أو هى واجهتها وعنده الحنابلة
 استقبال عينهم اعمق القرب وجهاً مامع البعد * وأعلم ان معرفة دليل القبلة
 من معالم الدين ومن شروط الصلاة قال الشيخ السجاعي ويکفى في التعليم
 قول واحد موراتب القبلة أربع العلوم بنفسه ثم يقول الثقة ثم بالاجتہاد ثم
 بتقلید المبتهد ولا يحيطه - وفيها الا بصیر عارف بالادلة وهي كثيرة كالنجوم
 انتهى قوله كالنجوم أقواها الجدى بالتصغير المعروف عند العامة بالقطب
 وليس هو القطب على التحقيق وإنما هو قرير منه ويختلف باختلاف القطب
 الآفاق اليماني فهو يحيط في مصر وما قاربه أخاف الاذن اليسرى والكتف
 اليسرى قليلاً في المغرب على الكتف اليسرى والاذن اليسرى لكن الاولى
 في حق أهل المغرب الادنى أن يميلوا قليلاً في هذه الحال قبلة الجنوب وفي
 الشام خلف النهر مع انحراف قليل بجهة الشرق وبقبة المدينة المنورة في
 جهة الجنوب ووسطها خط الزوال قال الشيخ الدادسى

وبقبة المدينة المشرفة * في وسط الجنوب نلت المعرفة

ويختص اقليم مصر بأنه اذا وقف ليلاً مسافة قبل الجدی وحرك رجله الى يمنى
 بجهة مينته بـ در طاقته ثم نقل الانحراف الى المها وقف كان مستقبلاً وكذا
 لو وقف مستقبلاً لاطله وقت الاستواء * قال المصنف

﴿ خاتمة في معرفة الماضي والباقي من النهار من قبل النزل ﴾

خاتمة الشیء ما يحيط به ولما كان هذا آخر الموضوع قال فيه خاتمة المراد

بالظل المرصود أو المفروض

(وان تردد معرفة الساعات * في كل ما فرضت من أوقات)
 (فلا تعرف الظل لوقتك وزد * على أي قامة وما تجد)
 (منه احذف ظل الزوال واقسمه على الذي بدقي وقدر ماغا)
 (من ضرب ستة من الساعات * في أي قامة من القمامات)
 (وخارج قبل الزوال الماضي * وبعد الباقي بلا انقضاض)
 أي اذا أردت معرفة مامضى من الساعات الزمانية في كل ما يلى في كل زمان
 فرضت من أوقات النهار فلتعرف الظل في الوقت الذي تريده بان تفرضه
 وتقيسه بقدميك وذلك بان تقف في أرض مستوية وقوف امة دلاضاما
 رجليك خالع ان عليك كاسفا عن رأسك ثم انظر نهاية ظلك وعلم عليه ببصرك
 او بعلامته ثم تنقل قدمك الى ناحية ظلك وتحجعل عقمه تحت كعبك وتحسبها
 قدماً أولى ثم تنقل الان الى امامها وتحسبها ثانية وهكذا الى العلامه
 او تقيس بالاصابع على ما يسبق في بابه وما يلي من العدد زدعليه قامة * وما
 تجده احذف منه ظل اقدام الزوال في ذلك اليوم ان قست بالاقدام وظل
 اصابعه ان قست بالاصابع واقسم على الباقي الخارج من ضرب ست
 ساعات التي هي نصف النهار في تلك القامة وهو اثنان وسبعين بالاصابع
 وأربعون بالاقدام على ان القامة ست وثلاثين واثنان وأربعون على أنها
 سبعة والخارج هو الماضي من الساعات الزمانية ان كان العمل قبل
 الزوال والباقي من النهار ان كان بعده انقصه من اثني عشر بيق الماضي
 من الساعات الزمانية * مثاله انك وحدت الظل المنسوب بالاصابع
 (يو) فاجعل عليه قامته (يب) يكن الجموع (كم) فانقص منه اصابع
 الغاية وهي (ح) مثلا بيق (ك) فاقسم عليه (عب) يخرج (حلو)
 ثلاثة ساعات وثلاثة انجاس ساعة زمانية هي الماضي من النهار ان كان

