

مخطوط رقم	4084 م.ك	الموضوع	فلك
العنوان	تذكرة الفهيم في عمل التقويم " خلاصة الزيج الجديد "		
المؤلف	غير معروف		
أوله			
آخره			
تاريخ النسخ	القرن (9) هـ		
إسم الناسخ			
نوع الخط	نسخ ممتاز	عدد الأوراق	53
لغة المخطوط		عدد الأسطر	0
تاريخ التأليف		المقاس	
الملاحظات			
مصدر المخطوط	شستريتي		
المراجع			

TADHKIRAT AL-FAHĪM FĪ ʿAMAL AL-TAQWĪM

[Anon.]

[An epitome of *al-Zīj al-jadīd*, the astronomical tables of ULUGH-BEG b. Shāhrukh b. Tīmūr (d. 853/1449).]

Foll. 53. 26 × 17.7 cm. Excellent scholar's naskh.

Undated, 9/15th century.

Brockelmann, Suppl. ii. 298.

بعضهم اعلموا انهم اقليم خبير بعضهم انما يعرفون ولقد اعلمنا
شدا فريط واخاريف وسمى اليها لانه مقنوم من الارض التي تناخه اي مقصود العلم
في اللغة القاطع وقالوا بعضهم هو الميليريدون بذلك المساكن المائية من
معدن النهار وقتها هو الرستاق بلغة الجرافة بعضهم بذلك المملكة كما نسهم
اهل اليمن الخايف وغيرهم بالكور والطسكج وامثالها

تذكرة الغنيم في عمل النجوم
مختصر الفلك رحمة
تعالى

من نواري الزماني
دخل في توبة الفلك

من كتاب الفلك رحمة
تعالى
مختصر الفلك رحمة
تعالى
مختصر الفلك رحمة
تعالى

بمختصر جرم القمر حميم باذن الفريط الحكيم ليلة الثلاثاء
هي ليلة الدابع كره من شهر رمضان المصطفى ١٠٤٧
على مضي تلك ساعة من الليلة المذكورة ومن حين
المنقور ونهاه الا انك تلك ساعة والله اعلم بالصواب

اليم عذابه حذرهما صلى الله عليه وعلى آله واصحابه
 صلاة زين بقا الاكوان وما وحي بها الشرك
 وبالدنيا القبر اثنتا واثربها وبعد فلما كانت هيم
 النفوس عن اذرا الحقايق المعقول بل المحسوس
 مقصره ويظلم جفها لمعاني دقايق تلك الحقايق غير
 مبصره وكانت الرجات في الاعمال الفلكيات كما مضى
 عليها جمه من التين فلا بد من تجديد ارضادها
 في ذلك الجين والعاذه ان كلما مضى عليها من السنين
 عذو الجلا له تحرل الاوج وفلك الثوابت درجه
 لا محاله والآن ان بايدي الناس زيجات نعمه
 عليها ومستندون في اعمالهم اليها وقد مضى عليها
 من الزمان عده قرون وهم بها عن طريق الصوا
 حايدون وكان الخ السلطاني السعيد الملقب

ور

ب

وايد
 تقويم القمر خذ تقويم السنة الرابعه فتكون سنتك التي
 تريد ما الخامسه فزد على موضع الثاني عشر من ابانها تلك
 السنه برج درجه دوقه فما بلغ فهو موضعه لاول
 يوم من فروردين ماه صح صح

بِالرَّصَدِ الْجَدِيدِ لِلسُّلْطَانِ الْكَامِلِ وَالنَّبِيِّ الْهَامِلِ وَاللَّكِّ
المُعْظِمِ وَالشَّاهِنشَاهِ الْأَعْظَمِ اسْتَادِ الْمُحِقِّينَ قُطْبِ
دَائِرَةِ الْمَدْقِقِينَ لُجْبِ الْمَفِيدِ وَالْبَحْرِ الْمَدِيدِ السُّلْطَانِ
أَلْفِ بَيْكِ ابْنِ السُّلْطَانِ ابْنِ سَعِيدِ تَعَزَّدَهُ اللهُ بِرَحْمَتِهِ
وَأَسَلَّهُ فَيْبِحَ جَنَّتِهِ عَظِيمَةً حَقَائِقُهُ وَأَضْحَى طَرَائِقُهُ
قَرِيبٌ مَنَالُهُ سَهْلُهُ أَعْمَالُهُ رَصْدُهُ إِلَى زَمَانِنَا هَذَا قَرِيبٌ
وَهُوَ فِي صِحَّةِ أَعْمَالِهِ عَجِيبٌ غَرِيبٌ فَحَبِثْتُ أَنْ أُؤَلِّفَ
مِنْهُ مَا بَدَأَ لِلسُّتَعْمَلِ فِي هَذَا الْفَنِّ عَنْهُ فَأَخَذْتُ مِنْهُ
أُصُولَهُ وَتَرَكْتُ فُضُولَهُ وَالْفَتْحُ مِنْهُ هَذَا الْكِتَابُ
تَذَكِيرُهُ لِأَوْلِي الْأَلْبَابِ فِجَائِي نَهَايَةِ الْحُسْنِ وَالْبَهَا
عَجِيبٌ لِأَنْظَرَاتِهِ فِي غَايَةِ التَّسْهِيلِ وَالتَّقْرِيبِ وَذَلَّ
مِنْهُ مِنَ اللَّهِ عَلِيٌّ وَفَضْلًا مَعَ إِنْهُ لَسْتُ لِلتَّالِيفِ
أَهْلًا وَسَمِّيَتْهُ

