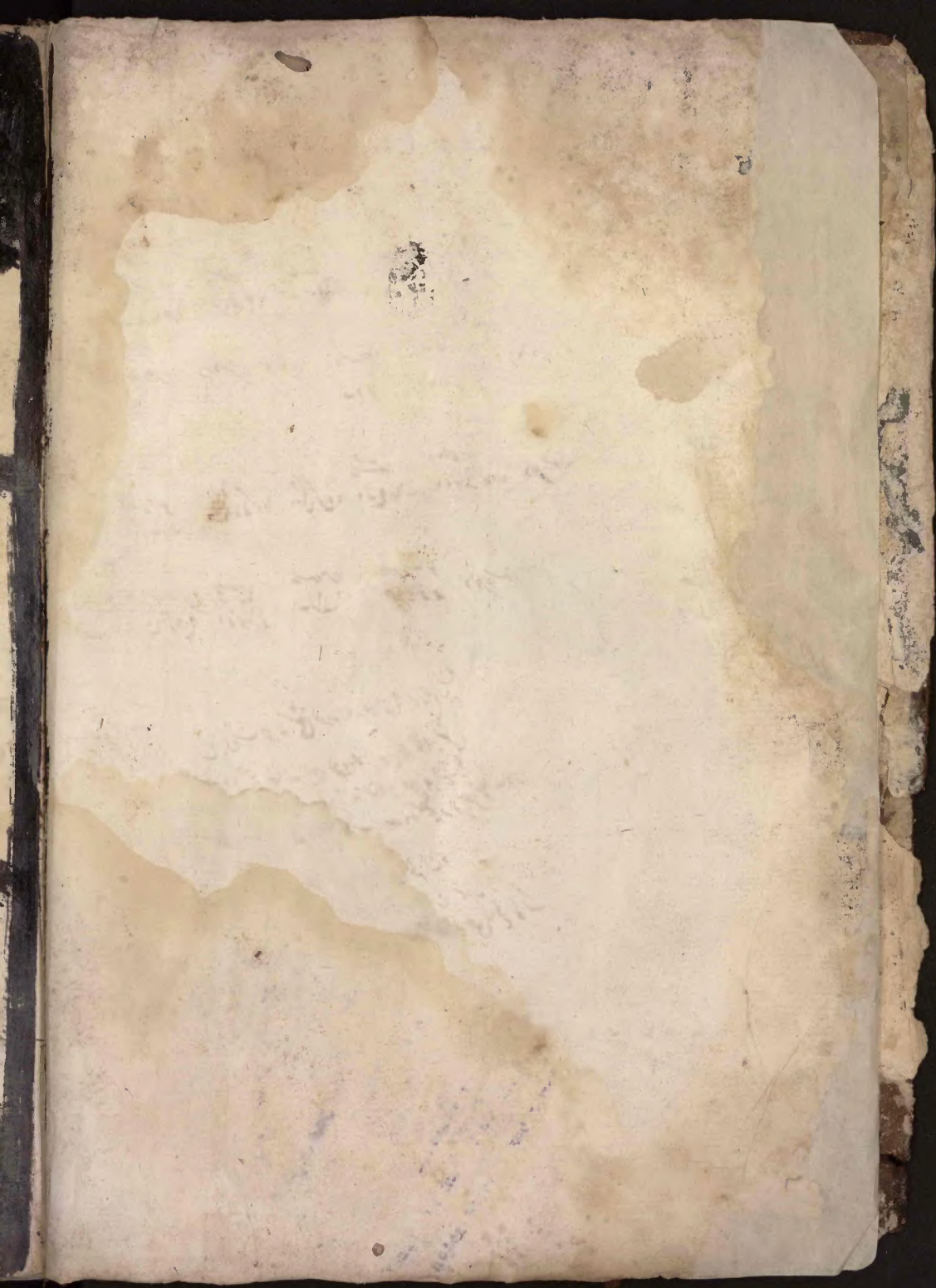


NEAX
EAST
149

احمد لصلواته ورحمة وبره
ان هذا العلم الثريا طلعت
... ..

SM 62





عدم اوج السرسا اوج الكواك

لبيك
٥٥٠ ٦٠٠ ٦٥٠ ٧٠٠ ٧٥٠ ٨٠٠ ٨٥٠ ٩٠٠ ٩٥٠ ١٠٠٠

بره و کمره اوج قناب اعتماد بره و دره سینه اوج
کواکب مثل شود

کلمه
عجل

اصول

ادمان اوله الشمس في ابتداء تاريخ الهجرة
٥٥٠ ٦٠٠ ٦٥٠ ٧٠٠ ٧٥٠ ٨٠٠ ٨٥٠ ٩٠٠ ٩٥٠ ١٠٠٠
او نوکط
دکله فرج
بره کواکب
دکله فرج
بره کواکب
دکله فرج
بره کواکب
دکله فرج
بره کواکب
دکله فرج
بره کواکب

اصول اوج السرسا اوج الكواك
٥٥٠ ٦٠٠ ٦٥٠ ٧٠٠ ٧٥٠ ٨٠٠ ٨٥٠ ٩٠٠ ٩٥٠ ١٠٠٠
اصول اوج السرسا اوج الكواك
٥٥٠ ٦٠٠ ٦٥٠ ٧٠٠ ٧٥٠ ٨٠٠ ٨٥٠ ٩٠٠ ٩٥٠ ١٠٠٠
اصول اوج السرسا اوج الكواك
٥٥٠ ٦٠٠ ٦٥٠ ٧٠٠ ٧٥٠ ٨٠٠ ٨٥٠ ٩٠٠ ٩٥٠ ١٠٠٠

قال ابن زريق
ادمان اوله الشمس في ابتداء تاريخ الهجرة
٥٥٠ ٦٠٠ ٦٥٠ ٧٠٠ ٧٥٠ ٨٠٠ ٨٥٠ ٩٠٠ ٩٥٠ ١٠٠٠
اصول اوج السرسا اوج الكواك
٥٥٠ ٦٠٠ ٦٥٠ ٧٠٠ ٧٥٠ ٨٠٠ ٨٥٠ ٩٠٠ ٩٥٠ ١٠٠٠



اصول اوج السرسا اوج الكواك
٥٥٠ ٦٠٠ ٦٥٠ ٧٠٠ ٧٥٠ ٨٠٠ ٨٥٠ ٩٠٠ ٩٥٠ ١٠٠٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي رفع السماء بقدرته ودرافلكها بحكمته جعل
فيها بروجاً وكواكباً وسيرها مشارق ومغارب فهي تدور
طولاً وعرضاً واتزاناً وخفصاً جعل الليل والنهار اثنتين والعن
د اثنتين ليذكر أولوالالباب وليعلم عدد السنين والحساب
حي اية الليل جعل آية النهار مبصرة ليتبصر العارف في ذلك
أى تبصر سبحانه أطلع من شاء على معرفة ما خفي منها
حتى علم أنها مسخرات بأمره ولا تأثير لها اذ هو مبدع كل نوع
من غير مادة ولا مثال لا اله الا هو الكبير المتعال احمد ان
جعل من المهيمنين في خلق السموات والارض واسأله ان يعفو
عني يوم العرض وأوجدك فهو الوحد في أرضه وسماويه
وأصلي وأسلم على خير انبيائه سيدنا محمد النبي المختار وعلى آله
وصحبه مصابيح الافق ارسلك في ايمه باقية على تعاقب
السنين والدهور وسلاماً ما داما على اختلاف الليالي والأيام في
الشهور ووجدت فاعلم يا اخي وفقني الله واياك ان تعلم الغلوك



علم جليل جل ان تدرك حقايقه وان تحصى حركاته ودقايقه
لانه علم حير الافكار وانجز بصائرا وطال الابصار لا
ينهمه الاذو عقل باهر وفهم ظاهر وفكرة حاضرة
وقريحة ما هرة فمن اطاعه الله على شئ من مكنت اسراره
لمعت به بولرف انواره ولم يكن في ذلك الا تفويم المعرفة
بما يحدث في الاجرام العلوية من لوازم الحركات و
التاثيرات الالهية واجل المراد منه معرفة اوق الصلوة
التي هي عماد الدين واحداركان الاسلام لقوله تعالى ان
الصلوة كانت على المؤمنين كتابا موقوتا اي فرضا موقتا
وقوله تعالى حافظوا على الصلوات والصلوة الوسطى
وقوموا لله قانتين ثم معرفة جهة القبلة فانا الصلوة لا تقص
الا بالبتوجه اليها لقوله تعالى فول وجهك شطر المسجد الحرام
وحيث ما كنتم فولوا وجوهكم شطره ثم معرفة رؤية الالهة
لصوم رمضان وافات الحج وسائر اوقات العبادات و
الغادات قال تعالى يسألونك عن الالهة قل هي موقيت للناس

صحة بذكره في هذا الموضع

واذكر في الكتاب ابريس هو وسط شيت
وحدا في فوح واسمه اخنوخ واشتاق الى ابريس
من ابريس برده منع صفة لعمري يعلم
ان يكون مصناه في تلك اللغة فربما
من ذلك فلقب اكثره درسه اروي
ان الله تعالى انزل عليه كتابا محمدا
وانه اول من خطبا القلم ونظر في علم النبوة
والحساب نقل عن تفسير القاسمي
من سورة قريم

والحج ثم معرفة التاريخ وعدد السنين وحساب الشهور لقوله
 وجعلنا الليل والنهار آيتين فمحونا آية الليل وجعلنا آية النهار
 مبصرة ليعتقوا فضلا من ربكم لتعلموا عدد السنين والحساب
 فعلم الفلك علم نفيس والاحاطة بها واجبة لا ينبغي
 لمن اشتهر بتركه ويهمله بل يجب عليه ان يخص عنه ويتعلمه
 ليكون ممن قال الله في حقهم اتفق خلق السموات والارض
 واختلاف الليل والنهار لايات والايات الدالة على جود
 هذا العلم وحجته وفضله كثيرة وقد امرنا الكتاب السنة
 ان نتعلم من علم النجوم ما يهدي به في الظلمات ونحو
 ذلك من دلائل الطرقات والجهات في الاسفار في
 البراري والتفاريق والجماعات وهو الذي جعل
 لكم النجوم لتهدوا بها في ظلمات البر والبحر وقال سبحانه
 وهو الذي جعل الشمس خيلاء والقمر نورا وقال الله تعالى
 والقمر قدرتنا منازل وقال تعالى تبارك الذي جعل في السماء
 بروجا وقال تعالى الشمس والقمر محسبان وقال تعالى فلا اقسع

قال الله تبارك وتعالى
 ولقد جعلنا في السماء بروجاً
 اثني عشر مختلفه الهيئات
 والخفاص على اول علة الرصد
 والنجمة مع بساطة السماء
 فيتنا بالاسكال والهيئات البهية

نقل عن الفلكي السمرقندي
 من سورة الحج

باخمس

٢
بالخسر الجارحي الكسّ وقال تعالى فالمدبر لم أعرفه وقال تعالى
وأوحى في كل سماء أمرًا وقال النبي صلى الله عليه وسلم أخبرني عبد الله
الذين يراعون الشمس والقمر والأظلة الذين يحبون عباد الله
إلى الله عز وجل يحبون الله إلى عباده وقال عليه الصلاة والسلام
أن خيار عباد الله إلى الله عز وجل رعاة الشمس والقمر الذين
يحبون عباد الله إلى الله ويحبون الله إلى عباده ^{العلم}
والأوقات والهيئات وعلم المنازل والبروج والطواع
والغوارب المطالع والمضارب وتفسير الكواكب
لأوقات العبادة والطاعة والحل والارتحال
والزراعة والاهتداء في البر والبحر كل ذلك فعل
مأمور به وفي ذلك أسرار لا يطلع عليها إلا
من كان عالمًا بآيات النجوم والأطلاع على الأسرار
من شأن أرباب القلوب كيف وقد أشار إلى ذلك عليه
السلام أن لكم في ساعات نهاركم نجات لا تقرضون
لها وقد خص الله تعالى أوقات معلومة وأبهمها لغير أهلها



فاكتف بهذا القدر واجل بصرك عن مرد التقليد فمن
امعن النظر في الايات السماوية والحركات الفلكية و
تفكر في طرق الفلك وطريقه وهيئته وحقايقه ووزنه
ودقايقه وجد للفكر في ذلك مجالا واسعا وديلا
على وجود الصانع سبحانه وتعالى قاطعا وظهرا في ذلك
عظمة مبدعه وحكمة منتقده مخترعه ودله على بدايع
صنعه وقدرته وهده الى وحدانية الله تعالى و
وعظمته ولما كان كتاب العالم العلامة وحيد زمانه
وفريد وقته واوانه الشيخ علاء الدين علي بن ابراهيم الماهر
المشتهر في الافاق بابن الشاطر رحمة الله عليه كتابا
عظيم الشأن قايم البرهان مشتملا على تحقيق اماكن الكواكب
وضبط حركاتها ومعرفة رؤيتها الالهة وهيئتها واستخراج
الحسوفات والكسوفات واقانها وسائر لوازم الكواكب
الثابتة والسيارة وتعلقاتها وكنتمن وفقه الله تعا
للاشتغال بهذا العلم النفيس واكثر المطالعة والقرأة

في كتاب هذا الفاضل الرئيس فوضعت عليه كلاما يكشف
عن وجهه النقاب وصفت له شرحا على ترتيب ما فيه من ^{الابواب}

وسميته بانوار النجوم وانا افقر عبادة الله الى الله العتيق جاست
الروحي واسأل الله تعالى وهو الكريم الوهاب المغني ان يرفع
به لي وساير الطلاب يوم العرض والحساب بحمد محمد

واله والاصحاب قوله الباب الاول واذا اردت **الباب الاول**

ان تبسط السنين الجريية اياما تضرب عدد السنين التامة
في عشرة الاف وستماية واحد وتلتين فما بلغ اقسمة على ثلثين

فما خرج فهو ايام تلك السنين

١٠٤٦٠٩٠٤
١٤٣٢
٧١٣
١٠٦٣٩١٣
١٠٦٣١
١٠٦٣١

بسم الله الرحمن الرحيم
هذا هو ترتيب
الابواب في
هذا الكتاب
والله اعلم
بالحق

لما اردنا بسط السنين الجريية التامة التي هي ٩١٣ ضربناها
في عشرة الاف الف واربعمائة وستون الفا وتسعمائة

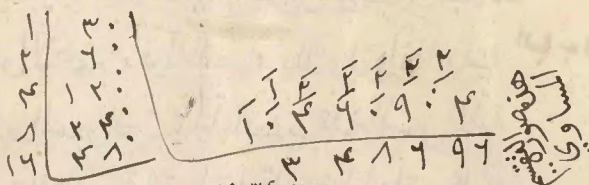
واربع ورسمه هكذا بالرقم الهندي

١٠٢٦٠٩٠٢٠ تم قسمنا هذا العدد الذي هو خارج الخرب

على ثلاثين حصل من القسمة ثلثمائة وثمانية وأربعون الفا وستماية

وستة وتسعون ورسمه هكذا

وانكسر اربعة عشر وهي اربعة اخماس فخذ جملة ايام الخربة



هذه ايام السنة

قوله واذا اردت ان تجعل ايام مفروضة سنين عربية

فاضرب الالايام في ثلاثين فما بلغ اقسمه على عشرة الاي وستماية

واحد وثلثين فما خرج فهو السنون العربية فان بقى شيء بعد القسمة من الالايام

فاقسمه على ثلاثين فما خرج فايا من السنة المنكسرة فخذ من ذلك

لكل شهر عدد ايامه فان بقى بعد ذلك ايام فايا من الشهر المنكسر

لما اردنا ان نجعل الالايام التي معنا وهي ثلثمائة الف وثمانية و

اربعون الفا وستماية وستة وتسعون يوما سنين جزيناها

في ثلاثين

في ثلثين خرج حاصل الضرب مع زيادة الكسر الذي هو
 اربع اخماس اعني اربعة وعشرين يوماً كانت الجملة
 عشرة الاف واربع مائة وستون الفا وتسعمائة
 واربعة فقسمناه على عشرة الاف وستماية واحدى
 وثلثين فرج حاصل القسمة تسعمائة واربع وثمانون
 سنة وهي جملة السنين التامة الماضية من التاريخ
 العربي وهذه صورته كما ترى

11	10 631
2	21 262
3	42 524
4	85 048
5	127 571
6	189 142

10	631
21	262
42	524
85	048
127	571
189	142
912	

341 696
10 460 11
10 460 11
10 460 9 04

هذان
 صورتان
 10 631
 127 571
 912 679

قوله واذا اردت مدخل السنين العربية وشهورها في أيام الاسبوع
 بالحساب فابسط السنين العربية التامة اياها وزد على حاصل
 ستة أيام ابدا واقسم الجملة على سبعة عدد أيام الاسبوع
 فان انقسمت ولم يبق شيء فاقول السنة يوم السبت وان
 بقى واحدا ولها يوم الاحد وان بقى اثنين فيوم الاثنين ولها
 القياس ما اردنا ان نعرف مدخل السنة العربية التي هي
 سنة ٩٨٥ بسطنا أيام السنين العربية التامة فكان
 مقدار بسطها عشرة الاف والاربع مائة وستون الفا
 وتسعمائة واربع ثم زدنا على هذا المقدار ستة فكان
 ١٠٤٦٠٩١٠٠ قسمنا هذه الجملة على سبعة وفضل من القسمة
 خمسة عدتينا بها من يوم الاحد فوقف لعدد على الخميس
 فعلمنا ان السنة المذكورة اولها نهار الخميس

١٩٠٧	١٤					
٢	٢١					
٤	٥٦					
١	١٠٥					
	١٠٤٦٠٩١٠٠	١٠٤٦٠٩١٠٠	١٠٤٦٠٩١٠٠	١٠٤٦٠٩١٠٠	١٠٤٦٠٩١٠٠	١٠٤٦٠٩١٠٠

هذه الصورة
 البسط
 وهو التقسيم

قوله واذا اردت
 الجدول

قوله قد وضعنا الجدول المعروف بالمجرد لمعرفة مدخل السنين
والشهور والعمل به ان تسقط سيني الهجرة بالمكسرة
ما بين مائتين وعشر وما بقى اقل من ذلك ادخل به
الى الجدول المجرد فما وجدت فهو مدخل السنة
المكسرة التي دخلتها في الحساب اعني اول المحرم
قوله وقد وضعنا الجدول المعروف بالمجرد لمعرفة مدخل
او ابل السنين والشهور فنريد ان نعلم مدخل سنة ١٠١٩
من الجدول المجرد المذكور فطرحنا التاريخ المذكور ^{قصة}
٢١٠ ٢١٠ فخان المنطرح ٨٣٠ والباقي ١٤٩
دخلنا بها في الجدول المذكور وجدنا بانها خروا الحلافة
وهو ه وهي خمسة فعدنا بها من يوم الاحد فنقلنا
على الخميس وهو مدخل السنة المذكورة

قوله واذا اردت ان تجعل السنين الرومية انما مضرت ^{السنين}
التامة في ١٢٦١ وذلك اربع سنة واحدة فما حصل ^{البروم ٢٦٥٠ و ٢٦٥٠}
اقسمه على اربعة فما خرج فهو ايام تلك السنين ^{البروم ٢٦٥٠ و ٢٦٥٠}

٤٢٤
١٤٦٠
١٤٦١
١٤٦١

ضربنا أيام السنة الرومية التي هي ٣٦٥ وربيع في أربعة التي
 هي من اشتقاق الربع لأن مخرج الربع من أربعة فلقد
 ضرب عدد أيام السنة فيه فاذا ضربنا الأيام الصحيحة التي
 هي ٣٦٥ في ٤ كان حاصل الضرب ١٤٦٠ ثم ضربنا الربع
 في أربعة وهو مخرجه كان خارج الضرب واحداً
 ضمنناه إلى خارج الضرب في الصحيح فصار الجملة ١٤٦١
 وهو الذي تضرب ٣٦٥

التاريخ القبطي	التاريخ الرومي	التاريخ العربي
١٢٩٩ ^٣	١٨١٨ ^٩	٩٨٤

وهذا التاريخ اعني به ١٢٩٣ هو الآن في شهر

جمادى الآخرة من السنة العربية المذكورة وبعد ذلك
 بشهر تدخل السنة الرابعة اعني صير التاريخ
 هكذا ١٢٩٤ وكذا القول في الرومي

قوله اذا اردت ان تجعل السنين الرومية أياماً فاضرب السنين

دوة
 الثانية في الف واربع مائة واحد وستين ^{١٤٦١} فما حصل اقسمة علي
 فما خرج فهو أيام تلك السنين

حاصله 2781361 ^{الضرب نقسدا على}

خرج بالقسمة على اربعة

689592

وهو ستائة الف تسعة
 وثمانون الفا وخمسة مائة
 وأثنان وتسعون

اسما منه
 هكذا

٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
١٤	٩	١	١	١	١	١	١	١
١٤	١	١	١	١	١	١	١	١
١٤	٦	١	١	١	١	١	١	١
١٤	٦	١	١	١	١	١	١	١
١٤	٦	١	١	١	١	١	١	١

2781361 حاصله ضرب

3323

2426061

689592 مع ذلك كله

لما خرج ان بنسط السنين الرومية امامنا السنين القامة
 وهي ١٨٨١ في الف واربع مائة واحد وستين خرج
 بالضرب الف الف وسبع مائة الف وثمانية وخمسون الف

وثلث مائة وثمانية وستون ثم قسمنا هذا الخارج على اربعة

فحصل من القسمة ستمائة الف وتسعة وثمانون الف

وخمسمائة واثنان وتسعون يوماً وهي ايام هذه السنين ^{المعجزة}

قوله اذا اردت ان تجعل اياماً مفروضة سنين فاضرب الايام

في اربعة فما حصل قسمه على الف واربع مائة واحد

وستين فما خرج فهو سنون رومية وما فضل من القسمة

اقسمه على اربعة فما خرج فايام من السنة المنكسرة ^{ذلك} فخذ من

لكل شهر عدد ايامه وابتد من العشرين الاول فان بقي اقل

من ايام شهر فايام من الشهر المنكسر ^{ما اردنا ان نجعل اياماً}

مفروضة سنين رومية ضربنا الايام الحاصلة معنا

وهي الف الف وسبع مائة الف وثمانية وثمانون الف

وخمسمائة وتسعة وتسعون يوماً ضربناها

في اربعة حصل من الضرب احدى عشر الف الف

ومائة واربعة وثلثون الفاً وثلث مائة وستة

وتسعون عدداً ورسمه هـ

كذلك ٩٦ ٣٣ ٣٣ ١١١

ثم قسمنا

ثم قسمنا خارج الضرب على الف واربع مائة واحد
وستين خرج معنا الف وثمان مائة وثمانية وثمانون
سنة تامة وكان المقتسم الف الف وسبع مائة وثمانية
وخمسون الف وثلث مائة وثمانية وستون وكان
الباقى ثمان مائة الف الف وثلث مائة وستة وسبعون
الف وثمانية وعشرون وهو فاضل القسمة فقسمنا
على ربعة خرج بالقسمة مائتان واحد وثلثون
وهي ايام من السنة المنكسرة اعني سنة الف ثمان
مائة وتسع وثمانين فاخذنا من ذلك اعني مائتان
واحد وثلثون لكل شهر عدد ايامه وابتدأنا
بتشرين الاول اخذنا له ٣١ يوماً بتشرين الثاني
٣٠ كانون الاول ٣١ كانون الثاني ٣١ شباط ٢١
أذار ٣١ نيسان ٣٠ جمادى ايام هذه الشهور
التامة مائتان واثنا عشر يوماً طر حناها من ٢٣١
التي هي فاضل القسمة فبقي ١٩ من شهر يار وبالجملة

٥
مخارج ايام المفروضة الف وثمان مائة وثمانية و
ثمانون سنة تامة وسبعة اشهر تامة وفضل

تسعة عشر من الشهر الثامن وهو المنكر

قوله واذا اردت مدخل السنين الرومية في ايام الاسبوع

فاجعل السنين التامة اياماً وزد عليها اثنتان واقسم

الجملة على سبعة فان انقسمت فاول تلك السنة

وان بقي واحد فاولها يوم الاحد وان بقي اثنتان

فيوم الاثنين وعلى هذا القياس ٣٧٠ الى ٢٧٥

الفاضل من طرح هذا العدد بالسبعة ثلاثة فعدنا

بمقدارها من يوم الاحد فنجد على الثلث فعلمنا ان

اول السنة نهار الثلث اي لما اردنا ان نعلم مدخل

سنة الف وثمان مائة وتسعة وثمانين فجعلنا

السنين التامة اياماً وزدنا عليها اثنتان ايما حصل

مع الزيادة الفا الف وسبع مائة وثمانية وخمسون

الفا وثلث مائة وسبعون فقسمناه على سبعة خرج

بالقسمة الباقي ٣ فمشينا ه من يوم الاحد فنقل
 على فيها الثالث فعلنا ان اول السنة وهو اول النثر
 الاول وهو يوم الثالث ثم لما اردنا ان نعلم حيز ان
 حرفه الذي بنا رايه وهو ه الى علامة اول السنة
 وهو ج كان المجموع ط حنا فبقى واحد فلما
 ان اول مدخل الحيز ان في هذه الرومية يكون يوم الاحد
 قوله ومعرفة السنة الرومية الكيسة بالحساب ان تقص
 من السن الرومية مع السنة التي تريد ٣ ابدأ واقسم
 ما بقى على اربعة فان انقسم ولم يبق شئ فالسنة
 كليس واشباط فيها ٢٩ يوما وان بقى شئ ففي سبب
 اشباط فيها ٢١ يوما وقد وضعنا حد ولا يعلم منه
 اوابل السن الرومية وشهورها والكبايس منها
 ثم لما اردنا سنة هذا التاريخ الذي هو سنة ١٨٨٩
 هي كيسة ام فطحتنا منها ٣ ففي ١٨٨٩ سنة
 فطرحناه اربعة فكان الالف منطرحا والثمان مائة

مجلس من قضاة السنة
الرومية والاولى سنة
من الجداول

منطحة والثمانون وطرخنا من السنة اربعة
وبقي اثنان فعلمنا ان السنة المذكورة بسيطة
يكون فيها شباط ٢٨ يوما التاريخ المنطح
١٨٧٤ ١٨٨٤

الباقى لما اردنا ان نستخرج اول السنة الرومية
١٣ واو ايل شهورها من الجدول فطرخنا التاريخ بالسنة
المنكسرة ٢٨ ٢٨ فانطرح من التاريخ الف
وثمان مائة وست سبعين وبقي ١٣ فدخلنا
بها في الجدول المذكور لمعرفة السنين الرومية فوجدنا
تحت تشرين الاول حرف ج فعلمنا ان اوله
الثلاث ودخلنا تحت عزيزان فوجدنا حرف آ
فعلمنا ان اوله يوم الاحد قوله واذا اردت
ان تبسط السنين القبطية اياما او ترفع الايام
سنتين فالعمل على ما بينت لك في الرومي وهو ان
تضرب بالسنين التامة في الف واربعة مائة واحد وستين

فمبالغ

فما بلغ فهو أيام تلك السنين لما اردنا ان نبسط التايخ
القبلي الذي هو ١٢٩٢ وهي السنون التامة اياما

فضربنا في ١٢٦١ فكان خارج الضرب ١٨١٩٠٧٣

وهو الف الف وثمان مائة وتسعة وثمانون الفا

وثلاثة وسبعون عددا فقسنا هذا المبلغ على اربعة

خرج ٤٧٢٢٦٨ وهو اربع مائة واثنان وسبعون

الفا ومائتا وثمانية وستون يوما وهي ايام السنين

المذكورة التي هي تاريخ القبط وهذه صورة القسمة

للعدد المذكور على اربعة ثم اخذنا نصف نصف

كذا

٩٢٢ ٤٣٦

٤٦١ ٢١٨

٢٣٠ ١٠٩

١١٥ ٥٤

٥٧ ٢٦

٢٨ ١٣

١٤ ٦

٧ ٣

٣ ١

١

وذلك اثنا نصفناه

كذا

١٨ ١٩٠٧٣

٩٠٠٨٦٣٤

٤٥٠٤٣١٧

٢٢٥٢١٥٨

١١٢٦٠٧٩

٥٦٣٠٣٩

٢٨١٥١٩

١٤٠٧٥٩

٧٠٣٧٧

فكان خارج القسمة

على اربعة هذا

٤٧٢٢٦٨

قوله واذا اردت رفع الايام سفين فاضرب الایام فی اربعة
فما بلغ اقسمة على الف واربعماية واحد وستون
فما خرج فهو السنون الفبطية وما فضل اقسمة على اربعة
فما خرج فایام من السنة المنكسرة فاعط كل شهر عدد
ایامه وما بقى فایام من المنكسر كان معنا من الايام
اربعماية واثنان وسبعون الفا وخمسماية وثلاثة و
ثلثون يوما فاضربناها فی اربعة فكان حاصل الضرب
الف الف وثمان مائة وتسعون الفا ومائة واثنان
وثلثون فقسمناه على الف واربعماية واحد وستين فخرج
الف واثنان وثلاثة وتسعون سنة تامة وبقی من الجرد
الذی هو خارج الضرب بعد القسمة الف وتسعة و
خسون فقسمناه على اربعة خرج بالقسمة مائتان
 وخمسة وستون وهی ایام المنكسرة فاعطينا كل شهر
عدد ایامه فكان معنا من الشهور التامة ثمانية أشهر
تامة وبقی خمسة وعشرون يوما وهی من الشهر التاسع المنكسر

وهو يشتمل هذه صورة العمل هكذا
فرضناها في أربعة هكذا

119032
2 211
1611022
4
472233

الأيام التي نزيد ونجعلها
سنتها في هذه

472233

ثم قسمنا خارج الضرب
على

1461

فكان خارج القسمة قطبية
وهو سنو 1293

119032
1119073
...1049

ثم قسمنا هذا الفاضل على أربعة
مخرج بالقسمة هذا

264

وهي نام من السنة القطبية
المنكسرة التي هي

1294

والعطينة الكلا
القطبية والأيام على الاشهر
فستينا هن الايام على الاشهر
نقأ اننا من قنن

بصورة لشتمس
3
24

هتور كتهك
2
2

بونده ايب

طوبه امشير
3
2

كذا

بمهاز
2

قوله واذا اردت مدخل السنين القبطية وشهورها في ايام الاسبوع
 فابسط السنين التامة والشهور من المنكسرة اياما وزد
 على الجملة ستة واقسم المبلغ على سبعة فان بقي سبعة فاول
 السنة والشهر السبت وان بقي واحد فاول السنة
 والشهر يوم الاحد وعلى هذا القياس لما اردنا
 معرفة مدخل سنة الف ومايتان واربع وتسعون
 فبسطنا هذه السنين اياما فكانت جملة الايام اربع
 مائة واثنان وسبعون الفا ومايتان وثمانية وستون
 يوما ثم زدنا على الجملة ستة وقسمنا المبلغ على سبعة
 فبقي منه خمسة فمشتينا على ايام الاسبوع فانتهى
 الى الخميس فعلمنا ان اول السنة المذكورة كان الخميس
 والسينين لتامة وهذه صورة ذلك

ثم طرحنا الى
 سبعة سبعة
 هذا كذا
 ٧٦٤٦٤
 ٧٦٤٦٤
 ٧٦٤٦٤
 ال
 فعلنا ان
 اول السنة
 المذكورة
 كان اولها الخميس

ثم زدنا عليها ستة
 هـ
 ٢٦١٢٢٦١
 ٢٦١٢٢٦١
 ٢٦١٢٢٦١
 ٢٦١٢٢٦١

١٢٩٣
 بسطناها اياما
 فكان
 ٢٢٢٦١
 ٢٢٢٦١
 ٢٢٢٦١

قوله ومعرفة كيسة القبط ان تسقط من السنين القبطية
مع المنكسرة ثلاثة ابداء واقسم ما تبقى على اربعة فان انقسمت
وطريق شئ فلكل سنة كيسة والافلا

مثاله

اردنان سنة ١٢٩٤ قبطية هل هي كيسة ام بسيطة
فاسقطنا من التاريخ المذكور ثلاثة بقى ١٢٩٤
١٢٩١

ثم طرحنا الباقي اربعة اربعة فان طرح
الالف والمائتان وثمانية وثمانون
وبقى بعد الطرح ثلاثة فعلمنا ان السنة
قوله قاعدة اذا علمت من لشهور الرومية وعرفت
الماضي من ايام ذلك الشهر الرومي و اردت ان تعلم
في اى شهر انت من شهور القبط وما مضى منه من الايام
فترد على عدد ما مضى من لشهور الرومية واحدا
ابدا وابد بالعدد من توت على التوالي الشهور
القبطي فحيت بقدر العدد فحل سبق الشهر الذي

بعده وزد على ما مضى من شهر كرك الرومي من الأيام
فما بلغ فهو عددا ما مضى من الشهر القبطي المسبقه
لما اردنا ان نعلم في أي شهر نحن من شهر القبط
وما مضى منه من الأيام فزدنا على عدده ما مضى من الشهر
الرومي واحدا وكان الماضي منها ثمانية فحصل
تسعة فابتداءنا بالعدد من الوقت على الشهر
فنفذ العدد على شنش فعلمنا اننا في هذا الشهر
ولما اردنا ان نعلم كم مضى منه اياما فاخذنا من سبقه
وهو هو وعلده خمسة وزدناه على ما مضى من الشهر
الرومي الذي هو ايام من الأيام وهي عشرون فبلغ
العدد خمسة وعشرون وهي الأيام الماضية من الشهر
القبطي المذكور عن شنش
وله قاعدة واذا اردت ان تعرف اول السنين
القبطية بعن اول وقت فاضر السنين القبطية
التامة في خمسة ابداء وزد على الحاصل اثنين ابداء

واقسم الجملة على اربعة واترك ما بقى من الفسمة وزد على الخارج
 بالقسمة ~~الخارج~~ اربعة والخمسة والبق الجملة سبعة سبعة
 فما بقى فهو علامة اول نوت فان اردت غيره من الشهور
 فخذ لكل شهر يومين واضف الجملة على علامة السنة
 فان بلغ اكثر من سبعة فالق منه سبعة يبقى علامة ذلك
 الشهر وهو اليوم يهل به من ايام الاسبوع الى
 اردنا ان نعرف اقل السنة القبطية التي هي ستة
 الف وايتين وخمسة وتسعين فضرنا السنين التامة
 في خمسة فكان خارج الضرب ستة الاف واربع مائة
 وسبعون ثم زدنا عليه اثنين وقسمنا الجملة على اربعة
 فكان خارج القسمة الف وثمانية وثمانون
 عليها خمسة فصارت الجملة الف وثمانية وثلاثة وعشرون
 فطرحناها بالسبعة فبقى ستة فمشيناها على ايام الاسبوع
 فكان نهار الجمعة وهو اول نوت من السنة المذكورة
 وهذه صورته كما ترى

التاريخ بالسنة المتكسرة ١٢٩٤
 السنوات الثامنة ١٢٩٤
 ضربناها في خمسة

١٢٩٤
 ٥٢٦٠
 ١٢٩٤

١٢٩٤
 زدنا عليه اثنين
 فصار

١٢٩٦
 كذا
 ١٢٩٦

١٢٩٦
 فقسناه على اربعة
 فخرج بالقسمة هذا

١٢٩٦
 ثم زدنا على خارج القسمة
 خمسة حط

١٢٩٦
 فطرحه
 بالسبعة

١٢٩٦
 ففضل سنة وكان
 مذخل تحت في السنة المذكورة
 بها الجمعة

قوله واذا اردت بسط السنين ايما فاضر السنين
 الفارسية الثامنة في عدد ايام السنة وهو ٣٦٥

فما بلغ

تلك الايام على ٦٤ ٣ فاخرج بالقسمة ^{سنة} القاسية

فان فضل من القسمة ايام فخذ منها لكل شهر عدد ايامه

وابقى فاياام ماخضية من الشهر التالي مثاله

معنا ايام هكذا قسمناها على ٦٤ ٣ وبقى
٣٤٤ ١٠١ خرج بالقسمة سنين تامة
٢١١ يوما وبقى

مشيناها على الشهور هكذا

فروردين اردبهشت خرداد تير مرداد شهرس

٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠
مهر ابان فاصوم واحد فاعلم ذلك

قوله وان اردت مدخل السنين الفارسية وشهورها

في ايام الاسبوع فابسط السنين والشهور اياما واز

على الجملة ثلثة واقسم ذلك على سبعة فان بقي سبعة

فاول السنة او اول الشهر السبت وان فضل واحد

فاول السنة او اول الشهر الاحد وعلى هذا القياس

مثاله

الى اخر الشهور

العصل الخامس في استخراج بعض التواريخ من بعض اذا اردت
استخراج تاريخ مجهول من تاريخ معلوم فاجعل السنين التامة
من التاريخ المعلوم أياماً زائدة على ما مضى من السنة المنكسرة
من الشهور والأيام الى يوم الذي تريد ثم انظر فان كان التاريخ
المعلوم أقدم من التاريخ المجهول فانقص من تلك الأيام
ما بين التاريخين من الأيام وان كان التاريخ المجهول أقدم
فزد ما بين التاريخين من الأيام على أيام التاريخ المعلوم فما بلغ
اوتى فلكو أيام التاريخ المجهول الذي أردت استخراجها فاجعل
تلك الأيام السنين من جنس سنين ذلك التاريخ فان بقي شيء من الأيام
بعد السنين التامة تجد منها كل شهر عدداً أيامه وما بقي من الأيام
لا يتم شهر فهو ما مضى من أيام الشهر التام وقد وضعنا جدولاً يعرف
بالمبين فيه ما بين التواريخ من السنين والأيام ومبدأ كل تاريخ
مصححاً وكتبنا الجمل به مثال ذلك

زيد ان دخلم التاريخ الفارسي ولم مضى منه أما ما و سنون
و نحن في منتصفه ببيع الأوقل ٩٨٦ م

أيام الشهور
منها

أيام التاريخ العربي وهو أقدم من التاريخ الفارسي بمقدار اربعمائة وثلثمائة وتسعة وأربعون ألفاً ومائة وأربعة وعشرون يوماً

٣٢٩١٢٣
٣٦٢٣
وهو ثلاثة آلاف وستماية وثلاثة وعشرون يوماً

طرحنا الايام المتقدمة على الفارسي من جملة الايام هكذا

حاصلها سنين باقساماها	٣٢٩١٢٣
على ٣٦٤	٢٦٢٣
حزب بالقسمة سنين تامة	٣٤٤٠١
وتبقى القسمة	٩٢٦
٢١١ يوماً	

وهي ثلثمائة وخمسة وأربعون وخمسماية يوم ويوم واحد

فصنيناها على الشهور الفارسية ٣٠. ٣٠. ٣٠. والابتداء من فروردین ماه فنقل العد ذ على ابان ماه وهو اول لکوالفاضل من الايام واجد فاعلم ذلك والله اعلم

قوله تنبيهه

اذ سقطنا الايام الماضية من اي تاريخ كان الي اليوم الذي نريد ٧٧ ونعد بما تبقى من يوم مبداء ذلك التاريخ فحيث

نقد العدي فمعلمة اليوم هو آخر تلك الأيام

قوله الفصل السادس في استخراج التواريخ الاربعة
المشهوره بعضها من بعض بالحدول من طريق قولهم وهي
العربي والرومي والقبلي وطريق العمل هو ان تدخل بالسينين
المجموعه من التاريخ المعلوم في سطر مجموعته ذلك التاريخ
وتدخل ما بازايتها من التاريخ المطلوب فيسببه على تحت
السينين وتحتها الأيام وتحت الأيام الدقائق ثم تدخل بما
يقى من السنين المبسوطة في سطر مبسوطة ذلك التاريخ و
أخذ ما بازايتها من التاريخ المطلوب ايضاً وتزيد كل جنس
على جنسه السينين على السنين والأيام على الأيام والدقائق
على الدقائق ثم تزيد على الأيام عدد الأيام الماضية من سنة التاريخ
المعلوم وهي المنكسرة ثم انظر فكما اجتمع من الدقائق
ستون فارفعها على الأيام بيوم وكما اجتمع من الأيام
عدد أيام السنة المجهولة فارفعها على الستين سنة فان كان
رؤيا او قطيافا فرفع من الأيام ٣٦٤ يوماً به دقيقة سنة

وان كان

وان كان فارسياً فارفع من الايام ٣٦٤ يوماً من غير كسر
وان كان عربياً فارفع لكل سنة ٣٦٣ يوماً وتسقط
الدقائق حسب دقة فما اجتمع من ذلك فهو التاريخ
المجهول الذي اردت استخراجها والله اعلم
مثل التاريخ هو تاريخ الهجرة المطهرة وهو ١٤٥٠ يسع الاول
فتريد ان تستخرج الرومي والقطبي والفراسي
من الحد الاول وهو على هذه الكيفية

التاريخ الفارسي		التاريخ القبطي		تاريخ الروم	
سنة	امام	سنة	ايام وقايق	سنة	امام
٩٣١	٢٩٦	١٣٧١	١٢٤	١٨٧٣	٣٢٢
١٤	٧٤	٣٤٤	١	١٣	٢٧٢
٩٣٢	٥٧٦	٢٠٢	٣	١	٤٩١
	٣٦٥	٠٧٤			٣٦٥
	٢١١	٦٣١			٢٣٣
		٣٦٤			
		٢٦٦			

التاريخ الفارسي	التاريخ القبطي	التاريخ الرومي
١٤٥٠	١٤٥٠	١٤٥٠
١٤٥١	١٤٥١	١٤٥١
١٤٥٢	١٤٥٢	١٤٥٢
١٤٥٣	١٤٥٣	١٤٥٣
١٤٥٤	١٤٥٤	١٤٥٤
١٤٥٥	١٤٥٥	١٤٥٥
١٤٥٦	١٤٥٦	١٤٥٦
١٤٥٧	١٤٥٧	١٤٥٧
١٤٥٨	١٤٥٨	١٤٥٨
١٤٥٩	١٤٥٩	١٤٥٩
١٤٦٠	١٤٦٠	١٤٦٠
١٤٦١	١٤٦١	١٤٦١
١٤٦٢	١٤٦٢	١٤٦٢
١٤٦٣	١٤٦٣	١٤٦٣
١٤٦٤	١٤٦٤	١٤٦٤
١٤٦٥	١٤٦٥	١٤٦٥
١٤٦٦	١٤٦٦	١٤٦٦
١٤٦٧	١٤٦٧	١٤٦٧
١٤٦٨	١٤٦٨	١٤٦٨
١٤٦٩	١٤٦٩	١٤٦٩
١٤٧٠	١٤٧٠	١٤٧٠
١٤٧١	١٤٧١	١٤٧١
١٤٧٢	١٤٧٢	١٤٧٢
١٤٧٣	١٤٧٣	١٤٧٣
١٤٧٤	١٤٧٤	١٤٧٤
١٤٧٥	١٤٧٥	١٤٧٥
١٤٧٦	١٤٧٦	١٤٧٦
١٤٧٧	١٤٧٧	١٤٧٧
١٤٧٨	١٤٧٨	١٤٧٨
١٤٧٩	١٤٧٩	١٤٧٩
١٤٨٠	١٤٨٠	١٤٨٠
١٤٨١	١٤٨١	١٤٨١
١٤٨٢	١٤٨٢	١٤٨٢
١٤٨٣	١٤٨٣	١٤٨٣
١٤٨٤	١٤٨٤	١٤٨٤
١٤٨٥	١٤٨٥	١٤٨٥
١٤٨٦	١٤٨٦	١٤٨٦
١٤٨٧	١٤٨٧	١٤٨٧
١٤٨٨	١٤٨٨	١٤٨٨
١٤٨٩	١٤٨٩	١٤٨٩
١٤٩٠	١٤٩٠	١٤٩٠
١٤٩١	١٤٩١	١٤٩١
١٤٩٢	١٤٩٢	١٤٩٢
١٤٩٣	١٤٩٣	١٤٩٣
١٤٩٤	١٤٩٤	١٤٩٤
١٤٩٥	١٤٩٥	١٤٩٥
١٤٩٦	١٤٩٦	١٤٩٦
١٤٩٧	١٤٩٧	١٤٩٧
١٤٩٨	١٤٩٨	١٤٩٨
١٤٩٩	١٤٩٩	١٤٩٩
١٥٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠

الفصل السابع في استخراج التاريخ المجهول المختلط من تلك تواريخ

من زوال ابواب التواريخ فاقول اذا سألت عن يوم معلوم من شهر معلوم

من سنة مجهولة من تاريخ أول شهر معلوم من تاريخ ثان سنة

معلومة من تاريخ ثالث مجهول الشهر واليوم و اردت معرفة ذلك

فطريقه ان تبدل بالتاريخ الثالث فتجعل سنته المعلومة اياما

واستخرج ذلك اليوم في أي شهر يقع من شهور التاريخ الثاني

ثم استخرج منه التاريخ الأول صححه لأول يوم من الشهر المعلوم

من التاريخ الثاني ثم ضف اليه ما بينه وبين اليوم المعلوم من التاريخ

الأول فيصير التاريخ الأول لك معلوما فتستخرج منه التاريخين

الباقيين على المثال المتقدم فيخرج المجهول

ذلك

واتفق ذلك في سنة الف وثمانماية وثمانين من التاريخ الرومي

مما مثل به المصنف رحمة الله تعالى

اتفق ذلك في ان ماه الفارسي وهو اول يوم

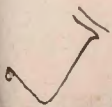
الماضي من شهر من شهور القنط ستة وعشرون ومائة مجهول

فجعلنا السنين الرومية وهي ايام مبسطة فكان بحلة السن الرومية التامة

هـ ذ

٦١٩٤٩٢

فتقصنا منها ايام ما بين الفارسي و الرومي وهو ذ
٣ ٤ ٢ ٢ ٢ ٢



٩	٦	١	٩	٤	٩	٢
٣	٢	٢	٢	٢	٢	٤
٣	٢	٤	٢	٦	١	

وهي الايام الماضية من تاريخ الفرس فجعلنا
سنين فارسية وشهور افكان أول ايامه
من ~~فارسية~~ سنة
وهو تاريخ يزيد جرد
وهو موافق لسنة
١٢٩٣ طبه
ولسادس عشر من شهر بنفش

وقد تقدم لنا ان الماضي ستة وعشرون من الشهر القبطي المحبوب فكأنه قال الماضي من الشهر القبطي
السن بنفش ستة وعشرون يوما والشهر الفارسي المسمى
ابان ماه يسبق الشهر القبطي الذي هو شهر بونه بمقدار خمسة
ايام فيكون مدخله سادس عشر من شهر بنفش القبطي الموافق ذلك
لحادي عشر شهر باير الرومي واذا عكست العمل خرج لك الشهر
الفارسي اذا ~~كان~~ من الشهر القبطي اذا كان معلوما والرومي
من القبطي او الفارسي او القبطي من الرومي قيس على ذلك نصب

٢

الباب الثاني في معرفة الاعياد والمواسم وطلوع المنابر والأقواء
 وما يتعلق بذلك وفيه ثلاث فصول الفضل الأول في الاعياد و
 المواسم المتعلقة بالشهور العربية والاصل في الشرع رؤية الهلال
 لا الحساب ليشاوي في ذلك بساير المسلمين في ساير البقاع
 بحيث لا يكون في الشرع ما يتعلق بافراء الناس في بعض البلاد
 دون بعض وذلك من الطواف الله عز وجل فوجب ان يكون
 أول اليوم من مغيب الشمس لحلة رؤية الهلال ^{الهلال} والشهر من رؤيته
 الى رؤية الهلال الثاني للرؤية الأولى والسنة الشرعية ١٢
 شهر قمرية بالرؤية وذلك لا تزيد على ٤٤٣ يوما ولا ينقص
 عن ٣٥٣ يوما في بقعة واحدة والشهر لا يزيد على ٣٠
 يوما ولا ينقص عن ٢٩ يوما وورد بذلك الحديث الصحيح في البخاري
 ومسلم ولا يمكن تساوي شهور كواهل الكثر من ثم وذلك نادرا ولا
 يمكن ان يتوالي شهور ثواقصر من ٣٠ شهور وسبب ذلك اختلاف
 حركات الشمس والقمر واختلاف المطالع والافاق وشمته
 سبب آخر وهو الأكثر وقوعا وهو ان الهلال عند مغيبه ليلة ٣

قد لا يكون قد بعد عن الشمس بمقدار ما يوجب رؤيته في
 ذلك الجزء فلا يرى وعند تلك عن الشمس الموجب للرؤية يكون
 قد مضى جزوا من ذلك الليلة فبعد تلك الليلة مع النهار
 التالي لها من الشهر الماضي فيكمل وينقص الشهر التالي له ورى الهلال
 ثاني ليلة كبير حتى ينض من لا يعلم أنه ابن ليلتين وانما هو
 ابن تلك الليلة وجرم من التي قبلها وقد يكون السبب في
 من الاسباب المتقدمة او من الكثر واذ تقدم ذلك فاعلم ان
 الشهور القمرية قد يختلف باختلاف الافاق للعلل المذكورة
 وقد لا يختلف فيما قر بعرضه من بعض لعلة ما بين الاثني
 من الاختلاف ولاجل ذلك وضع للتاريخ العربي طريق
 على الحركة الوسطى بوافق رؤية الهلال في البعض وقد
 يختلف في البعض بمقدار يوم او يومين نادر وقد وضعنا
 مشاهير مواسم المسلمين واعيادهم مع وقايح آخر مشهورة في هذا
 الموضوع على الشهور العربية بالرؤية وقد يقع اختلاف في بعض ذلك بسبب الرواية

الفصل الثاني في اعياد النصارى واما مهم المشهورة في معرفة صوم
النصارى

الكبير وهو يوم الاثنين الاقرب الى اليوم الذي يجتمع
الشمس والقمر الواقع فيما بين اليوم الثاني من اشباط الثامن
من آذار وله وجه آخر وهو يوم الاثنين الذي بعد
سادس عشرين الشهر العربي الذي يدخل فيه اشباط
وفيه طريق بالحساب وهو اننا نأخذ سبني الاسكندر وزد عليها
خمس ابداء والى الحملة ١٩ ١٩ حتى يبقى ١٩ او اقل من ١٩
فاضرب الباقي في ١٩ فان كل المبلغ اكثر من مائتين وخمسين فنقص
منه واحدا ابداء فما بقي القه ٣٠ ٣٠ وما بقي فان كان مثل
ايام اشباط او دنها فالصوم في ذلك اليوم من اشباط
ان كان يوم الاثنين والافلاثنين الذي بعده وان كان الباقي
اكثر من ايام الاشباط فاق منه ايام اشباط وما بقي فهو اول الطو
من اذار ان كان يوم الاثنين والافلاثنين الذي بعده وصوم
دا بر فمليين ثاني اشباط وثامن اذار وهو قور الاثنين التاسع عشر من

٢٠
شهر العربي الواقع فيما بين ثانی اشباط و ثامن اذار

مناها ذكره في هذا الباب الثاني وهو حساب الصوم والنصاي الوار او ابل

سنة هجرة ٩١٢
وسنة سريانية ١١٩٠

السنة الناقصة زينا عليها خمسة عشر
صارت ١١٩٥
طرحناها بالبيعة فان طرح منها

١١١١

الس من الحلة بعد الطرح
١٢

٢٦٦

صربنا الى ان نخذ
١٩

٣
٤
١٩٦

فكان حاصل الضرب

١٩

٢٦٦
وهو الثمن مائتين وخمسين
فنيقصنا منه واحدا
بقي

٢٦٥
طرحنا هذا الباقي ٣٠٣
ففضل من الطرح
٢٥

وهو دون ايام شباط
ومدخله نهار الاحد
في خامس عشر يوم نهار الاربعاء
فالصوم يكون نهار الاثنين
بعد فبواقي ثانی شهر اذار وهو
نهار الصوم فاعلم ذلك من
عليه نصب

واعلم ان الصوم النضاري يكون نهار الاثنين ثاني اذار الموافق
 ذلك لنهار الاثنين رابع شهر المحرم سنة هجيرة ٩١٧
 والفطر يكون نهار الاحد تاسع عشر شهر نيسان الموافق ذلك
 لنهار الاحد ثالث عشر شهر صفر سنة هجيرة ٩١٧
 قوله تنبيه وقبط مصر صوم الاثنين الذي قبل صوم النضاري
 فاذا عرفت صومهم فاعلم ان فطرهم ابدأ يكون يوم الاحد
 التاسع والاربعون من صومهم والنضاري تزعم ان القيامة
 تقوم في هذا الاحد المذكور ومنهم من يقول فيه قام عيسى عليه
 السلام بعد الدفن وصعد الى السماء وهو اليوم الذي
 قام فيه عيسى من قبره على رءسهم والسبت الذي قبل فطرهم
 يسمى سبت النور والجمعة التي قبل الفطر تسمى جمعة الصلوات
 وهي التي صلب فيها المسيح على رءسهم لعنهم الله
 فان القرآن نطق بانهم ما قتلوه ولا صلبوه ولكن شبه لهم
 اضلهم الله ومن اعياد النضاري عيد البشارة اليوم ٢٤ من اذار

عند الروم

عند الروم وعند النسطورية هو اول احد من كان الاول
 ان كان اوله فيما بين الجمعة والاحد و آخر احد من تشرين الاخر
 ان كان اوله كانون فيما بين الاثنين والخميس وعلتنا نحن احاد
 اي ٢١ يوما عند ظهور الصليب على السماء وهو رابع عشر ايلول
 وعند النسطورية ثالث عشرة عيد السنايه هو الاول من حزيران
 عيد العنبر هو ٢٠ من تموز عيد الهيكل هو رابع اشباط و
 عند النسطورية الاحد الذي يتلوه الميلاد عند ظهور بانور
 عيد الورد رابع ايار في الرسم القديم وفي الرسم المحدث ١٥
 اياما و عيدنا ان كان ٢٩ من تشرين الاول يوم واحد
 فهو ما غلنا والا فالاحد الذي بعده صوم ميلاد عيسى
 ٤٠ يوما متواليه اولها ١٦ من تشرين الاخر و آخره يوم الميلاد
 صوم مارت مريم ١٥ اولها اول آب وفات مارت يوم
 وقطرها ١٥ آب وفيه اختلاف بين الضاري عيد شوي
 ثلاث ايام اولها يوم الاثنين الذي قبل الصوم الكبير ٢٢
 يوم صوم العذراء ٣ ايام اولها يوم الاثنين الذي يتلو الدخ

وفطره يوم الخميس صوم ايليا عند الشنطورية بم ومأؤها
 يوم الاثنين بعد ٢١ اسبوعا من الفطر الكبير وقطره
 يوم الأحد الباحور ٢١ ايام متواليه اولها ١٩ من تموز
 ايام العجوز في السنة البسيطة ٣ من اشباط بم
 من اذار وفي السنة الكيسة بم من شباط بم من اذار
 الجرات هي السابع والرابع عشر والحادي والعشرين
 من شباط ويتلو ذلك جد والتوقعات

الفصل الثالث في اعياد اليهود وشهورهم ومدخلها في
 ايام الاسبوع اليهودي يتعمل تاريخ آدم عليه السلام ويرى
 ان هبوط ادم مثل تاريخ الاسكندر المستفي بذي القرنين
 ٣٤٤١ سنة عبرية وذلك قريب من السنين الشمسية
 وسينى اليهود تنقسم الى معتدله بسيطه عدد ايامها
 ٣٤٣ ونزايده بسيطه عدد ايامها ٣٤٣ وناقصه بسيطه
 وعدد ايامها ٣٤٣ ومعتدله كيسة عدد ايامها ٣٤٣
 ونزايده كيسة عدد ايامها ٣٤٣ وناقصه كيسة عدد ايامها

١٢
 ٤

٣٨٣ والسنة الكيسة يسمونها اليهود العبود
وهي التي عدد شهورها ٣٣ شهرا وفيها اذنين متوالين
وما يقع في الاذار الاول من الاعباد في البسيطة يقع في اذار
الثاني وترك الاول وبشروط ان يكون راس سنتهم
اما يوم الاثنين واما يوم الثالث او الخميس او السبت
سوا غيرها من الايام وراس سنة اليهود يدور فيما بين
اليوم الرابع والعشرين من آب الى اليوم الثالث والعشرين
من ايلول وطريق استخراج سنة اليهود ان تنظر
الاجتماع الواقع فيما بين اليومين المذكورين فاقر بيوم
اليه من الايام التي يصلح ان يكون راس السنة هو
راس السنة وفي استخراج راس السنة اليهود
طريق آخر هو ان تزيد على سنين الاسكندر بالسنة التي فيها
آب وايول الذي يدخل في احدهما راس السنة اليهود

٣٢٢٩ ~~الذي يحصل في آخر السنة السليمانية~~
يحصل سنين ادع عليه السلام للسنة الجبرانية التي حسبت لها

وهي التي يدخلها أولها في آخر السنة السريانية وهي
من تاريخ اديلم لام فاذا اردت سيني اليهود ومدخل أولها في على تاريخ الإسكندرية
٣٤٤٦ سنة او زد على تاريخ ادم ٩ سنين فما
حصل اقصمه على ٩ فما خرج فهو مخا زير تامة وما
الحاصل ٥٣٤٧

تعي بعد القسمة ادخل به الى دايرة العبار في الطبقة الأولى
منها وخذ ما بناه ذلك العدد مما في الطبقة الثانية
تجد هذه السنة التي هي ثرين اليهود المستخرج أولها
بيطة او كيسة اتغني بيطام عبورا وفي الطبقة
الثالثة موقع أولها من ايام الشهور السريانية وفي
الطبقة الرابعة اسم ذلك الشهر السرياني الذي طلغ
منه الخبيثة ثم اقصد اجتماع الاقرب الى ذلك اليوم وانظر
ان كان يوم الشهر السرياني الذي طلغ من الدايرة هو من ايام
التي يصلح ان يكون رأس السنة فذلك اليوم الاقرب الى
الاجتماع والى اليوم الخارج من الايام المذكورة والتي تصلح

الاثنتين او الخميس والسبت فهو راس سنة اليهود حتى نستوفي

الدائرة والاشكال في التخت

مثال استخراج راس سنة اليهود الواقعة

تاريخ الاسكندرية بالناقصة	منذنا عليه	حاصل	تاريخ ادم عليه السلام
١١١٩	٣٢٤٩	١١٩	٣٣١

او منذنا عليه بالوجه الآخر هذا	حاصل بعد الزيادة	ولعلنا على تاريخ آدم تسعة
٣٢٤١	٣٢٤١	هذا
١١١٩	١١١٩	حاصل
٤٣٤٧	٤٣٤٧	٤٣٣١
		٩
		٤٣٤٧

وكلها متساوية في الحاصل

ثم قسمنا الحاصل الذي هو ٤٣٤٧

على حاصل القسمة يسمى ٢١١ وهو ما كان يسمى بالقسمة

١٩ بقسمة ٢١١ وكان الفاضل ٢١١

دخلنا بالفاضل وهو ٢١١ في دائرة العبار في الطبقة

الاولى منها واخذنا ما بازاء ذلك من الاعداد مما في الطبقة الثانية

فوجدنا فيها عبور فعلنا انها كيسة ووجدنا في الطبقة الثالثة

يد اعني اربعة عشر مما في الطبقة الرابعة وهو ايلول فخلينا
أن راس سنة اليهود لعنهم الله تعالى رابع عشر ايلول سنة ^{١١١٩}
رومية وقد وافق نهار الاحد وهو غير مدخل سنتهم فوجدناه
بوما فكان نهار الاثنين ١٤ ايلول هو مدخل راس سنة اليهود
التي هي ٤٣٣١ سنة من تاريخ ادم عليه السلام و٣٤٥١ سنة
من تاريخ الخليفة وهذا كله موافق لشهر رجب الفرد
٩١٦ سنة هجرية عربية مثلا استخراج راس سنة اليهود

بهذه الدائرة اردنا ان نعرف راس سنة اليهود الواقعة

في سنة ١٦٦٢ سنة من تاريخ الاسكندر الموافقة

ل٧٤٤ سنة من الهجرة المطهرة فاخذنا التاريخ السرياني

وزدنا عليه ٣٤٤٩ بلغ ١١٣٣ وهي الماض من تاريخ هبط

ادم عليه السلام فزدنا عليها تسعة ابداء بلغ ١٢٢٢ قسمنا

ذلك على ١٩ ايجز مائتين وتسعة وستين محذرا

وبقي دون ١٩ ايجز دخلنا بها هذه الدائرة في الطبقة الاولى

فوجدنا في الطبقة الثانية انها عبور اعني كيسية اعني فيها

اذن

آدين وهي ١٣ شهرا ووجدنا في الطبقة الثالثة ثلثين
 يوما من الشهر الذي في الطبقة الرابعة وهو آب ثم
 نظرنا في التقويم فوجدنا الثلثين من آب من تلك السنة
 يوم الجمعة وهو لا يصلح ان يكون راس السنة قد جناه
 يوم علمنا ان راس سنة اليهود يوم السبت الحادي
 والثلاثين من آب الموافق لمستهل شعبان ٧٤٣ هجرية
 قوله تنبيه فاذا اردت ان تعرف مدخل راس سنة اليهود
 وباقي شهورهم في أيام الاسبوع بطريق سهل محرر في خذ سيني الأسكندرية
 التي يدخل فيها راس السنة اليهود وقد عليها ٣٦٩ سنة
 وصورتها الهجرية ٣٦٩ سنة فما حصل فهو تاريخ هبوط ادم
 عليه السلام بزيادة ٢٠ سنة فاعرفه واقسمه على ١٩ مما
 خرج بالقسمة وهو مخازير تامة ماضية وما تبقى فهو الماضي من
 سيني المحزور الآخر فادخل في طول الجدول بالمخازير التامة
 وفي عرضها بالباقي من المحزور فتجد في البيت المشترك حرفا
 فاعرفه وسميته حرف العلامة ثم اقصد الجدول الثاني

وادخل اليه في عرضه بحرف العلامة وامش مع ذلك
 تجد تحت كل شهر وكل عيد مدخله من ايام الاسبوع محتر
 فاقصد الاجتماع الذي يقع فيما بين رابع عشرين ارب
 الى ثالث عشرين ايلول واليوم الذي يقع مثل علامته بالقرب
 من الاجتماع هو رأس سنة اليهود وهو معلوم من حساب
 دايرة العبار ثم اقصد اليوم الاقرب الى الاجتماع الذي
 يلي ذلك الاجتماع التي مثل علامة الشهر الثاني هو اول
 ذلك الشهر وعلى ذلك الى آخر التقويم وسيأتي الجدول

تاريخ الاسكندرية الناقصة
 ١٨ ١٩
 ٣٣٦٩
 تاريخ ادم
 زيادة
 عشرين سنة
 ٤٣٤١
 حرف العلامة
 الى ٤٣٤١

قسمنا تاريخ ادم ويزيد العشرين
 الذي هو
 ١٩
 محاذين تمامة
 ٢١١
 ١٩
 تشرى من حشوان
 ٧
 كسلو
 طيب
 شفط

دخلنا في العلامة تحت الشهر
 العبرية فكان الرنة
 او ابلها كما ترى في هذه
 المذكورة
 شفط

اذن الاول ب	اذن الثاني ح	نيسان د	ايار ر	سيون ب
تتوز ح	آب هـ	صوم كدليا د	صوم الكبور د	عاشر د
عبد المظلة ب	عبد الحنكه ا	صوم الفور ا	عبد العنصر ر	سادس ر
خامس عشر ب	كسل او ا	ثالث اعشر ا	اذن الثاني ا	عبد الفور ا
كسل الالواح هـ	صوم خراب و	بيت المقدس و	صوم خراب و	عبد الفور و
سابع عشر هـ	تاسع آب و	اذن الثاني ب	اذن الثاني ب	رابع عشر ب
تتوز هـ	عددايام هذه السنة ١٣ ٣	وهي كيسة ١٣ ٣	عدديا سبوتها ١٣ ٣	سبوتها ١٣ ٣

قاعده في معرفة سيني اليهود وشهورهم واعيادهم من هذين
الجدولين الاتيين وهو ان تأخذ لماض من سيني الاسكندر
المعروف بزبي القرنين الى الوقت الذي تريد معرفة راس
سنة اليهود فيه بالسنة الذي يدخل فيها رأس سنة اليهود
وانظر في الجدول الاول فاذا وجدت في سيني الاسكندر

مثل ما معك او اقل منه فادخل بالجموعه وما تبقى في البسوطه
 تجد في البيت المشترك حرفا قسمه حرف العلامة واحفظه
 ثم اطلع من الحرف المشترك الى اعلى الجدول تجد راس سنة
 اليهود من الشهر السرياني والماضي منه فاقتصد في التقويم
 ذلك الشهر الرومي والماضي منه هو راس سنة اليهود
 ان كان موافقا ليوم يدخل فيه راس السنة اعني ان كان
 الاثنين او ثلثا او خميس او سبت فان لم يكن فالايوم الذي
 بعده من هذه الايام هو راس السنة

دخلنا من سيني الاسكندر في الطول ونزلنا من فوق في الحوض
 بمقدار 1110
 بمقدار 9

فوجدنا في البيت المشترك	ويليه بالاسود	وهي كيسة ناقصة
حرف العلامة	من الملول	فانتنا وجدنا
		حرف ص

ثم نظرنا في التقويم فوجدناه موافقا لنها الاثنين وهو

الح شهر حكاكي الاخر من شهر 116 هـ

توله مثاله اردنا ان نعرف راس سنة اليهود الواقع في سنة ١٦٦٤
من الاسكندر فنظرنه فوجدنا اقرب المجموعة الى هذا التاريخ
١٦٦١ فاسقطنا هاهنا من السنن المذكورة بقى اربعة
دخلنا بها في طول الجدول في مبسوط الاسكندر فوجدنا
في البيت المشترك بين الشين حرف واو وهو حرف
العلامة فحفظناه ثم طلعنا من حرف العلامة الى
الشهر الذي يدخل فيه راس السنة فوجدنا ثامن عشر
ايلول وانها بسيطة ثم قصدنا في المنقوم لتلك السنة
ثامن عشر ايلول ~~بسيطة~~ فوجدناه الخميس وهو
من الايام التي يصلح ان يكون راس سنة فحفظناه
ثم دخلنا الى جدول الثاني بحرف العلامة وهو و فوجدنا
فيه انها معتدلة بسيطة ثم قصدنا في طول الجدول
تحت كل شهر او عند علامة ادخوله في ايام الاسبوع
فردنا علامة تسعي اليهود الخمس والجمعة وعلامته صوم
كدليا الاحد وعلامة صوم الكبور السبت وعلامة اول المظلة

الخمسة وعلامة أول حشوان الجمعة والسبت
وعلامة كسلوا الاحد وعلامة الخنكة خامس عشرين
كسلوا الاربعاء على هذا الوضع الى اخر شهر من شهر السنة
وتشرع في الحرف الذي يلي الحرف الاول وهو حرف ب
ومثله به التقويم على الوضع المذكور وجدنا ثامن عشر
ايلول يوم الخميس تاسع عشرين شعبان $\frac{14}{13}$ فنظرنا
تاسع عشر رمضان فوجدنا الجمعة مثل علامة حشوان
ثم قصدنا في التقويم تاسع عشرين شوال فوجدناه الاحد
مثل علامة كسلوا فعددنا خامس عشرين فوجدنا
الاربعاء مثل علامة الخنكة ثم نظرنا تاسع عشرين ذو القعدة
فوجدناه الثلث ووجدنا علامة اول طابيث الاثنين
والتلات فجعلنا اول طابيث ثامن عشرين ذي القعدة
ثم الاثنين وعلى ذلك تقصدنا ما تاسع عشرين الشهر الخبي
او الاجتماع فاقرب يوم اليه مثل العلامة فهو اول ذلك الشهر
وكل عيد في اذار الاول في السنة البسيطة فهو في اذار الثاني

من السنة الكيسة ويكون اذا راوا لخالج لا عيد فيه
 وقد بسط القول في ذلك لانه فيه اشكال وهذا الجدول
 محررة موافقة على ما عليه امة اليهود وقصدنا في ذلك
 ان يكون قد احطنا علما بما قصد اليهود في السنين والشهور
 والاعباد فالتعالى ان يختم بخير وعافية منه فضله
 الباب الثالث في معرفة استخراج اوساط الكواكب
 حضيضها ومركزها من الجدول بالتاريخ العربي
 لوقت مفروض اذا اردت ذلك فاعرف ما مضى من تاريخ الهجرة
 المظهرة من السنين التامة والشهور التامة والايام بالذي انت
 فيه ثم ادخل بالسين في جدول وسط الكوكب الذي تريد حسابه و
 تطلب في سطر العرد من جدول السنين المجموعة مثل ما معك
 من السنين او ما قرع اليها مما هو اقل منها فتسقطها مما معك
 من السنين وما بقى احفظه وسمه السنين المبسطة وخذ ما
 يحيل السنين المتقدمة المجموعة من وسط الكوكب من البروج
 والدرج والدياقب والثاني الى اخر ما تجد من المراتب فنثبت ذلك

الباي الثالث

على التخت وتثبت البروج وتحتها الدرج والدقائق
 تحت الدرج والثواني تحت الدقائق ثم تطلب مثل ما بقى
 معك من السنين المبسوطة المحفوظة في سطر العرد من
 جدول السنين المبسوطة وتأخذ ما يجيء من البروج والدرج
 والثواني فتضعه على التخت تحت الأول كل جنس بحذ أجنسه والدقائق
 البروج بجزاء البروج والدرج تحت الدرج وعلى ذلك
 باقى المراتب وتبتدى وتزيد الثواني على الثواني والدقائق
 على الدقائق على الدقائق والدرج على الدرج والبروج على البروج
 وكلما اجتمع فى مرتبة الثواني اكثر من ستين تقصنا منها ستين
 وزدنا على الدقائق دقيقة وكذلك كلما اجتمع فى بيوته الدقائق
 اكثر من ٦٠ انقص منها ٦٠ وزد على الدرجة درجة واحدة
 وكلما اجتمع فى مرتبة الدرج اكثر من ٣٠ درجة فنقص منها
 ٣٠ وزد على البروج برج واحد وكلما اجتمع فى مرتبة البروج

الكثر

الكثر من ١٢ برجاً فنقص منها ١٢ برجاً واحفظ ما بقى
 ثم أنظر ان كان مع السنين شهوراً فادخل بالتامة منها في سطر العود
 من جدول الشهور لذلك الكوكب وخذ ما يجيها من جدول الجنس
 على جنسه كما فعلت ^أ ولا فإن كان مع الشهور أياماً فادخل
 بها مع اليوم الذي انت فيه في سطر العود من جدول الأيام
 لذلك الكوكب وخذ ما يجيها من الوسط وزد كل جنس ^{على جنسه}
 على الرسم المتقدم فما اجتمع من ذلك فهو وسط ذلك الكوكب
 او خاصته او مركزه او وجهه وانها حسبت لضيق النهار ذلك اليوم
 الذي ادخلت في الحساب للمشرق المحروسة الذي طولها ٥٠ درجة
 وعرضها ٣٣ ل تنبيه فان كان معك ساعات ماضية
 بعد نصف النهار فادخل بها في سطر العود من جدول الساعات
 وخذ ما يجيها من زده على الوسط لضيق النهار فان كان مع الساعات
 ذوايق من ساعة فادخل بها في سطر العود من جدول الساعات
 وخذ ما يجيها واطه مرتبة وزده على الوسط واطه مرتبة

ان يجعل الدرج دقائق والدقائق ثواني فما حصل بعد ذلك
فهو وسط ذلك الكوكب لتلك الساعة التي حسبها
مثال ذلك اردنا حساب وسط الشمس لوسطها الخمس
لا اصفر سنة ٧٤٤ هـ هجرة وهذا اليوم هو لا اصفر
بمقتضى الحساب بالجدول المجدد على ان تاريخ الهجرة يوم الجمعة
وعلى ذلك اعتمدنا ولمضف النهار يوم الجمعة وضعنا اصول
الحركات في الجدول وقد يخالف اليوم الذي يريد
لحساب رؤية الهلال بيوم او يومين نادر وقد يوافق
والمعتمد في استخراج الاوساط على الحساب بمقتضى الجدول
المجدد لبارؤية فاذا اردنا حساب وسط الشمس لوسطها الخمس
لا اصفر سنة ٧٤٤ هـ فضع هذا التاريخ على هذه الصورة
السينين التامة وتحتها الشهر التامة و
تحت الشهور الايام باليوم الذي أنت فيه
ثم اطلب في سطر العدد من السنن المجموعة

٧٤٤
شهر
اسام
١٧

ما هو مثل السنين الذي معك او ما هو اقل منها فتجد ٧٤٥
 فتأخذ ما يحيا لها من سوط الشمس وهو ما له ما به به السقط
 ٧٤٥ من السنين التي معك يبقى اربعة اذ دخل بها في السوط
 في السنين المبسوطة وخذ ما يحيا لها وهو ٤٠ و ل ط م
 وضعه بازاء الاول واخذنا ما جذاء شهر واحد و وضعناه
 جذاء الثاني وهو ٣ الط لد ٤ كل مرتبة بجذاء ^{نظريها}
 واخذنا ما جذاء ١٧ يوما وهو ٣ لومه كاله ووضعنا ذلك

جذاء الاول على ما في هذه الصورة
 وجمعنا كل جنس الى جنسه ورفعنا
 ما زاد في كل مرتبة على الشرط المتقدم ذكره
 فحصل بعد ذلك على ما في هذه الصورة
 نا ح م ح ن

يا له ما به به سنون المجموعه
 ل ط م ٣ سنون المبسوطة
 الط لد ٤ شهور
 لومه كاله ايام

١٧ صفر سنة ٧٤٥ على طول دمشق وعلى هذا الطريق استخرجنا
 اوساط ساير الكواكب واوجانها ومراكزها وكل ما ينسب ذلك
 تبيينه ويجب ان يجمع ما تباله السنين المجموعه والمبسوطة والشهور

الشهر من الايام الاسبوع فما كان اسفطه ٧٧ فما
 فهو مدخل اول ذلك الشهر في ايام الاسبوع فاذا عرفت
 اوله فساير ايامه معروفة مثاله جمعنا ما بجذاء ٧٤ سنة
 الى ما بجذاء عم سنين وذلك ح الى ما بجذاء صفر وهو
 ب فكانت الجملة ١٠ اسقطنا منها ٣ بقي ٧ وهي
 علامة يوم الثلاثاء اول صفر من السنة المذكورة واذا كان
 اول صفر الثلاثاء ١٧ الخميس موافق لليوم الذي حسبناه
 فان لم يوافق فاستأنف الحساب لليوم الذي حسبت به الجداول
 المجرد حتى يوافق مدخل اليوم حسبت لليوم الذي من ايام الاسبوع
 ولا بد من مراعاة ذلك تنبيه من جمع هذه الايام يعرف
 مدخل السنين العربية والشهور في ايام الاسبوع من غير الجدول
 الجرد باقرب مدخل الفصل الثاني في عمل الاوساط من طول الى طول
 اعلم ان الاوساط الموضوعة في هذا الكتاب مرصودة على طول دمشق
 المحرقة وهي ٦٠ درجة من ساحل البحر من جهة الغرب فان
 اردت حساب ذلك لغير دمشق فاعرف طول ذلك البلد وحده

وحده فضل

وخذ فضل ما بينه وبين ستون درجة الذي هو طول دمشق وخذ
 لكل خمسة عشر درجة منه ساعة ولكل درجة ٤ دقائق
 من ساعة يحصل ساعات ما بين الطولين وكسورها فادخلها
 في سطر العدد من جدول الساعات من سوط الكوكب وخذ
 ما يجد ايتها واحفظه وانظر ان كان طول ذلك البلد
 اكثر من ٦٠ اعني طول دمشق فتقص المحفوظ من الوسط
 المحسوب بدمشق وان كان طول ذلك البلد اقل من ٦٠
 فزد المحفوظ على الوسط المحسوب لطول دمشق فما حصل
 بعد الزيادة والنقصان فهو الوسط الصحيح لطول ذلك
 البلد وكذلك المراكز والخاصات فاعرف ذلك

ح ١٧٢ ناقص
 سادس شهر صفر ٩٩٠ هـ

جدول تعديل الشمس
 ب ا ب ط م
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥

وسط الشمس جميعه
 ع ا د ب م
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥

مر الشمس
 ه م كا ه
 ا ب ا اله
 م ط ل ه
 م به م و ا
 ح كه كا نو

البلد دمشق
 م ا الو ع

لما اردنا تقويم الشمس في اليوم المذكور جمعنا المركز والوسط على
 فكان المركز ح كه كما تو والوسط با ل ط ا ك د ر ط ثم دخلنا
 في جدول تعديل الشمس بالمركز الذي هو ح كه فوجدنا يقابله
 ب ب آ او الفاضل بين الطرفين ه ضربناه في كسور المركز
 وهو كما تو خرج ام ط م وابع طرحناه من ب ب آ
 لكون الجزء اخذا في النقص فحصل التعديل المعدل
 ت ا ن ط ت ك ز دناه على الوسط لكون المركز الكثر
 من ستة بروج فحصل مقوم الشمس ذلك اليوم م آ آ و ح وهو
 لوقت الزوال دمشق فزيد ان نقله لوقت الزوال القسطنطينية
 وطول دمشق م ر درجة ودقيقتها وطول القسطنطينية
 ن م ر درجة ودقيقتها الفضل بين الطولين م ر درجة فاخذناها

عقل
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر

وضربناها في م حصل ربعون دقيقة
 دخلنا بالاربعين في جدول كسور المركز
 والوسط فوجدنا ح آ ك درجة ودقائق
 وثواني فحططنا ه رتبة فجعلنا الدرجة
 الدقائق والدقائق ثواني فكان ا ل ط في المركز

هذا تعديل الايام لها
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر

سط الشمس	م ر الشمس
با ل ط ا ك د ر ط	ح كه كان
الط	الط
با ل ط ا ك د ر ط	ح كه في له
ب ا ل ط	
م ر ا ك ر ن ر الشمس	
للقسطنطينية	

حدا با ل ط ناقص والوسط
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر

م ر ط م ر
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر
 م ر ط م ر

ب ا ل ط ب
 ب ا ل ط ب
 ب ا ل ط ب
 ب ا ل ط ب

والوسط زديناه على المركز والوسط لدمشق وانما زدناه لكون طول
 القسطنطينية أقل من طول دمشق فصار المركز لزوال اليوم
 المذكور ح ك ه ح ك ه والوسط ما أطأه ح فدخل بالمركز
 الى جدول التعديل وتأخذ ما يخصه ودخلنا فوجدنا التعديل
 ب ب آ والنفاصل ه ضربناه في كسور المركز وهي ح ك ه
 كان حاصل الضرب أثره طرحناه من ب ب آ حصل
 ب ب آ ن ب ه وهو تعديل الشمس ذلك اليوم
 للقسطنطينية فزيد على وسط الشمس ليحصل المقوم
 فزديناه كان المقوم آ آ ك ر ت وهو مقوم الشمس القسطنطينية
 لذلك النهار الفصل الثالث في حساب تعديل الايام
 بليا لها اعلم ان حركات الوسطى الموضوعة في الجداول موضوعة
 على ان الايام بليا لها متساوية وهي في الحقيقة غير متساوية اليوم
 الوسط المصود المعمول عليه في هذا الكتاب هو الاعتدال الربيعي
 وبه نقيس سائر الايام بليا لها وقد حسبنا جدول تعديل الايام بليا لها

الشمس
على أن يوج الشمس في رأس السرطان ووضعناه بعد جدول تعديل
والعجابه ان تدخل في عرض الجدول بربع وسط الشمس تجر في البيت
المشرك تعديل الايام بليا ليهما وان كان مع الدرجة كسور فنحن قسمها
من تفاوت ما بين السطرين وزده على ما في ذلك البيت ان كان
الجدول آخذ في الزيادة ونقصه ان كان آخذ في النقصان
.. يحصل تعديل الايام بليا ليهما لذلك الوقت فاحفظه وان كان
وسط الشمس من أول الحمل الى نصف برج الجدي وهو طآيه
فتقص تعديل الايام بليا ليهما المحفوظ من التاريخ وان كان الوسط
من نصف الجدي الى ٢٢ من الحوت فزد المحفوظ على التاريخ
فيحصل بعد الزيادة والنقصان التاريخ المعدل بتعديل الايام
بليا ليهما الذي يستخرج به الاوساط من الجدول وذلك
لتحقيق أمر الكسوف والخسوف والاهلة والكسوف ما يجمع
من هذا التعديل على هذا الوضع ربع وسدس ساعة وأكثر ما يترك

القر في هذا المقدار قريب بربع درجة لما أردنا ان نعدل
تقوم الشمس بتعديل الايام بليا ليهما دخنا بالوسط وهو آا ط
الى جداول تعديل الايام بليا ليهما فوجدنا يقبله م ك والتفاضل
بين السطرين م ك فاني ضربناه في كسور الوسط وهي آه ح
خرج ح ط ك وابع زدناه على م ك لكون الجرح اخدا
في الزيادة فحصل م ح ط ك وهو تعديل الايام بليا ليهما ثم لما
كان الوسط للشمس اكثر من ٢٩ من الحوت فقصاصا تعديل الايام
بليا ليهما من مقوم الشمس كما قال المصنف فحصل م آ آ ك ر ح
وهو مقوم الشمس لذلك اليوم بالقسطنطينية المعدل بتعديل الايام

بليا ليهما على التخرير والتحقيق على ذلك نفس

م ك ر ن
م ك ط
م ك ر ح
م ك ر ح

هذا تعديل الايام بليا ليهما
م ك ر ح
م ك ط
م ك ر ح
م ك ر ح
م ك ر ح
م ك ر ح

تنبيه كانت الحركات الموضوعية في التقويم بغير هذا التعديل
المحسوبة لنصف النهار يكون لسجد نصف النهار بتعديل الايام
بليا ليهما وذلك من اول الحمل الى نصف الحربي من نصف الحربي الى اول الحمل

ومعها الوصل للبريد
دره ووسط الشمس

يكون المقوم لقبل الزوال بقدر تعديل الايام بليا ليهما
قاعة اذا اردت تعديل الايام بليا ليهما بالحساب فاحسب
وسط الشمس وزد عليه درجتين ودقيقه وسبع ثواني
فما بلغ فاحفظه وخذ فضلا ما بينه وبين مطالع مقوم الشمس
بالمطالع الاستوائية فما كان فاضربه في اربع دقائق فما بلغ
فهو تعديل الايام بليا ليهما فان كان وسط الشمس مع الزيادة اكثر
من مطالع مقوم الشمس فنقص تعديل الايام بليا ليهما من التاريخ
فان كان اقل زد التعديل على التاريخ بحصل التاريخ المعدل
بتعديل الايام بليا ليهما وعليه نعتد في حساب الاواسط

بجميع الاواسط واجب

المطالع الاستوائية بالفلك المستقيم من قبل الحمل
ربح دقائق ثواني
٣ نه ا

وسط الشمس
بالمطالع في
التاريخ
٣ ا كره

٣ ا كره
٣ نه ا مطالع
٣ لبد

٣ نه ا
٣ نه ا
٣ نه ا
٣ نه ا

مقوم الشمس للتشظينية

٣ ا كره
٣ نه ا
٣ نه ا مط
٣ نه ا مط
٣ نه ا مط
٣ نه ا مط

لبارونا

الحساب

لما اردنا تعديل المقوم بتعديل الايام بلياها للفسططينية بطريق
 نزعنا على سوط الشمس درجتين ودقيقه وسبع ثواني حصل $\overline{33}$ آ الك حفظناه
 ثم استخرجنا بدرجة الشمس المطالع الاستوائية من اول الحمل
 فكان $\overline{33}$ $\overline{33}$ نه آ اخذنا النفاضل بينهما فكان لب د ضربناه
 في اربع دقائق حصل $\overline{52}$ ح يو ثوانث وهو تعديل الايام
 بلياها ثم نظرنا فوجدنا الشمس مع الزيادة اكثر من مطالع الاستواء
 فنقصنا تعديل الايام بلياها من النقوم خرج $\overline{33}$ آ الك مط

وهو المقوم المعدل بتعديل الايام بلياها بطريق الحساب عليه الاعتماد
 تشبهه ومن جعل قياس الايام ليوم الذي يكون فيه الشمس في ثلثي الدالي
 كان التفاوت بين الايام الوسطى والحقيقيةة قريب ثلاثة احواس ساعة
 استوائية وكانت الايام الحقيقيةة دائما زائدة على الوسطى وعمدنا

دقائق

على الاول لا تا وضعنا الاوساط على حسابيه والله الموفق
 تشبهه اذا ضربت بهت ساعة القراوي كوكب شبتت في تعديل الايام
 بلياها ونقصت ما حصل من الضرب من مقوم الكوكب للزوال حصل
 مقوم الكوكب الصحيح بتعديل الايام بلياها هذا ان كان وسط الشمس

مع الزيادة التي خرجت من مقوم الشمس
 وان كان اقل من اولها فنقصت من مقوم الكوكب
 حصل مقوم الكوكب للزوال المطلوب
 بهانه السوط

لما اردنا ان نعدل مقوم الشمس في القسطنطينية بتعديل الايام
 بليلتها اخذنا بهت ساعة الشمس وهوب اكرنا جزيناه
 في تعديل الايام بليلتها $\frac{1}{2}$ كط كان خارج الضرب آء له نء ط
 سوادس اسقطناه من مقوم الشمس كان الباقي $\frac{1}{3}$ آء اكرنه مط آء
 وهو التفويم المحرر المعدل بتعديل الايام بليلتها بطرف الضرب
 التمدل معناه ارجاع الاوساط ونحوها الى السير الحقيقي
 المختص بالكوكبان جميع ما في الجدول انما هو مشهور الجدول
 على ان سير الكوكب متساو وليس كذلك بل تارة يبطل الكوكب
 وتارة يسرع فجعل التمدل يزداد على السير الاوسط تارة
 وينقص منه اخرى ولهذا سمي بالتمديل والله اعلم

مثال آخر للتعديل ^{بين السطرين} ما فرضنا ان مركز الشمس $\frac{1}{2}$ كط دخلنا بحرف د
 من اعلي الجدول وحرف ح في سطر العدد وجدنا اما بقى معنا الدقائق
 والثواني التي في المركز وهو $\frac{1}{2}$ كط نريدنا اخذ حصته فدخلنا بحرف آء
 وجدنا آء ط وهو اخذ في النقص اسقطنا الط من اما هكذا اما
 خرج النفاصل ضربنا النفاصل وهوب في دقائق وثواني المركز $\frac{1}{3}$ الط
 وهي $\frac{1}{2}$ كط هكذا نقصنا خارج الضرب
 من اما هكذا

السطرين فانهم
 المصنفين
 هذا هو تعديل الشمس
 اما
 اروز
 الطمد

$\frac{1}{2}$ كط
 اروز
 الطمد

الباب الرابع في استخراج التعاديل من الجدول وتعديل ما بين السطرين
 اعلم ان التعاديل الموضوعه في جدول هذا الكتاب محسوبة لدرجة
 درجة من غير كسر معها فان كان مع الدرجه كسور فيجب ان يؤخذ حصه
 ذلك الكسور وتعديل به التعديل وهذا يسمى تعديل ما بين السطرين
 وطريقه ان تضرب الدقايق التي مع الدرجه في تفاضل ما بين السطرين
 المثبوت بازاء ذلك الجزء منخطا بجدول النسبه او غيره فما حصل
 فزد على تعديل ذلك الجزء ان كان تعديل الجزء الثاني له اكثر
 من تعديله ونقصه من تعديل ذلك الجزء ان كان تعديل الجزء الثاني
 له اقل من تعديله فما حصل بعد الزيادة والنقصان فهو التعديل الصحيح
 بفضل ما بين السطرين طريقه ان نسب الدقايق من ٦٠ دقيقه وخذ
 بقدر تلك النسبه من تفاضل ما بين السطرين فما حصل فزده على تعديل
 ذلك الجزء وان كان ذلك التعديل اخذ في الزيادة ونقصه ان
 كان اخذ في النقصان يحصل التعديل الصحيح تنبيه عند المبالغة
 في التحرير في التحرير في الجيوب والظلال وما اكثر تزايد التفاضل فيه
 من ساير الجدول يجب ان تعادل تفاضل ما بين السطرين وطريقه ان
 تضرب الدقايق في تفاضل التفاضل منخطا فما حصل فتقصه من التفاضل

طريقه تعديل ما بين السطرين

يبقى النفاضل المصحح فاضرب الدقايق التي مع الدبج في النفاضل
 المصحح فما حصل زده على جيب تلك الدرجة او ظلها يحصل النفل
 المصحح بفضل ما بين السطرين وفضل ما بين النفاضلين فاعرف ذلك
 لما طلبنا جيب ج ما نه ثواني دخلنا في جدول الجيوب وجدنا
 فوجدنا مقابل ج وهو ح آد آد والتفاضل آت مت نه
 وتفاضل النفاضل م م م دم فضرناه في الدقايق والثواني
 اعني يا نه فخرج آ م لوم زريناه على التفاضل حصل آب ما مخرج
 ضرناه في التفاضل حصل آ م بت آ م ح آ ضرناه على يقابل
 الجزء الذي هو ج ح آد آد فحصل ج ط آد موالديا
 وجيب الجزء الذي فرضناه المصحح بتعديل تفاضل النفاضل

د بار آد	ح آد آد	ح ما نه
ط آد آد	ا م ب الرما	
اب مستند	ط آد موالديا	

ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب

ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب

ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب

ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب
ا م ب	ا م ب



وان اردت المبالغه في التدقيق فاقسم البقية على النفاصل مخطا

فما خرج من القسمة فاضربه في تفاضل النفاصل مخطا ونقص

المبلغ من النفاصل المصحح فاضربه فيه البقية فما حصل فزده

على القوس التي للدرجة الموجودة في الحد وليحصل قوسك

الحجاب وقوس ذلك الظل تنسبه وقد حكيت الحجب دقيقه

دقيقه وكذلك الظل المتكوس السنيي والعمل به ظاهر

الباب الخامس في تقويم الشمس وهو موضعها في فلك البروج

اذا اردت ذلك فاحسب وسطها ووجهها للتاريخ الذي تريد على الطوبى

الذي ذكرته لك في الباب الثالث ثم اسقط اوجها من وسطها فما بقي

فهو مركز الشمس وتسمى الخاصة ايضا ثم ادخل بالمرکز الى الجداول تعديل الشمس

وخذ ما يخصه من التعديل معدلا بفضل ما بين السطرين ثم انظر ان كان

مركز الشمس اقل من ست بروج فنقص التعديل من وسط الشمس وان كان

الكثر من ست بروج فزد التعديل على وسط الشمس فما بلغ ابقى فهو مقوم الشمس

من فلك البروج في ذلك الوقت

ان شئت حاشا النظر في حساب النفاصل
فان ضربت حجاب الشمس في سبع فاقب
فاحصل زده على حجاب الشمس فاقب
المرکز في سبع فاقب في حجاب الشمس
والتعديلات في حجاب الشمس فاقب
في حجاب الشمس فاقب في حجاب الشمس
فان ضربت حجاب الشمس في سبع فاقب
فاحصل زده على حجاب الشمس فاقب
المرکز في سبع فاقب في حجاب الشمس
والتعديلات في حجاب الشمس فاقب
في حجاب الشمس فاقب في حجاب الشمس
فان ضربت حجاب الشمس في سبع فاقب
فاحصل زده على حجاب الشمس فاقب
المرکز في سبع فاقب في حجاب الشمس
والتعديلات في حجاب الشمس فاقب
في حجاب الشمس فاقب في حجاب الشمس

