

مَطْبُوعَاتِ مَجَمِعِ الْفَكَهِ الْعَرَبِيَّةِ بِدَمْشِقَ



فَرْس
مخطوطات دار الكتب الظاهرية

علم الرئيسيّة وملحقاته

وضعه

ابراهيم خوري

دمشق

١٣٨٩ هـ - ١٩٧٩ م

المقدمة

يسري أن أقدم إلى الباحثين فهرس المخطوطات الفلكية المحفوظة في دار الكتب الظاهرية بدمشق ، بعد أن تكرّم بجمع اللغة العربية بدمشق فعهد إلىّ بالقيام بهذا العمل .

آ - عدد المخطوطات الفلكية

تبين لي أن مجموع المخطوطات الفلكية ٤٠٣ مخطوطة ، أكثرها باللغة العربية ، وأقلّها باللغتين التركية والفارسية . وهذا كشف بعدها في كل لغة :

١ - المخطوطات العربية وعددها	٣٨٢
٢ - المخطوطات التركية وعددها	١٦
٣ - المخطوطات الفارسية وعددها	٥
المجموع	٤٠٣

ب - تصنيف المخطوطات

تضمن هذه المخطوطات مؤلفات في مواضيع فلكية شتى ، قسمتها على الوجه التالي :

- ١ - علم الهيئة
- ٢ - الأزياج والجداول الفلكية
- ٣ - علم الميلقات والتقاويم
- ٤ - علم أحكام النجوم

وأضفت إليها ذيلاً في علوم الرمل والطلاسم والسحر والروحاني وما شابهها .

ج - خطة الفهرس

أتبعت في هذا الفهرس الخطة الآتية :

- ١ - وزّعت المخطوطات حسب مواضعها.
- ٢ - رتبت أسماء الكتب على حروف المجاء ضمن الفرع الواحد مهملة كلمة « كتاب ».
- ٣ - أتبعت عنوان الكتاب الكامل تعريفاً موجزاً به كلما دعت الحاجة .
- ٤ - ذكرت اسم مؤلفه في تفصيل ، وسنة وفاته بال مجرية والميلادية ان كانت معروفة ، والا ذكرت عصره قدر الامكان .
- ٥ - وأثبتت جملة تامة من أوّله وآخره ، أو من أوّل كل جزء منه وآخره متى تعددت الأجزاء .
- ٦ - ذكرت نوع الخط ، ثم اسم الناسخ وتاريخ النسخ إن ذكرها ، مع وصف الحالة الراهنة لكتاب أو جزء من كتاب .
- ٧ - بينت عدد أوراق المخطوطة ، وعدد السطور في كل صفحة منها ، وطولها وعرضها بالستمنت .
- ٨ - أبنت رقمها المتسلسل العام في دار الكتب الظاهرية مع ذكر الرقم الخاص بين قوسين .
- ٩ - أحلت إلى مراجع تنوّع عنها .

د - الفهارس المجانية

- وقد ألحقت بهذا الفهرس ثلاثة فهارس على حروف المعجم هي
- ١ - فهرس الأعلام ، ويتضمن أسماء المؤلفين مع ذكر سنوات

وفائهم بالمجربة والميلادية بين قوسين .

٢ - فهرس المخطوطات المذكورة فيه .

٣ - فهرس بتوزيع المؤلفين والمخطوطات على العصور .

٤ - مراجع الفهرس

رجعت أثناء هذه الفهرسة في تحقيق أسماء الكتب والمؤلفين إلى مراجع عديدة . منها فهارس المخطوطات المختلفة . ومنها الكتب التالية .

١ - كشف الظنون عن أسماء الكتب والفنون حاجي خليفة (مجلدان . طبعة وزارة المعارف التركية - استانبول ١٩٤١ - ١٩٤٣) . ورمزت له بلفظ « كشف » .

٢ - ايضاح المكتنون في الذيل على كشف الظنون ، لاسماعيل باشا البغدادي (مجلدان . طبعة وزارة المعارف التركية - استانبول ١٩٤٦ - ١٩٤٧) . ورمزت له بلفظ « اوضح » .