وَأَسَاك

اللَّهُ الْعَظِيمُ مِنْ عَطَايَا فَضْلِهِ الْوَافِرُ أَنْ يُنْفَعَ بِهَا
فِي الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ إِنَّهُ جَوَادٌ كَرِيمٌ رَوْفٌ رَحِيمٌ
فِي مَبَادِي تَجِبُ تَقَدُّمَهُمَا أَنْ لِكُلِّ عِلْمٍ مَوْضُوعٌ
وَمَوْضُوعٌ هَذَا الْعِلْمُ الْحَسَابُ وَفِي ذَلِكَ كِتَابٌ كَثِيرٌ
وَالْمُسْتَعْمَلُ مِنْهَا كِتَابُ النِّسْبَةِ السِّتِيَّةِ وَهُوَ مَشْهُورٌ
وَالْمُرَادُ مِنْهُ مَعْرِفَةُ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ وَالضَّرْبِ وَالْقِسْمِ
لَا غَيْرَ فَإِذَا عَرَفْتَ فَتَعَلَّمِ أَنَّ مَقْوَمَاتِ الْكَوَاكِبِ وَمَا
يَتَّبِعُهَا مُقَيَّدَةٌ بِالتَّارِيخِ وَالتَّوَارِيخُ كَثِيرَةٌ وَالْمَشْهُورُ إِلَّا
أَرْبَعَةٌ الْعَرَبِيَّةُ وَالرُّومِيَّةُ وَالْقِبْطِيَّةُ وَالْفَارِسِيَّةُ وَيَتَقَدَّمُ
الْعَرَبِيَّةُ لِأَنَّهَا شَرَفُهَا وَأَوَّلُهُ بِالْحَسَابِ الْحَنِيسِ وَهُوَ أَوَّلُ
السِّنِّهِ الَّتِي هَاجَرَ فِيهَا النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مِنْ مَكَّةَ
إِلَى الْمَدِينَةِ وَسَنُو هَذَا التَّارِيخِ قَرِيبٌ وَهِيَ عَلَى قِسْمَيْنِ
بَسِيطَةٌ وَكَيْسِيَّةٌ فَالْبَسِيطَةُ عَدَدُ أَيَّامِهَا ٣٥٤ يَوْمًا

ع

ن
مها

رابع زط وهو خميس وسدس يوم بالتقريب واما الكبيسه
 فعدد ايامها - يوما وشهوره اثني عشر شهرا الحرم
 صفرة ربيع الاول ربيع الاخر جمادى الاول
 جمادى الاخر رجب شعبان رمضان
 شوال ذو القعدة ذوالحجه وفي الكبيسه يكون
 ذوالحجه يوما وعدد الشهر الواحد منها يوما
 وهو نصف يوم بالتقريب وذلك هي المدة التي بين
 اجتماع النيرين في اول الشهر واخره فاذا ضربت في
 اثني عشر درجا خرج عدد ايام السنة بلسورها
 والله اعلم وهو تاريخ الاسكندر ذي
 القرنين واوله يوم الاثنين حين خرج الاسكندر من
 مدينه مقدونيه طالبا المغرب وسنو هذا التاريخ
 مدينه كذا البرهان
 وهي علي قسمن بسيطه وكبيسه فالبيسطه
 مدينه كذا البرهان
 مدينه كذا البرهان

فاما الكبيسه
 فعدد ايامها
 يوما وشهوره
 اثني عشر شهرا
 الحرم

عدد ايامها - يوما ورابع يوم تقريبا الكبيسه
 فعدد ايامها - يوما وشهوره اثني عشر شهرا
 الاوّل يتشبين الثاني كأنون الاول كأنون
 الثاني شباط اذار نيسان ايار حزيران
 تموز اب ايلول وفي الكبيسه يجعلون شباط
 تسعه وعشرون يوما يزيد ونه في كل سنه ربيع يوم
 وليكون في كل اربع سنين يوما يزيد ونه في شباط لانه
 اقل الشهور اياما والله اعلم وهو تاريخ
 دقلطيانوس القبطي المصري واوله يوم الاربعاء وسنو
 علي قسمن بسيطه وكبيسه فالبيسطه عدد ايامها
 يوما ورابع يوم الكبيسه فعدد ايامها يوما
 وشهوره اثني عشر شهرا توت بابه فتور كيهك
 طوبه امشير برمهات برمودة بئشس بؤونه