وطريقه ان تنقص مقوم الجوز من مقوم القمر من الفلك المائل فما حصل
 فهو حصّة العرض فادخل بها الجدول ونقل القمر من المائل الى الفلك المذرج
 وهو التعديل الخامس وخذ ما يقابلها من تعديل النقل ثم انظر فان كان
 حصّة العرض من صفر الى ثلث بروج او من ست بروج الى تسع بروج
 فنقص دقائق النقل من مقوم القمر وان كانت حصّة العرض غير ذلك
 فزد دقائق تعديل النقل على مقوم القمر فما حصل بعد الزيادة او النقصان
 فهو مقوم القمر من منطقة فلك البروج في ذلك الوقت ونهاية
 هذا التعديل ست دقائق وينعدم في العقدين الراس والذنب
 وعند تربع العقدين وذلك عند نهاية عرض القمر ويكون اكثره
 عند نهاية بعد بروج ونصف من الراس والذنب على التوالي
 وعلى غير التوالي تنبيه اذا كان التاريخ الذي استخراجت به
 غير معدّل بتعديل الايام بلبيا اليها فخذ بوسط الشمس تعديل الايام
 بلبيا اليها واضربه في بهت ساعة القمر فما حصل من الضرب فنقصه
 من مقوم القمر ان كان بوسط الشمس من ٢١ من الحوت الى الحدي
 وزده على مقوم القمر ان كان بوسط الشمس من رضو الحدي الى ٢١
 من الحوت وعلى ذلك غيره من الكواكب السيارة

مثال تقويم القري في سادس عشر شهر جمادى الثانية 990

جوزهر القري	خاصة القري	لمس القري	سط القري
ح ح ح ط	ه سا ل و مد	م له ز ن خ	ط ر ك س
و د ح له	ع مط مد	ع ل ر م	س ا ح م ح الو
ط ا له ط	ا ا ف و خ	م ا ل و م	س ا ه ر لا
ن م ن ن	و ا ط ب ح	م ا و د	ب ا ر م م ط ك
س د م ح	ا ت ب ه م ط	ن ق و ح لا	ر ر ح ل
ر ح ح ف	س ا ه		م ا ل ل ؟ ب ط ل د
ح ح ف ن	م ص د ل ه		ر ؟ ح ف
ط ح ر ر ط	ا د م م ط		م ؟ م ا

عدلا ؟
ر و ؟

فأما القري
و
ن
فأما القري
نظا ؟
اصلا القري
مدون
الح

وقاي النقل
ح ما نواني

لما اردنا استخراج تقويم القري 990

استخرجنا وسطه ومركزه وخاصته وجوزهره للوقت المفروض وهو في سنة 990
ثم جمعناه فكان الوسط ر ر ح ل والمركز ب ق و ح لا

والخاصة

والخاصة آت به مط والجوز ب ب تدح ح ح تم دخلنا
 بالمركز الى التعديل القم الاول فاخذنا التعديل الاول فكان نت له
 زناه على الخاصة فصارت الخاصة المعدلة آت م مط
 ثم دخلنا بالخاصة المعدلة الى جدول التعديل الثاني واخذنا ^{الثاني} التعديل
 فكان ح ترو وحفظناه ثم اخذنا د قايو النسب بالمركز فكان كو
 حفظناه ثم اخذنا اختلاف البعد الاقرب فكان آ ح ثم ضربنا د قايو النسب
 وهو كو في اختلاف البعد الاقرب وهو آ ح فكان خارج الضرب
 م م ت ح ثواني زناه على التعديل الثاني فكان التعديل الثالث
 وهو المحكم ح نط ل د فزناه على الوسط خرج مقوم المايل وهو
 ر ح ح ت ح ثم جمعنا مقوم المايل مع وسط الجوز حصل ^{العرض} حصته
 وهو ط آ ح ت ر ب فاخذنا بحصته العرض د قايو النقل وهو
 ح ما ثواني زناه على المقوم المايل فخرج ر ح ل ك ر
 وهو مقوم القم المحرر المصحح للوقت المفروض م

مثال اخر لمعرفة تقويم القر في سنة في خامس عشر شهر حادي الثاني

حور هـ القر	خاصة القر	مركز القر	مجموع وسط القر
ح ا ر ا	ح و و م	ح ك ح ل د	ح ي ه م و
ه خ ن ل	ح ل د ح مط	ح ا ل ه ك	ح ب ط ل ا ك
م ن ه	د ح ل ر ح	ح م ر م ا	ح و ح و ح
م م م	و ي ه ن ح ل ط	ح م م م ك ا	ا و ب ج م ه
ح ح ل ر ا ط	م م و م	ا ب ل د ن و	و ح م م م م ت
و ل د ن ا و	م م ح د ل ه		م ا ل م ا
ح ص ل ط ن ه	م ا ح ب ح		و ل د ن ا و
			م م د ل ط
			م م ل د ن و م م العر

لما اردنا استخراج تقويم القر في سنة الف
للفتحة المفروض اخذنا الوسط والمركز والخاصة

والجزهر وجمعناها فكان الوسط و ل د م د و المركز ا ب ل د ن و
والخاصة يا م و ج و الجزهر ح ح ل ر ا ط ثم اخذنا التعديل الاول
مجدوله بالمركز فكان التعديل الاول ر ن و زدناه على الخاصة المتعلقة
فكانت الخاصة المعدلة م ا ح ب ح ثم اخذنا التعديل الثاني من جدول
بالخاصة المعدلة فكان ا م م و حفظناه ثم اخذنا قايي النسب
بالمركز فكانت و حفظناها ثم اخذنا اختلاف البعد الاقرب

م ا م و ل
ا م م م
د قايي النسب
و
اختلاف البعد الاقرب
ن ا
ن ا م م و
ن ا

بالخاصة

بالخاصة المعدلة فحان تأثم ضربا دقايق السبغ اختلاف الحاصل
 هـ وتوا في زديناه على التقدير الثاني حصل الحكم وهو أمر مت
 زديناه على الوسط فكان موقوم المايل و قد نبأ لوجدها مع الجوهر
 فحان حصّة العرض ح $\frac{1}{2}$ الطانه فدخلنا بها في جدول النقل
 ووجدناها د لدفغناها على المقوم المايل حصل مقوم العرض وهو
 و قد نونه قاعده يبرج ابن الشاطر في الشمس القر
 وبقية الكوكب استخراج المركز هو ان استخراج وسط الكوكب
 ووجه من الجدول ثم طرح اوجه من وسطه يخرج مركزه
 فاستخرج التقدير الاول والثاني والنسب الاختلاف بذلك وهذا
 نصف المركز فاذا اضعفته سمي المركز حينئذ بالبعد المضاعف
 فيستخرج به الاعمال من الجدول المشهورة والله اعلم
 الباب السابع في معرفة تقويم الجوهر فلك البروج وهو تقاطع الغلاف المايل
 وفلك البروج على خطين متقابلتين فالذي تجاوزها القران عرضه
 شماليا يستعمل الراس والجوهر والاخرى الذنب والنهر ايضا
 اذا اردت ذلك فاستخرج وسط الجوهر بالتاريخ العرض على البروج

هنا في
 الباب
 السابع

وسط الشمس والقمر وقت المفروض الذي تريد ثم انقص ذلك من آ آ برج

فما بقي فهو مقوم الجوز هو والذنب نظيره بدرجته ودقيقته وهذا
التقاطع تحرك راجع في اليوم بليته $\text{---} \text{---} \text{---}$ حتى --- كواكب كواكب
على حقيقته بالرصد فاعرف ذلك مباله

ج الك لا الذنب النوع
مع
ط الك لا هب

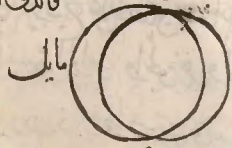
جوز هو القمر
ج ا ر ا
ع ن ب ا
ر ن ه
م ر م

لما اردنا استخراج تقويم الواس والذنب المسميين بالجوز والنوهر
اخذاً وسط الجوز من الجدول بالسنين المجموعه والمبسطة
والشهور والايام وبمعنا ذلك حصل --- كواكب كواكب

ع ك كواكب

ج ك كواكب
ع الك لا

من آ آ برجاً حصل مقوم الجوز هو وهو الك ب زدنا عليه نصف الدور
وهو ستة بروج حصل مقوم النوهر وهو ط آ الك لا والتاريخ الذي
استخرجناه لخامس عشر جمادى الثاني من شهر سنة الف الف الهجره النبويه
فأيد في مخرجه الجوز والنوهر ومغناهما تقاطع الفلك المايل وفلك البروج
على نقطتين متقابلتين هكذا



بصره شمالياً --- عظم الا
تسمى الجوز هو والراس أيضاً
والذي اذا جاوزها القمر يصير ---
جنوبياً تسمى النوهر والذنب ايضاً فاعلم ذلك والذنب نظير الراس بالدحة

والدقيقة

والدقيقة فاذا استخراج الراس زد عليه ستة روج فقط يحصل الذنب
 مثاله في سنة ٩٩٠ ^{وسط} الحور ^{وسط} ناعله صار ^{وسط} الوهم
 ؟ ارا و ط ارا

واذا اسقطت كل منهما من ١٢ ارجحاً حصل مقوم المایل

هكذا ومقوم الوهم
 ارا هكذا
 ع ح و ن ظ ط ارا
 ب ك ح ف ط

الباب الثامن في معرفة تقويم الكواكب الخمسة اذا اردت ذلك
 فاستخرج وسط ذلك الكوكب ووجهه ووسط الشمس وخاصة الزهرة
 وعطارد من الجدول بالتاريخ العربي الى الوقت الذي تريد
 واعلم ان وسط الزهرة وعطارد هو وسط الشمس بعينه و
 خاصة الزهرة وعطارد ما يخرج من الجدول بخاصتها بالتاريخ
 المذكور على ما قرنا ثم اسقط اوج كل كوكب من وسطه فمابقي
 فهو مركزه ثم اسقط وسط كل واحد من رجل المشتري والتاريخ
 من وسط الشمس فمابقي فهو خاصة فهو خاصة ذلك الكوكب فاذا عرفت

وسط الكوكب ومركزه وخاصته وأردت تقويمه من فلك البروج
فادخل بمركز ذلك الكوكب الجدول وتعديل ذلك الكوكب الأول
في وسط العدد وخذ ما قبالة المركز من ذلك التعديل وهو تعديل الخاص
معدلاً بفضل ما بين السطرن وانظر فإن كان المركز أقل من ٦ بروج
فانقص التعديل من وسط ذلك الكوكب فزده على خاصته وإن كان
المركز أكثر من ٦ بروج فزد التعديل الأول على وسط ذلك الكوكب
وانقصه من خاصته فيحصل بعد الزيادة والنقصان الوسط المعدل
والخاصة المعدلة ثم ادخل بالمركز المطابق من غير تعديل الجدول
دقائق النسب وخذ ما قبله من الدقائق ثم ادخل بالخاصة المعدلة
الجدول والتعديل الثاني لذلك الكوكب وخذ ما قبلها واحفظه
ثم ادخل بالخاصة المعدلة أيضاً إلى جدول اختلاف ذلك الكوكب
وهو اختلاف البعد الأقرب فما وجدت بازيها فاضربه في دقائق النسب
فما بلغ فهو للاختلاف فزده على التعديل الثاني المحفوظ فما بلغ
فهو التعديل الثاني المحكم فاحفظه ثم انظر فإن كان الخاصة
المعدلة أقل من ٦ بروج فزد التعديل الثاني المحكم على وسط ذلك

المعدل وان كانت الخاصة المعدلة أكثر من ٦ بروج فقص
 التعديل الثاني المحكم من وسط ذلك الكوكب المعدل فما بلغ
 بعد الزيادة والنقصان فهو مقوم ذلك الكوكب من تلك البروج
 في الوقت الذي حسبت له تبييه طريق تقويم الكواكب
 الخمسة في هذا الزيج مثل طريق تقويم القمر سواء وذلك
 أتى حسبت التعديل على ان فلك التدوير في البعد
 على ما شرحته في كتاب نهاية في تصحيح الاصول فسهل تقويم الكواكب
 على ما ذكرتها فان في الزيجات اختلاف اقرب البعد ودقائق النسب
 زايدة وناقصة والاختلاف يراة مرة على التعديل الثاني بنقص
 آخري وعندى يزداد الاختلاف أبدا أما التعديل الأول
 لرخل والمشتري والبرج والزهرة فحسابه ان تأخذ جيب المركز حقيقته
 وتضرب كل واحد من الجيبين في نصف قطر الحامل لذلك الكوكب منخطا
 فما خرج من جيب المركز فسمه الاصل وما خرج من جيب النجم فسمه المقدار
 ثم اضرب كل واحد من جيب المركز وجيب تمامه في نصف قطر فلك المديج ^{الدوير}
 فما حصل من جيب المركز فوجه على الاصل ان كان المركز أقل ثبات بروج

٢٧ الشؤل ٤

وان كان المركز اكثر من ثلاث بروج فنقصه منه فما بلغ او بقي فهو ^{المقسوم} المقسوم
وما حصل من جيب التمام فنقصه من المقدار فما بقي من بروج على ستين ان كان المركز
اقل من ثلاث بروج وانقصه من ستين ان كان المركز اكثر من ثلاث بروج
فما بقي اضر به في نفسه وابلغ من عليه مضروب المقسوم في نفسه وخذ
جد الجذبة فهو بعد مركز التدوير من مركز العالم فاقسم عليه المقسوم
مخرج جيب التعديل الاول قوسه من جداول الجيب يخرج التعديل الاول
فأثبتته باناء الجبر الذي حسبته له وهو تعديل المركز والخاصة
وحساب التعديل الثاني ان تضرب جيب الخاصة المعدلة وجيب ما
في نصف قطر فلك التدوير لذلك الكوكب فما حصل من جيب التمام زده
على بعد مركز التدوير من مركز العالم لذلك الكوكب وهو لرحل
سمكة والمثري سب مة والبرخ سوتة والزهرة سارة
ولعطارد سة ح ان كانت الخاصة المعدلة في النصف الاعلى
من فلك التدوير وانقصه ان كانت الخاصة المعدلة في النصف الاسفل منه
فما حصل فزده بوجهه على مربع المتحصل من ضرب جيب الخاصة في نصف
قطر التدوير وهو المقسوم وخذ جذر المربعين اقسم عليه المقسوم ^{التعديل} جيب التعديل

مطلع
تعديل التدوير

الثاني

الثاني لذلك الكوكب قوسه في جدر الجيب واشته بحال الخاصة المعدلة
التي حسبت لها تنبيهه ~~شاهد~~ جدر المربعين هو بعد الكوكب في ذلك الوقت
من مركز العالم بالاجزاء التي بها نصف القطر المائل ستمون جراً ونقص النذر
لزحل و آل والمشتري آل والمريخ آل والزهرة حـ آل و لعطارد
كام وهو نصف قطر تدويره الميضي في البعد الابعد والاقرب
وحساب اختلاف البعد الاقرب هو التعديل الثالث مثل حساب التعديل
الثاني سواء الا انك تفضل مركز التدوير في البعد الاقرب وهو لخل
قوله والمشتري نربة والمريخ تد والزهرة حـ مة و لعطارد لله
ويحسب على طريق التعديل الثاني فما حصل انقصه منه التعديل الثاني
لذلك الجزء فما بقي فاشتهه بالجزء الذي حسبت له وهو احتلا البعد
الاقرب وهو يزداد على التعديل الثاني ابد كما في القمر وقد بينت على ذلك
وطريق حساب قايق النسب على ما عرفتك في حساب قايق النسب للقمر
فانني رأيت التعديل ان يزداد الاختلاف على التعديل الثاني فانه اسهل
وطريق حساب قايق النسب ان تحسب بعد مركز التدوير من مركز العالم
كما عرفتك وتحسب قطر القمر الميضي واقسمه على بعد مركز التدوير

س
م
١٢

ما أردنا تقسيم زحل في التاريخ المفروض استخرجنا وسط الشمس وابع زحل
 ووسطه للوقت المعين من الجدول ثم جمعنا كل واحد على حدة فكان
 وسط الشمس ما لكه الكديه وابع الزحل عيطت كما وسطه
 المطلق ياط آونت ثم اسقطنا وسط زحل من وسط الشمس حصل
 الخاصة المطلقة وهو ٣٣٠٠٠ نرى في تم اسقطنا اوج زحل
 من وسطه حصل مركزه المطلق وهو ٣٣٠٠٠ كآد لا تم استخراجنا
 بالمركز المطلق التعديل الاول للزحل فكان ٣٣٠٠٠ وكتب زردناه على الخطة
 ونقصناه من الوسط فحصل الوسط المعدل ما ح د نت الخاصة
 المعدلة ٣٣٠٠٠ الوسط ٣٣٠٠٠ ثم دخلنا بالخاصة المعدلة واخذنا التعديل
 الثاني فوجدناه ٣٣٠٠٠ كحفظناه ثم أخذنا دقايق النسب بالمركز فكان
 كحفظناه ثم أخذنا اختلاف البعد الاقرب بالخاصة المعدلة
 فكان ٣٣٠٠٠ فبصرناه في دقايق السب خرج ه نت زردناه على التعديل
 الثاني حصل الحكم ثم لما كانت الخاصة المعدلة اقل من ست بروج
 زردنا الحكم على الوسط المعدل فكان مقوم زحل ما ه لك مد

الجدول التعديل الثاني

ومثال آخر لتقوم زحل سنة ألف في خامس عشر شهر حادي عشر من الهجرة النبوية

وسط الشمس ح ب ن ط م	اوج الزحل ع ب ط ح ما ح مد ح ك د ح ب ط ساك	وسط زحل با طمه ن ح نو مط له م د ن ا ط : ي ل ط ح ب ح ط ب ما معد ح د مد ط و ج نا ح ع ي ح	خاصة الزحل م ون ب ط ط لاط ح ب ح ط ? ك د مط ح ح ب ما معد له ح ك ع ي	مركز الزحل ح ب ج ط ح ب ط ب ك و ك ن م معد ما واله لا م ر د ل
------------------------	---	--	--	--

حدول التعديل الاول
ب ما

حدول
مقارن
النسب
ن

حدول اختلاف
السعد الاقرب
ح

لما اردنا استخراج تقويم للوقت الفروض

ح ك م ن
و ج نا

نواحيها
م ن

استخرجنا وسطه واوجهه ووسط الشمس فكان وسطه
 ح ت ح ط واوجه ح ب ط ت ك ت ووسط الشمس
 م و ن ت ب ثم اسقطنا وسط زحل من وسط الشمس حصلت
 خاصته المطلقة وهي ح ك د مط ح ثم اسقطنا اوجه
 من وسطه حصل مركزه المطلق وهو و ك ت ن ثم استخرجنا
 بالمركز التعديل الاول للزحل فكان ب ما مركزه على وسطه

التعديل الثاني
ب ما

فصل

دخلنا به الى مقام المشتري الاول فكان دَوَّحَ نفضناه من ١٢ رَجَبًا

فكان المقام الثاني رَجَحَ مَتَّ وُلَمَّا كَانَتْ الْخَاصَّةُ الْمَعْدِلَةَ أَقَلَّ

من المقام الاول علمنا انه مستقيم فاردنا ان نعلم متى استقام ^{سقطنا} فما

المقام الثاني من الخاصة المعدلة بقى معنا وَاَسْرَمَ فَصَيَّرْنَا الْبُرُوجَ

مراتب السنية فكانت جَرَّ اسْرَمَ قَسَمْنَاهُ عَلَى كَلَّةِ الْخَاصَّةِ الْمَعْدِلَةَ

في يوم بليته للمشتري وهي قد طُكَّ كَانْ خَارِجَ الْقِسْمَةِ حَرَكِ

وهي شهر وَاَيَّامُ اعْتَمَلَتْ ثَمَانِ وَعِشْرِينَ يَوْمًا وَهِيَ الْمُدَّةُ مِنْ جَبْنِ اسْتِقَامِ

الى وقت المفروض

وهذا ايضا حساب تقيم المشتري لسنة الف في عشرين شهرًا ^{التي} الثاني عشر

مركز المشتري	خالصه المشتري	سقط المشتري	اوجه	سقط
ح ٤ ح ن	٣ وق بط	با دالطن	وه ح با	٣ ون بط
المطروحة ب اب	ح ٤ ح ن	ح اله و ٣	ح مد	
د ح ح	ح ح ح ح	٣ س ع ب	لد	
د ح ح	ص د ح	٣ ا بد ح	ده ب اب	
د ح ح	ح لا الط	ح ٤ ح ن		
د ح ح	ح كا الط	مع د ح دل		
		ح ٤ ح ن		
		ب د ح		
		ح ٤ ح ن		
		ح ٤ ح ن		

المقام الثاني عشر

حصل التعديل الرابع وهو الحكم حتى تدح ولما كانت الخاصة المعدلة
 أقل من ستة بروج زدنا الحكم على الوسط المعدل فكان مفهوم المشتري
 ح ح ح له ح ثم نقصنا التعديل الأول الذي هو د ح من المركز المطلق
 حصل المركز المعدل وهو ت ح ح ح أخذنا به المقام الأول وهو
 د د ن أسقطناه من بيت برجا حصل المقام الثاني وهو ر ل ه ي
 ولما كانت الخاصة المعدلة أقل من المقام الأول علمنا أن المشتري مستقيم
 فأردنا ان نعلم متى استقام فاسقطنا المقام الثاني من الخاصة المعدلة
 بقي ح ح ح كما اخط فصيحا البروج مراتب مستتبا وضادت د ح عا الط
 فقسمناهما على خاصة المشتري في يوم ليلة وهي ند ند ط مكان في القسمة
 د ا ط شهورا وأياما اربعة أشهر وتسعة وعشرين يوما وهي
 المدة التي ابتداء منها الاستقامة الى الوقت المطلوب
 هذا تقويم المريخ في سادس عشر شهر صفر شهر سنة 999 من الهجرة النبوية

المريخ ي ر ج ما د ك س كا اطلعت ه ه لو ك ه ه ل ل ا ح المجدل	خلاص المريخ بالطل ك د ه ي ر ج ما المظلم ا ك ا م ه ل د ص ه ل د ن ل د و ن ا ا المريخ ل ط ل ل ا ح ل المجدل	وسط المريخ ط ك د ل ط م ا د ه ح ح ه ه ه ح ح ك م ج ح و ي ر ج ما م ه ه ل د ي د ل م ل م ا م ل م م ا م ل م م ا المريخ	اوج المريخ د ك ا ل د ح ح ط ه ح د ك س كا م ه ه ل د م ل م ا م ل م م ا م ل م م ا المريخ	الشمس ح ك د ل ا ر ن ك ا ط ل ه م ح ط ل ا ي م ي م و ح ن ا ك ط ك د ه
--	---	---	--	--

ما اردنا ان نعلم
 في يوم ليلة

هـ تخمط اسقطناه من تب بجا حصل المقام الثاني وهو سنا
 اعني بها البروج والمدج والدقايق ولما كانت الخاصة المعدلة
 اقل من المقامين علمنا ان المبرج مستقيم فاردنا ان نعلم متى استقام
 فطرنا المقام الثاني من الخاصة المعدلة بقى ربح كطلدتم
 صيتنا البروج مراتب الستين حصل حرح لطلد قسمها
 على خاصة المبرج في يوم بلبينه وهي كرمت فكان خارج القسمة
 رلا شهور وسورا عني سبعة اشهر وخمسة عشر يوما واثنا عشرة
 وهي المدة من حين استقام الى المفروض

هذا تقوم المبرج في خامس شهر جمادى الثاني سنة الف والاربع مائة

<p> من المبرج ب هـ جند د ك ت ك ط ح ل ل ك م ج م ج ط ك ل ل ك </p>	<p> خاصة المبرج م ون ب ن ط م ط ل ب ه م ج ند ي ا ر ح كه ح ا م م م م م ط ك ل كه ه ي ي د ي ن ه كه </p>	<p> وسط المبرج ج ب ط ب ل ب ر ك ا ب ه ن ف م ب ج م و م ن ي م ت ه م ج ند ي م ج م م م م م ب ن و م م م م ك ب ن و م م م م م م م م م م م م </p>	<p> اوج المبرج د ك ج ا ج م م ك ل ج م م م م </p>	<p> وسط الشمس م ن ب ط </p>
---	--	--	---	---

لما اردنا ان نعلم متى

المعدّل بجي الم الثاني
و ن ط

جدول تعديل الاول للمريخ
ي ح

جدول تعديل الثاني للمريخ
له ب

له ب م م
ح ا ن د

وهو تعديل الرابع للمريخ
له ن د ح ن

دقائق النسب
ح ن

اختلاف الجداول الاقرب
ح م

المعدّل بجي الم الثالث
ي ح م ن
ب م م م م
ن ن ن ن ن

ب ي ه ل
م م م م
د م م م
شهور

ثم اردنا ان نفهم للوقت المطلوب مجعنا وسط الشمس و اوج المريخ
 ووسطه للوقت المعين المذكور علاه فكان وسط الشمس م و ن ب ط
 و اوج المريخ د ك ب ت ك و وسطه ب ه ه ق ن د ثم طرحنا وسط المريخ
 من وسط الشمس حصلت الخاصة المطلقة وهي ح ي ا ح له ثم طرحنا
 اوجهم من وسطه بقى مركزه وهو ط ح ل ك ثم اخذنا بالمركز المطلق
 تعديله الاول فكان ح ي ق ن زدناه على الوسط وفتصناه من الخاصة
 فكان وسط المعدل ب ت و ك و ن د وكانت الخاصة المعدلة له ك
 له ك ثم اخذنا بالخاصة المعدلة التعديل الثاني فكان له ت
 حفظناه ثم اخذنا بالمركز المطلق دقائق النسب وهي ح ن ب حفظناها
 ثم اخذنا بالخاصة المعدلة اختلاف الجداول الاقرب وهو ح م ق ثم
 ضربنا دقائق النسب بالاختلاف حصل التعديل الثالث وهو م ن ب د ت
 زدناه على التعديل الثاني حصل التعديل الرابع وهو الح ك الم الذي هو
 له ت د ح ن ت و لما كانت الخاصة المعدلة اكثر من ستة بروج
 نقصنا التعديل الح ك م من لوسط المعدل حصل المقوم وهو آ ك ل م
 ثم زدنا التعديل الاول الذي هو ح ي ق على المركز المطلق حصل المركز
 المعدل وهو ط ك د ب ك اخذنا به المقام الاول فكان ه ح ي ق

الاول
تعديل
م ر

التعديل الثاني للزهرة
مدح

المحا اى له
مدح
مه ع اله

التعديل الثالث
هو

دقاني النسب
له

احلاو المعدل الاخر
ب مط

النظير اى له
م
ن
ه
ب مط

ه ي ب د
لونظ

ح
١٢٢٥
١٢٢٥

٣
١٢٢٥
١٢٢٥
١٢٢٥
١٢٢٥

١٢٢٥
١٢٢٥
١٢٢٥
١٢٢٥

لما اردنا ان نتخرج تعويم الزهرة في التاريخ المفروض استخرجنا وسطها
الذى هو وسط ^{الشمس} بعينه واجهها وخصصتها من الجداول للوقت المعين
فكان وسطها بالقطر الكعبة واجهات كعبها كما وخصصتها
كذلك لظننا اننا نخرجها من وسطها حصل مركزها وهو
طار كان قد دخلنا بالمركز الى جدول التعديل الاول فوجدناه
ت ن زناه على الوسط ونقصناه من الخاصة فكان الوسط المعدل
م آ ك ن ه والخاصة المعدلة د ح ط ب د ثم دخلنا بالخاصة
في جدول التعديل الثاني فكان مدح حفظناه ثم اخذنا بالمركز دقيق النسب
فكانت ك ه حفظناها ثم اخذنا بالخاصة المعدلة اختلفا في المعدل الاخر
للزهرة فكان ب مط خربناه في دقاني النسب حصل التعديل الثالث
وهو اى ك ه ن زناه على التعديل الثاني حصل التعديل الرابع والمحمول
مدح ك ه ن زناه على الوسط المعدل فكان مقوم للزهرة ا ت م ت م
ثم نزلنا التعديل الاول الذى هو ت م على المركز المطلق فكان المركز
المعدل ط ط كان قد اخذناه بالمقام الاول فكان ه و ن ح اسقطناه
من ا ب ج فكان مقام الثاني وهو و ن ح ر ولما كان في الخاصة
اقل من المقامين علمنا انها مستقيمة فاردنا ان نعلم متى استقامت
فاسقطنا المقام الثاني من الخاصة المعدلة فكان لفاضل اى حى ت ب د

حساب تقويم عطارد في سائر عشر شهر سنة 490 من الهجرة النبوية

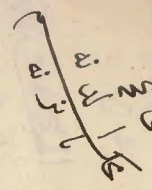
مر عطارد	حاصل العطارد	اوج عطارد	وسط عطارد هو يعينه
بالط كد	ط ن 7	رولاد	وسط الشمس
لظن ر ر ب	ع ر ن ا	ع ا	ع كد ل ن
د ك ك ا	ح ح ح	ه	ا بط ك ل ه
مع ب	ا بيمباكر	ر ر ب	ط ك ل د ي
د ك ك ا د	اي ح مط	كا	ي ه ه و ي
	مع ب م		ما ك ط ك د ه
	ا ب ح مط		مع ب م
	المعدلة		ا ك ر ك د ه
	ورنا مط		م ن ن ا ن ز نه

لما اردنا ان نخرج تقويم عطارد للوقت المعين
اخذنا وسط الشمس وهو يعينه وسط عطارد

واوجه وخاصته بالتاريخ الفروض وجمعناهم فكان وسطه ما ك ط ك د ي
واوجه ر ر ب ك ا وخاصته آي ح مط ثم طرحنا اوجه من وسطه
خرج مركزه وهو د ك ك ا ن د ثم دخلنا بالمركز المطبق في جدول التعديل الاقل
فكان ب م ن ز ن ا ه على الخاصة المطلقة ونقصناه من اوسط فكان اوسط المعدل
ما ك ر ك د ه والخاصة المعدلة آ ب ح مط ثم دخلنا بالخاصة المعدلة
واخذنا التعديل الثاني فكان آي ح مط ثم اخذنا بالمركز المطبق الذي انبسط

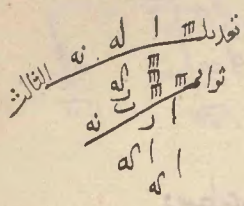
التمام الاول للعطارد
د ك ه
المعدلة الثاني
ر د ن
العطارد
التعديل الاول للعطارد
ب م

التعديل الثالث



دقائق

اختلاف البعد



فكان مسر رفعا منه ستين بدرجة واحدة فصار آء وحفظناه
 ثم أخذنا بالخاصة المعدلة اختلاف البعد الأقرب للخطارد فكان آكه
 ضربناه في النسب فكان خارج الضرب ٣ آكدته ثواني وهو
 التعديل الثالث مزناه على التعديل الثاني حصل التعديل وهو الحكم
 ثانويه ثم لما كانت الخاصة المعدلة أقل من ستة بروج زدنا
 التعديل الحكم على الوسط المعدل فكان مقوم عطارد ٣ ط كسحى
 ثم نقصنا التعديل الأول من المركز المطلق حصل المركز المعدل
 وهو د ك كآ نأ أخذنا به المقام الأول فوجدناه د ك ك ح ط خناه
 من ست برك حصل المقام الثاني وهو ر د نر ولما كانت الخاصة
 أقل من المقام الأول علمنا ان العطار مستقيم فنقصنا المقام الأول
 من الخاصة المعدلة كان الفاضل ر نأ مط صيرنا البروج السبئية
 فصارت ح ر نأ مط قسمناه على خاصة عطارد ليوم بليته
 وهو ح و ك د فكان خارج القسمة ٣ نط آشهور وكسور
 وساعات فكسور الشهر التي هي نط بتسعة وعشرين يوما وفضل يوم
 اعني ١٣ ساعة اضفنا اليها الساعة الواحدة فكانت ١٣ ساعة وهي
 المدة التي استقام من أولها الى الوقت المفروض

ح ر نأ مط
 ح و ك د
 —————
 ح ر نأ مط
 وبعد ساعة واحدة
 من حين استقام

ح ر نأ مط
 ح و ك د
 —————
 ح ر نأ مط
 ح و ك د

ح ر نأ مط
 ح و ك د
 —————
 ح ر نأ مط
 ح و ك د

وهذا ايضا حساب تقوم عطارد خامس عشر شهر جمادى الثانية لسنة الف من الهجرة النبوية

مهر العطار ٣ ونب بط ر رب ك	خاصة العطار ط ر ما ك ورج ك ط ن نا ابولج	اوج عطارد ر ر ج ما ج مد ك ر رب ك
<hr/>	<hr/>	<hr/>
د ل ط ل ط ن الح	ح ما ع ح المعراج ح ح و ح المدد ح الح س ح	
مهر العطار د ح ا ن ر د ن د		

وسط عطارد وسط الشمس هو بعينه
ي ن ط ٣
ح ك ي ما
د ه ن ح
٣ يد مره
<hr/>
٣ ونب بط الح
<hr/>
معدل ٣ ه د بط
<hr/>
ك ك ه م ا ن د

لما اردنا ان نتخرج تقوم العطار في التاريخ المفروض اخذنا وسطه الذي هو وسط الشمس بعينه و اوج عطارد وخاصة عطارد من الجدول بالتاريخ المعين مكان الوسط ٣ ونب بط و اوج ر رب ك وخاصة ح ما ع ح ثم طرحنا اوجه من وسطه حصل مركزه د ل ط ل ط ن ثم دخلنا بالمركز واخذنا التعديل الاول فكان الح مزدها على الخاصة ونقصناه من لوسط فكان لوسط المعدل ٣ ه د بط والخاصة المعدلة ح ك ي و ح فاخذنا بالخاصة المعدلة التعديل الثاني فكان بط ك حفظناه ثم اخذنا بالمركز وقابض النسب فكانت سه فرضنا السنين بدرجته واجد

فصار

العطار
الاول

العطار
الثاني

العطار
الثالث

العطار
الرابع

العطار
الخامس

العطار
السادس

فصار آه حفظنا هانم اخذنا بالخاصة المعدلة اختلاف البعرب
 فكان ح لرضنا لاختلاف في د قايق النسب فكان خارج الضرب
 م ح نه ه وهو التعديل الثالث زدناه على الثاني حصل التعديل الرابع
 وهو الحكم ك ك ك ه نقضناه من لوسط المعدل حصل مقوم العطار
 وهو ما انت يد تم اتنا نقضنا التعديل الاو من المركز المطلق حصل
 المعدل د ح آ نر اخذنا به المقام الاول فكان د ك ه ونقضناه
 من ب ج ا حصل المقام الثاني ر د ن د ولما كانت الخاصة المعدلة
 اكثر من ستة بروج علمنا ان العطار مستقيم فطرحنا المقام الثاني
 من الخاصة المعدلة كان الفاضل آ ح ب ح فصييرا البرج د ج ا
 واضفناه للبرج فصار ح ب ح فسمنا على حركة خاصة عطار
 في يوم بليته وهي ح و ك د كان خارج النسمة ب ت و ايام وساعات
 اعني ١٢ يوما وسبعة عشر ساعة وهي مدة استقامة عطار الى الوقت
 الباب التاسع في معرفة رجوع الكواكب واستقامتها في وقت مخصوص
 اعرف مركز ذلك الكوكب وخاصته ثم ادخل بالمركز الجدول تعديل
 تلك الكوكب الاول وخذ به التعديل الاول ان كان المركز

اختلاف البعد الاقرب لعطار
ح ل ر

تعديلا	م	ه	د	ب	ج	ا
توا	د	ه	ب	ج	ا	ك
ه	د	ب	ج	ا	ك	ل
د	ه	ب	ج	ا	ك	ل
ب	ج	ا	ك	ل	م	ن
ج	ا	ك	ل	م	ن	و
ا	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز	ح	ط
م	ن	و	ز	ح	ط	ي
ن	و	ز	ح	ط	ي	ق
و	ز	ح	ط	ي	ق	ك
ز	ح	ط	ي	ق	ك	ل
ح	ط	ي	ق	ك	ل	م
ط	ي	ق	ك	ل	م	ن
ي	ق	ك	ل	م	ن	و
ق	ك	ل	م	ن	و	ز
ك	ل	م	ن	و	ز	ح
ل	م	ن	و	ز		

فاية لمعرفة مدة رجوع الكواكب الخمسة واستقامتها بطريق التقريب الذي
لا يحتاج فيه الى ضرب قسمة وطريقه ان تعرف الفضل بين الخاصة المعدلة
واحد المقامين في جدول خاصة الكواكب المطلوب في جدول الشهر
والايام والساعات تحصل المدة المطلوبة في الاقسام المذكورة
في الزيج فافهم والله اعلم . الخاصة المعدلة ^{المقام الثاني} المقام الثاني
هـ كه نالا ع ر ا

اسقطنا الخاصة من المقام الثاني
حصل ع ر ا
هـ كه نالا
ب ما ناط

ب ما ناط
ا كوى له هذا السطر الثاني تقوس الشهرين
هـ ع ند فخرج هذا السطر الثالث الفاضل
ب د بو نو وهذا السطر الرابع تقوس الايام
هـ ع نا م فطلع هذا السطر الخامس
وهو تقوس الساعات
م

وصلت في معرفة اوقات الرجوع والاستقامة

اذا كان الكوكب مستقيم و اردت ان تعرف متى يرجع
فتنقص الخاصة المعدلة من المقام الاقرب فماتبقى اقسمة على حركة الخاصة
المعدلة في يوم و ليلة فيحصل المدة التي بعد انقضاءها يرجع ذلك الكوكب
فان كان الكوكب راجعا و اردت ان تعرف متى يستقيم فتنقص الخاصة المعدلة

حتى يصير الخاصة آبروج فنجد ذلك يبدأ يتناقص رجوعه حتى يبلغ
 الخاصة المعدلة مثل المقام الثاني فيقف للاستقامة فان الخاصة
 المعدلة على المقام الثاني فهو مستقيم السير وسيره يتزايد ويسرع الى ان يبلغ
 الخاصة المعدلة آبروجا فنجد ذلك يكون الكوكب مستقيم الحركة
 يسير بسيره الاعظم وبعد ذلك يبدأ حركته في التناقص حتى يعود
 الى الاول قاعه اذا قومت الكوكب ظهر لك اوقات الرجوع والاستقامة
 على الحقيقة من غير المقامات وان قومت الكواكب ليوم وقومتها
 لثاني يوم ظهر لك هل هو مستقيم او راجع او واقف تنبيهه
 اذا ازدت حركة الكوكب في يوم بليته على وسط يوم بليته
 فهو سريع السير وان نقصت فهو بطيء السير وان تساوى يافهو
 في بعده الاوسط وحركة الاوسط البا والعاشر

في معرفة عرض القمر عرض القمر هو قوس من دائرة قمر تقطبي فلك البروج والقمر
 ما بين القمر ومنطقة البروج منها وكذلك عرض سائر الكواكب على الاطلاق
 وطريقه ان تنقص مقوم الراس من مقوم القمر يبقى حصّة العرض فاخر
 في ظل نهاية العرض القمري وهو كما درج فما خرج فهو ظل عرض القمر فتقسّمه
 في جدول الظل تجد العرض

كيف عرض القمر فلكه المائل
 ثابت المائل على مقدار واحد
 اعظمه خمسة اجزاء نحو الشمال
 وقلها نحو الجنوب وذلك
 غاية عرض القمر ولا يتغير
 لفلك النذ ورفيه فانه
 في سطح فلك المائل ونسب ان عقدي
 متحرك الى خلاف توالي البروج
 فان اعظم عرضه او اقل عرض
 له فرض مقدار لا يستقيم اذ اني موضع واحد
 من فلك البروج كما ان مقدار ارض الشمس
 في كل موضع منه

م

حصّة عرض القمر ^{بها} عرضة ^{منها} منزلة
طرح ربط دمه لاد رانا

اردنا ان نتخرج عرض القمر في التاريخ المعين فاخذنا حصّة عرض القمر
من المقوم السابق فكانت حصّة العرض طرح ربط دخلنا بها
في جدول عرض القمر فاخذنا عرضة فكان دمه كد وجهته جنوب
صاعد و منزلة زيانا تنسبه فان كان مقوم القمر من الفلك المايل غير محول
الى الفلك البروج بالتعديل الخامس فاضرب جميع حصّة العرض
في جميع جملة العرض تجد جميع عرض القمر ووجهه جنوبا
في الجدول والعمل به ان تدخل حصّة العرض في سطر الحد وتأخذ
مابرازها من تحت بروج القمر معدلا بفضل ما بين السطرين
تجد عرض القمر وجهته ان كانت حصّة العرض اقل من ٦ بروج
شمالا وان كانت اكثر جنوبا وان كانت حصّة العرض اقل من ٩
بروج الى ١٢ بروج من درجة الى نهاية ثلاث بروج فالعرض صاعد
وان كانت الحصّة غير ذلك فهوهابط وقد كتبنا حصّة العرض صعوده
وهبوطه في الجدول مع العرض فتعلم من هناك ايضا ان شاء الله تعالى

الساد في معرفة عرض الكواكب الخمسة اما طريق معرفة عرض حل

الراد بالحد والاول
قبيل الاول للحد
فانرفها

والمشترى

والمشتري والمريخ ان تزيد على مركز رطل المعدل بالجداول الأولى
 ٢٠ درجة وتنقص من مركز المشتري ٢٠ درجة وتستعمل مركز المريخ
 المعدل بغير زيادة ولا نقص ثم ادخل مركزا بقما اردت سمي المعدل
 من جدول عرض الكواكب العلوية واحفظ ما بانزائه من دقائق
 تعديل العرض ثم انظر ان كان المركز الذي دخلت به وقع
 في النصف الاعلى من سطري فادخل بخاصة ذلك الكوكب
 المعدل في سطر المعدل وخذ ما بانزائهما من عرض ذلك الكوكب
 الشمالي وان وقع المركز في النصف الاسفل فخذ ما بانزائه الخاصة
 المعدلة من عرض ذلك الكوكب في الحيوب فاتي العرضين حصل
 اضره في دقائق تعديل العرض المحفوظة فما حصل فهو عرض ذلك
 الكوكب في الجهة الموجهة في الجدول وطريق معرفة عرض الزهرة
 وعطارد ان تدخل بخاصتها المعدلة بالجداول الأولى ^{سطر المعدل} سمي المعدل
 وخذ ما بانزائهما من العرض الأول ومن العرض الثاني ثم نزل
 على مركز المعدل ثم بروج ابدل وادخل به في سطر المعدل وخذ
 ما بحيايه من دقائق تعديل العرض فما حصل من الدقائق اضرهما

في العرض الأول المحفوظ يحصل عرض الزهرة الأول ثم انظر
 فان كان المركز مع الزيادة أقل من $\bar{3}$ بروج أو أكثر من $\bar{9}$
 بروج والخاصة المعدلة كذلك فعرض الزهرة الأول جنوبي
 وان كان المركز أكثر من $\bar{3}$ بروج وأقل من $\bar{9}$ بروج والخاصة
 المعدلة كذلك فعرض الزهرة الأول جنوبي أيضاً وان ظافت
 الخاصة للمركز لما قرنا بحيث يكون المركز أقل من $\bar{3}$ بروج
 أو أكثر من $\bar{9}$ والخاصة المعدلة أكثر من ثلاث بروج وأقل من $\bar{9}$
 بروج فعرض الزهرة الأول شمالي وان كان المركز أكثر من $\bar{3}$
 بروج وأقل من $\bar{9}$ بروج والخاصة المعدلة أقل من $\bar{3}$ بروج
 أو أكثر من $\bar{9}$ بروج فعرض الزهرة الأول شمالي وهو
 ميل فلك التدوير ثم ادخل مركز الزهرة المعدل من غير زيادة
 ولا نقص في سطح الحد وخذ ما يجيها من دقايق تعديل العروض
 فما كان ارضها في عرض الزهرة الثاني المحفوظ فما حصل بنفسه
 عرض الزهرة الثاني فاحفظه وانظر ان كان المركز المعدل أقل
 من $\bar{3}$ بروج أو أكثر من $\bar{9}$ بروج والخاصة المعدلة مع ذلك

أقل من ٦ بروج فعرض الزهرة الثاني شمالي وان كانت الخاصة المعدلة
 أكثر من ٦ بروج فالعرض الثاني جنوب فان كان المركز أكثر من ٣
 بروج او أقل من ٩ بروج والخاصة المعدلة مع ذلك أقل من ٦
 بروج فعرض الزهرة الثاني جنوبي وان كانت أكثر من ٩ بروج
 فعرض الزهرة الثاني شمالي ثم تصرب تعديل العرض الموجود
 اخبر في عشر دقائق ابدأ اي حذرها فما كان فهو عرض الزهرة
 الثالث وهو شمالي ابدأ فما وافق من هذه العروض الثلاثة
 في الجهة فاجمعها الى ما واقعه وما خالف نقص الأقل من الأكثر
 فما حصل بعد ذلك فهو عرض الزهرة عن نطاق البروج في جهة الأكثر
 من العروض الثلاثة وطريق معرفة عرض عطارد ان تدخل خاصته
 المعدلة بالجداول الأقل في سطر الحد من جدول عروض الكواكب
 السفلية وخذ ما يجي لها تمام في الجدول الثاني واحفظ كل واحد منها
 على حدته ثم انظر فان كان المركز المعدل أقل من ٣ بروج او أكثر من ٩ بروج

فنقص ما وجدته من الجدول الثاني العشر وان كان المركز المعدل
 اكثر من ٣ بروج او اقل من ٩ بروج فزد عليه اي على الجدول الثاني
 العشر فيحصل الثاني المصحح ثم نقص من مركز العطار ٣ بروج وادخل
 بما بقي في سطر الحد وخذ ما يجي له من دقائق تعديل عرض الكواكب
 فما كانت اضعها في العرض الاول يحصل عرض عطار ثم انظر ان
 كان المركز الذي اخذنا به دقائق تعديل العرض اقل من ٣ بروج
 او اكثر من ٩ بروج والخاصة المعدلة مع ذلك كذلك فعرض عطار
 الاول اجنوب وان كانت الخاصة اكثر من ٣ بروج واقل من ٩
 بروج فعرضه شمالي وان كان المركز اكثر من ٣ بروج واقل
 من ٩ بروج والخاصة المعدلة مع ذلك كذلك فعرض عطار
 جنوبي وان كانت الخاصة المعدلة اقل من ٣ بروج واكثر من ٩ بروج
 فعرضه الاول شمالي فا حفظه واحفظ جفته ثم زد على مركز العطار
 المعدل الجدول الاول ٤ بروج فما حصل ادخل به في سطر الحد
 وخذ ما يجي له من دقائق تعديل العرض فما كانت اضعها في ما

قوله من مركز عطار ٣ بروج
 اي من مركز المطلق

المراد بالمركز الأخير هو الذي
 نردنا عليه ٩ بروج

ملف الجدول الثاني المصحح بالعرض فما حصل فهو عرض عطار د الثاني
 ثم انظر فان كان المركز اخيرا اقل من ٣ بروج او اكثر من ٩ بروج
 والخاصة المعدلة مع ذلك اقل من ٩ بروج فوض عطار د الثاني
 شمالي وان كانت الخاصة اكثر من ٩ بروج فالعرض الثاني
 جنوبي وان كان المركز اكثر من ٣ بروج واقل من ٩ بروج
 والخاصة المعدلة مع ذلك اقل من ٩ بروج فالعرض الثاني
 جنوبي وان كانت الخاصة المعدلة اكثر من ٩ بروج فالعرض
 الثاني شمالي فاحفظه واحفظ جهته ثم اضرب ذلك بتعديل
 العرض الاخيرة في مضع ربع درجة او خذ نصفها وربعها
 فما حصل فهو عرض عطار د الثالث وهو جنوبي ابدل ما فوق من هذه
 العروض الثلاثة في جهة واحدة فاجعه وما خالف فاق الاقل
 من الاكثر فما حصل بعد ذلك فهو عرض عطار د في الجهة الموحدة
 وطريق معرفة الصعود والهبوط ان تحسب العرض بعد خمسة ايام
 فان كان في الاقل شماليا والثاني جنوبيا فهو باط في الشمال وان
 في الاكثر جنوبيا وفي الثاني شماليا فهو صاعد في الجنوب وان كان

في الآلة لشماليا ويزاد في الثاني فهو صاعد في الشمال وانقص في الثاني

فهو عابط وان كان في الاول جنوبيا ويزاد في الثاني فهو عابط
 وان نقص في الثاني فهو صاعد وغاية عرض رطل ٢٢ وفي الجنوب
 ٢٢ والمشتري في الشمال ٢٢ وفي الجنوب ٢٢ وللريخ
 في الشمال ٢٢ وفي الجنوب ٢٢ وللزهرة في الشمال والجنوب
 ٢٢ وعند بطليموس ٢٢ ولعطارد في الشمال والجنوب
 ٢٢ تنبيه عرض هذه الكواكب مأخوذة من المجسطي ما خلا
 عرض الزهرة الاول فانه حسب ما صححه المتأخرون ومقتضى
 هذه العروض مقتضى ما اجمع عليه المتأخرون في كتبهم وان شاء الله
 في المدة حررت بها الرصد كما حررت الاوساط والتعديلات
 مثال معرفة عروض الكواكب الخمسة في سادس عشر شهر صفر سنة ٩٩٠

مركز المريخ	مركز المشتري	مركز الزحل
المعدل	٢٢ ك ط ك د	المعدل
٥ ب ل ك	٥	ب ب د لا
	٢٢ ط ك د	ا ب ك
		د ر ب لا

دقا وتعديل العرض للمريخ	تعديل العرض للمشتري	دقا وتعديل العرض للزحل
ب ل ك	ط ك د	ك ل و
الحاصه المعدله للمريخ	الحاصه المعدله للمشتري	الحاصه المعدله للزحل
ا ك د ن لا	ا ك د ن ط م	ا ك ل و ب ط

ا ر ك ب ك د
 توال ا ب ج
 ب د ك د
 ل ل ب لو

عرض الزحل جنوبي	عرض المشتري جنوبي	عرض المريخ جنوبي
ب د	ا ج	د م
عرضه المحر	عرضه المحر	عرضه المحر
ا ر ك ب	م ما ك ب	م ر و

م با ك ب
 ط م
 لوال ا ب ك د
 ا ج

م ر و
 ج ك ب

لما اردنا استخراج عروض الثلاثة العلوية زدنا على مركز زحل المعدل
 آ ك درجة ونقصنا من مركز المشتري المعدل ك درجة
 واخذنا من مركز المريخ المعدل م كان مركز الزحل بعد الزيادة **د ب**
 لا ومركز المشتري بعد التقيص ج ط ك ب د ومركز المريخ ك ج ا ل ه
 ه ب ا ك ثم دخلنا بالمراكز الثلاثة في جدول العروض فأخذنا
 دقائق تعديل العرض لزحل فكانت ك ب لو ودقائق تعديل العرض للمشتري
 ط ك د ودقائق تعديل العرض للمريخ م ر و والثلاثة لما دخلنا بمركزهم
 وقع في المفضل لاسفل فزيد ان نأخذ بخاصة المعدلة عرضهم الجنوبي
 خاصة الزحل المعدل م لويط ج وخاصة المشتري المعدلة
 آ ك د ن ط م وخاصة المريخ المعدلة آ ك د ثم دخلنا بالخاصة
 المعدلة لزحل فاخذنا عرضها الجنوبي المطابق فكان ب د فضعنا ه
 في دقائق تعديله فكان خارج الضرب آ ر ك ب وهو عرضها الجنوبي
 المحر ثم اخذنا بخاصة المشتري المعدلة عرضها الجنوبي المطابق كان آ ج

للمريخ
 ج ك ب

ضربناه في دقائق تعديل عرضه فكان الخارج م آ أو وهو عرضة المشرق

ثم اضربنا خاصة المخرج المعدلة عرضه الجنوبي المطلق فكان

م آ ح ضربناه في دقائق تعديل عرضه خرج م آ و وهو عرضة الجنوبي

حساب معرفة عرض الكواكب العلوية وهي زحل والمشتري والمريخ
فخمس عشر مجاوى الثاني ستة الف

مريخ الزحل	مريخ المشتري	مريخ المريخ
المعدل	المعدل	ط ك
وله لامر	ب ح ع	ط ك
ا ك	ك	ل
ح به لامر	ا ح ع	ل
دقائق تعديل العرض	دقائق تعديل العرض	دقائق تعديل العرض
به ك د ر سف	مد ك د ر سف	ك د ر سف
الخاصة للمعدل الزحل	الخاصة للمعدل المشتري	الخاصة للمعدل للمريخ
ح ك ح ي	ح ك لا ط	ط ك ك ه ه
عرضه المطلق	عرضه المطلق	عرضه المطلق
ب ك د	ا ح	م لو
عرضه المحزوفى	عرضه شمالي	عرضه شمالي
م ل ط ك	ا ب و ع	م يد ح ك د

م د ح
 ثوالد ك د
 م د ح
 ك د ك د

ل ا ب و ع
 م د ح
 ثوالد ك د
 ا ح
 م د ك د
 ك د

م ل ط ك
 ل م ح
 ثوالد ح
 ب ك د
 ه ك د

لما اردنا استخراج عروض الثلاثة العلوية من ذنا على مركز
 المعدل كـ درجة فصار حية لآمر ونقصنا من مركز المشتري
 المعدل ٣٠ درجة فصار آح ح ح ومركز الميرج بحاله ط ك يد لك
 ثم اخذنا دقائق تعديل عرض مركزه فكانت به كد ثم اخذنا
 دقائق تعديل عرض المشتري بمركزه فكانت مد كد ثم اخذنا
 دقائق تعديل عرض الميرج بمركزه فكانت كد كد ثم اخذنا عرض الزحل
 الجنوبي بخاصته المعدلة التي هي ح آ ب ح ح فكان عرضه المطلق
 ب كد ضربناه في دقائق تعديل عرضه فخرج حاصل الضرب آ ل ط ب
 وهو عرضه المحرر الجنوبي ثم اخذنا بالخاصة المعدلة للمشتري التي هي
 ح ح لا ك ط عرضه المطلق الشمالي فكان آ ح ح ضربناه
 في دقائق تعديل عرضه فكان حاصل الضرب آ و ح وهو عرضه المحرر
 الشمالي ثم اخذنا بالخاصة المعدلة للميرج التي هي ط ك ك كه كه
 عرضه المطلق الشمالي فكان آ ل و ضربناه في دقائق تعديل عرضه فكان
 خارج الضرب آ ب د ح وهو عرضه الشمالي المحرر

faint handwritten notes and scribbles at the bottom right of the page.

مثال

عرض
استخراج الزهرة في سادس عشر شهر صفر سنة ٩٩٠ ولسنة ألف

خاصة الزهرة المعدلة مركزها المعدل
د ح ط بد ط ط كاند
ط ط كاند
م ط كاند

اول
حل
ثاني
ب ح
دقائق تعديل العرض
م ح لو

عرض الزهرة والاقبال	عرض العرض	ح له و	ح له و
م و	سعد	ند ح م	م ل له
عرض الثاني القطر	الزهرة الثالث	توالب ط ح م	م د
م له ب	م د م	حل م ح م	م نرمة
		م ح لو	

لما اروناه نتخرج عرض الزهرة اخذنا خاصتها المعدلة فكانت
د ح ط بد مركزها المعدل ط ط كاند وزنا عليه سم بروج
فصار المركز المعدل المزداد م ط كاند ثم دخلنا بخاصة المعدلة
في جداول العروض واخذنا ما بانزاء الخاصة من عرض الزهرة الاول
والثاني فكان الاول ح ل وكان الثاني ب ح ثم دخلنا بالمركز المعدل
واخذنا دقائق تعديل العرض فكان م ح لو ضربناه في عرض الزهرة الاو

حل

فكان حاصل الضرب ح ك ه و وهو شمالي حفظناه ثم دخلنا بمركز الرهزة
 المعدل الغير المزداد واخذنا ما بازاية من دقائق تعديل العروض
 فكان ي ب ك د ضربناه في عرض الرهزة الثاني فكان حاصل الضرب
 م ل ل ه و وهو شمالي فحفظناه ثم ضربنا دقائق تعديل العروض بالرهزة
 أخيراً في عشر دقائق فكان خابح الضرب م ت ك د وهو عرض الرهزة
 الثالث شمالي أيضاً ولما كانت العروض الثلاثة متنقطة لكونها
 شمالية جمعناها فكان الحاصل عرض الرهزة المحرر ح ت ر م ه و وهو عرضها الشمالي

استخراج الرهزة في خامس عشر شهرا دي الثاني سنة

الخاصة المعدلة ر ك ط ن ا ر	مركز الرهزة ط ب و ل ه ن ز	معدل الرهزة م ل ل ه و ن ز	مقادير تعديل العرض م ن ز
-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

عرض الرهزة الاول بالعرض شمالي
ا و م

عرض الرهزة الثاني بالعرض جنوبي
م م د ي

اول
ا ك
ثاني
ب م د

دقائق تعديل العرض اخيرا
ح ك د

عرض الرهزة الثالث شمالي
م م د م

العرض
المحرر شمالي
م ك د ن ه

ثالث
ا ب و م
ن ز
ط م
ا ك

ثالث
م د م
ن ز
ط م
ا ك

م م د م
ن ز
ط م
ا ك

ا و م
م م د
ن ز
ط م
ا ك

لما اردنا استخراج عرض الرهرة في التايخ المعين اخذنا خاصيتها المعدلة
 فكانت راطنآر ومركز الرهرة المعدل طوآله نر نرنا عليه
 ثلثة بروج فكان مركز الرهرة المزاد المعدل مآوآله نر
 ثم دخلنا بالخاصة المعدلة تحت الرهرة واخذنا عرضها الاول والثاني
 فكان الاول آآ والثاني بآ ثم دخلنا بمركز الرهرة المعدل
 المزاد فاخذنا قايق تعديل العرض فكان نر مآ ضرباه و عرض الرهرة
 الاول اعني آآ فكان خارج الضرب آوآ وهو عرض الرهرة
 الاول بالضرب شمالي تحفظناه ثم دخلنا بالمركز المعدل من غير زيادة
 واخذنا قايق تعديل العرض فكانت بآ كد ضربها و عرض الرهرة الكا
 اعني بآ كد فكان خارج الضرب مآ مدآو وهو جنوبي حفظناه
 ثم ضربنا قايق تعديل العرض الاخيرة في مآ حصل مآ مآ وهو عرض
 الثالث مجعنا الشماليين وهو الاول والثالث حصل آيطآ
 طرحنا منه عرض الرهرة الثاني الجنوبي بقى مآ كد نر وهو عرض الرهرة
 المحرر وهو شمالي

ضربناه في العرض الاول حصل العرض الطارء الاول وهو $\frac{3}{4}$ مع ما لو وهو جنوبي
 فحفظناه ثم ضربنا على مركز العطارء المعدل ستة بوجه حصل $\frac{3}{4}$ كما كان
 أخذنا به دقائق تعديل العرض ثانيا مكان مد كد ضربناه في العرض الثاني المصحح
 بالعشر حصل عرض العطارء الثاني آ آ آ ن ك د وهو شمالى فحفظناه
 ثم ضربنا دقائق تعديل الاخيرة في نصف بوجه وهو مة حصل $\frac{3}{4}$ مع
 وهو عرض العطارء الثالث جنوبي ثم نظرنا في جردنا الاول والثالث متوافقين
 فجمعناهما فكان خارج الجمع آ ك ب ط ح مناهمه العرض الثالث حصل $\frac{3}{4}$ ك ح
 وهو عرض العطارء الرابع الجنوبي

حساب عرض عطارء في خامس عشر شهر جمادى الثاني سنة ألف من الهجرة النبوية

عرض العطارء المعدل	عرض العطارء المطلق	فاصلة العطارء المعدلة
$\frac{3}{4}$ د ح ا ن ر	$\frac{3}{4}$ د ك ط ل ن ر	$\frac{3}{4}$ ح و ط
$\frac{3}{4}$ ح و ط	$\frac{3}{4}$ ا ط ل ن ر	$\frac{3}{4}$ ا و ط

$$\frac{\frac{3}{4} \text{ ب ك ط } \frac{3}{4}}{\frac{3}{4} \text{ ا ب ح } \frac{3}{4}}$$

$$\frac{\frac{3}{4} \text{ ن و ا ن ك د } \frac{3}{4}}{\frac{3}{4} \text{ ح } \frac{3}{4}}$$

دقائق تعديل العرض ضربا

العرض الاول الشمالي
 عرض العطارء الثاني الجنوبي
 عرض العطارء الثالث جنوب
 عرض العطارء الرابع جنوب

$$\frac{\frac{3}{4} \text{ ن و ا ن ك د } \frac{3}{4}}{\frac{3}{4} \text{ ح } \frac{3}{4}}$$

$$\frac{\frac{3}{4} \text{ ب ك ط } \frac{3}{4}}{\frac{3}{4} \text{ ا ب ح } \frac{3}{4}}$$

لما اردنا ان نخرج عرض العطاردي في التايخ المعين اخذنا بخاصته المعدلة
 التي هي ح ت ح و ح آ عرضي العطاردي الاول والثاني فكان الاول م ح ح
 وكان الثاني ت آ ط اخذنا عشرون وهو م م تد حصل الثاني المصحح
 وهو ب ت ح تد حفظناهما ثم نقصنا من مركز العطاردي المطلق ثلثة بروج
 بقي آ آ ط ل ط نر اخذنا به دقائق تعديل العرض فكانت ل م ضربناها
 في العرض الاول لحصل عرض العطاردي الاول م آ د م وهو على
 فحفظناهم زدنا على مركز العطاردي الاول ستة بروج حصل ت ح آ نر
 اخذنا دقائق تعديل العرض احيثا فكانت ت ب م ضربناها في العرض الثاني
 المصحح بالعشر حصل ت ك ت ح وهو عرض العطاردي الثاني جنوبي
 ثم ضربنا و دقائق تعديل العرض الاخير في نصف وربع درجة اعني م م فخرج
 حاصل الضرب م ل ط م وهو عرض العطاردي الثالث جنوبي جمعنا
 بين المتواترين وهو الثاني والثالث فحصل ج آ ح وهو العرض
 طرئنا منه المخالف اعني العرض الاول لكونه شماليا وهو م ك د م
 بقي ب ل ر وهو عرض العطاردي المحتر في الجنوب

صور مقومات الكواكب السبعة في يوم الغمزة والواقع في سنة

مقوم الشمس ٣ ع ندي ٤
مقوم القمر ٣ ع ي ٤
مقوم الزحل ٣ ع ل ٤
مقوم المشتري ٣ ع ح ٤

مقوم المريخ ٣ ع ك ٤
مقوم الزهره ٣ ع ي ٤
مقوم العطار ٣ ع ن ٤

عرض القوس ٣ ع ر ٤
عرض الحمل ٣ ع ل ٤
عرض المشتري ٣ ع ح ٤
عرض المربع ٣ ع د ٤

عرض عطار دجنوي
ب ل ح ر ي

المادة الثالثة عشر وفيه فصول الاول في معرفة جيب القوس ووترها
وسمها وعكس ذلك من الجدول الجيب قالوا يرجع اليه في حفظ النسب
بين الجيوب لمعرفة القوس التي زاد استرخاؤها في الاعمال العقلية

والجيب الاعظم نصف قطر الدائرة وتداصلح ان فرض اجزائه

٩٠ ملاني ذلك من سهولة العمل وجيب التمام ان تنقص القوس

من ٩٠ جرها ابدأ وتأخذ جيب باقى من ٩٠ جيب ٤٣ تنقص

٤٣ من ٩٠ يبقى ٤٧ وهو تمام القوس وجيبها هو المطلوب

وعكسه وتلقى بحسب اجزاء ربع الدائرة لان الجيب باجاء والبروج

كجيب اجزاء الربع وبالعكس نجيب آ٩ كجيب ١٩ ^{مقابل}

اضرب كذا وكذا مضطرا وتنقسم كذا وكذا مضطرا فالمعنى انخطاط الدرجة الى الدقائق والدقائق الى الثواني كل مرتبة الى ما بعدها والمرفوع عكسه

م		م	
فرضنا قوس	حسبه	فرضنا قوس	حسبه
ولاه	لولا	ولاه	لولا
ل ن د ح	ل ن د ح	ل ن د ح	ل ن د ح
س ر ك ا م و	س ر ك ا م و	س ر ك ا م و	س ر ك ا م و

لما اردنا ان نستخرج جيب القوس وعكسه من الجدول فرضنا قوس لولا فاخذنا ما يتقابل في مكان جيبه لولا ح ثم اردنا ان نأخذ جيب لا الدقائق فكان ل ن د ح ثم اخذنا جيبه ثواني فكان جيبها ل ن د ح موهجناه فكان الجيب تر ك ا م و وهو جيب القوس المفروض

لما اردنا ان نستخرج قوس جيب الاعداد وهي تر ك ا م و فاقرنا جيبنا في جدول الجيب لولا ح يتقابله من القوس لولا ح اخذنا من جدول الجيب ما يتقابل في قوسنا جيبنا ل ن د ح يتقابلها في معنى بقية وهو ل ن د ح موهجناه من القوس ل ن د ح موهجناه لولا وهو قوس الجيب المفروض

قوسه
ل ن د ح
ه م و
س ر ك ا م و

ل ن د ح
ه م و
س ر ك ا م و

الفصل ٣ في معرفة جيب القوس وقوس الجيب من الجدول واخذ ما يتقابل القوس الذي تريد جيبها من جدول الجيب فان كان معهاد قاي في جدولنا يتقابل تلك الدقائق من تحت تلك الدرجة وزده على جيب تلك الدرجة تجد جيب تلك الدرجة والدقائق فان كان في الجدول ما يتقابلها



القوس
رضنا ان معنا قوس ع نريد وترها اخذنا نصفها وهو له القوس
حبيب له هو كد كذخ اصغفنا حصل مط مو وهو وتر القوس

رضنا ان معنا وتر او هو سح مط مو نريد قوسه نصفنا
هذا الوتر فكان له اصغفنا ه فكان ع وهو قوس وتر القوس

الفضل الرابع في وتر القوس وقوس الوتر من جرد والجيب
اذا اردت وتر قوس فخذ جيب نصفها واضعفه يحصل وتر ذلك القوس
وان اردت قوس الوتر فخذ قوس نصف ذلك الوتر فاضعفه يحصل

قوس ذلك الوتر الفصل الخامس في تعريف ما تقدم في هذا الباب
الوتر هو الخط المستقيم الواصل بين طرفي تلك القوس والجيب وتر القوس
التي تزيد جيبها والسهم هو الخط المستقيم الواصل بين منتصف الوتر
وقوس ذلك السهم والتمام هو باقي ذلك القوس الى ابداء الوتر

والسهم ١٢٠ ونهاية الجيب ٦٠ ونهاية قوس السهم ١٦٠

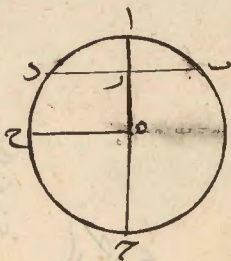
ونهاية قوس الجيب ٣٠ وعلى التفصيل ارباع او اعلم

بأن الدائرة سطح مستوي يحيط به خط مستديري داخله نقطة يكون

جميع الخطوط المستقيمة الخارجة منها الى المحيط في الجهتين اقطارها

والنقط نصف الدائرة وكل خط مستقيم يقطعها يقطعها في نقطتين كلف اتفق
منه وتر وما يفرز من المحيط قوس ونصف الوتر جيب ونصف القوس
والجود الخارج من منتصف القوس الى السهم الوتر سهم لنصف القوس

لد كد كذخ
لد كد كذخ
سح مط مو



مثلاً سطح ا ب ج د المستوي دايرة وخط ا ب ج د المستدير محيطها
 ونقطة ه مركزها وخطا ه آ ه ح الخارجان في المحيطين على الاستقامة
 الى المحيط انصافاً قطارها وآ ه ح الذي نصف الدائرة قطرها وخطب
 الذي تقطع الدائرة بنقطتين مختلفتين احدهما ب ا د والاخرى
 ب ج د وتزها وهو اعم من القطر وقاطرا ز و ب زد كما قطع للدائرة
 بنقطتين تقطع المحيط ايضا بقسمين وكل من قسما ب ا د ب ج د
 من المحيط يسمى قوساً لو تزد رد وليكن ر منتصف قوس ب ا د وا
 منتصف قوس ب ا د و ح منتصف قوس ب ج د ف نصف لوتر
 اعني كل من خطوط ر د ه ا ه ج جيب لكل من قسما ب ا د ح ا
 ح ه فالجيب نصف اللوتر وخطا ر ا ر ح العمودان الخارجان من منتصف
 قوس ب ا د ج د سهمان لكل من نصفي قوس ب ا د ج د
 فعمود ا ر سهم لكل من قوس ب ا د ا و عمود ر ح سهم لكل من قوس
 ب ج د ه و لما مست الحاجة في تعرف المطالب التعلبية الى معرفة النسبة
 بين محيطات الدوائر واقطارها وهكذا بين اجزاء المحيط التي هي
 النسبي وبين اجزاء القطر التي هي الجيوب والاقطار والسهام

وكانت نسبة جميع المحيط الى قطره نسبة ثلاثة الامثال وسبع
 الى الواحد اعني نسبة اثنين وعشرين الى سبعة اتفق الحساب
 على تجزية محيط كل دائرة عظيمة بثلاثمائة وستين جزءا وتسمى
 كل جزء درجة وعلى تجزية القطر بمائة وعشرين جزءا ثم انهم يجزون
 كل درجة عند الحاجة الى ستين دقيقة وكل دقيقة الى ستين ثانية
 وكل ثانية الى ستين ثالثة وهكذا الى الرابعة والخامسة على مقدار الحاجة
 وهكذا كل وزن وجيب وسهم يقع في الدائرة باجزاء قطر تلك الدائرة
 اليابك الى حساب الجيوب وتضحيجها اذا اشكلت فيها وفيه
 اربعة فصول آتت نسبة محيط كل دائرة الى قطرها قد اشترت انه
 ثلاثة امثال القطر وسبع مثل بالتقريب وعمل بطليموس على انه ثلاثة امثال القطر
 وثمانه وسدس عشره وذلك ثمانية دقائق ونصف حصرة اشميدس
 بان قال اقل من سبع واكثر من عشرة اجزاء من الازجوز ويبرهن على ذلك
 وقد بلغت في التدقيق فيه فكان نسبة القطر الى المحيط كسبه ١٠٦
 الى ٣٣٣ وهي نسبة آ الى سم و آ من آ جزؤ و نصف وسبع
 بالتقريب ولما مضى من العلم في حساب الجيوب لان القسطنطينية نسبة تقاسمها

وانما تعلم الشيء من نسب جيبها وقد اطلعت قدما على فرض القطر ١٢٠
 وحسبوا منها واشتهر ذلك الفصل في معرفة الجيوب الذي قام عليه البها
 على صحتها وهي الاصول القديمة في قديم ان نصف القطر يساوي وتر السلسل
 وانا اذا اقتضنا مربع نصف جيب الاعظم من ربع الجيب الاعظم واخذنا
 جذرا ما يقع كان جيب ٤٠ درجة من القوس واذا اضعفنا
 مربع نصف الجيب الاعظم واخذنا جذر الضعف كان جيب ٤٥ واما
 نزنا على نصف الجيب الاعظم مقدار ربعه واخذنا جذر المجموع نقصنا منه
 ربع الجيب الاعظم كان الباقي وتر العشر وهو جيب ١٨ درجة واذا
 ربعنا جيب ١٨ وزيادنا ربعه على مربع نصف الجيب الاعظم واخذنا
 جذر المجموع كان ذلك جيب ٣٥ درجة فحصل بهذا العمل جيب ٤٥
 ولو ومه وسي وص على ما تقر في الاصول قوله واذا اضعفنا

$\frac{33}{10}$
 $\frac{33}{10}$
 مط له

$\frac{33}{10}$
 $\frac{33}{10}$
 $\frac{33}{10}$
 $\frac{33}{10}$
 مط له

مربع نصف جيب الاعظم واخذنا جذر الضعف كان مة
 اردنا جدول ٣٣ التي ضعف ربع نصف الجيب الاعظم
 فاستقرت على عدد اذا ضربناه في نفسه ساوى حاصله الجد
 الاولي فاقررت وجدنا مة ضربنا في نفسه كان حاصل ضرب
 كطلك اسقطناه من ل بقى لو وضعنا مة تحت الجذر
 الاولي ثم اضعفناه فكان الضعف اذ نتجت احد رول الضعف الذي هو كد
 ونشتنا فيه على عدد اذا ضربناه في نفسه ساوى حاصله الضعف الذي هو لو
 فاقررت وجدنا مة ضربنا في ا كد له كان خارج الضرب ٣٣ له مة
 طرحناه من ل بقى ٣٣ مط له لا حاجة اليها وكان الجذر مة له تقر بما

مثال

قوسين معلومين الجيب وجيب الهمام واردة معرفة جيب مجموع الزوايا
 فاضرب جيب تمام كل واحد من القوسين في جيب القوس الاخر من خط او جمع

ذلك يحصل جيب مجموع تلك القوسين

تفرص قوس جيبها مربعه مربع الجيب الاعظم
 س و س ح ك ط ب له ل ر ج ا س م
 اردنا جيب تمام س و فاخذنا جيبها وهو س ح ك ط
 وربعناه وهو ان تضرب في نفسه خرج مربعه
 س له ل ر ط حناه من ربع الجيب الاعظم بقى ل ر ك ج

زيدان نأخذ جده فاستقر بقاعد اذا ضربناه في نفسه
 س ا و حاصله او ل ر ق م منه او قاربها فاقربها وجدنا ر ضربناه في نفسه

خرج حاصله م ط ط حناه من ربع كبتناه فوق ن و شطبنا ن ر ثم وضعناه
 تحته فوق الخط ر ثم اضعفناها حاصل يد كبتنا تحت الخط ثم بقينا

حدول الضعف الذي هو يد وفتشنا فيه على ايتا ربع له فاقرعنا وجدنا
 ر تقريباً له من عدد الطول له ضربناه في نفسه في الضعف خرج ح ر مة تو

ط حناه من ح ك ج بقى م ط ر ثم اشتد الخ الجداول الثانية
 فوق الخط و اضعفناها حاصل آ ح ل كبتنا آ مع م بقى م ح اشتداه

هذا مربع حساب و

ب	له	ل	ر	ج	ا
س	و	س	ح	ك	ط
ب	له	ل	ر	ج	ا
س	و	س	ح	ك	ط
س	و	س	ح	ك	ط
س	و	س	ح	ك	ط

صورة الحد

ح	ط	ك	ج
ب	له	ل	ر
س	و	س	ح
ب	له	ل	ر
س	و	س	ح

مخت الخط

ط ح ك ج ا س م
 ب له ل ر ج ا س م
 س و س ح ك ط ب له ل ر ج ا س م

ح ط ك ج ا س م
 ب له ل ر ج ا س م
 س و س ح ك ط ب له ل ر ج ا س م

ضربناه في الضعف وفي نفسه وهو ب تخ جرح حاصل الضرب
 ب ل م ط طرحناه من ب ل آ ب ق م م م ب د ثم اثبتنا ب
 تحت المجدورة الثانية فوق الخط واضعناها فكان أموركنا
 آ مع الضعف الذي هو ب صار ح موفتخنا جدول ح ونسبنا
 فيه على يساوي ب ب د فاقرب ما وجدنا م ط يقابله من عدد الطول ح
 ضربناه في ح موه كان حاصل الضرب م م آ ح ط اسقطناه من م م ب د
 بق م مة تاثر كناه اذ لا حاجة له ثم اثبتنا ح تحت المجدورة الثالثة فكان
 ما على الخط هو جدول باقي مربع الجيب الأول وهو آ ح م ثم اردنا نحجز جدول الباقي
 مربع الجيب الثاني الذي هو و ح ك آ د فرسناه على العادة ثم استقرنا
 عدد اذ اخرناه في نفسه ساوى حاصله المجدورة الاولى اوقاربها
 مما هو اقل منها فاقرب ما وجدنا ب ح ضربناه في نفسه فكان حاصل الضرب
 د ط طرحناه من المجدورة الاولى الذي هي و بق ب اثبتناها
 فوقها ثم شطبنا و ثم اثبتنا ب تحت المجدورة الاولى فوق الخط واضعناها
 بق د اثبتناها تحت الخط ثم فتحنا جدول الضعف الذي هو د ونسبنا فيه
 على ب ل ا وما يقاربها مما هو اقل منها فاقرب ما وجدنا ب ب يت يقابلها

صورة الج
 ح ب
 ب ل م ط
 ح ك آ د م
 ب ح ل ر
 د ه و

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

من عدد الطول بضربها في الضعف وفي نفسها فكان حاصل الضرب
بـ ل ط طرحناه من الفضلة اعني ت ل كما كان الباقي م ت م
ثم اشتنا ل تحت المجذورة الثانية واصغفناها فكان آ وركبنا
أمع د فكان ه واشتناه تحت الخط ثم فغنا بدل الضعف المراد
الذي هو وفتشتا فيه على ما يقارب الفضلة اعني ج ت فاقربنا
ج ه يحاذيه من عدد الطول كوضربناه في الضعف المراد الثاني
وفي نفسه اعني ضربنا ل في ه و ل فكان حاصل الضرب ج ط د ه
طرحناه من الفضلة التي هي ج ت م د بقي م ت نط باثر كسناه
لا حاجة اليها ثم اشتنا ل تحت المجذورة الثالثة فوق الخط فكان ما على
هو الجذر الباقي المربع الجيب الثاني وهو ب ل كوجعناهما فكان
مجموع الجذرين د التوم وهو جيب مجموع تلك القوسين اعني
ثم نقصنا أقل الجذرين الذي هو جذر باقي مربع الجيب الأول
آ ج ه من جذر باقي مربع الجيب الثاني وهو ب ل كركبنا
م م ل د وهو جيب تفاضل القوسين اعني ه
قوله واذا كان معك قوسين معلومين الجيب وجيب التمام وارتدت معرفة جيب

فاضرب

بد له ل مد
 بد ك ط ان ل
 به لب م مد
 نو ك نو ك

بط مط ند ك
 بط ر ط ل ك
 نر نر ل ك
 ك ك ل

فاضرب جيب تمام كل واحد من القوسين في جيب القوس الآخر منخطا وجمع ذلك يحصل جيب مجموع تلك القوسين

قوس الاولى	قوس لثانية	جيب تمام	به
به	حسها	نر نر	ك
حسها	ك ل	مجموع القوسين	له
تمامها	ع		
ع	حسها	بط مط ند ك	
حسها	نو ك	بد له ل مد	
نر نر	مضروبه	مجموعهما	
مضروبه	في جيب القوس	لد له ع ح	
الثانية	الاولى	وهو حس مجموع القوسين	
بط مط ند ك	بد له ل مد		

كان معنا قوسين الاولى به والثانية ك وجيب الاولى به ل
 وجيب الثانية ك ل تمام القوس الاولى عه جيب تمام نر نر
 تمام القوس الثانية ع جيب تمام نو ك فبضربنا جيب تمام القوس الاولى
 الذي هو نر نر في جيب القوس الثانية الذي هو ك ل فكان
 حاصل ضرب بط مط ند ك ثم ضربنا جيب تمام القوس لثانية وهو
 نو ك في جيب القوس الاولى وهو به ل فكان حاصل ضرب
 بد له ل مد ثم جمعنا مجموع خارج الضربين وهو لد له ع ح وهو
 جيب مجموع تلك القوسين اعني له

قوله واذا اردت حساب تفاضل قوسين معلومين الجيب جيب التمام
 فا ضرب جيب كل واحد من القوسين في جيب تمام الآخر محطا وانق الاقل من الاكبر
 يبقى جيب تفاضل تلك القوسين واذا اردت جيب تلك القوسين فاجمع
 الاقل والاكبر يكون المجموع جيب تلك القوسين واذا كان معك قوس
 وارد جيب نصفه فالق جيب تمامها من الجيب الاكبر واجمع مربع الباقي
 على مربع جيب القوس وخذ نصف جذر المبلغ يكون جيب نصف تلك القوس
 وان ضربت سهم القوس في ١٢٠ واخذت نصف جذر ذلك كان جذر
 جيب نصف تلك القوس ايضا معلومة السهم وان نقصت السهم
 من القطر وضربت ما بقى في السهم واخذت جذر ذلك كان جيب تلك القوس
 واذا كان معك قوس معلومة الوتر و اردت جيبها فاقسم مربع الوتر
 على القطر والوتر مربع الخارج من مربع الوتر وخذ جذر ما بقى يحصل
 جيب القوس معلومة الوتر واذا كان معك قوس معلومة الوتر
 والسهم و اردت جيبها فالق مربع السهم من مربع الوتر وخذ جذر ما بقى
 يكون جيب تلك القوس واذا كان معك وتر تمام قوس الى نصف الدائرة
 معلوم و اردت وتر تلك القوس فالق مربع الوتر المعلوم من مربع جيب القطر

توله وان ضربت سهم القوس في ١٢٠ بضعف جبد ذلك كان الجبد

جيب نصف تلك القوس ايضا المعلومة السهم القوس سهمها

فرضا القوس به سهمها ٥ نصفها ٢٥ ضربا سهم القوس الذي

ب ٥ في ثك وليغية الضرب في مثل الذي على س أن لم يكن جدول النسبة

محسوب فيه ما نراه في ريقه ان تكرر العدد الزايد بمقدار المضرب

الآخر ففي هذا المثال كرتنا قك أولا بمقدار ٣ اعني ٣ مرة

فكان خارج الضرب ٣٠ صيرناها المراتب الستينية بان جعلنا كل

ستين منها واحد مرفوع شس يكون و ٣ اثنتاه فوق الخط

ثم نقلنا في ت كذلك بان كرتنا قك بمقدار ٢ اعني مرتين فكان

الخارج ٢٠ صيرناها ايضا مراتب الستينية كما تقدم فكان مرفوعها

٢٠ ثم جمعنا ذلك فكان د و ٣ زيدا نأخذ جده فاستقينا عددا

أذا ضربناه في نفسه ساوى حاصله المجدورة الاولى وهي قاقوب ما وجد

ت ضربناه في نفسه فكان حاصل الضرب د طرنا من المجدورة الاولى

فانظرحت ولم يبق منها بقية فاثبتنا تحت المجدورة الاولى فوق الخط

وأضعناها فكان د اثبتنا تحت الخط ثم فتننا في جدول الضعف على يساوي

د	و	نظ	م
ب	١	نظ	د
<hr/>			
			د

د	و	نظ	م
ب	١	نظ	د
<hr/>			
			د

د	و	نظ	م
ب	١	نظ	د
<hr/>			
			د

د	و	نظ	م
ب	١	نظ	د
<hr/>			
			د

ما
ه
تثناء
الضغ
كان
الوا
الضغ
ي
نظ
بقي
يساوي
بناء
جناه
ها
هو

من ح ك بق د اشتناها فضلة ك ثم اشتنا يد تحت المجدرة
 فوق الخط واضعناها فكان ح اشتناها تحت الخط ثم تحتنا
 جدول الضعف وفتشنا فيه على ما يقارب د م فاقرنا ما وجدنا ح م د
 يقابله من عدد الطول ح ضربناها في الضعف وفي نفسها حصل ح م د
 طرحناه من د الفاضل بقى يد تو تركناها اذ لا حاجة اليها كما وجد
 يد ح وهو جيب تلك القوس قوله واذا كان معك قوس
 معلومة الوز و اردت جيبها فاقسم مربع الوز على القطر والق الخارج
 من مربع الوز وخذ جذرا ما بقى يحصل جيب القوس المعلومة الوز

$$\begin{array}{r} \text{ب لوه} \\ \text{ب وولد} \\ \hline \text{ب ل} \\ \text{ب ل} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{م} \\ \text{ك ك} \\ \hline \text{ل} \end{array}$$

قوس وتر مربعه خارج القسمة
 ج ه م له على قك
 ب ل
 مربعه
 ب لوه م
 لولط الثاني
 ك ب حومه

صورة الحد

$$\begin{array}{r} \text{ك م ل ل ط} \\ \text{ل} \\ \hline \text{ل} \\ \text{ب} \\ \hline \text{ب ع} \end{array}$$

كان معنا قوس ح ووتره زيد جيبها فاخذنا مربع الوز وهو ك فقسنا
 على قك بعد ان صيرناه ب فكان خارج القسمة يب ل ربعاها بان

ضربنا في نفسه ضريح مربعه ب لويه طرحنا من ب ح الوز الذي هو له بق ك ح حمة

$$\begin{array}{r} \text{ب لوه} \\ \text{ك ب ح} \\ \hline \text{ب لوه} \\ \text{م م} \\ \text{م م} \\ \text{م م} \\ \text{ل ط ع} \\ \text{ل ط ع} \\ \text{ل ط ع} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{م} \\ \text{ه} \\ \text{م} \\ \text{م} \\ \text{م} \\ \text{ل} \\ \text{ل} \\ \text{ل} \\ \text{ل} \\ \text{ل} \end{array}$$

اخذنا جده بان نزلنا على العادة ثم استقرنا عدد اذا ضربناه في نفسه سا وحي حاصله
 كك ح فاقربا وجدنا لوزبناه في نفسه كان الخارج كالو طرخناه من كد ح حمة
 بقى مومة ثم اثبتنا ك تحت الجذرة الاولى فوق واصغفناها فكان آت
 ثم فتحنا جدول وتشتنا فيه على عدد اذا ضربناه في نفسه وفي الصغف يخرج
 ما يقارب الفضلة فاقربا وجدنا م ط يقابله من عدد الطول ل ط ضربناه في آيب
 ل ط كان خارج الضرب م ح ك طرخناه من الفضلة التي هي م م بقى م ل ل ط
 ثم اثبتنا ل ط تحت الجذرة الثانية واصغفناها فكان آ ح ركبنا آ مع آيب
 بقى الصغف ح ح ثم فتحنا جدول ح وتشتنا فيه فاقربا وجدنا م ل ل و
 يقابله من عدد الطول ت ضربناه في ح ح ب فكان خارج الضرب ل و ل و
 طرخناه من ل ل ل بقى ه ت تو تركناها اذا لاحاجة اليها بقى ت صغفناها
 فوق الخط فكان الجذر ل و ل ط ب وهو جيب القوس المعلومة في مثلنا المرفوض
 قوله واذا كان مصك معلومة القوس والسهم و اردت جيبها فالت مربع السهم
 من مربع الوتر وحذبت ما بقى يكون جيب تلك القوس العوس وتر سهم
 زيدصها حسب القوس المرفوضة
 لردمه

ك م ل ل ط
 ح م ح م ح
 لو ل ط
 ا ب ح

القياس

صورة الحد

$$\begin{array}{r} \text{اى} \\ \text{حى نو} \\ \text{رذ مه} \\ \hline \text{ا مدح} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اله} \\ \text{ا د} \\ \hline \text{حى نو} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{مى} \\ \text{اى مد} \\ \text{رذ مه} \\ \hline \text{ا مدح} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{مى} \\ \text{اى نو} \\ \text{رذ مه} \\ \hline \text{ا مدح} \end{array}$$

القيناه من مربع وتركه كان الباقي حى نو واختنا جده بانزلنا على الحافة
 ثم قشنا على حى نو اذا قربناه في نفسه ساوى حاصله المجدرة الاولى وما وجدها
 التى هى حى نو فاقرّب ما وجدنا قربناها في نفسه كان خارج القرب كمد مطر حناه
 من حى نو فضل آرى ثم اثبتنا كرفق الخط تحت المجدرة الاولى واضعناه
 فكان آرى اثبتناه تحت الخط ثم فتحنا جدول يد قشنا فيه على ما يقارب الفضلة
 التى هى آرى فاقرّب ما وجدنا م وتقبله من عدد الطول وقربناه في يد آرى كان
 خارج القرب م وتواو اسقطناه من الفضلة التى هى آرى مى مد ثم
 اثبتنا د تحت المجدرة الثامنة التى هى م ثم اضعفناه كان ح اثبتناه تحت الخط
 ثم فتحنا ايضا جدول الضعف وقشنا فيه على ما ساوى الفضلة التى هى م مد فاقرّب
 ما وجدنا ك لتقبله من عدد الطول م قربناه في مدح مة فخرج حى نو ك مة طر حناه
 من مى مد بقى كوكبه لاحاجة اليها ثم اثبتناه فوق الخط فكان الجدر لردمه
 وهو جيب القوس المقروضة قوله القوس وتر تمام قوس الى النصف الدائرة
 معلوم وارتدت وتر تلك القوس فالى قوس المعلوم من ربع جملة القطر
 وخذ جدر ما يبقى يكون وتر تلك القوس لثانى النصف لدائرة

٧٧ وهذا كان معك

$$\begin{array}{r} \text{د} \\ \text{ح.ه} \\ \hline \text{م} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ح} \\ \text{ه} \\ \hline \text{ه} \end{array}$$

قطر
ب
مربعه
د

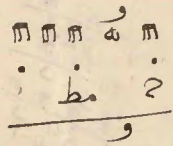
زبدوتر
ق

والى
ق

وتر
مربعه
ح

$\frac{3}{1} \text{ له نظ}$
 $\frac{3}{1} \text{ لد ا}$
 $\frac{3}{1} \text{ ند}$
 $\frac{3}{1} \text{ مط}$

صورة الجدر



كان معاقوسى تمامها ق والى نصف الاربعة وترية مربعه ح مة
 قطرت مربعه د الفينا مربع الوتر المعلوم من مربع القطر بقى م ميه زجلا
 وضعناه على المعادة واستقر بنا عدل اذا جربناه فى نفسه ساوى حاصله العد
 المطلوب بقرب وجدنا ح جربناها فى نفسه كان ط طرحناه من يه بقى و
 اثبتنا ه فوق يه ثم اثبتنا ج فوق الخط واضعنا صار و اثبتنا ه
 تحت الخط ثم فتحنا جدر والضعف وفتشنا على يتارب من العضلة التى هى و
 فاقربنا وجدنا د ند مجازيها من عدد الطول مط جربناها فى و فى نفسها كان
 خارج الضرب ه لد ا طرحناه من و فضل م كه نظ لاجاهه اليها تم
 اثبتنا مط على الخط فكان الجدر ح مط وهو ورتلك القوس الماقي
 الفصل الرابع فى معرفة جيوبيا فى الدرج قد حصل معك بتفاضل القسبي
 وتنصيفها وقماها على ما تقدم جيوب الجزاء المتفاضلة ثلاثة ثلاثة لغير
 اعنى جيب ثلاثة وجيب ستة وجيب تسعة وجيب اثنتى عشر هكذا الى تسعين ^{بغير} ^{بوجهة}
 وباقى الجيوب موقوف على تصحيح جيب الدرجة وقد حقت حسابه بوجه قرب
 اب مط مح الم ر م ن ا ه ا والطريق هو ان احسبنا ثلاث درج على التنص
 فكان ح ك ل م نظ بر ل ثم انا اذا جربنا جيب الجزو الواحد فى جيباه

مخفى

ا ب م ر ن و
 خ
 ط
 م
ا ب م ر ن و
 خ
 ط
 م
 ا ب ن

استغناه من توله توبى كط ح توتركتها اذ لاجابة اليها تم اشتبا
 تخ فرق الخط وهو حاصل الجرد تم تمام الدرجين جميعا
 خارج الضرب الاول جيب الدرجة الواحدة جيب الدرجين
 ا ب م ر ن و ا ب ن ت ه ح

تمام الدرجة خارج الضرب الثاني
 فط ب ه ل و ن د و
 جميع الدرجين مجموع الضربين
 نط نط ا ل ر
 ح س ث ل ه ج ا ن
 ح ك ل م ر ن و ح ه ل و ن د و
 ح ح ك ل م ر ن و ح ه ل و ن د و
 وهذا الحاصل هو ثلث اللد

ب ه ل و ن د و
 خ
 ط
 م
ا ب م ر ن و
 خ
 ط
 م
 ا ب ن

ثم اننا ضربنا جيب الدرجة الذي هو ا ب ن في جيب تمام الدرجين الذي هو ن ط خ
 فكان حاصل الضرب الاول م ر ن و ح ه ل و ن د و ثم ضربنا جيب الدرجة الذي
 ب ه ل و ن د و في جيب تمام الدرجة الذي هو ن ط خ فكان حاصل الضرب الثاني ب ه
 ل و ن د و ح ه ل و ن د و و جمعنا حاصل الضربين فكان مجموعهما ح ك ل م ر ن و ح
 وهو جيب الثلث الدرجات تقابلنا به لجيب الثلث الدرجات المبرهنة فساواه
 بالدرجة والدرجة والثانية فعلنا ان العمل صحيح وحين الدرجة الذي هو ا ب ن صحيح