٣ - هدية العارفين أسماء المؤلفين وأثار المصنفين ، لاسماعيل باشا البغدادي (مجلدان . طبعة وزارة المعارف التركية - استانبول ١٩٥١ - ١٩٥٥) . ورمزت له بلفظ « هدية » .

٤ - المخطوطات العربية لكتبة النصرانية للأب لويس شيخو اليسوعي (بيروت ١٩٢٤) . ورمزت له بلفظ « شيخو » .

٥ - معجم المطبوعات العربية والمعربة ليوسف الياس سركيس (القاهرة ١٩٢٨) . ورمزت له بلفظ « سركيس » .

- ٦ - الأعلام لخير الدين الزركلي (الطبعة الثانية ، ١٠ مجلدات .
القاهرة ١٩٥٤ - ١٩٥٩) . ورمزت له بلفظ « الأعلام » .
- ٧ - معجم المؤلفين لعمر رضا كحالة ١٥ مجلداً . دمشق ١٩٥٧ - ١٩٦١) . ورمزت له بلفظ « المؤلفين » .
- ٨ - تاريخ الأدب العربي لبروكمان وملحقه وعنوانه

Geschichte Der Arabischen Litteratur
Von Carl Brockelmann

واختصرته بلفظ « بروكمان » .

Geschichte Der Arabischen Litteratur
Von Carl Brockelmann
Erster Supplementband

واختصرته بلفظ « بروكمان ملحق » .

٩ - علم الفلك ، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى (ملخص المحاضرات
التي ألقاها بالجامعة المصرية حضرة الفاضل السيد كرلونيلينو
الأستاذ بالجامعة المصرية وبجامعة بلزم بيطاليا - طبع بمدينة
روما العظمى سنة ١٩١١) . ورمزت له بلفظ « نلينو » .

١٠ - تاريخ الأدب الجغرافي العربي لاغنطيوس بوليانوفتش
كراتشکوفسکی (١٩٥٧) . (نقله إلى اللغة العربية صلاح الدين
عنان هاشم ، قام براجعته إغور بلييف . - مجلدان - الادارة
الثقافية في جامعة الدول العربية) . ورمزت له
« كراتشکوفسکی » .

و - الرموز المستخدمة في هذا الفهرس

وللاختصار استعملت الرموز الآتية :

ق = ورقة

ص = صفحة

س = سطر

و = وجه الورقة

ظ = ظهر الورقة

سم = سنتيمتر

ه = هجري

م = ميلادي

وارى من واجبي ان اشكر هنا الدكتور عزت حسن مدير دار الكتب الظاهرية الذي شجعني على وضع هذا الفهرس وتفضل براجعته
بعد وضعه .

دمشق في ١٩٦٩/٦/١

ابراهيم خوري

$$B_{\mu\nu} = \frac{1}{2}\epsilon_{\mu\nu\lambda\beta}F^{\lambda\beta} = \frac{1}{2}\epsilon_{\mu\nu\lambda\beta}(\partial^\lambda A^\beta - \partial^\beta A^\lambda)$$

$$B_{\mu\nu} = \frac{1}{2}\epsilon_{\mu\nu\lambda\beta}F^{\lambda\beta} = \frac{1}{2}\epsilon_{\mu\nu\lambda\beta}(\partial^\lambda A^\beta - \partial^\beta A^\lambda)$$

$$\mathcal{L}_\theta = \mathcal{L}_{\theta_0} + \mathcal{L}_{\theta_1}$$

$$P_{\theta}(x) = \sigma(x)$$

- ٩ -

علم الربوت



أرجوزة في الفصول الأربع

تأليف أبي علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا
المتوفى سنة ٤٢٨ هـ / ١٠٣٧ م

أولها :

« يَا سَائِلِي عَنْ صَحَّةِ الْأَجْسَادِ اسْمُعْ هَذَاكَ اللَّهُ إِلَى رَسَادِ
إِنْ اسْتَقَامَةَ الْوِجْدَوْ أَرْبَعَةَ فِيهَا مَضَرَّاتٌ وَفِيهَا نَفْعَةٌ »