مدينه كذا البرهان
 مدينه كذا البرهان
 مدينه كذا البرهان
 مدينه كذا البرهان

اَيْبِ مِشْرِ وَيَلْبَعُونَ مِشْرِي خَمْسَةَ أَيَّامٍ فِي
 الْبَيْطَةِ وَسِتَّةَ فِي الْكَيْسَةِ تَسْمَى عِنْدَهُمُ النَّبِيُّ وَيَلْسُونَ
 فِي كُلِّ أَرْبَعِ سِنِينَ يَوْمًا يَسِيدُونَهُ فِي أَيَّامِ النَّبِيِّ وَاللَّهُ
 اعْلَمُ وَهُوَ تَارِيخُ بَيْنِ دَجْرَيْنِ شَهْرًا بَارِخِ
 مُلُوكِ الْفَرَسِ وَأَوَّلُهُ يَوْمُ الثَّلَاثَا أَوَّلُ يَوْمٍ مِنْ مُلْكِ
 بَيْنِ دَجْرَدِ الْفَارِسِيِّ وَسُوهُ عَلَى قِسْمَيْنِ بَيْطَةٌ وَكَيْسَةٌ
 فَالْبَيْطَةُ عَدَدُ أَيَّامِهَا يَوْمًا وَيَزِيدُونَ فِي كُلِّ سَنَةٍ
 رُبْعَ يَوْمٍ دَائِمًا وَكُلَّمَا اجْتَمَعَ يَوْمًا زَادُوهُ عَلَى الْيَوْمِ الْمَوَاقِفِ
 لِلنُّورِ وَرِعْدَةُ حُلُولِ الشَّمْسِ أَوَّلُ بُرْجِ الْحَمَلِ وَشَهْرُورِهِ
 اثْنَيْ عَشَرَ شَهْرًا فَرَوْرِدِينَ مَاهٍ أَرْبَعَةَ عَشَرَ مَاهٍ إِخْرَادُ
 مَاهٍ نِيرَ مَاهٍ مِرْدَادِ مَاهٍ شَهْرُ بَرِ مَاهٍ مَهْرُ مَاهٍ
 أَبَانِ مَاهٍ أَذْرَمَاهُ ذِي مَاهٍ تَهْمَنُ مَاهٍ أَشْفَنْدَارُ
 مَاهٍ وَيَتَّبِعُونَ أَخْرَابَانَ مَاهٍ فِي الْقَدِيمِ وَأَشْفَنْدَارُ

مَاهٍ فِي الْجَدِيدِ خَمْسَةَ أَيَّامٍ يُسَمُّونَهَا الْمُسْتَرْتَةَ وَاللَّهُ اعْلَمُ
 فِي مَعْرِفَةِ اسْتِحْسَانِ هَذِهِ التَّوَارِيخِ بَعْضُهَا
 مِنْ بَعْضٍ وَذَلِكَ أَنْ تَدْخُلَ بِمَا مَعَكَ مِنْ سِنِي التَّارِيخِ
 الْمَعْلُومِ أَوْ مَا هُوَ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِمَّا هُوَ أَقْلٌ مِنْهُ فِي
 جَدْوَلِ مَجْمُوعَتِهِ وَخُذْ مَا لَجِدَ بِأَزَابِهِ مِنَ التَّارِيخِ
 الْمَطْلُوبِ فَإِنْ بَقِيَ مَعَكَ شَيْءٌ مِنَ السِّنِينَ التَّامَةِ
 فَادْخُلْ بِهِ فِي الْمَبْسُوطَةِ وَخُذْ مَا جَدَّ بِأَزَابِهِ مِنَ التَّارِيخِ
 الْمَطْلُوبِ وَضَعْ كُلَّ جِنْسٍ تَحْتَ جِنْسِهِ فَإِنْ بَقِيَ مَعَكَ
 شَيْءٌ مِنَ الشُّهُورِ فَادْخُلْ بِالتَّامِ مِنْهُ فِي جَدْوَلِهِ وَخُذْ مَا
 لَجَدَ بِأَزَابِهِ مِنَ الْأَيَّامِ فَإِنْ بَقِيَ مَعَكَ شَيْءٌ مِنَ الْأَيَّامِ
 مِنَ الشَّهْرِ النَّاقِضِ فَضَعْهُ أَيْضًا مَعَ الْأَيَّامِ ثُمَّ اجْمَعْ
 كُلَّ جِنْسٍ إِلَى جِنْسِهِ وَابْتَدِ بِالذَّقَائِقِ وَارْفَعْ مَا
 اجْتَمَعَ كُلُّهُ يَوْمًا إِلَى مَا قَبْلَهَا مِنْ الْأَيَّامِ ثُمَّ اجْمَعْ

الايام وازفع ما اجتمع منها كل عدد سنة من سنة
 بواحد الي ما قبلها من اليين ثم اجمع اليين
 بمحصل سنين تامه وايا مفاطرهما شهورا تحصل
 شهورا تامه وما بقي فايا م من الشهر ناقص وهذا
 جدول استخراج التواريخ بعضها من بعض بالجدد
 فافهم ذلك والله اعلم