انما انزل الخ به بعد نط الخ الى
 بعده نط الخ الى م ر ن و ح ه ل و ن د و

الباقي في معرفة كل واحد من الطرفين الاول والثاني وطريقتيهما

وتوسيعهما من مقاييس مصطلح عليهما وفيه وضوء الاول اعلم

ان الظل المستعمل في احوال الجسام هو الاول يسمى المعكوس على الشخصه

نصف القطر اي ٦٠ جزوا وهو المأخوذ من المقاييس الموازيه لسطح الافق

وطريق حسابه ان تضرب اجزاء المقياس في جيب الارتفاع فما حصل

اقسمه على جيب تمام الارتفاع يخرج الظل المعكوس فاذا كان المقياس

٦٠ فاقسم جيب الارتفاع مرفوعا على جيب تمام الارتفاع

	الارتفاع شرقي	معنا مقياس قائمه	دوب	هه	قسمة	دوب	ك لا
حاصل الضرب	ك	ب	دوب	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا
دوب	حسه	تمام الارتفاع	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا
الظل المعكوس	ع	حسه	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا
الارتفاع	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا
دوب	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا	ك لا

٣	٢	١
ك	ك	ك
ك	ك	ك
ك	ك	ك
ك	ك	ك
ك	ك	ك
ك	ك	ك
ك	ك	ك
ك	ك	ك
ك	ك	ك

قوله وطريق حسابه الى اخره كان معنا شخص

قائمة ب وكان الارتفاع ك وقامه ع وجيب الارتفاع ك لا

وجيب تمام الارتفاع ك لا ثم ضربنا اجزاء المقياس الذي هو ب وجيب الارتفاع

الذي هو ك لا فكان حاصل الضرب د وب قسمناه على جيب تمام الارتفاع

الذي

قسنا عليه الظل الذي هو خرج α وهو الارتفاع قوسناه في جدول

قوس الجيب فكان الارتفاع α وكيفية الجرد هو أننا اثبتنا مجموع المربعين فكان α وعلما بالمجدرة على الرسم المصهور ثم استبقينا عدد الأجزاء في نفسه ساوي حاصله البرتبة الأولى فوجدنا ضربناه في نفسه فكان α فاثبتنا α تحت المجدرة الأولى وأضعفناها فكان α اثبتناها تحت الخط ثم فتحنا جدول الضعف وقسنا فيه على مساوي α أو يقاربه فأقرب وجدنا α تو تقابلها من عدد الطول مطربناها في α مط فكان حاصل ضرب α α تو آخرها من α بقي α نظر تركناها لعدم احتياج اليها ثم اثبتنا α على الخط تحت المجدرة الثانية فكان ما على الخط α مط وهو الجرد حسب قسنا الارتفاع قسنا المقاس الذي هو α على ظل الظل الذي α مط حصل منه القسمة α وهو جيب تمام الارتفاع

$\frac{\alpha}{\alpha}$	هذه قسمة
$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$
$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$
$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$

الفصل الثالث في معرفة الظل المبسوط ويسمى المستوى وهو لما أخذ من المقاييس القائمة على الأرض على رؤسها قامة أرضية جزاء المقاييس في جيب تمام الارتفاع فلما حصل قسمه على جيب الارتفاع يخرج الظل المبسوط فان كانت القامة α فظل أصابع وان كانت α أو α و نصف فظل الاقدام

$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$
$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$
$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$
$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$

المقاس حسب تمام الارتفاع الارتفاع حيه الظل المبسوط
 α α α
 وهو الاصلح

$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$
$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$
$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$
$\frac{\alpha}{\alpha}$	$\frac{\alpha}{\alpha}$

قار
 $\frac{\alpha}{\alpha}$
 سي

قار
 $\frac{\alpha}{\alpha}$
 سي

جزءنا

$\frac{m}{m} \frac{m}{m} \frac{m}{m}$
 $\frac{m}{m} \frac{m}{m} \frac{m}{m}$
 $\frac{m}{m} \frac{m}{m} \frac{m}{m}$
 $\frac{m}{m} \frac{m}{m} \frac{m}{m}$

فبنا اجزاء القائمة اعني $\overline{تت}$ في جيب الارتفاع وهو دية كاجا الغيب
 $\overline{تت}$ $\overline{تت}$ $\overline{تت}$ قسمناه على جيب الارتفاع وهو ديار حصل من القسمة $\overline{تت}$
 وهو الظل المبسط ولما كانت القائمة ١٢ كان خارج القسمة الذي هو
 $\overline{تت}$ اصابع الفضل الثالث في معرفة كل واحد من الظلين من الاجزاء
 اعلم ان الظل المنكوس لقوس هو الظل المبسط لتماثلك القوس سواء اختلفت
 اجزاء المقاييس او لم او لم يختلف واذا اردت ان تعرف احد الظلين من الآخر

$\frac{m}{m}$
 $\frac{m}{m}$
 $\frac{m}{m}$
 $\frac{m}{m}$

فاقسم مربع اجزاء الشخص على الظل المعلوم يخرج الظل المحرول
 الظل المبسط المقياس مربع المقياس يزيد الظل المنكوس
 $\frac{m}{m}$ $\frac{m}{m}$ $\frac{m}{m}$ $\frac{m}{m}$

لما اردنا ان نتخرج احد الظلين من الآخر وهو في مثالنا نريد ان نتخرج
 الظل المنكوس من الظل المبسط فحان معنا الظل المبسط $\overline{تت}$ ومقياسه $\overline{تت}$
 اصابع ضربنا $\overline{تت}$ في نفسها حصل مربع القائمة $\overline{تت}$ قد قسمناه على الظل
 المبسط الذي هو $\overline{تت}$ فكان خارج القسمة $\overline{تت}$ وهو الظل المنكوس
 الفضل الرابع في معرفة قطر الظل اخذ جد مجموع مربع الشخص والظل
 يحصل قطر الظل مستويا او معكوسا سواء ان اختلف اجزاء المقاييس او لم يختلف

فوجدنا يقابله من عدد الطول α اثبتناه فوق الخط تحت المحذورة الثانية ثم اضعفناه
 فكان α ح ثم فتحنا جدول الضعف الذي هو وايضا وفتشنا فيه على α ثمة
 فوجدنا α ت يقابله من عدد الطول α ت فوضعناه فوق الخط فكان حاصل
 هو قطر الظل وهو α د ت

والمثال الثاني الذي هو معرفة القطر من ظله فكان مربع القائمة α د
 ومربع قطر الظل الذي هو α ت ط ح من مربع القائمة من مربع قطر الظل في
 د لوية اخذنا جذورها وذلك باننا استغرنا عدد الاضربناه في نفسه مساوي
 المحذورة الاولى الذي هي α فكان α ت وضعناها فوق الخط ثم
 اضعفناها فكان الضعف α اثبتناها تحت الخط ثم فتحنا جدول الضعف
 اعني α د وفتشنا فيه على α ل ووجدناه يقابله من عدد الطول α اثبتناه فوق
 ثم اضعفناه فكان α ح ثم فتحنا جدول الضعف ايضا وهو α د وفتشنا فيه
 على يقابله α بة فوجدنا α ت يقابله من عدد الطول α اثبتناه فوق الخط
 وفضل α تركناها اذا لاجابة بها وعلى الخط هو الظل وهو α ح

وصورة مثال الثالث وهو استخراج القائمة كان الظل α ط ح مربعه
 د ل د وقطر الظل α د ت مربعه α د ح ثم اسقطنا مربع الظل

من ربع القطر فكان الفاضل موقد استخراج جدره وذلك باننا استقرنا عددا
اذا ضربناه في نفسه ساوى حاصله مجردة الاولى وهي د فكانت اثبتنا
فوق الخط ثم اضعفنا فكان الضعف د اثبتنا تحت الخط ثم تحت
جدره الضعف اعني د وقتشنا فيه على يساري م موقد قريبا وجدا
م مديا ذيه من عدد الطول ما اثبتنا فوق الخط تحت المجدرة الثانية
ثم اضعفنا هاهنا كد وضعنا تحت الخط ثم اسقطنا م مديا موقد
بقيت اثبتنا هاهنا فوق موقد تحت جدره الضعف الاول وهو د وقتشنا فيه
على الفضلة وما بعدها اعني ت ذد قريبا وجدا ب ت بحا ديها من عدد الطول
ثم اثبتنا تحت المجدرة الثالثة ثم اسقطنا ب ت من ت ذد بقيت
تركناها اذ لاحاجة اليها وكان ما على الخط هو القائمة وهو ب يا ح م
تنبيه لا يكون كل من الظلين لارتفاع واحد اكثر من اجزا شخصه معا
ولا اقل معا بل ان كان احدهما اقل فالآخر اكثر والعكس وان ساوى احدهما
شخصه فالظلين متساويين والارتفاع و م درجة لهما وكل ظلاله
ارتفاع وليس كل ارتفاع له ظل كالارتفاع اذا كان 90 قاعده الظل
المسطوح والمنكوس لارتفاع واحد اذا ضربت احدهما في الآخر كان مثل ضرب

كسور فعد لها بفضل ما بين السطرين على ما تقدم تجد المطلوب ثانياً تعالى
كان معنار ارتفاع فكان مقابل ك ل ب خ م آ ومقابل ك ل ا ب م

أسقطنا الأقل من الأكثر هـ

ك ل
ل ب خ م
لا به م
تفاضل م ل ب خ م
م ل ب خ م

ولكنه اخذ في النقص نقصناه من الاعلى

هـ
ك ل
ل ب خ م
م ل ب خ م
ل ب خ م

فحصل معنا
ظل هذا الارتفاع
معدلاً بفضل
ما بين السطرين
على ما قرأ المؤلف
فكان الظل المحقق
ل و ن هـ ل اصابع

واعلم ان في لذين والكواكب نجيبها باسمها متحركة الحركة اليومية يطالع ما
منها من المشرق ويسير الى المغرب فيه يخفى فيه وبعد حفاثة مدة يعود الى المشرق
ثانياً ويطالع كما طالع الآ وهكذا اديما وتسمى هذه الحركة اليومية ثم نجربها بنظر الأذن
متحركة حركة بطيئة مخالفة للاوط من المغرب الى المشرق وهاتان الحركتان
على الاستدارة فلا بد لنا من كرتين متحركتين بهاتين الحركتين وتسمى الاوط الفلك

والثانية العلك البروج ثم ان الكرة اذا تحركت وأتمت دورتها فلا بد
 ان يتحرك جميع النقط المفروضة عليها الا النقطتين وتسميان قطبيها ^{النقط} _{القطبية}
 المفروضة عليها توهم دوران متوازية فاعطهما التي تنصف الكرة ^{المنطقة} _{المسماة}
 وامتيازها بين الحركتين بوجوب اختلاف منطقتي الكرتين واقطابها منطقة الكرة
 الاولى تسمى معدن النصار وقطباها قطبي العالم ومنطقة الكرة الثانية
 تسمى منطقة البروج وفلك البروج وقطباها قطبي البروج ثم لابد
 لكل حركة مستديرة من نقطة محاطة بها تشابه عندها يسمى المركز
 ومركزها بين الكرتين هي مركز العالم اذا عرفت ذلك فتقول لا شك
 ان الاشخاص يقوم على اقطار الارض فاذا توهم خط يمر
 على استقامة شخص قولا محالة بمركز الارض واذا التفت في الحقيقتين
 على استقامته من نقطتين من كرة الكل احدى النقطتين تخاذى ^{عالم} _{الرأس}
 وتسمى سمت الرأس والاخرى تخاذى رجله وتسمى سمت القدم فاذا
 توهم على تنصف طين طرفي هذا الخط عظيمة انقسمت كرة الكل
 وكذا كرة الارض بها نصفين فهذه الدائرة هي دائرة الافق الحقيقي
 واذا توهم سطح اخر مارا بوجه الارض فاصل بين الظاهر والخبئ

من السماء بالنسبة الى مركز الشخص مواز للسطح الاول فهو الافق الحسى
ثم كل نقطة الكوكب تعرض على الفلك ظاهرة كانت او خفية اذا اريد
بعدها عن دائرة الافق فذلك انما يتحدد بدائرة عظيمة تسمى رأس
والقدم ولطرف خط يخرج من مركز العالم ويمر بالنقطة او الكوكب
وينتهي الى سطح الفلك وتقاطع الافق على موايا قايمة فهذه الدائرة
تسمى دائرة الارتفاع والقرن الواقعة بين النقطة والكوكب وبين دائرة الافق
تسمى ارتفاع الكوكب والنقطة ان كانا فوق الارض وانحطاطهما
ان كانا تحت الارض ثم اعلم ان القوم قسموا ظل الشمس على قسمين
الاول ما خوذ من الشخص القائم على السطح القائم على سطح الافق وتولد
في حايط وهو الظل الاول والعكس والثاني هو ما خوذ من الشخص
القائم على سطح الافق ويسمى الظل والمستوى يسمى الشخص الذي يوجد منه
الظل المقياس وهو اما ستون جروا وهو المستعمل في اخذ الظل الاول
او اثنا عشر اصبعاً او سبعة اقدام ونصف وهو المستعمل في الظل الثاني
فالمنصود من هذا الباب ان تعرف ان أى مقدار من قسمة دائرة الارتفاع
يحصل لها أى مقدار في الظل الاول وبالعكس وان تعرف الظل الثاني

لارتفاعات نصف النهار الباب الخامس عشر في معرفة الميل الأول
الكلّي عند الاقدمين χ نآ وعند اصحاب ابرصاد الما من χ كآ
وعند غالب المحققين χ كآ وعليه كنا قد اعتدنا ثم حررنا ذلك بأرصاد
متوالية باعتبار اختلاف منظر الشمس فوجدناه χ كآ وعليه اعتدنا
في هذا الكتاب فاذا اردنا ميل جزؤ من اجزاء البروج ضمننا تلك الاجزاء
في جيب الميل الاعظم منحنيًا وهو كد يحصل جيب ميل تلك الاجزاء
قوسناه في جدول الجيب الاعظم فوجدنا ميل ذلك الجزء وعلى ذلك حسبنا
ميل البروج واشتناه في الجدول ليؤخذ ما يقابل ذلك الجزء في الميل وكسه
تنبه البروج الستة التي اولها الحمل شمالية عن دائرة معدّل النهار
والستة التي اولها الميزان جنوبية عن معدّل النهار والستة التي اولها
الجدري صاعدة الميل والستة التي اولها السرطان هابطة الميل
والميل قوسعري من دائرة قوسقطبي معدّل النهار والجزء
ما بين الجزء ومعدّل النهار منها قاعدة في نقل المصروبات
الى القسمة اذا اربع اعداد متناسبة واردت معرفة احداهما
مثاله الاول فاضرب الثاني في الثالث واقسم الحاصل على الرابع

مطل
الميل الاقل الحكي
عند الاقدمين
 χ نآ

يحصل

يحصل الأول فنقل هذا الضرب إلى القسمة أن يجعل المتوسطين

وهو الثاني والثالث المقسوم عليه وتقسمة على الرابع فما حصل

فاضربه في المتوسط الآخر اعني ان كنت جعلت المقسوم عليه

الثاني فاضرب في الثالث وان جعلته الثالث فاضرب في الرابع

يحصل المطلوب وهو الأول مثاله الميل الجزوي محمول

جيب الميل كجيب الأجزاء ٦٠ أقسم الأجزاء على ٦٠ فما حصل

أضربه في جيب الميل كجيب الأول وهو جيب الميل الجزوي

وأن تثبت أقسم جيب الميل الكلي على ٦٠ فما حصل ضرباه

في جيب الأجزاء يحصل جيب الميل الأجزاء فكرر الطرف في العمل

ويسهل في بعضه ومن عكس ذلك تعلم أجزاء البروج من ميلها وتظهر

مثاله في الميل الأعظم حسه جيب الميل الجزوي قوسناه

درجة الشمس في الحمل كحى و قوسه وهو الميل الجزوي وهو الميل الأول

لما اردنا استخراج الميل الجزوي كانت الدرجة في الحمل

جيبها كحى و جيب الميل الكلي كد ضربنا حى في الكلي

في جيب الأعظم خرج ياو وهو جيب الميل الجزوي

قوسناه في جرد والجيب كان القوس كحى مط وهو الميل الجزوي



وطريق ٢ اقسام جيب ميل ذلك الجزء الاول على جيب تمام ميل ذلك الجزء

طريق ٣ اقسام جيب ميل الجزء على ظا قام الميل الاعظم يخرج ظل الميل الثاني

طريق ٤ اقسام جيب تمام الميل الاعظم على جيب ميل ذلك الجزء الاول والخارج

بالقسمة وزد عليه واحدا ابدا وخذ جذره اقسام عليه الجيب الاعظم يخرج

جيب الميل الثاني تنبيه جهة الميل الثاني وحاله في الصغرى والبطا

كما تقدم في الميل الاول والجزء الذي بعد من الاعتدالين على التوالي

وعلى خلافه متساوية الميلين الاول والثاني تنبيه ٢ من عكس الوجه

المنتزعة يحصل الجزء من الميل وقد حسبنا جرد للميل الثاني يدخل

ما قبالة ذلك الجزء تجد الميل ثم اخرج

الجزء بعد عن الحمل

الجزء بعد عن الحمل

الجزء بعد عن الحمل

الجزء بعد عن الحمل

ط ٤٥
ه كط

الميل الاعظم

ح لا

ظله

ه كط

الميل الثاني

بالت كد

ح ح ٤

ح ح و

ح ح و

ح ح و

ح ح و

ح ح و

ما اردنا استخراج الميل الثاني

ضربنا جيب بعد الدرجة وهو

ح ح و في ظل الميل الاعظم

وهو ه كط خرج ب كد كز

وهو ظل الميل الثاني لذلك الجزء الثاني

بالت كد

ب ب كد كز كد
ب ب كد كز كد
ب ب كد كز كد
ب ب كد كز كد
ب ب كد كز كد
ب ب كد كز كد
ب ب كد كز كد
ب ب كد كز كد

الباقي عشر في معرفة مطالع البروج بحظ الاستواء ويسمى تلك المستقيم

المطالع المعجولة من اول الحمل الي اول الجري فزدي عليها بدرجة
 فما بلغ فهو المطالع من اول الجري مثلا كان معنا مطالع الدرجة
 من الجوزا سب ٣٣ وهي محسوبة من الحمل زيدان نخولها الي مطالع الجري
 فزيد عليه حتى درجة حصل مطالع الدرجة المفروضة وهو د
 من الجوزاء فتحويلها من اول الجري قتب ٣٣ وهي مطالع بلد
 لا عرض له في مطالع الحمل توكه وان زرد عن دور فنقص منها
 دورا يبقى المطلوب كان المطالع الكون الجري زيدان نخوله
 الي اظلك المستقيم زدنا عليه حتى ص ٣٣
 ص ٣٣ ر ه ك د ا

لما كان مطالع الكون الجري ص ٣٣
 وحولناه الي الغلاك المستقيم زدنا عليه حتى
 بلغ شغ ٣٣ وهو الكون من شمس اعني الكون الدور
 فاستقطنا منه دورا بقي ح ٣٣ وهو مطالع الكون الجري بالغلاك المستقيم

قوله وان قضينا من المعجولة من اول الجري ٩٠ درجة بقي المعجولة من الحمل
 معنا مطالع ح من الحمل قيو ٣٣ نقصنا منها حتى بقى الكون وهي مطالع الغلاك
 البلادية للدرجة المفروضة توكه فان اردت ان تنقص ولم يف

فرد على ذلك دوراً وتخص بقى المطلوب مثلاً كان معنا مطالع الجيب
 في الآخرة منه تور ان تنقص منه ص لا يمكن ذلك فتزيد
 على هذه المطالع دوراً وهو نفس بقى شعور ثم تنقص منه ص بقى
 ر فوتر وهو المطالع البليزية من قول الحمل للدرجة المفروضة
 تنبيه وقد حسبنا المطالع على ان المبتدأ اول الحمل وعلى ان المبدأ
 من الجدي واشتبه في الجدول والعمل به على ما تقدم في باقي الجدول
 معدلاً بما بين السطرين البان في معرفة عكس مطالع خط الاستواء
 وهو ما يورد ربع معدل النهار من اجزاء البروج وطريقه ان تقسم الجيب المطالع
 على ظل تمام الميل الاعظم واضرب جيب المطالع في ظل الميل الاعظم تجد
 ظل ميل درج السواء وتساها في جدول الظل المحلول الستيني تجد ميل درج السواء
 فانقسم جيبها على جيب الميل الاعظم تجد جيب درج السواء

المطالع	الميل الاعظم	ظل ميل الدرجه السواء
جيبه	ظل	ظل
له ما	طلبه	وسول
	ه	وهو ميل درج السواء
		جيبها
		نه اس
		حارج القسمة وهو
		جيب درج السواء
		ب

ب ك ل ط م	ب ك ل ط م
ب ك ل ط م	ب ك ل ط م
ه ك ل ط م	ه ك ل ط م
ك ه ما	ك ه ما

ر ح ه
نه اس
ك ه ما
ب ك ل ط م

لما اردنا ان نعكس مطالع خط الاستواء كان جيب المطالع كـه ما فرضناه
 في ظل الميل الاعظم وهو هـ ا ط خرج ب ك ل وهو ظل ميل درج السواء
 قوسناها في جدول الظل السنين خرج تـه آـر وهو ميل درج السواء قوسناها
 على جيب الميل الاعظم خرج ب ر ط وهو جيب درج السواء في ظل هـ
 تركناها اذ لا حاجة اليها تنبيهه ويعرف عكس المطالع من جدول
 المطالع بان تأخذ ما يقابلها من الجدول وتنقصه منها وتقسم الباقي
 على تفاضل ما بين السطرين فما خرج نضيفه الى الجزء الذي كادى ^{المطالع}
 المطلوب كان معنا مطالع سـب ما اى درجة تخصها قوسناها
 في جدول المطالع على الاق الشرفي فكان كـ من الجوز ا و هو عكس المطالع
 مثال آخر كان معنا مطالع عـ ل نريد ان نعرف اى درجة تخصها
 فنقتسنا في الجدول على مثل ذلك وحينئذ آيقابلها من درج البروج
 كـر من الجوز ا بقى معنا من الباقي ل نريد ان نأخذ حصتها من تفاضل
 ما بين السطرين واللام نسبتها النصف وتفاضل ما بين السطرين سـو
 نصفها لـ نزيدنا على درج كـر من الجوز ا فنصار عكس المطالع من الجوز ا
 كـر ط والله اعلم بالصواب الكتاب ٩ اى معرفة اطوال الكواكب الثابتة

وعروضها الوقت مفروض قد رصدنا كثيرا من الكواكب وانبتنا ها بالجدول
 باطواها وعروضها سنة ٧٦٠ في المحرقة المطرقة وتحققنا
 بالرصد انها تتحرك في كل سنة فارسية درجة واحدة وكتبنا ذلك
 في جدول فاذا اردت تحريك الكواكب فاسقط السنة التي رصدت لها
 من السنين التي تريد فما حصل فانخل به الى جدول حركات الكواكب الثالثة
 وهذا بقالة المجموعة والمسبوبة والتسهر والايام على اقدم في حساب ^{الشمس} وسط
 فما حصل فدره على برج اطوال الكواكب لتاريخ الرصد يحصل اطوالها
 للوقت الذي حسبت له تنبيه فاذا اردت اطوالها لتاريخ قبل التاريخ
 المرصود فيه فاسقط التاريخ الذي تريد من تاريخ الرصد وانظر ما يتحرك
 الكواكب في البقية فنقصه من اطوالها للوقت الرصد يبقى اطوالها لتاريخ
 الذي حسبت له قاعد الكواكب الثابتة ثابتة على مقدار يراها وذلك
 ان تتجج الكواكب تتحرك على دوائر موازية لمنطقة البروج وحول قطبها
 ويختلف حركة الاطوال مطالع الكواكب وابعادها عن معدل النهار
 واجزاء طالعها وزواياها وما يتوسطها من اجزاء البروج مثال

طوذي الجدي في ٧٦٥
 مطالعه
 حركته
 ٢١٠

$$\begin{array}{r}
 \text{م} \quad \text{ب} \quad \text{ند} \quad \text{مه} \quad \text{له} \\
 \text{م} \quad \text{م} \quad \text{ح} \quad \text{بط} \quad \text{كا} \\
 \hline
 \text{م} \quad \text{م} \quad \text{ح} \quad \text{د} \quad \text{مو} \\
 \text{م} \quad \text{مه} \\
 \hline
 \text{م} \quad \text{ن} \quad \text{ح} \quad \text{د} \quad \text{مو}
 \end{array}$$

هذه هي الطريقة التي
 استخدمتها في حساب
 الكواكب في هذا
 الجدول وهو
 مقتبس من
 كتاب
 الفلك
 في
 سنة
 ٧٦٠

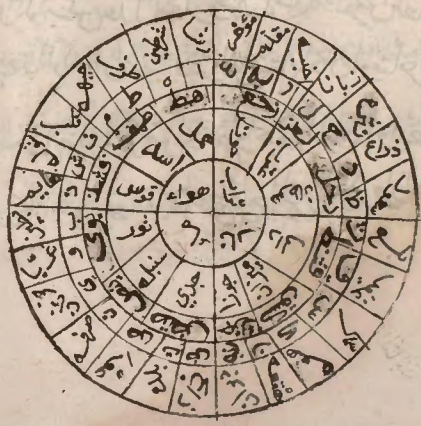
٩٦٥
 ٧٦٥
 ٢٠٠

لما اردنا حركة طرفه بن الجدي الى اخر سنة ظفه ووجدنا
 حركته في ١٧٦٤ اخذنا تفاوت بلين التاريخين فكان
 رك ثم قشنا في الجدول على مدار هذا العدد فاقرنا وجدنا
 في المجموعة من السنين ربي اخذنا ما يقابلها من البروج الراج
 الى آخر المراتب وبقى معنا من السنين عشرة دخلنا بها في سطر مسبوقة ^{الرج}
 واخذنا ما يقابلها جمعناه مع حركة المجموعة فكان م ح ح د و
 اوله بروج ثم زدنا على مطالع الكوكب المذكور وهي مرده
 في التاريخ السابق فكان مطالعه في سنة ظفه م ن سمح دمو
 الباب ٣ في معرفة اوضاع مخدث بسبب حركة الفلك الثامن المحرك
 لما عليه من الكواكب النقط اعلم ان جميع الكواكب المعروفة بالتواتر
 لا يفارق مداراتها العرضية البتة ولا يختلف بقياس بعضها الى البعض
 ولا بقياسها الى قطبي البروج لكن يختلف اوضاعها بالقياس الى ^{النهار} المعدل
 بسبب حركة الثامن ويختلف المدارات اليومية لكل كوكب
 لان تقاله الى مدار اكبر ان كان تقرب من معدل النهار والى مدار اصغر
 ان كان بالصد بحسب تن ايد بعد عن معدل النهار ويناقضه وكل كوكب ^{عضه}

عن منطبق البروج أقل من الميل الكلي فهو يقطع معادل النهار في دورة قترين
 لكن يختلف قطع مداره الشمالية والجنوبية بحسب اعظمها ذات جهة العرض
 وكل كوكب ساوى عرضه الميل الكلي فهو لا يقطع معادل النهار كمن يماسه
 في دورة قترية وكل كوكب نقص عرضه عنها الميل الكلي فهو لا يقطع معادل
 ولا يماسه بل يقرب منه ويبعد عنه وان كان عرضه مساويا لتمام ميل الميل الكلي
 فهو ينقطع في دورة القطب معادل النهار الذي في جهة قترية وكسب هذا الاختلاف
 يختلف وضاع الكواكب بالقياس الى سكان الاقاليم فيصير ما هو اكثر ارتفاعا
 أقل وبالعكس ويحدث لبعضها موريسم الراس بعد ما لم يكن وذلك
 عند حدره ووجه تمام بجهه عن معادل النهار اقل من عرض البلد في جهة القطب الظاهر
 والحقى وعلى تقدير التساوى فما اسفل في كل قترية ولا يغرب ان كان في جهة القطب
 ولا يطلع ان كان في جهة القطب الحقى وعلى تقدير الاقلية لا يماس الاق
 ويحدث لبعضها طلوع وغروب بعد ان كان ابدى الظهور والحقى وذلك
 عند ازدياد تمام بجهه عن معادل النهار على عرض البلد وكوكب الجدي مما يقرب
 الى القطب الشمالي بحيث يتبع بينهما بقدر تفاوت ما بين عرضه وقام الميل الكلي
 وسهل وما قاربه مما يصير ان ابدى الحقى في الاقاليم الثلثة وليعلم ان الكوكب

الثانية

الثابتة لا يمكن ان يحصى كثيرة لكن ما رصد منها ٢٠٢٢ كواكب ورصدوا
 مواضعها من فلك البروج طولاً وعرضاً ورتبت اقدارها على ستة مراتب
 اولها اعظمها واخرها اصغرها وسميت لتعرفها باسما يصور منقحة
 هي عليها يقرب منها تلك الصور ثمانية والربع صورة واسماء البروج
 منها كانت عند القسمة فيها ثم اتفقت عنها واستقرت الاسماء عليها ^{تغيرت الاسماء}
 لما صار فيها من الصور ولا يضر بقاء الاسم مع انتقال الصورة ونزل الغر
 كوالك قريبة من المنطقة جعلتها العرب علامات للاقسام ^{٢٦} لتكون
 مطابقة لعدد ايام دور القمر سوى عوى خفائه ويرى القوس كل ليلة تارة
 باحدها ويقربه واسماءها مشهورة اولها شربطين ويأتي اوقات طلوعها
 وسقوطها في مكان يليق ان شاء الله تعالى
 هذه صورة دائرة الفلك المستقيم كما ترى



الباب في معرفة ابعاد الكواكب عن معدل النهار من قبل طول الكوكب
 وعرضه بعد الكوكب عن معدل النهار قوس من دائرة مركز الكوكب وتغطي معدل النهار
 ما بين الكوكب ومعدل النهار ويختلف باختلاف طول الكوكب وسواء في المسيرة
 والنوابت اذا اردت ذلك فصح درجة طول الوقت الذي تريد واعرف
 عرضه فان لم يكن له عرض فيميل درجة طول الاثر هو بعده عن معدل النهار
 وان كان له عرض فاحسب الميل الثاني لدرجة طول وانظر ان اتفق الميلان
 وعرض الكوكب في الجهة فاجمعهما وان اختلف جهتهما فانقص الاكبر
 من الاكثر واحفظ جهة الاكثر فان كان الكوكب في احد الاقطاب
 فالحاصل هو بعد الكوكب عن معدل النهار وان كانت درجة طول الكوكب في
 القطبين فاضرب جيب حاصل وهو العرض المعدل في جيب تمام الميل الاعظم
 فما حصل قسمه على جيب تمام الميل الثاني لدرجة طول الكوكب يخرج
 جيب بعد الكوكب عن معدل النهار وجهته جهة العرض المعدل وان
 اضر جيب بعد الكوكب عن عرض الاعتدالين متوقفا كان او متأخر في جهة الاعتدال
 منحطاً فما حصل اضربه في ظل الميل الاعظم واحفظ الحاصل وانظر درجة
 وعرضه ان كانا متفقين في الجهة فاجمع الخطين على عرض الكوكب وان اختلفا في

فانقص

المدرك في معرفة مطالع الكوكب ودرجة مرقها مطالع الكوكب هو
 مطالع الدرجة التي يتوسط مع الكوكب على اية نصف النهار على ان
 من اول الجدي وطريق حسابها ان تنظر فان لم يكن الكوكب عرض ذرىته
 هو درجة طوله ومطالع تلك الدرجة هو مطالع ذلك الكوكب وان كان
 له عرض فاقرب جيب تمام عرضه في جيب بعد درجة طوله من نقطة الاقرب
 الاقرب الى درجة طوله متقديما كان او متاخرا فما حصل فاقسمه
 على جيب تمام بعد الكوكب عن معدل النهار فما خرج فهو جيب تقوسه
 ويسمى قوسه تعديل المطالع وانظر فان كان بعد درجة طول الكوكب
 من المنقلب الاقرب اليها على التوالي فعدل المطالع على مطالع المنقلب
 وان كان البعد على خلاف التوالي فتقص تعديل المطالع من مطالع المنقلب
 الاقرب الى درجته فما حصل فهو المطالع لدرجة مرة قاعد
 زيادة تعديل المطالع على المنقلب الاقرب ونقصانها منه ليس فطر لان
 في بعض الكواكب الكثيرة العرض ولا سيما اذا كانت درجة طول الكوكب

بالقرب الاعتدالين مثلا عرض الشيا تمامه درجة طول الشيا

ا ا فط م
 حسمه
 درج
 ند

ص م
 نو نط
 ح
 ص م
 ق ا ا

له ما
 خ له
 و

استقطناه من الغسوم وهو له بيه ما بقي وما فتشنا على مثل الفضلة
في جدول نح فاقرط وجدناه فتح من عدد الطول وضربناها في القسوم عليه
وهو نح له كان خارج الضرب نال طرحناه من الفضلة اعنى وما
حصل الفضلة الثانية مط لتركناها اذ لا حاجة اليها وكان خارج القسمة
لو و هو حيب قوسناه في جدول الحيب حصل لونا وهو جدول المطالع
ثم نظرنا في جدول درجة طول النيران عن المنقلب المذكور فوجدنا على التوالي
فقطصنا تعديل المطالع من مطالع رأس السرطان بقى فتح وهو درجة
من قول الحمل زدنا عليها ص درجة من الجري وهي فتح
تتمه في مغربة بعد الكوكب عن المنقلب على التوالي وخلاته أنظر
ان كان مطالع الكوكب أقل من مطالع رأس المنقلب القرب فهو على التوالي
وان كان مطالع الكوكب أكثر من مطالع رأس المنقلب فهو على التوالي
فاذا طرحت أقل المطالع من الأخر حصل البعد عن المنقلبين ارتدت
والمنقلبان هما رأس السرطان والجري كما ان الاعتدالين هما رأس الحمل
والميزان قوسه وقد خرجت له وجه يعتبر به وذلك بان تقسم
حيب بعد درجة طول الميل الاعظم من خطا فما خرج قوسه في جدول الظل

المعاوي

المعكوس السنيني واحفظه فان كان اكثر من ~~عرض~~ عرض الكوكب فحلم الزيادة
 فحلم الزيادة والنقصان على اقرب وان كان اقل من عرض الكوكب فتعديل المطالع
 الذي نقصته من الانقلاب الصيفي زده على الانقلاب الشتوي والذي زده
 على الانقلاب الشتوي نقصه من الانقلاب الصيفي والذي نقصته من الانقلاب
 الشتوي زده على الانقلاب الصيفي والقاعدة انه اذا كان المحفوظ
 اقل من عرض الكوكب تسجل الانقلاب الابعد عن الانقلاب الاقرب وتُسجل
 النقصان عوض الزيادة تجد مطالع المر على الحقيقة وهذا ما اغفله
 من بعدنا ويظهر ذلك في لف الخشب وبعض الكواكب الغرض
 وينفع الخطا بدرجة كثيرة بل يدرج تنبيه الكواكب التي فيما بين ^{السطر} ~~السطر~~
 الى اخر القوس اذا كانت عرضها شمالية مرت بوسط السماء بعد مرور
 درجتها واذا كانت عرضها جنوبية مرت قبل مرورتها تنبيه ٢
 اذا كان عرض الكوكب اكثر من تمام الميل الاعظم والتفق درجة طول المنقلب
 الصيفي فانه يتوسط السماء مع المنقلب الشتوي ان كان عرضها شماليا
 وعلى ذلك اذا كان عرضها جنوبيا ودرجة طول المنقلب الشتوي فانه
 يتوسط السماء مع المنقلب الصيفي قاعدة قوس مطالع الكوكب في مطالع ^{البروج}

المعروفة من أول الجدي تجرد الدرجة بتوسط الكوكب معها على دائرة نصف النهار

وتسمى درجة المروف في هذا البارطرك كثيرة هذه احصاها

شعري اليمانية قوتساها في جدول المطالع بالفلك المستقيم
مطالعها من أول الجدي لا يتجاوز درجة مرفها
قفره مكان درجة مرفها ودر من الميزان على هذا قياس

الباب ٢٣ في معرفة عرض البلد وهو ارتفاع قطب معدل النهار عن أول البلد
والخفاط الحقي عنه وان شئت فقل عرض البلد بعد دائرة معدل
عن سمت روس أهل ذلك البلد وهو ايضا بعد البلد عن خط الاشارة
على خط نصف نهار البلد ومعرفة عرض البلد بالرصد ان تأخذ

غاية ارتفاع الشمس عند توسطها بالة صحيحة فان كانت الشمس

في أحد الاعتدالين فتمام الارتفاع هو عرض البلد وان كانت

في غير ذلك المقطعين فخذ ميل درجة الشمس فان كان جنوبيا فزد

على غاية ارتفاع الشمس وان كان شماليا فنقصه من الغاية فما حصل

فهو تمام عرض البلد وهو ارتفاع دائرة معدل النهار فاسقطه من ٩٠

يبقى عرض البلد فان زدت الميل على الغاية وبلغت الجملة أكثر من ٩٠

درجة فانقص من الجملة ٩٠ يبقى عرض البلد فان كان ارتفاع الشمس

وقت القياس زايلا عن سمت الرأس الى جهة القطب الظاهر فزد الميل

على القافية
بته

على الحاية وانقص من الجمة ٩٠ يبقى عرض البلد وحكم غاية ارتفاع الكوكب
 مع بعد حكم غاية ارتفاع الشمس مع ميلها وتعرض عرض البلد من بعد
 ارتفاع الكوكب لا بد من الظهور عنده ووه على ايرة نصف النهار بان يأخذ
 غاية ارتفاعه وغاية انحطاطه على ايرة نصف النهار بالة صحيحة
 ويجمع الارتفاعين فما حصل فنصفه هو عرض البلد وان نزلت
 تمام بعد على أقل ارتفاعه حصل عرض البلد وان نقصت تمام بعد
 عن معدل النهار من اعظم ارتفاعه بقي عرض البلد وقد كتبنا في جدول
 مشاهير عرض البلاد مع اطوالها واخاف قبلة كل واحد منها
 الباب عر ٣ في معرفة غاية ارتفاع الشمس والكوكب اذا كان ميل الشمس
 او بعد الكوكب عن معدل النهار شماليا قدره على تمام عرض بلدك
 وان كان جنوبيا فنقصه حصل غاية ارتفاع الشمس والكوكب وان
 الجمة على ٩٠ فالنهما من ١٠٠ في غاية الارتفاع في جهة عرض البلد

وهو قوس من دائرة نصف النهار ما بين الكوكب والافق مثله
 الدرجة في قول الثور عرض البلد تمام عرض البلد ولو كان كوكب كالشريا
 الميل شمالي محل نول بعد شمالي
 بانا ولو كان الميل جنوبيا
 بان كانت الشمس في اول العقرب
 مثال اخر في
 سعد بلع لوجوه
 ما عاها تواقه
 مه ل
 مد ل
 نول
 ق ل
 ع ط
 ق ل
 ع ط

بان قول
 هذا غاية الشمس في اول العقرب
 سج

كوكب في الدرجة
 بعد شمالي
 مد

نول
 ك ل
 ع ط

مد ل
 نول
 ق ل
 ع ط

نول
 مه ل
 ق ل
 ع ط

لما اردنا معرفة غاية ارتفاع الشمس في راس الثور وفي راس العقرب
 فميلها بينهما شمالي وجنوبي α فاردنا غاية ارتفاعها في راس الثور
 فزنا ميلها المذكور الذي هو α على تمام عرض البلد الذي هو α لكون الميل
 شمالياً فحصل غاية ارتفاع α كما ولما كان بعدها المذكور في راس العقرب
 جنوبياً اسقطنا الميل من تمام عرض البلد بقي مد α وهو غاية ارتفاع الشمس
 في تلك الدرجة المفروضة واما الكوكب في المثال الاول فالشمال غاية ارتفاع الثور
 فاتما شمالية وبعدها أقل من عرض البلد زدناه على تمام عرض البلد
 فحصل α وهو غاية ارتفاع الثريا واما اذا كان بعد الكوكب
 جنوبياً كسعد يلعب فان بعده الجنوبي α نقصناه من تمام عرض البلد
 الذي هو α بقي منه α وهو غاية ارتفاعه واما الكوكب اذا كان
 بعد اكثر من عرض البلد كذنب الدجاجة المذكورة فان بعده ^{الشمالي}
 مد α فلو جمعناه مع تمام عرض البلد كان α وهو اكثر من α
 طرحناه من α بقي α وهو غاية ارتفاعه لكنه شمالي سميت ^{الرأس}
 تنيب وفي البلاد الجنوبية بالعكس من الزيادة والنقصان تنيب α
 الكواكب الجارية الظهور لها غايتان لانهما يتوسط على دائرة نصف النهار

في كل دورة مرتان وان زادت تمام بعده على عرض البلد يحصل

اعظم غايته واذا نقص حصل اقلها

الذي	وهو ذنب الدب الاصغر	عرض البلد
بعد الشمال	تمام بعده	ل ج
فر	م ح	

له غايتان	اقل غاية ارتفاعه	ل ج
اعظم الغايتين	ل ج	ل ج

لما اردنا ان نعلم غاية ارتفاع الكوكب الجرمي الذي هو ذنب الدب

الاصغر ويقال له سته وكذلك اردنا ان غايتة انحطاطه

ورأينا بعده عن معدّل النهار شماليا فر تمام بعده ح م

فاردنا ان نعلم غاية ارتفاعه العظمى زدنا تمام بعده وهو ح م

على عرض البلد وهو ل ج حصل اعظم غاية ارتفاعه وهو ل ج

ولما اردنا ان نعلم غاية انحطاطه نقصنا تمام بعده من عرض البلد

فحصل ل ج وهي غاية انحطاطه وهذا الكوكب ابدى الظهور

لكون تمام بعده عن معدّل النهار اقل من عرض البلد وهو شمالي

فاتقوا العرض وبعد البلدان في الجهة ولاختلفا لكان ابدى الخفاء

$\frac{\text{ح مط}}{\text{ح ك ط نب}}$
 $\frac{\text{ح ك ط نب}}{\text{ح ك ط نب}}$
 $\frac{\text{ح ك ط نب}}{\text{ح ك ط نب}}$

كانت الشمس وغيرها مطلع مخصوص ومغرب مخصوص فاذا طلع الكوكب

في مدار الحمل والميزان فيس له سعة مشرق ولا سعة مغرب
 وهذا يكون للشمس اذا لم يكن لها ميل وهي اذا كانت في رأس الحمل
 او الميزان او لم يكن للكواكب بعد وهو اذا كان على مدار الاعتدال
 واما اذا كان للشمس ميل او للكوكب بعد سواء كان شمالياً
 او جنوبياً فان مطلعها يكون بعيدا عن مطلع الاعتدالين
 فهذا البعد بين المطالعين هو سعة المشرق فان كان
 ميل الشمس او بعد الكوكب شمالياً فسعة المشرق شمالية وان
 كان جنوبياً فسعة المشرق جنوبية وكذا القول في سعة المغرب
 وهي مساوية لسعة المشرق في ذلك اليوم هذا اذا كان بعد
 عن عهد النهار اقل من تمام عرض البلد فان زاد عليه فليس له سعة المشرق
 ولا سعة المغرب لانه ان كان شمالياً والحالة ما ذكر فهو يدري
 وان كان جنوبياً فهو يدري الخفاء تنبيه جهة سعة المشرق
 عن خط المشرق والمغرب هي جهة الميل او البعد وسعة المشرق
 لجزء مساوي سعة مغربها ونهاية كل منهما

السا ٢٩ في معرفة الارتفاع الذي لا سمت له وهو

قوس من دائرة أول السموت ما بين الشمس والافق ^{طريقه}

إذا كان الميل موافقا لعرض البلد في الجهة وهو أقل من عرض البلد

فهذا الارتفاع موجود وطريقه ان تقسم جيب ميل الشمس ^{الكوكب} او بعد

على جيب عرض البلد يخرج جيب الارتفاع الذي لا سمت له

وأن شئت اضرب ظل عرض البلد في جيب سعة المشرق ^{المشرق} تحصل

جيب الارتفاع الذي لا سمت له ^{تبيينه} وجد هذا الارتفاع

في جهة المشرق مرة وفي جهة المغرب مرة أخرى في اذلك اليوم

ونهايته ٩٠ عنده ور الشمس سمت الراس ولا يتعين

به في ذلك الوقت جهة ^{عرض البلد} ^{جيبه}

جيب الارتفاع الذي لا سمت له ^{وهو خارج القسمة}

ك ب ط

قوس كان وهو الارتفاع الذي لا سمت له

$$\frac{m \text{ ي م د}}{ب ط ا}$$

$$\frac{ب ط ج ب و}{ب و ك ا}$$

$$\frac{ب و ك ا}{ب ط ج ب و}$$

$$\frac{ي م د}{ك ب ط}$$

$$\frac{ك ب ط}{ب ط ج ب و}$$

$$\frac{ي م د}{ب ط ا}$$

$$\frac{ب ط ج ب و}{ب و ك ا}$$

الارتفاع

لما اردنا ان نستخرج الارتفاع الذي لاسمت له ودرجة الشمس
 في راس الثور والميل اقل من عرض البلد فانه ياتنا فعلنا الارتفاع
 المذكور ووجوده فاردنا استخراج جيب الميل المذكور وهو
 ت ب ط و قسمناه على جيب عرض البلد وهو ح و ق و
 فكان حاصل القسمة ك ب ط وهو جيب الارتفاع الذي
 لاسمت له قوسناه في جدول فكان قوسه كان وهو الارتفاع
 الذي لاسمت له وكيفية القسمة هو اننا فتحنا جدول الارتفاع
 من المقسوم عليه وهو ح و ق و قسنا في مرفوع الجدول ومنحطه
 على ما يساوي ت ب ط فاقرب ما وجدنا ت و يقابلها من عدد الطول
 ك ب ضربناه في جميع مراتب المقسوم عليه وهو ح و ق و فكان خارج الضرب
 ي ب ح و ح و ط حناه من المقسوم وهو ت ب ط فاقرب ما وجدنا ت ب
 مد فتحنا جدول ح ايضا و قسنا فيه على مثل الفضلة التي هي
 ت ب فاقرب ما وجدنا ت الكرتيا بلها من عدد الطول ليط
 ضربناه في جميع مراتب المقسوم عليه فكان خارج الضرب ت ب ط ت ك ت
 ط حناه من الفضلة التي هي ت ب مد فبقى ح و ح لاحتراكها ادلة
 وكان حاصل القسمة ك ب ط

الدائرة في معرفة تعديل نصف النهار الشمس والكوكب يسمى
 الفضلة وهوتفاوت ما بين نصف قوس نهار الشمس والكوكب
 ٩٠ درجة وهو الفضل بين مطالع ذلك الجرف بالفلك المستقيم
 ومطالعه بالبلد وفيه طرق أحدها ان تضرب ظل عرض بلدك
 في ظل ميل الشمس وظل بعد الكوكب عن بعد النهار من خط تجد
 جيب تعديل نصف النهار وان شئت فاقسم ظل ميل الشمس بعد الكوكب

انظر المنكوس
 ونهاية قامة
 س

عن معدن النهار على اتمام عرض البلد من خط تجد جيبه

ح لوك ند
 ح لوك ند
 ح لوك ند
 ح لوك ند
 ح لوك ند
 ح لوك ند

مثال الاقول
 عرض البلد ظاهريه ميل الشمس ظاهريه
 لول لطمب مط بانا بامه
 لما اردنا ان نخرج نصف الفضلة وتعديل نصف النهار
 اختنا ظل عرض البلد وهو لطمب مط
 فخرناه في ظل ميل الشمس وهو بامه
 فكان خارج وهو ح لوك ند منه هو
 حين نصف لتعديل قوسناه وجدول الجيب
 خرج ح ه وهو نصف التعديل نصف الفضلة
 لذلك وعلى ذلك نفس تبيينه

خارج القوس وهو ح
 نصف تعديل النهار
 ح ه وهو المسمى
 نصف تعديل النهار

قوله قد تبيننا

فد حسبنا تعديل النهار الكلي من درجة الى ٦٦ الط وكنتنا
حيث مطالع الربع الاول بخط الاستواء وسميتها دقايق النسب

ليسهل حساب التعديل في كل عرض تنبيهه اذا قسمت فضل
ما بين غاية ارتفاع الجوز واصل الدايير على اصل الدايير بخطايخ
حيث تعديل نصف النهار تنبيهه نصف مجموع حبيبي ارتفاع
ذلك الجزء اي درجة الكوكب ونظيره هو اصل الدايير في خط قعر
نغاية الارتفاع في الثور سح كما وفي اول العقرب مد ل ط
فمجموع الغائتين في ٣ فنصف المجموع قول حبيبه ن آت
وهو اصل الدايير الباب ٢١ في معرفة نصف قوس نهار الشمس
او الكوكب ان وجدت ميل الشمس او بعد الكوكب عن معدل النهار
في جهة عرض البلد فن تعديل نصف النهار على ٤ وان اختلفنا
في الجهة فنقصه يحصل نصف القوس مثال

مد ل ط
سح ك
فيج ٣

الدرجة في اول الثور ميل الشمس نصف القوس في اول العقرب
وفي اول العقرب مانا فانه
نصف القوس في اول الثور
صح ه

صح ه
ص ٣
٥ ح
فا نه

العرب

لما اردنا ان نتخرج نصف قوس نهار الشمس وهي في رأس الثور وفي رأس
 كان نصف التعديل لها خمسة ولما كانت الشمس في الثور شمالية خزا
 نصف التعديل الذي هو حجة على ص حصل صحبة وهو نصف القوس
 في رأس الثور ولما كانت الشمس في رأس العقرب جنوبية نقصنا
 نصف التعديل الذي هو حجة من ص بقي فانه وهو نصف القوس
 النهارى في رأس العقرب والمراد بنصف قوس نهار الكوكب
 هو المدة التي بين طلوعه وتوسطه على خط الاستواء او ما بين الاستوائيه
 وغرويه واذا اضعفت نصف القوس حصل قوس نهاره كاملا
 فاذا اسقطته من شمس حصل قوس الليل كاملا قوله وان
 القيت مطالع الدرجة من مطالع نظيرها بالبلد يبقى قوس النهار واذا
 نقصنا من لدور يبقى قوس الليل وقوس نظير جزء الشمس هو قوس الليل
 كانت الشمس في رأس الجوزا ومقابل الجوزا اول القوس
 مطالع رأس الجوزا مطالع اول القوس
 مدله مدله
 رخر رخر
 رح مده

لما اردنا استخراج قوس النهار من المطالع اخذنا مطالع رأس الجوزا

وهو مد آله اسقطنا من مطالع أول القوس رخي زبقي رجمت

وهو قوس النهار كما ملأ في رأس الجوزا

الأخرى لبط القوس

كانت الشمس في ك من الثور مطالعه لآح يقابله ك أم الجسد

مطالعه فكونه أسقطنا مطالع نصف الثور وهو لآح

من مطالع نصف نظيره الذي هو الأسد وهي فكونه بقى

صد تر وهي نصف القوس في ذلك الوقت تنبيه

يجب عند المبالغة ان تقوم الشمس عند الطلوع وعند الغروب

وتلقى مطالع الطلوع من نظير مطالع الغروب يبقى القوس محتمل

المات ٢٩ في معرفة ساعات النهار الشمس أو الكوكب وجزءا ساعاتها

وطريق ساعات النهار أن تضرب بتعديل نصف النهار في ثمان

دقائق ابدأ فان كانت الدرجة شمالية اعني في جهة العرض فرد

الحاصل على ٢٢ بحصل ساعات نهار تلك الدرجة أنتصها من ٣٢

يبقى ساعات ليلها وان قسمت قوس الليل او النهار على ك ابدأ

حاصل ساعات كل واحد منهما تعديل نصف النهار حاصل الضرب في اربعين والدرجة شمالية

ادم

ع ه

٤	دم
١	دم
٣	دم
٥	دم

قوس الليل
قسك ٣
ساعات الليل
٥

قوس النهار
قصو ٣
ساعات النهار
٥

ساعات النهار
٥
ساعات الليل
٥

٥	دم
٥	دم

وانما تضعه في اعني في ذلك الوقت تنبيه
فمنص الحاصل من ٢٢

قصو
 به
 ٤
 ٤
 ب
 ٤
 ٤
 م
 ٤
 ٤

لما اردنا ان نخرج ساعات النهار ضربنا نصف تعديل الذي هو
 ح ه في ثمان دوايق فكان حاصل الضرب آدم ولما كانت الدخلة
 شمالية من ذنا حاصل الضرب على آ درجة فحصل ساعات النهار
 لذلك اليوم وهو ح آدم استقطناه من آد تبقى ساعات الليل
 وهي آي ته ك وبالطريقة الثانية اخذنا قوس النهار وهو قصو
 وقسمناه على يه درجة وليقىة قسمته هو اننا رفعنا منه
 ج وذلك اننا كل سبتين بواحد رفوع مرة فكان معنا آ
 ارتفعت بثلاث وفي قوس النهار الذي هو قسو ستة عشر
 ثم قسمنا المرفوع والديج اعني ح بوعلى قو فحصل ح آدم وهي
 ساعات النهار لذلك اليوم اعني اول النور ثم فعلنا بقوس الليل
 كذلك وهو ان قوس الليل قسمك رفعنا منه آ٢٠ باثنين فانا
 جعلنا كل سبتين درجة بواحد رفوع مرة فكان المرفوع اثنين
 وبقي من قسمك الذي قوس الليل مآ قسمنا الحاصل الذي هو
 ب مآ على يه فكان خارج القسمة آ قو وهو ساعات الليل
 قوله وطريق اخر آ ساعات الليل ان تأخذ سدس نصف القوس

او نصف سدس القوس كاملا ليلا او نهارا تجزأ ساعاتها

نصف القوس سدسه وهو لوك اجزاء ساعات للايوم
صح ٣

القوس كاملا نصف سدسه
قصو ٣ لوك
سدسها ل م

لما اردنا ان نعلم اجزاء ساعات النهار
في راس النور اخذنا نصف القوس
وهو صح ثم استخرجنا سدسه
وهو لوك وهو اجزاء الساعات
لذلك اليوم والطرفة الثانية
اخذنا قوسا كاملا وهو قصو ثم
اخذنا سدسه فكان ل م نصفناه
فكان لوك فهي اجزاء الساعات ايضا

وله طرق ٢ اضرب تعديل نصف النهار في عشر دقائق او سدسه

وزد الحاصل على ل م ان كان الميل شماليا او نقصه من يه
ان كان الميل جنوبيا يحصل المطاوب قاعده اذ نزلت على ساعات النهار
المستوية بعدها حصل اجزاء ساعات النهار الزمانية وان توصلت
من اجزاء ساعات الزمانية خمسها كان الباقي عدد ساعات النهار المستوية
قاعده م اذ انقصنا اجزاء ساعات درجة م م ابد الا كان الباقي

اجزاء ساعات نظيرها وعكسه السانك في معرفة مطالع البروج بالبلد

مطالع البلد هو ما يطالع من معدل النهار مع قوس من فلك البروج
 بافق ذلك البلد الشرقي إذا أردت ذلك في الدرجات الشمالية
 ألق تعديل نصف نهارها من مطالعها بخط الاستواء الجنوبية
 زد تعديل نصف نهارها على مطالعها بخط الاستواء تجد
 المطالع البلدية والست بروج التي أولها الحمل شمالية والستة
 التي أولها الميزان جنوبية تتبعه وفي العروض الجنوبية يعكس
 من الزيادة والنقصان فرع المبدأ المتفق عليه في مطالع البلد
 هو رأس الحمل نصف التعديل مطالع خط الاستواء في قول الفهر

الدرجة الشمالية
 حح نا
 ٥ ح
 مو

مثال آخر
 مطالع أول العقرب
 في خط الاستواء
 ر ح نا
 نصف التعديل
 ر نط
 ر ر ون

لما اردنا ان نستخرج مطالع البلد في رأس الثور
 والعقرب اما في رأس الثور فانا نقصنا
 نصف التعديل وهو ح ه من مطالع رأس الثور بخط الاستواء وهو

ح نا

صح بالوقت موهي المطالع بالبلد وما في رأس العترب
 فانما زنا رصف العترب وهو رنط على مطالع اول العترب
 بخط الاستواء وهو رنط نا حصل ي تون وهو مطالع
 البلد في اول العترب قوله قواعد منها ان رصف مجموع مطالع
 البروج ونظيره بالبلد هو مطالع كل منهما بخط الاستواء
 ومنها ان مغارب كل برج بالمطالع الافاقية مساوية لمطالعه
 الاقضية في ساير البلاد م رأس الثور مطالعه بالبلد

كنب
 رأس العترب
 مطالعه
 بالبلد
 رونا

رونا
 كنب
 ر ل ر م
 ق ل
 ه ك ل
 قمع نال

لما ارد ان استخراج مطالع رأس العترب في خط الاستواء
 اخذنا مطالعه بالبلد ومطالع نظيره في حضاها
 حصل مطالع رأس العترب في خط الاستواء ل كذا العمل بالمعاري
 تبيينه مطالع كل برج ونظيره مجموعين متساوية في جميع الافاق
 واعلم ان مغارب كل برج مثل مطالعه أصل العترب الذي
 يساوي تمام الميل الكلي يطالع نصف جميع البروج مع المعدل ذلك
 النصف هو السرطان والاسد والسنبلة والميزان والعترب القوس

المثالثة الأولة في ١٠ درجة والثالثة الثانية في ١٠
 درجة ايضا واذا طالع برج غابظيره ويكون ابتداء مطعر رأس الطالع
 من نقطة الشمال ثم الميزان من نقطة المشرق ثم ينتهي القوس الى نقطة الجوز
 وفي عرض ٧٠ يكون الجوز والسطان ابديا الظهور والقوس الجوزي
 ابديا الخفاء واذا طلعت نقطة الاعتدال الربيعي طلع بعدها الحوت
 معكوسا من الآخر الى الأول ثم الدلو معكوسا كذلك ثم يتبدل طلوع الأهل
 من أوله مستويا ثم السنبلة ثم الميزان ثم العنبر كذلك فاذا انتهى القوس
 ابتداء آخر الثور بالطلوع المعكوس ويطلع الثور والحمل معكوسين فيعود
 نقطة الاعتدال الربيعي الى الألف وقس عليه ساير الافاق فالغروب
 على الطلوع وما لا يطلع وما لا يغرب من البروج او المعدل فلا حظ له
 من المطالع والمغارب ولهذا لا يكون للبروج في عرض ٩٠ مطالع والمغارب
 وتعديل مطالع البلد هو تعديل نصف النهار والطالع هو الجزء الموافق
 للأفق من فلك البروج مما يلي المشرق والمغرب ما يقابله على افق المغرب
 مراده بذلك هو أننا أخذنا نصف التعديل للدرجة ما ونقتضناها
 من مطالع تلك الدرجة في خط الاستواء في الشمال ودرنا في الجنوب

مثاله مطالع رأس السطرن في خط الاستواء فإذا
 نقصنا منه نصف تعديل ذلك اليوم وهو يوم مد حصل
 مطالع رأس السطرن بالبلد هو عدد كآ ولو أخذنا مطالع رأس ^{الجدري}
 بخط الاستواء ^{يب} عآة ونزنا عليه نصف تعديل ذلك اليوم
 وهو يوم مد حصل مطالع رأس الجدري بالبلد وهو رقم ^{مط}
 الدالك في معرفة المطالع البلدية من غير تعديل نصف النهار
 بالحساب أقسم جيب عرض البلد على جيب تمام ميل القوس مخطا
 فما حصل قوسه واحتفظ به واسقط القوس الذي تزيد مطالعها
 من 40 درجة وخذ ميل الباقي الثاني واحفظ جهته وزد الميل على احتفظت
 ان كان جنوبيا ونقصه ان كان شماليا فما حصل واضرب جيب قامه في جيب ^{السوء}
 فما خرج قسمه على جيب تمام عرض البلد يخرج جيب المطالع وجهه
 اضرب جيب الدرجة الذي تزيد مطالعها في جيب تمام ارتفاع قطب فلان البروج فما
 حصل أقسمه على جيب تمام عرض البلد تجد جيب المطالع من قر العتدالين اليه
 متقدرا كان او متأخرا واعلم انه اذا اردت استخراج جيب آ فاجعله قوسا
 واستخرج جيبه مثاله اذا قيل خذ جيب عرض البلد ^ق اجعل عرض البلد قوسا

ن مطح
 مط مد ل
 ط ل
 ل ك ل
 مط مد ل
 ن و ن ل

لما ارادوا استخراج المطالع البلدية اخذنا
 حبيب بن البلد وهو قوس وقسمناه على حقيقتهم
 ميل القوس وهو قوس في مكان خارج القسمة
 له يد اخذنا قوسه فكان له تح حفظناه
 ثم اسقطنا القوس الذي تريد مطالع
 من ص وكان الباقي لا اخذنا منه الثاني
 فكان نتح وجهته شمالية ونقصنا
 الميل من القوس المحفوظ حصل نتح اخذنا
 تمامه سوزم واخذنا حيث قامه فكان ته
 فرضناه في جيب درج السواء وهو نتح
 حصل خارج الضرب محي نركه قسمناه
 على حبيب تمام وهو البلد وهو نتح ب خرج نتح
 مو وهو جيب المطالع البلدية قوسناه وكان
 عدك وهي المطالع البلدية

مح ي نركه
 ن ب
 نر مو
 م ل ط ح كه
 م ي
 م ل لا نركه
 نركه
 م ل
 نر ل
 ن ب

م ل م
 م ل م
 م ل م
 م ل م
 م ل م
 م ل م
 م ل م
 م ل م
 م ل م
 م ل م
 م ل م
 م ل م

تدفع قاعدك في معرفة تعديل ما بين السطرين فرض معنا قوس عدده

هكذا
 ده كر
 ا ب ح د
 ه ح مه ل
 د ا ر كد
 ا ب ح د
 ه ح مه ل
 د ا ر كد

د كر ده ح
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد
 م ل ط ب ر كد

فاخذنا اسقطنا الاقل من الاكثر كالقباصل ا ب ح
 يد فرضناه في اسوار القوس وهو ته كرفعي قاق
 ونتراني خرج م ل و د م د م ح قوامس المروضة
 فزيد كل جيب على جنسه فما حصل فهو القوس المروضة
 هكذا
 د كر ده ح م ب ح

تبيه اذا كان اليرج في الربع الاول فالقوس هي المطالع وان كانت

في الربع الثاني فالقوس من ١٦٠ وان كانت في الربع فزها على ١٦٠

وان كانت في الربع الرابع فالقوس المذكور فما حصل فهو المطالع

من قول الحمل وقد حسبنا من المطالع البلدي ما يحتاج اليه واقتناه

بين الجداول الكائنات في معرفة عرض اقليم الروية وهو

ارتفاع قطب فلك البروج في ذلك الوقت عن افق بلد اذ اذرت

فاقسم جيب ارتفاع درجة عاشر الوقت على جيب القوس الذي بين عاشر الوقت

وطالعه من فلك البروج من خط يصل حيث قام عرض اقليم الروية

فالقوسه من ٩٠ تجد ارتفاع القطب

الارتفاع الدرجة من الثور المياني الى الفال

٦١ ٥ ٢٢ ١٤

عانة ارتفاع هذه الدرجة

عط ح

حسب

الطالع من الضلعة

١٤ درجة

القوس التي بينهما الى العاشر

حسب

نظ ح

نظ ح
نظ ح
نظ ح

حيث قام عرض اقليم الروية

نظ ح

قوسه

عط ح

نظ ح

نظ ح

نظ ح

لا د ح

قوسه

عط ح

عط ح

نظ ح

٩٢٢
بعض من نفس
يخرج المطالع
البلدية من اول الحمل

١٢٢
قوسه من الثور المياني الى الفال

قوسه
عط ح
عط ح
نظ ح

	نه	م
ن	ن	ن
خ	خ	خ
د	د	د
	ن	ن
	خ	خ
	د	د
	ن	ن

ن	ن	م
ن	ن	ن
خ	خ	خ
د	د	د
	ن	ن
	خ	خ
	د	د
	ن	ن

لما اردنا ان نتخرج عرض اقليم الروية اخذنا جيب ارتفاع كاسر الوقت وهو ن خ ند قسمناها على جيب القوس الثمين عاشر الوقت و طالعه من فلان البروج وهو ن ط خ فكان ن خ نه ترو وهو جيب م عرض اقليم الروية قوسه عطبت ثم اسقطنا جيب قام عرض اقليم الروية من ص بقي لا د خ وهو ارتفاع قطب فلان البروج في ذلك الوقت وليقية النسمة هو اننا فتحنا جدول ن ط وفتشنا فيه على يساوي ن خ ند فاقرب ما وجدنا ن ت ت يعالبه من عدد الطول ن خ ضربناه في ن ط خ فكان خارج الضرب ن ت خ د اسقطناه من المقسوم عليه وهو ن خ ند فكان الفاضل م نه تو وفتشنا في جدول المقسوم عليه وهو ن ط على ايقارب الفضلة التي نه تو فاقرب ما وجدنا ن د يعالبه من عدد الطول نه ضربناه في المقسوم عليه وهو ن ط خ فكان خارج الضرب ن د خ تى طرحناه من الفضلة التي هي نه تو بقي م تو ن فتشنا في جدول ن ط على ايقاربها فاقرب ما وجدنا ن و خ يعالبهام عدد الطول ن و ضربناها في المقسوم عليه وهو ن ط خ فكان خارج الضرب ن و خ و اسقطناها من الفضلة الثانية التي ن و بقي ن ا ن د تركناها اذ لاحاحه اليها وبقو خارج النسمة ن خ نه ن

وجه ٢ ضرب جيب قائم من مطالع الطالع في جيب قائم ارتفاع العاشرة
 مخطا جيب عرض اقليم الروية وجه ٤ ضرب جيب تعديل المطالع
 في جيب قائم من الطالع واقسم الحاصل على جيب سبعة اشرق الطالع يخرج
 عرض اقليم الروية وان قسمت جيب ميل الطالع على جيب سبعة اشرق
 الطالع مخطا يخرج جيب قائم عرض اقليم الروية الساكن ٣٣
 في معرفة عكس المطالع البلدية بالحساب وفي حساب ذلك وجوه احدى
 ان تخرج جيب ميل الطالع في جيب قائم ارتفاع العاشرة فما حصل
 اقسمه على جيب قائم عرض اقليم الروية ووزن قوس الحاصل على ٤٠
 درجة ان كان العاشرة فيما بين اول الجدى وآخر الجوزا وقصه
 من ٤٠ ان كان العاشرة فيما بين اول السرطان وآخر القوس فما
 حصل فزده على جزء العاشرة يحصل الجزء الطالع المعلوم المطالع
 وجه ٣ اضرب جيب المطالع في جيب قائم عرض البلد فما حصل اقسمه
 على جيب قائم عرض اقليم الروية يحصل جيب جهة السواك الساكن ١١٤

يعلم الطالع بالحساب من غير جدول الطالع

الطالع من السبيلة	ميل الدرجة الطالع	جيبه	السطح من الخوا	ارتفاع قائم	تمامه
١٩	١٥	ح	١١٤	عظ	١١٤
خارج الضرب	جيب قائم عرض اقليم الروية	خ	صا	عد	فنه د
اوله	خارج السمة	اد	١١٤	١١٤	١١٤
قوس	اد	اد	١١٤	١١٤	١١٤
اد	اد	اد	١١٤	١١٤	١١٤

لما اردنا

الثانية وهي لو لا اقرب ما وجدنا له موقفا بلها من عدد الطول كـ
 ضربناها في القسوم عملية فكان خارج آو كـ ل ط طرحنا من لفصلة الثانية
 بقى ٣٣ حتى نأتمنا تركناها اذ لا حاجة اليها فخرج الخارج القسمة آو كـ ل
 الباب ٣٢ في معرفة درجتى طلوع الكوكب وغروبه الق نصف قوس نهار
 من مطالع درجة ممره من اول الجدي يبقى مطالع درجة طلوعه
 مطالع البلاد فخرجها من درج السواء مثل عكس المطالع البلدية
 تجد درجة طلوعه ومعرفة درجة غروبه ان تزيد بنصف قوس نهار الكوكب
 على مطالع درجة ممره تجد مطالع نظير درجة غروبه تقوسها في المطالع
 البلدية وخذ نظيرها تجد المطالب وان نشتت فنقص تعدي ان نصف
 نهار الكوكب من مطالع ان كان بعد الكوكب عن معدل النهار شمالياً
 وزده عليها ان كان بعد الكوكب جنوبياً على ان مطالع من اول الحمل
 تجد مطالع طلوعه ومطالع الكواكب اذا كانت من اول الجدي فنقص
 منها ٩٠ درجة يبقى من اول الحمل وعكسه ثم زد قوس نهار الكوكب
 على مطالع درجة طلوعه فما حصل قوسه في مطالع البلدية وخذ نظيرها
 يحصل الدرجة التي تغرب معها تنبيه اذا اردت ان تنقص

عدد امن عدد ولم يف فرد عليه دورا ثم انقص وان زردت
على عدد واجتمع اكثر من دورا فاق منه دورا بقى المطاوب

الشطين نصف قوسه
بعض ش قايح درجة
م
مطالع درجة ثمر الشطين
قبح م
مهره
كه

القينا نصف قوس الشطين من مطالع التوسط

رله ح جمعنا هما صار
مطالع عزويه رتبع
نقوسه فوجدناه
في آخر الميزان
قبح م
قايح
مامت

نقى مطالع الطالع
مامت
درجة طلوع الشطين
من الجمال
ح

واعلم اذا اردنا ان ننقص عدد امن آخر اقل منه فانه لا يمكن الا سقاط
منه فتر يد عليه دورا وهو شش ونسقط من المجتمع فما بقى المطاوب
مثاله اردنا ان نسقط ريب من قنب ن فانه لا يمكن الا سقاط

من الاقل فتر يد على العدد المطروح دورا ونسقط من المجتمع هكذا
قنب ن
شش م

ثيب ن
ر ب ما
ر م ط

مثال آخر

لواردنا ان نجمع عدد الى آخر
وكان الحاصل اكثر من الدور
وهو شمس فاطرح منه دورا
وما بقى فهو المطلوب

لواردنا ان نجمع ريب ما
مع هذا وهو قتب ن

تكون الجملة
شسه لا

فاد ان نجمع دورا تكون

الباقي

لواردنا ان نطرح عددا من عدد اقل منه
فاننا نزيد على الغليل دورا ثم نطرح منه
فما بقى فهو المطلوب مثاله اردنا

ان نطرح ريب ما
من هذا العدد وهو

قتب ن فلا يكون
الطرح لان المطروح

اكثر من المطروح منه
فاد ان نجمعنا عليه

دورا يصير
قتب ن

شمس كذا

ثيب ن

فاذا طرحنا من الجملة
هـ

ثيب ن
رب ما
الباقي

ش ٣ ط

مثال آخر عكس ما تقدم لواردنا ان نجمع عددا الى آخر وكان الحاصل

اكثر من شمس فاننا نطرح منه شمس وما بقى هو المطلوب مثاله

نوردنا ان نجمع ريب ما الى قتب ن

فنجعله كذا
قتب ن
رب ما
شمسه لا
الباقي

قاعد ان لم يكن للكوكب عرض فهو يطالع

ويغرب ويتوسط مع درجته طوله

قاعد ان الكواكب الشمالية لينة العرض

يطالع قبل درجة طولها بغير قبليها وفي البلاد

الجنوبية العرض لعكس تنبيهه اذا نريد بعد الكوكب من معدل النهار

على تمام عرض البلد فليس له طلوع ولا غروب وهو ابدى الظهور ان كان البعد

في جهة عرض البلد والافقوا بدري الخفا

ظهر ريب لا كبير تمام عرض البلد وهو مشرق
بعد شمالي نول
سد ٣

رب ما
٣٣١

لما اردنا ان نتخرج درجت طلوع عن جنوبي الشترين

اخذنا نصف قوسه وهو قارب ونقصناه من مطالع قوسه

بقى مطالع درجة طلوعه البلدية وهو ما بقى قوسنا وجدول المطالع

البلدية فوجدنا درجة طلوعه من المخرج ولما اردنا درجة غروبه اخذنا

نصف قوسه المذكور وزدناه على مطالع التي هي قتب حصل مطالع درجه

غروبه البلدية وهو ريب فقصناها في جدول المطالع البلدية فكان امره

الباقي

وكيفية إسقاط نصف قوسه هو ان تزيد على مطالعه دورا ثم تسقط
 من الحاصل شمس نصف القوس يحصل رصده $\frac{33}{100}$ وهو مثال مطالع عروب الشمس
 والاذن ان نصف قوسه على مطالع وهو عروب فمقوس من مطالع العروب

عط $\frac{33}{100}$

وان كانت درجة طلوعه $\frac{33}{100}$ فيما بين النظر وجزء الشمس
 فهو يطالع ليلا وما بين مطالع درجة طلوعه ومطالع النظر فهو
 الماضي من الليل وقت طلوعه اما وقت توسطه بان ينقص مطالع نظير
 جزء الشمس من مطالع ممره يبقى لماضي من الليل وقت طلوعه وان انقصت
 مطالع الكوكب من مطالع جزء الشمس بالبلد بقى الماقي من الليل $\frac{33}{100}$ توسطه

وسط سعد الاخبية مطالع ممره فاذا اسقطنا مطالع نظير
 درجة الشمس وهو تصدبت منه بقى فكر $\frac{33}{100}$ وهو الماقي من الليل
 حين طلوع هذا الكوكب وكيفية إسقاط مطالع نظير الشمس منه ان تزيد
 عليه دورا فيكون تكب ثم تسقط منه تصدب فيكون الباقي وهو
 فكر $\frac{33}{100}$ هو الماقي من الليل حين طلوع هذا الكوكب

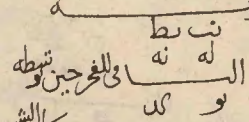
مثال الإسقاط
 تكب $\frac{33}{100}$
 رصده $\frac{33}{100}$
 فكر $\frac{33}{100}$

سنت $\frac{33}{100}$ وانما نزيد دورا
 شمس $\frac{33}{100}$ وهو شمس $\frac{33}{100}$ لان مطالع ممر الكوكب
 التي في سنت $\frac{33}{100}$ عاخرة
 على مطالع العروب للشمس
 وهي رصده $\frac{33}{100}$ فلذلك
 نزيد نادورا

مثال المسئلة

مثال المسئلة الثانية نبر سعد الباع ومطالع درجة الشمس
مطالعه
له نه
ن ب يط

فاذا اسقطنا مطالع الكوكب من مطالع درجة الشمس حصل الباقي
من اليلجين وتوسطه وهذه صور



لما اردنا ان نعلم التفاوت بين طلوع نير المنعة وتوسطه وغروبها ونبت
حينئذ في سابع درجة من السرطان فوجدنا مطالع طلوعها قآب ومطالع
رصدت ومطالع توسطها قفر لث ثم نظرنا في مطالع توسط الكوكب
المذكور فوجدناها فتح نصف قوسه قآب اسقطناه من مطالعه
بقي مطالع طلوعه مساو لمطالع الشمس وهو قآ فاعلمنا انه يطالع
معها الكون درجة طلوعه مساوية لدرجة طلوع الشمس ثم نظرنا
بين مطالع توسطه وتوسطها فوجدنا التفاوت بينهما دلر فاعلمنا انه
ينوسط قبلها بهذا المقدار لكونه اقل بعد منها ثم نظرنا بين مطالع غروب
ومطالع غروب الشمس فوجدنا التفاوت بينهما طيب فاعلمنا انه يغرب
قبلها بهذا المقدار لكونه جنبا عنها ولو كان شماليا لتوسط بعدها
او غار بعدها وان اختلفا فان كان شماليا تاخر عنها بقدر وتاخرت عنها بقدر ايضا

تنبيه ان تساوت مطالعه ومطالع الشمس فهو يطالع معها وان تساوت

مطالع نظير فهو يغرب مع غروبها

اكيل العتوب مطالع النظر
مطالعه
رصد م

شكده
رصد م
كال باسي
اصغظنا مطالع نظير الشمس ومطالع الكوكب
فكان هو الساعاتي
للغروب حين توسط الكوكب

نصف قوسه
عدل
مطالع طلوعه
رمط ل
فانا اسقطنا
نصف قوسه
من مطالع قوسه
كان الباقي مطالع
وهو رطل ل

قوله ان زادت مطالع النظر على مطالع الكوكب فانه يتوسط

نهارا والباقي في النهار بقدر تلك الزيادة وان زادت مطالع الكوكب
عن مطالع الشمس بالمد فانه يتوسط نهارا والماضي من النهار وقت
بقدر توسطه قاعد الوقت الذي قبل توسط الكوكب بمقدار نصف قوسه
هو وقت طلوعه والوقت الذي بعد توسطه بمقدار نصف قوسه هو

وقت غروبه قاعد م ما بين مطالع درجتي طلوع كوكبين هو ما بينهما
في الطلوع وما بين مطالع كوكبين هو ما بينهما في التوسط وما بين مطالع نظير

هو ما بين الكوكب في الغروب المجمع بالمطالع البلدية الا في التوسط
فانه بالمطالع الاستوائية قوله ما بين مطالع در حتى طلوع الكوكبين

هو ما بينهما في الطالع
شمال الشرطين نصف قوسه نير البطين ^{نفسه}
مطالع طلوعه $\frac{ق م}{ط ه}$

اذا طالع شمال الشرطين يكون الباقي لطلوع البطين ط ه لانا
اسقطنا مطالع طلوع الشرطين من مطالع طلوع البطين كما السابق ذكرنا
ق م وما بين مطالع الكوكبين هو ما بينهما في التوسط
اله

شمال الشرطين نير البطين
مطالع توسطه مطالع توسطه
ق م نه قلو نه
قوله اذا توسط شمال الشرطين
يكون الباقي لتوسط البطين $\frac{ق م}{ط ه}$
لانا اسقطنا مطالع الشرطين
من مطالع البطين

قوله وما بين مطالع نظير در حتى عرف بهما هو ما بين الكوكب في الغروب

شمال الشرطين نير البطين
مع نظيره مطالع نظيره
ر م ر م
وهذا لاننا اذا ازنا نقص من الكوكب
على مطالع توسطه
حصل مطالع غروبه

ر م نه اذا غرط الشرطين لطور الماني
ر م ر م
ن تومة لعروب البطين تومة

ويجمع هذه المطالع المراد منها المطالع البلدية
اعني من اول الجملة
المطالع الفلكية اعني من اول الجدي

هذه فائدة في معرفة نصف قوس الكوكب من ربع المقطر التي تضع الخيط
على خط وسط السماء واجد عن هذا الحمل بمقدار بعد الكوكب في جهته
وعلم بالمرى ثم انقل الخيط الى الاقن فمابين الخيط وخط وسط السماء
من عدد القوس المحكوس هو نصف القوس الكوكب ان كان جنوبياً واما الخيط
وخط المشرق والمغرب من عدد القوس هو نصف الفضلة هي التي
تراد على التسعين في الشمال وينقص منها في الجنوب زده على من
حصل نصف قوسه ان كان شمالياً والله اعلم بالصواب
السادس في معرفة الداي من افلاك وفضل الداي من قبل ارتفاع الشمس
او الكوكب الداي من افلاك هو الماض من طلوع الشمس الى وقت القياس
وفضل الداي هو الباقي من وقت القياس الى الزوال ومن الزوال الى وقت القياس
سواء في ذلك الشمس والكوكب وبتقدم على ذلك اصل يوم كثر
من الاعمال وهو ان ترضي بغير ميل الشمس او بعد الكوكب عن محور النهار
في جيب تمام عرض البلد مخطا يحصل الاصل وان جمعت عرض بلدك وميل الكوكب
واخذت نصف مجموعهما وقسمته على ظل عرض بلدك مخطا يخرج الاصل
وان جمعت جيبوي غاية ارتفاع الشمس ونظيرها كان نصف ذلك الاصل

وان قسمت

$\frac{صح كوا م}{صح كوا م}$
 $\frac{صح كوا م}{صح كوا م}$
 $\frac{صح كوا م}{صح كوا م}$
 $\frac{صح كوا م}{صح كوا م}$

نقسم جيب غاية الارتفاع الشمس وهو في خطا على سهم نصف قوس النهار

$\frac{نظ ا ب ك ه}{نظ ا ب ك ه}$
 واعلم ان ارتفاع الشمس على القطب هو ارتفاعها على القطب

$\frac{ل ب ك ه}{ل ب ك ه}$
 $\frac{ل ب ك ه}{ل ب ك ه}$

$\frac{نظ ا ب ك ه}{نظ ا ب ك ه}$
 $\frac{نظ ا ب ك ه}{نظ ا ب ك ه}$
 $\frac{نظ ا ب ك ه}{نظ ا ب ك ه}$

لما اردنا الاصل الذي ترتب عليه الاعمال العكسة

مثل دايرو وفضل الدايرو اخذنا جيب تمام ميل الشمس فان الشمس كانت في يا من السرطان فمباها $\frac{م}{م}$ سر $\frac{م}{م}$

جيب تمام الميل نه بد ضربناه في جيب تمام عرض البلد فان عرض البلد ل $\frac{ل}{ل}$ تمامه تول جيب تمام العرض ن ت كان خارج الضرب م ه تول وهو الاصل الذي يتبع عليه سائر الاعمال وعلى حساب سائر الجوز

$\frac{نظ ا ب ك ه}{نظ ا ب ك ه}$
 $\frac{نظ ا ب ك ه}{نظ ا ب ك ه}$

التي ذكرها المصنف قوله وطريق اصل دايرو ان تلتق جيب اقل ارتفاع من جيب الزوايا اخذ نصف ما بقي يكن اصل ذلك الكوكب وهذا حكم الجزء الاجدي الظهور

$\frac{نظ ا ب ك ه}{نظ ا ب ك ه}$
 $\frac{نظ ا ب ك ه}{نظ ا ب ك ه}$

اخذ اليسرى من ذات الكوس

بعد شمالى غاية ارتفاعه حسه
 نغ ي سه ك ند لاند

غاية الخطاطه بعد عن القطب وهو المشقوب البعد لان
 حسه امد م
 الاصل بعد الكوكب لو م كا

الب

م ج ح ل
 و م ج ل
 ه ب ج ل
 ه ا ج ل
 م ج ل

ه ل ا ج ل
 م ج ح ب ج ل
 م ج ل
 م ج ل

م ج ل
 م ج ل
 ر ج

قوله وايق فضل الدارين من الاصل ان تقسم فضل ما بين جيبى الغاية

وارتفاع الوقت على الاصل منخطا يخرج بالقسمة سهم فضل الدارين

ارتفاع الشمس	غاية الارتفاع	املل قامه حسب	الارتفاع
س	ع ط ح	س	ح
ج	ح	س	ح
ن ج ل	ن ج ل	ن ج ل	ن ج ل

خال القسمة وهو سهم فضل الدارين
 ر ج

عرض البلد قامه
 ل ن
 اصل
 م ج ل

الفاضل الجيبين
 و م ج

لما اردنا ان نخرج فضل الدارين اخذنا جيبى الغاية وهو ح ن ط ل د وجيب ارتفاع الوقت وهو ج ب ح ل

واسقطنا الاقل من الاكثر فكان فضل ما بين الجيبين

و م ج تقسمناه على الاصل وهو م ح ل خرج بالقسمة سهم فضل الدارين وهو ر ج ن ف اخذنا قوسه وهو فضل الدارين فكان ل م وهو الباقي للزوال ان كان الارتفاع شقيقا والماضى منه ان كان غريبيا وعلى ذلك تقسم وكيفيه القسمة هو اننا فتحنا جدول المقسوم عليه وهو م ح ل وفتشنا فيه

على ما يقارب

قوله وطريق فضل الدارين من الحصاة أضرب جيب ارتفاع الوقت
في حصاة الدارين تجد جيب الترتيب وان ضربت وان ضربت
و فضل ما بين جيب الغاية وارتفاع الوقت في حصاة الدارين

مخطا حصل سهم فضل الدارين
ارتفاع الوقت حصاة الدارين جيب الترتيب
س م ن ط ك ه
ح م ن ط ك ه
ن ل ح ك ر

ما اردنا ان استخراج جيب الترتيب اخذنا
حد ارتفاع الوقت وهو ن ل ح ك ر و صوابه
في حصاة الدارين وهي ن ط ك ه كما خارج الجيب

ن ل ح ك ر نه ك ه وهو جيب الترتيب

قوله اخذ اضرب جيب ارتفاع الوقت في سهم نصف قوس النهار
للسنن او الكوكب فما حصل اقسمه على جيب غاية ارتفاع الشمس
او الكوكب في ذلك اليوم يخرج جيب الترتيب فيقصده الى جيب الترتيب
من سهم نصف قوس الشمس او الكوكب يبقى سهم فضل الدارين
اخذنا جيب الترتيب وهو ن ل ح ك ر ونقصناه من سهم نصف النهار

ن ل ح ك ر نه ك ه
ح م ن ط ك ه
ن ل ح ك ر
ن ل ح ك ر
ن ل ح ك ر

وهو فرد كدح بقي له آة أخذنا قوسه فكان 33° وهو فضل الدايير
اسفطناه من نصف القوس وهو قوكت بقي عوكت وهو 33°
واللا بد بالداير وفضله ان الدايير هو الماضي من النهار
ان كان الارتفاع شرقيا والباقي للغروب ان كان الارتفاع غربيا
وفضل الدايير هو الباقي للزوال ان كنت قبله الماضي ان كنت بعده
قوله قاعده اذا عرفت فضل الدايير واوردت الدايير فتقتض
فضل الدايير من نصف قوس نهار الشمس او الكوكب ان كان
الارتفاع قبل الزوال وزده على نصف القوس ان كان الارتفاع
بعد الزوال فما حصل فهو الدايير من طلوع الشمس او الكوكب
الى وقت القياس ويسمى الماضي قاعده 2° اذا قسمت الدايير
على 12 حصل الماضي من النهار بالساعات المستوية وان
قسمت الدايير على اجزاء ساعات فشارك حصل الماضي بالساعات
الزمانية والساعات الزمانية هي مقسمة قوس النهار على 12
ابدا والمستوية هي مقسمة القوس على 12 درجة ومجموع الليل
والنهار 24 ساعة ابدا وما زاد في احدهما نقص في الآخر عكسه

ان تقرب سهم فضل الدارين في الاصل مخطا ونقص الحاصل
من جيب غاية يومئذ يبقى جيب ارتفاع الوقت

الاصل فضل الدار سهمه غانة الارتفاع جيبا
مه محل ل ك ع د ع ط ح ع ند لا

جيب ارتفاع الوقت قوسه وهو ارتفاع الوقت خارج الضرب
ن م ط ن ا م سا ك م و ب كا ط م

زيد ان يخرج الارتفاع اي ارتفاع الوقت من فضل الدار
وكان فضل الدار ل ك سهمه ح يد ضربنا السهم
في الاصل الذي هو م ح ل فكان حاصل الضرب
و ب ك ا ط ط ح ن ا من غاية ارتفاع ذلك اليوم وهو
ح ند لا يبقى جيب ارتفاع الوقت وهو ن م ط ن ا
أخذنا قوسه فكان سا ك م وهو ارتفاع الوقت الباب
في معرفة حصّة الخرم ومغيب الشفق اعرف الدار لتطير في الشمس
على ان الارتفاع 19 في البعد درجة وفي الشفق 17 فما كان فهو الحصّة
لكل واحد منهما هذا هو الذي وقع عليه القياس وعند ابي علي المراكشي

ن م ط ن ا
ح ند لا
و ب ك ا ط م

م د
ل
و ب ك ا ط م
ح ند
مه محل
ح ل

٢٠ و ١٩ وعند الجالسين ١٨ والأول أصح منهما والله أعلم

نصف القوس
جزء النظر
فاج

جزء الشمس الخ الثور
أي درجتها

نظيره في العقرب

ك

ك

فضل الدائر
الذي يجرؤ النظر
كذنب

الارتفاع للفرج الصحيح
بط يقتضيه الرصيح

فاج
خ ن

وهو حصة الفجر
لدرجة الخامسة
من الثور
و

فاج
خ ن

ك و

الارتفاع للفرج الصحيح
بط يقتضيه الرصيح

فضل الدائر
خ ن

الذي يجرؤ النظر
كذنب

أردنا ان نتخرج حصتي الشفق والفرج على ان المقياس
للسفق تر والفرج بط فجزء الشمس هـ من الثور نظرها هـ من العقرب
فضل الدائر لا ارتفاع بط هو فـ طرحناه من نصف القوس الذي
هو فاج بقي الدائر جزؤ النظر وهو كذنب وهي حصة الفجر
لدرجة الخامسة من الثور وحصة الشفق لا ارتفاع تر فضل الدائر
خ تر طرحناه من نصف القوس اعني فاج بقي الدائر كذنب وهو

حصّة الشفق للدرجة المذكورة ايضاً الباب ٣٩

في معرفة الماضي من الليل والباقي فيه بتيأس ارتفاع بعض الكوكب
 وطريقته ان تعرف فضل الدائر من ارتفاعه على ما تقدم في الباب ٣٩ فان
 الارتفاع شيئاً فنقص فضل ديار الكوكب من مطالعه وان كان
 الارتفاع شيئاً فزيد فضل الدائر على مطالعه فما حصل انقص منه
 مطالع نظير جزو الشمس يبقى الماضي من غروب الشمس الى وقت الارتفاع
 وان نقصت الحاصل من مطالع جزو الشمس كان الباقي هو الباقي
 في الليل عند القياس

في الليل عند القياس
 نير سعد بلغ بعد جنوبي اخذنا ارتفاعه وهو شرقي وتوسط وقت الفجر
 فضل دياره الباقي مطالع نظير جزو الشمس
 ما ه شند م ش كا

الماضي من العروب الحين اخذنا ارتفاع
 الماضي من غروب جزل ارتفاع الكوكب

ند بط الباقي للشرق مطالع جزو الشمس
 صح به فر نه شند م
 شنه نه ما نه شند م
 له نه ما نه د م
 ند بط

شنس م
 فر نه
 تهنه نه
 شند م
 صح به

لما اردنا ان نعرف الماضي والباقي من الليل اخذنا ارتفاع الكوكب
 الذي هو نيز سعد بلغ فكان ارتفاعه شيقا ل استخرجنا فضل الدير
 فكان مائة أسقطنا من مطالعه التي هي له نه فلم يمكننا ذلك
 لكون المطالع أقل من فضل الدير فزنا على المطالع دورا
 وهو شمس كان المجموع شصه نه طرحنا منه مطالع
 فضل الدير الذي هو مائة بقى شندم طرحنا منه مطالع الخروب
 الشمس وهي مطالع الخروب وهو شمس كما بقى الماضي من الخروب
 الى حين ارتفاع ذلك الكوكب المذكور وهو ندرط ثم انت
 أسقطنا شندم من مطالع الشروق للشمس التي هي فز نه
 طرحنا منه الباقي اعني شندم بقى صه نه وهو الباقي للشروق
 حين اخذنا الارتفاع وعلى ذلك بقية الاعمال تنبيه الحاصل
 هو مطالع المتوسط في وقت اخذ الارتفاع فان ساو مطالع
 الكوكب تؤسط ذلك الكوكب عند اخذ الارتفاع فاعرف ذلك
 الباب عم في معرفة الطالع في الليل والنهار زرد الدير
 وهو الماضي من النهار على مطالع خروب الشمس بنهارا وعلى مطالع ظهرا