العمل قبل الزوال وان كان بعده فالماضى تمام ذلك (ح كد) مثان ساعات ونحو ساعتين بتقرير (تفبيه) اذا بقي في القسمة أقل من المقسم عليه فا نسبه من المقسم عليه فـا كانت النسبة فـهـى كسر من الساعة كما في المثال المذكور فتضمه للخارج الصحيح يكون المجموع ماضى أو ما بقى فا فهم ثم قال

(وهذه الساعات بالازمان * من قسمة القوس يـبـ يـاعـانـى) اى ان هذه الساعات المستغرقة من قبل النظر معتبرة بالازمان اى ادراج النهار الحاصلة من قسمة قوس النهار على (يـبـ) اى اثنتي عشر عدد ساعات النهار الزمانية هي زمانية لانها تابعة لزمان النهار او زمان الليل ان طال طال وان قصر قصر وذلك ان الساعات على قسمين زمانية وتسـمى الاـفـاقـيةـ اـضـاـوـمـعـةـ رـلـهـ وـتـسـمىـ مـسـتـوـيـةـ فالـزـمـانـيـةـ هـىـ التـىـ يـخـتـفـ مـقـدـارـ عـدـدـ درـجـهـ اـبـرـيزـ يـادـهـ النـهـارـ وـالـلـيـلـ وـنـقـصـهـمـاـ وـلـاـ يـخـتـفـ عـدـدـهـاـبـلـهـىـ فـىـ كـلـ مـنـهـمـاـ اـلـثـنـتـيـ عـشـرـ سـاعـةـ زـمـانـيـةـ وـطـرـيقـ مـعـرـفـةـ مـقـدـارـهـاـانـ تـقـسـمـ قـوسـ النـهـارـ عـلـىـ اـثـنـيـ عـشـرـ اوـ تـقـسـمـ نـصـفـ القـوـسـ عـلـىـ سـتـ بـخـرـجـ مـقـدـارـ عـدـدـ اـدـرـاجـ سـاعـةـ الزـمـانـيـةـ اـسـقـطـهـاـمـنـ ثـلـاثـيـنـ يـبـقـىـ مـقـدـارـأـزـمـانـ ساعـةـ اللـيـلـ وـمـاـبـقـىـ دـوـنـ اـثـنـيـ عـشـرـ فـاـ مـرـبـهـ فـىـ نـجـسـ تـخـرـجـ دـفـائـقـ مـنـ درـجـهـ وـانـ قـسـمـ نـصـفـ القـوـسـ عـلـىـ سـتـ وـبـقـىـ دـوـنـهـاـفـاصـرـبـهـ فـىـ عـشـرـةـ تـخـرـجـ دـفـائـقـ مـنـ درـجـةـ اـضـاـ وـاـنـ شـتـ فـرـدـسـ نـصـفـ الفـضـلـهـ عـلـىـ خـمـسـةـ عـشـرـ بـرـوجـ الشـمـالـيـةـ وـاـنـقـصـهـمـاـهـىـ الـبـرـوجـ الجـنـوـيـةـ يـحـصـلـ مـاـقـيـ السـاعـةـ الـواـحـدـةـ مـنـ درـجـ وـاـنـقـصـتـ مـنـ ثـلـاثـيـنـ لـاـنـ جـمـوـعـ السـاعـةـ الـواـحـدـةـ النـهـارـيـةـ وـالـواـحـدـةـ الـلـيـلـيـةـ ساعـتـانـ مـعـتـدـلـتـانـ فـاـنـقـصـ مـنـ اـحـدـهـمـاـزـادـ فـىـ الـاـخـرـىـ وـالـمـعـدـلـةـ هـىـ التـىـ تـخـتـلـفـ اـعـدـادـهـاـ وـلـاـ يـخـتـلـفـ مـقـدـارـهـاـ فـكـلـ سـاعـةـ نـجـسـ عـشـرـةـ درـجـةـ بـخـلـافـ عـدـدـهـاـفـاـنـهـ يـخـتـلـفـ وـطـرـيقـ مـعـرـفـةـ عـدـدـهـاـانـ تـقـسـمـ قـوسـ النـهـارـ عـلـىـ نـجـسـةـ عـشـرـ وـهـىـ أـزـمـانـ السـاعـةـ الـواـحـدـةـ