بالغيب

جدول استخراج التواريخ الاربعه بعضها من بعض بالجدد

سنه هجرية	سنه قبطية	سنه سورية	سنه رومية
١٧٧	١٧٧	١٧٧	١٧٧
١٧٨	١٧٨	١٧٨	١٧٨
١٧٩	١٧٩	١٧٩	١٧٩
١٨٠	١٨٠	١٨٠	١٨٠
١٨١	١٨١	١٨١	١٨١
١٨٢	١٨٢	١٨٢	١٨٢
١٨٣	١٨٣	١٨٣	١٨٣
١٨٤	١٨٤	١٨٤	١٨٤
١٨٥	١٨٥	١٨٥	١٨٥
١٨٦	١٨٦	١٨٦	١٨٦
١٨٧	١٨٧	١٨٧	١٨٧
١٨٨	١٨٨	١٨٨	١٨٨
١٨٩	١٨٩	١٨٩	١٨٩
١٩٠	١٩٠	١٩٠	١٩٠
١٩١	١٩١	١٩١	١٩١
١٩٢	١٩٢	١٩٢	١٩٢
١٩٣	١٩٣	١٩٣	١٩٣
١٩٤	١٩٤	١٩٤	١٩٤
١٩٥	١٩٥	١٩٥	١٩٥
١٩٦	١٩٦	١٩٦	١٩٦
١٩٧	١٩٧	١٩٧	١٩٧
١٩٨	١٩٨	١٩٨	١٩٨
١٩٩	١٩٩	١٩٩	١٩٩
٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠
٢٠١	٢٠١	٢٠١	٢٠١
٢٠٢	٢٠٢	٢٠٢	٢٠٢
٢٠٣	٢٠٣	٢٠٣	٢٠٣
٢٠٤	٢٠٤	٢٠٤	٢٠٤
٢٠٥	٢٠٥	٢٠٥	٢٠٥
٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦
٢٠٧	٢٠٧	٢٠٧	٢٠٧
٢٠٨	٢٠٨	٢٠٨	٢٠٨
٢٠٩	٢٠٩	٢٠٩	٢٠٩
٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠
٢١١	٢١١	٢١١	٢١١
٢١٢	٢١٢	٢١٢	٢١٢
٢١٣	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢١٤	٢١٤	٢١٤	٢١٤
٢١٥	٢١٥	٢١٥	٢١٥
٢١٦	٢١٦	٢١٦	٢١٦
٢١٧	٢١٧	٢١٧	٢١٧
٢١٨	٢١٨	٢١٨	٢١٨
٢١٩	٢١٩	٢١٩	٢١٩
٢٢٠	٢٢٠	٢٢٠	٢٢٠

الفقير إلى الله تعالى عبد الرحمن الصابغ عفي الله عنه دنوبه وكانته

السنه الرومي	السنه الهجري	السنه الهجري	السنه الهجري
١٨٢٩	١٢٣٤	٨٨٧	١٢٣٤
١٨٣٠	١٢٣٥	٨٨٨	١٢٣٥
١٨٣١	١٢٣٦	٨٨٩	١٢٣٦
١٨٣٢	١٢٣٧	٨٩٠	١٢٣٧
١٨٣٣	١٢٣٨	٨٩١	١٢٣٨
١٨٣٤	١٢٣٩	٨٩٢	١٢٣٩
١٨٣٥	١٢٤٠	٨٩٣	١٢٤٠
١٨٣٦	١٢٤١	٨٩٤	١٢٤١
١٨٣٧	١٢٤٢	٨٩٥	١٢٤٢
١٨٣٨	١٢٤٣	٨٩٦	١٢٤٣
١٨٣٩	١٢٤٤	٨٩٧	١٢٤٤
١٨٤٠	١٢٤٥	٨٩٨	١٢٤٥
١٨٤١	١٢٤٦	٨٩٩	١٢٤٦
١٨٤٢	١٢٤٧	٩٠٠	١٢٤٧
١٨٤٣	١٢٤٨	٩٠١	١٢٤٨
١٨٤٤	١٢٤٩	٩٠٢	١٢٤٩
١٨٤٥	١٢٥٠	٩٠٣	١٢٥٠
١٨٤٦	١٢٥١	٩٠٤	١٢٥١
١٨٤٧	١٢٥٢	٩٠٥	١٢٥٢
١٨٤٨	١٢٥٣	٩٠٦	١٢٥٣
١٨٤٩	١٢٥٤	٩٠٧	١٢٥٤
١٨٥٠	١٢٥٥	٩٠٨	١٢٥٥
١٨٥١	١٢٥٦	٩٠٩	١٢٥٦
١٨٥٢	١٢٥٧	٩١٠	١٢٥٧
١٨٥٣	١٢٥٨	٩١١	١٢٥٨
١٨٥٤	١٢٥٩	٩١٢	١٢٥٩
١٨٥٥	١٢٦٠	٩١٣	١٢٦٠
١٨٥٦	١٢٦١	٩١٤	١٢٦١
١٨٥٧	١٢٦٢	٩١٥	١٢٦٢
١٨٥٨	١٢٦٣	٩١٦	١٢٦٣