لما اردنا ان نخرج الطالع نهائراً أخذنا ارتفاع الشمس فكان
 ع ٣٣ متيقاً والشمس في ح من السرطان فكان فضل الدايير ط ٤
 طرحناه من نصف القوس وهو ق ٦٦ فبقي الدايير وهو ق ٣٣ من زناه
 على مطالع الشروق وهو ق ٦٦ فحصل من المجموع قعدته وهي
 مطالع الطالع اعني مطالع الوقت قوسناه في جدول المطالع
 البلدية من اول الحمل فكان الطالع له من السنبله والغارب
 له من الجويت ثم قوسناه مطالع الوقت ايضا وهي قعدته
 في جدول مطالع الفلك المستقيم من اول الجدي فكان المطالع
 له من الحوز وهو الحاشر ويقال له البراع له من القوس وهو التند
 الساب ٤٤ في معرفة تسوية البيوت ١٢ اعرف جزء الطالع ومطالع
 جزء الطالع ثم اعرف نصف قوس بقا جزء الطالع فاكان
 خذ ثلثه فسمه تعديل المركز الشرقية ثم انقص تعديل المركز الشرقية
 من ٦٠ درجة ابدأ بقى تعديل المركز الغربية ثم زد تعديل ^{الشرقية}
 على مطالع الطالع يحصل مطالع آ ثم زدها مرة ثانية
 على مطالع آ يحصل مطالع ١٢ ثم نقص تعديل الغربية من مطالع الطالع

لما اردنا تسوية البروج الاثنا عشر اخذنا الماضي من الشروق فكان γ ممة
 زيناها على مطالع الشروق الذي هو γ فوجدنا المجموع γ كروما وهو مطالع الطالع
 حفظناها ثم قوسناها في جدول مطالع الشروق البلدية فوجدنا الطالع
 γ من العترب نصف قوس النهار هذه الدرجة عطا γ ثلثه
 كورم وهو تعديل المراكز الشرقية طرحنا من γ حصل γ ك
 وهو تعديل المراكز الغربية ثم زيناها على مطالع الطالع الذي هو γ كروما
 تعديل المراكز الشرقية الذي هو كورم حصل γ تدح γ م وهو
 المطالع الحادي عشر ثم زيناها تعديل المراكز الشرقية على مطالع الشرقية
 على مطالع الحادي عشر حصل مطالع الثاني عشر وهو γ زو
 ثم نقصنا تعديل المراكز الغربية الذي هو γ ك من مطالع الطالع
 الذي هو γ كروما حصل γ قصد γ م وهو مطالع التاسع
 فنقصنا منها ايضا تعديل المراكز الغربية ففضل قس γ نو
 وهو مطالع الثامن ثم قوسنا مطالع الطالع الذي هو γ كروما
 في جدول كوكب المستقيم من اول الحدى فوجدنا العاشر من الاسد
 به ثم قوسنا مطالع الحادي عشر في الجدول المذكور فوجدناه γ من السنبلة

ثم قوسنا فيه اى في جدول فلك المستقيم من اول الجري مطالع الثالث عشر
 فكانت من الميزان ثم قوسنا فيه مطالع التاسع فكانت من الطول
 ثم قوسنا مطالع الثامن فيه فكانت من الحوا والسابع نظير الاول
 وهو من الثور والثاني نظير الثامن وهو من القوس والثالث
 نظير التاسع وهو من الجري والرابع نظير العاشر وهو به
 من الدلو والخامس نظير الحادي عشر من الحوت والسادس
 نظير الثاني عشر وهو من الحمل فهذا معنى نسوية بيوت الاثنا عشر
 قاعده ضعف اجزاء ساعات درجة الطالع هي تعديل المراكز الشرقية
 ايضا وتماها الى ٦٠ درجة تعديل الغربية وضعف اجزاء ساعات
 هو تعديل الغربية ايضا وتماها الى ٦٠ تعديل المراكز الشرقية
 السابعة ^{١٢} السميت من ارتفاع الشمس والكوكب السميت قوس
 ومعرفه
 من دايرة الافق ما بين مطلع الاعتدالين او غيرها وتقاطع الافق
 ودايرة المارة بالشمس اذا اردت ذلك فاصرف بين جيبى الغاية
 وارتفاع الوقت في ظل عرض بلدك ٦٠ المعكوس فما حصل
 فاحفظه ثم اقسم تفاوت ما بين المحفوظ وجيب تمام غايه الارتفاع

اي الشبهي

على جيب تمام ارتفاع الوقت يخرج جيب الشمس فان كان المحفوظ
 اكثر من جيب تمام الغاية فالسمت شمالي وان كان اقل
 فالسمت جنوبي وان استويا فالارتفاع لا سمت له

درجة الشمس في الطران غاية الارتفاع الارتفاع حسب
 به م عطى ن م حسب
 خ نه مو

تمام غاية الارتفاع
 ي ن
 حسبه
 ما بولو م م
 جيب السميت
 د با هو جوي
 السميت
 نط الح
 خ نه مو
 مه ثرمو
 س خ م

ع ل ن با ه ب
 ح ل د
 ع ط م ح
 ن ل ن ا م م
 ن خ
 لط م مط
 لط م مط

با بولو نزل
 ي كه ع
 م ناخ نزل
 ن
 م م ن
 ن ا موه
 با كوندمه
 ي كه ع م

م م
 ر ل نزل
 و م م
 با ل ل د

م ر ا ب ن
 ما
 ن ل د و ع
 ب ل ب و ع
 د م م
 ل ل د

نريد ان نتخرج سمت الوقت من ارتفاع الشمس اخذنا الارتفاع
 فكان n جيبه m نرموه غاية الارتفاع عطى
 جيبها x نه مو اخذنا بين الجيبين فكان n x
 ضربناه في ظل عرض البلد المنكوس وهو l m x
 فكان حاصل الضرب x l n m x حفظناه ثم اخذنا
 جيب تمام غاية الارتفاع وهو l n m ونقصناه منه
 خارج الضرب المحفوظ l n m x بقسمناه على جيب تمام
 الارتفاع الوقت وهو l n m فكان خارج القسمة
 n m وهو جيب السميت اخذنا قوسه فكان n m وهو سمت الوقت
 ولما كان المحفوظ اقل من جيب تمام الخاية علمنا ان سمت الوقت
 كان جنوبيا وكيفية القسمة المذكورة هو اننا فتحنا
 جدول l وفتشناه على ما يساوي n ما فاقربا جونا
 n l مجازية من عدد الطول n ضربناه في المقسوم عليه وهو
 l n m فكان خارج الضرب n l n m l n m
 من المقسوم عليه فكان الفضلة n l n m l n m ثم فتحنا

١٢٠
 ١٢٠
 ١٢٠

أيضا جدول الح وقتنا فيه على مساوي ذلك فاقرب وجدنا
 ونح يقابله من عدد الطول ما ضربناها في المنسوم عليه كان
 حاصل الضرب زد ذلك طرفنا من الفضلة كان الباقي
 آخ كرح تركناه اذ لا حاجة لنا اليه وكان خارج القسمة
 دأ وهو جيب السميت المذكور فوكه وفي حصة السميت
 طرق كثيرة جدا يضر جيب الارتفاع في جيب عرض البلد منخطا
 ويقسم الحاصل على جيب تمام العرض يخرج السميت
 وطرف معرفة السميت من فضل الدائر ولا ارتفاع والميل
 اضر جيب فضل الدائر في جيب تمام ميل الشمس فما حصل
 انقسمه على جيب تمام ارتفاع الوقت يخرج جيب تمام السميت
 تنبيه وهذا الطريق يعلم سموت الكواكب الأبدية الظهور
 والشمس اذا كانت في مدار ظاهر وجه آخر أقسم ميل الشمس
 على جيب عرض البلد تجد اصل السميت فخذ تفاضل الاصل
 وجيب ارتفاع الوقت فاضربه في ظل عرض البلد منخطا فما كان
 أقسمه على جيب تمام ارتفاع الوقت تجد جيب السميت هذا اذا كانت

في علم الجغرافيا
 في معرفة السميت
 في معرفة الكواكب
 في معرفة الظهور
 في معرفة الشمس
 في معرفة مدارها
 في معرفة ميلها

الشمس

$$\frac{\frac{\frac{4}{3} \text{ ك } 3}{\text{ط } 2}}{\text{ك } 3}$$

$$\frac{\frac{\frac{3}{2} \text{ ك } 3}{\text{ط } 2}}{\text{ك } 3}$$

من السمات
من الطالع

توم

$$\frac{\frac{\frac{3}{2} \text{ ك } 3}{\text{ط } 2}}{\text{ك } 3}$$

زيدان يخرج السمات من الطالع فاخذنا جيب تمام الشمس
عن الطالع وهو لو تخرج وتسمناه على جيب تمام ارتفاع الوقت
وهو ك ل د ب وكيفية القسمة هو أننا نتخاها من المقسوم
اعني الح وقتنا فيه على ما يساوي لو تروا وما يقرب منه فاقرب
ما وجدنا لو وكذا فيها من عدد الطول نخرجها في المقسوم عليه
فكان خارج القسمة لو ح ل ط ند ط حناها من المقسوم عليه
فكانت الفضلة الأولى ك ح ح ح و فطلبنا في جدول المقسوم
فاقرب ما وجدنا برمد تقابلنا من عدد الطول ك ح ضربناها
في المقسوم عليه فكان حاصل الضرب برمد نت نوترحناه
من الفضلة بقي ح ح ح د تركناها اذ لا حاجة اليها
وكان خارج القسمة تخرج وهي جيب تمام السمات
اخذا قوسها فكان تمام السمات من الطالع ح ح ح ح ح
من ص بقي السمات من الطالع وعلى ذلك ففسر قاعدة
اذا كان عرض البلد اقل من ميل الشمس وبعد الكوكب واقفا
في الجهة فان ارتفاع نصف النهار يكون زاوية سمات البراس

$$\frac{\frac{\frac{3}{2} \text{ ك } 3}{\text{ط } 2}}{\text{ك } 3}$$

الجهة

الوجهة عرض البلد فان كان الميل مثل العرض وانفق في الوجهة من الكوكب
 سمت الراس وان نزل ميل الشمس وبعد الكوكب عن معدل النهار
 عن عرض البلد وانفق في الوجهة فأت الشمس والكوكب عمران على ايرة
 نصف النهار من جهة عرض البلد ويكون الغاية في جهة عرض البلد
 ويكون سموت تلك النقطة يتناقص من وقت طلوعها الى بلوغها
 ثم يتبدل السموت بالزيادة الى ان يصير الكوكب الى نصف النهار فيصير
 عند ذلك ٩٠ درجة فيكون السموت على خط نصف النهار من جهة الشمال
 تنبيه دائرة الارتفاع الذي يعاى مدد الجزء الزايل عن سمت الراس
 الى جهة عرض البلد نقطة التماس اذا وصل اليها الكوكب كان عند ذلك

غاية نقصان السموت له

م م ن ر م
 م م م م م
 م م م م م
 م م م م م
 م م م م م

م م م م م
 م م م م م
 م م م م م
 م م م م م

تمام عرض البلد	سمت	حسب تمامه
ن	ك	ن
القوس الاولى	تمامه	عرض البلد
م م م م	ع	ل و ن د
تمامها	قوسها	م م م م م
ن ر ط ب	القوس الثانية	ص م م م م
حسب تمام القوس	القوس الثانية	ن
الاولى	م م م م م	ن
م م م م م	حسب القوس	الارتفاع
م م م م م	القوس الثانية	مه ب
م م م م م	وهو بقدر الارتفاع	أه

$$\begin{array}{r} \text{د} \\ \hline \text{ع} \\ \text{هـ} \\ \hline \text{ك} \\ \hline \text{ع} \\ \text{هـ} \\ \hline \text{ا} \\ \hline \text{ر} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ما ع} \\ \hline \text{ا هـ} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{مور} \\ \hline \text{ا هـ} \\ \hline \text{مه ب} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{م} \\ \hline \text{ع} \\ \hline \text{ك} \\ \hline \text{ا} \\ \hline \text{هـ} \\ \hline \text{ب} \end{array}$$

زيداً من خروج الارتفاع من السم - أخذنا ح تمام عرض البلد وهو
 ق ن ت وضربناه في جيب تمام السم وهو ق ن ت فحان خارج الضرب
 م د م م زمه ق م وهو جيب القوس الأولى أخذنا تمامه فكان ن ت نظا
 ت استخرجنا جيبه وهو م د لوه قسمناه على جيب عرض البلد وهو
 آ ج وقد خرج جيب القوس الثالثة وهو م آ ج قسمناه على جيب عرض البلد
 وهو آ ج فحان خارج القسم آ هـ وهو جيب القوس الأولى الثالثة
 ويسمى تعديل الارتفاع ولما كان السم شمالياً أخذنا تمام القوس الثانية
 وهو مور واسقطنا منه تعديل الارتفاع اعني آ هـ فبقية م ت
 وهو الارتفاع وكيفية القسمة الأولى هو أننا فتحنا جدولاً وقسنا فيه
 على يساوى آ ج فاقربنا وجدنا ل ب ريحاً ذبها من عدد الطول
 ما ضربناها في المقسوم عليه فكان خارج القسمة ل م د ت كر
 طرحناها من المقسوم فكانت الفضلة الأولى م ك م آ ج وهي الفضلة
 الأولى وقسنا في جدول المقسوم عليه اعني م فاقربنا وجدنا ك ن و
 يحاذيها من عدد م ضربناها في المقسوم عليه فكان حاصل الضرب ك م
 ك د لو طرحناها من الفضلة فكانت الفضلة الثانية ك ج ك د تركناها

$$\begin{array}{r} \text{ما ع} \\ \hline \text{ا هـ} \\ \hline \text{ب} \end{array}$$

اذا لاجلجة

اذلا حاجة اليها وكان خارج القسمة ما فتح على اقدم وكيفية القسمة الثانية
 هي اننا فتحنا جدول $\frac{1}{2}$ وفتشنا فيه على ما $\frac{3}{4}$ ما فاقرب وجدنا
 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ كما ذبه من عدد الطول آضربناها في $\frac{1}{2}$ اخرج $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ طرحناها
 من ما فتح كان الفضلة الثانية $\frac{1}{4}$ كما وفتشنا في جدول $\frac{1}{2}$ على اقباب
 الفضلة فاقرب ما وجدنا $\frac{1}{4}$ كما ذبه من عدد الطولية ضربناها في $\frac{1}{2}$
 فكان خارج الضرب $\frac{1}{4}$ ومة طرحناها من العضلة بقي الفضلة الثانية
 ذية تركناها اذلا حاجة اليها وكان خارج القسمة آه

جيب القوس الثالثة وهو تعديل الارتفاع
 ا ه

حاصل القوس الثانية قسمناه على جيب عرض البلاد فتحنا جدول المقسوم عليه
 وهو $\frac{1}{2}$ وفتشنا فيه على $\frac{3}{4}$ فلم نجد ووجدنا $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ يقابله من عدد الطول
 آضربناها في المقسوم عليه فحصل $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ ثم فتشنا في جدول $\frac{1}{2}$
 على اقباب $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ فوجدنا $\frac{3}{4}$ كما يقابله من عدد الطول $\frac{1}{2}$
 ضربناه في المقسوم عليه خرج $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ كما ذبه من الفضلة
 بقي بان مت تركناها لعدم الحاجة اليها فكان خارج القسمة
 الارتفاع في السمات والارتفاع عند غاية نقصان السمات من الكواكب

لو ل ط ن
 ح ك
 له ما له ن
 ح ن

ك ل و
 ح ن
 ا ل

ل ب ن
 ل ب ن
 ن ن
 ل و ح ن

ب ا ن م
 ك ل و
 ك له ن
 ك م ب
 ل و ح ن
 ل و ن

ل و ن
 ل و ن
 ل و ن
 ل و ن

ص تمام القوسية
 ح ن

ل و ن
 ا ل و ن
 هذا الارتفاع سوي شحه

زيدان استخراج سمت الكوكب من درجة طوله فأخذنا جيب تمام عرض البلد وهو
 مدله بطا وضربناه في جيب بعد درجة طول الكوكب وهو ثب له كـ
 فكان حاصل الضرب آ نوله قسمنا على جيب تمام ارتفاع الكوكب وهو
 فوكت ند فكان حاصل القسمة محم طرخناه من ص بقي نوع
 وهو السميت وكيفية القسمة المذكور هي اننا فتحنا جدول وقشناه فيه
 على ما يتأرب آ نوافزنا وجدنا آ نوقابله من عدد الطول ما ضربناه
 في نوكت ند فكان حاصل الضرب آ لآ نذ طرخناه من آ نوله كما
 كانت الفضلة الأولى آ نوقشناه على الفضلة في جدول فواترب
 ما وجدنا فيه آ نيكاذيه كرضناها في نوكت ند حصل من الضرب
 آ نذ طرخناه من الفضلة الأولى كانت الفضلة الثانية لمحم
 مومت تركناها الا الحاجة اليها فكان خارج القسمة ما كرم كما تقدم
 تنبيه اذ قسمت جيب السميت من الطالع على جيب بعد الشمس
 من الطالع مخطا كان الحاصل هو جيب زاوية العرض لان السميت من الطالع
 هو مثل دايوة الارتفاع عن تلك البروج المسمى زاوية العرض المستعملة في الكسوفات
 الشمسية وتقام زاوية العرض زاوية الطول ويأتي تبيان ذلك في موضعه ان شاء الله

الح نر له
 نوكت ند

 ما كرم

تنبيه اذ قسمت

قول
 حاصل غاية الكوكب
 تمام عرض البلد
 من عرض الكوكب
 تمام عرض البلد
 قولك

نريد معرفة درج طول الزوايا فاخذنا غاية جزمها فكان عدل
 ثم عرفنا غاية ارتفاعه اعني ثرو فكان عطا $\frac{3}{3}$ اخذنا تفاوت ما بينهما
 فكان جزم اخذنا جيبه فكان ح $\frac{2}{2}$ ح جزنا في جيب تمام ميل المطالع
 وهو قوس فكان خارج الضرب ح لرفوه وهو جيب عرض الكوكب
 وعرض الكوكب ح م قامه قولك جيبه نط ح و قسمنا
 عليه وفضل ما بين ارتفاعين وهو ح م فكان خارج القسمة ح م
 ايضا اخذنا قوسه فكان ح ل زدناه على درجة الممر الكوكب
 شماليا وهو فيما اول الجري واخر الجوزا فحصل الزيادة درجة طول
 الكوكب من فلک البروج وهو نزل درج ودقائق من اول الحمل
 عنها اي درجة ممر الطول الكوكب وكيفية القسمة هو اننا فتحنا
 جدولنا اعني اول اقرب من المقسوم عليه وفتشنا فيه
 على جزم فاقرب ما وجدنا تتركها زينا من عدد الطول
 ج جزنا في المقسوم عليه فكان خارج الضرب ب نط لطمح
 طرحناه من المقسوم فكانت الفضلة الاولى م ك ت وفتشنا
 في جدولنا على ما يترب من الفضلة فاقرب ما وجدنا ل ط ك

ل ر ت ه م ح ن ف ؟

$\frac{3}{3}$
 ك ل م ن
 ح م م م
 ب م ط ح
 ب م م م م م
 ح ن ح
 قوسها
 قوسها

حصل جيب عرض الكوكب
 فنقله الى جيب عرض المطالع

$\frac{3}{3}$
 نط ح و
 م ؟

$\frac{3}{3}$
 م ك ب
 نط ل ط ح
 ب م م م م م
 نط ح و

نط ل ط ح
 ب م م م م م
 م ك ب
 نط ل ط ح

ك ل م ن

تبيته اذا علمت اختلاف المرفده على درجة المرام وانقصه
 منها على تقدم في اخر الوجه الاقل تجد درجة طول الكوكب الباب
 لا يتم في معرفة ارتفاع القمر بحسب هذه ارض جيب تمام عرض القمر
 في جيب تمام بعد درجة القمر من الطالع او الغارب انهما في
 اقرب اليهما من خطا فما حصل فخذ قوسه فنقصها من 90 يبقى في الاصل
 فاتجيب عرض القمر على قوس الاصل من خطا تجد جيب القوس الثانية
 فان كان عرض القمر شماليا قدر القوس الثانية على تمام ارتفاع قطبك
 البروج وان كان المحزون جنوبيا فنقصها منه فما حصل ارض جيبها
 في جيب القوس الاصل من خطا يحصل ارتفاع القمر بحسب عرضه في وقت
 نوى الطالع على الافق

عرض القمر	تمام عرض القمر	بعد درجة من الغارب	القوس الثانية
د م م	ن م م	ك م م	ح م م
حسه	نطا نايد	قوسه	سطلر
طامو	حاصل الضرب	جيب سطلر	جيب سطلر
تمامه	جبه	نودم	نودم
ع م م	نودم	ارتفاع قطبك	البروج
	الطالع على الافق	مولد	مولد
	الشرقي من الجي	القوس الثانية	القوس الثانية
	مدل	حسه	حسه
	الحاصل	حسه	حسه
	الجمع	حسه	حسه
	نالا	ارتفاع القمر	ارتفاع القمر

د م م

حسه
 حسه
 حسه

فكانت الفضلة الاولى γ مرى ففتحنا جدول κ ففتشنا فيه
 على يقار العضلة الاولى التي هي γ مرفا فاذنا وحدا γ κ
 بجاذيه من عدد الطول λ ضربناه في المنسوم اعني κ فتح
 فكان حاصل الضرب γ λ او قولنا طرخناه من الفضلة الاولى فبقى الفضلة
 الثانية وهي κ γ λ تركناها اذا الحاجة اليها وكان خارج القسمة
 γ λ كما سبق تبيين المسألة فالمسألة هذا الارتفاع
 المستعمل في اخلاف المنظر في دائرة الارتفاع عند المبالغة في تحرير الكسوفات
 الشمسية فان العرض هناك يسير فان استعملت ارتفاع حر في المرف
 كان الزوا في مرف الكسوفات يسير جدا فان مرف العرض المرف في الكسوفات
 الشمسية وجب استعمال هذا الارتفاع دون ارتفاع درجة البركة في مرف المرف
 السات في معرفة البعد بين كوكبين لكل واحد منهما عرض من البركة
 العظيمة المارة بهما ارض جيب تمام عرض احد الكوكبين في القوس
 التي بين درجتي طولهما بخطافا حاصل قوسه وخذ تمام قوسه وحفظه
 ثم اقم جيب العرض الذي استعملته على جيب القوس المحفوظ فما خرج قوسه
 وخذ الفضل بينه وبين عرض الكوكب الاخر ان كان العرضان في جهة واحدة

والجيب

واجعها ان اختلفا في الجهة فما حصل فاضرب جيت تمامه في
جيت القوس المحنطة من خط تجديت تمام ما بين الكوكبين اليه

الكوكب الاول شمالي الكوكب الثاني جنوبي

عرضه
ك م م
تمامه
ع م
درجه طول الاول
قلول

عرضه
م ي
الكوكب الاول عرضه
ك م
تمامه
ع م
حسه
فوك ند

الكوكب الثاني جنوبي
م ي
الكوكب الثاني جنوبي
تمامه
حسه
نظاه ح

تمامه
قلول
ح ن

القوس التي بين الكوكبين
ح ن

خارج القسمة
ك ح
قوسه
ك ب

حاصل الضرب الاول
وهو ح ب
ح ل و ح
قوسه
م كو

ح ل و ح م
م م
ب. م و ح ك
ح ن
فوك ند
فوك ند

مجموع القوس العرض
الثاني
ل ب
تمامه
نظ ح
حسه
ناقولا

تمامه
قلول وهو المحنط
حسه
نظ ح ك د

من
نظ م
ل ح

ك ب
م ي
ل ب

ح م مو
قلول

خارج العرض وهو تمام ما بين الكوكبين
نا ن ح

من
نظ ح

ما بين الكوكبين
مرا للبعد
ل ح

وهو تمام ما بين الكوكبين
نظ م

م ل ل ا ل ر ح
ل ك ق و ك ب س
ل ك ك ط
ل ك ل ط ح ب
نظ ح ك د

نان نجي هو كد

ط م ك د
ن. نه له: لا: يد كد
نا نو
نط نط كد
نط نط كد

لما اردنا ان نستخرج البعد بين الكوكبين احدهما شمالي والاخر جنوبي
فكان الكوكب الاول الشمالي عرضه ك م تمام عرضه ع م
حيث عرضه ك لا وحيث تمام عرضه ن و ك ن د درجة طول
قول والوكب الجنوبي عرضه ي م تمام عرضه ف م حيث
ي ك م حيث تمام عرضه ن ط ه ح درجة طول ف م ك اخذنا
درجة طوليهما وهو ح ن وضربنا به حيث تمام عرض الكوكب
الشمالي وهو ن و ك ن فكان حاصل الضرب ح ن و ط اخذنا
قوسه فكان ح او طر حناه من ص ي تمام قوسه ن و ل حفظه
ثم اخذنا جيب عرض الكوكب الشمالي وهو ك لا و قسنا ه
على جيب القوس المحفوظ وهو ن ط ه كد فكان خارج القسمة ك م
أخذنا قوسه فكان ك ن زدناه على عرض الكوكب الجنوبي
لكونهما مختلفين في الجهة فكان مجموع القوس والعرض الثاني ل
طر حناه من ص ي بقى ن ط ه وهو تمام المجموع اخذنا جيبه فكان
نا م و ضربناه في جيب القوس المحفوظ وهو ن ط ه كد فكان حاصل الضرب
نا ن نجي ي ا و ا ل د وهو حيث تمام ما بين الكوكبين اخذنا قوسه

فكان

على طول دمشق وهو ٦٠ درجة ونحوه فضل داير بدء الحسوف في دمشق
 ثم تصد ابتداء ذلك الحسوف في البلاد التي تزيد طولها وتعرف فضلها بالبريد
 لا ابتداء الحسوف فما كان بين فضل الدائر في البلاد من البرج فهو فضل
 ما بين البلدين في الطول ثم انظر ان كان ابتداء الحسوف في بلد الرصد
 قبل ابتداءه في دمشق فالبلد شرقية عن دمشق وقد فضل ما بين الطولين على طول ^{دمشق}
 وان كان ابتداء الحسوف في بلد الرصد بعد ابتداءه في دمشق والبلد
 غربيا عن دمشق فنقص ما بين البلدين من طول دمشق يحصل طول البلد
 وان اتفق رصد بتقريبن في دمشق والبلد الاخر كان يبلغ في تحجر
 ما بين الطولين تنبيهه رصد انقضاء الحسوف يقوم مقام رصد ابتداءه
 وكذلك رصد وسط الحسوف واما رصد الكسوف لشمسي فلا يقبل
 في ذلك خلافا لكوشيار وذلك لاختلاف المنظر في الطول والعرض
 في كل واحد من البلدين تنبيهه تفاوت ما بين الساعات الماضية لليل
 او الباقية في كل واحد من البلدين ليس هو ما بين البلد في الطول الا اذا ^{سنوى}
 قوس الليل في كل واحد من البلدين وقد بينها كوشيار في ذلك
 وجه ٣ استعماله القدام بالتقريب وهو ان تنظر ما بين البلدين

١
 ٢
 ٣
 ٤
 ٥
 ٦
 ٧
 ٨
 ٩
 ١٠
 ١١
 ١٢
 ١٣
 ١٤
 ١٥
 ١٦
 ١٧
 ١٨
 ١٩
 ٢٠

لما اردنا ان استخراج بطرق الرض ما بين دمشق وحلب من التفاوت في الطول
 رأينا أن القير ينحسف في مدينة دمشق قبل العرج بمقدار ١١ درج ودقايو ثم
 رصدنا في مدينة حلب مثلا في جنابه ابتداء الحسوف فيها بمقدار ١١ درج وفي
 فعلمنا أن مدينة حلب شرقية عن دمشق وبينهما من التفاوت في الطول ١١ درج
 ولما كانت حلب شرقية عن دمشق فزادت تفاوت ما بينهما من اللدريج وهو ١١
 على طول دمشق وهو من حصول من المجموع سبع فعلمنا ان طول حلب ٦٣
 درجة وعلى ذلك نفس استخراج ساير البلدان وليقينية استخراج الجرد هو اننا
 اقتبنا العرد الذي يزيد وهو ذلك كما توالث علمنا ما فده من المراتب الجرد
 وهي اللدريج والثواني وهي دج ثم استقرنا عدد اذا ضربناه في نفسه مساوي
 المرتبة الاولى اعني دوجرنا ب وحاصل ضربها في نفسها مساو للمرتبة الجرد
 الاولى فسطبنا عليها ثم اشتنا ب تحت الجردرة فوق الخط واضعناها
 فكان الضعف د اشتناه تحت الخط ثم جردنا جرد ولا الصعوف اعني د
 ففتشنا فيه على ما يساوي م كد فاقرب ما وجدنا كد كجاذيه من عدد الطول
 وضربناه في الضعف فكان خارج م كد طرنا من الفضلة فانظر
 ثم شطبنا عليه واشتناه وتحت الجردرة الثانية ثم ضعناها فكان الضعف

يب اثنتاه تحت الخط ثم فتحنا جدول الضعف الاول وقسنا فيه على
 تقارب $\frac{3}{2}$ فاقربنا وجدنا $\frac{13}{8}$ لت يقابل من عدد الطول ح ضربناه في نفسه
 وفي ضعفين فزال المبلغ الحاصل فاخذنا الاقل منه وهو ضربناه في نفسه وفي الضعفين
 فكان حاصل الضرب كط كد مطر حنا من الفضلة بقي ح نه ما تركناها
 اذ لا حاجة اليها ثم اثبتنا ر تحت المجدرة الثالثة فوق الخط فكان على الخط
 هو الجدر المقرب وهو ب و ر وهو تفاوت ما بين طول دمشق و حلب تقريبا
ثم اننا نأخذ جدر هذا العدد فنستقر عددا اذا ضربناه في نفسه ساوي حاصلا
 ان لا يقية مجدرة او ما يقاربها فاقربنا وجدنا ب وضربنا ب في نفسه
 حصل ك اسقطنا ه من و بقي ب فشقنا الواو ثم وضعنا ت
 تحت المجدرة وهو الواو ثم وضعنا الباء صاد وضعناها تحت الخط
 ثم فتحنا جدول الضعف وهو الدال فقسنا فيه على ساوي الفضلة وهي
 ح فاقربنا وجدنا $\frac{13}{8}$ يقابل من عدد الطول ك ضربناه في الفضلة وهو
 د وفي نفسه حصلت $\frac{13}{8}$ مطر حناها من الفضلة وهي ح ك بقي ح ما
 ثم وضعنا ك تحت المجدرة الثانية وأضعفناها حصل كد وضعناها
 تحت الخط ثم قسنا ايضا في جدول الضعف على يقارب ح فاقربنا وجدنا

ه صورة الجدر الاخرى

و ح ك م
 ب ك م ح
 د د

مجموعنا الجدر الخارج
 وهو ب ح ك م
 طول دمشق
 حصل س ح
 وهو طول حلب
 المطلوب

س
 ح
 ك
 م

س

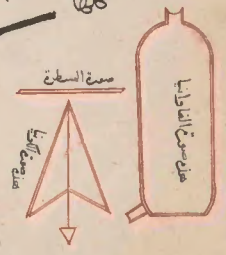
والهابط والهابط والنحر وإنما يمتاز الحد الضيق عن الآخر بديارة عظيمة
 تتوخى مادة تقطبي معدل النهار ويسمى الرأس والقدم ويسمى دائرة نصف النهار
 فدائرة نصف النهار دائرة عظيمة تقطبي العالم ويسمى الرأس والقدم
 وهذه الدائرة قد تتعذر بتعذر الافاق والميلان فاذا انقستما خطاً يخرج
 من مركز العالم ويترسم على الرأس والقدم في أفق مافان انتهى الى المعدل
 في الجهتين كان المعدل قائماً على ذلك الافق على قوائم ولا يكون ذلك الافق
 عرض وان لم ينته الخط المذكور الى المعدل فلا محالة يكون بين طرفي الخط
 وبين المعدل بعد وهو قائم يتحدد بدائرة نصف النهار المارة بتلك النقطة
 وبالمعدل فمواقع منها بينهما في الجهة الغربية هو مقدار ذلك المثلج المستخرج من الميل
 فعرض البلد قوس من دائرة نصف النهار بين معدل النهار وبين سمت البلد الذي
 وطول البلد قوس من معدل النهار بين دائرة نصف النهار بعدد العمارة
 ودائرة نصف النهار المفروض اعلم ان العروض في مقاديرها حدوداً ستة اقسام
 القصور عن مقدار الأعظم وهو غاية ميلان البروج عن المعدل ويسمى
 بلاد هذا العرض ذوات ظلين باعتبار وقوع الظل في بعض السنة الى النجم
 وفي بعضها الاخرى الى ناحية الجنوب والثاني مساواة الليل الاعظم وهذا لك

يساوي الشمس رؤسهم مرة واحدة في السنة وذلك عند كونها في نقطة الانقلاب
 التي في جهته والثالث الفضل عن الميل الاعظم مع القصور عن عمده
 وبلاد هذين العرضين ذوات ظل واحد والرابع مساو تمام الميل الاعظم
 ومنه ابتداء المواضع التي يدور الظل فيها حول المقياس وذلك ان الدوران
 فيه طول يوم واحد والخامس الفضل على تمام الميل الاعظم مع التقصير
 عن الربع وفيه يدور الظل حول المقياس قطعه من السنة اقل من النصف
 والسادس بلوغ الغاية وهي ربع الدائرة وفيه يدور الظل حول المقياس
 نصف سنة الباب الثاني في معرفة سمت القبلة وغيرها من البلاد ارض حيب ^{مكة}
 في حيب ما بين طول بلدك وطول مكة مخطا يحصل حيب قوس اولى ثم انقسم
 حيب عرض مكة على حيب تمام القوس اولى مخطا فما حصل فزرقوه
 على تمام عرض بلدك فان كان المبلغ اقل من ٤٠ فهذه القوس الثانية جنوبيا
 وان كانت ٤٠ سواء فسمت مكة على خط المشرق والمغرب ولا سمت لهما
 وان ترادت على ٤٠ فنقصهما من ١٨٠ يبقى القوس الثانية شماليا ثم
 ارض حيب تمام القوس الاولى في حيب القوس الثانية مخطا تجد حيب الارتفاع
 على فوق بلدك فاقسم حيب القوس الاولى على حيب تمام الارتفاع مخطا يخرج

طرخناها من الفضلة الأولى بقيت الفضلة الثانية $\text{ح} \text{ لا} \text{ ح}$ تركناها إذا لاحت الحاجة إليها
 وكان خارج القسمة $\text{ك} \text{ ر}$ وكيفية القسمة الثانية هو أننا فنحن جدول $\text{ح} \text{ لا} \text{ ح}$
 ففتشنا فيه على يقرب من $\text{و} \text{ح}$ فأقرب ما وجدنا و لو يحاذيه من عدد الطول
 نتج ضربناه في ح تركه فكان حاصل الضرب $\text{و} \text{ل} \text{ط} \text{ل} \text{ط}$ طرحناه من $\text{و} \text{ح} \text{ لا} \text{ ح}$
 كانت الفضلة الأولى $\text{ح} \text{ م} \text{ ب}$ فنحننا على يقرب منها في جدول $\text{ح} \text{ لا} \text{ ح}$ فأقرب ما وجدنا
 $\text{ح} \text{ ب}$ يحاذيه من عدد الطول يتج ضربناه في ح تركه حصل $\text{ح} \text{ ب} \text{ ط} \text{ا} \text{ك} \text{ا} \text{ه}$
 طرحنا من الفضلة الأولى بقيت الفضلة الثانية وهي $\text{ك} \text{ ح} \text{ م} \text{ ه}$ تركناها
 إذا لاحت الحاجة إليها وكان خارج القسمة $\text{ت} \text{ ه}$ كما تقدم والله أعلم بالصواب
 فأعد إذا فرضنا عرض مكة ميل الشمس وبعد الكوكب وفرضنا ما بين الطولين
 فضل دايروا استخراجنا من فضل الدايروا الارتفاع سمت حصل سمت العقلة بمحقق
 تنبيه ما بين البلدين من الدرجة هو قمام ارتفاع سمت رؤس أهل مكة وعكسه
 فأعد إذا ضربنا ما بين البلدين من الدرجة في ٦ وثلاثين حصل ما بين البلدين
 من الأميال وإن ضربت ما بينهما من الدرجة في ١٤ غير سبع حصل فراسخ
 ما بين البلدين وإن ضربنا ما بينهما من الفراعس في ١٢ الفأحصل ما بينهما من الارتفاع
 فأيد ميل الربع الأول ذراع والفراعس ثلاثة أميال والبرد ستة والفراسخ القريب

ظل طرف الشمس الى محيط تلك الدائرة وعلم غمض بين النقطتين بخط مستقيماً
 واقسمه بنصفين واخرج من نصفه الى مركز الدائرة خطاً اخر مستقيماً
 فيكون هذا الخط خط نصف النهار بالتقريب قلت بالتقريب لاختلاف موضع الشمس
 عند دخول الظل وخروجه واذا كانت الشمس بالغرب من احد المنقابين زال
 الاعتراض لقلته تغاوت الميل هناك وحج العمل وجهه اثنان اذا كان ميل الشمس
 في جهة عرض البلد وهو اقل من عرض البلد كان الارتفاع اقل من الارتفاع الذي
 لاسمت له موجوداً وحسب الارتفاع الذي لاسمت له وارصد في ذلك اليوم
 فاذا اصار ارتفاع الشمس مثله سواء فارسل خطاً منقل الطرف وسكنه وضع
 على ذلك البسيط مسطرة بحيث يقع الظل على طرف المسطرة قبل تغير الارتفاع
 فعند ذلك يكون المسطرة على خط المشرق والمغرب فاقم على هذا الخط خطاً
 مستقيماً على زاوية قائمة فذلك الخط خط نصف النهار واذا كان الارتفاع اقرب
 الى الأفق كان العمل اذق وجهه ارصد الارتفاع بالة صحيحة وارسل في ذلك
 الوقت خطاً في زاوية ثقل وسكنه وعلم ظله على ذلك البسيط ثم حسب ذلك
 الارتفاع وحققه في جدول الظل او غيرهم ان على ذلك الخط دائرة
 بقدر دائرة مقسومة عند كل ربع منها ٩٠ قسمًا متساوية ثم خذ تلك الأقسام

الفارق بينا جهة كبيرة
 يشبهوناً نسبة صغيرة
 ويملؤها ماء معيناً
 معلوم المقدار ويحرقها
 لضبط الساعات وكان
 في قديم الزمان هذه الفارقة
 مثل سكام الذي فيه ساعات الرمل
 والكونية هي شكل المثلث
 ويعلمها البنائين شكلها \triangle
 والمسطرة هي الجدول
 شكلها —



تعد

بعد سمت ذلك الارتفاع فان كان السمت شماليا فاركن في طر وخط السمت
 الغربية عند محيط الدائرة وعلم في محيط الدائرة في الجهة التي هي امامك اذا كان
 المشرق عن يسارك وان كان جنوبيا فاركن الطرف الآخر عند محيط الدائرة
 وعلم في محيط الدائرة في الجهة المتقدمة واوصل بين العلامتين ^{في كل دائرة}
 بخط مستقيم فهو خط نصف النهار وخط نصف النهار امتحانات كثيرة منها
 اذا صار اليه كوكب في ذلك الوقت اعظم ارتفاعا في ذلك اليوم ومنها استواء
 فضل الدايير قبل الزوال وبعده لارتفاع واحد ومنها ان تغلب ^{بدرجة}
 صحيحة عند ارتفاع قبل الزوال فضل داييرة دون ^ب ^ب درجة مرتين
 فاذا صارت الشمس على خط نصف النهار قلب العشر بين يمين يفتي فيها
 ثم اقبلها مرة اخرى وخذ ارتفاع عند سقوطها فان كان الارتفاع قبل الارتفاع
 الاول فخط نصف النهار صحيح ويجب ان تكون الشمس بغير الانقلاب الشتوي
 فان العمل يكون اضبط لعملة تفاوت الميل وطول النطل فان كانت الشمس
 على سمت الراس تعد هذا الوجه لعدم النطل هناك ^{ويجب تحقيق خط}
 الزوال ^{من} اذ تحقيق رصد شيء من الكواكب واما الجهة الثالثة
 فالاولى كما في ذلك



ويقتن المسطرة بوجه هوان يرقب الجدي حين دخوله على المسطرة في ليلة
 مرتين وينفع ذلك اذا كانت بالقرب من نصف القوس الى نصف الجدي
 ثم اقلب من دخوله عليها بحكم ١٢ ساعة فعند فروعها ان صار الجدي
 اليها فالمسطرة صحيحة وان لم يصير اليها لعمدها فاقبلها الى ان يصير اليها
 في الليلة مرتين وبين المراتين ٢٠ درجة فعند ذلك يكون قد صححت
 ويقوم مقام الجدي كل كوكب ابدي الطهور وما قرب من القطب كان
 البلغ في الحر فأيضا اذا توسط زاوية القوس مع الجدي كانت المسطرة
 قريبة الصحة وكذلك اذا توسط الصنفرة الذي هو سعته في طس الجنوبية
 مع الجدي فهي قريبة من الصحة وفي تحقيقها طرق اذ من ذلك ذكرتها
 في تحقيق الارصاد فيعلم من هناك انما في استخراج المقادير المحيطة
 الاربعة المتناسبة نسبة هندسية اعني ان يكون نسبة الاول الى الثاني
 كنسبة الثالث الى الرابع وسهولها العمل جمعنا المقادير المتناسبة الفلكية و جدول
 ويكون المطلوب احدا المقادير الاربعة في سطر من سطور الجدول فان ذلك
 في استخراجها ا حرافها الاول فرض المحصول الرابع فتقسمه في الثاني في الثالث على الاول
 يخرج الرابع الطريق الثاني ان تقسم الثاني على الاول وتضرب الخارج بالقسمة في الثالث ^{محصول الرابع}

الطريق ٣ ان تقسم الثالث على الاول فاضرب الخارج في الثاني تجد الرابع الطريق ٤
 تقسم الاول على الثاني وتقسيم الثالث على الخارج بالقسمة يخرج الرابع الطريق ٥
 ان تقسم الاول على الثالث وتقسيم الثاني على الخارج بالقسمة يخرج الرابع
 فهذه خمس طرق في استخراج الرابع المجهول والفضل بين الثالث والرابع يعلم
 مثل هذه الطرق الخمسة لان كل اربع اعداد متساوية فان نسبة الاول
 الى الفضل الذي بينه وبين الثاني كنسبة الثالث الى الرابع فعلى هذا
 اذا قسمت مضروب فضل ما بين الاول والثاني في الثالث على الاول
 حصل الفضل بين الثالث والرابع الطريق ٢ ان تقسم الفضل بين الاول
 والثاني على الاول واضرب الخارج في الثالث يحصل الفضل بين الثالث
 والرابع الطريق ٣ ان تقسم الثالث على الاول واضرب الخارج في الفضل بين الاول
 والثاني يحصل الفضل بين الثالث والرابع الطريق ٤ ان تقسم الاول
 على الفضل من الاول والثاني واقسم الثالث على الخارج بالقسمة يخرج الفضل
 بين الثالث والرابع الطريق ٥ ان تقسم الاول على الثالث واقسم الفضل
 بين الاول والثاني على الخارج بالقسمة يخرج الفضل من الثالث والرابع
 فقد علمنا الفضل بين الثالث والرابع بخمسة طرق آخر فان كان الثاني

اعظم من الاول فزيد الفضل على الثالث يحصل جملة الرابع وان كان الثاني
اصغر فنقص الفضل من الثالث بقية الرابع ثم ان الفضل بين الثاني
والرابع يعلم بهذه الخمس طرق وذلك ان نسبة الاول الى الفضل
بينه وبين الثالث كنسبة الثاني الى الفضل بينه وبين الرابع
لان نسبة الاول الى الثالث كنسبة الثاني الى الرابع بالتبديل
وقد بينا انه اذا تناسبت اربعة اعداد فان نسبة الاول منها
الى الفضل بينه وبين الثاني كنسبة الثالث الى الفضل بينه وبين الرابع
فاذا علمت الفضل بين الثاني والرابع وزده على الثاني ان كان
الثالث اكثر من الاول فقصه من الثاني ان كان الثالث اقل
من الاول يحصل الرابع بخمس طرق آخر فقدر بين ان الرابع مجهول
يعلم له آطرتا خمسة منها يخرج الرابع بجملة خمسة وخمسة يخرج
بها الفضل بين الثالث والرابع ويخرج منه الرابع وخمسة
يخرج بها الفضل بين الثاني والرابع ويعلم منه الرابع بتبسيه
اذا كان المجهول غير الرابع فانقل المتبادر بحيث تصير المجهول
في البيت الرابع والمعلوم منها في باقي البيوت ثم استخراج الرابع على ما تقدم

تبيينه ان استعملت النسبة عوض الضرب القسمة تحصل الرابع خمسة عشر
 طريق آخر فعلى ذلك يمكن ان نخلف في علم الاعمال العنكبوتية وجوع كثيرة لم يتبينه
 اليها احد من المتقدمين والقاعدة المستعملة ان كان المجهول احد الطرفين
 فاضرب احد المتوسطين في الآخر فما حصل اقسمة على طرف المعلوم يخرج المجهول
 وان كان احد المتوسطين فاضرب احد الطرفين في الآخر واقسم المجهول
 على احد المتوسطين يخرج الوسط الآخر فاحكم هذا الباب لسبعين به
 على ساير الكتب ويحصل عندك طرق كثيرة في كل علم يتلوه ذلك الجدول
 ان شاء الله تعالى هذه صورة اربعة الاعداد المتناسبة هي السادسة في الجدول
 الذي وضعه المصنف فنية فيه على هذا الترتيب

أولها	الثاني	الثالث	الرابع	حاصل الضرب
حسب علم اوله	حسب علم اوله	حسب سعة	حسب عدل النهار	حاصل الضرب
٤	٤	٤	٤	٤
٤	٤	٤	٤	٤

أردنا ان نتخرج جيب تعديل النهار الذي هو احد الاربعة الاعداد المتناسبة
 بالطريقة التي رتبها المصنف في الجدول الاسفل بان جعل الآق اربعين قلم الميل
 والثاني جيب عرض البلاد والثالث جيب سعة المشرق والرابع جيب تعديل النهار
 وهو المجهول المطلوب فنضرب الثاني وهو ٤ ونقر في الثالث وهو ٤ اطول فكان

٣	٤	٤	٤
٤	٤	٤	٤
٤	٤	٤	٤
٤	٤	٤	٤

٤	٤	٤	٤
٤	٤	٤	٤
٤	٤	٤	٤
٤	٤	٤	٤

ر

3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3

فاورب واجتا أنت حاده من عدد الطول بضربها في نومح في خارج
 آخر كد نوطرنا من الفضلة الأولى بقية د وهي الفضلة الثانية تركناه
 إذا لاجابة إليها وكان خارج النسمة له ت كما قسم

مثال الاستخراج بالطريقة الثالثة من ماني الجدول السادس

أول	ثاني	ثالث	رابع
جيب تمام	جيب عرض	جيب عرض	جيب عرض
نومح	ل وند	ل وند	ل وند

وطريقة هواتنا قسمنا الثالث وهو في الطول على الأقل وهو تو
 متح خرج بالنسمة كد ناطرنا ه في الثالث وهو ل وند

خرج الرابع وهو ح وند وهو المحصول المطلوب وكيفية النسمة هواتنا
 فتحنا جدول وفنشتنا فيه على أي قرب من ح أطا فاقربا وجدنا كد
 يحاذيه من عدد الطول كد ضربناه في المقسوم عليه خرج كد مطرنا
 طرحناه من المقسوم كان الفاضل ح وند فنشتنا فيه في جدول
 فاقربا وجدنا م ل وند بله من عدد الطول ناضربناه في المقسوم عليه
 خرج ح وند ح طرحناه من الفضلة الأولى بقية ح مت ت وهي
 الثانية تركناها إذا لاجابة إليها وكان خارج النسمة كد ناطرنا

3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3

3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3

3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3

3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3
3	1	3	3

ح الطول يتيسر الثالث
 نومح على الأول
 كد ناطرنا

في موقعة سير الكوكب ليوم بيلدته ويستى بهت أنقص موضع الكوكب
 لنصف النهار من موضعه لنصف النهار المقبل ان كان مستقيماً
 فان كان راجعاً فانقص لنصف النهار من موضعه لنصف النهار
 الماضي يبقى بهت الكوكب وهو مقدار حركته في ٢٢ ساعة
 مستوية وهي ساعات يوم وليلة واذا اردت بهت كوكب في ساعة
 فانقسم بهت اليوم على ٢٢ وعشرين يخرج بهتة لساعة واحدة

تقوم الشمس نهار الخميس ثالث عشر رجب سنة ٩٨٥

يد

ب ا م ر ك ح	وسط الشمس	مركز الشمس
ب ا ن د ك ر ب	ح الك ل د ر	ه ك ا م ه
ب ا ن د ك ر ب	ح ب ت ه لو	ح ب ل ح
روا و ح ك	ه ك ل ر ل د	ه ك ل ك ر ه
ح ك	م ب م ح ح	م ب م ح مو
م ح ك	و ب م و ر ه	ح ك ا ح ك د
	م ب ا ح	
	وسط الشمس	
	وسط مدار	

دخلنا بالمركز وأخذنا التعديل ووجدنا التفاصل ح و ا في في اللدائق و ا في في مركز
 جنح و ك ر ب ح جناه من التعديل لكونه أخذ في التقص بقى ب ا ح
 نقصناه من وسط الشمس حصل مقوم الشمس

تقوم الشمس نهار الجمعة بالبح عشر شهر رجب المذكور

مر الشمس $\frac{3}{4}$ نط ح ك
وسط الشمس $\frac{3}{4}$ نط ح ك
و يد مو به

$\frac{3}{4}$ ما مر ك

م م ب ا ل ر الشمس
و ح م م و

ب ا ل ر م ح
ب ا م و

ح م ب ن ف

ح ل ر ن ف

م و ك

و ح م م و ^{الثاني} مقوم

و ب م ا ك ر مقوم

الاول الشمس
اسقطها الاول
من الثاني حصل الشمس
ل يوم واحد

ن ط ب ط

ن ط ب ط ق س ن
ك د م م على
ح م م ب م ح م ل

لما اردنا ان استخراج بهت الشمس ل يوم واحد ول ساعة

فاستخرجنا مقومها لليوم الاول فكان وقت مذكر

طرحناه من مقومها لليوم الثاني وهو و ح م م مر فكان الفاضل

ن ط ب ط وهو بهت يومها قسمناه على اربعة وعشرين ساعة

خرج من القسمة ب ح م ل فهو بهت الشمس لساعة وكيفية القسمة

هي اننا فتحنا جدول كد قسنا فيه على ايترب من م ن ط فاقربنا

م ح كاذبه من عدد الطول ب انبتناه و بقيت الفضلة انا ط

ر م
و ح م
ب م

ب ا ب
ب ا ب
ر م

ب ا ب
ن ط ب ط
م م م

ب
ك د

فتشتنا على مثلها في جدول كد فاقرب باوجدنا ما تب يحاذيه في
 وبقيت الفضلة ر ففتشتنا على مثلها فاقرب باوجدنا ق فح يحاذيه
 تر فابتناها وبقيت الفضلة تب ففتشتنا على مثلها في جدول كد
 فوجدنا مثلها يحاذيه ال ولم يبق البقية وصحت القسمة فكان الجواب
 تب فح تر ل وهو همت الشمس لساعة واحدة واخرت
 مسيره ليوم واحد في ٢ ل وخطت ذلك مرتبة حصل
 بهته لساعة ايضا فبنينا مسير الشمس ليوم في اثنين ونصف
 اعى تب ل فكان خارج الضرب م تب تر ل فهو همت الشمس لساعة واحدة والرضا

هذا هو الشرح على هذا

ب ع ح ر ل
 ع ح ل
 ا. ك ط ل
 ل
 ن ط ب ط
 ن ط ب ط

تقوم التواليفها الحيس ثالث عشر رجب ٤١٤ هـ

وسط الفجر
 ط ر ل ح
 ج به دى
 ك ح ب ط
 ا ه ك ب ل ه
 م و ح تر
 س
 م ح ل
 م ل ر
 م و ح ند
 ح
 م و ط تر
 و ح تر

وسط الفجر
 م ل ر
 م و ح ند
 ح
 م و ط تر
 و ح تر

م ل ر
 م و ح ند
 ح
 م و ط تر
 و ح تر

م ل ر
 م و ح ند
 ح
 م و ط تر
 و ح تر

فاعلى انك اذا اراد
 ان يتخذ في رجب
 فاسقط وسط الشمس
 من وسط الترحيل البعد
 اضعه في جدول الترحيل

م ل ر
 م و ح ند
 ح
 م و ط تر
 و ح تر

م ل ر
 م و ح ند
 ح
 م و ط تر
 و ح تر

نريد استخراج قطر الشمس بالطريق الثاني فأخذنا بهت يومها وهو نظايط
 وطرحناه من سالك بقيت مخضربناه في أمح ثواني حصل
 ثم نظايط رواج نقصناه من لو ندم ثوات بقي لون م لو
 وهو قطر الشمس قوله واذا قسمت قطرها في بعدها الاوسط وهو
 ٣٢١ ل على بعدها من الارض على ان نصف قطر المثلث
 جزوا حصل قطرها اصغبر من الاول بحسب ذلك البعد وقطر الشمس
 فهو وسع الدائرة المربعة من كوة الشمس في الوقت المفروض
 قطر الشمس الصحيح اقرب قرب الشمس من مركز الارض
 ح م ه
 ك د ح ب

لما اردنا ان نستخرج قطر الشمس بالوجه الثالث أخذنا قطر لها
 في بعدها الاوسط وهو الب فقسمناه على بعدها
 من الارض وهو ك د ح ب فكان خارج القسمة ح م ه
 فهو قطر لها بحسب هذا البعد المفروض على ان نصف قطر المثل
 سلكين جزوا وكيفية القسمة هي اننا افتحنا جدول كد فنقتسب فيه
 على ما يقرب من ا ب فوجدنا آ ب محاذيين عند الطول ح

قسمة
 الب ك
 ك د ح ب
 ح م ه

ح م ه
 ك د ح ب
 ح م ه
 ك د ح ب

ح م ه
 ك د ح ب
 ح م ه
 ك د ح ب

في بعد القمر الا بعد من الارض ٦٢ دقيقة و آواني و ٤
ثالثة باجراء نصف قطر الارض والى اعتمد واعليه الجهور
لا يوافق في الابعاد والاجرام فانه على تفر في الابعاد والاجرام
اليتخلف بعد الشمس وينعدم والله اعلم

٤٤
في قطر الظل أرض تسمى القطر في ٢٢ نجد قطر الظل على ان الشمس في بوجها
الابعاد وهو كاف

قطر الظل بهت القوم واحد
وماه لو ناله مح

لما اردنا ان نستخرج قطر الظل اخذنا بهت يوم القوم ناله مح
فضربناه في ٦٢ دقيقة خرج وماه لو نوالك هو قطر الظل على الشمس
في بعد الابعاد وهو غير معدل فاردنا تعديله فاخذنا بهت يوم الشمس
وهو قطر نط فطر حنا منه نوه ثواني في ٦٢ نط اخذنا نصفه فكان
اطل نوالك ط حنا من قطر الظل الغير المعدل وهو قواه لو بقي
وطوه وهو قطر الظل المعدل قوله فان اردت المبالغة في تحريه اي قوله
فخذ نصف ما يزيد بهت يوم الشمس على ٦٢ نوه فما حصل نصف قطر الظل

وماه لو
ناله مح
ل
ب
ناله مح
ضربنا بهت القوم وهو
ناله مح في لحصل
وماه لو وهو قطر الظل

الساب في معرفة ساعات الاجتماع والاستقبال وخرؤها من التقوم
 انظر اربع يوم الاجتماع والاستقبال واعرف بعد ما بين مقومهما الذي
 النهار في الاجتماع والاستقبال بعد ان تزيد على مقوم القمر ستة ابروج فان اتفقا
 في دقيقة واحدة فساعات نصف النهار هي ساعات الاجتماع او الاستقبال
 وموضع الشمس هو خرو الاجتماع وموضع هجره الاستقبال وان اختلفا
 فقوم اليه من خرو البعد بينهما واحفظ البعد ثم اضر البعد في ١٢
 فما حصل اقسمه على سبقي يوم القوم يخرج ساعات البعد فان كان البعد
 للشمس وساعات البعد اقل من ساعات نصف ذلك النهار فدر ساعات البعد
 على ساعات نصف النهار تجد ساعات الاجتماع من ذلك النهار وان نزلت
 البعد على ساعات نصف النهار فنقص منها ساعات نصف النهار
 تبقى ساعات الاجتماع من الليلة المقبلة وان كان البعد للقمر
 وساعات البعد اقل من ساعات نصف النهار فنقص ساعات البعد
 من ساعات نصف النهار يبقى ساعات الاجتماع من ذلك النهار
 وان زادت ساعات البعد على ساعات نصف النهار فاجمعهما ونقص

الماضية
من ليلة الاستقبال

ولما كان ساعة البعد أكثر من ساعات نصف النهار
والبعد جمعناهما حصل بد ن ل
واسقطنا من كد بق ط ر ل وهي الساعات الماضية
من ليلة الاستقبال

٤	٥	٤	٤
٤	٥	٤	٤
٤	٥	٤	٤

٣	٤	٤	٤
٣	٤	٤	٤
٣	٤	٤	٤

اللو هو كد
اللو هو كد
ط ل لو كو

ر م م م
د ع م م
د ع م م

٣	د	د	د
٣	د	د	د
٣	د	د	د

د ع م م
د ع م م
د ع م م

لما اردنا ان استخراج ساعات الاجتماع والاستقبال فاردنا
ان استخراج الاستقبال الواقع في اواسط شهر رجب
١١٤٩ هـ فعرفنا ما بين مقومى الشمس وقمر لصفار المذكور
في الاستقبال فلم يتبقا في دقيقة واحدة بل مختلفين فتوضاها
فكان مقوم الشمس ١٢٣ ومقوم القمر ٣٣ ثممة مة
نزدنا عليه ست بروج فكان مقوم القمر ٣٩ ثممة مة طوخا منه
مقوم الشمس بقومها بين الميزان داو وهو المقوم لنا البعد
المذكور في ١٢٣ ساعات حصل من الضرب اوقو كد
حفظناه واخذنا سبق يوم القمر وهو حتى لو كو فقسما عليه
حاصل الضرب فكان خارج القسمة ط ر فهي ساعات البعد
اعني ٩ ساعات وسبعة دقائق ولما كان البعد للقمر
وساعات البعد اكثر من ساعات نصف النهار جمعناهما فكان
بد ن ل اسقطنا هذا الجعي من كد ساعة بقى ط ر ل
فهي ساعات الاستقبال من الليلة الماضية اعني ليلة الجمعة
التي هي ١١ من رجب ويغيب القسمة هي اننا فتحنا جدولتي

عن الاستقبال للشمس
ك ك ك

جزء الاستقبال للشمس
و ك ك ك

بعت ساعات الشمس ساعة بعد الشمس مقوم الشمس
ط ر و ك م ط

و ك م ط
و ك ك ك

ك ك ك ط و
ك ك ك
ك ك ك
ط ر ط

ط ا ر د ن ا ن استخرج الجزء الذي وقع فيه الاستقبال
المذكور فاخذنا بعت ساعات الشمس وهو ك م ط ر
وضربناه في ساعات البعد التي هو ط ر فكان خارج الضرب
ك ك ط تونوالث ثم نظرنا ووجدنا البعد للشمس فقطضا
حاصل الضرب من مقوم الشمس الذي هو و ك م ط
بقى جزء الاستقبال وهو للشمس و ك ك ك والجزء ك ك ك
قاعد عند المبالغة في الدقيق يجب ان تقوم البتة
على الساعات الحاصلة فان اتفقا في ثانية واحدة والساعات
صحيحة وجزء الاستقبال والاستقبال صحيح وان اختلفت بينهما
فخذ البعد بينهما واعمل به كعملك بالبعد الاول سواء فما حصل
من المرة الثانية فهو الجزء المحقق والساعات المحققة
تبيته في حساب طالع الاجتماع والاستقبال وغيره من الاتصالات
اضرب الساعات في ك ا فما حصل فهو الدائر فزده على مطالع
جزء الشمس نهائيا وعلى مطالع نظيرها لئلا يحصل مطالع الطالع

تعدبات ا ما ك د ح
ب ا مو

الشمس
د له ك
د له ك
ب ا م
ه ب

حوزه الغر
تفاضل
ب ا
ب ا ح له ل ط
ا ا نا
ر

م م ك و ر
م نا
ع ج ل
ل ح ل
ل د

تعدبات اللق
م م و ل ل ط ل
م ا ع ط
م م و ل ل ط ل

م م ر ا د
م م ب ك
م م د م

ب ا ح ل ر ل ر
م م ك ا ه
حصه العرس
م ا ن ط ب

ا ع ط
ب ا ش ط
ك م م ح
م م ك م ن
ا م ن
ن ا ه
م م ع ك د
ب ا ع ك د
ب ا ع ك د
ن ط ب م ك د
م م ل ل ط ل
م م ل ل ط ل
م م ل ل ط ل
م م ل ل ط ل
م م ل ل ط ل
م م ل ل ط ل

مطالع الطالع
فقه نرك
العاشر الثوب بالحوزل
ع م د

اعلم ان كسور الساعات وهي للمساء بدقايق الساعات
بدجة واحدة فاذا اردنا مقدار هذه الساعات
وكسورها وهي ط ا ل فانا نضرب الساعات بالصيغة
في كذا فمهما حصل زيد عليه خارج القسمة
الكسور التي قسمها على اربعة فالجمع هو الدائر
ففي هذا المثال ضربنا تسعة في كذا حصل ١٣٤ ومعنا
سبع دقايق بدجة وثلاثة ارباع درجة وثمانية

قيمة تركب
 قيمة لا
 ط س م
 قلو مه ل
 قيمة نزل
 م م م

قيمة تركب
 قيمة م ح ل
 م م م
 م م م

15
 9
 135
 19
 215

9
 15
 45
 9
 135
 1
 134
 قلو

14
 15
 70
 13
 210
 13
 223
 م م م

ورسمها هكذا نزيد عليها خارج الحزب في الساعات وهو قوله
 حصل قلو مه ل فهو لداير المذكور فيكون الطالع من السبلة آخرا

دبرج ودقائق ونواني ومطالع المتوسط من الثور بدرجة

ط بان
 قلو مه ل
 قيمة تركب

الباب 1 في معرفة اتصالات الكواكب بعضها
 ببعض فقران ان يتربا الكوكبين دائرة واحدة من ذوا البرج

وتسمى مع الشمس حراق ومع الشمس والتم اجتماعا التمديس ان يكون

بين الكوكبين برجين والتربيع ان يكون بينهما ثلاث بروج والثالث

ان يكون بينهما اربع بروج والمقابلة ان يكون ست بروج فانت تعلم ان البرج

سدس الفلك والثلثة ربع الفلك والاربعة ثلث والسنة نصفه وهذا

هو سبب تسمية الاتصالات بها وبعد ذلك ان كان الكوكبين مستقيمين

او راجعين فالقربت البطيء من السريع وان كان احدهما مستقيما

والاخر راجعا فاجمع بهما يحصل السبق وان كان احدهما سايرا والاخر

واقف فهت السابره هو السابق ثم انظر اليوم الذي يقع فيه الاتصال

فان مقومتهما لنصف النهار في دقيقة واحدة فقران وان بينهما

برجين او عشرة فتسدس وان كان بينهما ثلاثة او تسعة فتربيع

وان كان

وان كان بينهما اربع بروج او ثمانية فتثليث وان كان بينهما
 ستة سواء بمقابلة وساعات نصف هو ساعات الاتصال ومقوم الكوكبين
 هو جزء الاتصال وان كان بينهما اربع ففي درج البعد فاضربها
 في ٢٤ واقسم الحاصل على سبق الكوكب يخرج ساعات البعد فان كان
 البعد لأبطاء الكوكبين فزد ساعات البعد على ساعات نصف النهار والاتصال
 فان زادت الجملة على ساعات النهار فاسقط منها ساعات النهار ابقى
 ساعات الاتصال من الليلة المقبلة وان كان البعد لأسرعها
 فنقص ساعات البعد من ساعات نصف النهار ببق ساعات الاتصال
 من ذلك النهار وان زادت ساعات البعد على ساعات نصف النهار
 فزدها على ساعات نصف النهار واسقط الجملة من ٢٤ ببق ساعات الاتصال
 من الليلة الماضية هذا ان كانا الكوكبين مستقيمين فان كانا ارجحين
 فعكسه وان كان احدهما مستقيما والاخر ارجح فانظر ان كان البعد
 للمستقيم وهو اسرع سيرا فنقص ساعات البعد من ساعات نصف النهار
 وان كان البعد للارجح فنقص ساعات البعد من ساعات نصف النهار
 وان كان الارجح اسرع سيرا والبعد للمستقيم فنقص ساعات البعد

من ساعات نصف النهار وان كان البعد للراجع فنقص ساعات البعد
من ساعات نصف النهار وواقف حكمه حكم البطح مع السريع
وحكم زيادتها على ساعات نصف النهار ونقصانها فعلى تقدم وان
احتجت الى جبر الانتقال فحسابه كساعات جبر الاجتماع وقد تقدم
ذلك وقد تقدم معرفة الطالع والعاشر من الساعات تنبيهه
وانتقال القمر وسائر الكواكب في البروج او الجوز وفرض كثر ان الثوابت
والشرف والهبوط وغير ذلك فحكمه حكم الواقف مع السريع وهو ان
البعد بين الكوكب ورأس البرج او درجة الشرف او موضع الكوكب
الثابت او غير ذلك هبوط او غيره في عام فما حصل اقسمه على ثوابت
يحصل ساعات البعد فيها على ساعات نصف النهار ان كان البعد للجزء
ونقصها من ساعات نصف النهار ان كان البعد للكوكب بقوس الانتقال
فان كانت ساعات البعد اكثر من ساعات نصف النهار فانقص منها
ساعات نصف النهار يبقى ساعات الانتقال من الليلة المقبلة فان كان
البعد للكوكب فاجمع ساعات البعد وساعات نصف النهار وانقص الليلة
من عام يبقى ساعات الانتقال من الليلة الماضية فاعترض يجب

ان تجعل البعدا بدلا للجزء لا للكوكب بحيث يكون الانتقال بعد الظهر
 لاقبله ويجعل البعدا لبطا الكوكبين فاعرف ذلك وقد حسبنا
 جداول يعلم منها الاجتماع والاستقبال وسائر الاتصالات ووضعها
 بين الجداول والعمل بها معهما مملوقا



راح مو بهت النجوة بهت البربخ
 ولبخ كا نط ح لافق نط ح لافق
 عن رابين الكوكبين
 م ح كه
 بعد هذه ساعات البعد من البربخ
 ر له وهذه كسور
 م ح
 ح ي
 ل م

لما اردنا الاتصال الواقع بين الزهرة والمريخ قمتنا الكوكبين للوقت الذي فرضناه
 واسقطنا الحدى الثنوين من الآخر فكان البعد ح م كمه فهو للمريخ
 اي بعد هذه الدرجات يتصل المريخ بالزهرة ولما اردنا ان نعرف
 ساعات البعد اخذنا بهمت الزهرة وهو نط ح و بهمت المريخ وهو
 لا ك ر واسقطنا الاقل من الاكثر فكان ك ر وما وهو السمت المعدل
 فدخلنا في جدو الالجهات فوجدنا جدو ل ح لكننا جبرنا ما وجد
 وزدناها على ك ر فخرج فدخلنا في جدو ل ح فتشنا على ايقار البعد
 الذي هو ح م فاقر بنا جدو ح م يتابها من عدد الطول ر
 حفظناها وبقى من البعد ل فتشنا في الجدول على ايقارها فوجدنا
 ا ط ر يتابها له اخذناها ووضعناها بعد ر فخطناها
 رتبة فكان الحاصل سبع ساعات و ٢٤ دقيقة من ساعة
 وكذلك اذا اردنا استخراج الاتصال مني ثلث او ربع
 او سدس ومقابلة فان فعل به كما سبق بان تسقط المقوم
 الاقل من المقوم الاكثر فابق فهو البعد فادخل به في جدو الالها
 تحت البهت المعدل وهو في مثال المذكور ح فاذا وجدت

ما ساوي

ما ساوي

فهو ساعات

تقويم الزه

ح ك د ل

ح ب نه

ح ك ل

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ح د

ماساوي البعد ويتاوبه فخذ ما يجازيه من عدد الطولنا حفظه
فهو ساعات البعد للاتصال المطلوب

تقديم الزهرة والمريخ لنهار الخامس من شهر رمضان ٩١٤

سطل المريخ	او ح المريخ	او ح الزهرة	طس
ط الوط م	د كال د	ب كال د	ح ك د م
د ح م نه	ع ح ع	ع ح ع	ح ب نه ح
ب م ل م	ط .	ط	ب ك ل م م
و ك م م	د ك م ح	ب ك م ح	د ي نه ب
ط ر			ح ه ب ح
معدل			ل و
و م اند م			ح د ك م
ب ط م م			ا م ح ب
ر ا ح م	م ك م المريخ		ش م الزهرة
	و ك م م		ر ك م ح ك
	د ك م ح		

م ك م الزهرة	خاصة المريخ	م ك م المطلق
ح ه ب ح	ح ه ب ح	ا ك م ب ح
ب ك م ح	و ك م م	ط ر
ح د ك م	ا ح م م	معدل
معدل	ط ر	ا ب نه ح
ه ب ح ك	مضدله	
	ا ح م ح	

خاصة الزهرة
ح ك م ب
و ك ل م ط
د ك م ط ف
م د ي ب
ح ه و د
ح م د

تقديم رمضان
المريخ
ذخرف
وهو
تالعقل
يا ما بعد
البعد
ول
فوجدنا
ططانها
اعة
ترجع
المقوم
ول الاكها
جرت
مايساوي

دقائق النسب
ح لو

تعديل الثاني للريخ
بطك
حكا م ك موب
بط مد موب م

تعديل الثاني للزهرة
درم دقائق
حكا لو
ما ح ب

م ك موب
ن ب
و لو
و لو
و لو
و لو
و لو
و لو

اصطلاح
ب م

اصطلاح المعدل للزهرة
الط

دقائق النسب للزهرة
ح

اصطلاح
الط

استخرجنا وسط الشمس ثم استخرجنا اوج المريخ و اوج الزهرة للوقت المذكور
فرضناه وهو الوقت المذكور وكذا استخرجنا وسط المريخ وخاصة
لوقت المعين ثم اسقطنا اوج المريخ من وسطه بقى مركزه وكذلك
اسقطنا اوج الزهرة من وسطها الذي هو وسط الشمس بقى مركزها
ثم اسقطنا وسط المريخ من وسط الشمس بقى خاصته فحصل معنا
وسط المريخ ومركزه وخاصة للوقت المفروض وكذلك وسط الزهرة
ومركزها وخاصة كذلك للوقت المفروض ثم دخلنا بالمركز المطلق
للمريخ وهو الط في جدول التعديل الاول للمريخ فوجدناه ط ٢٠
مزدناه على خاصة المريخ ونقصناه من الوسط والمركز فحصل معنا

الوسط

الوسط المعدل وهو آندآ والخاصة المعدلة وهي آحجح
 ثم دخلنا بالخاصة المعدلة في جدول التعديل الثاني للبرج فوجدناه
 يطالب حفظناه ثم أخذنا دقائق النسب بالمركز المطلق فكان آو
 ثم أخذنا اختلاف البعد الاقرب بالخاصة المعدلة فكان آ م
 ثم ضربنا دقائق النسب في الاختلاف البعد الاقرب حصل آ ك موب
 زدناه على التعديل للبرج فكان التعديل المحكم يطامد من زدناه
 على الوسط المعدل حصل مقوم البرج وهو آ ا م و وحفظناه
 ثم أخذنا تعديل الزهرة الاقل فكان آ و دقائق زدناه على الخاصة
 ونقصناه من الوسط فحصل الوسط المعدل وهو آ و ح د ل و ح
 والخاصة المعدلة وهو آ ح م د ثم أخذنا التعديل الثاني
 للزهرة فكان آ م ت حفظناه ثم أخذنا دقائق النسب فكان آ ح
 حفظناه ثم أخذنا اختلاف الزهرة فكان آ ل ط ضربناه في آ ح حصل
 آ ل ه ت زدناه على التعديل الثاني حصل المحكم وهو آ م ح ت فلما كان
 درج المحكم اكثر من ثلاثين درجة رفعنا منه ثلاثين درجة بخرج
 واحد بقي اربعة فصار المحكم آ م ح ت نقصناه من الوسط المعدل فحصل
 مقوم الزهرة وهو آ و ك ح كا

الاجزاء
فائدة في كيفية استخراج اتصالات الكواكب بعضها ببعض من
المسوية لذلك فاعلم اولاً ان معنى المقارنة هوان يتساوي
مقوم الكوكبين بالدرجة والدقيقة بان يكون ممرهما واحداً
وهذا مطرح في ساير الكواكب الثابتة والمتحركة لكن اصطلاحوا
على ان الشمس ان كان معها القمر فيسمونه اجتماعاً وان كان غير
فيسمونه احتراقاً والتسديس هوان يكون بين الكوكبين سدس الفلك
وهو بروجان اعنى س درجة والتربيع هوان يكون بين الكوكبين
ربع الفلك وهو ثلثة بروج اعنى ٩٠ درجة والتثليث هو
ان يكون بينهما ثلث الفلك وهو اربعة بروج اعنى ١٢٠ درجة
والمقابلة هوان يكون بين الكوكبين نصف فلك وهو
ستة بروج اعنى ١٨٠ درجة وهذا هو معنى الاتصالات
فاذا علمت ذلك و اردت ان تعلم متى يكون الاتصال بين الكوكبين
كالاتحاد والاستقبال والتثليث والتربيع والتسديس وسائر الاتصا
الاتصالات فهوان تعرف لبعدي بين الكوكبين او بين راس البرج
والكوكب المطلوب فاجعل البعد بين الكوكب الطبيعي او بين البرج

والدرجة

والدرجة واعرف بهت ذلك الكوكب وهو سيره في يوم واحد
بليته فاذا علمت بعده وبهته فانظر فان كان عملاء الشمس
فاعرف البعد بينها وبينه اعنى رأس البرج او الدرجة وقت الزوال
واعرف بهتها ذلك اليوم ثم تضع الجدول حتى تجد مثل بهتها فاذا وجدته
فقتش تحته على البعد وما يقاربه مما هو اقلمنه فاذا وجدته فخذ ما يقابله
من عدد الطول على طرفة القوس فما وجدته فهو عدد الساعات فاحفظها
فان بقي من البعد شئ فقتش في رؤس جدول الاتجاه على مثله فيما يقابل
الساعة الواحدة فقط فاذا وجدته فخذ ما قوته من الاعداد فهو دقائق
من ساعة فضعه للساعات يحصل معك ساعات البعد ودقائقها
وكذلك القوس مع الشمس والكوكب ورؤس البرج والدرج فاعلم ذلك
واما اتصالات الكواكب المتخيرة بعضها ببعض فهو ان تعرف البعد بين الكواكب
واحفظه ثم اسقط بهت احدهما من الاخران كانا مستقيمين معا او
رابعين معا وان كان احدهما راجعا والاخر مستقيما فخذ احدهما على الاخر
فما اجتمع فهو بهت المعدل فقتش تحته على مثل البعد وما يقاربه فاذا وجدته
فخذ ما حاذ من عدد الطول فهو ساعات البعد وكمل العمل قوله كما سبق
بعضه انه ان بقي من البعد بقية فادخلها ثانيا وخذ ما يجازيها وحطه رتبة وهو الساعات

صمغ طبر
صمغ صندل
وله

الباب ٥٩ في معرفة بعد القمر من الارض بالحساب والجدول على الهيئة
المتكررة اعرف مركز القمر وهو بعد المضاعف وخاصة المعدلة
ثم اضرب جيب مركز القمر في نصف قطر حامل الجرم وهو درجة ٢٤ دقيقة
واحتفظ الحاصل ثم اضرب جيب مقام المركز في درجة ٢٤ دقيقة
ونقص الحاصل من نصف قطر التدوير وهو ست درجات و ٢٥
دقيقة ان كان مركز القمر في درجة الى ٩٠ درجة او من ٢٧٠
درجة الى ٣٠ درجة فان كان المركز غير ذلك فخذ الحاصل
على ست درجات و ٣٤ دقيقة فما حصل فدم بوجهه على مركز الجرم المحفوظ
وخذ جدر ذلك يحصل نصف قطر التدوير المرئي ثم اضرب جيب خاصة
المعدلة وجيب تمامها في نصف قطر التدوير المرئي فما حصل من جيب تمام
فدم على ٩٠ درجة ان كانت الخاصة في النصف الاعلى من التدوير
ونقصه من ٩٠ درجة ان كانت الخاصة المعدلة في النصف الاسفل
من التدوير فما حصل فدم بوجهه على مرجع المتحصل من ضرب جيب الخاصة
في نصف قطر التدوير المرئي وخذ جدر ذلك يكن الجدر بعد مركز القمر
من مركز الارض بالاجزاء التي نصف قطر المثل ٩٠ درجة

شاهة مركز القمر

$\frac{3}{د} \frac{3}{نا} \frac{3}{ط}$
 $\frac{3}{ك} \frac{3}{مح}$
 $\frac{3}{ع} \frac{3}{ن}$
 $\frac{3}{ل} \frac{3}{موت}$
 $\frac{3}{كا} \frac{3}{لاخي}$

$\frac{3}{د} \frac{3}{ند} \frac{3}{م}$
 $\frac{3}{ه} \frac{3}{س} \frac{3}{ح}$
 $\frac{3}{ي} \frac{3}{كد}$

نريد ان نأخذ جذر هذا العدد فاستقرينا عدد اذا اجزينا في نفسه مساوية
 الجذرة الاولى فوجدناه ضيفا في نفسه حصل ه ك ط حناه
 من ح بقي ح اثبتناه تحت الجذرة الاولى واضعناه حصل
 ي وهو الضعف فحنا جدوله وقتشنا على ايتارب ح د قارب
 ما وجدنا ن يقابله ن عرضناه في الضعف وفي نفسه حصل
 ب ند مطر حناه من ح د بقى ط له اثبتنا تحت الجذرة
 الثانية فوق الخط ثم اضعنا حصل لد ثم قتشنا في جدول الضعف
 وهو ي على الفضلة وهي ط له قاربنا وجدنا ح ن يقابلهما من عدد الطول
 ح أخذناه وضينا من ي لد ح حصل ط ك ح مطر حناه
 من الفضلة وهي ط له بقى د ما لا حاجة اليها ثم اثبتناه فوق الخط
 تحت الجذرة الثالثة ح فكان ما على الخط وهو الجذر تقريبا ح

س
 $\frac{3}{ب} \frac{3}{بط} \frac{3}{نظ}$
 $\frac{3}{ند} \frac{3}{مر} \frac{3}{م}$
 $\frac{3}{ن} \frac{3}{ح} \frac{3}{ب}$
 مجموع المربعين
 الطو

$\frac{3}{س} \frac{3}{سبط} \frac{3}{نظ}$
 $\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$
 $\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$

$\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$
 $\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$
 $\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$

$\frac{3}{ن} \frac{3}{نظ}$
 $\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$
 $\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$

$\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$
 $\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$
 $\frac{3}{نظ} \frac{3}{نظ}$

لما اردنا ان نستخرج بعد التمهين الارض بالحساب اخذنا مركز القمر وهو
 بعد المضاعف فكان ما كزل يد وخاصة القوس المعدلة
 $\alpha\pi\tau\alpha\lambda\epsilon$ ثم حطنا المركز بان صيرنا بوجه مراتب المشتبهة
 وذلك باننا جعلنا كل برجين بواحد ورفعناه مرة والبروج
 التي معنا احد برجها عشرة بروج بخمسة مرفوع مرة
 بقي برج واحد وهو 3 درجة اضعفناه للدرج التي هو كمر
 فصارت $\tau\zeta$ وجملة المركز $\epsilon\zeta\lambda$ بد اوله مرفوع مرة واخره
 وثاني جيبه $\omega\epsilon$ وضمنا في نصف قطر الحامل وهو $\lambda\epsilon$
 فكان حاصل الضرب $\chi\mu\alpha$ وحفظناه ثم اتنا اخذنا
 جيب تمام المركز وهو $\nu\mu\lambda$ وضمنا في نصف قطر الحامل
 وهو $\lambda\epsilon$ ايضا فكان خارج الضرب $\alpha\delta\kappa$ طرحناه من نصف
 قطر التدوير الذي هو $\omega\lambda$ كان الباقي $\epsilon\chi$ ربعناه
 بان ضربناه في نفسه فكان حاصل الضرب $\kappa\omega\mu$ فحفظناه ثم ربعناه
 حاصل الضرب المحفوظ اعني $\chi\mu\alpha$ بان ضربناه في نفسه فكان حاصل الضرب
 $\alpha\tau\mu\delta$ جمعنا المربعين فكان مجموعهما $\kappa\tau\lambda$ اخذنا حده فكان
 $\epsilon\tau\alpha\omega$ وهو نصف قطر التدوير المريئي

ب د له
 ك ر ن ط الك

ه ر لو

ي سر لد

وطريق الجرد هو أننا استقمينا عدد اذا ضربناه في نفسه
 ساوي حاصله المجدورة الأولى وهي ك ر او ما يقاربها
 فاقربا وجدناه ضربناه في نفسه فكان حاصل الضرب
 له اسقطنا من المجدورة الأولى التي هي ك ر بقى ت ابتنا
 فضلها فوقها وشطبنا على ك ر ثم ابتناه تحت المجدورة
 الأولى وفوق الخط ثم اضعفنا ما كان في فتحنا
 جدول هذا الضعف وقتنا فيه على ما يقرب من ب نط
 فاقربا وجدنا ت ن يجاذبه من عدد الطول تر ضناه
 في الضعف وفي نفسه فكان حاصل الضرب ت ن د م ط
 طرحناه من ت ن ط ك كان الباقي د له ففتشنا في جدول الضعف
 بعد ان ابتنا تحت المجدورة الثانية وفوق الخط و اضعفنا
 فصارت لد ابتنا تحت الخط وقتنا في جدول الضعف الأول
 الذي هو ت على الفضلة التي هي د له فاقربا وجدنا د ك
 يجاذبه من عدد الطول ك و ضربناه في نفسه وفي لضعفين
 وكان حاصل الضرب د ك د ن ه و طرحناه من الفضلة بقي د م د
 تركناها اذا لاجة لنا اليها و ابتنا ك و فوق الخط فكان الجرد ت ر لو
 الذي هو نصف قطر المدوير المرئى كما تقدم

قوله ثم ضرب جميع خاصة المعدلة اخذنا جميع خاصة المعدلة
 وهى $\frac{1}{2}$ فنضربها فى نصف قطر التدوير المرئى فكان خارج الضرب
 $\frac{1}{2}$ ثم ضربنا جميع تمام الخاصة وهى $\frac{1}{2}$ ونأى فى نصف قطر التدوير
 المرئى فكان حاصل الضرب $\frac{1}{2}$ ثم نطابق $\frac{1}{2}$ ثم نقصاه من $\frac{1}{2}$
 درجة فكان الباقي $\frac{1}{2}$ ثم فربعناه بان ضربناه فى نفسه فكان الحاصل
 $\frac{1}{4}$ ثم فربعناه ايضا حاصل ضرب جميع الخاصة فكان مربعه
 $\frac{1}{16}$ ثم جمعنا المربعين فكان حاصل المجموع $\frac{1}{4}$ واخذنا
 جذره فكان جذر $\frac{1}{4}$ وهو بعد القوم مركز الارض بالاجزاء
 التى بها نصف قطر المثل $\frac{1}{4}$ درجة وهو المطلوب وليقية الجذرا
 هو اثناستين اعددا اذا ضربناه فى نفسه ساوى حاصله المجدورة
 الاولى ثم اصغفناه فكان $\frac{1}{4}$ فتحتاج جدول الصغف وفتشناه فيه
 على ما يقرب من $\frac{1}{4}$ لظنا قربا وجدنا $\frac{1}{4}$ لذي اذ به من عدد الطول
 $\frac{1}{4}$ ضربناه فى نفسه وفى الصغف حصل $\frac{1}{4}$ لذي $\frac{1}{4}$ مططحناه
 من $\frac{1}{4}$ ونقى $\frac{1}{4}$ ثم فوضنا تحت المجدورة الثانية
 فوق الخط ثم اصغفناها فكان الصغف $\frac{1}{4}$ لذي ووضناه

تحت الخط ثم تنشأ في جدول الضعف الأول على ما يقرب
 من م تر فاقرب وجدنا م ت كانه و وضعناه فوق الخط
 وفضل آمالد تركناها اذ لا حاجة اليها وكان ما على الخط
 هو الجدر وهو آترو وهو بعد القم من مركز الارض كما تقدم

م ت د ح ح م
 م ن د ي م
 م ن د ي م
 م ن د ي م

نصف قطر التوير المرثى
 ه س ر الو

جيبها
 خط ونا
 سن م ح ح
 م ر ل م ح ح
 اى ح ح ح
 جيبها
 ي ه ن
 خارج القوس
 م ح ح ح
 م ر ل م ح ح
 مط بطك
 اى ح ح

الخاصة المعدلة
 م ط ن ك ه
 الخاصة المعدلة
 م ط ن ك ه
 لا يها ناقصة دون ست بروج

م ت د ح ح م
 م ن د ي م
 م ن د ي م
 م ن د ي م

ن ل ه
 القوس من مركز الارض
 ر و ح

م ت د ح ح م
 م ن د ي م
 م ن د ي م
 م ن د ي م

ن ل ه
 ر و ح
 ل د ب

نريد جدر هذا العدد فمستقر عدد اذا ضربناه في نفسه
 ساوى حاصله الجدر وبقه الاولى وهي ن فاقرب وجدنا مط يجازيها
 من عدد الطول و اخذناه ووضعناه فوق الخط تحت الجدر واول

م ت د ح ح م
 م ن د ي م
 م ن د ي م
 م ن د ي م

م ت د ح ح م
 م ن د ي م
 م ن د ي م
 م ن د ي م

م ت د ح ح م
 م ن د ي م
 م ن د ي م
 م ن د ي م

ثم أضعفناه فحان بد وضعناه تحت الخط ثم طرحنا مط من أن بقي آ
 ثم فتحنا جدول الضعف الذي هو يدفتشتنا فيه على آل فاقربا وجنا
 الكيما ذيه من عدد الطول وأخذناه جزئا في الضعف ونفسه حصل الكلو
 طرحناه من آل به بقي ه لظ ثم اشتنا فوق الخط تحت المجدورة الثانية
 و ثم أضعفناها فحان بت وضعناه تحت الخط ثم فتشتنا في جدول الضعف
 الأول على ه لظ فاقربا وجنا ه كت يقابله تح جزئناه في بد بت تح
 كان الحاصل ه لظ مط طرحناه من ه لظ كان الباقي بت به آ
 تركناها إذا الحاجة اليها واشتنا تح تحت المجدورة الثالثة فوق الخط
 فكان ما على الخط هو الجد تقريبا وهو ر و ح
 قول طريق م ادخل مركز القوس الجدول تعديل الخاصة فما وجدت بانزائيه
 معد لا بينا بين السطرين احفظه ثم افرج جيب مركز القوس في درجة ٢٤
 دقيقة ومخطا فما حصل افرجه في جيب تعديل الخاصة المحفوظة يحصل نصف القطر
 الميضي وباقي العمل على ما تقدم في الوجه الأول قاعده اذا اردت بعد القوس
 من مركز الارض بالاجزاء التي بها نصف قطر الارض واحدا فاضرب الجعد
 بالاجزاء الممثل في ٢٤ دقيقة او اسقط من كل درجة دقيقتين

بجمل

يحصل بعد القوم مركز الارض للمقدار الذي به نصف قطر الارض واحد
وقد حسبنا بعد القوم من الارض واثبتناه في جدول مع جدول تعدد انظر القوم
في دائرة الارتفاع فاذا اردت بعد القوم من مركز الارض بعد فضل ما بين ^{السطح}
فما كان فهو بعد القوم من مركز الارض على ان القوم في الاجتماع والاستقبال
وذلك عند كون مركز القوم صغراً فان كان القوم في غير الاجتماع والاستقبال
واردت تعدد به فادخل مركز القوم في سطر العدد وخذ ما بالانك من قايي النسب
فاحفظها ثم انظر ان كانت الخاصة المعدلة في نصف العلم من المذمور
فاضرب قايي النسب في درجتين وعشراً دقيقة فما حصل فوده على البعد
من مركز الارض وان كانت الخاصة في النصف الاسفل فنقص المصروب
من بعد القوم من مركز الارض يحصل بعد الزيادة او النقصان بعد مركز القوم
من الارض بالاجزاء التي بها نصف قطر الارض واحد تنبيه
هذا البعد هو المستعمل في اختلاف منظر القوم في اية الارتفاع بخلاف الذي
هو باجزاء نصف قطر السمثل فان اخترت ثلثه الى الاجزاء التي بها نصف قطر السمثل
٢٠ فاضرب بعد القوم من مركز الارض باجزاء نصف قطرها في واحد وقهتين
واربع ثواني يحصل المطلوب جميع هذه الاعمال على الهيئة الصحيحة المبسطة

لما اردنا ان نستخرج بعد الشمس من مركز الارض بالحساب فاخذنا
 جيب مركز الشمس وهو ح بط ند فرضناه في ر درجة و ر دقائق
 فحصل ح م ك ك ر ح ولما كان المركز الكز من ح ر ر نقصنا حال
 من سبتين بقى لو تركت م ح فرضناه في نفسه حصل ك ا ق و ح مط
 نرنا عليه مربع الحاصل من ضرب جيب مركز الشمس في درجتين
 وسبع دقائق حصل م ط م ق نرنا على ك اي على خارج قطر الارض
 حصل ك م م و ي ت ه اخذنا جذر مجموع المربعين فكان لو نر وهو
 بعد الشمس من مركز الارض على ان نصف العمثل ٤٠ درجة
 وليقية الجذر المذكورة في الصفحة الثانية فاذا اردنا جبرها
 اي بعد الشمس من الارض بالاجزاء التي هي بها نصف قطر الارض
 واحد فاخذنا بعد الشمس من مركز الارض الذي هو ك و فرضناه
 في ك ر نر حصل بعد الشمس من مركز الارض على ان نصف قطر الارض
 واحد وهو نر ت مط والله اعلم بالطيب

واعلم ان كل درجة
 تقسمها من الف
 بنسبة ٦٠
 في استخراج

من الشمس لسنة ٩٢٠
 هذا اوج الشمس لسنة ٩٢٠
 جمعنا الاوج مع المركز
 خرج وسط الشمس
 لسنة المذكورة

٤٠
٦٧

٣٤٢٠
٤٠

٤٢٠

٤٠٦٣

نزيد ان اخذ

على ذكره المتأخرون حصل البعد الثامن ذلك بقدر كسر
يبلغ ثلاثة آلاف وكسر فاعتمد على قوسين ولا تقتر بكرة الناقلين
للباطل فاتم غير واقطار النيزين ولم يجسبوا بعد الشمس
ومقدار جرمها على ذلك بل اعتمدوا على ذكره بطليموس في الأبعاد
والاجرام وخالفوه في الأقطار الحاصل عنهما تلك الأبعاد
والاجرام على مذهبنا مثل قطر الأرض سبع مائة و ٢٢
دقيقة و ٣٥ ثانية وقطرها على مذهب بطليموس خمس مائة
ورصف مثل قطر الأرض وقطر الأرض على مذهبنا مثل قطر القمر
ثلاث مائة وثلاثة ائحاس مرة وشئ يسير جدا وقطر الشمس
مثل قطر القمر ٢٧ مرة واربع ائحاس مرة **السابع**
في معرفة اختلاف منظر القزفي دائرة الارتفاع تقص جيب الارتفاع
القز مخطا من بعد القز من مركز الأرض فما بقى زرد مربعه على مربع
جيب تمام ارتفاع القز بعد ان يحطه عربته وحذ حذر الحاصل
ثم أقسم جيب تمام ارتفاع القز مخطا على هذا الجذر يخرج جيب اختلاف
منظر القزفي دائرة الارتفاع فان كان القز على الارتفاع فز يدعى جيب القز