المعتدة والخارج هو عدد الساعات المعتدة التي لنهايتها وما كان دون
خمسة عشر فاضاً بـه في أربع والخارج دقائق من ساعة ثم اطرح مانخرج
من الساعات وكسورها من أربع وعشرين يبقى ساعات الليل المعتدة ثم
قال (وذالما قصـدته تمام * والـجـدة لها الخـتـام)

(ثم الصلاة والسلام سرـمـدا * على النـبـي الـهـاشـمـي أحـدـا)

قوله هذا أى ما ذكرته من الخامسة ما قصـدـته أى أردـتهـ من المسـائـلـ في هـذا
المـتنـ وـقـامـ بـعـنـيـ مـقـمـ ثمـ انـهـ خـتـمـ نـظـمـهـ بـالـحـمـدـ لـلـهـ وـالـصـلـاـةـ وـالـسـلـامـ عـلـىـ النـبـيـ
صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ كـابـةـ دـأـبـةـ دـأـبـةـ لـمـ كـوـنـ مـيـمـونـ الـافـتـاحـ وـالـاخـتـامـ
فـيـكـوـنـ أـجـدـرـ لـدـوـامـ النـفـعـ بـهـ وـفـيـ ذـكـرـهـ الـقـاـمـ حـسـنـ الـخـتـامـ وـهـوـانـ يـأـتـيـ فـيـ
آخـرـ الـكـلـامـ بـيـادـلـ عـلـىـ اـذـتـهـاـهـ وـيـسـمـيـ بـرـاءـةـ الـمـقـطـعـ وـقـولـهـ سـرـمـ دـأـيـ
دـائـمـ وـالـهـاشـمـيـ نـسـبـةـ إـلـىـ هـاشـمـ جـدـهـ الثـانـيـ وـأـجـدـاسـهـ الشـرـيفـ وـمـعـنـاهـ
كـثـيرـ الـحـمـدـ وـالـأـلـفـ فـيـ آخـرـ فـيـ النـظـمـ لـلـاطـلـاقـ ثـمـ عـطـفـ عـلـىـ النـبـيـ قـولـهـ

(وـآـلـهـ وـصـحـبـهـ ذـوـيـ الـكـلـالـ * مـاـمـتـدـفـوقـ الـأـرـضـ مـبـسـطـ الـظـلـالـ)

الـأـحـسـنـ تـفـسـيرـ الـلـاـلـ فـيـ مـقـامـ الـدـعـاءـ بـكـلـ مـؤـمـنـ وـلـوـمـاصـيـاـلـانـ أـحـوـجـ لـلـدـعـاءـ
مـنـ غـيـرـ وـصـحـبـهـ اـسـمـ جـمـعـ لـصـاحـبـ بـعـنـيـ الـعـمـاـيـ وـهـوـمـ اـجـمـعـ بـهـ فـيـ حـيـاتـهـ
مـؤـمـنـاـبـهـ صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ وـقـولـهـ ذـوـيـ الـكـلـالـ أـيـ الـمـزـيـةـ فـيـ الـأـوـصـافـ
الـجـيـمـةـ وـهـوـصـفـةـ لـلـحـبـ وـقـولـهـ مـاـمـتـدـ مـصـدـرـةـ طـرـفـيـةـ أـيـ مـدـةـ اـمـةـ دـادـ
أـيـ اـنـبـاطـ الـظـلـالـ الـمـبـسـطـةـ فـوـقـ الـأـرـضـ وـلـيـسـ الـمـرـادـ التـحـديـ بـلـ هـوـ
كـنـايـةـ عـنـ تـأـيـيدـ الـصـلـاـةـ وـالـسـلـامـ عـلـىـ مـنـ ذـكـرـ

(أـيـاتـهـاـ أـحـفـظـهـاـ يـبـسـطـ عـدـهـاـ * وـعـامـهـاـ أـرـخـ بـغـرـسـ وـدـهـاـ)