في معرفة مدخل سنَى التواريخ وشهورها
 في أيام الأسبوع أمّا الأسبوع فاطرح سنّيه بالناقصه
 فما بقي دونها فادخل به إلى الجدول بما دون
 في عرضيه وما فوقها من العشرات في طوله تجد في
 البيت المشترك علامه تلك السنه العنّيه فاذا
 اردت مدخل اي شهر اردت من شهورها فادخل
 في اعلا الجدول مدخلا من ايام الاسبوع وبالشهر
 المطلوب مدخله في عرضيه تجد عند الملتقا علامدخله
 واعلم ان الألف للأحد والبا للثين والليم للثلاثا
 والذال للاربعاء والها للخميس والواو للجمعه والزاي للسهبت
 والنا للاربعاء فاطرح سنّيه بالناقصه ٢٨٢٨ فما بقي دونها
 فادخل به في سطر فاضل الرومي وفي طوله بالصدر
 تجد عند الملتقي علامه مدخل تلك السنه الروميه

فَإِذَا ارْتَدَّتْ مَدَخَلَ شَهْرٍ مِمَّا مِنْ شُهُورِهَا فَأَدْخَلَ فِي طَوْلِ
 الْجَدْوَلِ بِمَدْخَلِهَا وَفِي عَرْضِهِ بِالشَّهْرِ الْمَطْلُوبِ مَدْخَلَهُ
 لِجَدِّ فِي الْمَلْتَقَا عَلَامِهِ مَدْخَلَ ذَلِكَ الشَّهْرِ
 فَهَكَذَا الرَّوْمِيُّ فَاطْرَحَ سَنِيهِ فَمَا بَقِيَ
 دُونَهَا فَأَدْخَلَ بِهِ فِي طَوْلِ الْجَدْوَلِ وَبِقِيَّةِ وَرْدِ بَيْنَ مَاهِ
 فِي عَرْضِهِ ثُمَّ جَدَّ عِنْدَ الْمَلْتَقَى عَلَامَهُ مَدْخَلَ السَّنَةِ الْفَارِسِيَّةِ
 فَإِذَا ارْتَدَّتْ مَدَاخِلَ شُهُورِهَا فَأَدْخَلَ بِالشَّهْرِ الْمَطْلُوبِ
 مَدْخَلَهُ فِي عَرْضِ الْجَدْوَلِ وَبِمَدْخَلِ السَّنَةِ فِي طَوْلِهِ ثُمَّ جَدَّ
 فِي عِنْدَ الْمَلْتَقَى مَدْخَلَ ذَلِكَ الشَّهْرِ مِنْ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ وَعَلِمَ
 أَنَّ الْفَاضِلَ بَعْدَ الطَّرْحِ لِلسَّنَةِ مِنْ التَّارِيخِ الْعَرَبِيِّ
 وَمِنْ الرَّوْمِيِّ وَمِنْ الْقِبْطِيِّ وَمِنْ الْفَارِسِيِّ وَعَلِمَ
 أَنَّهُ إِذَا كَانَ الْبَاقِي بَعْدَ الطَّرْحِ الْمَدْخُولِ بِهِ فِي سَطْرِ الْفَاضِلِ
 مَكْتُوبًا بِالْأَسْوَدِ فَتِلْكَ السَّنَةُ كَبِيرَةٌ وَالْأَفْسَيْطَةُ وَهَذِهِ

صورتها

صورتها

الجدول المذكور لمعرفة مداخل سنين التواريخ وشهورها في أيام الأسبوع

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ص	ق	س	ق	ن	ق	ن	ق	ن	ق	ن	ق
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
و	د	ر	ج	ب	ا	ح	ز	ي	ق	ك	ف
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
و	د	ر	ج	ب	ا	ح	ز	ي	ق	ك	ف
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
و	د	ر	ج	ب	ا	ح	ز	ي	ق	ك	ف
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
و	د	ر	ج	ب	ا	ح	ز	ي	ق	ك	ف
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
و	د	ر	ج	ب	ا	ح	ز	ي	ق	ك	ف
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
و	د	ر	ج	ب	ا	ح	ز	ي	ق	ك	ف

صور جدول سنين التواريخ وشهورها في أيام الأسبوع
 وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِأَنَّ فِي مَعْرِفَةِ السَّنَةِ الْكَبِيرَةِ بِالْحَسَابِ
 أَمَّا الْعَرَبِيُّ فَاطْرَحَ سَنِيهِ بِالنَّاقِصَةِ ٣٥٣ وَأَضْرِبَ مَا بَقِيَ
 فِي أِبْدَائِطِ الْمَخَارِجِ ٣٠٣ ثُمَّ انظُرْ فَإِنَّ بَقِيَّةَ دُونَ