المجدورة الأولى وما قبلها فأقرب وجدنا آد الحاصل من ضرب ح
 في نفسها فاشتبهنا تحت الأولى وهي فوق الخط ثم اضعفناها صارو
 ثم طرحنا آد من آي بقي وتم تخنأحد والضعف وفتشناه على
 يقارب ونح فوجدناه ولم يقابله كه ضربناه في وانه حصل ون كه
 طرحناه من ونح يابقي رموم اشتبهنا تحت المجدورة الثانية
 وفوق الخط كه واضعفناها حصل ن اشتبهنا ها تحت الخط
 ثم فتشنا في جدول الضعف الأول على يقارب رمو فوجدنا رست
 يقابله من عد الطول كوضيناه في ونح كوحصل رله
 أو طرحناه من رمون ما بر كد تركناها اذ لا حاجة اليها
 واشتبهنا كرفوق الخط فكان الجدر ح كه كرتربا

حيث اختلاف منظر القوي في الارتفاع

$$\frac{ح له كمر}{ه ب ي}$$

ه ب ي

بعد القوي من مركز الارض

د و ح

مربع بعد القوي من مركز الارض

ن كد لو

حيث اختلاف منظر القوي في دائرة الارتفاع كونه على الأفق

ر ي ب

اسم الجداول
 في حساب الارتفاع
 في مركز الارض

ه ب ي
 ح له كمر
 د و ح

ه	ب	ي
ح	له	كمر
د	و	ح

ه	ب	ي
ح	له	كمر
د	و	ح

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

لما اردنا ان نتخرج اختلاف منظر الشمس في دائرة الارتفاع اخبرنا حسابها
 كساب اعمال الترفاخذ ناجيب ارتفاع الشمس وهو مت له فقضاه
 من بعد الشمس من الارض وهو توتوحي بقي نولد ارتفاعه حصل
 تح بطح ثم اخذنا جدره فكان ط رمد قسمنا عليه حسب الارتفاع
 الذي هو مت له له فكان خارج القسمة د ح ن وهو اختلاف منظر الشمس

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

نريد جدر هذا الجدر يستقر عددا
 اذا ضربناه في نفسه ساوى حاصله
 المربعة الاولى وما قبلها وهما ا ح
 فا قرب ما وجدنا ط جدرنا في نفسه حصل
 ا ك ط جدرنا من ا ح بقي ت ك ثم اشتبا
 ط فوق الخط واضعنا ه ا صا ر ح وهو
 الضعف اشتباه تحت الخط ثم جدرنا ح د له
 وقتنا فيه على يقارب ت ك فا قرب ما وجدنا
 ت و يقابله ر ضربنا ه ا في ح وفي نفسه حصل ت و مط
 ط جدرنا من ت ك ك ل بقي ح ل ك ل اشتبا فوق الخط
 و اضعنا ه ا حصل بد ثم جدرنا د ل ح وهو الضعف الاول اشتبا فيه
 علما بقرب من ح ك ل ح و ط جدرنا من ح ل ك ل بقي ح ل ك ل اشتبا
 لعدم الاحتياج اليها واشتبا فوق الخط مد فصار الجدر تقريبا ط رمد

قوله وجه الثاني بالتقريب نجيب الارتفاع الشمس في دقيقتين و
 احد وخمسين ثانية نخذ اختلاف منظرها وقد وضعنا له جدره لا يوجد منه
 بارتفاع الشمس مع ذلك انقصا ما بين السطرين وهو كاف في الكسوفات وغيرها
 فاخذنا جيب تمام ارتفاع الشمس وهو مت له له فضربناه في ت دقيقتين
 و ثواني فكان حاصل الضرب ت د ندمه ر ا وهو اصل منظر الشمس في الصورة

ارتفاع درجة القوس يحتاج التحقيق والتعديل وتعديله أن ضرب
 جيب القوس من لطالع أو الغارب في جيب تمام عرض إقليم الروية
 منخطا تجزئة الحصّة ثم ضرب جيب عرض القوس في ظل إقليم الروية
 منخطا وزد الحاصل على الحصّة ان كان عرض القوس شماليا ونقصه
 ان كان جنوبيا فما حصل اخره في جيب تمام عرض إقليم الروية منخطا
 يخرج جيب ارتفاع القوس المعدل بحسب عرضه ثم ضرب جيب عرض القوس
 في ظل ارتفاع المعدل منخطا تجزئة زاوية العرض فان كان العرض شماليا
 فنقص تعديل العرض من زاوية العرض وزده على زاوية الطول
 وان كان العرض جنوبيا فزد تعديل العرض على زاوية ونقصه
 من زاوية الطول تجزئة زاويتين المعدلتين بحسب عرض القوس

الغارب الذي يقابل للاسد وهو الذي

يا كوكب

بعد القوس من الغارب بعد ان مال عن خط الزوال

موسب

حسبه

نحو مرو

جيب تمام عرض إقليم الروية

نحو ه كمر

الحصّة
 مع حله
 حسب عرض القوس
 ب ك

الحاصل الخرب
 م ط ل ك

الحاصل الثاني
 مع خد

ظل إقليم الروية
 با ك

م ك انا استطنا درة ربي في الوطن من درجة الزووس م ك
 بق اوب والالف بر جوا حد بخلافه بتاليين
 وضميناها الى الوالد بح فضل موسب وهو
 حرقا من الغارب بق فناقد
 بقور

زيدان تعدل القمر فاخذنا جيب بعد القمر من لغارب وهو ممر ووضناه
 في تمام عرض اقليم الروية وهو ح^ه ك^ه ح^ه م^ه في ك^ه فهو الحصاة
 ثم اخذنا جيب عرض القمر وهو ب^ه ل^ه فوضناه في ظل عرض اقليم الروية
 وهو با^ه فكان حاصل الضرب ا ل ط ل ط ك وزدناه على الحصاة
 حصل م^ه ح^ه د^ه ثم اخذنا جيب تمام عرض اقليم الروية ووضناه في المنزاد
 على الحصاة خرج جيب ارتفاع القمر بحسب عرضه وهو ما لا^ه م^ه ثم وضعنا
 جيب عرض القمر وهو ب^ه ل^ه في ظل ارتفاع القمر المعدل وهو ح^ه ه^ه فكان
 حاصل الضرب ح^ه ك^ه د^ه وهو تعديل زاوية العرض ولما كان العرض
 شماليا نقصنا تعديل العرض وزدناه على زاوية الطول بقى زاوية العرض
 المعدل وهو ح^ه ك^ه د^ه وحصل زاوية الطول المعدلة وهي ع^ه آ^ه ن^ه
 فاعده اذا كان القمر في الطالع وهو في اس الحمل والميزان فان زاوية العرض
 تمام ارتفاع المتوسط وزاوية الطول بقدر ارتفاع المتوسط من الانقلابين
 فان كان القمر في اس الحمل او الميزان وهو متوسط اي في العاشر فزاوية العرض
 بقدر تمام الميل ك^ه و زاوية الطول بقدر الميل ك^ه آ^ه ايضا فان كان القمر
 في الطالع وزاوية العرض بقدر ارتفاع قطب فلك البروج وتماها زاوية الطول
 فان كان القمر في احد الانقلابين فهو متوسط اي في العاشر فزاوية العرض ^{ح^ه ه^ه د^ه}

وليس هناك للطول زاوية فان كان في العاشر في أي جزء كان فانه
 جيب ارتفاع قطب فلك البروج على جيب تمام ارتفاع عاشر الوقت وهو
 تمام ارتفاع التخرج جيب اوية العرض وتماها زاوية الطول
 تنبيه زاوية العرض تنقص بالقرب من الطالع وزاوية الطول تزداد

بالقرب منه ومجموع الزاويتين ٩٠ درجة ابداً

زاوية الطول
 عاله ند
 زاوية العرض
 عاله و

الباب ٤٤ في معرفة اختلاف منظر الترف في الطول

والعرض اخرج جيب اختلاف منظر الترف
 في دائرة الارتفاع في جيب زاوية العرض
 وفي جيب زاوية الطول المخطأ فيهما قوس

جمعها
 عاله ند
 عاله و
 ص ٣
 مرجح ٩٠ درجة

كل واحد منهما والذي من زاوية العرض هو اختلاف منظر الترف في العرض
 والذي زاوية الطول هو اختلاف منظر الترف في الطول ولو ضربت اختلاف منظر الترف في دائرة الارتفاع

في كل واحد من جيب زاوية العرض والطول حصل اختلاف منظر الترف في العرض
 والطول وذلك اصغر قوس اختلاف المنظر في الارتفاع

اختلاف منظر الترف في دائرة الارتفاع	جيبه	زاوية العرض	جيبها
دمط	بي ك	ك	كا
زاوية الطول الترف	خارج الظرف	خارج الظرف	
سطر	اهو مكر	دم تويد	
حصها	قوسه	قوسه	
نودر	امب	دل	
	وهو اي امب	وهو اي دل	
	اختلاف منظر الترف في العرض	اختلاف منظر الترف في الطول	

حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

الخامس وهو في الارتفاع
الارتفاع هو
الارتفاع هو

حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

منها جيب اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

لما اردنا ان نستخرج اختلاف منظر القوس في الارتفاع والحرض أخذنا اختلاف منظر القوس
وهو في الارتفاع وفي جيب زاوية العرض وهو كما ذكرنا في جيب زاوية العرض
وهو في الارتفاع فكان خارج الضرب هو قول أمومة قوسه أمم
وهو اختلاف منظر القوس وخارج الضرب الثاني دمم بر قوسه دمم
وهو اختلاف منظر القوس في الارتفاع قوسه وجهه اختلاف العرض في جهة القوس
في ذلك عن سمت الراس من شمال او جنوب وفي البلاد التي عرضها

التر من الميل كذا في جنوبيا اذ لم يكن للعرض شماليا فان كان له
عرض شمالي فيمير القوس شماليا عن سمت الراس في البلاد التي عرضها
أقل من ذلك وفي مصر والشام وما تشامل عنهما في جنوبيا الداء
وكذلك في كل بلد عرضه مثل الميل كذا مع عرض القوس عند مروره
بوسط السماء او أكثر فانتبه لذلك

حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع
حاصل اختلاف منظر القوس وهو في الارتفاع

سواء فموضعه المقوم هو موضعه المريئي فان اردت
 عرض القمر المريئي فانظر اذا قرأ القوس شمالى سميت الراس وكان عرضه
 شماليا فذا اختلا فم نظر القمر في العرض على عرض القوس وان
 القوس جنوبيا عن سمت الراس وكان العرض جنوبيا فاجمعها
 وان اختلفا في الجهة فنقل لأقل من الأكثر يبقى العرض المعدل
 وهو العرض المريئي للقمر في ذلك الوقت وجهته جهة مجموع العرض

والاختلاف وجهته لأكثر منهما

عرض القمر	عرض القمر المريئي
م ك له	ر ن ل د
ع ر ن ط	ع ر ن ط
	ر ن ل د

وانما نقصنا عرض القمر وهو م ك له
 لأنه شمالى صاعد من اختلاف منظر القمر
 في العرض لأن ممره جنوبي وهو ع
 بقى ر ن ل د وهو عرض القمر المريئي وجهته جنوبي لأكثر
 قوله طريق في اختلاف منظر القمر في الطول والعرض كالتالي

ارتفاع القمر
 م م ه
 في دائرة الارتفاع
 د م ط
 م ه
 م ه

اعرف ارتفاع القمر بحسب عرضه وهو الارتفاع الحقيقي واسقط
 منه اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع يبقى ارتفاع القمر المريئي
 منظر الارض وبعد ذلك فان هذا الباب يقع على خمسة اوجه

استطنا اختلاف منظر القمر
 في دائرة الارتفاع
 وهو د م ط من ارتفاع القمر
 وهو م ه م بقى
 ارتفاع القمر المريئي من الارض
 وهو م ي ا م المريئي من الارض

الاول ان يكون ارتفاع العاشر في ذلك الوقت ٩٠ درجة وليس للعرض
 فان اختلاف منظره في دائرة الارتفاع هو اختلاف منظره هو اختلاف منظره
 في الطول ليس له اختلاف منظر في العرض الثاني ان يكون بعد القمر
 من الطالع ٩٠ درجة كان للعرض او لم يكن له عرض فان اختلف المنظر
 في دائرة الارتفاع هو العرض المرئي وليس له اختلاف منظر في الطول
 الثالث ان يكون ارتفاع عاشر الوقت ٩٠ درجة وللعرض اما العرض
 المرئي فنضرب جيب عرض القمر في جيب تمام الارتفاع المرئي فما حصل اقصمه
 على جيب تمام الارتفاع الحقيقي فجد جيب العرض المرئي وجهته جهة عرض القمر
 واما اختلافه في الطول فنضرب جيب تمام عرض القمر في جيب تمام القوس التي بين القوس
 وبين الطالع من خطا ان كان القمر شرقا وفي جيب تمام القوس التي بين الغارب
 وبين القمر من خطا ان كان غربا يحصل جيب قوس اولى ثم اضرب جيب القوس الاولى
 في جيب تمام الارتفاع الحقيقي يحصل جيب قوس ثانية ثم اقصم جيب القوس الثانية
 على جيب تمام العرض المرئي من خطا يحصل جيب قوس ثالثة فنقصه ثم تنقص القوس
 التي بين القمر والطالع او الغارب ايتهما كان ايتهما كان اقل من ٩٠ فما بقى
 فنقصه من القوس لثالثة يبقى اختلاف المنظر في الطول الرابع ان يكون الارتفاع

اقل من ٩٠ وليس للعرض ما العرض المرئي فتضرب جيب اختلاف المنظر
 في دائرة الارتفاع في جيب الارتفاع الحقيقي يحصل جيب العرض المرئي
 في الجنوب واما اختلافه في الطول فاضرب جيب تمام الارتفاع المرئي
 في جيب تمام المقوم التي بين القوس الطالع والغارب أيهما كان اليه
 اقرب وتقسّم الحاصل على جيب تمام الارتفاع الحقيقي يحصل جيب قوس اولة
 فتقسّمه على جيب تمام العرض المرئي من خطا تجد جيب قوس ثانية ثم تقص
 القوس التي بين القوس الطالع والغارب أيهما كان اقل من ٩٠ وما بقي
 نقصه من القوس لثانية يبقى اختلاف المنظر في الطول الخامس
 ان يكون الارتفاع عاشر الوقت اقل من ٩٠ جزءا والقرع عرض اما العرض
 المرئي فتضرب جيب تمام عرض القرع في جيب تمام القوس التي بين القوس
 والطالع او الغارب أيهما كان من خطا تجد جيب قوس اولة فتضربه
 في جيب تمام الارتفاع المرئي وتقسّم الحاصل على جيب تمام الارتفاع الحقيقي
 يحصل جيب قوس ثانية فتقسّمه ثم اقسّم جيب الارتفاع المرئي على جيب تمام القوس
 الثانية من خطا تجد جيب قوس ثالثة فتقسّمه وهذا الفضل بينه وبين تمام
 ارتفاع قطب فلك البروج يحصل قوس رابعة فاضرب جيب قوس الرابعة

فاضرب جيب القوس الرابعة في جيب تمام القوس الثانية منخطا يحصل جيب العرض
 المرئي فان كان للقوس لثلاثة اكثر من تمام ارتفاع قطب البروج
 فجهة العرض شمالي وان كانت القوس لثلاثة اقل فجهة العرض جنوب
 ارتفاع عاشر الوقت عرض القمر جيب تمام عرض القمر
 اقل من 90 م ي ك ه م ي ا نا

القوس التي بين القوس والغارب جيب تمام القوس التي بين القوس والغارب
 مح لو لط ما كه

جيب القوس الاولى القوس الاولى
 م ي ك ه م و ن

ارتفاع القوس المرئي جيب تمام ارتفاع القوس المرئي
 م ما مه ن س

الارتفاع الحقيقي جيب القوس الثانية جيب تمامها
 م ه م ر لو نظ ك ط ل د

جيب ارتفاع المرئي ه ك ط و
 الح م م ر م ك ه ل ه ر م ه ل ط

جيب القوس الثالثة لط ب له
 القوس الثالثة م و

الارتفاع

ك ب و ن ه
 ك ط و
 و ن ب ن ط ه
 د ن د ن ه
 م ك ه ل ه
 م ك ه ل ه
 م ك ه ل ه
 م ك ه ل ه

هذا حد ر ي الح ك ه القوس
 ل و ن ي
 و ك ط ل ب ن ط ه
 م ي ا نا
 لط ما كه
 لط ما كه

ه ك ط و ب ر
 ه ه ه ن ط
 ر ه ح ط ب ي
 ر ا
 مه ن س
 مه ن س

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

101
8

102

103

104
9

105
10

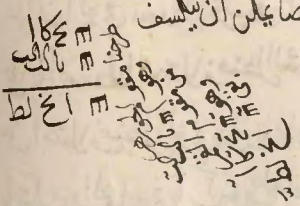
106
11

107
12

108
13

109
14

او قريب من طرف النهار بأقل من ساعتين يمكن ان يخسف فان البعد
 على ذلك لم يخسف فالمراد من قوله وكذا ان كان بعد الزوال من الجوز
 عقدة الزوال التي تسمى الجوز وعقدة الذنب التي تسمى **بالذنب**
 فاننا نشنا فوجدنا مقوم القز وقت الاستقبال $\text{م} \text{ك} \text{ا}$ وقوم الجوز
 وقت الاستقبال ايضا $\text{م} \text{يا} \text{ك} \text{ب}$ فاستفطنا مقوم الجوز
 لانه أقل من مقوم القز لكونه أكثر فوجدنا البعد بينهما وهو القز
 على التوالي فعلمنا انه ايضا يمكن ان ينكسف
 اخ لط



قوله فان أمكن الحسوف فحقق ساعات الاستقبال بتعديل الأيام عليها على ما تقدمنا
 في باب تقويم القز وسميها ساعات وسط الحسوف ثم اعرف بهت القز
 وبهت الشمس ثم ارض بهت القز في اثنين ونصف تجد قطر القز
 ثم ارض قطر القز في درجتين واربعين دقيقة يحصل قطر الظل فابع
 القطران وخذ نصف ذلك فان كان عرض القز وقت الاستقبال أكثر

من نصف

لما وجدنا ان الحسوف وانفتح فحققنا ساعات الاستقبال التي هي تدت
 بتعديل الأيام بلباليها وهي كته تد بان طرحنا هامنها حصل
 ساعات الاستقبال المعدلة بتعديل الأيام بلباليها لوسط الحسوف
 وهي تد لا تد ثم اخذنا بهت القمر وهو الكح في فضيانه في تد
 خرج مخرج نطل وهو قطر القمر ثم جئنا قطر القمر في بتم حصل
 قطر الظل وهو اتر م ثم جمعنا القطر في اعنى قطر القمر
 وقطر الظل فكان مجموعهما اتر م حتى اخذنا نصف المجموع
 فكان تد طه نقصنا منه عرض القمر وهو حتى له بقى
 م مده فهو دقايق الحسوف وهو اكثر من قطر القمر فعلمنا
 انه ينحسف كله ويكث فارزنا ان بخرق مقدار ما ينحسف
 من قطر القمر فاخذنا دقايق الحسوف التي م مده فضاها
 في تد خرج م مده م قسمنا على قطر القمر الذي م نط
 ل خرج بالقسمة م م وهو صابع ما ينحسف من قطر القمر
 وكيفية القسمة هو اننا نتخا جدول علمت به من هذا المقياس
 وهو م ففتشنا فيه على ما يقرب من م م فاقرب وجدنا م

بجاذبه من عدد الطول \times ضربناه في المقسوم عليه الذي هو
 \times نطال خرج حاصل الضرب \times ما نأطرحناه من المقسوم
 وهو \times مد مط بقي \times ففي الفضلة الأولى نقتسنا
 على مثلها في جدول \times فاقربها وجدنا ب \times كاذبه
 من عدد الطول \times ضربناه في المقسوم عليه حصلت
 \times نأطرحناه من الفضلة الأولى بقي \times ففي الفضلة
 الثانية نتركناها لإلحاحه اليها كان خارج القسمة \times وكما تقدم
 الباقية في معرفة ازمان الحسوف ساعات الاستقبال
 المعدلة بتعديل ليلها اليها هي ساعات وسط الحسوف والأزمان
 الباقية هي بدء الحسوف وبدو الملك وبدو الأجلاء
 وقام الأجلاء فان لم يكن له ملك فبدء الحسوف وقام الأجلاء
 ومعرفة ذلك ان تنقص مربع عرض القمر لوسط الحسوف
 من مربع نصف القطر ونخذ جذر ما يبقى يكن دقائق السقوط
 من بدء الحسوف الى وسطه ان كان له ملك وان لم يكن له
 ملك ثم اقسام دقائق السقوط على سبقت ساعة القوز ذلك وفضل حركته

سنة
ساعة

في ساعة على حركة الشمس في ساعة يخرج بالقسمة ساعات السقوط
فتقصها من ساعات وسط الحسوف تجد ساعات بدء الحسوف
ونزها على ساعات وسط الحسوف تجد ساعات تمام الانحلاء وهي

آخر الحسوف عرض القمر مرتبته بهتسا على الشمس

$$\begin{array}{r} \text{ب ه ت س ع ا ل ش م س} \\ \text{ل ي ل ا ن ل ه م م م م م م م} \\ \hline \text{ح} \end{array}$$
 بهتسا على القمر سبق ساعات القمر ساعات السقوط

$$\begin{array}{r} \text{ط م م} \\ \text{ك و ل ك د ل د} \end{array}$$

ان ه م

$$\begin{array}{r} \text{ا ه ه ا} \\ \text{ل ي ل} \\ \hline \text{ل} \end{array}$$

لما اردنا ان نستخرج ازمان الحسوف بساعات الاستقبال
 المعدلة بتعديل الايام بلبا لبها فاخذنا مرتب عرض القمر لوسط الحسوف
 وهو ان ه م ونقصناه من مرتب نصف القطر وهو ح م ل م ط
 بقي آخ به م ط فاخذنا جدره وهو ي ن ت وهي دقائق السقوط
 من بدء الحسوف الى وسطه ثم اتنا اخذنا دقائق السقوط التي
 هي ي ن ت وقسمناها على سبق ساعة القمر وهو اول ك ل فكان
 خارج القسمة ك د ل وهي ساعات السقوط نقصناها

وسط مسير القمر في الساعة

$$\begin{array}{r} \text{ل م م} \\ \text{ن ص م} \\ \hline \text{ل} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{م ه م} \\ \text{ل ي ل} \\ \hline \text{ح} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ل م م} \\ \text{ك و ل} \\ \hline \text{ح} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{م م م} \\ \text{ل م م} \\ \hline \text{ح} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{م م م} \\ \text{ل م م} \\ \hline \text{ح} \end{array}$$

من ساعات

ي به ب
 ن ت
 ل
 ك ل ل
 هذ ا ساعات السقوط

ح م ح ل مط
 ا ن ه م
 ا ح ه مط

سط الجدر
 ح م ح ل مط
 ا ن ه م
 ا ح ه مط

د ق ا م
 السقوط
 الحسوف
 بالحساب

من ساعات وسط الحسوف وهي بدت بقى ساعات الحسوف
 وزنا على ساعات وسط الحسوف خرج ساعات تمام الانجلاء فكان
 بدت الحسوف ساعاته ت ت و وانتهاه و ت و ح وساعات وسطه
 ت ت فليقية الجدر هو اننا استبقينا عدد اذا خربناه في نفسه
 ساوى حاصله اول مجردة وما قبلها اعني ا ح فاقرب وجدنا
 ح خربناه في نفسه خرج ا م اسقطناه من المجدرة الاولى وهي
 ا ح بقى ح ثم اثبتنا ح فوق الخط تحت المجدرة الاولى وضعناه
 فصار ك اثبتناه تحت الخط ثم فتحنا جدر هذا الضعف اعني
 ك ففتشناه في على ما يقرب من فضلة المجدرة الاولى وما بعد
 وهو ح ح فاقرب وجدنا ترك مجازيه من عدد الطول ت
 ضربنا في نفسه وفي الضعف الذي هو ك فكان خارج الضرب
 ح ح د طرحناه من فاضل الجدر اعني ح مط بقى م م تركناه
 اذا حاجتنا لنا اليه فكان خارج الجدر ح ت فهي د ق ا م السقوط
 كما تقدم وليقية القسمة هو اننا فتحنا جدر ا و ا م تبة من المقسوم
 اعني ا و ففتشناه في على ما يقرب من المقسوم وهو ح ت فاقرب

ح م ح ل مط
 م ه م
 ح م ه م
 م ه م
 م ه م

ح م ح ل مط
 م ه م
 ح م ه م
 م ه م
 م ه م

ما وجدنا في الجاذية من عدد الطول لدرجة في المقسوم وهو أول
 فكان خارج الضرب α لو فتح طرحناه من المقسوم α بقى β ثم
 في الفضلة الأولى ونقشنا في جدول أو على ما يقرب من الفضلة الأولى
 فأقرب ما وجدنا γ ما يجازيه من عدد الطول لدرجة في المقسوم عليه
 وهو لو α فكان الضرب β α طرحناه من الفضلة الأولى التي
 β بقى γ في الفضلة الثانية تركناها إذا الحاجة إليها وكان
 خارج القسمة δ كما تقدم والله اعلم بالصواب قوله فإن كان الحسوف
 مكث فانقص قطر القمر من نصف القطرين وما بقى نقص من مربعه مربع عرض
 لوسط الحسوف وخذ جذر ما بقى يكن دقائق السقوط من بدء الملك
 إلى الوسط فانقسمها على سبق ساعة القمر تجد ساعات السقوط من المبدوء
 إلى الملك فنقصها من ساعات لوسط بقى ساعات بدء الملك ونزعه
 على ساعات لوسط تجد ساعات بدء الاجلاء هذا بالقول المطلق
 ويحتاج عند المبالغة إلى وجود آخر في مكث الكسوف إلى

قطر القمر نصف القطرين مربع الباقي
 ل ك ه ل ط
 ساعات بدء الملك
 ل د
 بقى
 د ه

لما كان

مربع عرض
 ل
 ان

طرحنا مربع عرض القمر
 من مربع نصف القطرين بقى معنا شيء
 نزيد جذره فطلع جذره α فهو دقائق السقوط
 من بدء الملك

أن جدره محققا لكونه لم يكن له فضلة وهذا مرادهم بالجزء المحقق بقوله
 الجزء المقرب وهو الذي له الفضلة وتترك لعدم الاحتياج إليها
 وليقينة القسمة هو أننا نتخذ أول بقية من المقسوم عليه اعني
 أو نقسنا فيه على ما يقرب من المقسوم الذي هو محي فاقرب ما وجدنا لك
 يحاذيه من عدد الطول نتجزئها في المقسوم عليه وهو لو كانت
 فكان خارج الضرب لك نظمد طرحناه من المقسوم الذي هو
 محي فضل أو ثوات تركناها إذا حاجة إليها وكان خارج القسمة
 نت كما تقدم قوله ضبع نصف القطرين في موضعين ونقص
 عرض القوس وسط الخسوف من أحدهما وزده على الآخر ثم ضرب الباقي
 في الناقص فما حصل خذ جدره يكن دقايق للسقوط

نصف القطرين
 نه لـ
 جال
 اور
 مه ر

مه ر

مط م
 ند
 ا ح

دقايق السقوط
 ند لو

مط م
 مه ر
 مه ر
 اور
 اور

مط م
 مح لو

ضيفا ند في نفسه خرج مح لو
 طرحناه لو من مط م
 فهو وسط المطلوب جدره بقى أو

أردنا أن

فكان نه ن قسمناه على سبق ساعة القمل الذي هو لك لخرج من
ت وفي ساعات سقوط المعدلة نقصنا من ساعات الوسط التي
بدت بقيت في ساعات بدو الخسوف المعدلة وكيفيته خارج الجرد
المذكور هو أننا وضعنا سطر العدد الذي يزيد جرده وهو نأرجح
في سطر وعلنا مراتبه المجدرة وهي الثانية والرابعة ومدتها تحت
خطاً واستقرنا عدد اذا ضربناه في نفسه ساوى حاصله المجدرة
الأولى وما قبلها اعني نأرقب ما وجدنا مضروب نه الذي هو
ت له فاشتتانه فوق الخط تحت المجدرة الاولى واضعناه
فكان في رفاضه سبتين بدرجة واحدة فكان الضعف أن
اشتتانه تحت الخط ثم طرحنا حاصل الضرب الذي هو ت له ميسر الجرد
فكان الباقي م ت فاشتتناه على ما يقرب منه في جرد ال الضعف الذي هو
ت فاقرب ما وجدنا ما يجازيه من عدد الطول جنبناه في الضعف
وفي نفسه فكان خارج الضرب م كما طرحناه من لفضلة التي هي م
لما بقي م كما تركناها اذا حاجه اليها ووضعنا ن فوق الخط تحت المجدرة
الاخيرة وكان خارج الجرد نه ت فهو الجرد المذكور فيما تقدم وكيفيته القسمة

المذكورة هو أننا اخذنا خارج الجذر الذي هو $\sqrt{3}$ وقسمناه
 على سبقت ساعة القمر الذي هو $\sqrt{2}$ ثم فتحنا جدول الوقت فتشنا فيه على ما يقرب
 من $\sqrt{3}$ فما قربنا وجدنا $\sqrt{3}$ تب مجازية من عدد الطول $\sqrt{3}$ ضربناه
 في المقسوم عليه وهو $\sqrt{2}$ فكان حاصل الضرب $\sqrt{6}$ قد طرخناه
 من المقسوم الذي هو $\sqrt{3}$ فبقي $\sqrt{3}$ موفعي للفضلة الاولى وفتشنا
 على ما يقرب منها من جدول الوقت فاقربنا وجدنا $\sqrt{3}$ تب مجازية من عدد الطول
 وضربناه في المقسوم عليه الذي هو $\sqrt{2}$ فكان خارج الضرب
 $\sqrt{6}$ تب طرخناه من الفضلة الاولى التي هي $\sqrt{3}$ موفعي ومخ
 في الفضلة الثانية تركناها اذا الحاجة اليها وكان خارج القسمة
 $\sqrt{3}$ وقوله وتعديل ساعات تمام الاجزاء ان تقصص مربع عرض القمر
 لتمام الاجزاء من مربع نصف القطر ونزد على ما بقى مربع ما بين عرض القمر
 لوسطه وعرضه لتمام الاجزاء فما حصل جذره فاقسمه على سبقت القمر
 في ساعة تجد ساعات السقوط المعدلة قدرها على ساعات وسط الحسوف

بق ساعات تمام الاجزاء م
 عرض القمر لتمام الحسوف تمام الاجزاء
 له م م ربعه
 مربع نصف القطر ن
 مربع ما بين العرضين م
 الحدد
 تمام ساعات
 الاجزاء
 نونا

١	٧٨	٣٣	٣٣
١	٧٨	٣٣	٣٣
١	٧٨	٣٣	٣٣

أمواتنا تحت الحظ ثم أسقطنا حاصل الضرب وهو
 مومط من سطر المحدود فكان الباقي آخ ففتحنا جدول الضعف
 الذي هو آفتشنا فيه على يسر من آخ أفوجدنا بعينه
 آ أيضا يجازيه ضربها في نفسها وفي الضعف فحصل آ موم
 طرحناه من لفصلة التي هي آخ وما بعدها وهو مومط
 كان الباقي رما مومط تركناه اذا حاجة اليها وكان خارج الحد
 مافوق السطر وهو في آخ كما تقدم وكيفية القسمة هو اننا
 فتحنا جدول أول مرتبة من المقسوم عليه وهي كوقشنا فيها
 على ما يقرب من آخ فاقربنا وجدنا آخ كويجاذيه آضناه
 في المقسوم عليه وهو كوك فكان خارج الضرب آخ كوك
 طرحناه من المقسوم الذي هو آخ كوك كان الباقي آخ كوكط
 في لفصلة الاولي ففتشنا على ما يقرب منها في جدول كوك
 فاقربنا وجدنا كوك كويجاذيه من عدد الطول نظضناه في كوك
 فكان خارج الضرب كوك في طرحناه من لفصلة الاولي التي هي
 كوكط في بقى في كوك في لفصلة الثانية تركناها اذا حاجة اليها
 وكان خارج القسمة انظ كما تقدم

قوله وعند المبالغة في التحريم يجب ان تحسب هذا الابتداء
والانتهاء الساعات على ما تقدم بخد ساعات السقوط
وطريق تعديل ان زمان ملكة القز في الحسوف ان تقص عرضة
لوسط الحسوف من نصف القطر بن وخذ زيادة الباقي على قطر القز
ثم تقص مربع ذلك من مربع دقائق ملكة المطلق وزد على الباقي
مربع ما بين عرضي القز لبدء ملكة المطلق ووسط الحسوف
وخذ جذر ذلك اقسمه على سبق ساعة القز تجد دقائق
ساعة الملكة من البدء الى الوسط فتقصها من ساعات
بدء الملكة المعدلة ثم تقص عرض القز لبدء الاجزاء
من نصف القطر بن وخذ زيادة الباقي على قطر القز وتقص
مربع ذلك من مربع دقائق ملكة المطلق واحفظ
الباقي ثم زد على المحفوظ مربع ما بين عرضي القز لوسط الحسوف
وبدء الاجزاء وخذ جذر ذلك اقسمه على سبق ساعة القز
يخرج دقائق ساعات الملكة المعدلة فزدها على ساعات وسط
الحسوف تجد ساعات بدء الاجزاء

ح ر ن
س ر م
م ل

ک د م ن
ک د م ن
م ل

ک د م ن
ک د م ن
م ل

ک د م ن
ک د م ن
م ل

ک د م ن
ک د م ن
م ل

ل ک
م ن
ح م ط
آ ن م م ط

ه ح ر
د ن
م ن
ل ک

ح د ر ل س
و ن و ر م
ن ک د
ح ل ل م

آ ن م م ط
آ ن م م ط
م ل

م ل
م ل
م ل

تاریخ انوار
تاریخ انوار
تاریخ انوار

٤	١٠
٥	١١
٦	١٢
٧	١٣
٨	١٤
٩	١٥

١٠	١١
١٢	١٣
١٤	١٥
١٦	١٧
١٨	١٩
٢٠	٢١

٢٢	٢٣
٢٤	٢٥
٢٦	٢٧
٢٨	٢٩
٣٠	٣١
٣٢	٣٣

٣٤	٣٥
٣٦	٣٧
٣٨	٣٩
٤٠	٤١
٤٢	٤٣
٤٤	٤٥

لما اردنا ان استخراج تعديل زمان ملكة القمر في الحسوف

وهي ابتداء تمامه وانتهائه فأخذنا عرض القمر الحسوف وهو ١٤

ونقصناه من نصف القطرين وهو ١٢ كان الباقي ٢

نقصنا منه قطر القمر وهو ١٢ بقي ١٠ متر تبعا له باخرجنا

في نفسه فكان خارج الضرب ٢٠ لم يبق مطبقنا من مربع

دقائق الملكة الذي هو ٢٠ مطبقه ٤٠ كذا فزنا عليه مربع ما بين عرضي القمر

لبدء الملكة المطابق ووسط الحسوف وهو ١٢ كما تم فكان حاصل المجموع

٤٠ كرمح نا أخذنا جدره وهو ٢٠ وقسمناه على سبقي ساعة القمر

وهو ١٢ كان خارج القسمة ٣٠ وهو دقائق ساعة من البدء

إلى الوسط فنقصنا ما من ساعات الوسط التي هي ٢٠ بقي

٢٠ فهي ساعات بدء الملكة المعدلة وكيفية الجدر هو أننا

وضعنا العدد الذي يزيد جدره في سطر وهو ٢٠ كرمح نا وعلما

بأنه المجدورة وهي الثانية والرابعة ثم استقيناه عدد الأذنين

في نفسه ساوى حاصله المجدورة الأولى وما قبله فأقرب وجدنا

٢٠ كذا الخارج من ضرب ٢٠ في نفسها فضعنا ٢٠ المجدورة الأولى

وفوق الخط ثم اضعفنا ما كان الضعف لو ثم اسقطنا
 حاصل الضرب الذي هو هـ لمد من سطر العدد فبقى ح مخ نا
 ثم فتحنا جدول الضعف الذي هو لو ففتشنا فيه على ما يقرب
 من الفضلة التي هي ح مخ فاقرربا وجدنا ح لو مجازيه
 من عدد الطول و ضربناه في نفسه وفي الضعف فكان
 حاصل الضرب ح لو لو طرحناه من الفضلة التي هي
 ح مخ نابقى ب ت هـ تركناها اذا لاجابة اليها ثم انشأنا
 فوق الخط فكان حاصل الجذر ح و كما تقدم وكيفية القسمة
 هو اننا فتحنا جدول اعلى مرتبة من مراتب المقسوم عليه وهو لو
 وفتشنا فيه على ما يقرب من المقسوم وهو ح و فاقرربا وجدنا
 ترك مجازيه من عدد الطول ثم ضربناه في المقسوم عليه فكان
 خارج الضرب ب ت هـ طرحناه من المقسوم الذي هو ح مخ و
 بقى ا د ثم فعلنا الفضلة وفتشنا في جدول لو على ما يقرب منها
 فاقرربا وجدنا ح ن مجازيه من عدد الطول نه ضربناه
 في المقسوم عليه فكان خارج الضرب ا د ب ط ك طرحناه

من الفضلة الأولى التي لم يبق كتم في الفضلة
الثالثة تركناها اذ لا حاجة اليها فكان خارج القسمة م نه
لما اردنا ان نستخرج ساعات بدء الاجزاء المعدلة فاخذنا
عرض القليل من الاجزاء وهو دم فنقصناه من نصف القطر
وهو نه لربقي م ثم اسقطنا منه قطر القوس وهو ل ك كان الباقي
ي لربعناه بان ضربناه في نفسه فكان خارج الضرب آنم
مط حفظناه ثم اسقطنا مربع ذلك من مربع دقايق الملك
المطلق الذي هو ح مط بقي ونقو تريا اخذنا جدره فكان
ك ك لقسما على سبق ساعة القوس الذي هو ك اوله فكان
خارج القسمة موز في دقايق ساعات الملك المعدلة
زديناها على ساعات وسط الحنف التي هي دت كان الحاصل
نه ل في ساعات انتهاء الملك وبدء الاجزاء المعدلة
وكيفية الجدره هواتنا وضعنا العدد الذي يزيد جدره في وسط
وهو و نقو تريا و علمنا مراتبه المجدرة اعني الثانية والرابعة
ومديتنا خطأ ثم استقرنا عدد الاخريناه في نفسه ساوي حاصله

من عدد الطول ضربناه في المقسوم عليه الذي هو كوكب
خرج حاصل الضرب γ ممد طرنا من الفضلة الاولى
التي هي δ حتى بقى كوكب توفى الفضلة الثانية تركناها اذا
حاجة اليها وكان خارج القسمة مورا كما تقدم
الساكن في معرفة ما ينخسف من سطح القمر على مساحته ^{سطحه}
١٢ اصبعاً اذا اردت ذلك فنقص دقايق الخسوف من قطر القمر
مفردا ومن قطر الظل مفردا واجمع الباقيين ثم اضرب ما بقى
من قطر القمر في دقايق الخسوف فما حصل قسمه على مجموع الباقيين
يحصل سهم الظل فنقصه من دقايق الخسوف يبقى سهم القمر
ثم اسقط سهم القمر من قطر القمر واضرب ما بقى في سهم القمر وخذ
جذر ذلك فهو الجيب المطلق فاخفظه ثم اضرب الجيب المطلق في ٦٠
فما حصل قسمه على نصف قطر الظل تجد الجيب المعدل فنقسمه
فان كان سهم القمر اقل من نصف قطر القوس فالقوس قوس القمر وان كان
السهم اكثر من نصف القطر فنقصنا القوس من ١٨٠ فباقي
فهو قوس القمر ثم اضرب قطر القمر في ثلاثة وسبع يحصل محيط دائرة القمر

دقائق الحسوف مجموع الباقيين سهم الظل الجبطلق الجب المعدل
 م م ل د ل ط م م ك م م م م ي م م ك م م م م ه ن ط

القط للقر
 م م د م ح م

نه لر
 م م ل م
 م م ر م

توس الجب المعدل وهو الق
 م م ه ه

م ا رب م م
 م م م م م
 م م م م م
 م م م م م
 م م م م م

ا له بط مه برى
 م م م م م
 م م م م م
 م م م م م
 م م م م م

م ا رب م م
 م م م م م
 م م م م م
 م م م م م

م ا موط م
 م م ل د ل ط
 م م م م م
 م م م م م
 م م م م م

م م م م م
 م م م م م
 م م م م م

لما اردنا ان نعرف ما ينخسف من سطح القمر على ان دقائق الحسوف
مب لظن تقصنا ها من قطر القمر الذي هو ح نزه من ذ
بقى نقاط ك ل و تم تقصنا دقائق الحسوف من قطر الظل ايضا من ذ
وهو ا و ب ح ح بوق م لدر ل د تم جمعنا الباقيين اعى الباقي
من قطر القمر ومن قطر الظل فكان ا م ك ا تم ضربنا ما بقى من قطر القمر
في دقائق الحسوف فكان خارج الضرب م ك ل ط مة قسمناه
على مجموع الباقيين الذي ا م ك ا ك ا خرج بالقسمة م بى فهو
سهم الظل تقصنا ه من دقائق الحسوف وهو م ل ط بقى
م ك ل ط فهو سهم القمر تم اسقطنا سهم القمر من قطر القمر بقى ح ك ل
كوضنا هذا الباقي في سهم القمر وهو ك ل ط خرج بال ضرب با ح ل ا
ح ن د اخذنا جذر ذلك فكان ح ا ه ك ل فهو حسب المطلق
اي من غير تعديل تم ضربنا هذا الجذر المطلق في بى فكان خارج
ح ا ه ك ل قسمناه على نصف قطر الظل وهو ح ل و خرج بالقسمة
ه ب ط وهو الجذر المعدل قوسناه فكان ه ه ح فهو قطر القمر
تم ضربنا قطر القمر في ح ح ك ل اى في ثلاثة اجزاء وسبع اجزاء

حصل من ضرب آل خ ل ب ل د فهو محيط دائرة القم أخذنا
 نصفه وهو مة كط فضناه في نصف قطر القم وهو د خ ل
 فكان حاصل المربع د خ ل ب ل د فهو جميع مساحة القم
 ثم ضربنا محيط الدائرة الذي آل خ في قوس المحيط لمعدله خرج
 بالضرب مة ل د ن قسمناه على ثمانية وستين وهو و
 أي مرفوع مة فكان خارج القسمة آ ن وهو نصف القوس القطاع
 ضربناه في نصف قطر القم الذي هو د خ ل حصل من الضرب خ ل د
 ل ك أي مساحة قطاع القم ثم أخذنا الفضل بين سهم القم
 ونصف قطره وهو د خ ل ك ف ضربناه في الجيب المطبق وهو
 ح ل ك ل حصل ل د ن و نوط خوا مس وهو ساعات مئة القم
 ثم زدنا ساعات المئتين على قوس القطاع حصل ل ل و ن في
 مساحة قوس القم ثم أخذنا مساحة قطعة الظل وهو د خ ل
 ح فأضفناها إلى مساحة قطاع القم وهو آ خ ل
 حصل ح و ن في قوس القم فإلى الخسفة من مساحة القم ضربناه في ن
 حصل ل ل ل و ن ل و قسمناه على جميع سطح القم وهو ن

خجج بالقسمة \bar{c} وهو الاصل المخفضة من سطح دار البرق
 المرئية على ان جملته \bar{c} اصبعًا كما اردنا استخراجها
 وهو \bar{c} ما في \bar{c} لا في \bar{c} ووضعا في سطر وعلمنا \bar{c} بالخط
 وهي \bar{c} لان \bar{c} تم استقينا عدد اذا ضربناه في نفسه ساوى حاصل
 المجدرة الاولى فاقرط وجناح ضربناه في نفسه فكان
 حاصل الضرب \bar{c} طرخنا \bar{c} المجدرة الاولى بقيت اشتباهها
 فوق المجدرة الاولى لكونها فضلتها ثم افتتح \bar{c} المجدرة
 الاولى وفوق الخط ثم اضعفناها فكان \bar{c} واشتباها \bar{c} الخط
 ثم فتحنا جدول هذا الضعف وفتشنا فيه على ما يقرب من الفضلة
 التي هي \bar{c} فاقرط وجنات ليحاز به من عدد الطول
 كضربناه في نفسه وفي الفضلة فكان خارج الضرب \bar{c} ك
 طرخنا من الفضلة التي \bar{c} لا في \bar{c} وهي الفضلة الثانية
 فاشتباها \bar{c} المجدرة الثانية وفوق الخط ثم اضعفناها
 فكان الضعف الثاني ثم فتحنا جدول الضعف الاول وفتشنا
 فيه على ما يقرب من الفضلة الثانية التي هي \bar{c} وفاقرط وجنا

مجموع الباقيين

مب ي لك
ا م ك ه
ط ع ه

م س ي

جميع ما تحت القدر
ي ا خ ل ه

قوله ثلث سبع

مق داره
ح ل ك

محط ا ذ القدر
ال خ

بصمه
م م ه ط

م م ي ل
م م ي ل
م م ي ل
م م ي ل
م م ي ل
م م ي ل
م م ي ل
م م ي ل

ي م ل
ي م ل
ي م ل
ي م ل
ي م ل
ي م ل
ي م ل
ي م ل

م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل

م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل

م م ل
م م ل
م م ل
م م ل

م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل

م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل

م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل

ي م ل ك ن ز

ل م ك ه
ك م ل ه
ي م ل ه
م ه ط
م م ل
م م ل
م م ل

ال خ
م ل ط
م م ه

م م ل
م م ل
م م ل
م م ل

م م ل لو
م م ل ن ز
م م ل ط

ا ب س ج
م ل و
ح و ل
م ل و ل و

م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل

م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل
م م ل

م م ل

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

الاصابع المنخفضة وهي ح و م و ن و ط و ظ و ص على حتمتها ١٢ اصبعاً

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

تنبيه هذا الباب كاف في مقدار

ما ينكسف من سطح دائرة الشمس المئوية اذا اقتعدا دائرة الشمس
تمام دائرة الزوال دائرة الظل مقام دائرة القوس وسوف الشمس تحتفظ
بالتيقطة التي اشتطتها في القوس سهمه وقوسه

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

قوله ولتعديل اصابع الخسوف والكسوف جدولين يعلم منهما ذلك وطريق
 في ذلك طريق قريب ينقص اصابع الخسوف من قطر القمر واحفظ البقية
 ثم اسقط اصابع المنخسف من القطر من ٣٢ ابدا وهو مقدار قطر الظل
 والاصابع فما بقي اجمعه على المحفوظ ثم اضرب المحفوظ في عدد الاصابع
 المنخسفة من القطر فما حصل قسمه على المجموع يخرج بالقسمة
 سهم الظل بالاصابع فنقصه من الاصابع المنخسفة من القطر
 يبقى سهم القمر من قطر القمر واضرب ما بقي في سهم القمر فما حصل خذ جذره
 واضعفه يحصل الوتر المشترك بين القمر والظل ثم اجمع الوتر
 وسهم الظل فما كان اضربه في سهم الظل واحفظ ذلك ثم خذ
 نصف سبع مربع نصف الوتر فاخرجه في سهم الظل واقسم الحاصل
 على نصف الوتر وزده على المحفوظ يحصل مساحة قطعة الظل
 ثم انظر ان كان سهم القمر اقل من نصف الوتر فاجمع السهم والوتر
 واضرب الحاصل في نصف سهم القمر يحصل عدد الاحتفظه ثم خذ
 نصف سبع مربع نصف الوتر واضربه في سهم القمر فما حصل اقصيه
 على نصف الوتر فما حصل فهو التعديل يفرده على العدد المحفوظ يحصل

وهي الأولى والثالثة ثم استقرنا على اذ ضربناه في نفسه ساوي المجدورة الأولى
فأقرب ما وجدنا ضربناه في نفسه خرج مثله اسقطناه من المجدورة الأولى
بقيت اثنتاهما فوق المجدورة الأولى لكونها فضلتها ثم اثبتنا فوق الخط
وأضعفناهما فكانت اثنتاهما تحت الخط ثم فتحنا جدول الضعف
وقسنا فيه على ما يقرب من لفضلة وما بعدها فأقرب ما وجدنا $\frac{1}{3}$
يحاذيها ضربناها في نفسها وفي الضعف كان الحاصل $\frac{1}{9}$
طرحناه من $\frac{1}{3}$ فبقي فضل $\frac{2}{9}$ فتحنا جدول الضعف وقسنا فيه
على ما يقرب من الفضلة التي هي $\frac{1}{3}$ فاقرب ما وجدنا $\frac{1}{6}$
حاذيه من عدد الطول كضربناها في نفسها وفي الضعفين اعني
 $\frac{1}{6}$ فكان خارج الضرب $\frac{1}{36}$ مدنت $\frac{1}{36}$ طرحناه من الفضلة
التي هي $\frac{1}{3}$ فبقي الباقي $\frac{11}{36}$ فبقي لفضلة الثالثة تركناها
اذ الحاجة اليها فكان خارج الجذر $\frac{1}{36}$ وكيفية القسمة
الأولى هي اننا قسمنا حاصل القرب وهو $\frac{1}{3}$ على مجموع البقيتين
وهو $\frac{1}{36}$ فبقي $\frac{11}{36}$ فتحنا جدول كط فقسنا فيه على ما يقرب من
 $\frac{1}{3}$ فاقرب ما وجدنا $\frac{1}{6}$ حاذيه من عدد الطول $\frac{1}{6}$ ضربناه في المنقسم عليه

وهو $\frac{1}{2}$ قد كان خارج الضرب $\frac{1}{2}$ تطامح طرحناه من $\frac{1}{2}$ الذي له بقي
لدي $\frac{1}{2}$ فبقي الفضلة الأولى وفتشنا في جدول الطما يقرب من الفضلة
الأولى التي هي $\frac{1}{2}$ فاقربنا وجدنا $\frac{1}{2}$ ما يجازيه من عدد الطول
مطابقناه في المقسوم عليه فكان خارج الضرب $\frac{1}{2}$ كذا في الفضلة
الثانية تركناها اذ لا حاجة اليها فكان خارج القسمة $\frac{1}{2}$ كما تقدم
وكيفية القسمة الثانية التي هي قسمة حاصل الضرب في سلم الطل اعني
تت $\frac{1}{2}$ على نصف الوتر الذي هو $\frac{1}{2}$ ثم فتحنا جدول افتقنا به
على ما يقرب من $\frac{1}{2}$ فوجدنا $\frac{1}{2}$ بعينه يجازيه من عدد الطول $\frac{1}{2}$
خبرناه في المقسوم فكان خارج الضرب $\frac{1}{2}$ وكذا طرحناه من المقسوم بقي
به $\frac{1}{2}$ فبقي الفضلة الأولى وفتشنا على ما يقرب منها في جدول افتقنا
به $\frac{1}{2}$ يجازيه من عدد الطول به خبرناها في المقسوم فخرج $\frac{1}{2}$ به كل
طرحناه من الفضلة الأولى بقي $\frac{1}{2}$ لم فبقي الفضلة الثانية تركناها
اذ لا حاجة اليها وكان خارج القسمة $\frac{1}{2}$ كما تقدم
وكيفية القسمة الثالثة هي اننا قسمنا حاصل الضرب في سلم الطل
وهو $\frac{1}{2}$ ما على نصف الوتر الذي هو $\frac{1}{2}$ ثم فتحنا جدول افتقنا

ففتشنا فيه على ما يترب من المقسوم فأقرب ما وجدنا \bar{m} آجاذيه من عدد ^{الطول}
 آجزناه في المقسوم عليه حصل الك طرحناه من المقسوم فضل \bar{m} تد تط
 فهي الفضلة الأولى وفتشنا في جدول أعلى ما يترب من الفضلة فوجدنا
 \bar{m} تد يجاذيه من عدد الطول تد جزناه في المقسوم حصل تد يطافه
 مثل الفضلة الأولى سواء ولم يفضل شئ وكان خارج القسمة أد
 وليغية القسمة الرابعة التي هي قسمة مجموع المساحين أعني مخرج كـ
 على تسعة درج واربعين دقيقة اعني طم هي اتنا فتنا جدول ط
 ففتشنا فيه على ما يقرب من \bar{m} مرفاقرب ما وجدنا \bar{m} لويجاذيه من عدد الطول
 د جزناه جزناه في طم خرج \bar{m} طم طرحناه من \bar{m} مخرج كان الفضلة
 ح ح فهي الفضلة الأولى وفتشنا على ما يقرب منها في جدول ط فاقرب ما وجدنا
 د ح يجاذيه من عدد الطول تب ضربناه في طم خرج ح كم اسقطناه
 من الفضلة الأولى وهي ح ح بقي ه ه فهي الفضلة الثانية
 تركناها اذ لا حاجة اليها فكان خارج القسمة د تب كما تقدم
 الس ٦١ في معرفة مقدار ما ينخسف من قطر القمر عند طلوعه
 او غروبه اذا علمت ان القمر يطلع او يغرب مخسفاً واردت مقدار

ما ينخسف من قطره فا ضرب ساعات ما بين الخسوف الى وقت الطلوع والغروب

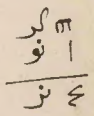
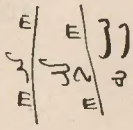
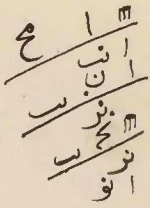
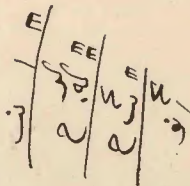
في اصابع الخسوف ان كان المنخسف عرضه او في ١٢ ان كان كلياً واقسم المبلغ على ساعات السقوط وهي في البدء الى الوسط او من المبدوء الى المبدوء المشهور

اصابع ما ينخسف من قطر القمر عند طلوعه او غروبه

ساعات ما بين البدء الخسوف الى وقت غروبه منخسفاً

ساعات السقوط
او

اصابع ما ينخسف من قطر القمر عند غروبه
تقسيمه
ب
ن



وذلك اننا فرضنا ان القمر يغيب منخسفاً وان خسوفه من حين ابتداءه

الى حين غروبه يكون مقداره ساعتين وربع ساعة ففرضنا هذه الساعتين

وربع ساعة في ١٢ اصبعاً لكون خسوف القمر كلياً كان حاصل الضرب

٣٠ كرقسماً على ساعات السقوط التي هي ١٥ فخرج بالقسمة ٢ نرفعي

اصابع ما ينخسف من قطر القمر غروبه قوله طريق آخر من الفضل بين

زمن السقوط وبين ما مضى او ما بقي منه في ١٢ ان كان الخسوف كلياً وان كان

جزئياً نفقي اصابع ما ينخسف من قطره وتقسيم الحاصل على ساعات نصف

ان كان بلا ملك وان كان له ملك فيقسم ذلك على نصف من السقوط

نصف من السقوط

منقوس منه نصف من المكث فيخرج مقدار ما يرى من خسوف القمر قبل غروبه
 او عند طلوعه السات ٤٩ في معرفة تصوير الخسوف بخط خطأ
 مستقيماً بعد دقائق نصف القطر ثم تدوير دايرة نصف قطرهما مساو لهذا الخط
 فيكون دايرة نصف القطر وتأخذ من اجزاء ذلك الخط بقدر نصف قطر الظل
 وتدوير بعد دايرة على مركز تلك الدايرة وتخرج قطري تلك الدايرة
 يتقاطعان على المركز على زاوية قائمة وتكتب على طرف الاقطار الجهات
 الاربع ثم تأخذ من الخط بقدر عرض القمر لوسط الخسوف وتضع
 احد رجلي البركار من مركز الدائرتين والرجل الأخرى حيث وقعت
 من خط الشمال والجنوب بحسب جهة عرض القمر وتعلم عليه علامة
 فيكون مركز القمر لوسط الخسوف ثم تفتح البركار بقدر نصف قطر القمر
 من اجزاء الدايرة وتكتب في العلامة وتدوير دايرة
 فهي دايرة القمر فما وقع منها في دايرة الظل فهو مقدار ما يخسف
 من القمر فهذه صورة الدايرة

فيمابن اقل الحمل ونصف برج الحدي وان كانت فيما بين نصف الحدي
 الى اقل الحمل فنقص تعديل الايام بلبا ليهما من ساعا الاستقبال يبقى
 ساعات الاستقبال لوسط الحسوف فاعرض القر في ذلك الوقت
 وبهت يومه وتدخل بهت القر في جدول قطر القر وخذ ما بانزائه
 من قطر الظل وعدل ذلك بدقايق بهت القر بان تأخذ ما بانزائه في بهت
 من قطر الظل وتزيد على قطر الظل وتأخذ ما بانزائه بهت الشمس من
 تعديل قطر الظل عما كان من الدقايق والنواني فنقصه من قطر الظل
 يحصل قطر القر وقطر الظل معدلين لوسط الحسوف فاجمعهما

وخذ نصف ذلك يكن نصف القطرين

مجموع القطرين	قطر الظل المطبق	قطر القر	بعض القر	عرض القر
ط م م	عوم	مح مه	ماله مح	كه
عوب مح	م. م	ط م م		بهد الشمس
قه سمح	عرك		تعديل	نظام
رض القطر		عرك	قطر	
ن لو كد		ارب	الظل	
		قطر	ارب	
		والظل المعدل	ارب	
		عوب مح	ارب	

تقرير حساب هذه الاعمال

هو أننا دخلنا به في الجدول قطري القوس والظل واخذنا
 ما بائنا لكل واحد من قطر القوس وقطر الظل ثم أننا دخلنا به في الشمس
 وهو توطر الى جدول تعديل قطر الظل فأخذنا ما يقابل رطبة
 فكان \overline{am} ثم دخلنا بما بقي من بهت الشمس وهو \overline{od} وأخذنا ما يقابل
 من جدول تعديل قطر الظل فوجدنا \overline{at} رتب فجمعنا هما هكذا \overline{at} \overline{at}
 فكان تعديل قطر الظل وهو \overline{ot} وهو \overline{ot} ثم جمعنا
 قطر القوس الذي هو \overline{oa} مع قطر الظل المعدل الذي هو
 \overline{ot} فكان مجموع القطرين \overline{aq} نقضناه
 فكان \overline{aq} لو كان فهو نصف القطرين كما نرى قوله
 وإن شئت فادخلنا خاصة القوس وسط الاستقبال الجدول قطر القوس واخذنا ما يقابل
 من البرج والديج معدلا بفضل ما بين السطرين نجد قطر القوس ونجد \overline{at}
 قطر القوس وقطر الظل على أن الشمس في بعدها الا بعد فعله وتعديل
 ان تدخل بهت الشمس الى جدول الاقطار وخذ تعديل الظل فما كان
 نخذ نصفه ونقصه من نصف القطرين يبقى نصف القطرين بحسب
 من الارض فان كان عرض القوس في ذلك الوقت مثل نصف القطرين او اكثر

فالمعروف

فالحسوف محال وان كان العرض قل من نصف القطر فهو ممكن فنقص عرض القطر
 من نصف القطر من فادخل الباقي في جدول الاصابع المطلقة المشتركة
 في وسط الطول ونقط القر في وسط العرض وتأخذ ما في البيت المشترك بينهما
 معدلا بفضل ما بين السطرين طولاً وعرضاً تجد اصابع المنخفضة من قطر القر
 على قطر القر ١٢ اصبعاً فاذا اردت مقدار ما ينقص من سطح الدائرة
 المرئية فادخل باصابع القطر في جدول مقدار ما ينقص من سطح القر وخذ
 ما بينهما معدلا بفضل ما بين السطرين تجد ما ينقص من سطح الدائرة المرئية
 من القر فادخل عرض القر في طول الجدول المكتوب على رأسه انما الحسوف القر
 وبهت القر في عرضه وتأخذ ما في البيت المشترك معدلا طولاً وعرضاً
 فما كان في وساعات السقوط وساعات المكث ان كان له مكث ثم نقص ساعات السقوط
 من ساعات وسط الحسوف المعدلة بتعديل الايام بلبا اليها ونزد عليها
 تجد ساعات ابتداء الحسوف وساعات تمام الانجلاء ثم نقص ساعات المكث من ساعات
 وسط الحسوف ونزد عليها تجد من لناقص ساعات ابتداء المكث ومن الزايد
 ساعات ابتداء الانجلاء على القول المطلق فان اردت تعديل ذلك فعندله
 بالحسابات فتدفع في الباب الخامس والستون يحصل المطلوب

تسمية استخراج الأقطار بخاصة القمر ابلغ من التجرد من استخراجها من حيث القمر
الماء في معرفة الارتفاع في الحسوف وهي لا يعلم بالحقيقة لكثرة اختلاف البحار
وظل كرة الأرض وعلما قيل اذا كان عرض القمر من صفر الى عشرين فابق كان الحسوف
أسود والى عشرين اسود يعاوه خضرة والى ثلاثين اسود يعاوه حمرة والى عشرين
أسود يعاوه صفرة والى خمسين اغبر والى ستين اسهب فصل ونحو اصدنا
مرار فوجدنا عند ابتداء الحسوف وقبلة بقليل حصل في جانب الظل غبرة دخانية
كأنها ظل كوة البحار فاذا دخل في الظل اخفى ذلك واسود الى ان يخسف ثم القطر
او اكثر من ذلك فيرى بعد السواد حمرة بزرقة يسيرة تشبه لون الكبد
والى عشر اصابع يدحل عليه حمرة فاذا اخسف كله تضمحل الخفرة ولا يتغير
عن زرقة السماء ثم بعد ذلك ينعكس الأمر فيحضر ثم يحمر ثم يسود الى اخر
تتبعه وناحية الحسوف هي سمت جزء القمر فيختلف باختلاف ارتفاعه وبتبدل
الظلام في القمر من جهة المشرق من فاعين منطقة البروج الى جهة عرض القمر
واخر الظلام يكون في جرم القمر من جهة المغرب من فاعين المنطقة الى جهة
وهذا انما لا ينصر وضعه والله تعالى اعلم هذا الباب غفر عن الشرح والبيان
الماء في معرفة سبب خسوف القمر كون الشمس وارزاقها من الجسوف والكسوف

مطلب سبب خسوف القمر

العلم
بالحسوف والكسوف

أما سبب الخسوف فتوسط الارض بينه وبين الشمس عند الاستقبال بشرط ان لا يزيد
 عرض القوس على ٦٦ دقيقة فان نقص عن ذلك انخفض ويرى ان كان ليلاً بيننا
 على ان جرم القمر مظلم كثيف صفيق يقبل من الشمس الضوء لثافته وتنعكس عنه
 لصقلته وان كره الارض من جسم كثيف مظلم ينحرف قطعاً عند جيلولة
 نور الشمس ويدخل حركة في ظل الارض ما جميعه واما بعضه
 واما ما بين الخسوفات فلا يكون خسوفاً بينهما اقل من خمسة اشهر ^{عكس}
 ان يكون بينهما خمسة اشهر وستة اشهر والستة اشهر الكبرى ولا يمكن
 بين خسوفان سبعة اشهر ويمكن ان يكون بين خسوف وكسوف نصف شهر
 واما سبب كسوف الشمس فهي جيلولة القمر بين الابصار وبين الشمس لوقوعه
 على الخط الخارج من الابصار الى الشمس فان الحاجب الذي هو القمر ^{المظلم}
 وما يليه في ذلك غير ضئي وذلك يكون في الاجتماع المرئي نهاراً لا ليلاً
 فقط لذلك ^{يعتبر} اختلاف المنظر في الطول والعرض والكسوف دون الخسوفات
 وبهذا السبب يقع الكسوف بالقياس الى قوم دون قوم بخلاف الخسوف وتختلف
 ساعات الابداء والتوسط والآنجل في الخسوفات والكسوفات باختلاف العرض

مطر الشمس
قطر الشمس
وقطر القمر

وقطر الشمس على مذهبنا في بعدها الا بعد لطف وفي الاقرب
لو ذلك وقطر القمر في بعدها الا بعد لطف وفي الاقرب لو
وذلك في الاجتماعات والاستقبالات فيحتمل على ذلك ان يتساويا
في النظر في موضع وان يكون قطر القمر في نهايته والشمس عكسه
في موضع فاذا لم يكن ثم عرض مريحي وانفق القمر في بعدها الا بعد
والشمس في بعدها الاقرب فيحول القمر عند توسط الكسوف حلقة
تورانية عرضها قريب من ثلاث دقائق فان اتفق القمر في بعده الاقرب
والشمس في بعدها الا بعد حصل الكسوف مكث مقدار ما يقطع القمر
سبقه المريخي ففضل قطره على قطرها وهو على مذهبنا ست دقائق
وثلاثة احواس دقيقة ويقطعه في خمس ساعات بالاقرب وهو
غاية مكث كسوفها وغاية مكث الكسوف التام ساعتين وربع ساعة
على مذهبنا ومعدله يبلغ احيانا ساعتان ونصف وثلاث فضل
واما ما بين كسوفين متواليين للشمس فاقول انه لا يمكن كسوفين بينهما
شهر في بقعة واحدة ويمكن في بقعتين مختلفتين جهة العرض جنوبا

وشمالا من حد العقابتين ويكون كسوفان في طرف خمسة أشهر أحدهما
 بعد الرأس والآخر قبل الذنب كما نالنا كثيرا وعلى سبعة أشهر أحدهما
 قبل الذنب والآخر بعد الرأس وأما على طرفي ستة أشهر فلا اشتباه
 في مكانه ولا في المكان خسوف وكسوف في استقبال واجتماع متوالين
 ولكن القمر هو الكاسف الشمس والتوالي من المغرب يكون المنكسف
 منها عند الأبداء غربتها وكذلك المظني والله اعلم قاعده اذا
 أخذنا ما قبل البهت القمر من هذا الجدول من الدقائق والتوالي ضربنا
 ذلك في اختلاف المنظر الحاصل من الجدول الذي على هذا الجدول وهو
 المحسوب على ان القمر في بعده الأقرب حصل اختلاف منظر القمر
 في الطول والعرض بعد القمر من مركز الارض لعرض طول
 له مشرق وبعد جداول ثاوان وضعنا جداوله لا يؤخذ منه بخصه القمر
 ويهت يومه ما فيه من الدقائق فيما كانت تفرقه في اختلاف المنظر
 الحاصل من جداول ثاوان يحصل دقائق اختلاف منظر القمر بحسب
 من الارض والفرق بين هذين الجدولين أن جداول ثاوان محسوبة على ان
 في بعده الأبعد من مركز الارض ونحن حسبنا اختلاف منظر القمر في الطول

والعرض على ان التفرق بعد الاقرب من الارض في الاجتماعات
والاستقبالات وذلك كون بعد التفرق مركز الارض مثل نصف قطر الارض
ثلاثة وخمسين مرة بقية رصدنا واصلنا فاحذر ان يختلف عليك
هذا الجدول الجداول الذي وضعناه بعد جدولنا وان ما وقع
ذلك فاسأل امر الكسوف الشمسية تسمية وان شئت تستغن
عن هذا الجدول وتعد الاختلاف في الطول المحرض بيته يوم
فاضرب كل واحد من الاختلافين في بهت يوم التفرق فاحصل اقسمة
على اربع عشر ونصف الذي هي غاية بهت يوم التفرق في الاجتماع
والاستقبال حاصل كل واحد من الاختلاف معد لا بحسب بعد التفرق
من الارض بالتقريب فاعرف ذلك الباب في معرفة اختلاف المنظر
في الطول والعرض من الجدول التي وضعها تناول اعلم ان تناول
اختلاف المنظر في الطول والعرض لرؤس البروج على تفاضل ساعة
مستوية من الزوال على ان التفرق بعاد الاجد من الارض وذلك
٦٣ مرة وسدس مرة مثل نصف قطر الارض واسقط اختلاف
منظر التفرق في دائرة الارتفاع على ان التفرق لا عرض له ولم يشتهر

مطل
بعول التفرق من مركز الارض
مثل نصف قطر الارض
ثلاثة وخمسين مرة

في اختلاف

وصورة الاختلاف في الطول

مقابل ح مقابل د
ل ح
معاصل

مقابل ح مقابل د
ل ح
معاصل

ط م

نصفه هذا تعدل ما بين الساعتين
د ل تحت السرطان

الجو أخذ في الزيادة زردناه
حاصل ل ح

و ٣
نصفه هذا تعدل ما بين الساعتين
٢ م
الجو أخذ في الزيادة
زردناه حصل
له ٣

عشرين
تحت الأسد
استقبل
الأقل من الكثر
على هذه الصورة
له ٣

ل ح
ل ح

وهو تفاضل ما بين الدرجتين
تلكه آمة
الجو أخذ في الزيادة
زردناه على السرطان
حاصل ل ح
وهو اختلاف منظر في الطول

لما أردنا استخراج اختلاف منظر في الطول العرض من جداولها وان كانت الساعات الباقية للزوال ح ل وعرض البلد ما به ودرج البروج ك من الأسد فلخلفنا في وسط الساعات المشتركة للبروج من جهة الميم للكون البرجين مشهورين في أعلى الجدول ولو كنا في أسفل الجدول أدخلنا بالساعات من جهة الميسر فلخلفنا تحت السرطان ساعات ح وأخذنا ما يقابلها من الطول فكان ح وأخذنا ما يقابل د من الساعات فكان الطول لو اسقطنا ح من ل بقي التفاضل ط م

نصفناه لكون لسور ساعات نصفنا اعني ل كان نصفه د ل ثم نظرنا فوجدنا الجو والمقابل للساعتين اختلاف في الزيادة فردنا نصفنا لتفاضل وهو د ل على ح حصل ل ح وهو تعديل ما بين الساعتين في الطول تحت السرطان ثم دخلنا تحت الأسد وأخذنا ما يقابل ح من الطول أيضا فكان ل ح وأخذنا ما يقابل د فكان ح اسقطنا ل ح من ح

في التفاضل

بين التفاضل و \bar{m} نصفه \bar{c} فلما كان الجزء \bar{a} أخذ في الزيادة اعني مقابل الساعتين
 نزدنا نصف التفاضل الذي هو \bar{c} على مقابل \bar{c} وهو \bar{b} فكان الحاصل له \bar{m}
 فهو تعدي ما بين الساعتين في الطول تحت الإسد ثم اسقطنا الأقل من الأكثر
 اعني التعديين الذي هو \bar{b} من له \bar{m} بقي \bar{b} فهو تفاضل ما بين البرجين
 فأخذنا ثلثته \bar{m} لكون كسور البرج \bar{c} درجة وهي ثلث البرج فكان
 ثلث التفاضل \bar{m} ثم نظرنا وجدنا جزوي البرجين أخذ في الزيادة فزدنا \bar{m}
 على ما تحت السرطان وهو \bar{b} حصل لذي فهو اختلاف منظر البرج في الطول
 معدلة بفضل ما بين البرجين وما بين السطرين وما بين الساعتين واما
 ما بين الأقليمين فلم تعد له لكوننا وجدنا الجدول المحسوب لعرض مساو
 لعرض البلد المطلوب فلذلك لم تعد له وكذلك فعلنا في العرض \bar{a} أخذنا
 مقابل \bar{c} وهو \bar{c} ومقابل \bar{d} وهو \bar{c} طرخنا الأقل من الأكثر فكان التفاضل
 \bar{c} نصفه \bar{a} والجزء \bar{a} أخذ في الزيادة نزدنا \bar{a} على مقابل \bar{c} فهو \bar{c}
 حصل كال فهو تعدي ما بين الساعتين في الارض تحت السرطان
 ثم أخذنا ما يقابل \bar{c} من الارض تحت الإسد فكان \bar{b} ومقابل \bar{d}
 وهو \bar{c} التفاضل \bar{a} نصفه \bar{a} ل نزدنا على الذي يقابل \bar{c} وهو \bar{b}

لكونه أخذ في البرادة حصل بول فهو تعديل ما بين الساعيتين في العرض
تحت السد ثم أسقطنا الأقل من الأكثر وهو بول من كآل أعني أصل البروج
فكان التفاضل ٣٥ أخذنا ثلثيه أيضا لكون كسور البرج ٢٥ فهي
ثلثا البرج وكان ثلثاه ١٥٠ نقصناه من الذي تحت السرطان وهو
كآل لكونه أخذ في النقص بتعديل ما بين البرجين وهو ١٠٠ فهو
اختلاف منظر القوس في العرض وقس على ذلك سائر الأعمال تنبيه إذا كان القمر
على ابرة عرض اقل من البرية أعني كون بعده من المظالم ٩٠ جردا فليس للقمر
اختلاف منظر في الطول واختلاف منظره في دائرة الارتفاع وهو
اختلاف منظره في العرض فان كان قبل دائرة الارتفاع باق من ساعة وكان
مع الساعة كسيرا فحينئذ يجمع اختلاف منظر تلك الساعة مع اختلاف منظر
التي يليها وتأخذ من ذلك بقدر نسبة الكسر من الساعة فما كان فهو
اختلاف منظر المصحح فان كان صفر أو القوس على ابرة عرض اقل من البرية
تنبيه ٢٥ إذا اردت تعديل اختلاف المنظر فادخل خاصة القوس المعدلة
في جدول تعديل اختلاف منظر القمر وخذ ما يراه من ذلك من الأرقام فما
كانت اجزئها في كل واحد من اختلاف منظر القمر في الطول والعرض مخطأ

حاصل اختلاف

يصل اختلاف منظر القمر بحسب بعده من الارض الى

الخاصة المعدلة دقائق تعدل اختلاف المنظر اختلاف المنظر في الطول

٥١٥ و ٥١٥
لدى سو عنها او

حجعة روى
لر له
لدى
لدى
او
لدى

اختلاف منظر القمر
المعدل في الطول
لر له
دقيق ثواني

اختلاف منظر القمر
المعدل في العرض
بط نظ
دقائق ثواني

اختلاف المنظر في العرض
حى

سط نظ
لدى
لدى

لما اردنا ان نعدل اختلاف منظر القمر في الطول وهو لدى واختلاف منظره في العرض وهو حى دخلنا بجانبه المعدلة وهو حى ده وفي جداوله تعديل الاختلاف منظر القمر قريبا وجدنا حى ويقابله سو دقائق دفعنا منها ستين سدجبة فصارا وقرنهاها في اختلاف منظر القمر في الطول وهو لدى فكان حاصل الفرق لر له دقائق وثواني وهو اختلاف منظر القمر المعدل بالخاصة المعدلة في الطول ثم ضربنا الدقائق ايضا وهي او في اختلاف منظر القمر في العرض وهو حى فكان الخارج بط نظ دقائق وثواني ايضا وهو اختلاف منظر القمر المعدل بالخاصة المعدلة في العرض وذلك كله بحسب بعده من الارض علما ان ثواني ثاوان تنبيهه سو واذا اردت تعديله من قبل بهتة فادخل

اختلاف منظر القمر في الطول اختلاف منظر القمر في العرض

لدى
عشره
ح اه
نصف عشره
امل

ح تى
عشره
امط
نصف عشره
ندل

لدى
امل
له ندل

ح تى
ندل
بط دل

اختلاف منظر القمر
المعدل
في الطول
له ندل ثالث

اختلاف منظر القمر
المعدل
في العرض
بط دل
ثالث

لما اردنا ان نعدل الاختلافين اخذنا نصف عشر كل واحد منهما اما اختلاف منظر القمر
في الطول الذي لدى تى فان عشره ح اه ونصف عشره امل زدناه على الاختلاف
في الطول اعني لدى نجان اختلاف منظر القمر المعدل له ندل ثالث
واختلاف منظره في العرض ح تى عشره م ندل زدناه على ح ل حصل
اختلاف منظر القمر المعدل في العرض وهو يطدل ثالث تتيه ه
اذا كان عمال الخبير الاجتماعات والاستقبالات فيجب ان تعدل بمركزه وهو
البعد المضاعف على ما تقدم في الباب الذي قبل هذا وعلم اختلاف منظر القمر في الطول
والعرض اذا كان القمر عرض وقد تقدم بالحساب في عدة اماكن واعلم ان اول من احسب
هذه الجداول على نصف قطر المثل مثل نصف قطر الارض ٩٠ مرة مثل ما عود بطليموس
وقدرصدنا فكان ١٠٠ و الله اعلم بالصواب

قوله وطريق استخراج كسوف الشمس بالحساب اذا وقع الاجتماع نهالاً او قبل طلوع الشمس
 او قبل غروبها باقل من ساعة وكان عرض القمر الجنوبي اقل من $3\frac{1}{2}$ دقيقة
 او عرضه الشمالي اقل من $4\frac{1}{2}$ دقيقة فيمكن ان يتكسف الشمس فان أمكن توضيح
 ساعات الاجتماع بتعديل الأيام بلباليها او عرض الساعات الطالع فان كان
 بعد جزء الاجتماع من الطالع 90° درجة سواء القمر على ابره عرض اقليم
 الروية وليس له اختلاف منظر في الطول واختلاف منظر في العرض هو
 اختلاف منظره في دائرة في دائرة الارتفاع وساعات الاجتماع المعدلة
 بتعديل الأيام بلباليها ساعات وسط الكسوف وان كان بعد جزء الطالع
 من جزء الاجتماع اقل من 40° درجة او اكثر فيجب ان تعدل ساعات الاجتماع
 باختلاف المنظر في الطول فتخصيل بعد التعديل ساعات وسط الكسوف
 وطريق تعديلها ان تقسم جيب عرض اقليم الروية في ذلك الوقت على جيب
 ارتفاع القمر من خط الجيب زاوية العرض فتوسه وانقص توسه من 90°
 درجة فما بقي جيبه يكن جيب زاوية الطول ثم عرف اختلاف منظر القمر
 في دائرة الارتفاع من قبل ارتفاع القمر وبعده من مركز العالم او من الجردول
 معدلاً بحسب القمر من الارض فاذا عرفت اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع

في ذلك الوقت فانقص منه اختلاف منظر الشمس في دائرة الارتفاع في ذلك
 الوقت وتعرف ذلك الجدول فما بقي أجزبه في جيب زاوية الطول منخطا
 تجد دقائق اختلاف المنظر في الطول فاحفظهما ثم انظر فان كان بعد الاجتماع
 من الطالع أقل من ٩٠ درجة فنقص من ساعات الاجتماع ساعة واحدة استوائية
 وان كان البعد أكثر من ٩٠ درجة فزد على ساعات الاجتماع ساعة واحدة
 مستوية يحصل بعد الزيادة والنقصان الساعة الثانية فاقم على هذه الساعات
 الطالع وارتفاع القمر واعرف اختلاف منظر القزفي الطول فهو الاختلاف الثاني
 ثم اسقط اختلاف منظر القزفي الطول ساعات الاجتماع وهو الأول للاختلاف الثاني
 وما بقي اسقطه من سبق القزفي ساعة فما بقى فهو سبق القزفي في ساعة مستوية
 وان كان للاختلاف الثاني أقل من للاختلاف الأول فاسقطه من الأول وما بقى
 زده على سبق القزفي ساعة يبلغ السبق المرئي ثم أقسم اختلاف منظر القزفي
 لساعة الاجتماع على سبق القزفي المرئي لا الحقيقي فما خرج بالقسمة فهي
 ساعات اختلاف المنظر في الطول فاحفظهما وانظر فان كان بعد الاجتماع
 من الطالع أقل من ٩٠ درجة فنقص ساعات الاختلاف من ساعات الاجتماع
 المعدلة بتعديل الأيام بلبا إليها وان كان البعد أكثر من ٩٠ درجة فزد

ساعات الاختلاف على ساعات الاجتماع تجد بعد الزيادة والنقصان ساعات وسط الكسوف
 المحرقة وقد وقع اختلاف كثيرين افاضل اهل هذا العلم في تعديل ساعات
 وسط الكسوف ولم يفتوا على طرق صحيحة فانهم استعملوا اختلاف منظر القمر
 في الطول وقسمته على سبقة الحقيقي لا المرثي فانهم ما اشترت اليه

حساب اعمال اجتماع البيرين الواقع نهار الثامن والعشرين من ذي الحجة سنة 997
 مقدار ساعات الاجتماع بعد عتمة الشمس

مقوم الشمس مقوم القمر
 ما اوله ك ما اوله ل
 عرض القمر جهة
 شخص
 الاجتماع بعد عتمة
 الشمس

تعديل الايام ليليا لها
 د ك

ساعات الاجتماع
 المصححة

ساعات النهار
 في له

مطالع الشروق
 شش ن
 قسح هـ

بنعدل الازمان
 ليليا لها
 وفي ساعات
 الكسوف
 ع هـ
 ص م

تصف قوس النهار
 قحى

مطالع الزوال
 ع ر م

مطالع المنبلة
 ك ع ح

مطالع الغروب
 قسح د

العاشر من الحوزل
 ب ط ل

الرابع من النوب
 ب ط ل
 في وقت

الغار من الحوت
 ك ع ح

ارتفاع القمر
 د م

ارتفاع القمر
 د م

ارتفاع القمر
 د م

تعديل الايام ليليا لها

عرض اقل المروية
ي ك
جيه
ي م ر ط

تمام ارتفاع القمر
فوم
حسه
نط نايد

فاضل التسعين
عطار
جيبه وهو زاوية الطول
نط م نه

جيب ارض
ي م ط
توسه
ي ح

اختلاف منظر القمر
في دائرة الارتفاع
ادو
تعديله
ي د

اختلاف منظر الشمس
في دائرة الارتفاع
ن ن
الساعي
الو

ص م
ي ح
عطار

ي م ر ط
نط نايد
جدول
المقسوم
ي م ط

دقائق اختلاف المنظر
في الطول
م م ط م

اختلاف الطول
اختلاف العرض
له
اختلاف الطول الثاني
سبق التوقي ساعة
ساعات اختلاف المنظر
كط انه

م م ط م
ي ح
ط م ر
ي ح
نط نايد

سبق في المربع
في ساعة مستوية
ي ح ر ط و

الساعة الثانية
اب
ود
ا ب
ر و

م م ط م
ي ح
م م ط م
ي ح
نط نايد

ا ب ن و
ا ا و

م م ا د و
م م ح نه ند

كط انه
م م ح نه ند
م م ح ر ط و

م م ط م
م م ط م
م م ط م
م م ط م
نط نايد

كط انه مقسوم
م م ح ر ط و مقسوم
ا ب

م م م م م
م م م م م
م م م م م
م م م م م
م م م م م

م م م م م
م م م م م
م م م م م
م م م م م
م م م م م

فيحصل من هجوليك وية العرض فاحفظه ثم اعرف اختلاف منظر الشمس في الارتفاع
 من قبل ارتفاع القوس بعده من الارض واسقط منه اختلافا منظر الشمس في الارتفاع
 الذي بانها ارتفاع الشمس وهو مثل ارتفاع القوس في بقى اجزائه في جيب زاوية العرض المحفوظ
 من خط التجرد قايق اختلاف منظر القوس في العرض لوسط الكسوف ثم قوم الجوز
 لوقت وسط الكسوف واسقط الجوز المقوم من القوس المقوم يبقى حصه عرض القوس
 فاعرف عرض القوس منها وهو عرض القوس لوسط الكسوف فان كان عرض القوس
 واختلاف منظره في العرض المحفوظ في جهة واحدة فاجمعهما وان اختلفا
 في الجهة فاسقط الأقل من الاكثر بقية عرض القوس لوسط الكسوف ووجهتها
 فاحفظه ثم اعرف قطر الشمس وقطر القوس لوسط الكسوف على تقدم اما بالجس
 او بالجدول ثم اجمع القطرين وخذ نصف ذلك يكن نصف القطرين
 فان كان عرض القوس المحكم وهو المثلث الاكبر من نصف القطرين لم تنكس الشمس
 وان كان الاقل لم يكن الكسوف فاسقط عرض القوس المحكم من نصف القطرين
 يبقى رقايق الكسوف فان كانت مثل قطر الشمس سواء انكسفت الشمس كلها ولم يترك
 وان كانت اقل من قطر الشمس فاضربها في ١٢ واقسم المبلغ على قطر الشمس
 بالقسمة التي تنكس الشمس من قطرها على ان جملة القطر ١٢ اصبحت

تقوم الشمس على جانب وسط الكسوف
 مقومها مغروب جزره وهو اللسان الطالع في ارتفاع القمر
 باوله ك باوله ل باوله نا ك ع د

عرض قبل الروية حسة
 تمام ارتفاع القمر حتمام ارتفاع القمر
 حبة العرض قومه
 ك ي م ط ه ن ز

اختلاف منظر الزود والارتفاع
 اختلا وضبط الشمس
 الباقي بالاستطال
 ا د و ب ن

حصة العرض
 عرض الوسيط
 حصة شمالى
 صاعد
 ك م ن ه

قطر الشمس
 قطر القمر
 ي م ط ه ن ز
 ك م ن ه

الاصابع المتكسفة من قطر الشمس
 د قايق الكسوف
 خال الخرب
 ك م ن ه

نظاب ك د
 ه نظاب ك د
 ع
 ه با ك د
 ك ط ه ن ب

نظاب ك د
 ه نظاب ك د
 ع
 ه با ك د
 ك ط ه ن ب

نظاب ك د
 ه نظاب ك د
 ع
 ه با ك د
 ك ط ه ن ب

نظاب ك د
 ه نظاب ك د
 ع
 ه با ك د
 ك ط ه ن ب

نظاب ك د
 ه نظاب ك د
 ع
 ه با ك د
 ك ط ه ن ب

ي م ط ه ن ز
 ك م ن ه
 ط خ م
 ن ه ن
 ط خ م
 ن ه ن
 ي م ط ه ن ز

م م م
 م م م
 م م م
 م م م
 م م م
 م م م

م م م
 م م م
 م م م
 م م م
 م م م

م م م
 م م م
 م م م
 م م م
 م م م

م م م
 م م م
 م م م
 م م م
 م م م

ب ل ج
 ب ل ج
 ك م ن ه

ب ل ج
 ب ل ج
 ك م ن ه

ب ل ج
 ب ل ج
 ك م ن ه

وقت القمر

قوماً التزم على ساعات وسط الكسوف على انطباق الجرمين التي هي و
 كان مقوم التزم ما توله لرخصنا من مقومه ومن ساعات وسط الكسوف
 الطالع وهو من السبلة كح وارتفاع التزم وهو ذك ثم أخذنا
 عرض قليم الروية وهو ح ك و أخذنا جيبه وهو ح م م ق قسمناه
 على جيب تمام ارتفاع التزم وهو ح م ط له حصل من القسمة ح م ط وهو
 جيباً وية العرض حفظناه ثم عرفنا الاختلاف منظر التزم في الارتفاع
 كان آد و واختلاف منظر الشمس يضاف في دائرة الارتفاع وهو ح ت
 ثم اسقطنا اختلاف منظر الشمس الذي هو ح ت من اختلاف منظر التزم
 الذي هو آد وكان الباقي آو في جيباً وية العرض الذي هو
 ح م ط فكان حاصل الضرب م ت م د فهو د قايق اختلاف منظر
 في العرض لوسط الكسوف ثم قوماً الجوزهر لوسط الكسوف فكان مقومه
 م ت م ن ا ف اسقطناه من مقوم التزم وهو م ت توله لرخصنا ح م ط العرض
 وهي م ت م و فاستخرجنا بها عرض التزم من جرد له فكان عرضه
 ح م ط شمالاً صاعد ثم لما كان اختلاف منظر التزم جنوبياً و عرض التزم شمالياً
 وهما مختلفا الجهة اسقطنا الأقل من الأكثر والأقل د قايق اختلاف منظر التزم

والاكثر عرض القمر بقية ل^ح فهو عرض القمر المحل وسط الكسوف وجهته
 شمالي ايضا ثم استخراجا من الجدول قطر الشمس وهو $لح$ وقطر القمر وهو
 لا^ح ثم جمعنا القطرين فكان مسدنا ثم نصفنا مجموع القطرين
 فكان $ك$ أه^ل فلما كان عرض القمر المحل أقل من نصف القطرين سقطناه
 من النصف بقي ذوايق الكسوف وهي $ط$ نه^ت ولما كانت
 ذوايق الكسوف أقل من قطر الشمس بناها في $ت$ فكان خارج الضرب
 $ه$ $نط$ $ت$ كذا قسمناه على قطر الشمس وهو $لح$ خرج بالقسمة
 $ح$ وهو اصابع ما تكفي مظهر الشمس على ان جملة القطر اصابع
 وكيفية القسمة الأولى التي هي قسمة $ح$ على $ط$ على $نط$ ففتحنا
 جدول $نط$ وفتشنا فيه على ما يقرب من $ح$ مر فاقربنا وجدنا $ط$
 يحاذيه من عدد الطول $ح$ بنيناها في المقسوم عليه خرج $ط$ $ح$ $نط$
 طرحنا من المقسوم بقي $ط$ $ح$ في الفضيلة الأولى وفتشنا على اقرب
 منها من جدول $نط$ فاقربنا وجدنا $ح$ يحاذيه من عدد الطول
 $ط$ $ح$ بنيناها في المقسوم عليه خرج $ح$ $نا$ $نط$ له طرحنا من الفضيلة
 الأولى بقي ما $آه$ في الفضيلة الثانية تركناها اذ لا حاجة اليها وكان خارج القسمة

$ح$ من $ط$
 $نط$ $ط$ له

وكيفية القسمة الثانية

وليقمة القسمة الثانية هي قسمة هـ كخط على لآح هي اثنا فثنا
 جدول لآ فتشافية على ما يعزب من هـ نط فاقربا وجدنا هـ ل
 يجازيه من عدد الطول تي ضربناه في المقسوم عليه خرج هـ ل طرخناه
 من المقسوم بقى م م كوو في الفضلة الاولى وقتشنا في جدول ل
 على ما يعزب منها فاقربا وجدنا لآح يجازيه من عدد الطول موزبناه
 في المقسوم عليه لآح طرخناه من الفضلة الاولى التي هي كوو
 بقى م م ك نت في الفضلة الثانية الثانية تركناها اذ لا حاجة
 اليها وكان خارج القسمة تي م م كما تقدم والله اعلم بالصواب
 قوله فاذا اردت مقدار ما ينكسف من سطح دائرة الشمس المريية فاخذ
 باصابع القطر المنكسفة في جدول ظلمة الشمس وعدل تجد بانها
 بفضل ما بين السطرين تجد مقدار ما ينكسف من سطح دائرة الشمس
 المريية على ان جملة مساحة دايرتها ١٢ اصبعاً فالمنكسف
 من سطح دائرة الشمس المريية لونه أغبر
 ط ن

كما اردنا ان استخراج مقدار ما ينكسف من سطح دائرة الشمس المريية فدخلنا في جدول
 باصابع القطر التي هي م م فاخذنا ما بقا بلها من اصابع الجرم فكان
 ط ن ففي اصابع ما ينكسف من دائرة الشمس

قوله وان ثبتت فاعرف ذلك بالحساب على تقدم في باب ما يخسف
 من سطح دائرة التور كما عرفت هناك تنبيه اذا التفت ان يكون الاجتماع
 قبل طلوع الشمس حيث ان طالع منكسفة او بعد مغيبها بحيث
 منكسفة ايضا و اردت تعديل ساعات وسط اللسوف فاستعمل
 وتد الرابع عوض العاشر والعارب عوض عن الطالع فاذا التفت العمل
 الى ساعات الاختلاف ودقائق اختلاف منظر التور في الطول فنقص
 ساعات الاختلاف من ساعات الاجتماع ودقائق الطول من جزر الاجتماع
 في الجانب الشرقي وزد ساعات الاختلاف على ساعات الاجتماع ودقائق الطول
 على جزر الاجتماع في الجانب الغربي وان كان العمل بجداول ثاوان
 او جداولنا لاختلاف المنظر فاستعمل نظير جزر الاجتماع تحت الخواص
 تجد اختلاف المنظر المستعمل في ذلك الوقت هذا عني عن المشرح
 الباب ^{الذي} في معرفة لسوف الشمس مطلقه ومنها ما ينقل الى الأوقات
 المعدلة المحققة اذا اردت ذلك فنقص ربع عرض التور المريضي
 لوسط اللسوف من ربع نصف القطر بن وخذ جداول الباقي بن
 دقائق السقوط واسمها على سبق التور المريضي في ساعة لاسبقه الحقيقه