أـيـ أـيـاتـ هـذـهـ الـمـنـظـوـمـةـ ثـلـاثـةـ وـسـبـعـونـ بـيـتـاـ أـشـارـ إـلـيـهـ بـقـولـهـ يـبـسـطـ لـانـ
الـبـاءـيـنـ بـأـرـبـعـةـ وـالـسـيـنـ بـسـتـيـنـ وـالـطـاءـ بـنـسـعـةـ فـإـذـاجـعـتـ هـذـهـ الـأـعـدـادـ خـرـجـ
مـاذـ كـرـوـقـولـهـ وـعـامـهـاـ أـيـ عـامـ تـالـيـقـهـاـ مـؤـرـخـ بـغـرـسـ وـدـهـاـ بـضـمـ الـوـاـفـعـ دـدـ
هـاتـيـنـ الـكـامـتـيـنـ بـحـسـابـ الـجـمـلـ أـلـفـ وـمـائـتـانـ وـعـانـ وـسـبـعـونـ * وـهـذـاـ آخـرـ

ما يسره المولى من الكلام على هذه المنظومة وأحمد الله على التمام وأفضل
الصلوة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وأصحابه السادة الأعلام (قال
شارحه) تم هذا الشرح يوم السبت لثمان ليال بقين من محرم الحرام فاتح
شهر وسنة ١٢٧٩ من الهجرة النبوية والله أعلم بالصواب واليه المرجع
والما ب

(يقول راجي غفران المساوى مصححه محمد الزهرى الغمراوى)
الحمد لله مدبر الكائنات ومدير الأفلاك وعالم الخفيات والصلوة والسلام
على سيدنا محمد الراقي بالآيات العينات وعلى آله وأصحابه ذوى النفوس
الزكيات (أمابعد) فقد تم بحمد الله تعالى ملخص شرح العلام الفاضل
وانلاذالكامل الشيخ محمد بن عبد الرحمن النابلسي فتح المنان على
المنظومة المسماة تحفة الاخوان لعلامة زمانه وفريدا وانه الشيخ أحد
قاسى في علم الميقات رحم الله الجميع وأحل لهم في المكان الرفيع وهو كاب
نظم در هذا الفن فسلوكه من العسجد وأتى بغرسه ألغت الطالب عن
العناء والتردد فغزا هما الله أحسن الجزاء وأعاد عليهم من
الفضائل ما تنشرح به صدور الا صفياء (وذلك بالطبع
الميمنية) بمحروسة مصر المحمية بحوار سيدى أحد
الدردر قريرا من الجامع الا زهر المنير
وذلك فى شهر ربىع أول سنة ١٢٢٥

هجرى عليه على أصحابها

أفضل الصلاة

وأزرى التحية

آمين

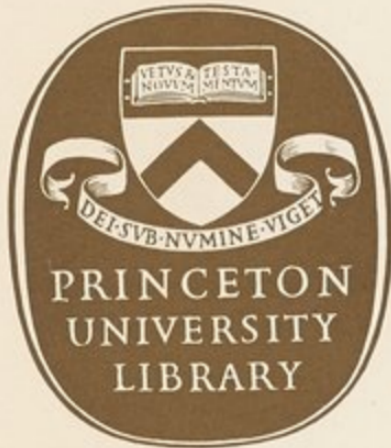


(فهرست فتح المنان بشرح تحفة الاخوان)

صحيحة

- ٧ باب معرفة أولى السنين العربية وشهرورها
- ١١ باب معرفة أولى السنين القبطية وشهرورها
- ١٤ باب معرفة القبطي من العربي وعما له
- ١٦ باب معرفة البروج واستخراج درجة الشمس
- ٢٠ باب معرفة الميل وغاية الارتفاع
- ٢٢ باب معرفة عرض البلد
- ٢٣ باب معرفة ارتفاع العصر الأول والعصر الثاني
- ٢٥ باب معرفة ارتفاع القبلة
- ٢٦ باب معرفة حسب الارتفاع والارتفاع الذي لا يحتمله
- ٣٠ باب معرفة النطلال واستخراجها من الارتفاع
- ٣٥ باب معرفة الفصل في كل عرض ونصف قوس النهار
- ٣٦ باب معرفة دقائق الاختلاف وساعات النظهر والشمس
- ٣٩ باب معرفة حصة الظهر والعشاء والغدير
- ٤١ (نها) في استقبال القبلة ومعرفة دلياتها
- ٤٢ (نها) في معرفة الماضي والباقي من النهار من قبل النطل

(تمت)



2262
.20555
.A2
.831
.907

Princeton University Library

32101 063546632

RECAP