أَوْفَوْقَ فَالسَّنَةُ بِسَيْطِهِ وَالْأَفْهَى كَيْبِهِ
فَزِدْ عَلَى السَّنَةِ الْمَطْلُوبَةَ وَاجِدًا وَالطَّرْحَ الْمُجْتَمِعَ فَإِنَّ
انْطَرَحَتْ فِي كَيْبِهِ وَالْأَفْسَيْطَةَ وَأَمَّا فَهِيَ كَالرُّومِ
فِي الزِّيَادَةِ وَالطَّرْحِ وَكَيْبِ الْقَيْطِ سَابِقًا لِلرُّومِ دَائِمًا
وَيَقْتَانِ فِي تَقْوِيمِ وَاحِدٍ يَزِيدُونَ فِي كُلِّ
أَرْبَعِ سِنِينَ يَوْمًا وَفِي كُلِّ سَنَةٍ شَهْرًا وَكَانَتْ الْمُسْتَقْبَلَةُ
فِي أُخْرَابِ بَابِ مَاءٍ قَدِيمًا فَتَقَلَّتْ فِي أَيَّامِ مَلِكِ شَاهِ الْجَلَالِ
إِلَى أُخْرَابِ سَفِينْدَارْمَاءَ وَجَلَّالِ الدَّوْلَةِ مَلِكِ يَوْمِ الْجُمُعَةِ
تَاثِنِ عَشْرَ فَرَوْرْدِينَ مَاءِ سَنَةٍ لِيَزْدَجِرُوا
السَّنَةَ الْجَلَالِيَةَ يَوْمَ تَحْوِيلِ الشَّمْسِ إِلَى الْجَمَلِ وَالسَّاعِلِ
فَصَلَّ قَدْ وَضَعَتْ جَدَاوِلَ التَّوَارِيخِ مَبْسُوطَةً وَجَعَلَتْ
أَوَّلَهَا مَدْخَلَ السَّنَةِ الشَّمْسِيَّةِ وَهُوَ يَوْمُ النُّورِ وَرُبِعَهُ
الْأَيَّامِ الْمَاضِيَةِ مِنَ الشَّهْرِ الْعَرَبِيِّ تُعْرَفُ مِنَ السِّنِينَ الْعَرَبِيَّةِ

شُرَّ الْيَوْمِ الْمَوْافِقُ لَهُ مِنَ الشَّهْرِ الرَّومِيِّ فِي السَّنَةِ الرَّومِيَّةِ
شُرَّ الْيَوْمِ الْمَطَابِقُ لَهُ مِنَ الْقَيْطِيِّ وَالْفَارِسِيِّ ثُمَّ جَدُّو
دَقَائِقِ الْجَمَلِ فَأَفْهَمَ بَابٌ فِي مَعْرِفَةِ تَقْوِيمِ الشَّمْسِ إِذَا
أَرَدْتَ مَعْرِفَةَ ذَلِكَ فَادْخُلْ بِمَا مَعَكَ مِنَ التَّارِيخِ الْعَرَبِيِّ
بِالسَّنَةِ الَّتِي تُرِيدُ وَخُذْ مَا يَأْتِيهِ مِنْ مَرْكَزِ الشَّمْسِ
وَوَسَطِهَا وَاثْبِتْهُ نَاجِيَةً ثُمَّ ادْخُلْ بِالْيَوْمِ الَّتِي تَحْتَ الشَّهْرِ
الْعَرَبِيِّ الَّتِي تُرِيدُ الِاسْتِخْرَاجَ فِيهِ وَخُذْ مَا تَجِدُ وَاثْبِتْهُ
تَحْتَ الْمَآخُودِ وَلَا تُشْرِكْ بِكَ سَاعَاتُ فَادْخُلْ
بِمَاتَمَةِ وَخُذْ مَا تَجِدُ ثُمَّ ادْخُلْ بِالْكَسْرِ مَحْطُوطًا وَخُذْ مَا
تَجِدُ وَاثْبِتْ كُلَّ جِنْسٍ تَحْتَ جِنْسِيَّةٍ وَاجْمَعْ كُلَّ جِنْسٍ إِلَى
جِنْسِيَّةٍ وَارْفَعْ مَا اجْتَمَعَ مِنَ التَّوَارِيخِ كُلِّ بِوَاحِدٍ إِلَى
الدَّقَائِقِ وَبَيْنَ الدَّقَائِقِ كُلِّ ٦٠ بِوَاحِدٍ إِلَى الدَّرَجِ وَبَيْنَ
الدَّرَجِ كُلِّ ثَلَاثِينَ بِوَاحِدٍ إِلَى الْبُرُوجِ وَاثْبِتْ مَا بَقِيَ مِنَ

خذ بالسنة الناقصة

جدول مركز الشمس ووسطها في السنين العربية المفردة بالجردي

البركة

سنة

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
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

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
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

لبس ورج دون الاثني عشر وهذا العمل جار في جميع الاعمال
 الكواكب تحصل اذا مركز الشمس وسطها ثم ادخل
 بدرج المركز في برجه عرضا وبقايقه طولاً وخذ ما
 تجد في جدول محكم الشمس من الدرج والدقايق
 والثواني فهو المحكم زده على الوسط يبلغ المقوم للشمس
 للوقت المطلوب على طول دمشق المحروسه واما
 معرفه المقوم لغير دمشق ادخل بطول البلد
 في جدول فضل الطولين فان كان في النقصان
 فنقص ما تجد بازايله من المركز او الوسط وان كان
 في الزيادة فزده والله بالصواب

جدول مركز الشمس و سطرها في الساعات و كسورها بالجديد

الساعات	دقائق	الثواني	الركن
12	00	00	180
12	05	00	181
12	10	00	182
12	15	00	183
12	20	00	184
12	25	00	185
12	30	00	186
12	35	00	187
12	40	00	188
12	45	00	189
12	50	00	190
12	55	00	191
12	00	00	192

المركز في السنة العربية و الساعات
 الوسط في السنة العربية و الساعات
 الجداول

جدول محكم الشمس يوجد بالمركز اذا كان في برج

1	12	00	180
1	12	05	181
1	12	10	182
1	12	15	183
1	12	20	184
1	12	25	185
1	12	30	186
1	12	35	187
1	12	40	188
1	12	45	189
1	12	50	190
1	12	55	191
1	12	00	192

1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830

1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850

1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870

1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890

1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910

1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930

1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950

1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970

1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990

1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010

2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030

2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050

2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070

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

١

.....