والحوزة عند صافي بدء الكسوف وتام الأجل وأعرف اختلاف منظر القرني الطول العرض
 عند بدء الكسوف وعند تامة الأجل وصح موضع القرني الطول كما ذكرناه في اختلاف المنظر
 اعني تفصل اختلاف المنظر في تقويمه ان كان تقريباً عن دائرة عرض اقليم الرؤية
 وزد على تقويمه ان كان غربياً عنها فيصير موضعه المرئي معلوماً عند البدء
 وتام الاجلاء اسقط الحوزة المقوم من الموضع المرئي يبقى حصة العرض
 اعرف منها عرض القر وجهته واجمع العرض مع اختلاف المنظر في العرض
 عند البدء وأن تقفا في الجهة وتقض الاقل من الاكثر ان اختلفا
 في الجهة واعرف جهة الاكثر منهما فهي جهة العرض المرئي ومجموعهما
 او فضلهما بينهما وهو عرض القر المحكم وهو العرض المرئي عند كل واحد
 من البدء والاجلاء ثم نقص مربع عرض القر المرئي لبدء الكسوف
 من مربع نصف القطر بن وخذ جذر الباقي يكون دقائق السقوط
 المعدلة من البدء الى الوسطا فقسهما على سبقت ساعة القر المرئي
 للساعة اماضنة تجد ساعات السقوط ثم نقص مربع عرض القر المرئي
 لتام الاجلاء من مربع نصف القطر بن وخذ جذر ما يبقى يكن دقائق السقوط
 من الوسط الى النهاية الانجلاء فقسهما على سبقت ساعة القر المرئي الساعة المقبلة تجد

ساعات السقوط من الوسط الى تمام الانحلال

مقوم الشمس عند البدء الكسوف مقوم الشمس عند انتهاء الكسوف مقوم البدء الكسوف

ما بول م ما بول م ما بول م

مقوم القمر عند انتهاء الكسوف مقوم جزوه للانتهاء مقوم جزوه للانتهاء

ما بول م ما بول م ما بول م

مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض

ما بول م ما بول م ما بول م

مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض

ما بول م ما بول م ما بول م

مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض

ما بول م ما بول م ما بول م

مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض

ما بول م ما بول م ما بول م

مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض

ما بول م ما بول م ما بول م

مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض

ما بول م ما بول م ما بول م

مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض

مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض مقوم القمر في العرض

ثم تطبق حصة العرض وقت الانتهاء اخذنا بها عرض الغزلك الوقت كان
 ثم فلما كان جملة العرضين مختلفين انقصنا الاقل من الاكثري ^{الوقت}
 المحكم المرئي عند الانتهاء وهو $\frac{1}{2}$ الطى ثم اخذنا مربع عرض القوس المرئي ^{الوقت} $\frac{1}{2}$
 وهو $\frac{1}{4}$ ونقصناه من مربع نصف القطرين وهو $\frac{1}{2}$ لانه بقي $\frac{1}{4}$ تحت
 اخذنا جذر الباقي فكان $\frac{1}{2}$ فهو دقايق السقوط المعدلة من البرد
 الى الوسط قسمناها على سبق ساعة المرئي وهو $\frac{1}{2}$ تطبقنا خارج القسمة
 تحت $\frac{1}{2}$ وهي ساعة السقوط ثم نقصنا مربع عرض القوس المرئي لتمام الانجلاء ^{من نضع}
 بقي يدى ما ثم اخذنا جذره فكان الطى وهو دقايق السقوط من الوسط
 الى نهاية الانجلاء قسمناها على سبق القوس المرئي خرج بالقسمة $\frac{1}{2}$ وهي ساعة السقوط
 من الوسط الى تمام الانجلاء وكيفية الجذر الاول هي اننا كتبنا سطر العود الذي
 نريد جذره اعنى $\frac{1}{2}$ وعلينا المراتب بالمجذورة وهي الثانية والرابعة
 ومدينا تحتها خطا ثم استغرنا عدد الاضربنا في نفسه ساوى حاصله ^{الجذرية}
 فاقرب ما وجدنا لك جزئنا هاتفي نفسها فكان حاصل الضرب $\frac{1}{4}$ طرنا من السطر
 المجذور بقى لك فالتبنا لك فوق الخط تحت المجذورة الاولى ثم اضغناها
 فكان حاصل الضعف $\frac{1}{2}$ اثبتناه تحت الخط ثم فتحنا جذر والضعف ونقتضيه

في
 الجذر

على ايرب من كدك فاقربنا وجبنا γ ح مجازيه من عدد الطول لـ
 ضرباه في نفسه وفي الضعف حصل γ مه د طرحناه من الفضلة الأولى وهي
 كدك بقى α لـ فنفعل الفضلة الثانية تركناها لعدم الاحتياج اليها
 فكان خارج الجذر كـ لـ كما تقدم وكيفية الجذر الثاني هي اننا وضعنا
 العدد الذي نريد جذره في سطر وعلمنا مراتبه المجدورة وهي الثانية
 والرابعة ثم مدينا خطأ واستقرنا عدد اذا ضربناه في نفسه ساوى حاصله
 المجدورة الأولى فاقربنا وجبنا الطم ضربناه في نفسه حصل يد ا استقطناه
 من سطر العدد بقى α ط ما تم فعلى الفضلة الأولى ثم ابشنا الط فوق الخط
 تحت المجدورة الأولى واضعفنا فكان الضعف γ ابشناه الخط
 وفتحنا جدول الضعف وفتشناه فيه على ايرب من الفضلة الاولى
 فاقربنا وجبنا ط م مجازيه من عدد الطول اي ضربناه في نفسه وفي ^{الضعف}
 فكان حاصل الضرب α ط ما تم طرحناه من الفضلة الاولى فليبق شئ
 وكان الجذر الطى محققا كما تقدم وكيفية القسمة الاولى التي
 قسمة كـ لـ على γ كـ ط هو اننا فتحنا جدول γ وفتشناه فيه
 على ايرب من كـ لـ فاقربنا وجبنا كـ لـ كـ مجازيه من عدد الطول γ

عند تمام الاجلاء وانظر وان كانت الفضلة مثل دقائق السقوط المعدلة
 المخصوصة لبدء الكسوف فيكون العمل الصحيح وعلى ذلك العمل
 في تمام الاجلاء فان زادت الفضلة عن دقائق السقوط انقصت عنها
 فيحتاج الى عمل آخر وهو اذا كانت فضلة بدء الكسوف اقل
 من دقائق سقوط البدء فمعلوم ان القمر قد ستر الشمس قبل وقت ^{لبدء} السقوط
 المطلق فتأخذ الفضل بينهما وتسمه على سبق القمر المربع لساعته ^{بدء الكسوف}
 وزد ما خرج على ساعات السقوط المطلقة وان كانت الفضلة اكثر
 من دقائق السقوط المخصوصة بالبدء فمعلوم ان القمر لم يبلغ
 الهرم الشمس فخذ التفاوت بينهما واقسمه على سبق القمر المربع
 فما خرج نقصه من ساعات السقوط المطلقة فيصير معدلة
 بعد الزيادة والنقصان فنقصها من ساعات وسط الكسوف
 يبقى ساعات بدء الكسوف المعدلة ثم انظر فان كانت فضلة ^{الاجلاء}
 اكثر من دقائق السقوط لتمام الاجلاء فقد جاز القمر وقت الزمان المطلق
 عن الموضع الذي ستر الشمس عنا فخذ الفضل بينهما واقسمه
 على سبق القمر المربع لساعته تمام الاجلاء ونقص ما خرج من ساعات السقوط

حصل آله دّ وهي ساعات تمام الجداول المعدّة وكيفية القسمة الأولى وهي
 قسمة ما تحمّ مه على تحمّ له هي أننا فتح جدول تحمّ قسّمنا فيه على ضرب
 من ما تحمّ فاقربها وجدنا ما لم يتجاوزها من عدد الطول كد ضربها
 في تحمّ له فخرج ما لم يزد طرحتها من ما تحمّ مه بقي ما آتاه في الفضلة
 الأولى وقسّمنا في جدول تحمّ على ما يقرب منها فاقربها وجدنا ما تحمّ له وكذا
 من عدد الطول ضربناها في تحمّ له فكان خارج الضرب ما توترت
 طرحتها من الفضلة الأولى بقي تحمّ متى في الفضلة الثانية تركناها كما
 حاجة إليها فكان خارج القسمة كدّ كما تقدم وكيفية القسمة الثانية هي أننا فتحنا
 جدول تحمّ وقسّمنا فيه على ما يقرب من متى فاقربها وجدنا ما تحمّ له يجازيه
 من عدد الطول كد ضربناه في تحمّ له فخرج ما توترت نه طرحتها من متى
 متى بقي وآتاه في الفضلة الأولى وقسّمنا في جدول تحمّ
 على ما يقرب منها فاقربها وجدنا ما تحمّ له يجازيه من عدد الطول تحمّ
 ضربناه في تحمّ له فخرج متى كدّ نه طرحتها من الفضلة الأولى بقي
 بطالطة في الفضلة الثانية تركناها إذا حاجة إليها كما خرج القسمة
 كدّ كما تقدم فصل في كيف الشمس وحلقة النور إذا كان قطر المر اعظم

نظر الشمس

على سبق التزم المني وهو يخرج له خرج بالقسمة دقائق الملك وهو ت
نقصناها من ساعات وسط الكسوف التي هي آخ وزدناها عليها
ايضا فخرج من التقيص ساعات ابتداء وهي الله مد وال
ساعات ابتداء الاثني عشر وهي آل تو وكيفية الجدر هي اثنا كتيبا
سط العدد وعلمنا مراتبه الجدرورة وهي الأولى والثالثة
ثم استقيناه عددًا اذا ضربناه في نفسه ساوى حاصله الجدرورة
الأولى فاقربنا وجدنا اجزئنا في نفسه فكان حاصل الضرب
آ اثنتاه فوق الخط وشطبنا على الجدرورة الأولى ثم اضعفنا
آ فكانت فتحنا جدول اضعف بعد ان اثنتاه الخط
وفلتنا فيه على آ وجدنا مجازيه من عدد الطول ضربناه
في الضعف وفي نفسه فكان خارج الضرب آ كطرحناه
من آ فبقى آ لا تركناها اذ لا حاجة اليها فكان خارج الجدر
آه كما تقدم وكيفية القسمة هي اثنا فتحنا جدول آ فقتناه
على يقرب من آة فاقربنا وجدنا آ فمجازيه من عدد الطول
ضربناه في آ فخرج آ نه نركن طرحناه من آة بقى آ

فهي الفضلة الأولى ففتشنا في جدول سطح على يقرب منها واقرب ما وجدنا
 سطح يحاذيه من عدد الطول توضيهاه في سطح له منه حصل سطح لم
 طرخناه من الفضلة الأولى بقى $\frac{1}{2}$ مرتك فهي الفضلة الثانية
 تركنا ما اذا حاجة اليها فكان خارج القسمة $\frac{1}{2}$ تو كما تقدم
 فصلا في معرفة النور اذا كان قطر الشمس اعظم من قطر القر ولم يكنه عرضي
 فقس قطر القرين قطر الشمس واحفظ ما بقى ثم انظر ان كان شبه عرضي
 وهو اكثر من نصف الفضلة فالسوف غير كفي وان كان العرض الحکم
 اقل من نصف الفضلة فيكون الكسوف كليا ويخرج دائرة الشمس المرئية
 حول القر حلقة نور فان لم يكن للقر عرض محکم البتة فكون تلك الحلقة
 مستوية الجوانب وعرضها مثل نصف الفضلة وان كان العرض محکم
 وكان اقل من نصف الفضلة فتختلف صفة الحلقة فيكون اذها
 من جهة العرض المرئي واعظها عن خلاف جهته في ناحية الشمال
 او الجنوب ومجموع عرض الحلقة من كل جهتين متقا بلين بقول نصف الفضلة
 وان كان العرض الحکم مثل نصف الفضلة سواء كان العرض المرئي صريحا
 من جهة العرض المرئي ولا يتقاطعان وان كان اكثر منه فيكون العرض المرئي

فان كسبت فاعرف السبق المربع من قبل جدا ولأختلاف المنظر في الطول
 واستعمله فهو كاف السات \sqrt{a} في معرفة مقدار ما ينكسف
 من الشمس عند طلوعها او غروبها اذا علمت أنها تطلع منكسفة او
 تغرب منكسفة وازدت مقدار ما ينكسف من قطرها فقوم للتيين ^{الوقت}
 لوقت الطلوع او الغروب وصح ^{مقوم} القطر ل ^{عرضا} ثم بعد
 بين ^{مقوم} القطر المربع لوسط الكسوف ومقوم ^{الوقت} الذي ^{تستويه}
 البعد فان كان له عرض مئبي اجمع مرتبه على مربع البعد فخذ
 جدر ذلك تجدر البعد بين ^{مقوم} كذا ^{يها} فدر عليه نصف قطر الشمس
 وسمه المجموع ثم اجمع قطر القم مع نصف قطر الشمس وسمه الحاصل
 ثم انظر الى المجموع فان كان مثل نصف قطر القم اقل من الكسوف وكل
 فان كان اكثر فالمنكسف بعض قطرها ثم نقص قطر الشمس ^{المجموع}
 وما بقى فنقصه من قطر القم بقى دقايق الكسوف ^{أضربها في ١٢}
 واقسم ما بلغ على قطر الشمس فيخرج اصابع المنكسفة من قطرها
 عند الطلوع او الغروب بيانه ^{مقوم} الشمس وقت الغروب
^{ما} او ^{للو}
^{مقوم} وقت الغروب ^{ما} نوله مد
^{العرض} ^{مقوم} وقت الغروب ^{ما} ند m
^{العرض} ^{مقوم} وقت الغروب ^{ما} ند m

طول

الكوكب
المعروف
بما
ما اوله

مض القوم المرقى وقت الغروب
مقوم القوم المرقى لوسط الكوكب
ما اوله ل

ان ه
ا ه
عل

١٣٣

بعديا بين مقوى القوم
مربع عرض القوم المرقى
ان ه

ما اوله
ما اوله مد
ط ه

ما
ما
مد
ح

مربع البعد
الر م مط
بعديا بين الكوكب
ن د ك ه
المجموع
ا د ا
قطر الشمس نصفه
قطر القوم
لا ل ط
الحاصل
م ح ب

الر م مط
ط ه
ط ه
ط ه

ا ه
ا ه
ط ه

الاصابع
المسطحة
موقوفة
عند القوم
ب د

باقى التنقيص
من قطر الشمس
لمو
ط ح
ا د ا
ه ه
نصف القوم
ه ه م م
د ق ا ل ك س ف
م و ح
ا د ا
ط ح
ا د ا
ط ح
ا د ا
ط ح

ط ح
ط ح
ط ح
ط ح

ا د ا
ط ح
ا د ا
ط ح
ا د ا
ط ح
ا د ا
ط ح

لما كان الشمس تغرب من كسفة و اردنا ان نعرف مقدار ما ينكسف من قطرها
فقومنا الدينين و الجوز هر كان مقوم الشمس ما اولد وكان مقوم القوم ما اوله مد
و كان مقوم الجوز هر ما اولد ت و كان عرض القوم ح ل د ق ا ب و ف ا ن م

مقوم القوم المرقى

فاقربها وجدنا $\text{م} \text{ك}$ مجازيه من عدد الطول أضيناه في ك بر
 حصل خارج الضرب ك بر طرحناه من م تب بقي ربه نفى
 الفضلة الاولى ففتشنا في جدول ك على يقرب منها فاقربها وجدنا
 ربح مجازيه من عدد الطول تدضيناه في ك بر حصل رابع
 طرحناه من ربه بقي $\text{م} \text{ح}$ تب نفى الفضلة الثانية تركناها
 اذا حاجة اليها فكان خارج النسبة أد كما تقدم قاعدة
 اول الظلام يكون من جهة المغرب في دائرة الشمس منحرفا عن نقطة البروج
 الجهة عرض القوس المسمى وآخر الظلام يكون من جهة المغرب من دائرة الشمس
 منحرفا الجهة عرض القوس المسمى تسمية قد وجدته بالرصد والعبارة
 في كل من من الأسمان يتغير موضع الظلام بغير الاخطاط له
 لكثرة اخلاف نقطة البروج وبغير سعة المشرق وبغير عرض القوس المسمى
 وليس في علم ذلك وبحقيقة مصلية فإنه اختلاف وقوعه لا غير
 الساكن في معرفة تصوير مقدار كسوف الشمس بخط خط مستقيما تقسمه
 بعدد دقائق نصف القطر ويندبر بعدد دائرة فيكون دائرة نصف القطر
 وتخرج قطريها مقطوعا عند المركز على زاوية قائمة وتكتب على القطر الأقطار

الجهات الاربع ثم تأخذ من الحظ مثل نصف قطر الشمس وتدير ببعده دائرة
 على مركز نصف القطرين وهي دائرة الشمس ثم تأخذ بالبركار من الحظ
 مثل عرض المرئي وتضع احدي رجلي البركار على مركز الدائرتين
 والاخر حيث وقعت من خط الشمال والجنوب بحسب جهة العرض المرئي
 وتعلم علامة ثم تأخذ من قسام الحظ مثل نصف قطر الثور وتجعل العلامة
 مركزا وتدير عليه دائرة وهي دائرة الغر فما وقع من دائرة الشمس في دائرة الغر
 فهو مقدار ما ينكسف من الشمس فوسطه ان الكسوف ونحن صورنا صورتها
 في الجدول واما تصوير كسوف الشمس فعلمنا صورته لك في ثابثة
 المذكورة في الجدول واتما يقع تصويره على البسيط الا بالتقريب والله اعلم
 السالك في معرفة كسوف الشمس من قبل جدول حسبته لذلك
 على مقتضى الرصد الجديد والهيئة المفكره الجدول الاول الاحتمال ومظهر الثور
 في الطول والعرض حسبته على ان بعد الثور من مركز 3 درجة مثل نصف قطر الارض
 وذلك كون الثور في حضيض الاذير المرئي على مقتضى صدر الرؤوس البروج
 مبسوطا الدرجة درجة طلوع الشمس الى غروبها وحسبنا اقطار الشمس
 والثور من جدول قد تقدم وحسبنا جدول يعلم منه اصابع ما ينكسف من قطر الشمس

وجد ولا يعلم منه مركز الشمس المطلق وقد كونها في بعد لها لا بعد ^{في} بلية جدول
 يعلم منه مكثها حال كونها في بعد لها الاخر من الارض وجد ولا يعلم مقدار
 اصابع ما ينسج من مساحة ايرة الشمس المرئية من قبل اصابع النظرية بتقدير
 فاذا كان الاجتماع نهارا وقبل طلوع الشمس وبعد غروبها باقل من ساعة
 والتتوق جزوا الاجتماع بعد عقدة الراس وقبل عقدة الذنب باقل من ١٢ درجة
 والتتوق قبل عقدة الراس وبعد عقدة الذنب باقل من ٦ درج ونصف يمكن
 ان ينسج الشمس في حدود الاقل للرباع وكذا ان اتفق ان يكون حصصه عن
 عند وسط الاجتماع الكثر من ١٦٢ درجة واقل من ١٨٦ درجة
 ونصف درجة او اكثر من ٣٥٥ درجة ٣٥٥ درجة ونصف درجة
 واقل ١٨٦ درجة يمكن ان تنسج الشمس ويرى ان كان نهارا
 وهذا واضح مستغنى عن البيان قوله فان امكن الكسوف ^{الاجتماع} فقصصه
 بتعديل الالام عليها بها واعرف من الساعات المصححة الطالع فان بعد الاجتماع
 من الطالع ٩٠ درجة سواء فالاجتماع في وسط سماء الروية وليس للفرق
 اختلافا منظر في الطول واختلافا منظره في العرض مثل اختلاف منظره
 في ذلك الوقت في دائرة الارتفاع وساعات الاجتماع المعدلة بتعديل الالام عليها

ساعات وسط

هي ساعات وسط الكسوف وان كان بعد جزؤ الاجتماع من الطالع
 أقل من ٩٠ درجة أو أكثر من ذلك فيجب ان تعدل ساعات الاجتماع
 باختلاف منظر القز في الطول على ما اصف ادخل في سطر العود من جدول
 اختلاف منظر القز في الذي حسبناه لعرض بل هو دمشق بميل ٣٤
 ساعات الاجتماع التامة لما ضية من النهار ودرج الساعة المنكرة
 وخذ ما بان ان ذلك من اختلاف منظر القز في الطول تحت البرج الذي وقع
 فيه الاجتماع معدلا بما بين البرجين فما كان احفظه ثم انظر ان كان
 بعد جزؤ الاجتماع من الطالع أقل من ٩٠ درجة فنقص من ساعات الاجتماع
 ساعة واحدة مستوية وان كان البعد أكثر من ٩٠ درجة فزد
 على ساعات الاجتماع ساعة مستوية يحصل ساعات الثانية اعرف بها
 من هذا الجدول اختلاف منظر القز في الطول وهو اختلاف الثاني ثم
 حقق بهت يوم المر وخذ ما قبلته من جدول تعديل اختلاف منظر القز
 فما كان اضره في اختلاف الاقول والثاني من خطا تجد اختلاف منظر القز
 في الطول بحسب بعد القز من الارض ثم خذ تفاوت ما بين الاختلافين
 فنقصه من سبق ساعة القز ان كان الاختلاف الثاني أكثر من الأول وزيده

على سبق ساعة القزاق كان الثاني أقل من الأوّل يبقى سبق المريخي أقصه
اختلاف منظر القزاق بالقسمة ساعات الاختلاف فاجزها في بعث الساعة
مختصاً تجد اختلاف المنظر في الطول لوسط الكسوف فان كان بعد جروب
أقل من ٢٠ درجة فنقص ساعات الاختلاف من ساعات الاجتماع والاختلاف
لوسطه من جروب الاجتماع وان بعد جروب الاجتماع من الطالع الكون من ٩
درجة فزج ساعات الاختلاف على ساعات الاجتماع وزد الاختلاف لوسطه
على جروب الاجتماع يحصل بعد الزيادة والنقصان ساعات وسط الكسوف
ثم ادخل ساعات وسط الكسوف في وسط العدود وخذ ما يها بلها في جروب
معدلاً بما بين البرجين من اختلاف منظر القزاق في العرض واحفظه ثم ادخل
بعث القزاق في جدول تحقيق اختلاف المنظر وخذ ما قبله فاما كان اجزبه
في اختلاف منظر القزاق في العرض المحفوظ مخطاً يحصل اختلاف منظر القزاق
المحقق بحسب بعد القزاق من الارض ثم اسقط الجروب المقوم لوقت الاجتماع
المريخي من جروب القزاق المريخي يبقى حصّة عرض القزاق ادخل بها الجدول عرض القزاق
فان كانت حصّة العرض أقل من ٩ بروج فالعرض شمالي وان كانت اكثر
من ٩ بروج فالعرض جنوبي فان كان عرض القزاق جنوبياً فاجمعه مع اختلاف منظره

في العرض وان كان شمالياً فنقصه من اختلافه فنظرو في العرض بحصل
 بعد ذلك العرض المرتقى لوسط الكسوف هذا ان كان عرض البلد اكثر
 من الميل الاكظم وان كان عرض البلد اقل من الميل الاكظم فكان جزو العمر
 يترشعالي سمت الراس فجهة اختلاف المنظر في العرض شمالي فنقصه
 من عرض القطر الجنوبي وزده على عرض القطر الشمالي يحصل عرض القطر
 المرتقى لوسط الكسوف ثم تحقق بهت يوم الشمس وبهت يوم القمر
 واعرف من البهتين قطري الشمس والقمر ثم اجمع قطري النوبين وخذ
 نصف ذلك يكن نصف القطرين فان كان عرض القطر المرتقى اكثر من نصف القطرين
 لم ينكسف الشمس فان كان اقل من نصف القطرين فاسقط عرض القطر المرتقى من
 بقى دوائر الكسوف فادخلها في طول الجرد والمشتراك لاصابع الكسوف
 والحسوف فادخل في عرضة بتقطر الشمس وخذ ما في البيت المشترك معلا
 بما بين السطرين تجل اصابع ما ينكسف من قطر الشمس فادخلها في الجدول
 تعديل اصابع كسوف الشمس تجد اصابع ما ينكسف من دائرة الشمس المطوية
 على ان جملة مساحتها ١٢ اصبعاً

فبيان هذا الباب

باب يوحنا
باب د... ن
س با ح

س با ح
س با ح

س با ح
س با ح

جميع القطر
سه
نصف القطر
ل ل ل
عظم القطر
س ك ل
ذو الكسوف
ك ا ل

اسم ل
ب ل

اصابع ما ينكسف من قطر الشمس
وله
أصابع
ل ل

لا ل
جمع ل
س ٥٥

ل ل ل
ل ل
ك ا ل

لما ارد ان نستخرج كسوف الشمس من الجداول التي حسبها المصنف رحمه الله تعالى
للسهول العمل فالاجتماع في طرف النهار من جهة المغرب بعد غروب الشمس
بأقل من ساعة واتفق جزوء الاجتماع بالقرب من الراس بعد بمقدار
ب ل ه وحصاة العرض اقل من سيج فصحنا عند ذلك ساعات الاجتماع
فكانت و... اي ست ساعات فعدنا لها بتقدير الايام بلبا لها
فكان ساعات الاجتماع المصححة بعد الزوال وقد وعرفنا من الساعات
المصححة الطالع وهو من الحوت ك د اي عشرون درجة
واربعة ل دقيقة ولما كان بعد جزوء الاجتماع من الطالع اقل
من ص درجة فانه اعني بعد جزوء الاجتماع من الطالع ح ح ح ح
فوجب ان تعدل ساعات الاجتماع باختلاف منظر القطر في الطول
علمنا وصفه المصنف واذخلنا في وسط العدد من جدول اختلاف منظر القطر
المحسوب لشمس ساعات اجتماع التامة واخذنا اختلاف منظر القطر وهو ك د
الاول

القطر

وحفظناه ولما كان بعد جزاء الاجتماع من الطالع أقل من ص حد
 نقصنا من اجتماع الساعات المصححة ساعة واحدة مستوية بقي هـ د
 وهي الساعات الثانية أخذنا بها اختلاف منظر الفجر في الطول وجدول الرجوع
 فكان يد وهو الاختلاف الثاني فحفظناه ثم حققنا بهت يوم الفجر فكان س أول
 ودخلنا به في جدول التعديل اختلاف منظر الفجر وأخذنا ما قبله فكان هـ د
 ضربنا هـ في اختلاف الأول وأيضاً حصل من الضرب في الأقل لظنه ط
 وحصل من الضرب في الاختلاف الثاني س لآ ك فاخذنا تفاوت
 ما بين الاختلافين وهو ت ح مط فردناه على سبق ساعة الفجر
 وهي ل ط آ بة حصل موله د فسبق الفجر المربع قسمنا عليه
 اختلاف منظر الفجر الأول وهو ح ك خرج بالقسمة م ح يد وهي
 ساعات الاختلاف جزئها في بهت ساعة الفجر وهو ل آل حصل
 من الضرب ك ما نأفقوا اختلاف منظر في الطول الوسط الكسوف
 ولما كان بعد جزاء الاجتماع من الطالع أقل من ص نقصنا ساعات الاجتماع
 من ساعات الاجتماع ونقصنا الاختلاف لوسطه من جزاء الاجتماع حصل
 ساعات وسط الكسوف وهي هـ ك م حصل جزاء الفجر المربع لوسط الكسوف

وهو ما ذكره

هو ما توت ح تم دخلنا ساعات وسط الكسوف وحدوا اختلاف نظر القمر
 في العرض في صفحة برج الحوت ايضا فكان اختلاف منظره في العرض
 تم حفظناه ثم اخذنا تعديل اختلاف المنظر وهو تم حينها
 في اختلاف منظر القمر في العرض الذي هو تم فكان حاصل الضرب
 لح لرم وهو اختلاف منظر القمر المحقق بحسب بعد القمر من العرض
 ثم اسقطنا مقوم الجوزهر وهو يا د ن من جزء الاجتماع المرئي
 وهو ما توت ح بقي حصّة العرض وهي ت ت نا مح اخذنا بها
 عرض القمر فكان آل جهة العرض شمالي صاعد فقصدنا من اختلاف
 في العرض حصل بعد ذلك عرض القمر المرئي لوسط الكسوف ثم حققنا
 بهت يوم الشمس فكان نظ لد وبهت يوم القمر فكان ت و ت ثم اخذنا
 قطر الشمس كان ل آل وقطر القمر وهو ل آل جمعناهما فكان مجموع القطرين
 سه ح نصفنا فكان نصف القطرين ل آل ثم نظرنا حيننا
 عرض القمر المرئي اقل من نصف القطرين فعلمنا ان الشمس تنكسف فطعا
 فاسقطنا عرض القمر المرئي وهو ل من نصف القطرين الذي هو
 ل آل بقي ل آل فهد قايين الكسوف فدخلنا بها

في طول جرد والمشارك لاصابع الكسوف والخسوف ودخلنا في عرضة
 بقطر الشمس الذي هو لآل وأخذنا ما في البيت المشترك فكان رآل نحى
 أصابع ما ينكسف من قطر الشمس فحلنا بها في جرد لتغيب لاصابع الكسوف
 فوجدنا وله في أصابع الجرد اعني اصابع ما ينكسف من ايرة الشمس
 الميرتية على أن جملة مساحتها ١٢ أصبعاً وليقينة القسمة المذكورة
 التي هي قسمة ط كرم على موله د هي أن تقبنا جرد وهو ففتشنا فيه
 على ما يقرب من ط كرم فاقرب ما وجدنا لك م ح مجازيه من طول
 م ح ضينه في موله د كان خارج الضرب ط دة نرب طرحناه
 من ط كرم بقى ما سح ففتشنا في جرد وهو على ما يقرب من الفضلة
 فاقرب ما وجدنا م ح مجازيه من عدد الطول بد ضينه
 في موله د حصل م ح مطن و طرحناه من الفضلة التي
 بقى نرب في الفضلة الثانية تركنا هالذ لا حاجة اليها
 فكان خارج القسمة م ح د كما تقدم فصل اذا اردت ان تعرف
 ارمان كسوف الشمس مطلقاً من قبل الجدول ومنها يعرف الارمان
 المعدل فان كان قطر الشمس كط و ففي بقعدها الابدان فاقرب

قاعة التفسير

جدول الكسوف

جدول البعد الابعد فادخل في طوله بقايق عرض القمر المربئي
 وفي عرضه بهت يوم القمر نجد في البيت المشترك ساعات السقوط
 المطلقة وان كان قطر الشمس لو ندد فالشمس في جدول الاقرب
 فاخذ جدول البعد الاقرب وادخل في طوله بقايق عرض القمر
 المربئي وفي عرض الجدول بهت القمر نجد في البيت المشترك
 ساعات السقوط المطلقة وان كان قطر الشمس بخلاف ذلك
 فاعرف ساعات السقوط من الجدولين جميعا ثم اسقط الاقل من الاكثر
 يبقى الفضلة ثم اسقط من قطر الشمس كقطر وبقايق ارضه في الفضلة
 منقطا فما حصل اقسامه على رقع ابدأ وهو تفاضل قطري الشمس
 في بعدها الابعد والاقرب على هذين فما خرج فزده على ساعات السقوط
 المعلومة في جدول البعد الشمس الابعد يحصل ساعات الكسوف المطلقة

حسب بعد الشمس من الارض

بقايق عرض القمر المربئي بهت يوم القمر الخارج من جدول البعد الابعد
 جدول البعد الاقرب
 بقايق عرض القمر المربئي بقايق عرض القمر المربئي
 بقايق عرض القمر المربئي بقايق عرض القمر المربئي

خارج من الفضلة الباقي
 م ح
 خارج القسمة
 وب
 ط و
 د ك

مح ك
 ر م
 و ت

ساعات الكسوف المطلقة
 حسب بعد الشمس من الارض
 ا ب

ألا وطرحنا من المركب بقي أو نفي العضلة الأولى ونقشنا على ما يريد
منها في جد وهو فاقربنا وجبنا م مويجاذيه من عدد الطول أ
ضربناه في موله م حصل م موله م طرحنا من أو حتى يطرد في
فهي العضلة الثانية تركناها إذا حاجت إليها كان خارج الفصمة يا أ
كما تقدم والله اعلم قوله وإن اخترت المباشرة فاعرف عرض النور الذي
عند ابتداء الكسوف وعند انتهائه من قبل احتلاف منظر القمر في العرض
من الجدول ومن قبل عرض القمر وضع موضع القمر عند ابتداء الكسوف
وعند انتهائه وتعام العمل على ما تقدم في الباب الثاني والسبعون ^{فلا}
التي تكرار ذلك تنبيه ومكش الشمس في الكسوف حلقة النور
ويأتي ما يقع نادرا فعلى ما تقدم شرحه في الباب م وأما في الباب م
فاعرفه هناك الم في معرفة اختلاف منظر القمر في الطول
والعرض في كل بلد من الجدول الذي حسبنا للاختلاف منظر القمر في الطول
والعرض في كل بلد لا مشق بالتقريب إذا اردت ذلك صباح الأجر
في بلدك فادخلها في هذا الجدول واعرف اختلاف المنظر في الصلوات
واحفظها ثم خذ تفاوت ما بين عرض بلدك وعرض دمشق واحفظه

ثم نظرا فان كان القمر اقرب الى الطالع من الغار فبادخل بالبرج الذي
 القمر الى الجدول الذي بعد جدول اختلاف المنظر وهو المكتوب على اعلاه
 تعديل العروض وخذ ما بانزائه من رقايق تعديل الطلوع فما
 كانت فيها في اختلاف منظر القوت في الطول عند طلوع ذلك البرج
 فما حصل زده على اختلاف المنظر في الطول عند الطلوع في دمشق
 ان كان عرض بلدك اقل من طول ونقصه ان كان عرض بلدك
 اكثر من طول يحصل اختلاف منظر القمر عند الطلوع في بلدك وان
 كان القمر اقرب الى الغار فباخر في رقايق العرض المحفوظ في الرقايق
 الذي بانزاء برج القمر من تعديل الغروب فان كان عرض بلدك اقل
 من طول فزده على اختلاف منظر القمر عند الغروب لبرج القروان كما
 عرض بلدك اكثر فنقصه منه يحصل اختلاف الغروب في بلدك
 وقد عرفت اختلاف الطلوع والغروب في بلدك وفي دمشق اله

ساعات الاجتماع اى اجتماع الشمس والقمر	طول	عرض
و	ح	قسطييه
تفاوت ما بين العرضين	خارج	م
بال	دم	م
	م	م

دقائق تعديل
الطلوع

اختلاف المنظر في طول دمشق
الح

في المسائل
 في المسألة
 في المسألة
 في المسألة

فتحنا جدول في تقسنا على اقرب من ح د فاقرب
 ما وجدنا ت ل ط يحاذيه من عدد الطول في ضربه
 في ل كتر ضبع ت مطا كأطرحناه من ح د ل يبقى ك ه ت
 فهي الفضلة الاولى وتقسنا في جدول ط على اقرب منها فاقرب
 ما وجدنا ك د م يحاذيه من عدد الطول مة ضربه في ل كتر
 فكان خارج الضرب ك ه ت طرحناه من ك ه ت يبقى و مة
 فهي الفضلة الثانية تركناها لعدم الاحتياج اليها
 فكان خارج النسبة ح مة كما تقدم قوله فاذا ارتك
 تعدل الاختلاف في الطول وهو المحفوظ فاقربه في اختلاف بلدك
 للطلع والعروب دمشق يحصل اختلاف المنظر في الطول لبلدك على القر
 في بعد الاقرب من الارض وقد تقدم تعدله ثم اجل اختلاف المنظر
 في اختلاف المحفوظ في جدول اختلاف منظر القر في دائرة الارتفاع
 في سطر الاختلاف وحدها بانزاه من الارتفاع فما كان فرق عليه
 تفاوت ما بين عرض بلدك و عرض دمشق ونقص منه التفاوت ان كان
 عرض بلدك اكثر يحصل الارتفاع المعدل اعرف اختلاف منظر القر منه

وهو
 في المسألة
 في المسألة

في دائرة الارتفاع من الجرد وان لم يكن فيها اختلاف منظر في العرض في بلدان غير
في بعد الاقرب

الارتفاع المعدل اختلاف منظر القرب في دائرة الارتفاع
في بلد المسطوية ل ط م ثابت

لا اردنا ان نتخرج اختلاف منظر القرب في العرض للمسطوية فدخلنا
باختلاف المنظر في العرض المحظ الذي لم نجد للاختلاف منظر القرب في دائرة العرض
في سطر الاختلاف واخذنا ما باثره من الارتفاع وهو ثابت فلما كان
عرض القسطنطينية اكثر من حال نقصنا تفاوت ما بين العرضين وهو
ثابت من ثابت بقي ل ط م فهو الارتفاع المعدل دخلنا به في جدول
اختلاف منظر القرب فكان مطمح وهو اختلاف منظر القرب في الارض المسطوية
على ان القرب بعد الاقرب من الارتفاع وان ثبتت في اختلاف منظر القرب
في العرض لا شق وادخله في الجدول المعروف بعرض الشمس في سطر عرض الشمس
وخذ ما اثره ذلك من عرض البلد الحكم فيما كان شقه عرض شق الحكم
واحفظه ثم خذ تفاوت ما بين عرض بلدك و 33 درجة ونصف فما كان
فرد على عرض شق الحكم ان كان عرض بلدك التي ل ط م ونقصه من عرض شق الحكم

ان كان عرض بلدك

ان كان عرض بلدك من طول يحصل بعد الزيادة او النقصان عرض بلدك
 فادخل به في سطر الجرد من جرد و عرض الشمس وخذ ما يقابل من عرض الشمس
 فما كان فهو اختلاف منظر القمر في العرض لبلدك على ان القمر في بعد الاقرب من الارض
 فاعرف بهت يوم القم وادخل به في جدول لتحقيق اختلاف المنظر وخذ ما يراه
 فما كان فاضرب فيه كل واحد من اختلاف المنظر في طول العرض من خطا
 تجد اختلاف المنظر في الطول و العرض لبلدك بحسب بعد القمر من الارض
 كاف والعمل على هذا الطريق اضبط من جدولنا وان واسهل وهذه
 حيلة لطيفة في معرفة اختلاف منظر القمر في الطول و العرض في كل بلد

جدول واحد والله اعلم	تعدّل الاختلاف
ب لوز	م م
اختلاف المنظر في الطول	اختلاف المنظر في العرض
م م	م م
مطع	مطع
كا بد له	كا بد له

كا بد له
 بط م
 ك ل م
 م م م
 م م م
 م م م

اختلاف المنظر المعدل
 في العرض لك في
 في القسطونية
 م د ل و

لما اردنا ان تعدل الاختلافين اي
 تعدل الطول و العرض للقسطونية
 فاحذنا بالهت يوم القم وهو ب ل
 و دخلنا في جدول تعدل اختلاف المنظر
 واحذنا ما ما يراه فكانت في عرض م م
 من الاختلافين اعني اختلاف الطول و العرض
 المطبق فكان حاصل الضرب في جدولنا
 المعدل لك في الطول و هو اختلاف المنظر المطبق
 م د ل و هو اختلاف المنظر المعدل لك في العرض
 للقسطونية المحبة وذلك كما بحسب بعد القمر من الارض

م د ل و
 م م م
 م م م
 م م م

في جردنا

الباب في اختلاف منظر القمر في الطول والعرض في غير وقت الكسوف ^{وهذا هو}
 أعلم أن هذا الجدول محسوب على أن القوس عرض له وعلى أن اتصال اختلاف منظر
 في دائرة الارتفاع من اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع كاجل تحقيق كسوف الشمس
 فيجب في غير الكسوف أن تزيد على اختلاف المنظر في الطول جزءاً من احد وعشرين
 جزءاً منه وكذلك على اختلاف ^{الطول} في العرض عوضاً عما كنا نقصنا أو لانهما
 وان بقيت فأضرب كل واحد منهما في درجة وربعين وستة واربعين
 ثانياً يحصل الاختلاف المعدل ثم ادخل في سطر العد من جدول تعجيل
 اختلاف المنظر المذكور وخذ ما يترتب من دقائق البعد الاقرب ان كان الظاهرة
 المعدلة اكثر من ثلاث بروج واقل من تسعة وان كانت اكثر من تسع بروج
 واقل من ثلاث بروج فخذ ما يترتب من دقائق البعد الابعد فما حصل
 من ايها وجدت اضره في كل واحد من اختلاف المنظر في طول العرض يحصل
 اختلاف المنظر بحسب البعد المضاعف ثم ما يترتب من يوم القمر جدول تحقيق ^{اختلاف}
 فما وجدت اضره في كل واحد من الاختلافين فخذ اختلاف المنظر بحسب البعد
 من الارض وقد نبتك على أن هذا الجدول محسوب على أن القمر في بعد الاقرب
 في الاجتماعات والاستقبالات وهو حين يكون بعد من مركز الارض ^{ثلاثة}

مثل نصف قطرها فكيفية استخراج اختلاف منظر القمر في الطول والعرض في غير اوقات الكسوف من الجداول المحسوبة وذلك في هلال

شهر ربيع الاوّل 1716 سنة مقوم الشمس مقوم القمر ^{عظمه} _{د ك ن ب} الو الح ب د ن د ح

ساعات ماضية من الزوال اح ^{لا في منظر القمر} في الطول وفي العرض اب مو

د ك ل ح م د
د ك ل ح م د
د ك ل ح م د

من القمر خاصية المعدل له او مم ^{اختلاف المعدل} _{د ك ل ح م د} ^{اختلاف المعدل} _{د ك ل ح م د}

دقائق البعد الطول ^{دقائق البعد بعد العرض} _{ن ط} ^{اختلاف منظر القمر بعد العرض} _{ن ط}

اختلاف المنظر المعدل ^{بها في القوس} _{ن ط} ^{في الطول} _{ن ط}

توالف د ك ل ح م د
د ك ل ح م د
د ك ل ح م د

تعديل الاختلاف في الطول ^{اصلا في منظر القمر في العرض} _{ن ط} ^{بحسب بعد القمر في العرض} _{ن ط}

ثم اردنا ان استخراج اختلاف منظر القمر في الكسوف فاستخرجنا الهلال فكان مقوم القمر د ن د ح ففتحنا جدول برج الجوزاء واخذنا منه بالساعات الماضية بعد الزوال وهي ر م فكان اختلاف المنظر في الطول

توالف د ك ل ح م د
د ك ل ح م د
د ك ل ح م د

د ك ل ح م د
د ك ل ح م د
د ك ل ح م د

د ك ل ح م د
د ك ل ح م د
د ك ل ح م د

د ك ل ح م د
د ك ل ح م د
د ك ل ح م د

منخطاً الحصة ثم ابرجيب عرض القرب بظل عرض قبله الزوية منخطاً
 وزد الحاصل على الحصة ان كان عرض القرب شمالياً ونقصه منه ان كان
 جنوبياً فما حصل اضر به في جيب تمام عرض اقليم الروبة منخطاً يخرج
 جيب ارتفاع القرب المعدل بحسب موضعه ثم ابرجيب عرض القرب
 في ظل ارتفاع المعدل منخطاً تجد تعديل زاوية العرض فاحفظه
 ثم اقسم اختلاف منظر القرب في الطول على اختلاف منظره في دائرة الارتفاع
 تجد جيب زاوية الطول واقسم منظره في العرض منظره في العرض على اختلاف
 في دائرة الارتفاع تجد زاوية العرض فان كان عرض القرب شمالياً
 فنقص تعديل زاوية العرض من زاوية العرض وزده على زاوية الطول
 وان كان عرض القرب جنوبياً فزد تعديل زاوية العرض على زاوية العرض
 ونقصه من زاوية الطول تجد زاويتين المعدلتين بحسب عرض القرب في
 اختلاف منظر القرب في دائرة الارتفاع فما كان ابره في جيب كل واحد
 من الزويتين يحصل اختلاف المنظر في الطول والعرض بحسب عرض القرب
 وقد ذكرت ذلك في الباب ٦٦ ايضاً وتحقق هذين الاختلايين
 بالحساب على ما تقدم اصبط من الجدول واسهل

منخطاً الحصة
 ثم ابرجيب
 عرض القرب
 بظل عرض
 قبله الزوية
 منخطاً
 وزد الحاصل
 على الحصة
 ان كان عرض
 القرب شمالياً
 ونقصه منه
 ان كان
 جنوبياً
 فما حصل
 اضر به في
 جيب تمام
 عرض اقليم
 الروبة
 منخطاً
 يخرج
 جيب ارتفاع
 القرب المعدل
 بحسب موضعه
 ثم ابرجيب
 عرض القرب
 في ظل
 ارتفاع المعدل
 منخطاً
 تجد تعديل
 زاوية العرض
 فاحفظه
 ثم اقسم
 اختلاف منظر
 القرب في
 الطول على
 اختلاف منظره
 في دائرة
 الارتفاع
 تجد جيب
 زاوية الطول
 واقسم
 منظره في
 العرض منظره
 في العرض
 على اختلاف
 في دائرة
 الارتفاع
 تجد زاوية
 العرض فان
 كان عرض
 القرب شمالياً
 فنقص
 تعديل زاوية
 العرض من
 زاوية العرض
 وزده على
 زاوية الطول
 وان كان
 عرض القرب
 جنوبياً
 فزد تعديل
 زاوية العرض
 على زاوية
 العرض
 ونقصه
 من زاوية
 الطول
 تجد زاويتين
 المعدلتين
 بحسب عرض
 القرب في
 اختلاف
 منظر القرب
 في دائرة
 الارتفاع
 فما كان
 ابره في
 جيب كل
 واحد
 من الزويتين
 يحصل
 اختلاف
 المنظر في
 الطول
 والعرض
 بحسب
 عرض
 القرب
 وقد
 ذكرت
 ذلك
 في
 الباب
 ٦٦
 ايضاً
 وتحقق
 هذين
 الاختلايين
 بالحساب
 على ما
 تقدم
 اصبط
 من
 الجدول
 واسهل

١٠
 ١١
 ١٢
 ١٣
 ١٤
 ١٥
 ١٦
 ١٧
 ١٨
 ١٩
 ٢٠

عرض القوس جهته
 دلت شاطئ
 بعد القوس الغارب
 ما دما
 حسمه
 مال ح

الحصة
 كاخ الهك
 حيب عرض
 عرض قوس الزوية
 كطو
 الحاصل
 الحاصل
 ح ل خ ل

مجموع الحصة والحاصل
 ح ل ح ن
 حيب ارتفاع القوس
 المعدل بحسب عرضه
 ارتفاعه
 ما به ل ر ل د م
 كاط

ظل ارتفاع القوس
 ما به
 تعديل زاوية العرض
 تعديل ارتفاع القوس
 ما به ل ر ل د م

اختلاف منظر القوس في زاوية العرض
 اختلاف منظر القوس في زاوية الطول
 ح م ر
 ح م ر

زاوية الطول
 ح ل ر
 زاوية العرض
 ح م ر

زاوية العرض المعدلة
 ح ل ر
 زاوية الطول المعدلة
 ح م ر

ما اردنا ان نعددا اختلاف منظر القوس
 ح ل ر
 ح م ر

حسمه
 ح ل ر
 ح م ر

حسمه
 ح ل ر
 ح م ر

حسمه
 ح ل ر
 ح م ر

حسمه
 ح ل ر
 ح م ر

حسمه
 ح ل ر
 ح م ر

كاخ الهك
 ح ل ر
 ح م ر

حسمه
 ح ل ر
 ح م ر

حسمه
 ح ل ر
 ح م ر

حسمه
 ح ل ر
 ح م ر

في غير قوس

حسمه
 ح ل ر
 ح م ر

$\frac{m \ m \ m}{\text{ح ك د}}$
 $\frac{m \ m \ m}{\text{ب ن ا}}$
 $\frac{m \ m \ m}{\text{ج ه د}}$
 ا ح ب

$\frac{m \ m \ m}{\text{ح ك د}}$
 $\frac{m \ m \ m}{\text{ب ن ا}}$
 $\frac{m \ m \ m}{\text{ج ه د}}$

$\frac{m \ m \ m}{\text{ح ك د}}$
 $\frac{m \ m \ m}{\text{ب ن ا}}$
 $\frac{m \ m \ m}{\text{ج ه د}}$

فيجب تمام عرض إقليم الروية وهو يخرج له خرج الحصة يحسب الله
 ك ثم في شاحيب عرض القمر وهو دمه له في ظل عرض إقليم الروية وهو
 الطو وكان حاصل الضرب ك ح ل ثم جمعنا الحصة والحاصل كان
 م أوله وذلك ليكون عرض القمر شماليا ثم ضربنا المجموع في جيب تمام عرض إقليم
 وهو يخرج له خرج ياتلدهم وهو جيب ارتفاع القمر المعدل بحسب عرضه ثم
 استخراج ارتفاعه فكان بي مط ثم أخذنا ظل ارتفاعه وهو بارية ضربناه
 في جيب عرض القمر وهو دمه له حصل م ن ن د مده وهو تعبير زاوية
 العرض فحفظناه ثم قسمنا اختلاف منظر القمر في الطول وهو د على اختلاف منظر
 في دائرة الارتفاع وهو آخر نت حصل من القسمة م م وهو جيب زاوية الطول
 ثم قسمنا اختلاف منظر في العرض وهو يد على اختلاف منظر القمر في دائرة الارتفاع
 وهي آخر نت حصل القسمة م م فهو جيب زاوية العرض ثم استخراج زاوية الطول
 فكان آخر زاوية العرض فكان نت م م فلما كان عرض القمر شماليا
 نقصنا تعديل زاوية العرض من زاوية العرض وزدناه على زاوية الطول
 فحصل زاوية الطول المعدلة وهو ك ل ط ن ه وزاوية العرض المعدلة
 وهي م ن د ه فهو اختلاف منظر القمر في الطول والعرض بحسب عرض

٢٢٧
 ٢٢٧

كما ذكرنا ذلك في هذا الباب في الباب الثاني والستين ايضا وكيفية
 الاولى هو اننا فتح جدول آفتشنا فيه على ما يقرب من آت فاخرجنا
 آت يحاذيه من عدد الطول آت ضربنا هاني آت نت حصل آت طوطنا
 من آت بقى ن كد في الفضلة الاولى وقتشنا على ما يقرب منها فجان آت مر
 يحاذيه مريضنا في آت نت حصلنا بالضرب طال كد طرحنا من ن كد
 فضل آت لو في الفضلة الثانية تركناها لعدم الاحتياج اليها وكان الخارج
 آت موكما تقدم وكيفية القسمة الثانية هي آت افتح جدول آفتشنا فيه
 على آت تد فوجدنا آت يحاذيه آت ضربنا ه في آت نت حصل آت ما لو
 طرحنا من آت فضل آت كد وقتشنا على ما يقرب منه فوجدنا آت تري حاذيه
 تري ضربنا ه في آت نت حصل آت تد كد طرحناه من آت نت كد فضل الطو
 في الفضلة الثانية تركناها لعدم الاحتياج اليها وكان الخارج القسمة آت تر
 كما تقدم والله اعلم بالطريق البات في معرفة الشمس بطريق اخر سلكها
 كثير من قداماء هذا العلم وقد وقع فيها اختلاف كثير بينهم ليس عليها هان
 وقد خصنها في هذا الباب حيث لا يجوز لنا بنا هذا منها والمعتد على قوتها
 اذا اردت عمل كسوف الشمس بهذا الطريق فصحة ساعات الاجتماع الذي ^{يقوم}

بتحويل الزمان من بابها

بتعديل الأيام بلياليها واسقطها درجا ودر على مطالع مقوم الشمس لوقت الطلوع
 يحصل مطالع الطالع قوتها في مطالع البلاد تجد جزوء الطالع ثم انقص
 من الجزء الطالع ثلاث بروج ابدأ ببق وسط سماء الروية بالظلمة المستقيم
 من اول الحمل واعرف مطالع جزوء الاجتماع بالمستقيم أيضا وخذ الفضل
 بينهما فهو بعد جزوء الاجتماع من وسط سماء الروية من اجراء دائرة معدّل النهار
 فاخذ من هذا البعد في مسطور العود من جدول ساعات الروية وخذ ما قبلته
 من ساعات الكسوف فهو ساعات الروية الاولة ثم اضرب بهت ساعة القمر
 المختلفة في ذلك الوقت في ساعات الروية الاولة يحصل اختلاف منظر القمر
 في الطول لوسط الكسوف فان كان بعد جزوء الاجتماع من الطالع اقل من ٩٠
 درجة فنقص اختلاف وسط الكسوف من جزوء الاجتماع وان كان البعد
 اكثر من ٩٠ درجة فخذ الاختلاف على جزوء الاجتماع يحصل بعد الزيادة
 او النقصان جزوء الاجتماع المعدل لوسط الكسوف ثم اقسم اختلاف منظر القمر
 في الطول لوسط الكسوف على سبق القوي ساعة فما حصل فهو ساعات الاجتماع
 فنقصها من ساعات الاجتماع المعدلة بتعديل الأيام بلياليها ان كان بعد جزوء الاجتماع
 من الطالع اقل من ٩٠ درجة وان كان البعد اكثر من ٩٠ درجة فزد ساعات

فهو اختلاف منظر القوس في الطول الوسط الكسوف ولما كان
بعد جزء الاجتماع من الطالع أقل من تسعين نقصنا
اختلاف وسط الكسوف من جزء الاجتماع جزء الاجتماع المعدل
وهو بانه مرتبط ما تم قسمنا اختلاف منظر القوس لوسط الكسوف
الذي هو $\text{م} \text{م} \text{م}$ كذا على سبق القوس في ساعة وهو كط آة
حصل بالقسمة $\text{أ} \text{ح}$ وهو تعديل ساعتين الاختلاف ثم لما كان
بعد جزء الاجتماع من الطالع أقل من تسعين نقصنا
تعديل ساعات الاختلاف الذي هو أ من ساعات الاجتماع المعدلة
الذي هي ب تبقى ساعات وسط الكسوف فحفظناها ثم
ضربنا في ك درجة حصل الدائر وهو $\text{ق} \text{د}$ هـ زدناه
على مطالع جزء الاجتماع حصل مطالع الطالع وهو $\text{ق} \text{د} \text{هـ}$
فقوسناه في مطالع البلد وجدنا جزء الطالع وهو ل
اعني نصف الدرجة من أ والسنبلة ثم دخلنا بالجزء الطالع
الذي هو ل في جدول عرض قليم الروية فكان عرض قليم الروية
 $\text{م} \text{ن}$ ثم نقصنا من الجزء الطالع الذي هو ل ثلثه بروج

بمجموعتين

ثم لما كان عرض القطر شمالياً واختلاف منظر القطر في الارض جنوبياً فحقيقتها مختلفة
 نقصنا الاقل وهو عرض القطر من الاكثر وهو اختلاف منظر القطر المعدل الذي هو
 ثم كان الباقي له الويد فهو عرض القطر المسمى لوسط الكسوف كبقية القسمة
 التي قسمه ح ح على ت ت وهي قسمة المركب على المفرد ففتحنا جدول ت ت
 ونقشنا فيه على ح م فوجدنا يحاذه من عدد الطول م فانقشناها ثم نقشنا
 على ح ح فوجدنا ح ل و يحاذه من عدد الطول ح وفضل ت ت ثواني
 فتركناها وكان خارج القسمة م ح والعادة في قسمة المفرد على المركب
 هو اننا نفتح جدول ذلك المفرد وهو في هذا المثال ت ت فنقش فيه
 عليهما يقرب من المرتبين من المقسوم فنقشنا في هذا المثال في جدول ت ت
 فاقرربا وجدنا ح م فانقشنا ما يحاذيها وهو م ولم نخرج في مثل هذا
 الى ضرب اذ لا فائدة فيه لكون الذي نضجه في الجدول بعينه
 يكون حاصل الضرب وكذلك سائر الاعمال في قسمة المفرد على المركب
 ثم لما اثبتنا م وهي من المقسوم ح ح ونقشنا في الجدول على ما يقرب منها
 فوجدنا ح ل والفضل ت ت كما تقدم تبيينه جهة اختلاف المنظر في العرض
 جنوب اذا كان ميل وسط سما الروية وعضة المحو عن اوتفا و ما بينهما

أقدم من بعض بلدك فان كان التفاوت أكثر من عرض بلدك فاختلاف المنظر شمالي
 وهذا يقع في البلاد التي عرضها أقل من الميل الأعظم تنبئ به ٣٥ أن عرض البلد
 جنوبي سميت الرأس فاختلاف المنظر في العرض جنوب وأن عرض شمالي سميت الرأس
 فشمالي فاعرف ذلك تنبئ به ٣٦ في بعض المنح يستعمل عاشر الطالع وميله وعرضه
 بدل وسط سما الطالع وهو خط أو سهم وقع من سوف فهم المقصود وهو
 بعد الغلاف الطاليل للعرض سميت الرأس في ذلك اليوم من الدائرة المارة
 بسمت الرأس نقطه فلذلك البروج وقد نبهت على ذلك يتلوه الجدول
 اليوم لاختلاف منظر العرض في الطول وبانزائه جدول اختلاف منظر العرض في العرض
 أما جدول الطول فقد حل إليه ببعده الساعات من وسط سماء الأرويه
 على بعد النهار وأما يؤخذ ببعده ميل العرض عن سميت الرأس ويستعمل ما بين الترتين
 على ان الترتين ببعده الأبعد فاتفهم ذلك نصيبك شاء الله تعالى

كتاب
 في معرفة منظر
 الشمس في الكسوف
 والاختلاف في
 العرض والارتفاع

الساعات ١ في معرفة ملك الشمس في الكسوف وحلقه النور إذا كان قطر الشمس
 أعظم من قطر القمر واتفق ان يكون كسوف الشمس كلها وذلك عند عدم عرض القمر
 المحكم فنقص قطر القمر من قطر الشمس تبقى الفضلة ثم انظر ان كان ثم عرض كوكب
 من نصف الفضلة فالكسوف غير كلي وان كان العرض المحكم أقل من نصف الفضلة فيكون الكسوف

في معرفة منظر
 الشمس

ويكون حرم الشمس حول مركز الحلقة نورانية فان لم يكن المقعر عرض حرك البتة
 فيكون تلك الحلقة مستوية الجانب وعرضها مثل نصف الفضلة وان كان
 عرض حرك وكان أقل من نصف الفضلة فيختلف صفة الحلقة ويكون أدقها
 من جهة العرض المرتبي واعظمها من خلاف جهته من ناحية الشمال
 أو الجنوب ومجموع عرض الحلقة من كل جهتين متقابلتين بقدر نصف الفضلة
 وان كان العرض الحرك مثل نصف الفضلة سواء كان القوي أو الضعيف في حرك الشمس
 من جهة العرض المرتبي ولا يتقاطعان وان كان الكثر منه فيكون في الارتفاع

أخذنا نصف	قطر الشمس	الفضلة	الفضلة	عرض القرح الحرك	الحل	الحل
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$
ول	كل	ول	ل	ل	ل	ل

ما اردنا ان استخراج الحلقة النورانية التي تكون في الكسوف من دائرة الكسوف فنظنا
 فكان قطر الشمس اعظم من قطر القمر مقدار $\frac{3}{4}$ أخذنا نصفه وهو $\frac{3}{8}$ فقابلناه
 بعض القرح الحرك الذي هو $\frac{3}{4}$ لئلا يكون فيوجدنا العرض الحرك الأقل فكان الكسوف
 في هذه المسئلة كلياً وحيث ان يبقى حرم الشمس حول مركز الحلقة نورانية
 ولما كان المقعر عرض حرك وهو أقل من نصف الفضلة فعملنا ان الحلقة تكون
 مختلفة الجانب ويكون أدقها من جهة العرض المرتبي واعظمها من خلاف
 ان كان العرض المرتبي جنوبية فاللحقة الدقيقة تكون من جهة الجنوب والغليظة

طحناها من الفضلة الاولى وهي ت كط نظمه بقي
 م دته مة في الفضلة الثانية تركناها لعدم الاحتياج
 اليها وكما خرج القرب ت ل كما تقدم وليغيبه الفيسمة المذكورة
 هي اثنا فتمنا جدول فقشنا فيه على ما يقرب من ت ل فاقرب
 ما وجدنا ت له مجازيه من عدد الطول و ضربناه في كط آة
 خرج ت له و ت طحناها من ت ل بقي م و تخ مة
 ففي الفضلة الاولى وقشنا على ما يقرب منها في جدول كط
 فاقرب ما وجدنا و م و مجازيه من عدد الطول بد ضربناه
 في ل ط آة حصل و م و ت ل طحناها من و تخ مة بقي و ك ل
 ففي الفضلة الثانية تركناها لعدم الاحتياج اليها وكان
 خارج القسمة ه د السات في معرفة الخراف و ط ل المسمى
 اذا اردت ذلك فادخل اصابع الكسوف القرابية في جدول الخراف الظلة وخذ
 ما بازيها من عدد اول الكسوف و آخر اخطايه من اجل الخراف واحفظه
 ثم اعرف ساعة مشرق جرة الطالع في ذلك الوقت ونظيره وأخرج
 بمقدار الخراف لبدء الكسوف من عند ساعة المشرق من جهة الغرب

الوجهة العرض حيث نعد من دائرة الاقنق فتم ظلمة الكسوف ^{الاضواء} وقام
 من مبعده مشرق الطالع الوجهة عرض القمر لما نذكره بعد وبالقول المطبق
 يكون من اول الظلام من حرم الشمس من المغرب منحرفا عن منطقة البروج
 الوجهة عرض القمر الحكم واخر الظلام يكون في جهة المشرق من حرم الشمس
 الوجهة عرض القمر الحكم تنبيهه واما بالرصد والعيان فان في كل
 من زمان الكسوف يتغير مواضع الظلام ويتفرق في جرم النيزين انتقالا
 لا يحاط به لذئرة اخرا فلك البروج وبغير سعة مشرق الطالع
 وبغير عرض القمر واختلاف مناظره في كل زمن من الزمان الكسوف فصل
 واما ألوان الخسوف والكسوف فالها تختلف بحسب قدر المغالبة لطاير الضا
 ولما يكون من ارتفاعه وانحطاطه بسبب المتوسطات التي بعظمة والصغر
 والتي سق من قمام غبارا ودخانا وامثال ذلك ما تغير المنظر ^{وهو} ^{الذي} ^{يكون}
 لوز القمر له كما ذكرنا في الكسوف التام اشبه فيس يدرك فيه في الشمس
 لانضامها كسبه لما تخفى من كسوف القمر غير التام تنبيهه قدر حيل الفلسفة
 ذوات اذ ناب وهي دخانيات ليرتقى الى حيث تهب الريح الى الهواء الحار المحاور
 للنار ويمكن ان يختص الشمس بانارة الدخان فيضيء اليه كما اختص ^{القمر}

بنهيج الرطوبات من مسامته ايها واقرانه منها ما هو المشهور في البحار
والنبات والحيوان والله اعلم بحقايق الاشياء فصل وقد قيل واشتهر انه
اذا كان عرض القمر عشرين قد يكون خسوف القمر اسود وان كان عشرين
دقيقة كان اسود يعلو حضرة وان كان العرض ثلثين دقيقة كان اسود
يعلو حمرة وان كان اربعين دقيقة كان اسود يعلو سمرة وان كان
خمسين دقيقة كان لونه اغبر وان كان ستين دقيقة كان لون السحاب
وبالتجربة ان في ابتداء خسوف القمر القريب من القوس عرض في جانب القمر
دخانية فاذا دخل في الظل خفي ذلك الدخان واسود الثلث الخسوف
ثم يعلو حمرة ثم بعد ذلك يزول السواد ويرى القمر على لون القوس
بنزقة بسيرة والى عشرة اصابع يدخل عليه حضرة فاذا انخسف كله
تخفى الحضرة ولا يميز حمرة على لون السماء ثم بعد ذلك ينعكس الامر
فيحضر حمرة تانيا نحاسية بعد الحضرة فاذا بلغ قريب ثلثه اسود
الى اخر اطلاله وعلى الحقيقة فهو يقدر الى الغاية في الجوبة وما يتركب
من ذلك والوان الشمس يغلب عند نهاية الكسوف وهو وسط ان
وحمة اشعة باقى الشمس وقبل اذا انكسفت بالارض كل اللون متغير الى البياض

وان كان بالذبح

وان كان بالذنب كان حاله السواد والله أعلم فالخاص من الكلاب
هو ان المصنف رحمه الله عليه رحمة واسعة قال وجدت بالرصد
والعيان في كل من من انظر ان الكسوفات يتغير موضع ابتداء الظلام
وجهته لكن الذي كثرت به التجربة ان الظلام يكون في حرم الشمس من جهة المغرب
مخرفا عن منطقة الريح من جهة الغرب ^{الشمس} فان كان عرض القوس الحكم شماليا
فالظلمة تبتدئ من جهة الشمال وان كان عرضه جنوبا والظلمة
تبتدئ من جهة الجنوب و آخر الظلام العكس يعني يكون من حرم الشمس
في جهة المشرق مخرفا الى جهة عرض القوس الحكم انتهى ما قاله المصنف
وبالجملة فالظلام يبتدئ من جهة عرض القوس الحكم من جهة المغرب ان كان
شماليا فشمالي وان كان جنوبيا فجنوبي وابتداء النور في حرم الشمس
كذلك والاختلاف تمامه يكون على العكس من الابداء هذا ان كان العرض
فان لم يكن له عرض البتة فانه يبتدئ الظلام والنور من جهة خط المغرب
من غير جهة جنوب وشمالي وانهاؤه كذلك من جهة المشرق ^{انحراف}
الجنوب وشمالي وهذا ما اخذ من قواعد الهيئة على ما قام عليه البرهان
في لاصول الهندسية وهو عند قولهم اذ لم يكن للجزوء انحراف

عن جرم مثله في جهة ما بان انطبق خط على خط او كوكب على كوكب
 بان تلاقي المراكز فانهما يكونان متساويتان في خط واحد نقطة
 واحدة من تفاوت بينهما وهذا المرشح من حكمه لسائر الاتصالات الواقعة
 بين الكواكب في قران او اجتماع او استقبال في الحسب وليكن ثمة عرض
 يظهر ذلك لمن تأمله وكذا لو وقع قران بين الكوكبين وكان
 مقومتهما متفقا في ثانية واحدة وعرضهما متساويا في جهة واحدة
 فانهما ينطبقان انطباقا تاما بحيث لا يميز الكوكب عن الكوكب
 السافل الاستتار به الباطل في معرفة تقويم الكواكب لو قومت معروض
 من التقويم للزوال اذا اردت ذلك في الساعات لما ضية بعد الزوال
 الى الوقت الذي تريد واضربها في بهت ذلك الكوكب لساعة فما حصل
 يزد على تقويم ذلك الكوكب للزوال ان كان الكوكب مستقيما وتنقص
 من تقويمه ان كان راجعا فما حصل فهو مقوم ذلك الكوكب
 في الوقت المفروض

تقويم زحل ليلة الجمعة منتصف شهر رجب
 بعد الزوال ثمان الخسيس بمقدار ثلث

تقويم الكواكب
 في وقت مفروض
 في الساعات
 ما ضية بعد الزوال
 الى الوقت الذي تريد
 واضربها في بهت ذلك
 الكوكب لساعة فما حصل
 يزد على تقويم ذلك
 الكوكب للزوال ان كان
 الكوكب مستقيما وتنقص
 من تقويمه ان كان
 راجعا فما حصل فهو
 مقوم ذلك الكوكب في
 الوقت المفروض

وسط الشمس
 ووجه كسرها

وسط الشمس وبه كح	ربح الزحل ح ع ل د د	مركز الزحل ط به ي خ ح ع ب ز غ	وسط الزحل با ح ح له ط به ن له ه ه ن م : موح ا ي
	ك ط و ب ح	م لوب اله م ع م د له ط ب ق و ي ح ع ي	ط به ي خ م ب م د له ط ب ب و م م ه ه ن م ط و له ه ل و م
	ح ع ن ز ح ع		

واعلم اننا استخرجنا اوساط زحل النهار الثالث عشر من شهر جمادى الاولى
اعلاه بعد الزوال ببقدر اربعة عشر ساعة واثني عشر دقيقة
ثم اننا اخذنا تعديل الاول الزحل مركزه وطبقه هو اننا دخلنا
في جدول تعديل الاول بصفر لوه وخذنا ما يقابله ت ح ح

وتحت ت م ط والتفاضل بينهما وفضلنا الواو
في دقائق المركز وتوانيه وهو ت له فجان خارج الخرب ابدل
فوضعه تحت ت ح ح كل جنس تحت جنسه ثم زنا ابدل
على ت ح ح فحصل ت م د د ل فهو تعديل الزحل الاول
زنا ت م د د ل على خاصية الزحل المعدلة ووسط المعدل
ثم اننا دخلنا في جدول تعديل الثاني بالخاصية المعدلة وهي ط ب
وخذنا ما يقابله ت ن وجرده م ط والتفاضل بينهما افضلناه

تعديل م د ل
ب ح ح
ا ب د ل
والا ب ل
ت له

ح ا ب ا ل
م ب
تقلبه مطا ح ا ل
ل م ن ق و ي
م ب م د ل
ط ب ق و ي

م ب م د ل
ط ب ق و ي
ح ا ب ا ل
م ب
ل م ن ق و ي

حساب تقويم المشتري ليلة الجمعة منتصف شهر جمادى
بعد زوال نهار الخميس بمقدار بدت اي عماساعة و١٠ دقيقة

وسط المشتري	وسط المشتري	خاصة المشتري	او المشتري	الشمس
هـ ك مد ن ب	هـ ك مد ن ب	و هـ ك ب ن	و د ن ن	وسط المشتري
ن ا د ن	ن ا د ن	ك ا ل و		وله ك ب ن
ب ن	ب ن	م ع ن ن		
هـ ك ل و	هـ ك ل و	ك ل م هـ		

بعد المشرق لا ك ل و ل
 ا ح ع م
 ن ا د ن
 ب ن
 هـ ك ل و

ح ك ط م هـ
 ل ح ن د م هـ
 د ن ل م هـ
 ن ا د ن
 ط م هـ
 ك ل م هـ

ن ا د ن
 ب ن
 هـ ك ل و

استخرجنا اوساط المشتري على العادة اي لوقت المذكور ثم اتنا دخلنا بكر المشتري
 هو اخرج جدول تعديل الاقل فربنا آخر وبعده مع وخ والتفاضل
 بينهما هـ جزئنا هـ في دقائق المركز وبقاينه وهي في مد كان حاصل الضرب

تاريخ...

حساب تقويم المريخ ليلة الجمعة منتصف شهر رجب ١٠٩٨ هـ
تعدله ولا تها الجيس بقدره نيب

وسط الشمس
وبه ك ن خ

اوج المريخ
دكان ن خ

حصة المريخ
وبه ك ن خ
هـ ك ن ل و ن

وسط المريخ
ط البراط م
د برع ن هـ
ج م م ل ط
م و م م ر
ن خ ك
ا ز ح

مركز المريخ
هـ ك ن ل و ن
دكان ن خ
ال ح ن ز

تعدله ك ل ط ل
هـ ك ن ل و ن
الاول ن خ ل

م م م م م
هـ ك ن ل و ن
م م م م م

هـ ك ن ل و ن
اى
هـ ك ن ل و ن
هـ ك ن ل و ن
م م م م م
م م م م م
م م م م م
م م م م م

خاى
تعدله ك ل ط ل
هـ ك ن ل و ن
م م م م م
م م م م م
م م م م م

ج و ل و ن
م م م م م
م م م م م
م م م م م

ج و ل و ن
م م م م م
م م م م م
م م م م م
م م م م م
م م م م م

ضربنا دقايق النسب وهو توفى اخلاوق البعد اقرب وهو اطوف

استخرجنا الاوساط للمريخ على العادة للوقت المروض ثم اتنا دخلنا
في جدول التعديل الاول للمريخ بالمركز المطلق الذي هو آ
فجزئنا فيه آ وبعده ه لوالغاضل تي جزئنا الغاضل وهو ي
في دقائق المركز وثوابه وهو ح ل ثم حصل و ك ط ل ن زدنا على
ه الولاية اخذ في الزيادة حصل ه ل ك ط ل فهو التعديل
الاول للمريخ جزئنا ه على الخاصة ونقصنا من الوسط فحصل معنا
وسط المريخ المعدل وهو ه ح ك و خاصة المعدلة وهي
م ك و ح ل ثم اتنا دخلنا في جدول التعديل الثاني بالخاصة المعدلة
وهي م ك و ح ل ن زدنا تي بعده ي ل ط ح ج ا ل ن الثاني
كان الغاضل ك جزئنا ه في دقائق الخاصة المعدلة وثوابنا
وهو ح ل حصل من الضرب و ح و ن زدنا على تي ح حصل
تي ط و ح و فهو التعديل الثاني حفظناه ثم اتنا دخلنا بالمركز المطلق
ايضا وهو آ في جدول النسب فوجدنا تي بعده ك
الغاضل تي جزئنا ه في دقائق المركز وثوابه وهو ح ل ن زدنا على
و ك ط ل ن زدنا على تي لالة اخذ في الزيادة حصل و ك ط ل ن زدنا

دقائق الحفظها

ما يقابله من المركز والوسط ايضا ثم اخذنا ما يقابل الأيام وهي ١٣
 يوما من المركز والوسط ثم اخذنا ما يقابل الساعات الثامنة وهي ٣٠ ساعة
 من المركز والوسط ثم اخذنا ما يقابل الكسور وهي ٦ دقيقة من ساعة
 من المركز والوسط وحططنا ه ذبة ثم جمعنا كل جنس مع جنسه من المركز
 والوسط فكان المركز ح م آ ل ه ت والوسط و نة ل ت نه ثم بعد ذلك
 دخلنا في جدول تعديل الشمس مركزها الذي هو ح م آ فوجدنا يقابله ت آ م و
 وبعد ت آ ل ه ط حنا الاقوال من الاكثر فكان التفاضل ما توال في ضربها
 في دقائق المركز وثوابه وهو ل ه ت ك ا حاصل الضرب ذ ل ه ل
 ر و ابع ط حناه من ت آ م و لكونه اخذنا في النقص بقى اما ك د ح ا فهو
 تعديل الشمس بعد الافضل ما بين السطرين ثم نقصنا التعديل المعدل
 من وسط الشمس لكون المركز اقل من ستة بروج كان الباقي بعد الاستط
 وح ك ا د فهو موقع الشمس للوقت المفروض الذي فرضنا على التدقيق في

كتاب
 في
 الفلك



محل حصّة العرض وهي ت ح ط دخلنا بها في جدول ت ح نقل القوس
 وهو التعديل الخامس فخذنا ما يقابل ت ح فوجدنا ا د وبعده
 ا ل أو التفاضل بين السطرين ت ح فبناه في دقائق حصّة العرض
 وتوانبها الذي هو ط ح فكان خارج الضرب ت ح لم ح فجمعناه
 مع ا د لكونه أخذ في الزيادة حصل ا ل ك ر ح نقصناه من مقوم ا ل ك ر ح
 حصل ت ح م ح فهو مقوم القوس المصحح المحرر للوقت المقرر
 صورة استخراج عرض القمر

ا ل ك ر ح م ح
 ا ل ك ر ح م ح
 حصّة العرض
 ا ل ك ر ح م ح

ا ل ك ر ح م ح
 ا ل ك ر ح م ح
 ا ل ك ر ح م ح
 ا ل ك ر ح م ح
 ا ل ك ر ح م ح

عرض القمر
 ا ل ك ر ح م ح
 اسقطنا مقوم الجوز وهو
 ا ل ك ر ح م ح من مقوم القوس
 وهو ا ل ك ر ح م ح بقي حصّة العرض
 التي يستخرج بها العرض وهي ت ح وتو
 تم دخلنا حصّة العرض واخذنا
 ما يقابل ت ح من جدول العرض والقوس
 وهو ا ل ك ر ح م ح وبعده ا ل ك ر ح م ح
 طرحنا الأقل من الأكثر بقي تفاضل
 ما بين السطرين وهو ا ل ك ر ح م ح فبناه
 في بقية حصّة وهو ا ل ك ر ح م ح ما خرج من الضرب
 ا ل ك ر ح م ح به فخرجنا على ا ل ك ر ح م ح لكون الجزء
 اخذ في الزيادة حصل ا ل ك ر ح م ح ت ح م ح به
 فهو عرض القمر شمالي صاعد

صورة استخراج عرض النخل

عرض النخل الشمالي	عرض النخل الشمالي	عرض النخل الشمالي
م	ك	ع
م	ك	ع
م	ك	ع
م	ك	ع

م	ما	لو
م	لو	م
م	م	ع
م	ع	م
م	ع	م
م	ع	م

أخذنا مركز النخل المعدل وزدنا عليه ٥٠ درجة ثم دخلنا به مركز المعدل
 المراد عليه وأخذنا ما يخصه من دقائق تعديل الأرض وجدنا ح ك
 فحفظنا ه ثم دخلنا بخاصته المعدلة وهي ط ح فأخذنا عرض النخل
 الأول فوجدنا ب ك ط ثم ضربنا عرض نخل الماخوذ الذي هو ب ك ط
 في دقائق تعديل الأرض التي هي ح ك فكان حاصل الضرب
 م م ما لو وهو العرض الشمالي

صورة استخراج عرض المشري

عرض المشري	عرض المشري	عرض المشري
ب	ك	ع
ب	ك	ع
ب	ك	ع
ب	ك	ع

أخذنا مركز المشري المعدل ونقصنا منه ك درجة بقى
 ع ك ط ن ب ه فأدخلنا به الجدول عرض الكواكب وأخذنا
 ما يقابلهم من دقائق تعديل العرض وهو ن ب ه وعرض المشري الأول هو ح ك

ظلال
نخل

فكان خارج الضرب $\text{م} \text{ن} \text{و}$ فهو عرض المشرق الشمالي

صورة استخراج عرض المريخ

مركز المريخ خاصته المعدلة دقائق تعديل العرض $\text{م} \text{ن} \text{و}$ عرض المريخ الشمالي
 $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$

اخذنا مركز المريخ المعدل ودخلنا به في جدول عروض الكواكب العلوية
واخذنا ما يخصه من دقائق تعديل العرض فوجدنا $\text{ن} \text{د} \text{و}$
ثم دخلنا بخاصة المريخ المعدلة واخذنا ما يخصها من عرض المريخ
الأول فوجدناه $\text{م} \text{ن} \text{و}$ ثم ضربنا دقائق تعديل العرض الذي هو
 $\text{ن} \text{د} \text{و}$ في عرض المريخ الأول الذي هو $\text{م} \text{ن} \text{و}$ فكان خارج الضرب
 $\text{ن} \text{د} \text{و}$ فهو عرض المريخ الشمالي

$\text{م} \text{ن} \text{و}$
 $\text{م} \text{ن} \text{و}$
 $\text{م} \text{ن} \text{و}$
 $\text{م} \text{ن} \text{و}$
 $\text{م} \text{ن} \text{و}$

صورة استخراج مقام الكواكب الثلاثة العلوية

حاصل
مركز المريخ المعدل المقام الأول مقابلة الثاني خاصية الرجل
 $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$
 $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$
 $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$ $\text{م} \text{ن} \text{و}$

دخلنا مركز المريخ المعدل في جدول مقامه الأول فوجدنا مقامه الأول
مركزنا فاسفطنا من $\text{م} \text{ن} \text{و}$ بروجنا بقى المقام الثاني وهو $\text{م} \text{ن} \text{و}$ ثم نظرنا
بالمقام الثاني والخاصة المعدلة فوجدنا الخاصة المعدلة التي من المقام
الثاني فعلمنا ان الرجل مستقيم والله اعلم بالصواب

صورة استخراج مقام المشتري

مركز المشتري المعدل خاصته المعدلة المقام الأول للمشتري المقام الثاني
 م ك ل م ه د د و ب
 م ك ل م ه د د و ب

ب
 د
 ر كه نا

مشتري مستقيم

دخلنا مركز المشتري المعدل وهو م ك في جدول المقام الأول

واخذنا ما يخصه فوجدناه د د و ثم طرحنا مقامه لاقول

من آ ب و ج ا ب ر كه نذ المقام الثاني للمشتري ثم نظرنا بين المقامين صد المعدلة

فوجدنا الخاصة المعدلة أقل منهما فعلمنا أنه مستقيم

صورة استخراج مقام المربخ

مركز المربخ المعدل خاصته المعدلة المقام للمربخ المقام الثاني للمربخ
 م ك ل م ه د د و ب
 م ك ل م ه د د و ب

ب
 د
 ر كه نا

المربخ مستقيم

المربخ

دخلنا مركز المعدل في جدول المقام الأول للمربخ

واخذنا ما يقابل م ك فوجدناه ه ر ثم طرحناه

من آ ب و ج ا ب ر كه نذ المقام الثاني وهو م ك ثم نظرنا بين المقامين صد المعدلة

فوجدنا أقل من المقام الأول فوجدنا أقل من المقام الأول فوجدنا أقل من المقام الأول

مركز الفرق المعدل مقام الفرق الأول خاصة الفرق المعدلة
 م ك ل م ه د د و ب
 م ك ل م ه د د و ب

ب
 د
 ر كه نا

دخلنا مركز الفرق المعدلة وهو م ك في جدول المقام الأول

فوجدناه ه ر ثم طرحناه من آ ب و ج ا ب ر كه نذ المقام الثاني هو م ك

ثم نظرنا فوجدنا خاصة الفرق المعدلة أقل من المقامين فوجدنا أقل من المقامين فوجدنا أقل من المقامين

صورة استخراج مقام الفرق المعدل

دخلنا بالخاصة الزهرة المعدلة وهي ريد فاخذنا ما بناز اتيها من عرض الزهرة الاول
 والثاني فوجدنا الاول ت ح والثاني ت ل ثم زدنا على ك الزهرة المعدل
 ثلاثة بروج فصار المركز المعدل المراد وكالت له ثم اخذنا ما بناز ايه
 من د قايق تعديل العرض وهي ن و م ضربناه في العرض الاول الذي هو
 ت ح حصل عرضها الاول بال ضرب جنوبيات ت ح ثم دخلنا به ك الزهرة
 المعدل من غير زيادة وهو ح ك واخذنا ما يقابل من د قايق تعديل العرض
 ك ل فبضناه في عرض الزهرة الثاني وهو ت ل حصل عرضه الثاني
 بال ضرب م ن ح ل فحفظناه ثم ضربنا د قايق تعديل العرض الاخرية
 وهي ك ل د في ت ي د قايق حصل م ن ح ل د فهو عرض الزهرة الثالث
 بال ضرب شماليا ثم نظرنا فوجدنا عرض الزهرة الثانية والثالثة متو^{افقين}
 لكونهما شمالياين فجمعناهما حصل من الجمع م ن و د ثم طرحنا هـ المجمع
 من عرض الزهرة الاول الذي هو ت ح ح كان الباقي آ ك ا د فهو
 عرض الزهرة عن منطقة البروج جنوبيا والله اعلم بالصواب

صورة اجزاء العطار
 من كتاب
 ص ١٤٢

صورة استخراج حساب عرض العطار

$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$	$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$	$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$	$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$	$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$	$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$	$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$	$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$	$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$	$\frac{\text{م م د م}}{\text{د م د}} \\ \text{ل ط ل و}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

دخنا بخاصة العطار المعدلة في جدول عرض العطار واخذنا عرضه الأول هو
 أم وعرضه الثاني وهو م د وحفظنا هما ثم نظرنا المركز العطار الأول
 فوجدناه الكثرين ٩ بروج فنقصنا العرض الثاني الذي هو م د وعشره
 وهو م د كد بقي العرض الثاني المتبقي بالعشر وهو ل ط و تم نقصنا
 من مركز العطار المطبق الذي هو م ح ك ه م بروج تم دخولنا بقية
 من المركز المطبق بعد الاستقاط وهو ح ك ه واخذنا بالزايه من بقية تعديل العرض
 فوجدناه كالدخيل في العرض الأول الذي أم حصل عرض العطار الأول
 بالضرب م ك ه م ثم ضربنا على مركز العطار المعدل الذي هو

$$\frac{\text{ل و ل و ل و}}{\text{ل و ل و ل و}} \\ \text{ل ط ل و}$$

$$\frac{\text{م م م م}}{\text{ل و م}} \\ \text{ل ط ل و}$$

$$\frac{\text{م م م م}}{\text{ل و م}} \\ \text{ل ط ل و}$$

ناط لومة ستة بروج فحصل مركز المعدل المراد ط لومة دخله
 في جدول دقائق تعديل العرض واخذنا ما وجدنا من ذلك وهو $\text{م} \text{م}$
 ضيقه في العرض الثاني المصحح بالعرض وهو لاطو حصل عرضه الثاني
 بالضب وهو $\text{م} \text{م}$ او $\text{ن} \text{و}$ فهو جنوبي فحفظنا هاتين دقائق تعديل العرض
 الاخيرة التي هي $\text{ت} \text{و}$ ونصف $\text{ر} \text{ب}$ درجة حصل $\text{م} \text{م}$ مت م فهو
 عرض العطارد الثالث جنوبي ثم جمعنا بين عرضه الثاني والثالث لكونهما
 جنوبيين فكان مجموع العرضين $\text{ا} \text{ح} \text{ح}$ طر حنا منه العرض الاول
 وهو $\text{م} \text{م}$ له م بقي عرض العطارد المحتق وهو $\text{م} \text{م}$ ح ح جنوبيا
 صورة مقومات الكواكب السبعة لوسط الحسوف واقع ليلة الجمعة
 منتصف شهر رجب $\text{ا} \text{ب} \text{ا}$ بعد زوال نهار الخميس مقدار $\text{ر} \text{ب}$
 وبعد الغروب تلك الليلة مقدار $\text{ح} \text{م} \text{و}$

مقوم الشمس	مقوم القمر	مقوم الزحل	مقوم المشتري	مقوم المريخ
$\text{م} \text{م} \text{ا}$	$\text{م} \text{م} \text{ب}$	$\text{ط} \text{و} \text{ل} \text{و}$	$\text{ه} \text{ك} \text{ر} \text{ن} \text{ط} \text{ح}$	$\text{ع} \text{ر} \text{ط}$
و ك ك ل د		مستقيم	عرضه $\text{م} \text{م} \text{م}$	عرضه $\text{ا} \text{ب} \text{ا}$
		$\text{م} \text{م} \text{و} \text{ش}$	$\text{ن} \text{ط}$	ب

مقوم الزهرة	مقوم ارد	الداير من الفلك	بصفتين
د ك ر د ح	و ك س و ح	$\text{ر} \text{ب} \text{ا}$	قو ل ط
مستقيمة	راجع جنوبي		
عرضها جنوبية	$\text{م} \text{م}$		
ا ك ا			

الدرج
نوب
قلوما

مطالع العزوب

مطالع العزوب
ط ب

مطالع النضير
ط ب

مطالع الوقت
م ر ح

مطالع الطالع
ش ح لا

الطالع من الدلو
ب ح ك ط

نصف قوسها الطالع
ع و ط

نصف النهار
ك ه ل و ك

الاول من الدلو
ب ط

الثاني من الحمل
ب ه ط

الثالث من الثور
ك خ

السادس من الحمل
ب ك ط

الثامن من الثور
ب ه ط

الثاني عشر من الجوز
ع ما

ش ح لا
ش ح لا
م ح ك ط
١٥
١٤
١٤
١٢
٢٢٣
ر ح

لما اردنا استخراج طالع الحسوف لواقع منتصف شهر جمادى

الواقع بعد الزوال بمقدار ربع ساعة التامة وهي ٤١ في ٤٣

كان حاصل الضرب ر ح ثم نردنا عليه مقدار الساعات

من الديرج وهي ١٣ فاجتمع معناه ر ح فمقي الدايير من الزوال

نردنا عليه نصف قوس ذلك النهار وهو قوس ط حصل معنا ش ح ط

نردنا عليه مطالع الشروق وهي ط ب حصل ش ح لا فمقي مطالع الطالع

مطالع الطالع
ش ح لا
ك ه ل و ك
ش ح ط
ك ه ل و ك
ط ب
ع م ل
م م ا

١٥
١٤
١٤
١٢
٢٢٣
ر ح

فوجدنا العاشر من العتري كحتم أخذنا نصفين النهار لمطالع الكوكب
 فكان عويط أخذنا ثلثه فكان له كوكب زينا على مطالع الطالع
 حصل معنا شمس ترك قوسنا في مطالع الجري فكان الحادي عشر
 من القوس به ثم زينا على مطالع الحادي عشر ثلث نصف من النهار
 المذكور الذي هو له كوكب حصل شمس حتم طوخا منها دورا
 بقي طحتم قوسنا في مطالع الفلك المستقيم حصل الثاني عشر
 من الجري حتم ثمة نقصنا نصف قوس نهار الطالع الذي
 له كوكب من سبيل بقى لد حتم فهو تعديل المركز الغربية
 نقصنا التعديل المذكور من مطالع الطالع بقى مطالع التاسع قوسه
 في جدول مطالع الزوال فوجدنا التاسع من الميزان به طخم طوخا من مطالع الثاني
 التعديل المذكور وهو لد حتم بقى مطالع الثامن قوسه فجدول مطالع الزوال
 فكان الثامن من السنبلة رتم ثم أخذنا السابع فكان نظير الطالع
 من الأسود كط ونظير الثاني الثامن والثالث نظير التاسع والرباع
 نظير العاشر والخامس نظير الحادي العاشر والسادس نظير الثاني العاشر
 بالدقة والدقيقة في النظائر المذكورة على ما حترناه في هذه الدائرة الآتية

شيخ لا
 لد حتم
 ر حتم ترك
 لد حتم
 ر مط حتم
 ر حتم مد حتم
 حتم ل حتم

موضعا



ثم وضعنا الكواكب السبعة ومقوم الجوزهر ومقوم النوبهر
 في مواضعها من الدائرة كما هو مشهور فيها ايضا

الساكن في معرفة تصحيح موضع العرض في الطول والعرض عرف
 اختلاف نظر الطول والعرض للجزء الذي فيه القمر من الجداول التي
 حسبناها لدمشق او من جداولنا وان ثم انظر فان كان القوس شرقيا
 عن وسط سماء الطالع فنقص اختلاف المنظر في الطول عن درجة المنظر
 وان كان القوس غربيا عنه فزد اختلاف المنظر في الطول على جداول
 يحصل للجزء الذي فيه بالرؤية ثم انظر ان كان عرض القمر
 جنوبيا فزد على اختلاف المنظر القوس في العرض وان كان شماليا فنحن
 تفاوت بينهما يحصل عرض القوس المرئي وجهته جهة اكثرهما سوى
 عرض القوس الحكم ايضا

اختلاف منظر القوس في العرض
 ح ح كالا

مقوم القوس
 م م م
 د ل

وجه آخر
 م م م
 م م م
 م م م

مقوم القوس المرئي
 م م م
 م م م

عرض القوس جهته شمس

عرض القوس المرئي جهته اكثرهما
 ا ب ج
 د ه و
 ز ح ط
 ي ك ل
 م ن س
 ع

أخذنا اختلاف منظر القطر في الطول الذي هو دال وزدناه على عرض القطر
لكونه عزيمًا عن وسط سماء الطالع حصل الجزء الميرئي وهو
 33° مدله ثم أننا نظرنا في عرض القطر فوجدناه شمالياً طراهه
من اختلاف منظر القطر في العرض الذي هو 33° أم حصل
عرض القطر الميرئي وهو 33° كما فهو المستوي بالعرض المحل
الساكن في معرفة الجزء الذي يغيب معه القطر ان لم يكن
للعرض عرض مئوي فهو يغيب مع الجزء الذي هو قبه من فلك البروج
وان كان له عرض مئوي فاصرف جيبه عرضاً قبل الروية فما حصل قوسه في جرد الجيب
تجد تعديل العرض فان كان العرض المئوي شمالياً فرد تعديل العرض على عرض القطر
وان كان جنوبياً فنقص تعديل العرض من جرد القطر يحصل الجزء الذي يغيب معه
فصل اذا اردت من القطر بعد غيب الشمس فنقص مطالع نظير جرد الشمس لوقت الغروب
من مطالع نظير الجرد الذي معه القطر يبقى من القطر بعد غيب الشمس فانقسمه على 15
تجد كنهه بالساعات المستوية وان قسمه على جرد ساعات نظير جرد حصل كنهه
بالساعات الزمانية فاعرف ذلك وقد حسبنا جرد المعرفة غروب الكواكب انك
بعد ان شاء الله تعالى