آخرها :

« ثُمَّ الصَّلَاةُ بَعْدَ حَمْدِ الْقَادِرِ عَلَى النَّبِيِّ الْمُصْطَفَى الْمَهَاجِرِ
وَآلِهِ وَصَحْبِهِ السَّادَاتِ مَا غَدَى الْقَمْرِيُّ مَا الْأَوْقَاتِ
(كذا) »
خطُّها نسخٍ معتادٍ ، عدد أبياتها ١٣٠ بيتاً ، كثيّبت ألفاظ
قصوٰلها بالمدّاد الأحرى .

٤ ق ، ٢٣ س ، ٢٠٥ ٢٠٥ ١٣٥٥ سم

الرقم ٤٤٦

(انظر بروكلمان ١ / ٥٩٩ (٤٥٨) ، تصنیف رقم ٨٨ ، وتصنیف رقم ٩٤)

البرهان على أن الفلك ليس هو غاية في الصفاء

تأليف أبي سعد العلاء بن سهل .

أوله :

« لِيَكُنْ دَائِرَةً (كُرْكَةً) الْعَنْاصِرُ ا، بَ وَمَرْكُزُهَا نَقْطَةً دَ
وَسَطْنَحُ الْفَلَكِ رَهْ » .

آخره :

« فالفلك على الوجوه كلها ليس هو في غاية الصفاء ».
 نسخة بخط نسخ معتاد ، نحو أربعة رسوم ، نقلت عن خط
 القاضي ابن المرّخم في بغداد وقوبلت بنسخة لعلي بن الهيثم .
 ١ ص ، ٣٤ س ، ٢٥٦٥ × ١٦٥٥ سم

الرقم ٤٨٧١ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١ / ٢٨٩ ، تصنيف رقم ٣) .

بيان الارصاد الكلية التي علم منها الاحكام الكلية في هيئة الفلك
وتقدير الحركات .

تأليف أبي علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا
 المتوفى سنة ٤٢٨ هـ / ١٠٣٧ م .

أوله :

بعد البسمة : « قال الشيخ الرئيس أبو علي رحمة الله » .

آخره :

« فقد علم كيفية معرفة هذا بالرَّاصد المتواتي ، فلا يحتاج إلى أن يكون طريقة مذكورة . وقد بلغنا الغاية من غرضنا ، فلنقطع المقالة ».
 الخطأ نسخ مقروء ، والرسوم بالحمرة ، والفصول بأحرف كبيرة .
 ٢٠ ق ، ١٥ س ، ١٩٩٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ٨٦٥٦ مجموع

نسخة أخرى

كتبت بخط نسخ جميل ، أحرف الفصول كبيرة وبداد أحمر ،

والرسومُ ناقصة .

٣٣ ق ١٧ س ، ٢٥،٥ × ١٨ م م

الرقم ٩١٥٢ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٥٨٩ (٤٥٢) وملحق ١ / ٨١٢ حيث لا يذكر
هذا المخطوطة)

تحرير كتاب الكرة المتحركة

تأليفُ أوطولوقس (٣٣٠ ق . م) .

نقلُ ثابت بن قثراه الحرااني المستوفى سنة ٩٠١ / ٢٨٨ م .

أوله :

« ولأنّ قطمةَ ا ب ج على قطرِ ا ج قافيةٌ على دائرةٍ ا ب ح
د و اس أصغرٌ من نصفها ، يكونُ وترُ اس أقصرَ خطًّا يخرجُ من س
إلى بحيطِ دائرةٍ ا ب ج د ، و س ق أقصرَ من س د » .

آخره :

« هذا خلفٌ موكرٌ الكرة لغيره . فإذاً كلُّ واحدةٍ من
دائرةٍ ا ب ج د - ب ه د عظيمةٌ . وذلك ما أردنا » .

نسخةٌ بقلم نسخ جميلٌ حديثةٌ ، بعضُ ألفاظها مكتوبةٌ بدادٍ
أحمر . أوّلها مبتورٌ .