٢

.....

٣

.....

٤

.....

٥

.....

٦

.....

٧

.....

٨

.....

٩

.....

١٠

.....

١١

.....

١٢

.....

١٣

Handwritten text at the top of the page, possibly a header or title.

Handwritten text in the upper middle section.

Handwritten text in the middle section.

Handwritten text in the lower middle section.

Handwritten text in the lower section.

Handwritten text in the bottom section.

Handwritten text on the left side of the page.

Handwritten text in the upper left section.

Handwritten text in the middle left section.

Handwritten text in the lower left section.

Handwritten text in the bottom left section.

Handwritten text in the bottom left corner.

א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

א
א
א
א

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
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠

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
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠

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
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠

في معرفة تقويم القمر وجوزهره وعرضه
أما القمر فاجمع مركزه وخاصته ووسطه للوقت المنز
ثم اصنع جداول المحاكم حتى تجد مثل المركز الذي
جمعتة او ما هو قريب منه فادخل في تلك الصفحة
بالخاصة بالبرج من اعلا الجدول وبالدرج من سطر
العدد تجد في البيت المشترك المحم زده على الوسط
حصل المقوم المطلق ثم خذ تعديلا الايام بمقوم الشمس
ونقصه من المقوم المطلق يحصل المقوم بالمائل ثم لجمع الجوز
هو لكن مقومه اطرحه من المائل يبقى حصه العرض المطلق خذ
بها التعديل الثالث من جدول واجمعه الى المائل ان كان
زايد او اطرحه ان كان ناقصا فما بلغ او بقي فهو المقوم بالنكاح
المثل للوقت المفروض واما العرض فاطرح مقوم الجوز
من مقوم القمر بالمثل يبقى حصه العرض المعدل خذ بها التعديل
من جدول ونهايته الى خمس درجات فان كانت الحصة من

في معرفة تقويم القمر وجوزهره وعرضه
أما القمر فاجمع مركزه وخاصته ووسطه للوقت المنز
ثم اصنع جداول المحاكم حتى تجد مثل المركز الذي
جمعتة او ما هو قريب منه فادخل في تلك الصفحة
بالخاصة بالبرج من اعلا الجدول وبالدرج من سطر
العدد تجد في البيت المشترك المحم زده على الوسط
حصل المقوم المطلق ثم خذ تعديلا الايام بمقوم الشمس
ونقصه من المقوم المطلق يحصل المقوم بالمائل ثم لجمع الجوز
هو لكن مقومه اطرحه من المائل يبقى حصه العرض المطلق خذ
بها التعديل الثالث من جدول واجمعه الى المائل ان كان
زايد او اطرحه ان كان ناقصا فما بلغ او بقي فهو المقوم بالنكاح
المثل للوقت المفروض واما العرض فاطرح مقوم الجوز
من مقوم القمر بالمثل يبقى حصه العرض المعدل خذ بها التعديل
من جدول ونهايته الى خمس درجات فان كانت الحصة من

حركات القمر في شهر

Table with 2 columns: Arabic text and Persian text. The Arabic text describes lunar movements and phases like 'قمر كوكب', 'قمر كوكب', etc. The Persian text provides corresponding details.

حركات القمر في شهر

Table with 2 columns: Arabic text and Persian text. The Arabic text describes lunar movements and phases like 'قمر كوكب', 'قمر كوكب', etc. The Persian text provides corresponding details.

حركات القمر في شهر

Table with 2 columns: Arabic text and Persian text. The Arabic text describes lunar movements and phases like 'قمر كوكب', 'قمر كوكب', etc. The Persian text provides corresponding details.

حركات القمر في شهر

Table with 2 columns: Arabic text and Persian text. The Arabic text describes lunar movements and phases like 'قمر كوكب', 'قمر كوكب', etc. The Persian text provides corresponding details.