تجد كنهه بالساعات المستوية

يغيب معه القمر ثم ارض جيب الاجراء التي بين مقوم الشمس والقمر
 الذي يغيب معه القمر في جميع قدام اقليم الروية عند غيب القمر
 حيث انحطاط الشمس تحت الأفق عند غيب القمر في كل خط طاق احفظه
 فهو قوس رؤية الهلال ثم اسقط مطلاع نظير الشمس من مطلع نظير القمر
 الذي يغيب معه القمر مطلع البلاد تجد قوس مكث الهلال بعد غيب
 ليلة ثلاثين من الشهر ثم ادخل بقاها في الهلال فاخرجها في 12 ابدل
 فما حصل على همت يوم القمري يخرج مقام الهلال المتضمن بعد القمر من الارض
 فان كان قوس رؤية الهلال المحسوبة مثل هذا القوس واكثر في الهلال
 وان كان اقل باقل من درجة قد يرى نادرا

تقويم النيران ليلة السبت مستهله شهر جمادى الآخرة 1194 هـ لبعث الشمس
 بثلاثي ساعة بعد الزوال بمقدار 90° و 30 دقيقة

33 م	33 ل	33 ل	33 م

مركز الشمس	وسط الشمس
33 م	ع ك د ل ر
33 ل	ب ت ه ا
33 م	د ل ك ر ه
33 ل	ب ت ه ا
33 م	د ل ك ر ه
33 ل	ب ت ه ا
33 م	د ل ك ر ه
33 ل	ب ت ه ا
33 م	د ل ك ر ه
33 ل	ب ت ه ا
33 م	د ل ك ر ه
33 ل	ب ت ه ا
33 م	د ل ك ر ه
33 ل	ب ت ه ا
33 م	د ل ك ر ه
33 ل	ب ت ه ا
33 م	د ل ك ر ه
33 ل	ب ت ه ا
33 م	د ل ك ر ه
33 ل	ب ت ه ا

استخراج مركز الشمس وسطها في اي حال
 المجموعة المستوية والشه الزاوية والساعة الثامنة
 وتسورها وجميعها كل جنس الى احسنه فضل
 معرفة مركز الشمس ووسطها للوقت المجرى
 مركز الشمس وهو في جداول التقويم
 فوجدنا يقال له 1194 ل و د ح
 ب 33 لو كان التفاضل بطرفناه
 في ذاتها لكان وانابه وهو لود ح ه و
 كناه على 33 ل ك ر ه ا في الزاوية حصل
 33 م ه و فوجدنا ان الشمس على الخط
 بين السطرين في الاوسط يكون مركزها 1194 ا ب ج
 حصل 33 م ه و فوجدنا ان الشمس في الاوسط

ما في الجدول

١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠

والسود ح ك
 ه مد
 نوالى بط ك
 رواتى بط ح ك
 ك ن

فوجدنا بى لى له وبعده ت به له التفاضل ه ضبناه في د قايق الخاصة
 المعدلة وثوانيتها وهو كأنه كان حاصل الضرب أمطاله
 نرنا على ت لى له حصل ت ت ك له فهو تعدل بالثاني
 حفظناه ثم دخلنا في جدول د قايق النسب بالمركز واخذنا ما يقابل
 آت فوجدناه ه مد وبعده و الفاضل بين السطرين ك
 ضبناه في د قايق المركز وثوانيته وهو ت ن حصل يط ك
 نرنا على ه مد لكونه آخذ في الزيادة حصل د قايق النسب
 وهي و ح ك ك حفظناه ايضاً ثم دخلنا في جدول الخلال
 البعد الاقرب بالخاصة المعدلة واخذنا ما يقابل وك فوجدناه
 آ ك وبعده آله كان تفاضل ما بين السطرين ح ضبناه
 في د قايق الخاصة المعدلة وثوانيتها وهي كأنه حصل آ ه
 نرنا على آ ك حصل آ ح ه فهو اختلاف البعد الاقرب
 للقرنم ضبناه آ ح الذي هو اختلاف البعد الاقرب في د قايق النسب
 و ح ك كان حاصل الضرب ح ك ل ط فهو تعديل الثالث
 نرنا على التعديل الثاني حصل تعديل الرابع وهو الحكم ك م ل

امرو
 الو
 باو
 با د
 ب د

ح الساط لو
 ح ك
 ح ط
 ح ل
 ح ك

نوالى

ر ك ت ه ه م م م
 ك ا ن و ن ه
 م ب ل

طلبنا جدر هذا العدد واوله مرفوع فنستخرج عددا
 اذا ضربناه في نفسه ساوى حاصله الجذرة الاولى وبقيلها
 وهي ر ك ت فاقربا وجدنا كاضربها في نفسها حصل
 ر ك ا ط حناها من الجذرة الاولى وبقيلها فضل منها
 ما تم اثبتنا ك تحت الجذرة الاولى فوق الخط واضعفتها
 حصل م ت اثبتناها تحت الخط ثم فتحنا جدره والضعف
 وهو م ت فقشنا فيه على ما يقارب الفضلة التي م ا ن ه فاقربا
 وجدنا م ا ت يحاذيهما من عدد الطول ووضربناها في م ت
 وفي نفسها حصل ا ت ووطرحناه من م ا ن ه موقى لطل
 ثم اثبتنا و تحت الجذرة الثانية فوق الخط واضعفتها
 حصل ب وضعفناه تحت الخط ثم فتحنا جدره والضعف
 الاول ايضا وهو م ت فقشنا فيه على ما يقرب الفضلة التي هي
 ل ط ا فاقربا وجدنا ح ل يحاذيهما من عدد الطول ته
 ضربناها في م ت ل ت حصل ل م ا ت ل ط حناها من الطول
 بقى ل ط م ط له تركناها لعدم الاحتياج اليها ثم اثبتنا ه فوق الخط
 فكان الجدر كما توه مقربا والله اعلم بالصواب

في ظل عرض اقل المروية مخطا وهو الطخرج آت تبمط
 فهو جيب قوسناه خرج اطا فهو تعديل عرض الهلال ولما كانت جهة العرض
 جنوبية نقصنا تعديل العرض من مقوم القمر حصل الجزء الذي يغير معه
 القمر وهو ويط ن ح ضمنا جيب الاجزاء التي من مقوم الشمس في الجزء
 الذي يغير معه القمر ويط ل في جيب مقوم عرض اقل المروية وهو ح ل
 حصل جيب خط الشمس تحت الافق عند مغيب القمر وهو ا د ا ح
 قوسناه فوجدنا قوس روية الهلال وهو ي م ح ثم استطنا مطالع ^{الشمس} نظير
 وهو ا ط ا من مطالع نظير القمر فمكت الهلال بعد مغيب الشمس
 تلك الليلة وهو س ا د ثم دخلنا بدقائق نور الهلال التي هي قه ح
 الى جدول قوس مقام رؤية الأهله واخذنا ما قبالة ف ا لنا
 لم نجد اكثر منها واخذنا ما بانزها من قوس الرويه وهو ه م فم فرضناه
 في ا حصل ا ط ل قوسناه على بهت يوم القمر وهو ح م حصل
 مقام الهلال يقتض بعد القمر من الارض وهو ه ر قابلنا مع قوس ^{الهلال} روية
 فوجدنا خارج النسبة الذي هو ه ر اقل من قوس مقام رؤية الهلال
 الذي هو م ح فعملنا ان الهلال يرى تلك الليلة عالما كبيرا

١١٠

الشمس

موج

تنبية هذا هو ما استقرت عليه التجربة وقام عليه البرهان بتبينه
قال كوشيار خذ قوس النور عشر درج وخذ قوس الروية ثمان درج
وخذ قوس الملك اثنا عشر درجة فان شهابين هذه اثنان حكم بالروية
وقال غيره اذا كان الملك ثمانية وارتفاع سبعة وفيه من النور
الكثير من ثلثي اصبع يرى الهلال وان شهابين اثنان حكم بالروية
وان قلت فلا تنبى فان قل قوس النور صعب من جهة قوله الضوء
وان قل قوس الروية صعب من جهة الارتفاع وان قل الملك
فليشد ضوء الاقرب تنبىه المعتمد على قوتها اولاً لان قوس الروية ^{الهلال}
يختلف باختلاف ما في الهلال من النور فان اذا كان في الهلال
ثلثي اصبع كان حلق قوس حد قوس الروية ثمان درج فمختلف
بزيادة نور الهلال ونقصانه يشهد بذلك اختلاف قوس ^{الملك} الروية
لاختلاف افوارها وهذا هو الجدول التي فان خنرت المبالغة
من التجرب فعدت مقوم القوس في الطول والعرض باختلاف المنظر
في الطول والعرض ويتجدد في الايام بلبا اليها ايضاً على
تقدم في اياه بحسب بعد القوس من الارض وان لم تتولد له كان الخطا سير

نصفه في قوس
منه

فصل وطريق حساب حدود قوس الروية اذا لم يكن هذا ^{المعدل}
محموساً ان تضرب ما في قوس النور على ربعين دقيقة
في ست ابدان فما حصل فخذ لكل ٦٠ من ذلك درجة
فما حصل فنقصه من ٤ اعشيري بقية حد مقام قوس الروية
لذلك غير معدل فاذا اردت تعديله فاضبه في ٢٠ ابدال
واقسم ما حصل على بهت يوم القوس حصل حد قوس الروية المعدل
بعده القوس من الارض تقابل به قوس روية الهلال الخارج بالحساب
فان كان مثله او اكثر روي وان كان اقل منه باكثر من درجة
لم يري قطعا وان كان اقل باقل من درجة فقد يري نادراً
ولا حكم عليه هذا ما هو صحيح بالرصد فاعرف ذلك فصل
قد حسبت ظل عرض اقليم الروية واثبتته في جدول ^{وقد} حسبت
حيث عام عرض اقليم الروية لعرض دمشق واثبتته في جدول
وحسبت اختلاف مغارر الكواكب لعرض دمشق ^{عروض الكواكب}
كالجمعة اجزاء من كل برج على ما تتيك صفة العمل به تدل
تدخل بدرجة الهلال والكواكب في طوله وبعضها في الكواكب

في عرضه تجد في بيت المشترك تعدل عرض الهلال فان كان
 العرض شماليا يزداد على درجة القمر او الكوكب يعني
 الدرجة التي تغرب مع القمر او الكوكب والله اعلم
 الباب ٨٧ في تسهيل حساب وية الآهة من قبل جلال حسنها
 لذلك اذا اردت قدر على ساعات نصف نهار اليوم التاسع والعشرين من الشهر
 العريث ثلثي ساعة وادخل في جداول جدول الالبتهات بذلك
 وفي عرضه بهت القمر في ذلك اليوم وعد ذلك بفضلهما بين السطرين
 فما حصل زده على مقوم القمر والى اليمين التاسع والعشرين يحصل مقوم القمر
 بعد مغيب الشمس من ليلة الثلاثين ثلثي ساعة ثم ادخل بهت الشمس جدول الالبتهات
 وفي طوله بالساعات تجد دقايق زدها على مقوم الشمس لنصف نهار التاسع
 والعشرين يحصل مقومها بعد مغيبها ثلثي ساعة فانقص مقوم الشمس
 من مقوم القمر يحصل البعد المطابق ثم انقص مقوم الجوز من الجوز والى التاسع
 والعشرين دقيقة واحدة يحصل مقوم الجوز من الوقت المذكور
 فانقص مقوم الجوز من مقوم القمر يبقى حصّة العرض فادخل بها
 الجدول من الجوز تجد عرض القمر ان كان الحصّة اقل من ستة بروج والعرض

وان كان اكثر

وإن كانت أكثر فهو جنوبي ثم ادخل عرض القمر في عرض جداول المصنف
 وفي طوله بمقوم القمر وعد ذلك بفضل ما بين السطرين تجد تعديل القرب
 بدمشوق فان كنت في بلادها فادخل درجة القمر في جدول اختلاف المطالع
 والمغارب في الاقليم الذي أنت فيه فما وجدت اضر به في عرض القم
 تجد تعديل العرض في ذلك الاقليم بالتقريب الكافي والحد والجدول
 وان شئت فاطرب جميع عرض القمر في ظل عرض اقليم الروية تجد تعديل القرب
 وان ضربت عرض القمر في ظل اقليم الروية من غير تخريب حصل تعديل القرب
 بتقريب كاف ثم انظر ان كان عرض القمر شمالياً فزجد تعديل القرب على قوس
 وان كان جنوبياً فنقصه يحصل الدرجة التي يغرب معها القمر بالتقريب الكافي
 فانقصها بمقوم الشمس بقى البعد المصحح ثم ادخل بمقوم القمر المعدل
 الجدول لجيب قائم عرض اقليم الروية ببلاك فما حصل اضر به في جيب البعد
 المصحح من خطا فما حصل قوسه تجد قوس روية الهلال ثم ادخل في ^{الشمس} جدول
 لوقت غروب الهلال الحد ومعرفة قوس المكث من قوس الروية ببلاك
 فما وجدت اضر به في قوس الروية يحصل ملك الهلال بعد مغيب الشمس
 من ليلة ثلاثين من الشهر العربي وان شئت فانقص مطال الظاهر ^{الشمس}

من مطالع نظير جزوه القمر المصحح بالعرض بقوس مكنت الهلال

ويجب ان تستعمل مطالع البلاد التي انت فيه

هذه صورة تقويم التيرين لاول ايام الثامن والعشرين من ادي في سنة 914

ممر الشمس	وسط الشمس	وسط القمر	ممر القمر	ممر الشمس
سفر الشمس	مخ ك	وال و	مخ ك	مخ ك
مخ ك	مخ ك	مخ ك	مخ ك	مخ ك
مخ ك	مخ ك	مخ ك	مخ ك	مخ ك

وهذا لان الخاصية
المجدلة ستبروح فقط
فان الخاصية المعدلة اذا كانت
اصفارا وستبروح فقط فلا تعد بانها
وكله بعلة قريب ويكون وسط القمر المقوم
وكذلك ساير الكواكب السبعة

ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب

والذي	والذي	والذي	والذي	والذي
ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب

اصل المكث	اصل المكث	اصل المكث	اصل المكث	اصل المكث
ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب

ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب
ب	ب	ب	ب	ب

بدر

بدر

بدر

بدر

حصل قوسه وان هو مقوم الهلال عند مقبلة المستقيم المقوم المعدل
 نقصنا مقوم الشمس من هذا المقوم بقى دح وهو البعد المصحح
 اخذنا حيه فكان دتط لظ حفظناه ثم دخلنا بمقوم القمر المعدل
 المعدل المجرد واجيب تمام عرض القوس الروية حصل لمت
 ضربناه في جيب البعد المصحح المظبوطا حصل جيب قوس الروية
 وهو ت كاد نط قوسنا فوجدنا قوسه ت ه فهو قوس روية الهلال
 ثم دخلنا بدرجة الشمس في الغروب التي هي ت ح فخرج نط الى جوب
 الملك الذي هو معروف بقوس الملك من قوس الروية فوجدنا اصل
 آت ه ضربناه في قوس الروية الذي هو ت ه فكان حاصل الضرب
 م ت م آ ه وهو مكث الهلال بعد غيب الشمس ثم اخذنا مكث
 الذي هو ت م آ وقسمناه على اصل الملك الذي هو آ ت ه
 حصل قوس روية الهلال ايضا وهو ب ه ثم دخلنا بالبعد المطلق
 الذي هو ب له نت ع عرض جدول نور الهلال وفي طوله ج ه
 الذي هو م آ ه ح وجدنا في البيت مشترك بعد التعديل في الطول
 والعرض مقدار ما في الهلال من النور ح قسمناه على ع حصل ح ه

فهو قوس نور الهلال ثم جمعنا قوس النور الذي هو حبة قوس الروية
التي هو حبة فكان المجموع ٥٧ وهو دون عشرين درجة
فعلما ان الهلال لا يرى تلك الليلة تنبیه وان علمت مكان الهلال
واردت معرفة قوس الروية منه فادخل بمقوم الشمس الى جدول معرفة قوس المكث
من قوس الروية ييلدك فما وجدت اقسامه مكث الهلال يحصل قوس الروية
بتجريب غير مضى في ذلك ثم اعمل بالبعد المطلق في عرض جدول الهلال
وفي قوله بعض القوس تجد في البيت ترك مقدار ما في الهلال من النور
على ان الاصبع ٦٠ دقيقة فاعرفه ثم اخل بمقدار نور الهلال
في طول جدول مقام روية الهلال وهو اقل مما وجد تقابله
فهو مقام روية الهلال غير معدل فاذا احتزرت تعد به فاضربه
في ٢٢ البديل واقسم ما حصل على اهدت بوالقوس تجد مقام الروية المصحح
جسب القوس من الارض فان كان قوس روية الهلال مقام الروية
او اكثر روى الهلال وان كان اقل بالكثر من درجة لم يرى وان كان اقل
بأقل من درجة فقد يرى نادرا ولا حكم عليه تنبیه هذا هو المعتمد عليه
فان قوس الروية يختلف مقداره بحسب زيادة نور الهلال وتقصانه

تنبه لو حسب ارتفاع القمر بحسب عرضه عند غيب الشمس ليلة ثلاثين
من الشهر الخري وانقصت من ذلك اختلاف المنظر في دائرة الارتفاع
وكان الباقي مثل تمام الهلال والكررى الهلال وان كان اقل من اكثر من درجة
ما يروا ان كان اقل من درجة قليدي نادرا تنبيه حد وارتفاع الهلال
يختلف باختلاف نور الهلال فان الهلال الذي نوره ثلثي اصبع يجب ان يكون
ارتفاعه ٥٠ درج فحد الارتفاع يختلف بزيادة نور الهلال ونقصانه
فصل قد اعتبر حش الحاسب وجماعه من المتقدمين اختلاف منظر القمر
في الطول العرض وسلك في ذلك طرق غير صحيحة وذلك انه حيث
ان يزيد اختلاف المنظر على جرد نقصه منه فكل الخطا لان مقوم القمر المصحح
باختلاف المنظر في الطول يكون ابد اقرب الى الخريف قام البرهان على ذلك
فيجب ان كان بعد القمر من المطالع اقل من ٩٠ درجة تنقص في ^{المنظر} ^{دقائق} اختلاف
من درجة القمر وان كان بعد من الغارب اقل من ٩٠ درجة يزيد
دقائق اختلاف المنظر في الطول على مقوم القمر فيحصل مقوم القمر المصحح
وفي اعمال الالهة يكون بعد القمر من الغارب اقل من ٩٠ درجه يجب
انه يزداد اختلاف المنظر في الطول على جرد في القربا يخصص جرد القمر فاعتمد

هون على التفتيش بدلتية واختلاف المنظر في الطول والعرض المحسوب
 للسوف الشمس غير كاف في عمل الأهلة لكونه محسوبا على ان العرض له
 وقد خرج جماعة من كبار هذا الفن بان لا حاجة الى اختلاف المنظر
 في اعمال الأهلة وقالوا الذي يلحق القمر من اختلاف ^{المنظر} الطول والعرض يلحق
 جزء القمر في فلكه مثله واستدلوا على ذلك بان ظل الارض المحاسب
 للقمر يلحقه من اختلاف المنظر ما يلحق القمر ومن اجل ذلك لم يحتاج
 حسوبات القمر الى اختلاف المنظر واما الشمس مع القمر فيحتاج
 الى اختلاف المنظر لاختلاف افلاكها فانه لو كان ما يلحق القمر
 من اختلاف في الطول والعرض يلحق الشمس مثله وانما يحتاج اليه
 اختلاف منظر القمر في زيادة الارتفاع لاجل ارتفاع القمر وقد استعملت
 في العمل بارتفاع الهلال فاعرف ذلك والحق انه يجب استعماله وانما
 هو صحة التحقيق وقوس الروية المحدودة للهلال لو استعمل اختلاف
 المنظر في الطول والعرض نقص قدرهما في صورة من غير اعتبار اختلاف ^{المنظر}
 فلاحاجة اليه والله اعلم فصل اذا كان عندك جدول دابر محسوب
 بلارك و اردت ان تعرف منه قوس ملك الهلال فاخرج قوس روية ^{الهلال}

عرض القوس من دائرة تمر بقطبي البروج وبالقرمابين منطقة البروج
 وبالقرمينا وبعقد القوس منطقة قوس روية الهلال هو اخطاط الشمس
 تحت الافق عند مغيب الهلال من دائرة تمر بسمت الرجل ^{والشمس} و ^{قوس} المثلث هو مقدار ^{ما يدور من} لفلك من مغيب الشمس
 الى مغيب الهلال بالافق الحقيقي ارتفاع الهلال قوس من دائرة ^{الشمس}
 بسمت البراس وبالقرمابين القوس الافق منها سمى الهلال هو
 جيب نصف دائرة الارتفاع المذكورة المارة بالقرمابين والقرمينا ^{والله اعلم}
 تنسأ سمى الهلال يختلف فانه عند قران مغيب الشمس يكون بمقدار
 ثم ينشأ من حيث يغيب الهلال ^{السماء} في معرفة ظهور الكواكب
 واحتسابها اذا اردت ذلك فانظر في النجوم بعد حريق الثلاثة
 العلوية فاذا صار بعد الكوكب عن الشمس بقدر قوس تشرق ذلك الكوكب
 المقابل لدرجة الكوكب من جدول تشرىفة بالعدوات في عرض بلدك
 بعد ان تعدل ذلك بفضل ما بين البرجين وما بين الافلين ^{الارتفاع}
 الخ ذلك فاذا ساوى البعد بين الشمس ودرجة الكوكب ^{الشمس} روية
 ظهر صبح ذلك اليوم فاذا صار الشمس ^{الشمس} شقيقة العلوية فانصل ^{الارتفاع} ^{الارتفاع}

وخذ بدرجة الكوكب من برجه مقدار قوس مغيبه فاذا صار بعد الكوكب
عن الشمس بذلك المقدار غاب ذلك الكوكب في يومه عشاءً فان زاد البعد
او نقص عن قوس البروجة فخذ ما زاد او نقص واقسمه على الفضل بين الشمس
والكوكب يخرج المدة التي الى ظهوره او منظرها والمدة التي الى ائمتها
يعيب او من غاب واذا اخترقت الزهرة او عطارد وهو مستقيم فانقص
قبل الاحتراق بدرجة ذلك الكوكب جدول تغايريه الصباحية وخذ بها
قوس غرويه فاذا صار بعد درجة الكوكب عن درجة الشمس
غاب ذلك الكوكب شرقاً ثم يحترق فاذا صار بعده بعد الاحتراق
عن الشمس مثل ما يقابل درجة ذلك الكوكب من جدول ظهوره عشاءً
ظهر ذلك اليوم واذا اخترقت الزهرة او عطارد وهما راجعان
فقبل احتراقه يغيب عشاءً فانقص بدرجة الى جدول تغايريه
المسائية واعرف قوس مغيبه فاذا صار بعد درجة الكوكب في النجوم
عن درجة الشمس مثله غاب ذلك الكوكب غرباً ثم يحترق وبعد
يشرق عن الشمس فانقص جدول تشرقوه الصباحي وخذ بدرجة
قوس الشترق فاذا صار بعد الكوكب على الشترق فظهر ذلك الكوكب

تومنا الشمس والمشتري لنهار العشرين من جمادى الثاني وذلك
بأن تومنا الشمس والمشتري في ٢٢ من جمادى الأول فلم نجد المشتري
أحترق لأننا وجدنا مقوم الشمس د لو ندد لو مقوم المشتري ٣٤٥
والبعد بينهما له ٥٥ فهو أكثر من قوس تخريبه لأن قوس تخريبه
توت فرزنا على الأوساط ٤٣ وتومنا الكوكبين على وسطا تلك الباردة
وهي لعشرين من جمادى الثاني فكان مقوم الشمس حينئذ ٥٤٥
ومقوم المشتري ٥٤٣ ومتر والبعد بينهما ٢٥٥ فهو المشتري
وقوس تشرقه ٥٤٥ تقسما على البعد بين المشتري وبين الشمس
الذي هو ٤٥ يخرج بالقسمة ٥٤٥ فهي أيام وساعات وتكون
لظهور المشتري من تحت الشعاع المار ١٩ في معرفته وهو
واحتوائها إذا اردت ذلك فاضرب جيب عرض ذلك الكوكب
في ظل عرض قليم الروبة مخطا تجد جيب تعديل عرض ذلك الكوكب
فاحفظه وأن شئت فادخل بعض الكوكب في عرض ذلك الكوكب
وادخل في طوله بنظر درجة الكوكب تجد في البيت المشترك تعديل
في عرض دمشق وهو ٤٥ من ذلك الكوكب على جيب تمام عرض قليم الروبة

حسابه على الكوكب
تومنا

وهذا الكوكب

لما اذنا حساب خفاء المشتري قسمنا جيب نصف قوس المغرب
 وهو ح و على جيب تمام عرض اقليم الروية وهو لب م حصل
 جيب مقام الروية وهو د ن قوسناه فخرج د كافي مقام روية
 المشتري فعد لنا به تعديل عرض المشتري الذي هو آل ان احنا
 تعديل عرضه المذكور وهو آل من مقام رويته د كالكونه
 عرضه شمالا حصل بعد الاستقاط مقام خفاء المشتري هو ن آ
 فايد اذ كانت الرضة في غاية عرضها في الشمال ذلك في الجنوب
 ودخلت تحت شعاع الشمس من جهة المغرب ودرية غيبها الى ان تظهر
 من جهة المشرق اقل من يوم ويكون يوم احترقها ظاهرة للحس وذلك
 لكثرة عرضها في الشمال واذا كانت في مبادى الميزان فان غيبها
 تحت الشعاع حتى يظهر قريب ١٦ يوما لكونها في غاية عرضها في الجنوب
 وعطارد اذا كان في برج العقرب لا يظهر بالخدوات ويظهر في العسبا
 تبية ظهور الكواكب واختلافها يختلف باختلاف البلدان ولنا وان
 الاسكندر اني جد اول ظهور الكواكب واختلافها في الاقاليم السبعة
 وهو كاف بالتقريب فصل حكم الكواكب الثابتة الغريبة للمنطقة البروج

التي في القدر الأول حكم كوكب رجل وباقي الثوابت لها قسوة
 حد قد يما وهو مختلف باختلاف قدرها وعلى واحدة بطليموس القدر
 ست وللقدر الثاني به وللقدر الثالث ع وللقدر الرابع ك وللقدر
 الخامس ل د وللقدر السادس ك ر والدرجة التي يطلع معها تقوم
 مقام برجته وقد استوعبت ابوابك في كتابي المسمى بنهاية العوالم
 في الأعمال الفلكية فيعلم من هناك تبيينه اذا كانت خاصة الرجل
 المعدلة بالجدول ^{الذي} يسطر والمشتري ل د والبروج ل ر كان كل واحد منهم
 في حد ود ظهوره بالمشرق واذا كانت الخاصة المعدلة شما
 والمشتري شمو والبروج ش ل فبالعشييات في شعاع الشمس وذلك
 اول حد للاختفاء واما الزهرة فاذا كانت خاصتها من صفر الى ل د
 ولعطارد من صفر الى ن ا فهو اول الظهور بالعشييات واذا كانت
 خاصة الزهرة قح و لعطارد ر ه فهو اول ظهوره بالمشرق
 واذا كانت خاصة الزهرة شكو و لعطارد ش ط فهو الاختفاء بالقدر
 فاذا كانت الخاصة بقدر وما ذكر وجب ان يحسب لها ظهورها
 واختفائها ونقد هذا من الدستور اسهل من النجوم فاعرف ذلك

١٢٤٢
 ١٢٤٣
 ١٢٤٤
 ١٢٤٥
 ١٢٤٦
 ١٢٤٧
 ١٢٤٨

ح ش
 اعنى كون
 حاصفة ظل
 ح ح
 ح ح
 ح ح
 ح ح
 ح ح

وله
 للزهرة قح
 بر د و ح

وله
 و لعطارد ر ه
 بر د وله

١٢
 ١٣

الف ٩ في معرفة الدستور لحساب النجوم سطر في ورق محوي واقسم
 الطول اثنين وثلاثين والعرض اربعة وعشرين متساويا واجهه وثمان مائة
 من الثالثة عشر للمستقيمة ثم استخرج وسط الشمس ووسط القمر خاصة
 لليوم الثالث عشر من اذار من التاريخ العبري الموافق لذلك اليوم ثم اسقط
 وسط الشمس من وسط القربيق بقدر ما بين النيرتين ثم اثبت الاصول
 في اعلى الجدول وزد على وسط القربيق حركة الوسط في يوم وهو محتمله
 وعلى ذلك الى اخر ثلثمائة وخمسين وستين يوما وامتنح ذلك بحركة الوسط
 في شهرين من من الغلط ثم زد على اصل خاصة حركة خاصة في يوم وهو
 محتمل قد مر بعد ذلك الى اخر السنة وامتنح ذلك بحركة الخاصة لتبين
 من الغلط ايضا وزد على اصل البعد حركة البعد في يوم وهو متساوي
 او ما فهو فضل حركة الوسط القربيق على وسط الشمس في فعل ذلك الى اخر السنة
 فيحصل الوسط والخاصة والبعد لا يام سنة كاملة ثم اذن البعد
 في جدول تعديل خاصة القمر وخذ التعديل واثبتته في سطر اخر البعد
 الى اخر السنة ثم زد التعديل على الخاصة ان كان البعد من صفر
 الى ثلاثة بروج او من ثمانية الى تسع بروج وان كان البعد من ثلث الى ستة بروج

او من تسعة الى تمام اثني عشر فانقص التعديل من الخاصة وذلك يكتب
 على الجدول والخاصة افعل ذلك الى آخر السنة ثم ادخل بالخاصة
 المعدلة الى جدول تعديل القمر الثاني وهو مسطر الربع درجة ^{خودها}
 التعديل واثبتته في سطر آخر الى آخر السنة ثم ادخل بالخاصة المعدلة
 ايضا الى جدول الاختلاف البعد الاقرب للقمر وخذ ما باثرها من ذلك
 التعديل واثبتته في سطر ايضا ثم ادخل البعد الى جدول ^{النسب} دقايق
 القمر وخذ ما يقابله واثبتته في سطر ايضا ثم اضرب قايق ^{النسب}
 في اختلاف البعد الاقرب للقمر بالنسبة واثبتته في سطر
 الى آخر السنة ثم زد الحاصل من الضرب على التعديل الثاني وخذ
 التعديل المحكم فاثبتته في سطر ثم انظر فان كانت الخاصة المعدلة
 اقل من ست بروج فنقص التعديل المحكم بين وسط القرون ^{كانت}
 اكثر من ستة بروج فزد التعديل المحكم على وسط القمر يحصل
 مقوم القمر من الفلك المائل فان اردت نقله من المائل الى فلك البروج
 فاسقط مقوم الجوز من مقوم القمر بقية حصة العرض
 ادخل بها الى جدول نقل القمر من المائل الى فلك البروج وهو الخامس

وانظر ان كان الحصة اقل من ثلاث بروج او من ستة بروج
الشيعة بروج فقص هذا التعديل من مقوم القروان
كانت الخاصة من ثلاثة بروج الى ستة او من تسعة
الى تمام اثني عشر برجاً فرد التعديل المذكور على مقوم القمر
تجد بعد الزيادة او النقصان مقوم القمر من فلك البروج
فانته في التقويم على جاري العادة ثم انقص مقوم اليوم
من المقوم الذي يليه تجد بهت القمر في ذلك اليوم وانته
في سطر من التقويم ثم اعرف مقوم الجوز من اول التقويم
وانته هناك ثم اقول كل يوم ثلاث دقائق هكذا
خمس اقسام وفي اليوم السادس اربع دقائق
وامتحن ذلك حركة الجوز في شهر ثامن
الغلط وامتثل ذلك الى آخر السنة فصد
فاذا اردت تقويم الشمس فاثبت وسطها وانقصه
اوجها يبق مركزها فاثبت مركزها مجدء وسطها
في سطر ثم زد على اصل الوسط حركة وسط الشمس

في خمسة أيام دته مت الى اخر السنة وزد على كرها
 حركة مركز الشمس لخمسة ايام وهو دته ما الى اخر
 السنة ايضا ثم ادخل بالمركز الى جدول تعديل الشمس
 وخذ به التعديل وحققه بنض ما بين السطرين
 واثبت في سطر الى اخر السنة ثم انظر فان كان المركز
 اقل من ستة بروج فنقص التعديل ^{من} الوسط وان كان
 المركز اكثر من ستة بروج فزد التعديل على الوسط
 تجد مقوم الشمس فاثبت في سطر اخر الى آخر السنة
 على الرسم المذكور في لقم ثم انقله الى التقويم فان اردت
 فالتق المقوم من المقوم الذي يليه واقسم الباقي
 على خمسة وزد الخارج بالقسمة على الاول اربع مرة
 وفي الخامسة تجده تساوي المقوم الذي يليه تفعل
 ذلك الى آخر السنة فصل والعادة جرت
 ان تقوم العلوية لعشرايام والسفلية وهي
 الزهرة والعطارد لخمسة ايام وطوق تقويمها

ان تقوم
 ذلك

ان تستخرج ذلك الكوكب ووجهه ووسط الشمس ايضا
لتاريخ اول النجوم واسقطا وجه كل كوكب من وسطه
يقوم مركزه ثم اسقط وسط العلوي من وسط الشمس بتوازيه
واستخرج خاصة الزهرة وعطارا من جدا ولها على الرسم
في استخراج الاوساط ثم اثبت وسط الكوكب في سطر خاصته
في سطر ومركزة في سطر ثم زد على الوسط حركة الوسط
للعلوية في عشرة ايام وكذلك زد على خاصته حركتها
لعشرة ايام وكذلك المركز عشرة بعد اخرى الى اخر
البنية وقومها بالتعادل على الرسم في تقويم القمر يحصل
مقوم الكواكب الخمسة في الدستور فانقلها الى التقويم ثم
انسم فضل ما بين المقومين في العلوية على عشرة ايام وفي السفلية
على خمسة تجد حركة ذلك الكوكب في يوم فرده على المقوم الاول
مرة بعد اخرى الى اخر العشرة ايام والخمسة تجد مقوم الكوكب في الشبكة
فان اضطرر اليها فاقم اليهم على مدارح فان اردت المبالغة فهو هنا اليوم
وهكذا يكون وعطارا خاصة وفي الزهرة عند المبالغة في البحر تنبيه

البنية

فاذا اردت وقت رجوع احد الكواكب فاقصد في الدستور عند ابتداء
 رجوع ابتداء رجوعه وادخله مركز الكوكب المعدل الجداول المقام ذلك
 الكوكب فان كانت الخاصة المعدلة مثل المقام الاول سواء
 في ذلك اليوم يتدعى ذلك الكوكب في البروج وان كان لرجعا
 فاعرف في مركز المعدل الجدول الاول المقام الاول وانقصه من ١٢
 برجا يبق المقام الثاني فان كانت الخاصة المعدلة مثل المقام الثاني في اليوم
 يتدعى ذلك الكوكب في الاستقامة فان كانت الخاصة المعدلة الترتيب المقام
 اقل فخذ تفاوتها بين الخاصة والمقام واقسمه على حركة الخاصة
 في يوم لذلك الكوكب تجد المدة التي الى مثلها يستقيم واستقام ورجع
 او جمع فردد الكواكب في اليوم او انقصه منه تجد المطلوب تلييه وقد تقدم طريق
 استخراج عرض الكواكب في معرفة احوال الخبيث واعرف من يقوم من السنين احوال
 ذلك اليوم من الجدول وابشبهه في سائر السنين ولذلك اذا خلت بمقوم الشمس
 احد واعيانة لا ترفع في برك وعلان ذلك فيضام من السنين وابشبهه في حال من
 تفعل ذلك لاخر السنة واذا دخلت بمقوم الفجر الجداول المتنازل في المدة التي فيها
 التوقيتات بجاء بمقوم الفجر في ذلك اليوم تلييه فليس يرثه الا في سيرة فيفهم منزله
 لان المدة التي تبا والتسيرة به قد يسير باقل سيرة فيسيرة المدة التي تبا في سيرة
 بال والمدة التي تبا فيه فصلا وقد تقدم معرفة الاتصالات والهاجات وانتقال الكواكب
 الى البروج ومقارنة الكواكب في الساعات الكواكب معروض من المقامات ودخوله احواله
 وحضضه وشرفه ووباله ونحو ذلك ولا حاجة الى التكرار وكل شئ
 صور جدا والدستور فليطلب في الجداول

البراءة

الباب في معرفة حساب طالع السنة والفضول اذا اردت ذلك
 فاضرب البعد بين الشمس وراس الحمل في ٢٤ ابدأ فما حصل اقسمه
 عليه ودقيقه وهو بهت الشمس في ذلك اليوم تجد ساعات البعد
 فان كان البعد للشمس فانقص ساعات البعد من ساعات نصف النهار ذلك اليوم
 وان زادت ساعة البعد على ساعات نصف النهار فانقص منها ساعات نصف النهار
 وانقص الباقي من ساعات الليلة الماضية فهو وقت التحويل من الليلة المذكورة
 وان كان البعد لراس الحمل فزد ساعا البعد على ساعات نصف النهار ذلك اليوم
 تجد ساعات التحويل فان زادت الجملة على ساعات نهارك فانقص منها ساعات نهارك
 بقی ساعات التحويل من الليلة المستقبلة فان اردت المبالغة في التخريف فاحسب ^{الشمس}
 واوجها وقت التحويل وقومها ثاني مرتين فان وافقت فالعمل صحيح وان لم يوافق
 فخذ البعد والعمل كما تقدم تجد المطلوب محضاً وعلى ذلك تنقل الشمس
 والكواكب الحسائر البروج والاخراج فاذا اردت حساب الطالع فاضرب
 الساعات في ١٢ ابدأ يحصل الدير من الفلك فزده على مطلع درجة ^{الشمس}
 بالنهار وعلى مطلع نظيرها بالليل لمطلع بلارك فما حصل ^{مطلع الطالع}
 فقسه في مطلع بلارك معدلاً بفضل ما بين السطرين تجد الطالع ثم قوس

ثم قور مطالع الطالع في مطالع الفلك المستقيم المعمولة من أول الجدي
 تجد العاشر وهو المتوسط عند كون الطالع على الاقترق الشرقي تبنيه
 وعادى لك حساب طوالع الفصول والاجتماعات والاستقبالات

والكسوفات والخسوفات

تقوم الشمس ثلثة شهور سنة 916 لاجل تحويلها لبرج الحمل
 وطالع السنة الشمسية

وسط الشمس	مركز الشمس	مركز الشمس
ع ك د س	ع ك د س	ع ك د س
ح ا ن مط	ح ا ن مط	ح ا ن مط
ب ا خ ب	ب ا خ ب	ب ا خ ب
ب ا خ ب	ب ا خ ب	ب ا خ ب
ب ا خ ب	ب ا خ ب	ب ا خ ب

ساعات بعد
 ي ك
 الشمس
 العدل وهو
 ك ه و

ي ك
 ي ك
 ك ه و

ب ا خ ب
 ب ا خ ب
 ب ا خ ب

ساعات الليل
 ب ا خ ب
 ب ا خ ب
 ب ا خ ب

ب ا خ ب
 ب ا خ ب
 ب ا خ ب

ب ا خ ب
 ب ا خ ب
 ب ا خ ب

ساعات التحويل الثانية من شهر الحرام العربي
 ب ا خ ب

ساعات نصف نهار ذلك اليوم الذي
 و
 تنتقل الشمس فيه
 الى برج الحمل وهو
 ثلثة شهور
 سنة
 916

ملاذرجها طالع

ثم على مطالع الحادي عشر ما نزلت يبق مطالع الثاني عشر ولو نزلت
 ولو نزلت على الثاني عشر نزلت مطالع الطالع بخط الاستواء ثم نقص
 ضعف اجراء ساعات الطالع من 10 ابدأ ببق تعديل المركز
 الغربية ثم القم من مطالع الطالع تعديل المركز الغربية يبق من
 مطالع التاسع فالقم من مطالع التاسع ما القيت ببق مطالع الثاني
 ثم قوس ذلك في مطالع البروج بخط الاستواء المعمولة
 من اول الجدي تجدد برج البوت والثاني نظير الثامن والثالث
 نظير التاسع والرابع نظير العاشر والخامس نظير الحادي عشر
 والسادس نظير الثاني عشر والسابع نظير الطالع بالدرج
 والدقائق والثواني

مطالع الطالع اى الذى يطالع من الافق ومنطقة البروج في ذلك الوقت
 ش

نصف القوس ذلك اليوم ملك الدرجة
 عم مر

نريد ان نأخذ ثلث نصف قوس نهار درجة الطالع ووجدنا النصف عم مر قر برد ان نأخذ ثلثه

فوسنا هـ كذا
 ثم اقلنا 10
 فوجدنا ثلثه
 كذا ثم اخذنا
 ثلثه من كان به
 ووضعناه في
 القوس ووجدنا
 ثلثه م

$\frac{10}{3}$
 $\frac{10}{3}$
 $\frac{10}{3}$

في الهيئة
لنفسه في الهيئة

مطالع التاسع وهو رند له م قوسناه في مطالع الحري كان التاسع
 من السنبلة ح قو ثم طرحنا تعدل المركز الغربية وهو له الك
 من مطالع التاسع وهو رند له م بقى رطبا تاك وهو مطالع الثاني
 قوسناه في مطالع الحري كان الثامن من الاسد وقح ثم اخذنا نظيرين
 الذي هو الاسد فكان نظيره اللو فكان الثاني منه وقح والثالث
 نظير التاسع وهو من الحوت ح قو والرابع نظير العاشر وهو من الثور
 ت نا والحا من نظير الحادي عشر وهو من الثور لوتو والسادس نظير الثاني
 وهو من الجوز ك د وقد تم تسوية البيوت الاثني عشر دمشق
 كما تقدم اعلاه والله اعلم فصل فاذا اردت معرفة مطالع العالم
 فزد على مطالع طالع دمشق ٦٠ درجة وهي فضل طول وسط المعور
 اوقية اربن على طول دمشق الذي هو ٦٠ درجة وتقوس
 في مطالع خط الاستواء المعمولة من اول الحمل ش ثم اردنا معرفة مطالع العالم
 الذي هو وسط الارض حيثما طول قس ٣٠ ولا عرض وهو المكان
 المسمى بقبة اربن ناخذنا تفاوت ما بين طول دمشق الذي هو ٣٠
 وطول وسط الارض الذي هو ٣٠ فكان تفاوت بينهما ٠ درجة

مطالع
العاشر
هو من
الثور

طالع

في الهيئة
لنفسه في الهيئة

العاشر
هو من
الثور

نرى ما على مطالع الطالع لدمشق الذي هو $\text{ش} \sim \text{ح}$ حصل $\text{ش} \sim \text{ل}$
 ففي مطالع العظا الاستواء قوسناه في جدول مطالع خط الاستواء
 فكان طالعهم من الدوائر $\text{ت} \sim \text{ب}$ وتسوية البيوت $\text{ع} \sim \text{ل}$
 الآلات تعديل للكر الشرقية والمغربية ثلثين درجة ابدأ فاذا ارتد
 طالع باقي ما في الزاوية من المردن فاعرف ساعات التحويل في بلدك
 ورتد عليها قدر فضل ما بين بلدك وذلك البلد من الطول
 ان كان بلدك أقل طولاً ونقص ان كان بلدك أكثر طولاً تجد
 ساعات التحويل بذلك البلد فاعرف منها ومن مطالع ذلك البلد
 طالع ذلك البلد أي لما اردنا طالع غير دمشق وغير وسط الأرض
 فهو بغداد مثلاً أخذنا تفاوت ما بين الطولين وهو \sim لأن طول بغداد
 $\text{ع} \sim$ طرحنا منها طول دمشق وهو \sim حصل تفاوت \sim ضربناها
 في أربعة حصل \sim فهو كسور ساعات فنقصناها من ساعات التحويل
 وهي $\text{ح} \sim \text{ب}$ بقي $\text{ر} \sim \text{ك}$ فهي ساعات تحويل بغداد $\text{السا} \sim \text{ق}$
 في معرفة نقل تقويم الكواكب للسيارة من بلد إلى بلد انظر في جدول الطولان
 فنوضع الكواكب في البلدين سواء وان اختلفت الطولان فاعرف

فصل ساعات الخسوفات القمرية تختلف باختلاف البلاد بمقدار فضل ما بين الطولين
 وقد تقدم نعال ذلك واصابع الخسوفات لا يختلف باختلاف ما بين الطولين
 والخسوفات الشمسية تختلف ازمانها واصابع ما ينكسف منها وطولها
 باختلاف الاطوال والعروض فيجب ان تحسب لكل بلد على حسبه
 وكذلك حساب الأهلة والاتصالات والعمار نجات الماء في
 في معرفة طلوع الشعري اليمانية اذا اردت ذلك فاحسب ^{وقت} ^{تصير} الشمس
 في اربع درج ونصف وربع وثمان من برج الأسد في ذلك الوقت
 يطالع الشعري اليمانية بدمشق ووقت طلوعها بخط الاستواء يكن
 بعد ذلك ساعتين من الاستواء وموضع القمر في ذلك الوقت
 هو مولد السنة التورية والطلع بخط الاستواء في ذلك الوقت

قوله احسب وقت مغير الشمس في اربع درج
 ونصف وربع وثمان وذلك أننا
 أخذنا نصف الدرجة وهو
 وربعها وهو ثمانية وثمانها وهو
 ذلك وجمعناها صار ذلك

د ل ل
 به
 ث

 د د ن ل

هو طالع طلوعها مثاله

المطلوب
 در ن ل م
 كانه طلوع الشعري بدمشق
 بعد زوال النهار الجمعة
 بمقدار ريط لو ساعته
 وكسور بخط كالو
 ساعة وكسور

د ل ل
 ث

 د د ن ل

عالم الخرافات
 عالم الو...

وسط القمر
ط ر ل م ح معيه
ح به بد ي مشوطه
ال م ح ن شهور
ا ل م س ا ت م
ي له ن ساعات
ب د ر ك س و ر
و ك ل م ه
د ب ل
م م ب ا التيم
و له نه به

مر القمر
له ن ر ن
د ل ر ر
ا ل م ر ن ط
ب ط ح ر
ب و له

خاصة
و ر ب ل و
م م م م م
ا ل م م م م
ي ك م م م
ب د م م م

و ك ل ر ن د
ح ا و ا ل م
ر م ل ط ه

و ا با به
و ط م ح مه
ل ر م م مه
ط ه

لما اردنا ان نستخرج وقت طلوع الشعري اليمانية ومورد السنة القمورية
وطالع الاستواء فما استخراج تقويم الشمس وتقويم القمر بجدول ربع اعلى
بقدر اريط الو ساعات وكسور فجان طلوع الشعري اليمانية في ذلك الوقت
المذكور وكان مقوم القمر في ذلك الوقت ايضا وانه نه اعني ٢٦ درجة
من برج الميزان وهو مورد السنة القمورية

ا ط ل
نه م انه
ل
ام ف

د ف ا ب ق السب
نه
ام ب

تعديل الثاني
ب م ب مط م
ا ل ل
د و ل ط م م

ب م س ط م م
ب ل ط ن م م
ر و ا ب ح ك ل ا ك
د ل و م م
ل ط ل ط ه

احدنا اختلافا البعد القرب
وهو ام م خزناه
في د ف ا ب ق السب وهو
نه خرج ا ل م خزناه
على التعديل الثاني
خرج د ت و ل وهو الحكم
ب خزناه على الوسط خرج
مقوم القمر

الطالع في حط الاستواء
١٩ من المدلو

ب م د ل و
ب ل ط ن
م د ل و

١٢
١٥
١٠٥
٢١
٣١٩
شكال ٣٢

ط ا ه
٥

طريق ٢ اذا اردت ذلك فاسقط سيني الاسكندر بالناقصة اربعة اربعة
 فان لم يبق شئ والشعري تطلع في الساعة الثانية من اليوم العشرين من تموز
 والطالع الميزان وان بقي واحد ففي تطلع في الساعة من العشرين من تموز
 والطالع برج الجدي وان بقي اثنين فتطلع في الساعة الثانية من ليلة الحادي
 والعشرين من تموز والطالع الحمل وان بقي ثلاثة فهي تطلع في الساعة الثالثة
 من ليلة الحادي والعشرين من تموز والطالع السطان وموضع القمر
 في ذلك الوقت هو مولد السنة الثورية والطالع المذكورة تكون
 بوسط الارض بخط الاستواء والله اعلم اي استخراج طلوع الشعري
 في سنة ٩١٦ الموافق ذلك لتاريخ الرومي الذي هو ١١١٩
 فنطرح تاريخ الروم المذكور اربعة اربعة فالألف وثمانون
 منطرح بقي تسعة بالمتكسر التي لم تتم طرحنا منها ثمانية ففي احد
 فعلنا انها تطلع في الساعة الثامنة من اليوم من تموز والطالع
 برج الجدي الساعة ٩ في معرفة المنازل وهي ثمانية عشر منزلة
 وكان ابتداء التسمية حين كان الشرطين في اول نقطة الاعتدال الربيعي
 وهو الان في الجزء السابع والعشرين من الحمل وحركتها في كل سبعين سنة فاسوية

وعرفها على ما كانت

وعرضها على ما كانت قد يما والهند وبعض ارباب الاحكام منهم
 انها مساوية وابتدؤها من نقطة الاعتدال ابتداءً ولا يلتفتوا
 الى الجاذبية من الكواكب والجمهور والعرب على ان ابتداءها
 من الشرطين من الثوابت وصورها من الكواكب الثابتة مختلفة الموضع
 من فلك البروج واسماؤها مشهورة وايام طلوعها من جميع الشمس
 فان الشرطين يطلع من جدوسيتان وسبعائة هجرتة في الخامس
 من نيسان وبعد سبعين سنة فارسية يطلع في السادس والعشرين منه
 ثم في كل ثلث عشروما تطلع منزلة حتى اذا طلع السماء اخذ
 لطلع الغفر اربعة عشروما لجبر الكسور التي مع الثلاثة واذا طلعت
 منزلة عابت نظرتها وهي الخامسة عشر منه واذا طلع الشرطين
 غاب الغفر ويسمى النور القمر قد ينزل بالمنزلة وقد يجاذبها اما
 من جهة الشمال او من جهة الجنوب لا خلاف عرض القمر وقد
 يعبد عن المنزلة فينزل اقرب منها ^{على} السابعة في معرفة ساعا بعد
 الكوكب من لاوتاد ان كان الكوكب فوق الارض اخذنا بعد
 من العاشرة متقد ما كان او متأخر ابط اع خط الاستواء وان كان

واعلم بانها كالتبني المعروفة منازل القمر جدول
 في آخر الجداول فاطلبها هناك

تحت الارض أخذنا بعد من الرابع مقدما كان او متأخرا
 بمطالع خط الاستواء فان كان الكوكب فوق الارض قسمنا
 البعد على اجزاء ساعات نظير درجة الكوكب فما حصل فهو
 ساعات بعد الكوكب من وتل العاشر الرابع مقدما كان او متأخرا
 فاذا نقصت هذه الساعات من ستة بقيت ساعات بعد الكوكب
 من الطالع او الغارب وهذه ساعات فائقة ونحن اوفينا
 تحقيق هذا الباب في اخر الكتاب تحت الجدول فليطلب هناك وهذا

في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض

عزم بين لطيفي
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض
 في الارض

مثال آخر وردناه ايضا الارشاد الطلاب
 العاشر من الثور مقوم التفرغ في الحمل بعد ما بين الكوكبي الى العاشر
 كح كح كح
 اجزاء ساعات درجة القمر ساعات بعد الكوكب من العاشر
 صبح له له له
 ساعات بعد الغارب وهو ساعات الفائقة
 حل حل حل

المسح
 كح كح
 حل اطار
 لطاره
 كح كح
 كح كح
 كح كح
 كح كح

لما اردنا معرفة ساعات بعد درجة القمر من الغارب أخذنا بعد من العاشر
 الذي هو كح من الثور والقمر في الحمل كح كح البعد بينهما اطار

كح كح
 كح كح
 كح كح
 كح كح

مستعمدا هذا الجدول

و
 كح كح
 كح كح

ثم قسمنا هذا البعد الذي هو لوط ر على اجزاء ساعة درجة القوس
التي هي الرابعة عشر من الحمل فحانت اجزاؤها لثلاثة عشر على
البعد المذكور حصل من القسمة ب ٤ في ساعات بعد القوس من الوند
العاشر اسقطنا من ٦ بقى حمل وهي ساعات بعد القوس من الغراب
وهي ساعات الرمانية للبابك في طرح الشعاع بدرج السواء
بدرج السواء وهي قسمة من دائرة البروج مقدارها ستون
وتسعون ومائة وعشرون ومائة وثمانون ^{فلك} الا ان البتلي اري
ان يكون هذه القسمة من دائرة تمر بالكوكب ثم تنقل الى فلك البروج
ويجوز ان يكون كذلك ان اطردت الاحكام عليه وطريقة
ان تقسم جيب تمام السنين اعني جيب ثلثين على جيب تمام فلك الكوكب
مخفاً فما حصل تقوسه فما كان فهو مضامين التسعين
وقوس التسديس وفضل ما بين التسعين وقوس الثلثين
ففضة من تسعين فيبلغ قوس الثلثين فاما التريخ فهو
٩٠ درجة والمقابلة ١٨٠ درجة

حما
ع
ع

بيانه

عرض القمر
تتبع ك ل و نصف درجة
حيث قامه
نظ ف لو
حيث قام السنين
ل م م ل
خارج القسمة
ل م م ل

ل م م
ل م م
ل م م
ل م م
ل م م

قوس خارج القسمة وهو فضل ما بين التسعين والثلاث وهو ايضا
ل ب

ص
ل ب
نط خ

قوس الثلث
نط خ
لما اردنا حساب مطرح اشعاع القمر
بدرجة السواء وهو قوس من دائرة فلك

التي هي دائرة الاعتدالين وذلك اننا قسمنا
حيث قام السنين وهو ل على حيث قام عرض القمر الذي هو
نظ ف لو ف حصل ل م فهو حيث قوسناه حصل ل ب

ل م م
ل م م
ل م م
ل م م
ل م م

فهو فضل ما بين التسعين وقوس الثلث والتسعين
ثم نقصناه من ٩٠ بقى نط خ وهي قوس الثلث

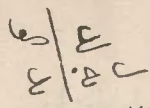
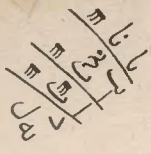
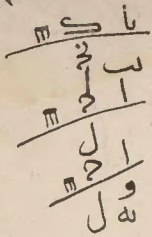
ل م م
ل م م
ل م م

السابع في مطرح الشعاع بدرجة المطالع وهي
على حساب تسوية البيوت الا انه بطالع ارفع موضع الكوكب
كما ان تسوية البيوت هي بطالع ارفع البلاد وارباب الاحكام
مجمعون على هذه التسوية تعرفوا ولا ساعات درجة الكوكب

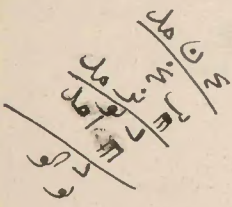
حسب

فحسب موضعه وهو ان كانت درجة الكوكب في العاشر
 او الرابع فاجزاء ساعاته ١٥ وان كانت درجة الكوكب في الطالع
 او العاشر فاجزاء ساعة اجزاء ساعات هاتين الدرجتين
 وان كانت فيما بين وتدين اخذنا الفضل بين اجزاء ساعات ذلك
 وبين ١٥ جزءا في بعد الدرجة من وتد العاشر او الطالع
 وقسمناه على ستة فما حصل فهو التعديل فان كان فيما بين العاشر
 والطالع او في نظير هذا الربع وكان الفضل خمسة عشر
 نقصنا منه التعديل والاخرنا من ذلك التعديل وان كان في
 فيما بين الطالع والربع او في نظير هذا الربع وكان الفضل
 لاجزاء ساعات الدرجة نقصنا منها التعديل والاخرنا عليها التعديل
 فما حصل فهو اجزاء ساعات درجة الكوكب بحسب موضعه ثم اخذ
 مطالع درجة الكوكب بمطالع خط الاستواء تنقص منه اجزأ ساعاتها
 مضروبة في اربعة وما بقى تقوسه في مطالع خط الاستواء فما
 كان فهو موضع السديس الايسر ويقابله التثليث الايمن ونقصه
 ايضا من مطالع درجة الكوكب بمطالع خط الاستواء اجزأ ساعاتها مضروبة

منه



موضع الساعات
٢٥٥
٢٥٦



تأريدا مطر الشعاع بديج المطالع نظرا درجة القوس فوجدنا ما
 مما بين وتدي العاشر والغارب أخذاً فضل بين أجزاء ساعات تلك الدرجة
 وهي ٥٤ لد وبين ٥٤ وكان الفضل بينهما لدرجة في نجد الدرجة
 من وتد العاشر وهو لظ كان حاصل الضرب ٤٤ ط خ
 قسنا على ٥٤ وحصل ٤٤ ما ل ط فهو التعديل ولما كانت الدرجة
 بين نظير الطالع والرابع وكان الفضل لأجزاء ساعاتها نقصنا
 منها التعديل وهو ٤٤ ما ل ط حصل أجزاء ساعات درجة القوس
 بحسب موضعها وهوت ل خ كما تم أخذنا مطالع الدرجة المذكورة
 بمطالع خط الاستواء فوجدناه ٤٤ خ نقصنا منه أجزاء الساعات
 المضروبة في أربعة وهوت ٤٤ كان الباقي ٤٤ ما ل قوسناه في مطالع
 خط الاستواء فوجدناه ٤٤ م ط من الحمل وهو التسديس الأسير
 ويقابله الثلث الأيمن وهوت م ط من الميزان ثم نقصنا
 أجزاء الساعة المضروبة في ٤ فهي ٤٤ م ط من مطالع الكوكب
 الاستوائية التي هي ٤٤ خ كان الباقي ٤٤ ما ل قوسناه في مطالع
 خط الاستواء فكان ٤٤ م ط من الحمل وهو موضع التربع

موضع الساعات
٢٥٥
٢٥٦

الأيمن ثم نقصنا أجزاء الساعات للدرجة من ٣٠ بقى يد الأيمن
 ضبناه في أربعة حصل ٣٥ ثم زدناه على مطالع الدرجة الاستوائية
 فكان يه ح من الحمل وهو موضع التسديس الأيمن ويقابله الثلث
 وهو ه ح من الميزان وهو طرح الشعاع بدرج المطالع
 على قول كوشيار الساد ٩٩ في معرفة الشسيرات اذا اتقت
 ولادة مولود وابتداء امرئ بقي بقاءه حيناً من الدهر قوم الطالع
 والاقوتان ومواضع الكواكب لذلك الوقت ثم سرت الأوتاد
 والهلاجات والأدلاء المعروفة في صناعة نجوم الاحكام
 والتسيير على ثلاثة اوجه احدها في كل سنة شمسية درجة
 واحدة مطلعية وهي الاعظم وثانيها في كل سنة شمسية برج
 واحد بدرج السواء وهو التسيير الاوسط في كل سنة
 ثلث برجا وهو التسيير الاصغر وقد وضعنا لها جدولين
 كتبنا في كل واحد منهما الشهور التامة عرضا واما الشهور
 طولاً وبارزائهما ما يصيبهما من التسيير فناخذنا بارز الشهور
 والايمان التسيير ونزيد على البرج المسير فيكون موضع ^{الاستهزاء}

في تلك الشهور والأيام وتوخذ ما بانزاء درجات التسيير
 من الشهور والأيام فليكون ما يصيب تلك الدرجات من الزمان
 مثال ذلك الطالع واحد الاوتاد او موضع اخذ الصلابة
 بروج السنبلة عشر درج ولكن الزمان المفروض ثلاثة أشهر
 تامة وعشرة أيام فتأخذ ما بانزائها أما من التسيير
 الأصغر قلت بروج وست عشر درج واحدى خمسين
 دقيقة وزدناها على البرج المسير فيبلغ الانتهاء أما
 بالتسيير الاوسط بالسنبلة ثمانية عشر درجة وثلاث عشر
 دقيقة وأما بالتسيير الأصغر فالقوس ستة وعشرون درجة
 واحد وخمسين دقيقة فان كان بين احد هذه الأجزاء
 وبين حد الكوكب وشعاعه هذه الدرجات التي من التسيير
 وجدنا الدليل يسمى الحد الكوكب وشعاعه وثلاثة أشهر
 وعشرة أيام وأما التسيير الاعظم فالعمل فيه ان تنظر ان
 كانت الدرجة التي يزيد نسييرها هي درجة العاشر
 او الرابع فانقص مطالع العاشر والرابع بمطالع

فانتم حينما بالتيسير الاصغر الى برج القوس في ستة وعشرين درجة
والا ذمقة كما فاذا كان مولودا او امر مبدربه وطالعه او
مطرح شعاعه برج السنبلة مثلا فانه ينتهي واما بالتيسير ^{العظيم}
فكما هو في الصفحة الآتية قوله وان كانت الدرجة التي تسيروها
فيما بين وتدين اخذنا مطالع تلك الدرجة بمطالع خط الاستواء
ومطالع البلد وتضرب الفضل بين المطالعين وهو تعديل نهاها
في ساعات البعد للدرجة من لوتد الذي يطالع قبلها تقسمه عن ستة
فما حصل فهو التعديل فان كانت الدرجة فيما بين وسط السماء
والطالع او في نظار هذا الربع وكان الفضل لطالع خط الاستواء
نقصنا منه التعديل والآن ندنا عليه التعديل وان كانت الدرجة
فيما بين الطالع والغارب او في نظار هذا الربع وكان الفضل
لمطالع البلد نقصنا منه التعديل والآن ندنا عليه التعديل
فما كان فهو مطالع الدرجة بحسب موضعها ثم تستخرج ^{الدرجة} مطالع
التي تسيروها بهذا العمل سواء الا ان تستعمل فيها ساعات بعد الدرجة التي تسيروها
من لوتد المستعمل من قبل وتستعمل المطالع ايضا كما استعمل فيها

ماصل الضرب ^{انز} التعديل ^{ر فوج} مطالع درجة القوس بحسب وضعها
 انز كرم ^{ر فوج} بطالد

انز لو ^{ر سومد} ر فولو
 ر فولو ^{ر سومد} ر فولو

ر سومد
 ر فولو
 ر فولو

انز لو
 ر فولو
 ر فولو

لما اخذنا مطالع درجة الاستواء التي هي لو من القوس فكانت
 مطالعها الاستوائية ر سومد ومطالعها البلدية ر فولو
 الفضل بينهما قومت وساعات البعد ح لجزئها في التفاضل
 حصل انز لو قسمنا على ستة حصل من القسمة يط لد فهو التعديل
 زدنا على المطالع الاستوائية التي هي ر سومد حصل مطالع درجة القوس
 بحسب موضعها وهو ر فوج قوله ثم نقص مطالع الدرجة التي هي
 من مطالع الدرجة التي تسمى اليها فابقي فخذ لكل ابن بلغ الانتهاء من درجة
 مفروضة في مدة ذلك الزمان فان كانت الدرجة المفروضة هي درجة العاشر
 او الرابع او درجة كوكب فيهما زدنا على مطالعها من اليوم دقيقة فما بلغ
 فقوس في مطالع حظ الاستواء فما كان فهو الانتهاء من تلك الدرجة
 وان كانت الدرجة المفروضة هي درجة الطالع او الغارب ودرجة كوكب
 فيهما زدنا على مطالع الطالع عن الزمان المعلوم لكل سنة درجة
 ولكل سنة ايام وخمس دقائق من يوم واحدة فما بلغ تقوسه

الضرب

في مطالع البلاد فما كان هو الاقتراب من درجة الطالع ^{الاقتراب} _{نظيره}
 هو الاقتراب من درجة الغارب وان كان الارتفاع المفروضة
 فيما بين الوتين نزحنا على مطالع الدرجة بخط الاستواء
 ومطالع البلاد عن زمان معلوم لكل سنة درجة وكل ستة أيام
 وخمس دقائق من يوم دقيقة وتقوس كل واحد منهما في مطالعه
 ثم تأخذ الاختلاف بين القوسين وتضربه في ساعات بعد الدرجة
 من الوقت الذي يطالع قبلها وتقسمة على ستة فما حصل فهو التعديل
 فان كانت الدرجة فيما بين العاشر والمطالع او في نظيره هذا الربع
 وكان الفضل لقوس مطالع خط الاستواء نقصان منه التعديل
 والاخر ناعليه التعديل وان كان الدرجة فيما بين الطالع
 والربع او في نظيره وكان الفضل لقوس مطالع البلد نقصان منه
 التعديل والاخر ناعليه التعديل فما حصل فهو الاقتراب ^{من الدرجة}
 مثال ذلك الطالع الحوت رابع درج والعاشر القوس خمسة عشر
 درجة والزهرة في الجدي اربعة وعشرين درجة والمريخ في الدلو
 عشرين درجة سيزناد درجة الزهرة الى درجة المريخ فانتها بها

ثلاث وعشرين سنة ومائة وثمانية وستين يوماً وايضا فرضنا اليها
 سبعين سنة ومائة وسبع أيام ووردنا ان نعلم اين بلغ الانتهاء من الهجرة
 عند انقضاء هذا الزمان فكان قد بلغ الدلو في اربع وعشرين درجة
 وثلاث وثلاث وعشرين والله اعلم بالصواب مثال آخر

مطلع البلاد	مطلع الدرجة المنتقى اليها	مطلع الدرجة المسيرة
ط ب	رفوخ	ى مد
ى	مطلع الاسواء	سنون انا م
ط ب	ى نخ	١٨٩ ١١٤
مطلع التبريد	شع مد	مطلع الاسواء
خارج التسعة هو	رفوخ	بالفقوس من الحمل
ب م هـ	فد كو	ك
	مطلع البلاد بالثوبين	الانها هي الدرجة
	ط	ببع الحمل
	ب م هـ	كونظ نه
	كونظ نه	

٢٤
 ١٢
 ١٨ ٦

نقتضنا مطلع الدرجة المسيرة من مطلع الدرجة التي سيرنا اليها حتى
 قد لو أخذنا الحمل درجة سنة وكل دقيقة ٦ أيام فكان معنا
 سنون ١١٤ أيام ١٥٦ ولما كانت الدرجة المفروضة فيما بين وتلين

هما العاشر والغريب في أعلى المطالع الاستوائية والمطالع البلدي
 لكل سنة من المدة المعلومة عشرون درجات لأن فرضنا المدة المعلومة
 عشريتين فكان مطالع الاستواء ٦٦ ومطالع البلد يطأت
 قوسا كل واحد في جداوله حصل درجة الاستواء ٦٤ من الحمل ووزن البلد
 ٦٤ من الحمل أخذنا التفاوت بينهما وهو ٢ ضربناه في ساعات بعد الدرجة
 من العاشر وهو ٦٠ حصل ١٢٠ تقسمناه على ٦٠ حصل ٢
 وهو التعديل ولما كانت الدرجة نظير ما بين الطالع والرابع وكان
 الفضل القوس مطالع البلد نقصنا منه التعديل حصل الأنتهاء من تلك الدرجة
 وهو كونه ٦٢ من الحمل مستل آخر

الطالع الحوت العاشر القوس المهرقة في الجري المخرج في التسيير
 ١٠٦ سنوات ٢٣ سنوات ١١٦ سنوات
 فرضنا الزمان ١٠٦ سنوات فأنتهى التسيير إلى برج الدلو
 ١٠٦ سنوات ٢٣ سنوات ١١٦ سنوات

٧٠
 ٢٣
 ٤٦

الباقي ١١٦ سنوات
 ١١٦ سنوات ٢٣ سنوات ٤٦ سنوات

أخذنا الطالع فكان الحوت ٤٠ درجات والعاشر ١١٦ درجات والرهم في الجري
 ٢٣ درجات والمخرج في الدلو ٢٣ درجات سيرا في درجة المهرقة إلى درجة المخرج وذلك
 أننا أخذنا ما بين درجة المهرقة ودرجة المخرج فكان ٢٣ درجة أخذنا لكل درجة سنة
 فكان يبلغ السنين ٢٣ سنة ولا يؤمن بها إلا في علم ابن بلخ الاستواء نظر المصنف في ذلك
 المعلومة في سنة ١١٦ سنة فاسترد ذلك فوجد إذا سمعته المهرقة والمخرج في ذلك
 فحسبه المصنف فوجد في بلوغهما الدلو ١٠٦ درجة وهي دقيقة وهي جنة لأنها كما علمته

جدول استخراج هذه التواريخ الاربعة المشهورة وهي تاريخ الخبنة والرومي والفطحي والفارسي

تاريخ الفارسي دقائق الفارسي	مجموعة التاريخ الفارسي		دقائق الفطحي	مجموعة التاريخ الفطحي		دقائق الرومي	مجموعة التاريخ الرومي		تاريخ الخبنة دقائق الخبنة
	سنة	ايام		سنة	ايام		سنة	ايام	
م	٢٤٧	٦٦٩	م	٦	١٠١٧	م	٣٣١	١٦١١	٧٠٠
م	٢٩٣	٦٩١	هـ	٢٥	١٠٤٦	هـ	١٢	١٦٤١	٧٣٠
م	٣٢٩	٧٢٧	ع	٨٤	١٠٧٥	ع	٥١	١٦٧٠	٧٦٠
م	٢٠	٧٥٧	ف	١٢٢	١١٠٤	ف	٨٩	١٦٩٩	٧٩٠
م	٦٦	٧٨٦	م	١٦١	١١٣٣	م	١٢٨	١٧٢٨	٨٢٠
م	١١٢	٨١٥	هـ	٢٠٠	١١٦٢	هـ	١٦٧	١٧٥٧	٨٥٠
م	١٥٨	٨٤٤	ع	٢٣٩	١١٩١	ع	٢٠٦	١٧٨٦	٨٨٠
م	٢٠٤	٨٧٣	ف	٢٧٧	١٢٢٠	ف	٢٤٤	١٨١٥	٩١٠
م	٢٥٠	٩٠٢	م	٣١٦	١٢٤٩	م	٢٨٣	١٨٤٤	٩٤٠
م	٢٩٦	٩٣١	هـ	٣٥٥	١٢٧٨	هـ	٣٢٢	١٨٧٣	٩٧٠
م	٣٤٢	٩٦٠	ع	٣٩٤	١٣٠٧	ع	٣٦١	١٩٠٢	١٠٠٠
م	٣٨٨	٩٩٠	ف	٤٣٣	١٣٣٦	ف	٣٩٩	١٩٣١	١٠٣٠
م	٤٣٤	١٠١٩	م	٤٧٢	١٣٦٥	م	٤٣٨	١٩٦٠	١٠٦٠
م	٤٨٠	١٠٤٨	هـ	٥١١	١٣٩٤	هـ	٤٧٦	١٩٩٠	١٠٩٠
م	٥٢٦	١٠٧٧	ع	٥٥٠	١٤٢٣	ع	٥١٥	٢٠١٩	١١٢٠

جدول المبسوط لاستخراج التواريخ بعض

الشهور السريانية	الشهور العربية	مبسوطه الفارسيه			مبسوطه الرومي والقبطي			الرقم المتوالي
		سنة	ايام	نوم	سنة	ايام	سنة	
٣١	تموز اول	٣٠	مهر	٣٥٢	٠	٣٥٣	٠	١
٤١	تموز ثاني	٥٩	صفر	٣٤٣	١	٣٤٣	١	٢
٩٢	كانون اول	١٩	ربيع اول	٣٣٣	٢	٣٣٢	٢	٣
١٢٣	كانون ثاني	١١٨	ربيع ثاني	٣٢٢	٣	٣٢١	٣	٤
١٥١	شباط	١٤٦	جدي اول	٣١١	٤	٣١٠	٤	٥
١٦٢	اذار	١٧٧	جدي ثاني	٣٠١	٥	٢٩٩	٥	٦
٢١٢	نيسان	٢٠٧	رجب	٢٩٠	٦	٢٨٩	٦	٧
٢٣٣	ايار	٢٣٤	شعبان	٢٧٩	٧	٢٧٨	٧	٨
٢٧٣	حزيران	٢٧٤	رمضان	٢٦٩	٨	٢٦٧	٨	٩
٣٠٤	تموز	٢٩٥	شواله	٢٥٨	٩	٢٥٦	٩	١٠
٣٣٥	اب	٣٢٥	قون	٢٤٦	١٠	٢٤٥	١٠	١١
٣٦٥	ابول	٣٥٤	حج	٢٣٧	١١	٢٣٤	١١	١٢
				٢٢٦	١٢	٢٢٣	١٢	١٣
				٢١٤	١٣	٢١٢	١٣	١٤
				٢٠٥	١٤	٢٠٢	١٤	١٥
				١٩٤	١٥	١٩١	١٥	١٦
				١٨٤	١٤	١٨٠	١٤	١٧
				١٧٣	١٧	١٦٩	١٧	١٨
				١٤٢	١٨	١٥٨	١٨	١٩
				١٥٢	١٩	١٤٧	١٩	٢٠
				١٤١	٢٠	١٣٦	٢٠	٢١
				١٣١	٢١	١٢٥	٢١	٢٢
				١٢٠	٢٢	١١٤	٢٢	٢٣
				١٠٩	٢٣	١٠٣	٢٣	٢٤
				٩٩	٢٤	٩٣	٢٤	٢٥
				٨٨	٢٥	٨٢	٢٥	٢٦
				٧٧	٢٦	٧١	٢٦	٢٧
				٦٧	٢٧	٦٠	٢٧	٢٨
				٥٦	٢٨	٤٩	٢٨	٢٩
				٤٦	٢٩	٣٨	٢٩	٣٠

الشهور الفارسيه	الشهور القبطييه	رقم	ايام	سنة	نوم	سنة	ايام	سنة
٣٠	نوت	٣٠	نوت	١٩٤	١٥	١٩١	١٥	١٦
٤٠	بايه	٤٠	بايه	١٨٤	١٤	١٨٠	١٤	١٧
٩٠	هنور	٩٠	هنور	١٧٣	١٧	١٦٩	١٧	١٨
١٢٠	كيسك	١٢٠	كيسك	١٤٢	١٨	١٥٨	١٨	١٩
١٥٠	طوبه	١٥٠	طوبه	١٥٢	١٩	١٤٧	١٩	٢٠
١٨٠	امشير	١٨٠	امشير	١٤١	٢٠	١٣٦	٢٠	٢١
٢١٠	برمات	٢١٠	برمات	١٣١	٢١	١٢٥	٢١	٢٢
٢٤٠	برون	٢٤٠	برون	١٢٠	٢٢	١١٤	٢٢	٢٣
٢٧٠	يشن	٢٧٠	يشن	١٠٩	٢٣	١٠٣	٢٣	٢٤
٣٠٠	نونه	٣٠٠	نونه	٩٩	٢٤	٩٣	٢٤	٢٥
٣٣٠	ايب	٣٣٠	ايب	٨٨	٢٥	٨٢	٢٥	٢٦
٣٦٥	سري	٣٦٥	سري	٧٧	٢٦	٧١	٢٦	٢٧
				٦٧	٢٧	٦٠	٢٧	٢٨
				٥٦	٢٨	٤٩	٢٨	٢٩
				٤٦	٢٩	٣٨	٢٩	٣٠

Handwritten text in the left margin, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is written in a cursive script and is partially obscured by dark spots and stains.

The central part of the page is a large rectangular grid defined by red lines. The grid is approximately 18 columns wide and 25 rows high. The text within the grid is extremely faint and illegible, appearing as light blue or greyish marks. The grid is used for recording data, likely in a ledger or account book format.

Handwritten text in the right margin, possibly a list or index, with some characters appearing to be Arabic numerals or similar symbols.

جدول التوقيعات على الأشهر العربية واعياد المسلمين وياهم المشهورة

عدد أيام الشهر	حرم	حضر	ربيع الاول	ربيع الثاني	جمادى الاولى	جمادى الثانية
ا	اول السنة العربية	دخلت المدينة دمشق	ماجر النبي صلى الله عليه وسلم الى المدينة المنورة			
ب	قتل زيد بن علي	تولد ابن ابي طالب	خلافة ابي بكر الصديق رضي الله عنه	حاصر كنجك الكعبه		
ج				مولد زين العابدين		
د				تولد كنجك ابن الزبير		
هـ		مولد الحسن العسكري				
و						
ز						
ح						
ط						
ي						
١						
٢						
٣						
٤						
٥						
٦						
٧						
٨						
٩						
١٠						
١١						
١٢						
١٣						
١٤						
١٥						
١٦						
١٧						
١٨						
١٩						
٢٠						
٢١						
٢٢						
٢٣						
٢٤						
٢٥						
٢٦						
٢٧						
٢٨						
٢٩						
٣٠						
٣١						

وفاته ابن ابي طالب رضي الله عنه
 وابنه عن اخطاب بن ابي طالب
 مولد الحسن العسكري

مولد ابي طالب رضي الله عنه
 مولد ابي طالب رضي الله عنه

مولد ابي طالب رضي الله عنه
 ارض محمد بن ابي طالب
 ارض ابي طالب رضي الله عنه

وفاته فاطمة الزهراء

تتمة جدول التوقيات العربية

علاوة الشهر	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذوالقعدة	ذوالحجة
١	وكم يومه السبعة	نزل الصفة	عيد الغفر	تزوجها طهر بن ربيعة	مولد ابراهيم اكبر عم	
٢	ومعه صغرى	مولد الحسين	يوم البعثة			
٣				رحل ابراهيم القوير بالبيت		
٤		نزل التوراة	انشق البحر لحيي عم	الزولفة		
٥		مولد الصادق	يوم التوبة			
٦			يوم عرفة	عيد النحر		
٧						
٨	مولد الامام علي بن ابي طالب	دخول النبي في بيته	غزاة الطائف	الفتوح بمكة المشرفة	احرام الام الشريفة	
٩		بيلدة النصف	وقعة احد	خروج بونير بن ابي كحيت		
١٠	صلاة ام داود	مولد الحسن السبط	مقتل حمزة			
١١		غزاة بدر	وفاة ابي طالب	اول النبوة بالسوء	مقتل عمن بن ابي العزة	
١٢	نوم اهل الكعبة	نزل التوراة الى الكعبة	غزاة بدر	وفاة ابراهيم بالبيت عم	يوم غد برم	
١٣		نزل الانجيل	نزل صراط عم	نزل صراط عم		
١٤		صوب ابن عليم لعم	فتح مكة			
١٥		وفاة الامام علي بن ابي طالب				
١٦						
١٧						
١٨	وفاة الكاظم	اول النبوة الى اهل الكعبة	شفا قوما	دخول الامير بن محمد الكعبه	تصدق علي بن ابي طالب	
١٩	سبيل النبي عليه السلام ومرا				وفاة عمر بن الخطاب رضي الله عنه	
٢٠		وفاة جعفر الصادق			خلافه علي رضي الله عنه	
٢١						

جدول التوقيعات والحوادث وطلوع المنازل وبعض التوابت على شهر الروم

عدد الأيام	آذار	نيسان	ايار	حزيران	تموز	آب
1			ذكر ان ارض البقيع	عبد الساب		صوم مارت مريم
2					هاجرة الصيف يرتفع الطاعون	
3	اخرا الحجاز					
4		يجسد من البلسان				عبد الجلي
5		اختلاف الارياح				
6	ظهور كقطا طيف			انقلاق العول ووجع	عمر السيد	
7	بدلت اج اكيل			اول الصوم		
8	ظهور الحشرات			تظلم ارض البحر	تكثر الثمار	
9	اول الربيع	يخاف على الزرع والآلة		تدرك القوالب		
10	نوروز الملوك	يجمع الحنظل				
11				دخول الشمس الاسد	يتوكل السبل	
12	توالد المبيات	تاج الكنان يصر		اول فصل الصيف	يخرج اوجاع العيون	
13				يخرج شهوة الكحل		عبد الجوزا
14				يبرد بطن الارض	وفاء مريم وطوارق مريم	
15		هبوبه الرياح	عبد البلسم		تختلف اوضاع	
16	خروج الذبابة الازرق				اخرا الصوم	
17				بدور اية النبال	اول الباحور	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

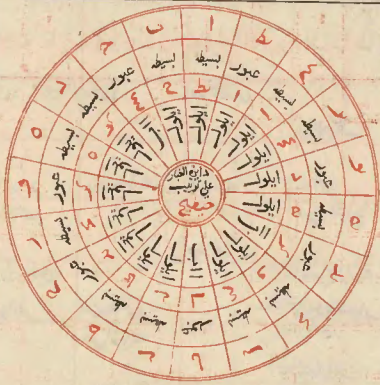
عدد الأيام

تتمه التوقيعات على الأشهر الرومية

عبد اليازم	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	كانون الثاني	شباط
١				عبد القادر		
٢	طلوع سحبل العراق	أحمد التبر		عبد الحكيم		
٣				عبد الحميد		
٤				عبد الحميد		
٥				عبد الحميد		
٦				عبد الحميد		
٧				عبد الحميد		
٨				عبد الحميد		
٩				عبد الحميد		
١٠				عبد الحميد		
١١				عبد الحميد		
١٢				عبد الحميد		
١٣				عبد الحميد		
١٤				عبد الحميد		
١٥				عبد الحميد		
١٦				عبد الحميد		
١٧				عبد الحميد		
١٨				عبد الحميد		
١٩				عبد الحميد		
٢٠				عبد الحميد		
٢١				عبد الحميد		
٢٢				عبد الحميد		
٢٣				عبد الحميد		
٢٤				عبد الحميد		
٢٥				عبد الحميد		
٢٦				عبد الحميد		
٢٧				عبد الحميد		
٢٨				عبد الحميد		
٢٩				عبد الحميد		
٣٠				عبد الحميد		

هذه الدائرة وجدول مجازير اليهود يعرف منها رأس سنة اليهود وموتها في أي يوم من ابولود أو الباس

البسيط والكباس		الشهر الذي يقع فيه رأس السنة		المجازير التي فيها تقع	
الابولود	الباس	الابولود	الباس	المجازير	السنين
ا	ب	ا	ب	٩٩	١٨٧٠
ب	ا	ب	ا	١٠٠	١٨٨٩
ا	ب	ا	ب	١٠١	١٩٠٨
ب	ا	ب	ا	١٠٢	١٩٢٧
ا	ب	ا	ب	١٠٣	١٩٤٦
ب	ا	ب	ا	١٠٤	١٩٦٥
ا	ب	ا	ب	١٠٥	١٩٨٤
ب	ا	ب	ا	١٠٦	٢٠٠٣
ا	ب	ا	ب	١٠٧	٢٠٢٢
ب	ا	ب	ا	١٠٨	٢٠٤١
ا	ب	ا	ب	١٠٩	٢٠٦٠
ب	ا	ب	ا	١١٠	٢٠٧٩
ا	ب	ا	ب	١١١	٢٠٩٨
ب	ا	ب	ا	١١٢	٢١١٧
ا	ب	ا	ب	١١٣	٢١٣٦
ب	ا	ب	ا	١١٤	٢١٥٥



اول جداول الاعداد المتناسبه في الاعمال الفلكيه

٢	١	ثاني	ثالث	رابع
١	ستين	ظ عرض البلاد	ظل ميل الجزر	جيب تعديل النهار
٢	جيب تمام ميل الجزر	جيب عرض البلاد	جيب ميل الجزر	شي
٣	جيب تمام عرض البلاد	ستين	شي	جيب تعديل النهار
٤	جيب تمام ميل الجزر	ستين	جيب تمام سعة المشرق	جيب تمام تعديل النهار
٥	ستين	جيب مطلع الجزر نحو الاستوا	جيب تعديل الكلي	جيب تعديل النهار
٦	جيب تمام الميل	جيب عرض البلاد	جيب سعة المشرق	جيب تعديل النهار
٧	جيب تمام سعة المشرق	ظل عرض البلاد	جيب ميل الشمس	ظل تعديل النهار
٨	ستين	جيب عرض البلاد	ظل سعة المشرق	ظل تعديل النهار
٩	اصل الدائر	ستين	فضة جيب بين القارة واصل الدائر	جيب التعديل
١٠	نصف مجموع جيب القارة ونظيرها	ستين	فضة بين القارة ونصف الجيب	جيب تعديل النهار
١١	الاصل الدائر	ستين	جيب القارة	سهم نصف القوس
١٢	جيب تمام العرض	جيب العرض	ستين	شي
١٣	جيب تمام الميل	جيب الميل	شي	جيب تعديل النهار
١٤	جيب تمام الميل	ستين	جيب الميل	مال
١٥	جيب العرض	ستين	مال	جيب التعديل
١٦	جيب تمام الميل	جيب الميل	خمسه	الفضاه
١٧	الفضاه	ستين	ظل عرض البلاد اصابع	جيب التعديل
١٨	اثنا عشر	خمسه	ظل الميل والبعده	الفضاه
١٩	جيب تمام التعديل	ظل تمام ارتفاع النقي لا سمتاه	جيب الميل	جيب التعديل

مجمع ابن الشاطر رحمه الله تعالى

الرقم	اول	ثانية	ثالث	رابع
٢٠	جيب الغاية	جيب ارتفاع الوقت	سهم نصف القوس	جيب الترتيب
٢١	جيب تمام العرض	سنتين	جيب ارتفاع الوقت	الحاصل ٢
٢٢	جيب تمام ميل الجزء	سنتين	الحاصل ٢	جيب الترتيب
٢٣	جيب تمام العرض	سنتين	فضل ما بين جيبى الغاية وارتفاع الوقت	سهم ٥
٢٤	جيب تمام الميل	سنتين	شي	سهم فضل الدير
٢٥	جيب الغاية	فضل ما بين جيبى الغاية وارتفاع الوقت	سهم نصف القوس	سهم فضل الدير
٢٦	جيب الغاية	سنتين	سهم نصف القوس	حصه الدير
٢٧	سنتين	حصه الدير	فضل ما بين جيبى الغاية وارتفاع الوقت	سهم فضل الدير
٢٨	سنتين	حصه الدير	جيب ارتفاع الوقت	جيب الترتيب
٢٩	نصف جيبى الغاية وغاية الظهير	سنتين	فضل ما بين جيبى الغاية وارتفاع الوقت	سهم فضل الدير
٣٠	سنتين	نصف الجيبين	جيب ارتفاع الوقت	جيب الترتيب
٣١	نصف الجيبين	سنتين	سنتين	حصه الدير
٣٢	سنتين	جيب تمام العرض	جيب تمام ميل الجزء	اصل الدير
٣٣	جيب عرض البلد	سنتين	نصف جيب مجموع عرض البلد وميل الجزء	اصل الدير
٣٤	سهم نصف القوس	جيب الغاية	سنتين	اصل الدير
٣٥	الاصل للدير	سنتين	فضل ما بين الجيبين	سهم فضل الدير
٣٦	الاصل	سنتين	جيب الارتفاع	جيب الترتيب
٣٧	الاصل	سنتين	سنتين	حصه الدير
٣٨	جيب نصف فضل ما بين غايتيه	جيب فضل ما بين ارتفاع الوقت وجيب الارتفاع	جيب لغا	سهم فضل الدير الظهور

منجد اوله الاعداد التناسبيه

اوله	ثاني	ثالث	رابع
٣٩	جيب عرض البلد	جيب عرض البلد	جيب العرض
٤٠	جيب الغايه	سهم نصف القوس	جيب ارتفاع الوقت
٤١	جيب تمام العرض	جيب العرض	جيب ارتفاع الوقت
٤٢	جيب عرض البلد	ظل عرض البلد المتكوس	جيب ارتفاع الوقت
٤٣	ظل تمام عرض البلد	جيب عرض البلد	جيب ارتفاع الوقت
٤٤	جيب عرض البلد	جيب ميل الجزر	جيب ارتفاع الوقت
٤٥	جيب عرض البلد	جيب ارتفاع الوقت	جيب ارتفاع الوقت
٤٦	ظل تمام عرض البلد	ظل ارتفاع الوقت	جيب ارتفاع الوقت
٤٧	جيب عرض البلد	ظل العرض	جيب ارتفاع الوقت
٤٨	جيب تمام عرض البلد	جيب عرض البلد	جيب ارتفاع الوقت
٤٩	جيب تمام عرض البلد	جيب عرض البلد	جيب ارتفاع الوقت
٥٠	جيب تمام العرض	جيب ميل الاعظم	جيب ارتفاع الوقت
٥١	جيب تمام ارتفاع الوقت	جيب تمام سعة المشرق	جيب تمام ارتفاع الوقت
٥٢	جيب تمام ارتفاع الوقت	جيب عرض البلد	جيب تمام ارتفاع الوقت
٥٣	جيب تمام سعة المشرق	ظل العرض	ظل عرض البلد
٥٤	جيب تمام العرض	جيب العرض	ماله
٥٥	جيب تمام ارتفاع الوقت	جيب ارتفاع الوقت	جيب ارتفاع الوقت
٥٦	جيب تمام ارتفاع الوقت	جيب ارتفاع الوقت	جيب ارتفاع الوقت
٥٧	جيب تمام العرض	جيب العرض	جيب ارتفاع الوقت

تمت جدواول الاعداد الاربع المتناسبه

٥٠	اول	ثاني	ثالث	رابع
٥٨	جيب تمام تعديل نصف النهار	ظل تمام الارتفاع الذي سمتاه	جيب الارتفاع	حصه السميت
٥٩	جيب تمام الارتفاع	شئ	تعديل السميت	جيب السميت
٦٠	جيب تمام الارتفاع	جيب تمام الميل	جيب فضل الدائر	جيب تمام السميت
٦١	شئ	جيب تمام ميل بوردية طوله من المتقلب	جيب عرض المعدل	جيب تعديل الكوكب من معدل النهار
٦٢	سني	جيب بوردية طوله الاعتدالي	جيب تمام عرض الكوكب	شئ
٦٣	سني	ظل الميل كله	شئ	تعديل عرضه
٦٤	سني	جيب تمام الميل كله	جيب بوردية عرضه وتعديل عرضه ان اشفا او شفا وما بينهما	جيب بعد الكوكب عن معدل النهار
٦٥	جيب ميل الثاني بوردية طوله	جيب الميل الاول بوردية طوله	جيب العرض المعدل	جيب بوردية معدل النهار
٦٦	جيب تمام بوردية معدل النهار	سني	جيب تمام عرض الكوكب المعدل	جيب تمام اختلاف بعد الكوكب
٦٧	سني	ظل الميل الاعظم	ظل بعد الكوكب عن المعدل	شئ
٦٨	سني	جيب تمام مطالع بوردية طوله	شئ	جيب اختلاف بعد الكوكب
٦٩	سني	ظل بعد الكوكب من الاعتداليين	ظل بعد الكوكب عن معدل النهار	جيب اختلاف البعد
٧٠	جيب تمام بعد الكوكب عن المعدل	جيب ميل بوردية طوله من اقرب المتقابلين	ظل ميل بوردية طوله من اقرب المتقابلين	جيب اختلاف البعد
٧١	سني	جيب ميل بعد طوله من اقرب المتقابلين	ظل عرض الكوكب المعدل	ظل اختلاف بعد الكوكب
٧٢	جيب تمام الميل كله	ظل بوردية معدل النهار	جيب بوردية طوله من اقرب المتقابلين	جيب اختلاف بعد الكوكب
٧٣	جيب تمام بوردية المعدل	جيب تمام ميل طول الكوكب	جيب بوردية طوله من اقرب المتقابلين	شئ
٧٤	جيب تمام بوردية المطالع	جيب تمام عرضه	جيب تمام درجته من اقرب المتقابلين	جيب المطالع من المتقلب
٧٥	جيب تمام بوردية طوله	جيب تمام عرضه	شئ	جيب المطالع من المتقلب
٧٦	ظل الميل الاعظم	بعد طوله من الاعتداليين	سني	ظل تعديل المطالع

منحة جدول الاعداد المتناسبه

الرقم	اول	ثاني	ثالث	رابع
٧٧	جيب تمام عرض البلاد	ستين	جيب ميل الجز	جيب سعة المشرق
٧٨	جيب الميل كانه	جيب ميل الجز	جيب سعة مشرق السرطان	جيب سعة المشرق
٧٩	جيب عرض البلاد	جيب تمام ميل الجز	جيب تعديل النهار	جيب سعة المشرق
٨٠	ستين	جيب تمام ميل الجز	جيب نصف قوس لجان	جيب سعة المشرق
٨١	جيب الميل الكلي	ستين	جيب سعة مشرق السرطان	شي
٨٢	ستين	شي	جيب ميل الجز	جيب سعة المشرق
٨٣	ظل تعديل النهار	جيب الميل	ظل عرض البلاد	جيب تمام سعة المشرق
٨٤	جيب عرض البلاد	ستين	ظل تعديل النهار	ظل سعة المشرق
٨٥	ستين	جيب تمام ميل الجز	جيب تمام تعديل نصف النهار	جيب تمام السعاه
٨٦	جيب تمام عرض البلاد	جيب تمام تعديل نصف النهار جيب عرض البلاد	جيب الارتفاع الذي لا سمت له	جيب سعة المشرق
٨٧	ستين	ظل عرض البلاد	جيب الارتفاع الذي لا سمت له	جيب سعة المشرق
٨٨	جيب عرض البلاد	ستين	جيب الميل الجزى	جيب الارتفاع الذي لا سمت له
٨٩	ستين	ظل تمام عرض البلاد	جيب سعة المشرق	جيب الارتفاع الذي لا سمت له
٩٠	ظل عرض البلاد	ستين	جيب سعة المشرق	جيب الارتفاع الذي لا سمت له
٩١	جيب ميل الجز	جيب تعديل النهار	جيب تمام تعديل النهار	جيب الارتفاع الذي لا سمت له
٩٢	ظل تمام عرض البلاد	ستين	ظل ميل الجز	جيب تعديل النهار
٩٣	قطر الارتفاع	ستين	القامه ب	جيب الارتفاع
٩٤	قطر الارتفاع المكوس	ستين	القامه ب	جيب تمام الارتفاع

من جداول الأعداد المتناسبة

الرقم	أول	ثاني	ثالث	رابع
٩٥	جيب الارتفاع	جيب تمام الارتفاع	سنتين	الظل المبسوط
٩٦	جيب تمام الارتفاع	جيب الارتفاع	سنتين	الظل المعكوس
٩٧	الظل المعكوس	اجزاء المقياس	اجزاء ذلك المقياس	الظل المبسوط
٩٨	قطر الظل المبسوط	الظل المبسوط	سنتين	جيب تمام الارتفاع
٩٩	قطر الظل المعكوس	الظل المعكوس	سنتين	جيب الارتفاع
١٠٠	سنتين	الظل السنيقي المعكوس	اجزاء الشخص	الظل المعكوس
١٠١	اجزاء الشخص	ظله المبسوط	اجزاء شخص اخر	ظله المبسوط
١٠٢	سنتين	جيب الاجزاء	جيب الميل الكلي	جيب ميل الجزء
١٠٣	جيب تمام ميل جزء المطلوب	سنتين	جيب الميل الاول	جيب الميل الثاني
١٠٤	ظل تمام الميل كله	سنتين	جيب الاجزاء	ظل الميل الثاني معكوسا
١٠٥	جزء مجموع من جيب الجيب الأعظم جزء من جيب ظل الميل	سنتين	ظل الميل الاول	جيب الميل الثاني
١٠٦	جزء مجموع من جيب تمام الميل الأعظم وجيب الميل الاول	سنتين	جيب الميل الاول	جيب الميل الثاني
١٠٧	جيب تمام ميل تمام الجزء المطلوب مبداه	سنتين	جيب تمام الميل الأعظم	جيب تمام الميل الثاني
١٠٨	جيب تمام الميل كله	جيب تمام الميل الثاني	جيب الميل الاول	جيب الميل الثاني
١٠٩	جيب تمام ميل الجزء	جيب تمام الميل كله	جيب اجزاء البروج	جيب المطالع
١١٠	جيب تمام ميل الجزء	سنتين	جيب تمام اجزاء البروج	جيب تمام المطالع
١١١	ظل الميل الأعظم	ظل ميل الجزء	سنتين	جيب المطالع
١١٢	سنتين	جيب تمام ميل تمام الميل الثاني لدروج البروج	جيب اجزاء البروج	جيب المطالع

من جدول الاربعة اعداد المناسبة

٤	اول	ثاني	ثالث	رابع
١١٣	جيب تمام الميل كل	ستين	ظل تمام دمج البروج	ظل تمام المطالع
١١٤	ستين	ظل الميل الاعظم	ظل ميل الجزء	جيب المطالع
١١٥	ستين	ظل تمام الميل كل معدنا	ظل الميل الخرجي	جيب المطالع
١١٦	ظل تمام الميل كل مستويا	ظل ميل الجزء	ستين	جيب المطالع
١١٧	جيب تمام ميل الجزء	جيب تمام الميل كل	جيب مرجع البروج	جيب المطالع
١١٨	ستين	جيب تمام المطالع	جيب الميل كل	شيء
١١٩	جيب تمام قوس الشئ	ستين	جيب المطالع	جيب مرجع السواء
١٢٠	جيب تمام ميل المطالع الاول	ستين	جيب المطالع	جيب مرجع السواء
١٢١	جيب ميل المطالع الاول	جيب ميل المطالع الثاني	جيب المطالع	جيب مرجع السواء
١٢٢	جيب الميل الاعظم	جيب الميل الثاني المطالع	ستين	جيب مرجع السواء
١٢٣	جيب تمام الميل الثاني لدره طول	جيب تمام الميل كل	جيب عرض الكوكب المعدل	بدر الكوكب المعدل المقار
١٢٤	جيب مطالع دره طول الكوكب	جيب جرد طول زوايا التدرج	جيب عرض المعدل	جيب بوجه معدل المقار
١٢٥	ستين	جيب تمام العرض	جيب مطالع السمات	حصه الارتفاع
١٢٦	ظل تمام حصه الارتفاع	ظل العرض	ستين	جيب السمات
١٢٧	جيب العرض	جيب ميل الجزء	جيب تمام حصه الارتفاع	جيب تعديل الارتفاع
١٢٨	جيب القايه	جيب السمات لصف المقار	ظل العرض وجيب القايه والارتفاع	جيب تمام تعديل السمات وحصه تمام القايه
١٢٩	جيب الارتفاع	حصه السمات	جيب غايه الجزء	جيب تمام السمات
١٣٠	ستين	جيب العرض	ظل مطالع السمات	ظل السمات متكوسنا

من جداول الاربعة اعداد المتناسبه

رقم	اول	ثاني	ثالث	رابع
١٣١	جيب عرض البلد	ستين	ظل مطالع السم	ظل السم مستويا
١٣٢	ظل ميل الجزء	ظل عرض البلد	جيب تعدد مطالع السم	جيب تمام مطالع السم
١٣٣	ظل تمام عرض البلد ^ط	ستين	ظل ارتفاع الوقت	جيب السم اذا لم يكن ثم ميل
١٣٤	ستين	فضل ما بين جيب القبة وارتفاع الوقت	ظل عرض البلد	مال يحفظ
١٣٥	جيب تمام الارتفاع	ستين	فضل ما بين المال وجيب تمام القايه	جيب السم اذا لم يكن ثم ميل
١٣٦	جيب تمام الارتفاع	جيب عرض البلد	جيب الارتفاع ^{الفلك}	جيب السم اذا لم يكن للشمس ميل
١٣٧	جيب تمام الارتفاع	ستين	جيب فضل الباير	جيب تمام السم اذا لم يكن ثم ميل
١٣٨	ظل الارتفاع	ستين	ظل تمام العرض	جيب السم اذا لم يكن ثم ميل
١٣٩	ستين	ظل ارتفاع الوقت	ظل تمام العرض	جيب تمام السم اذا لم يكن ثم ميل
١٤٠	جيب تمام العرض	جيب تمام جيبه اذا زاد عرض البلد	ستين	جيب تمام السم الزايع ^{الزوا}
١٤١	جيب تمام العرض	جيب العرض	فضل ما بين جيب القبة وارتفاع	مال السم يحفظ
١٤٢	جيب تمام الارتفاع	ستين	فضل ما بين المال وجيب القايه	جيب السم
١٤٣	ستين	متنجي ^{ظل عرض البلد}	فضل ما بين جيب القبة وارتفاع	مال السم
١٤٤	جيب تمام الارتفاع	ستين	فضل ما بين مال السم وجيب تمام القايه ^{المتنجي}	جيب السم
١٤٥	جيب العرض	ستين	جيب ميل الشمس	شيء يحفظ
١٤٦	ستين	ظل عرض البلد	فضل ما بين جيب القبة وارتفاع	حاصل
١٤٧	جيب تمام الارتفاع	ستين	حاصل	جيب سمت الشمس
١٤٨	جيب ارتفاع الكوكب عند غايه ارتفاع السم	جيب عرض البلد	جيب العرض	جيب بؤرة الكوكب عند ميل البؤره

من جدول الأعداد المناسبه

الرقم	اول	ثاني	ثالث	رابع
١٤٩	ظل ارتفاع العاشر	ظل ارتفاع الشمس	جيب تمام سعة المشرق الطائي	جيب السميت من الطالع
١٥٠	سطين	جيب تمام العرض	جيب تمام السميت	شيء يحفظ
١٥١	جيب تمام عرض التي المحفوظ	سطين	جيب السميت	جيب مطالع السميت
١٥٢	سطين	جيب العرض	ظل السميت المستوي	ظل مطالع السميت
١٥٣	جيب العرض	ظل تمام السميت المستوي	سطين	ظل مطالع السميت
١٥٤	جيب عرض البلاد	ظل السميت	سطين	ظل مطالع السميت
١٥٥	سطين	جيب العرض	جيب تمام السميت	مال يحفظ
١٥٦	مال المحفوظ	سطين	جيب السميت	ظل مطالع السميت
١٥٧	ظل عرض البلاد	جيب تمام مطالع السميت	ظل ميل الشمس	جيب تعديل السميت
١٥٨	سطين	جيب تمام عرض البلاد	جيب تمام السميت	شيء يحفظ
١٥٩	سطين	ظل ميل الشمس	ظل عرض الشيء المحفوظ	جيب تعديل مطالع السميت
١٦٠	ظل عرض البلاد	سطين	ظل تمام العرض	مال يحفظ
١٦١	سطين	جيب تعديل الخطار	العال المحفوظ	عدد يحفظ
١٦٢	سطين	العدد المحفوظ	جيب تمام مطالع السميت	جيب تعديل مطالع السميت
١٦٣	سطين	مربع ظل تمام عرض البلاد	جيب تعديل الخطار	شيء
١٦٤	سطين	جيب تمام مطالع السميت	شيء	جيب تعديل مطالع السميت
١٦٥	جيب تمام ميل الخرز	جيب تمام الارتفاع	جيب تمام السميت	شيء يسقط ويسمى تمام مطالع السميت بقية تعديل مطالع السميت ٩
١٦٦	سطين	جيب تمام ميل الطالع	جيب تمام ارتفاع العاشر	جيب عرض اقليم الروم

احص جداول الاعداد الاربع المتناسبه

العدد	اول	ثاني	ثالث	رابع
١٦٧	جيب تمام تعديل العاشر	جيب تمام مستشرق الطالع	جيب تمام ارتفاع العاشر	جيب عرض اقليم الرويه
١٦٨	جيب تمام ميل العاشر	جيب تمام الميل الاعظم	جيب تمام ارتفاع العاشر	جيب عرض اقليم الرويه
١٦٩	جيب الارتفاع اليه بين القطب والارتفاع	جيب تمام مطالع الطالع	جيب تمام ارتفاع العاشر	جيب عرض اقليم الرويه
١٧٠	جيب سعة المشرق	جيب تمام ميل الطالع	جيب تعديل الطالع	جيب عرض اقليم الرويه
١٧١	ستين	ظل ميل الطالع	جيب تعديل المطالع	ظل عرض اقليم الرويه
١٧٢	ستين	جيب تمام سعة المشرق	جيب تمام ارتفاع العاشر	ظل عرض اقليم الرويه
١٧٣	ظل تعديل الطالع	ظل ميل الطالع	جيب عرض البلد	جيب عرض اقليم الرويه
١٧٤	جيب تمام تعديل العاشر	جيب ارتفاع العاشر	ستين	جيب تمام عرض اقليم الرويه
١٧٥	جيب سعة المشرق	ستين	جيب ميل الطالع	جيب تمام عرض اقليم الرويه
١٧٦	جيب درج السوا	جيب مطالع الطالع بالبلد	جيب تمام عرض البلد	جيب تمام عرض اقليم الرويه
١٧٧	جيب ميل الطالع	جيب ميل مطالع الطالع بالبلد	جيب تمام عرض البلد	جيب تمام عرض اقليم الرويه
١٧٨	جيب سعة مشرق السوا	جيب الميل الكلي	جيب المطالع	جيب تمام عرض اقليم الرويه
١٧٩	جيب تعديل الطالع	جيب ميل مطالع الطالع بالبلد	جيب تمام ارتفاع العاشر	جيب تمام عرض اقليم الرويه
١٨٠	جيب تعديل الطالع	ظل ميل مطالع الطالع بالبلد	ستين	ظل تمام عرض اقليم الرويه
١٨١	جيب سعة المشرق	ستين	جيب تعديل المطالع	جيب حصه عرض اقليم الرويه
١٨٢	جيب تمام ميل الطالع	جيب عرض البلد	ستين	جيب حصه عرض اقليم الرويه
١٨٣	ظل تمام حصه الارتفاع	ظل عرض البلد	ستين	جيب السميت
١٨٤	ستين	جيب تمام العرض	جيب مطالع السميت	جيب حصه الارتفاع

وسط سنة
 ١٤٠٠
 ١٤٠١

جدول وسط الشمس في التاريخ العربي لطول دمشق المجرىه رصده الشاطر رحمه الله تعالى

وسط السنة	وسط اليوم					وسط الشهر	وسط السنة	وسط اليوم	وسط الشهر	وسط السنة
	١	٢	٣	٤	٥					
٩٣٠	١	٢	٣	٤	٥	١	١	١	١	١
٩٤٠	٢	٣	٤	٥	٦	٢	٢	٢	٢	٢
٩٥٠	٣	٤	٥	٦	٧	٣	٣	٣	٣	٣
١٠٠٠	٤	٥	٦	٧	٨	٤	٤	٤	٤	٤
١٠٥٠	٥	٦	٧	٨	٩	٥	٥	٥	٥	٥
١١٠٠	٦	٧	٨	٩	١٠	٦	٦	٦	٦	٦
١١١٠	٧	٨	٩	١٠	١١	٧	٧	٧	٧	٧
١١٢٠	٨	٩	١٠	١١	١٢	٨	٨	٨	٨	٨
١١٣٠	٩	١٠	١١	١٢	١٣	٩	٩	٩	٩	٩
١١٤٠	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١٥٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١١	١١	١١	١١	١١
١١٦٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١١٧٠	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١١٨٠	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١١٩٠	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٢٠٠	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٢١٠	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٢٢٠	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
١٢٣٠	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
١٢٤٠	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
١٢٥٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
١٢٦٠	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
١٢٧٠	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
١٢٨٠	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
١٢٩٠	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
١٣٠٠	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
١٣١٠	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
١٣٢٠	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
١٣٣٠	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
١٣٤٠	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
١٣٥٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١
١٣٦٠	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
١٣٧٠	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
١٣٨٠	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
١٣٩٠	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
١٤٠٠	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦

جدول تعدیل الشمس یوخذ بالحرکت وبقص من هذا کتاب

تعدیل	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۲	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۳	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۴	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۶	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۷	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۸	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۹	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۱۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۱۱	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۱۲	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

بنا دعلی وسط الشمس هذا کتاب بحصل مقومها

تمت جدول الكواكب الثابتة المرصودة المطالع والاباء عن معدل النهار لسنة ٧٤٥

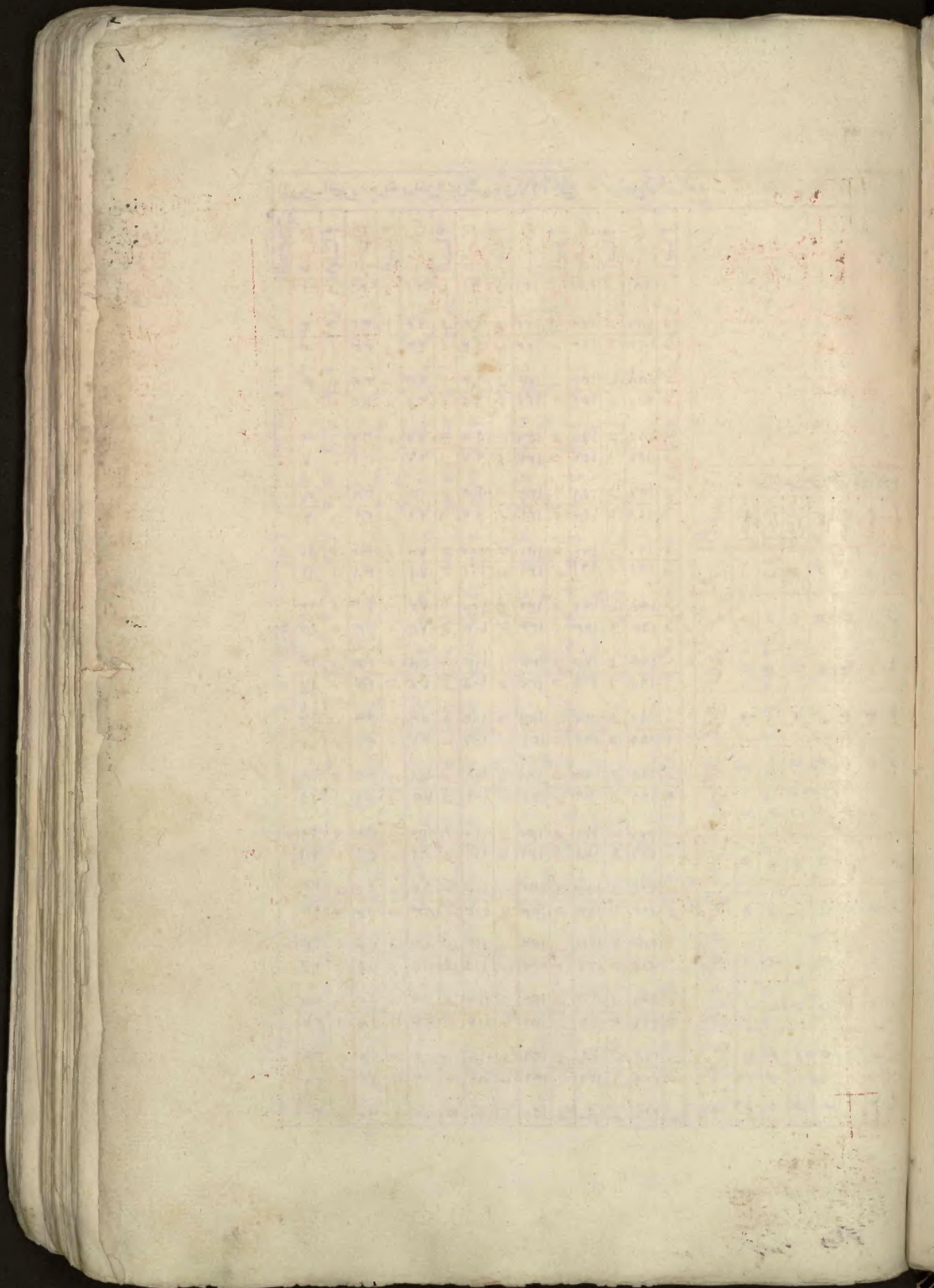
رقم الكوكب	اسم الكوكب	س	د	ر	د	ر	اسم الكوكب	رقم الكوكب
٤٣	وسط المنطقه	٥	٥	٥	٥	٥	السماك الاعزل	٤٤
٤٤	رجل الجوز اليميني	٥	٥	٥	٥	٥	العناق	٤٥
٤٥	مكتبه الجوز اليمين	٥	٥	٥	٥	٥	القايد	٤٦
٤٦	مرزم اليكانيه	٥	٥	٥	٥	٥	السماك الراجح	٤٧
٤٧	منير المنعه	٥	٥	٥	٥	٥	كفة الهيزان الجنوبي	٤٨
٤٨	سهيل اليمين	٥	٥	٥	٥	٥	كفة الهيزان الشماليه	٤٩
٤٩	الشعري اليمانيه	٥	٥	٥	٥	٥	انور القويدين	٥٠
٥٠	مرزم الغميصا	٥	٥	٥	٥	٥	منير الفاكه	٥١
٥١	راس التوالم المتقدم	٥	٥	٥	٥	٥	عنى الحيه	٥٢
٥٢	الشعري الغميصا	٥	٥	٥	٥	٥	وسط ثلثه جبهه العقرب	٥٣
٥٣	راس التوالم المتأخر	٥	٥	٥	٥	٥	اوت كوكب في العقرب بالملقه	٥٤
٥٤	النشه	٥	٥	٥	٥	٥	منير جبهه العقرب	٥٥
٥٥	طرف جبهه الاسد	٥	٥	٥	٥	٥	قلب العقرب	٥٦
٥٦	عنى الشجاع	٥	٥	٥	٥	٥	رأس الجوا اليميني	٥٧
٥٧	قلب الاسد الملكي	٥	٥	٥	٥	٥	راس الجاني	٥٨
٥٨	مكتبه الاسد	٥	٥	٥	٥	٥	ثاني الشواه	٥٩
٥٩	نير الخوثان	٥	٥	٥	٥	٥	راس الحوا	٦٠
٦٠	الصفوفه	٥	٥	٥	٥	٥	مكتبه الكاوي اليمين	٦١
٦١	منقار العراب	٥	٥	٥	٥	٥	كف الحوا	٦٢
٦٢	زاوية العوا	٥	٥	٥	٥	٥	الاكبل الجنوبي	٦٣
٦٣							راجي النعالم	٦٤

جدول الكواكب الثمانية العروسة المطالع والابجد عن معدل النهار لسنة ٧٦٥

اعلم ان هذه الكواكب الثمانية المذكورة في هذا الجدول وعندنا ثمانية اركان كونها هي الكواكب السبعة في اختيارات الحكم تكونها اظهر الكواكب فعلا لانها اما العظم الاول والثاني او ما يقرب من ثلث الثالث فانها تعتبر اذا كانت في حلق الطالع او العاشر من الطالع او ابتداء امين وهو العظام المذكورة في كتب الحكم تعتبر ايضا اذا انفتحت في موضع الثنين او موضع سعة السعادة فغيرها حسبا يعطى العطايا الحيلة العظيمة ونفسها يعطى فذلك من قاطع الامتار وفساد الامتار اربعة وثمانون كوكبا ذكها اصحاب الاحكام في كتبهم وفيه الفاضل كوشيار وذكر الطالع منها واوصافها وقرانها

اسماء الكواكب	س	د	ر	س	د	ر	س	د	ر	س	د	ر
الكف الخضيب	٢٦	٣	د	٤	٣	د	٤	٣	د	٤	٣	د
شهابي الفرع الموزر	٢٣	١	ر	١	١	ر	١	١	ر	١	١	ر
جنوبي الفرع الموزر	٢٤	٣	د	٥	٣	د	٥	٣	د	٥	٣	د
شعبة قيطع الثالوث	٢٥	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
شعبة قيطع الجنوبي	٢٤	٢	ر	٦	٢	ر	٦	٢	ر	٦	٢	ر
تيريق الحوت	٢٧	٣	د	٣	٣	د	٣	٣	د	٣	٣	د
جسد قيطس	٢٦	٣	د	٤	٣	د	٤	٣	د	٤	٣	د
جنوبي الشريطي	٢٩	٣	د	٥	٣	د	٥	٣	د	٥	٣	د
شهابي الشريطي	٣٠	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
الناح	٣١	٣	د	٥	٣	د	٥	٣	د	٥	٣	د
قم قيطس	٢٢	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
راس الغول	٢٣	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
الكف الجزما	٢٤	٣	د	١	٣	د	١	٣	د	١	٣	د
آخر النهر	٢٥	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
انور الثريا	٣٤	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
الدبران	٣٧	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
العيوق	٣٨	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
رجل الجوز السري	٣٩	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
فون الثور الشابي	٤٠	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
منكب الجوز الايسر	٤١	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د
العقبة	٤٢	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د	٦	٣	د

في كتابه محل الاصل وقدرها كانت الحروف يسطر عليها ومرة اخرى وبعدها وجهها لاجل 418 حجة فاما مطالعها فابتدؤها من اول برج الحري واما مواضع من اونها فهو من اول برج الحمل واما ابعادها من برج الحمل والاعتدال اما الجهة الشمال والجنوب فاعلمت من احد هذه الكواكب الثمانية المبنية في جدول الجوز من مساها واه مقوم لحد الكواكب السبعة في موضع الدرة والبقعة واعلم اعداد المراتك تعتبر اول الحمل فارتها برج ودرج ودقائق واما المطالع فانه ادرج ودقائق هذا الابعاد فاعلم ذلك



بسم الله الرحمن الرحيم

جدول الجرد لعدد فواتر داخل السنين العربية في ايام الاسبوع من الشهر ان قصه نفع ٢١٠ ٢١٠ فواتر

الجمعة	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس
١	٣١	٤١	٥١	٦١	٧١	٨١	٩١	١٠١	١١١	١٢١
٢	٣٢	٤٢	٥٢	٦٢	٧٢	٨٢	٩٢	١٠٢	١١٢	١٢٢
٣	٣٣	٤٣	٥٣	٦٣	٧٣	٨٣	٩٣	١٠٣	١١٣	١٢٣
٤	٣٤	٤٤	٥٤	٦٤	٧٤	٨٤	٩٤	١٠٤	١١٤	١٢٤
٥	٣٥	٤٥	٥٥	٦٥	٧٥	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٢٥
٦	٣٦	٤٦	٥٦	٦٦	٧٦	٨٦	٩٦	١٠٦	١١٦	١٢٦
٧	٣٧	٤٧	٥٧	٦٧	٧٧	٨٧	٩٧	١٠٧	١١٧	١٢٧
٨	٣٨	٤٨	٥٨	٦٨	٧٨	٨٨	٩٨	١٠٨	١١٨	١٢٨
٩	٣٩	٤٩	٥٩	٦٩	٧٩	٨٩	٩٩	١٠٩	١١٩	١٢٩
١٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠	١١٠	١٢٠	١٣٠
١١	٤١	٥١	٦١	٧١	٨١	٩١	١٠١	١١١	١٢١	١٣١
١٢	٤٢	٥٢	٦٢	٧٢	٨٢	٩٢	١٠٢	١١٢	١٢٢	١٣٢
١٣	٤٣	٥٣	٦٣	٧٣	٨٣	٩٣	١٠٣	١١٣	١٢٣	١٣٣
١٤	٤٤	٥٤	٦٤	٧٤	٨٤	٩٤	١٠٤	١١٤	١٢٤	١٣٤
١٥	٤٥	٥٥	٦٥	٧٥	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٢٥	١٣٥
١٦	٤٦	٥٦	٦٦	٧٦	٨٦	٩٦	١٠٦	١١٦	١٢٦	١٣٦
١٧	٤٧	٥٧	٦٧	٧٧	٨٧	٩٧	١٠٧	١١٧	١٢٧	١٣٧
١٨	٤٨	٥٨	٦٨	٧٨	٨٨	٩٨	١٠٨	١١٨	١٢٨	١٣٨
١٩	٤٩	٥٩	٦٩	٧٩	٨٩	٩٩	١٠٩	١١٩	١٢٩	١٣٩
٢٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠	١١٠	١٢٠	١٣٠	١٤٠
٢١	٥١	٦١	٧١	٨١	٩١	١٠١	١١١	١٢١	١٣١	١٤١
٢٢	٥٢	٦٢	٧٢	٨٢	٩٢	١٠٢	١١٢	١٢٢	١٣٢	١٤٢
٢٣	٥٣	٦٣	٧٣	٨٣	٩٣	١٠٣	١١٣	١٢٣	١٣٣	١٤٣
٢٤	٥٤	٦٤	٧٤	٨٤	٩٤	١٠٤	١١٤	١٢٤	١٣٤	١٤٤
٢٥	٥٥	٦٥	٧٥	٨٥	٩٥	١٠٥	١١٥	١٢٥	١٣٥	١٤٥
٢٦	٥٦	٦٦	٧٦	٨٦	٩٦	١٠٦	١١٦	١٢٦	١٣٦	١٤٦
٢٧	٥٧	٦٧	٧٧	٨٧	٩٧	١٠٧	١١٧	١٢٧	١٣٧	١٤٧
٢٨	٥٨	٦٨	٧٨	٨٨	٩٨	١٠٨	١١٨	١٢٨	١٣٨	١٤٨
٢٩	٥٩	٦٩	٧٩	٨٩	٩٩	١٠٩	١١٩	١٢٩	١٣٩	١٤٩
٣٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠	١١٠	١٢٠	١٣٠	١٤٠	١٥٠

جدول اطل النصول العربية في ايام الاسبوع

الجمعة	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس	الخميس
١	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧
٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨
١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠

جدول وسطه ميرزايه في التاريخ العربي لبلد دمشق العتيقه رمضان الساطر صمد الله تعالي

وسطه البهجة		وسطه المشرق		وسطه اليم		وسطه الساعات		وسطه الكسور		وسطه الكسور
ع	ق	م	ن	د	ع	ق	م	ن	د	ع
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠

وسطه الشعور

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

١٢٠

جدول التعديل الثاني للمخرج بزاد على الوسط المعدل ليؤخذ بالخاصة المعدلة وجدول مضروب الاختلاف والنسبة

الاضداد	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٣٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١

ينقص من الوسط المعدل من هذا الكتاب

جدول دقایق النسب الزمونه بوخریا لمرکز المطلق

جدول اختلاف البعد الاقرب بوخریا الخاصه بالجدول ۴۱

جدول	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

جدول اختلاف البعد الاقرب بوخریا الخاصه بالجدول ۴۱

جدول دقایق النسب الزمونه بوخریا لمرکز المطلق

جدول مسير خاصة عطار در في التاريخ العربي لطول دمشق الحروسه وصداج الشطر من مسيرها

خاصة الكسور		خاصة الساعات		خاصة الأيام		خاصة المبر		خاصة الجوهرة		خاصة السهور	
د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠

خاصة السهور

٢٥ ٥ ٥ ٥

مورم

صفر

رجب

شعبان

رمضان

شوال

قعدة

نجد

كبيس

جدول التقديرات الأولى لعطارد يوحز بالمرکز ويتقص منه ومن الوسط ويزاد على الخاصية من هذا الجانب

المرکز المطلق	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٣٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١

يزاد على المرکز والوسط ويتقص من الخاصية من هذا الجانب

عطارد

جدول عرض الكواكب العلوية زحل والمشتري والمريخ وهو الميل عن فلك البروج

ساعات البروج	عرض زحل		عرض المشتري		عرض المريخ		دقائق غير العرض
	الاول	الثاني	الاول	الثاني	الاول	الثاني	
	شمال	جنوب	شمال	جنوب	شمال	جنوب	
١	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٣	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٤	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٥	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٦	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٧	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٨	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٩	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١٠	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١٢	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١٣	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١٤	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١٥	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١٦	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١٧	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١٨	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
١٩	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢٠	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢١	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢٢	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢٣	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢٤	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢٥	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢٦	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢٧	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢٨	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٢٩	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥
٣٠	١٥	١١	١٥	١١	١٥	١١	١٥

العرض

العرض

العرض

جدول عروض الكواكب السفلية وهم الزهرن وعطارد

ساعات العرض	عرض الزهرن		عرض عطارد	
	الاول	الثاني	الاول	الثاني
	شمال	جنوب	شمال	جنوب
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30

الليالي

الفصل

الخامس

السفلى

جدول ظهور الكواكب الثمثة العلوية وخفاها شرقا وغربا

انواع الكواكب الثمثة العلوية	منجلى		مستري		مترخ	
	تشارق	تغارب	تشارق	تغارب	تشارق	تغارب
جمل	ك ل	ا ك	ك ع	ا ب	ا ب	م
ثور	ا ن	ا ما	ط و	ع ك	ا م	م
جوزا	ب ن	ب م	ه نا	ب ا	ب ا	ل
سرطان	ب د	ب د	ب م	ب م	ب د	ل
اسد	ب ا ل	ب ل	م ع	ب ا	ب ل	ر ه
شبه	ع ذ	ب م	ع ا	ب م	ب م	ك ه
ميزان	م	ب و	ط ر	ب ا	ب ا	ط
عقرب	ع ذ	ب م	ع ا	ب م	ب م	ط
قوس	ب ا ل	ب ل	م ع	ب ا	ب ل	ر ه
جدي	ب د	ب د	ب م	ب م	ب م	ر ه
ذات	ب ن	ب م	ه نا	ب ا	ب ا	ل و
حوت	ا ن	ا ما	ط و	ع ك	ا م	ط

جدول ظهور الكواكب السفلية وخفاها شرقا وغربا

انواع الكواكب السفلية	الزهره		عطارد		تشارق	تغارب
	تشارق	تغارب	تشارق	تغارب		
حل	ب ا	ع ل	ط	د ب	ط ع	ط م
ثور	و	ط م	د ب	د ب	ع د	ع ه
جوزا	ط	ر و	ر ه	ر ه	ب م	ب م
سرطان	ط ن	ه ظ	ع ك	ع ك	ب م	ب ل
اسد	ع	ه و	د ب	د ب	ك ع	ك ع
شبه	و ل	د ن	ع	ع	ا م	ا م
ميزان	ه م	ب ا	ب م	ب م	ط م	ا ل و
عقرب	ه ع	د ن	د م	د م	ك ا	ك ا
قوس	د ل	ه و	ا ع	ا ع	ب ا	ب ا
جدي	ب د	و ل	د ب	د ب	ب ن	ب ن
ذات	ب ل	ه نا	ا ل و	ا ل و	ب ا	ب ا
حوت	ب ا	ع ل	ا ل	ا ل	ب ا	ط م

جدول اختصار نظر القرن والقرن في الأيام الأولى وعرضه **د** على ان القرنين بعن البحر حساب ثمانين

بعض الزوال البروج النجمية	الساعات	جدي	قوس	عقرب	ميزان	مبطل	اسد	برطان	اسد
	٢								
	١					د	نا	ه	ط
	٥	لو	ه	نا	د	نا	ه	نا	و
	٥	مر	ر	ط	و	ط	و	ز	ح
	٥	ك	م	م	د	ر	م	ه	د
	٥	ك	ل	لا	م	د	ل	و	ل
	١٠	ك	ك	لا	ط	و	ك	ر	ك
	١٠	ك	ك	ط	ك	د	س	و	س

بعض الزوال البروج النجمية	الزوال	جدي	قوس	عقرب	ميزان	مبطل	اسد	برطان	اسد
	١	لا	ك	ر	د	و	ط	و	ك
	١٠	ك	ل	ك	ه	ك	لا	د	ك
	٥	ك	ط	ك	ل	ط	ك	لا	ل
	٥	ك	م	لا	لا	ك	لو	م	د
	٥	ك	م	ك	ل	ك	م	م	ك
	٥	ك	م	ك	ل	ط	م	ك	ن
	١						م	و	ط
	٥								ك

عدد
سوان
جوزا
شور
حمل
عوت
ذالي
جدي

جدول اختلاف منظر الشمس في طول العرض والارتفاع في الأقاليم الرابع وعرضه **لوك** لثوان

الساعات		سوران	اسد	سنبله	ميزان	عقرب	قوس	جدي	الساعات
٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٤	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٥	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٦	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٧	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٨	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٩	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
١٠	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١١	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٢	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٣	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٤	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٥	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٦	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٧	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٨	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٩	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
٢٠	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢١	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢٢	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٣	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٤	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٥	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٦	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٧	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٨	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٩	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٣٠	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣١	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٣٢	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١
٣٣	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٣٤	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٣٥	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
٣٦	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
٣٧	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
٣٨	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
٣٩	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
٤٠	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩
٤١	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠
٤٢	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١
٤٣	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
٤٤	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣
٤٥	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤
٤٦	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٤٧	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦
٤٨	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧
٤٩	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨
٥٠	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
٥١	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
٥٢	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١
٥٣	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢
٥٤	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣
٥٥	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
٥٦	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
٥٧	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦
٥٨	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧
٥٩	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨
٦٠	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩
٦١	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٦٢	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١
٦٣	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢
٦٤	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣
٦٥	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤
٦٦	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٦٧	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
٦٨	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧
٦٩	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨
٧٠	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩
٧١	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٧٢	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١
٧٣	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢
٧٤	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣
٧٥	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤
٧٦	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥
٧٧	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦
٧٨	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
٧٩	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
٨٠	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩
٨١	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٨٢	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١
٨٣	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢
٨٤	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣
٨٥	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤
٨٦	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥
٨٧	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦
٨٨	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧
٨٩	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨
٩٠	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩
٩١	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
٩٢	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١
٩٣	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢
٩٤	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
٩٥	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤
٩٦	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥
٩٧	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦
٩٨	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧
٩٩	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨
١٠٠	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩

قبل الزوال للبروج الفوقانية

بعد الزوال للبروج الفوقانية

بعد الزوال للبروج التحتانية

قبل الزوال للبروج التحتانية

١٢٠ سوران جونا ثور حمل حوت دلي جدي عدد

جدول اختلاف منظر القمري في الطول والعرض للاقليم السادس وعرضه **مه**

الساعات		جدي	قوس	عقرب	ميزان	سنبلة	اسد	سوطان	قبل الزوال
٢	٤						ل	ل	٢
١	٣						ل	ل	١
٥	٥			م	م	م	م	م	٥
٤	٤	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	٤
٥	٥	م	م	م	م	م	م	م	٥
٣	٣	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	٣
١	١	م	م	م	م	م	م	م	١
١	١	م	م	م	م	م	م	م	١
٢	٢	م	م	م	م	م	م	م	٢
٣	٣	م	م	م	م	م	م	م	٣
٤	٤	م	م	م	م	م	م	م	٤
٥	٥	م	م	م	م	م	م	م	٥
٦	٦	م	م	م	م	م	م	م	٦
٧	٧	م	م	م	م	م	م	م	٧
٨	٨	م	م	م	م	م	م	م	٨
٩	٩	م	م	م	م	م	م	م	٩
١٠	١٠	م	م	م	م	م	م	م	١٠
١١	١١	م	م	م	م	م	م	م	١١
١٢	١٢	م	م	م	م	م	م	م	١٢
١٣	١٣	م	م	م	م	م	م	م	١٣
١٤	١٤	م	م	م	م	م	م	م	١٤
١٥	١٥	م	م	م	م	م	م	م	١٥
١٦	١٦	م	م	م	م	م	م	م	١٦
١٧	١٧	م	م	م	م	م	م	م	١٧
١٨	١٨	م	م	م	م	م	م	م	١٨
١٩	١٩	م	م	م	م	م	م	م	١٩
٢٠	٢٠	م	م	م	م	م	م	م	٢٠
٢١	٢١	م	م	م	م	م	م	م	٢١
٢٢	٢٢	م	م	م	م	م	م	م	٢٢
٢٣	٢٣	م	م	م	م	م	م	م	٢٣
٢٤	٢٤	م	م	م	م	م	م	م	٢٤
٢٥	٢٥	م	م	م	م	م	م	م	٢٥
٢٦	٢٦	م	م	م	م	م	م	م	٢٦
٢٧	٢٧	م	م	م	م	م	م	م	٢٧
٢٨	٢٨	م	م	م	م	م	م	م	٢٨
٢٩	٢٩	م	م	م	م	م	م	م	٢٩
٣٠	٣٠	م	م	م	م	م	م	م	٣٠
٣١	٣١	م	م	م	م	م	م	م	٣١
٣٢	٣٢	م	م	م	م	م	م	م	٣٢
٣٣	٣٣	م	م	م	م	م	م	م	٣٣
٣٤	٣٤	م	م	م	م	م	م	م	٣٤
٣٥	٣٥	م	م	م	م	م	م	م	٣٥
٣٦	٣٦	م	م	م	م	م	م	م	٣٦
٣٧	٣٧	م	م	م	م	م	م	م	٣٧
٣٨	٣٨	م	م	م	م	م	م	م	٣٨
٣٩	٣٩	م	م	م	م	م	م	م	٣٩
٤٠	٤٠	م	م	م	م	م	م	م	٤٠
٤١	٤١	م	م	م	م	م	م	م	٤١
٤٢	٤٢	م	م	م	م	م	م	م	٤٢
٤٣	٤٣	م	م	م	م	م	م	م	٤٣
٤٤	٤٤	م	م	م	م	م	م	م	٤٤
٤٥	٤٥	م	م	م	م	م	م	م	٤٥
٤٦	٤٦	م	م	م	م	م	م	م	٤٦
٤٧	٤٧	م	م	م	م	م	م	م	٤٧
٤٨	٤٨	م	م	م	م	م	م	م	٤٨
٤٩	٤٩	م	م	م	م	م	م	م	٤٩
٥٠	٥٠	م	م	م	م	م	م	م	٥٠
٥١	٥١	م	م	م	م	م	م	م	٥١
٥٢	٥٢	م	م	م	م	م	م	م	٥٢
٥٣	٥٣	م	م	م	م	م	م	م	٥٣
٥٤	٥٤	م	م	م	م	م	م	م	٥٤
٥٥	٥٥	م	م	م	م	م	م	م	٥٥
٥٦	٥٦	م	م	م	م	م	م	م	٥٦
٥٧	٥٧	م	م	م	م	م	م	م	٥٧
٥٨	٥٨	م	م	م	م	م	م	م	٥٨
٥٩	٥٩	م	م	م	م	م	م	م	٥٩
٦٠	٦٠	م	م	م	م	م	م	م	٦٠
٦١	٦١	م	م	م	م	م	م	م	٦١
٦٢	٦٢	م	م	م	م	م	م	م	٦٢
٦٣	٦٣	م	م	م	م	م	م	م	٦٣
٦٤	٦٤	م	م	م	م	م	م	م	٦٤
٦٥	٦٥	م	م	م	م	م	م	م	٦٥
٦٦	٦٦	م	م	م	م	م	م	م	٦٦
٦٧	٦٧	م	م	م	م	م	م	م	٦٧
٦٨	٦٨	م	م	م	م	م	م	م	٦٨
٦٩	٦٩	م	م	م	م	م	م	م	٦٩
٧٠	٧٠	م	م	م	م	م	م	م	٧٠
٧١	٧١	م	م	م	م	م	م	م	٧١
٧٢	٧٢	م	م	م	م	م	م	م	٧٢
٧٣	٧٣	م	م	م	م	م	م	م	٧٣
٧٤	٧٤	م	م	م	م	م	م	م	٧٤
٧٥	٧٥	م	م	م	م	م	م	م	٧٥
٧٦	٧٦	م	م	م	م	م	م	م	٧٦
٧٧	٧٧	م	م	م	م	م	م	م	٧٧
٧٨	٧٨	م	م	م	م	م	م	م	٧٨
٧٩	٧٩	م	م	م	م	م	م	م	٧٩
٨٠	٨٠	م	م	م	م	م	م	م	٨٠
٨١	٨١	م	م	م	م	م	م	م	٨١
٨٢	٨٢	م	م	م	م	م	م	م	٨٢
٨٣	٨٣	م	م	م	م	م	م	م	٨٣
٨٤	٨٤	م	م	م	م	م	م	م	٨٤
٨٥	٨٥	م	م	م	م	م	م	م	٨٥
٨٦	٨٦	م	م	م	م	م	م	م	٨٦
٨٧	٨٧	م	م	م	م	م	م	م	٨٧
٨٨	٨٨	م	م	م	م	م	م	م	٨٨
٨٩	٨٩	م	م	م	م	م	م	م	٨٩
٩٠	٩٠	م	م	م	م	م	م	م	٩٠
٩١	٩١	م	م	م	م	م	م	م	٩١
٩٢	٩٢	م	م	م	م	م	م	م	٩٢
٩٣	٩٣	م	م	م	م	م	م	م	٩٣
٩٤	٩٤	م	م	م	م	م	م	م	٩٤
٩٥	٩٥	م	م	م	م	م	م	م	٩٥
٩٦	٩٦	م	م	م	م	م	م	م	٩٦
٩٧	٩٧	م	م	م	م	م	م	م	٩٧
٩٨	٩٨	م	م	م	م	م	م	م	٩٨
٩٩	٩٩	م	م	م	م	م	م	م	٩٩
١٠٠	١٠٠	م	م	م	م	م	م	م	١٠٠

بعد الزوال البروج الاعتدالية

قبل البروج الاعتدالية

قبل الزوال البروج الفوقانية

بعد الزوال الفوقانية

١٠٠ سوطان جونا ثور حمل موت دالي جدي عطارد

جدول اختلاف منظر القمر في الطول والعرض للأقاليم السابعة وعرضه ٢٤ حسب تاقان

الساعات	سريان						اسد						سنبله						ميزان						عقرب						قوس						جدي					
	١	٢	٣	٤	٥	٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	١	٢	٣	٤	٥	٦
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١

بعد الزوال للبروج العشرة

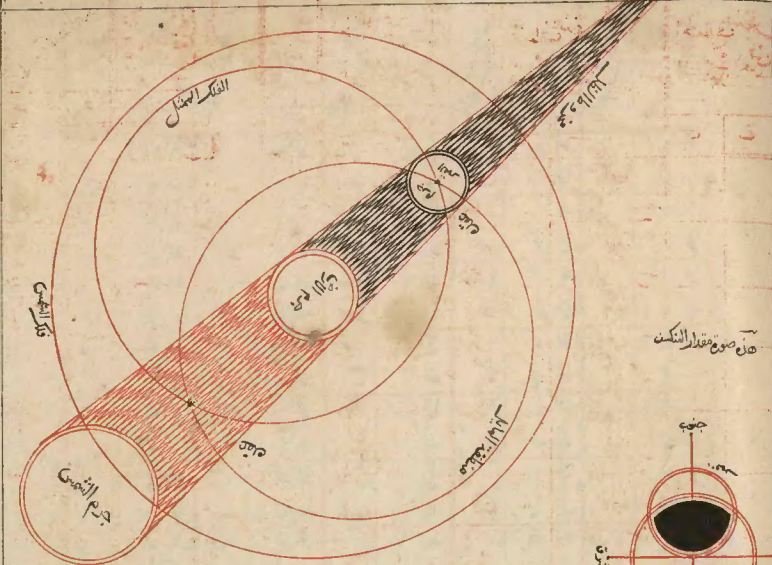
قبل الزوال للبروج العشرة

قبل الزوال للبروج العشرة

بعد الزوال للبروج العشرة

سريان جوزا ثور حمل حوت داي جدي

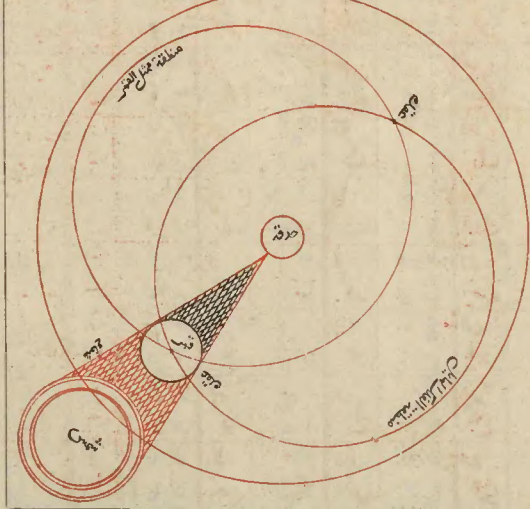
هذه صورة خسوف القمر على البسيط بالتقريب



هذه صورة خسوف القمر بالتقريب



هذه صورة خسوف الشمس على البسيط بالتقريب



جدول ساعات اختلاف منظر القمر في الطول يوحذا بالجدول وسطها الروية على مودل الجمار

ساعات	ساعات	ساعات	ساعات	ساعات	ساعات	ساعات
منظر القمر	منظر القمر	منظر القمر	منظر القمر	منظر القمر	منظر القمر	منظر القمر
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
١	١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠

جدول نقل عرض اقليم الرومية لارض دمشق يوحى بدرجته المارب وهو اقليم السبعين

درج العرض	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	درج العرض
١	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١
٢	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢
٣	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣
٤	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤
٥	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٥
٦	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٦
٧	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٧
٨	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٨
٩	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٩
١٠	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١٠
١١	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١١
١٢	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١٢
١٣	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١٣
١٤	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١٤
١٥	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١٥
١٦	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١٦
١٧	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١٧
١٨	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١٨
١٩	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	١٩
٢٠	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢٠
٢١	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢١
٢٢	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢٢
٢٣	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢٣
٢٤	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢٤
٢٥	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢٥
٢٦	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢٦
٢٧	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢٧
٢٨	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢٨
٢٩	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٢٩
٣٠	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣٠
٣١	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣١
٣٢	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣٢
٣٣	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣٣
٣٤	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣٤
٣٥	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣٥
٣٦	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣٦
٣٧	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣٧
٣٨	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣٨
٣٩	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٣٩
٤٠	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤٠
٤١	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤١
٤٢	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤٢
٤٣	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤٣
٤٤	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤٤
٤٥	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤٥
٤٦	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤٦
٤٧	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤٧
٤٨	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤٨
٤٩	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٤٩
٥٠	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ع	س	م	ن	ي	ك	ل	٥٠

جدول يعرف منه قوس المكث من قوس الرويه وقوس الرويه من قوس المكث لمصنف

عدد الارجح	و	ر	ع	ة	ا	ب	عدد الارجح
١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١
٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢
٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣
٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤
٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥
٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦
٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧
٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨
٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩
١٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٠
١١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١١
١٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٢
١٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٣
١٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٤
١٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٥
١٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٦
١٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٧
١٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٨
١٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٩
٢٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢٠
٢١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢١
٢٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢٢
٢٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢٣
٢٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢٤
٢٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢٥
٢٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢٦
٢٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢٧
٢٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢٨
٢٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٢٩
٣٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣٠
٣١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣١
٣٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣٢
٣٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣٣
٣٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣٤
٣٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣٥
٣٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣٦
٣٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣٧
٣٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣٨
٣٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٣٩
٤٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤٠
٤١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤١
٤٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤٢
٤٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤٣
٤٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤٤
٤٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤٥
٤٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤٦
٤٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤٧
٤٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤٨
٤٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٤٩
٥٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥٠
٥١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥١
٥٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥٢
٥٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥٣
٥٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥٤
٥٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥٥
٥٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥٦
٥٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥٧
٥٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥٨
٥٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٥٩
٦٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦٠
٦١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦١
٦٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦٢
٦٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦٣
٦٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦٤
٦٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦٥
٦٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦٦
٦٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦٧
٦٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦٨
٦٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٦٩
٧٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧٠
٧١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧١
٧٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧٢
٧٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧٣
٧٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧٤
٧٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧٥
٧٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧٦
٧٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧٧
٧٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧٨
٧٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٧٩
٨٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨٠
٨١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨١
٨٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨٢
٨٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨٣
٨٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨٤
٨٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨٥
٨٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨٦
٨٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨٧
٨٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨٨
٨٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٨٩
٩٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩٠
٩١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩١
٩٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩٢
٩٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩٣
٩٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩٤
٩٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩٥
٩٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩٦
٩٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩٧
٩٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩٨
٩٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	٩٩
١٠٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	١٠٠

دفع البرج

دفع البرج

جدول عروض اقليم الرومية وهو ارتفاع قطب فلک البروج بوخذ درجه الطالع لدمشق

درج الطالع	7	6	5	4	3	2	1	0	درج الطالع
1	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	1
2	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	2
3	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	3
4	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	4
5	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	5
6	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	6
7	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	7
8	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	8
9	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	9
10	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	10
11	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	11
12	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	12
13	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	13
14	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	14
15	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	15
16	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	16
17	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	17
18	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	18
19	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	19
20	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	20
21	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	21
22	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	22
23	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	23
24	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	24
25	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	25
26	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	26
27	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	27
28	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	28
29	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	29
30	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	30
31	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	31
32	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	32
33	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	33
34	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	34
35	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	35
36	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	36
37	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	37
38	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	38
39	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	39
40	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	40
41	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	41
42	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	42
43	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	43
44	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	44
45	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	45
46	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	46
47	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	47
48	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	48
49	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	49
50	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	50
51	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	51
52	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	52
53	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	53
54	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	54
55	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	55
56	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	56
57	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	57
58	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	58
59	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	59
60	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	60

درج الطالع

درج الطالع

جدول النظم المتكوس للارتفاع المتفاضل بنصف درجه نصف درجه على ان القاه مستبين

الظل		تفاضل		الظل		تفاضل	
درج الارتفاع		درج الارتفاع		درج الارتفاع		درج الارتفاع	
ح	د	ح	د	ح	د	ح	د
1	لا	1	لا	1	لا	1	لا
2	لا	2	لا	2	لا	2	لا
3	لا	3	لا	3	لا	3	لا
4	لا	4	لا	4	لا	4	لا
5	لا	5	لا	5	لا	5	لا
6	لا	6	لا	6	لا	6	لا
7	لا	7	لا	7	لا	7	لا
8	لا	8	لا	8	لا	8	لا
9	لا	9	لا	9	لا	9	لا
10	لا	10	لا	10	لا	10	لا
11	لا	11	لا	11	لا	11	لا
12	لا	12	لا	12	لا	12	لا
13	لا	13	لا	13	لا	13	لا
14	لا	14	لا	14	لا	14	لا
15	لا	15	لا	15	لا	15	لا
16	لا	16	لا	16	لا	16	لا
17	لا	17	لا	17	لا	17	لا
18	لا	18	لا	18	لا	18	لا
19	لا	19	لا	19	لا	19	لا
20	لا	20	لا	20	لا	20	لا
21	لا	21	لا	21	لا	21	لا
22	لا	22	لا	22	لا	22	لا
23	لا	23	لا	23	لا	23	لا
24	لا	24	لا	24	لا	24	لا
25	لا	25	لا	25	لا	25	لا
26	لا	26	لا	26	لا	26	لا
27	لا	27	لا	27	لا	27	لا
28	لا	28	لا	28	لا	28	لا
29	لا	29	لا	29	لا	29	لا
30	لا	30	لا	30	لا	30	لا
31	لا	31	لا	31	لا	31	لا
32	لا	32	لا	32	لا	32	لا
33	لا	33	لا	33	لا	33	لا
34	لا	34	لا	34	لا	34	لا
35	لا	35	لا	35	لا	35	لا
36	لا	36	لا	36	لا	36	لا
37	لا	37	لا	37	لا	37	لا
38	لا	38	لا	38	لا	38	لا
39	لا	39	لا	39	لا	39	لا
40	لا	40	لا	40	لا	40	لا
41	لا	41	لا	41	لا	41	لا
42	لا	42	لا	42	لا	42	لا
43	لا	43	لا	43	لا	43	لا
44	لا	44	لا	44	لا	44	لا
45	لا	45	لا	45	لا	45	لا
46	لا	46	لا	46	لا	46	لا
47	لا	47	لا	47	لا	47	لا
48	لا	48	لا	48	لا	48	لا
49	لا	49	لا	49	لا	49	لا
50	لا	50	لا	50	لا	50	لا
51	لا	51	لا	51	لا	51	لا
52	لا	52	لا	52	لا	52	لا
53	لا	53	لا	53	لا	53	لا
54	لا	54	لا	54	لا	54	لا
55	لا	55	لا	55	لا	55	لا
56	لا	56	لا	56	لا	56	لا
57	لا	57	لا	57	لا	57	لا
58	لا	58	لا	58	لا	58	لا
59	لا	59	لا	59	لا	59	لا
60	لا	60	لا	60	لا	60	لا

جوزد الارتفاع من ظل الاصابع المبسوط على ان القائمة اثنا عشر اصبعها

الارتفاع	اصابع الظل	الارتفاع	اصابع الظل	الارتفاع	اصابع الظل	الارتفاع	اصابع الظل	الارتفاع	اصابع الظل
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
9	9	10	10	11	11	12	12	13	13
10	10	11	11	12	12	13	13	14	14
11	11	12	12	13	13	14	14	15	15
12	12	13	13	14	14	15	15	16	16
13	13	14	14	15	15	16	16	17	17
14	14	15	15	16	16	17	17	18	18
15	15	16	16	17	17	18	18	19	19
16	16	17	17	18	18	19	19	20	20
17	17	18	18	19	19	20	20	21	21
18	18	19	19	20	20	21	21	22	22
19	19	20	20	21	21	22	22	23	23
20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
21	21	22	22	23	23	24	24	25	25
22	22	23	23	24	24	25	25	26	26
23	23	24	24	25	25	26	26	27	27
24	24	25	25	26	26	27	27	28	28
25	25	26	26	27	27	28	28	29	29
26	26	27	27	28	28	29	29	30	30
27	27	28	28	29	29	30	30	31	31
28	28	29	29	30	30	31	31	32	32
29	29	30	30	31	31	32	32	33	33
30	30	31	31	32	32	33	33	34	34
31	31	32	32	33	33	34	34	35	35
32	32	33	33	34	34	35	35	36	36
33	33	34	34	35	35	36	36	37	37
34	34	35	35	36	36	37	37	38	38
35	35	36	36	37	37	38	38	39	39
36	36	37	37	38	38	39	39	40	40
37	37	38	38	39	39	40	40	41	41
38	38	39	39	40	40	41	41	42	42
39	39	40	40	41	41	42	42	43	43
40	40	41	41	42	42	43	43	44	44
41	41	42	42	43	43	44	44	45	45
42	42	43	43	44	44	45	45	46	46
43	43	44	44	45	45	46	46	47	47
44	44	45	45	46	46	47	47	48	48
45	45	46	46	47	47	48	48	49	49
46	46	47	47	48	48	49	49	50	50
47	47	48	48	49	49	50	50	51	51
48	48	49	49	50	50	51	51	52	52
49	49	50	50	51	51	52	52	53	53
50	50	51	51	52	52	53	53	54	54
51	51	52	52	53	53	54	54	55	55
52	52	53	53	54	54	55	55	56	56
53	53	54	54	55	55	56	56	57	57
54	54	55	55	56	56	57	57	58	58
55	55	56	56	57	57	58	58	59	59
56	56	57	57	58	58	59	59	60	60
57	57	58	58	59	59	60	60	61	61
58	58	59	59	60	60	61	61	62	62
59	59	60	60	61	61	62	62	63	63
60	60	61	61	62	62	63	63	64	64
61	61	62	62	63	63	64	64	65	65
62	62	63	63	64	64	65	65	66	66
63	63	64	64	65	65	66	66	67	67
64	64	65	65	66	66	67	67	68	68
65	65	66	66	67	67	68	68	69	69
66	66	67	67	68	68	69	69	70	70
67	67	68	68	69	69	70	70	71	71
68	68	69	69	70	70	71	71	72	72
69	69	70	70	71	71	72	72	73	73
70	70	71	71	72	72	73	73	74	74
71	71	72	72	73	73	74	74	75	75
72	72	73	73	74	74	75	75	76	76
73	73	74	74	75	75	76	76	77	77
74	74	75	75	76	76	77	77	78	78
75	75	76	76	77	77	78	78	79	79
76	76	77	77	78	78	79	79	80	80
77	77	78	78	79	79	80	80	81	81
78	78	79	79	80	80	81	81	82	82
79	79	80	80	81	81	82	82	83	83
80	80	81	81	82	82	83	83	84	84
81	81	82	82	83	83	84	84	85	85
82	82	83	83	84	84	85	85	86	86
83	83	84	84	85	85	86	86	87	87
84	84	85	85	86	86	87	87	88	88
85	85	86	86	87	87	88	88	89	89
86	86	87	87	88	88	89	89	90	90
87	87	88	88	89	89	90	90	91	91
88	88	89	89	90	90	91	91	92	92
89	89	90	90	91	91	92	92	93	93
90	90	91	91	92	92	93	93	94	94
91	91	92	92	93	93	94	94	95	95
92	92	93	93	94	94	95	95	96	96
93	93	94	94	95	95	96	96	97	97
94	94	95	95	96	96	97	97	98	98
95	95	96	96	97	97	98	98	99	99
96	96	97	97	98	98	99	99	100	100

جدول تعیین نصف النهار لارض **ل** بميل **ل** حساب علم الدين بن الشاطر

درجه العرض	تفاضل		تفاضل		تفاضل		درجه العرض
	20	40	20	40	20	40	
1	لا	لا	لا	لا	لا	لا	1
2	لا	لا	لا	لا	لا	لا	2
3	لا	لا	لا	لا	لا	لا	3
4	لا	لا	لا	لا	لا	لا	4
5	لا	لا	لا	لا	لا	لا	5
6	لا	لا	لا	لا	لا	لا	6
7	لا	لا	لا	لا	لا	لا	7
8	لا	لا	لا	لا	لا	لا	8
9	لا	لا	لا	لا	لا	لا	9
10	لا	لا	لا	لا	لا	لا	10
11	لا	لا	لا	لا	لا	لا	11
12	لا	لا	لا	لا	لا	لا	12
13	لا	لا	لا	لا	لا	لا	13
14	لا	لا	لا	لا	لا	لا	14
15	لا	لا	لا	لا	لا	لا	15
16	لا	لا	لا	لا	لا	لا	16
17	لا	لا	لا	لا	لا	لا	17
18	لا	لا	لا	لا	لا	لا	18
19	لا	لا	لا	لا	لا	لا	19
20	لا	لا	لا	لا	لا	لا	20
21	لا	لا	لا	لا	لا	لا	21
22	لا	لا	لا	لا	لا	لا	22
23	لا	لا	لا	لا	لا	لا	23
24	لا	لا	لا	لا	لا	لا	24
25	لا	لا	لا	لا	لا	لا	25
26	لا	لا	لا	لا	لا	لا	26
27	لا	لا	لا	لا	لا	لا	27
28	لا	لا	لا	لا	لا	لا	28
29	لا	لا	لا	لا	لا	لا	29
30	لا	لا	لا	لا	لا	لا	30
31	لا	لا	لا	لا	لا	لا	31
32	لا	لا	لا	لا	لا	لا	32
33	لا	لا	لا	لا	لا	لا	33
34	لا	لا	لا	لا	لا	لا	34
35	لا	لا	لا	لا	لا	لا	35
36	لا	لا	لا	لا	لا	لا	36
37	لا	لا	لا	لا	لا	لا	37
38	لا	لا	لا	لا	لا	لا	38
39	لا	لا	لا	لا	لا	لا	39
40	لا	لا	لا	لا	لا	لا	40
41	لا	لا	لا	لا	لا	لا	41
42	لا	لا	لا	لا	لا	لا	42
43	لا	لا	لا	لا	لا	لا	43
44	لا	لا	لا	لا	لا	لا	44
45	لا	لا	لا	لا	لا	لا	45
46	لا	لا	لا	لا	لا	لا	46
47	لا	لا	لا	لا	لا	لا	47
48	لا	لا	لا	لا	لا	لا	48
49	لا	لا	لا	لا	لا	لا	49
50	لا	لا	لا	لا	لا	لا	50
51	لا	لا	لا	لا	لا	لا	51
52	لا	لا	لا	لا	لا	لا	52
53	لا	لا	لا	لا	لا	لا	53
54	لا	لا	لا	لا	لا	لا	54
55	لا	لا	لا	لا	لا	لا	55
56	لا	لا	لا	لا	لا	لا	56
57	لا	لا	لا	لا	لا	لا	57
58	لا	لا	لا	لا	لا	لا	58
59	لا	لا	لا	لا	لا	لا	59
60	لا	لا	لا	لا	لا	لا	60

درجه العرض

جدول مطالع البروج بالفلك المستقيم اول الجدي

عدد درجات البروج	سورجان	اسد	سنبله	میزان	عقرب	قوس
۱	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۳	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۴	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۵	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۶	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۷	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۸	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۹	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۰	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۱	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۲	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۳	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۴	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۵	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۶	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۷	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۸	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۱۹	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۰	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۱	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۲	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۳	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۴	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۵	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۶	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۷	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۸	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۲۹	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵
۳۰	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	۵

جدول مطالع البروج على الافق الشرقي من اول الحمل عرض دمشق بسيل

جدول مطالع	حجلا	بؤر	جوزا	سوطان	المنذ	ستيل
٢٥٥	٢٥٥	٢٥٥	٢٥٥	٢٥٥	٢٥٥	٢٥٥
١	١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠

Vertical marginal notes on the left side of the page, likely providing additional astronomical data or commentary.

جدول تعديل النصار وحبيل بهيل

جدول دقائق النسب لصف تعديل الريم

عروض البلك		عروض البلك		عروض البلك		عروض البلك		عروض البلك		عروض البلك	
تقدير	تقدير	تقدير	تقدير	تقدير	تقدير	تقدير	تقدير	تقدير	تقدير	تقدير	تقدير
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

تعديل حلب حبيب حلب
ع كط كط

جدول اختلاف المطالع والمغرب في الأقاليم السبعة حيث العرض لم يذكر

أدكان ارضه البروج طالع الوقت في الأقاليم	الاول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع
١	١	١	١	١	١	١	١
٢	١	١	١	١	١	١	١
٣	١	١	١	١	١	١	١
٤	١	١	١	١	١	١	١
٥	١	١	١	١	١	١	١
٦	١	١	١	١	١	١	١
٧	١	١	١	١	١	١	١
٨	١	١	١	١	١	١	١
٩	١	١	١	١	١	١	١
١٠	١	١	١	١	١	١	١
١١	١	١	١	١	١	١	١
١٢	١	١	١	١	١	١	١
١٣	١	١	١	١	١	١	١
١٤	١	١	١	١	١	١	١
١٥	١	١	١	١	١	١	١
١٦	١	١	١	١	١	١	١
١٧	١	١	١	١	١	١	١
١٨	١	١	١	١	١	١	١
١٩	١	١	١	١	١	١	١
٢٠	١	١	١	١	١	١	١
٢١	١	١	١	١	١	١	١
٢٢	١	١	١	١	١	١	١
٢٣	١	١	١	١	١	١	١
٢٤	١	١	١	١	١	١	١
٢٥	١	١	١	١	١	١	١
٢٦	١	١	١	١	١	١	١
٢٧	١	١	١	١	١	١	١
٢٨	١	١	١	١	١	١	١
٢٩	١	١	١	١	١	١	١
٣٠	١	١	١	١	١	١	١
٣١	١	١	١	١	١	١	١

جدوله مطالع البروج من عرض ثلاثة واربعين درجة الي عرض احد وخمسين درجة وثلث

ساعات	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
بروج	قوس	قوس	قوس	قوس	قوس	قوس	قوس	قوس	قوس	قوس	قوس	قوس
١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٥	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٧	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٩	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٥	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٧	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٩	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢٣	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢٥	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢٧	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٢٩	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣٣	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣٥	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣٧	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٣٩	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤٣	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤٥	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤٧	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٤٩	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
٥٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢

جدول التعديل الاول للثمن وبسبب تعديل الخاضعة وهو محمول لسدين درجة سدس درجة علي الوضع

عدد البطل	و						ا					
	٦	٥	٤	٣	٢	١	٦	٥	٤	٣	٢	١
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١

يقين هذا الجانب

جدول الحيات الكواكب الخمسة

ساعات النهار والليل	ساعات				
	١	٢	٣	٤	٥
١	١	١	١	١	١
٢	١	١	١	١	١
٣	١	١	١	١	١
٤	١	١	١	١	١
٥	١	١	١	١	١
٦	١	١	١	١	١
٧	١	١	١	١	١
٨	١	١	١	١	١
٩	١	١	١	١	١
١٠	١	١	١	١	١
١١	١	١	١	١	١
١٢	١	١	١	١	١
١٣	١	١	١	١	١
١٤	١	١	١	١	١
١٥	١	١	١	١	١
١٦	١	١	١	١	١
١٧	١	١	١	١	١
١٨	١	١	١	١	١
١٩	١	١	١	١	١
٢٠	١	١	١	١	١
٢١	١	١	١	١	١
٢٢	١	١	١	١	١
٢٣	١	١	١	١	١
٢٤	١	١	١	١	١
٢٥	١	١	١	١	١
٢٦	١	١	١	١	١
٢٧	١	١	١	١	١
٢٨	١	١	١	١	١
٢٩	١	١	١	١	١
٣٠	١	١	١	١	١

من جداول الالفاظ

سنة اليل والتمار

سنة	ال		و		ا		ل		د		و		م	
	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١١	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١٢	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١٣	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١٤	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١٥	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١٦	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١٧	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١٨	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
١٩	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا
٢٠	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا	ا

من جدول ابحاث الكواكب المعدله

جدول الكواكب	ن ك د		ن ك د		ن ك د		ن ك د		ن ك د		ن ك د	
	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
1	ه	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
2	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب
3	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
4	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
5	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
6	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
7	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
8	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
9	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
10	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
11	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
12	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
13	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق
14	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
15	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
16	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
17	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
18	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
19	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
20	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
21	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
22	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
23	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
24	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق
25	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
26	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
27	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
28	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
29	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
30	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
31	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
32	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
33	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
34	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
35	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق
36	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
37	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
38	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
39	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
40	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
41	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
42	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
43	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
44	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
45	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
46	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق
47	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
48	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
49	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
50	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
51	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
52	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
53	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
54	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
55	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
56	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
57	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق
58	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
59	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
60	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
61	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
62	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
63	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
64	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
65	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
66	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
67	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
68	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق
69	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
70	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
71	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
72	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
73	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
74	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
75	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
76	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
77	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
78	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
79	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق
80	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
81	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
82	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
83	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
84	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
85	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
86	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
87	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
88	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
89	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي
90	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق	ق
91	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
92	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
93	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
94	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
95	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
96	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
97	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
98	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح	ح
99	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
100	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي	ي

من جدول اصناف الكواكب العلوية

اصناف الليل والنهار

اصناف	ليل		نهار		مطلع		مغرب		مشرق		مغرب		مشرق	
	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
1	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
2	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
3	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
4	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
5	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
6	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
7	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
8	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
9	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
10	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
11	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
12	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
13	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
14	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
15	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
16	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
17	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
18	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
19	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
20	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
21	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
22	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
23	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
24	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
25	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
26	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
27	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
28	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
29	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر
30	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر	د	ر

جدول الیفات

ساعات الليل والنهار

ساعة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٣	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٤	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٥	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٦	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٧	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٨	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٩	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٢	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١

جدول الحركات الكواكب المعوله

ساعات النهار والليل

ساعات	ساعات النهار		ساعات الليل		ساعات النهار		ساعات الليل	
	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق
1	1	0	1	0	1	0	1	0
2	2	0	2	0	2	0	2	0
3	3	0	3	0	3	0	3	0
4	4	0	4	0	4	0	4	0
5	5	0	5	0	5	0	5	0
6	6	0	6	0	6	0	6	0
7	7	0	7	0	7	0	7	0
8	8	0	8	0	8	0	8	0
9	9	0	9	0	9	0	9	0
10	10	0	10	0	10	0	10	0
11	11	0	11	0	11	0	11	0
12	12	0	12	0	12	0	12	0
13	13	0	13	0	13	0	13	0
14	14	0	14	0	14	0	14	0
15	15	0	15	0	15	0	15	0
16	16	0	16	0	16	0	16	0
17	17	0	17	0	17	0	17	0
18	18	0	18	0	18	0	18	0
19	19	0	19	0	19	0	19	0
20	20	0	20	0	20	0	20	0
21	21	0	21	0	21	0	21	0
22	22	0	22	0	22	0	22	0
23	23	0	23	0	23	0	23	0
24	24	0	24	0	24	0	24	0

جدول اوقات الواجب المعطلة

ساعات النهار والليل

الوقت	ربيع		صيف		خريف		شتاء	
	نهار	ليل	نهار	ليل	نهار	ليل	نهار	ليل
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30

جدول اوقات الكواكب المعدلة

يوم	بولو يوم		نومج		توند		سود		سواد	
	ح	م	ح	م	ح	م	ح	م	ح	م
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

اولا اجزاء اول البلدان والممالك وطوالها عرضها واتحرف قوتها وجهه الخراف

البلدان	س	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
سقالة الزنج سلون	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
قبيلة مقر ملكهم	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
زغاره	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
جزيرة سريره	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
القبه كلك	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
تاده	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
حم كرد	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
كوكو	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
مراوه	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
سوق السبم	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
لجة بريره	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
جزيرة سقوطن	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
عمانه	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
حرمي الجسته	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
دقله النويه	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
اودغشت	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س
فاس طنجه	ن	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س

سورة اخذ الاستواء كما يجوز ان

السورة

واديان

جدول اسم البلدان والعمائر واطولها وعروضها واحرفها وحصص الحرف

البلدان	الاصول	المتوسط	الحدود	الاصول	المتوسط	الحدود
السويس الاقصى	ه ل	ك د	ط م	خط الشرف		
اديلاه	ن ع	س د	ص ت	شرف		
سجلها سه	م ه	ل ا	و ل			
زويلاه	ط ت	ل د	ص ت	شرف		
فالزيه	ر ت	ل ه	م م	شرف		
غامق	ر ل	ل ه	ص ت			
قوطيه	م ع	ل ه	ص ت			
برجاله	س د	ل ح	خ م			
مارده	ل ع	ل ح	ص ل	شرف		
بكتيه	د ت	ل م	خ م			
عموريه	ل ح	ل لا	ع ل			
روميه	ل ه	ل م	س د			
انتيه	ح ت	س د	ل م	شرف		
ماقيزونيا	م ط	ط م	ه ت			
فلدنا	ن ت	ط ل	م ت			
برغاس	ن ل	ط م	ل ح			
برجان	م ط	ه ت	ن ت	شرف		

من حدود البلدان والممالك والطول والعرض والارتفاع وجسمته

البلدان	ط	ع	م	ش
القسطنطينية العظيمة	م	ط	ل	ش
هرقل	ط	م	ل	
تونس	ط	م	ل	
طبرقة	ط	م	ل	
قيردان	ط	م	ل	
معدية	ط	م	ل	
طرابلس الغرب	ط	م	ل	
برقة	ط	م	ل	
بربره	ط	م	ل	
عدن	ط	م	ل	خط الزمان ثانية
حضر موت	ط	م	ل	
زبيد	ط	م	ل	
تعز	ط	م	ل	
صنعا	ط	م	ل	
نجران	ط	م	ل	
ظفار	ط	م	ل	
سبا	ط	م	ل	

من جداول مشاهیر ایران و احوال

شماره	نام	تعداد	نوع	مکان	توضیحات
۱	جزیره سرزید	۱	تکرار	۱	غش
۲	لاموی	۱	تکرار	۱	صو
۳	جبال قامرون	۱	تکرار	۱	صل
۴	جزیرین کله	۱	تکرار	۱	صال غش
۵	سوقار	۱	تکرار	۱	صو
۶	کنک	۱	تکرار	۱	صل
۷	بنجور	۱	تکرار	۱	صو
۸	سندری	۱	تکرار	۱	صل
۹	سومنا	۱	تکرار	۱	صو
۱۰	فهلوار	۱	تکرار	۱	صل
۱۱	اوزین	۱	تکرار	۱	صو
۱۲	ماهوره	۱	تکرار	۱	صل
۱۳	قنوج	۱	تکرار	۱	صو
۱۴	بانارسی	۱	تکرار	۱	صل
۱۵	برساور	۱	تکرار	۱	صو
۱۶	قندهار	۱	تکرار	۱	صل
۱۷	سالکور	۱	تکرار	۱	صو

من جدا وک مشاهیر البلدان والجمالیات

البلدان	ط	ث	ج	د	ذ
لوسر	ط	ث	ج	د	ذ
تانیشر	ط	ث	ج	د	ذ
دینور	ط	ث	ج	د	ذ
قشمیر	ط	ث	ج	د	ذ
لمعان	ط	ث	ج	د	ذ
ریبل	ط	ث	ج	د	ذ
هموالنصوت	ط	ث	ج	د	ذ
فردار	ط	ث	ج	د	ذ
مولتان	ط	ث	ج	د	ذ
عکا	ط	ث	ج	د	ذ
دمشق	ط	ث	ج	د	ذ
طرسوس	ط	ث	ج	د	ذ
طرابلس الشام	ط	ث	ج	د	ذ
حمص	ط	ث	ج	د	ذ
انطاکیه	ط	ث	ج	د	ذ
حلب	ط	ث	ج	د	ذ
ملنج	ط	ث	ج	د	ذ

من جداول مشاهير البلدان والجمالك

البلد	الجمالك	البلدان	الجمالك
مكة الشريفة	سرة	مكة	قبله العالم
المدينة المنورة	سول	كدمه	م ٤ ش ٨
الطائف	سوت	مات	خط الزوال للشمس
اليمامه	عال	مان	فال ٦٠٤
بجدة	ع ٥	كدمه	م ٤ ش ٨
أخميم	نك	كول	ع ٦ ش ٨
مصر	نك	ل ٦	ع ٦ ش ٨
فسطاط الصعيد	نك	ل ٦	ع ٦ ش ٨
فسطاط اسنا	نك	كول	نوك
اسوان	نوك	كول	نوك
الفيوم	نك	كول	س ٦
البحه	نك	كول	س ٦
الكندرية	نك	ل ٦	ع ٦ ش ٨
دمياط	نك	ل ٦	ع ٦ ش ٨
تنيس	نك	ل ٦	ع ٦ ش ٨
غزة	نك	ل ٦	ع ٦ ش ٨
عقلان	نك	ل ٦	ع ٦ ش ٨

سجد اول البلدان والممالك				
البلد	الاسماء	الاسماء	الاسماء	الاسماء
فلسطين	الرماله	نم	م	مه
الاردن	بيت المقدس	نوه	ل	م
	بجينة زعر	نوه	لان	مد
سوريا	ارسوف	نون	ل	مه
	طور باثور	نوه	ل	مه
	طبرية	نوه	ل	مه
العراق	حران	ه	ل	ك
	الرها	عد	ل	ك
	قاليقلا	سول	ل	ك
	شمشاط	نم	ل	ك
	ملاطيه	نا	ل	ك
	طرابزونك	نوه	م	ك
	تفليس	نم	م	ك
	بالد صاحب السوير	عد	م	ك
	جبل بانقشاع	عد	م	ك
	سمندر	عد	م	ك
بلانجر	ه	م	ك	

ص جداول البلدان والجمالك

الدولة	البلدان	س	ن	م	ر
البحرين	جودي الشط	عه	موك	لر	ر ع
	جزيرة بني عمر	نوك	لدا	لدا	س
	امد	نوك	لرمه	لم	
	ميا فارين	نوم	لوك	لم	
	نصيبين	نون	لوم	لم	
	نالا	نوك	لهم	لك	
	سروج	سوك	لوك	لد	
	الرقه	سوك	لوا	لك	ر ع
	هيت	سطا	للك	طن	
	الانبار	سطن	لرمه	لد	
	القادسيه	سلك	لامه	ما	
	حس	سوك	لان	ل	
	بردع	سوك	لون	ل	
	بيلقان	سوك	لدا	مه	
احساط	سوك	لطن	ر		
دريند باب اللواب	سوك	مام	ر		
شروان	سوك	م	ر	ر ع	

من جداول مشاهير البلدان والعمالك

البلد	العمالك	العمالك	العمالك	العمالك	البلدان	العمالك
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	دوين	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	مخجوان	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	ارديبل	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	مرند	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	تبريز	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	مرافه	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	خونه	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	سبخار	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	بينوي	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	تكريت	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	الكوفه	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	بغداد	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	واسط	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	البصره	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	بابل	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	النهر وان	١٦
١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	عبادان	١٦

من جداول مشاهیر البلاد والعمائر

المسما	البلدان	ل	ن	م	ج
م	خلوان	عه	لا	ط	غ ج
	غازون	عه	كان	ع	
	ارجان	عه	لا	مد	
	شیراز	عه	لا	مد	
	سیراف	عطل	ط	ر	
	اصطخر	عه	لا	رم	
	اصفهان	عه	لا	م	
	شوسر	عه	لا	م	
	عنکر	عه	لا	م	غ ج
	جندی سابور	عه	لا	ن	
ن	نوشیر	ف	لا	ظ	
	سروکان	ف	لا	غ	
	جبرفت	ف	لامه	مه	
	هرمور	ف	لا	نه	
س	قصر مکران	ص	کره	نه	
	قصره سیستان	ظ	م	عام	
	رر	ظ	لا	ع	ع

من جدول البلدان

ب	پ	ت	ث	البلدان	د
ص ٤	م ٤	ل ٤	ص ٤	غزنه	زادستان
	س ٤	ل ٤	م ٤	بست	
	س ٤	ل ٤	ص ٤	رمس داور	
	ط ٤	ل ٤	ع ٤	شیروان	
	ک ٤	ل ٤	ع ٤	بهمدان	همدان
	ک ٤	ل ٤	ع ٤	رنگان	
	ک ٤	ل ٤	ع ٤	قرهین	
	ل ٤	ل ٤	ع ٤	کره	
م ٤	ل ٤	ل ٤	ع ٤	ساوه	ساق
	ل ٤	ل ٤	ع ٤	قم	
	ل ٤	ل ٤	ع ٤	الری	
	ل ٤	ل ٤	ع ٤	دامغان	
	ل ٤	ل ٤	ع ٤	بسطام	
	ل ٤	ل ٤	ع ٤	دنباوذ	
	ل ٤	ل ٤	ع ٤	استرآباد	
	م ٤	ل ٤	ن ٤	قصبه جرجان	
م ٤	ل ٤	ل ٤	ف ٤	دهستان	

من جداول البلدان

البلد	البلدان	ل	ع	س	م
١	نابل	ع	ل	ه	٤٤
٢	خوصيم	ع	ل	ن	٤٦
٣	كوت	ع	ل	ا	ك
٤	امل	ع	ل	ل	٤٧
٥	ساربه	ع	ل	ه	٤٨
٦	اسكون	ع	ل	ل	٤٩
٧	تميشه	ع	ل	ل	٥٠
٨	اسفرايين	ع	ل	م	٥١
٩	نسا	ع	ل	م	٥٢
١٠	بورجان	ع	ل	ن	٥٣
١١	نيسابور	ع	ل	م	٥٤
١٢	طوس	ع	ل	ن	٥٥
١٣	سرخس	ع	ل	ن	٥٦
١٤	مرو	ع	ل	م	٥٧
١٥	مروالرو	ع	ل	ن	٥٨
١٦	صراه	ع	ل	ن	٥٩
١٧	خورخلان	ع	ل	م	٦٠

منجد اول البلدان

البلد	النبطان	النبطان	النبطان	النبطان
سمنگان	ص ٤	ل ٦	س ٤	ج ٤
بلخ	ص ٤	ل ٦	س ٤	
باميان	ص ٤	ل ٦	س ٤	
اسفرار	ف ٤	ل ٦	س ٤	
قهمستان فابر	ف ٤	ل ٦	س ٤	
قهمستان طيبس	ف ٤	ل ٦	س ٤	
عور	ف ٤	ل ٦	س ٤	
عرخستان	ف ٤	ل ٦	س ٤	
هليڪ	ص ٤	ل ٦	س ٤	ج ٤
بدخشان	ص ٤	ل ٦	س ٤	
داشت	ص ٤	ل ٦	س ٤	
ولوالج	ص ٤	ل ٦	س ٤	
ايداب	ص ٤	ل ٦	س ٤	
سكلنگند	ص ٤	ل ٦	س ٤	
حماسان	ص ٤	ل ٦	س ٤	
جرجانديه كركاني	ف ٤	ل ٦	س ٤	
ماد	ف ٤	ل ٦	س ٤	ج ٤

منجد اوله مشاهير البلدان والعمارة

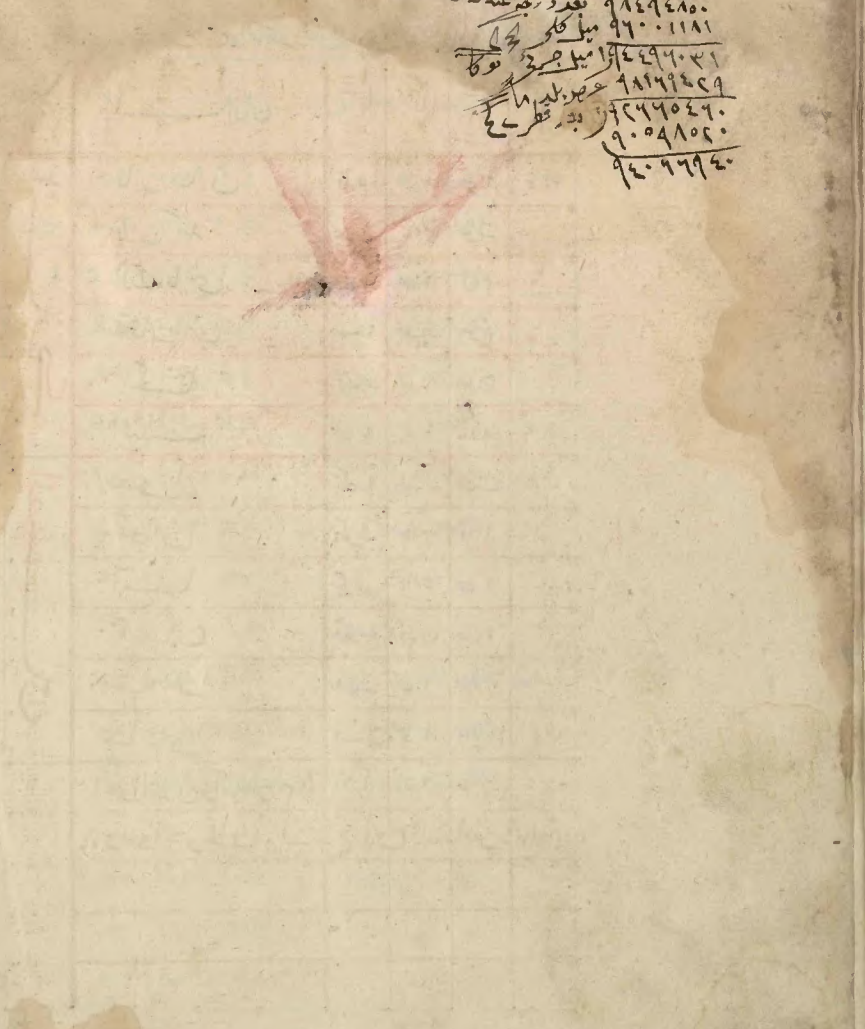
البلد	العمارة	العمارة	العمارة	العمارة	البلد
اسوار بلغار	٢٦	مطل	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
انقره	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
سفر	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
خارا	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
سمرقند	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
خجند	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
الشاش	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
سحاب	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
قوعانه	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
صبران	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
برسجان	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
ناراب	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
طراز	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
اوزكند	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
بلاشايون	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
ختر	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد
كاشغر	٢٦	٢٦	٢٦	ش. ٢٠	مفرد

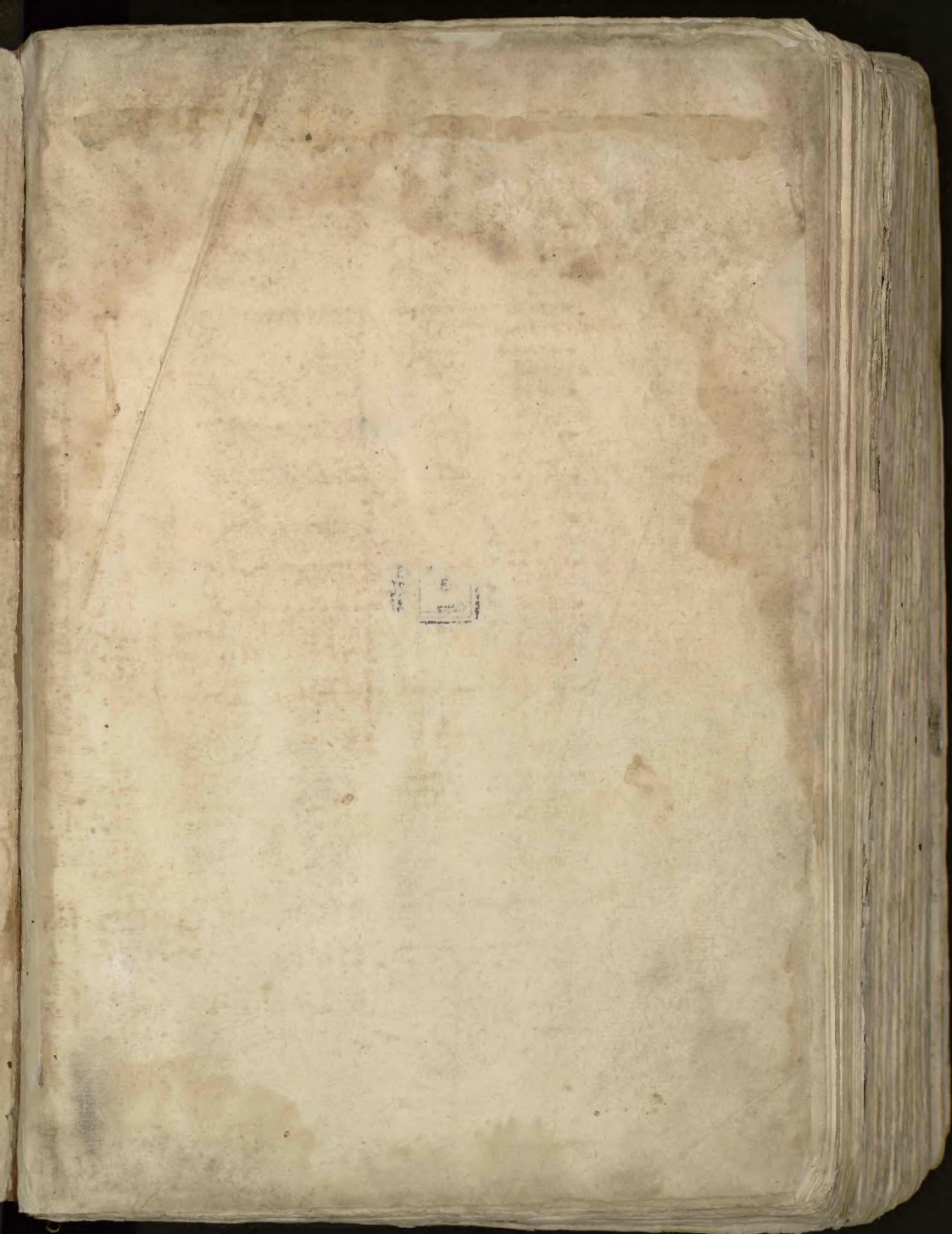
اخر جداول مشاهير البلدان والممالك واطوالها وعروضها واخلاف قبلتها وجمعتها

البلدان	طولها	عرضها	اخلاف قبلتها	جمعتها
بارمار	فام	مره	سوي	عجم
باركند	صهل	موي	نول	
الت باشي	صوي	مه	نم	
قجار باشي	صوي	موي	موم	
كجا	فوك	مدن	سان	
التبت	فوه	لرة	عدن	عجم
بنجوا	تكه	كسل	فل	عش
كوفوا	تكل	كا	فا	
قتا	قفل	كا	فه	
تاكسين	قوي	لن	ص	
شوقوا	قهل	ه	خط المخرج شمال	
خايجوا	قسل	س	خط المخرج غش	
اخر البلدان والله اعلم	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
وهو اخرج جداوله شيخ ابن الشاطر رحمة الله عليه				

الشمس نور و درجه اول که شمالی در درجه اعتدالیه درجه اول و اولی مثل

صفا	۹۸۴۹۴۸۰
میل کوی	۹۶۰۰۱۱۸۱
میل صفا	۹۸۴۹۴۰۲۱
صفا	۹۸۴۹۴۰۲۱
میل کوی	۹۶۰۰۱۱۸۱
میل صفا	۹۸۴۹۴۰۲۱
صفا	۹۸۴۹۴۰۲۱





16. 10. 6

山崎井武藏

150.00