حركات القمر في شهر

الحروف

الحروف المذكورة في الشهر...
1- كوكب - ح في نو - 1- ل -
2- كوكب - ح في نو - 1- ل -
3- كوكب - ح في نو - 1- ل -

حركات القمر في شهر

الحروف

الحروف المذكورة في الشهر...
1- كوكب - ح في نو - 1- ل -
2- كوكب - ح في نو - 1- ل -
3- كوكب - ح في نو - 1- ل -

حركات القمر في شهر

الحروف

الحروف المذكورة في الشهر...
1- كوكب - ح في نو - 1- ل -
2- كوكب - ح في نو - 1- ل -
3- كوكب - ح في نو - 1- ل -

حركات القمر في شهر

الحروف

الحروف المذكورة في الشهر...
1- كوكب - ح في نو - 1- ل -
2- كوكب - ح في نو - 1- ل -
3- كوكب - ح في نو - 1- ل -

جدول محكم القمر بوخذ بالخاصه اذا كان المركزه ووبزاد على الوسط بيلع المقوم

ا ب ج د ه و ز ح ط س ا

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر بوخذ بالخاصه اذا كان المركزه سورا على الوسط بيلع المقوم

ا ب ج د ه و ز ح ط س ا

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محکم القمر یؤخذ بالخاصه اذا كان المکرر اسود براد علی الوسط یقوم

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

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
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

حدول محکم القمر یؤخذ بالخاصه اذا كان المکرر اعم ویزاد علی الوسط

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

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
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

جدول محكم القمر لوخذ بالخاصه اذا كان المرکز ويزاد على الوسط يبلغ المقوم

لا ا ب ج د ه و ز ح ط ز ما

0	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
0	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

جدول محكم القمر لوخذ بالخاصه اذا كان المرکز ويزاد على الوسط يبلغ

0	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
0	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

حدول حکم القمر یوخذ بالحاصه اذا کان المرکز : و زاد علی الوسط

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ا

0	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محکم القمر یوخذ بالحاصه اذا کان المرکز سو یزاد علی الوسط

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ا

0	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر بوجه بالخاصه لاذ اكا المركز و زاد على الوسط بين القوس

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر بوجه بالخاصه اذا كان المركز و زاد على الوسط بين القوس

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول حكم القمر بخرى بالخاصة اذا كان المركب و براد على الوسط سلع المقوم

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر بخرى بالخاصة اذا كان المركب و براد على الوسط

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر يوضح بالخاصه اذا كان المركز كدور او على الوسط

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر يوضح بالخاصه اذا كان المركز 2 ويز اعلى الوسط يبيع

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول حكم القمر بخرجه اذا كان المركد و ويراد على الوسط يبلغ

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

حدول حكم القمر بخرجه اذا كان المركد ويراد على الوسط

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر يؤخذ بالخاصه اذا كان المركدع وراى على الوسط يبلغ المقوم

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
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

جدول محكم القمر يؤخذ بالخاصه اذا كان المركدع وبراى على الوسط يبلغ

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
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

جدول لحجم القمر نوحدا بالخاصة اذا كان المركبة و ن زاد على الوسط يبلغ القوم

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول لحجم القمر نوحدا بالخاصة اذا كان المركبة و ن زاد على الوسط يبلغ القوم

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر بوجد بالخامسة اذا كان المركز ب و راد على الوسط سلم

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر بوجد بالخامسة اذا كان المركز ب و راد على الوسط يبلغ

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول حكم القمر يؤخذ بالخاصه اذا كان المراره كدور اد على الوسط يبلغ

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

حدول حكم القمر يؤخذ بالخاصه اذا كان المراره وبناد على الوسط يبلغ المثلث

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول القمر يوضح بالخاصة اذا كان المردد ويزاد على الوسط مبلغ القوم

1	0	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
0	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	

جدول حكم القمر يوضح بالخاصة اذا كان المردد ويزاد على الوسط مبلغ القوم

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	
0	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

جدول محكم القمر يوضح بالخاصه اذا كان المركز سوزاد على الوسط يبلغ القوم

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر يوضح بالخاصه اذا كان المركز روع ويزاد على الوسط يبلغ القوم

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر يوضح بالخاصه اذا كان المرکز قد ويزاد على الوسط يبلغ القوس

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر يوضح بالخاصه اذا كان المرکز ويزاد على الوسط

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر بوحد بالخاصه اذا كان المربع و ن زاد على الوسط

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر بوحد بالخاصه اذا كان المربع كدو را على الوسط

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول حکم القمر بوجد بالخاصه اذا كان المرابطه ويزاد على الوسط يبلغ

م ا ح د ه و ز ح ط ل ا

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول حکم القمر بوجد بالخاصه اذا كان المرابطه ووراد على الوسط

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر يؤخذ بالخاصة اذا كان الم (ب) ويزاد على الوسط

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر يؤخذ بالخاصة اذا كان الم (ب) ويزاد على الوسط

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

جدول محكم القمر يوضح بالخاصة اذا كان المركب ويزاد على الوسط

ب ج د ه و ز ح ط س

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	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

يوجد بالخاصة اذا كان المركب س ويزاد على الوسط يبالغ القوا

ب ج د ه و ز ح ط س

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	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Handwritten text in a cursive script, likely a list or index. The text is arranged in approximately 15 vertical columns, with characters and symbols including letters and dots. The script is dense and difficult to decipher without specialized knowledge of the language.

Handwritten text in a cursive script, similar to the first page. It is organized into vertical columns, with various characters and symbols. The text appears to be a continuation of a list or index, with some lines starting with larger characters that might indicate section breaks or specific categories.