٣٣ ق ١٩ س ، ٢٨ × ٢٠ م م

الرقم ٥٦٤٨ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٢٤٢ (٢١٧) ، تصنيف رقم آ٣) .

تحرير المخططي

بطليموس القلودي

نقل إسحق بن حنين بن إسحق المتوفى سنة ٢٩٨ أو ٩١٠ هـ / ٥٢٩٩ مـ .
إصلاح ثابت بن قره المتوفى سنة ٥٢٨٨ / ٩٠١ هـ .
تأليف نصير الدين محمد بن الحسن الطوسي ، المتوفى سنة ٦٧٢ هـ / ١٢٧٤ مـ .

أوله :

بعدَ البِسْمَةِ وَالْحَمْدَةِ : « فَقَدْ كُنْتَ بِرَهْةً » مِنَ الزَّمْنِ عَازِمًا عَلَى أَنْ
أَحْرَرَ اِنْفُسِي وَلِسَائِرَ طَلَبَةِ الْعِلْمِ مِنَ الْإِخْوَانِ ، كِتَابَ الْمُجِسْطِيِّ الْمُنْسُوبِ
إِلَى بَطْلِيمُوسَ الْقَلْوَدِيِّ » .

آخره :

« وَإِذَا تَعْمَلْنَا جِيعَ مَا يَفْتَرِ إِلَى إِرْشَادِهِ مِنْ وَجْدَهُ مَا يَحْتَاجُ
إِلَى وَجْدَهُ ، وَتَصْحِيحُ مَا يَحْتَاجُ إِلَى تَصْحِيحِهِ ، إِلَّا الشَّاذُ » ، بحسب
ما وَصَلَ إِلَيْهِ عَلَيِّ ، وَمُبْلِغُ رَأْيِي ، وَبِقَدْرِ مَا أَعْنَانَ الزَّمَانَ عَلَيْهِ ،
وَدَوَّنَّا مَا هُوَ نَافِعٌ فِي هَذَا الْعِلْمِ مِنْ غَيْرِ أَنْ قَصَدْنَا بِذَلِكَ تَكْبِرًا وَافْتَخَارًا .
فَلَنْجُمُ الْكِتَابَ » .

نسخةٌ بخط نسخ معتمد ، ألفاظ مقالاتها وفصولها بداد أحمر ، تحوي
رسوماً وجداول بالحمرة . أطرافُ هذا المخطوط مؤتكله والأوراق ق ٩
و ١٧ و ١٠٨ و ١٣٦ و ١٠٩ فارغةٌ أو ناقصةٌ . عليها حواشٍ قليلةٍ .

١٧٢ ق ، ٢٣ س ، ١٩٥٥ × ١١ سم

الرقم ٧٧٩٠ مجموع

(انظر كشف ٩٥/١ ، ١٣٩ ، وبروكلمان ٢٢٧/١ (٢٠٧) ، تصنیف رقم ٩ ، و ٢٤٢ (٢١٧) ، تصنیف رقم ٧ آ و ٦٧٤ (٥١١) ، تصنیف رقم ٣٩) .

تحرير كتاب المساكن

ثاودوسيوس .

نقل قسطابن لوقا البعلبكي المتوفى سنة ٩١٢ هـ ٣٠٠ م .
تألیف نصیرالدین محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى سنة ١٢٧٤ هـ ٦٧٢ م .

أوله :

« الذي مسكنهم تحت القطب الشمالي ، فنصف دائرة الكل ظاهر
هو أبداً ظاهر لهم بعينه ، ونصفها الخفي عنهم أبداً خفي عنهم ، ولا يطلع
عليهم بما يختفي عنهم ولا بالعكس » .

آخره :

« فيكون النهار حينئذ قريباً من شهر ، وظاهر أن باقي النهارات
إلى لياليها كل نسبة – وذلك ما أردناه » .

نسخة بقلم نسخ جميل حديثة ، بعض ألفاظها مكتوبة بالحمراء .

٦ ق ١٩ ، س ٢٨ ، ٢٠ × ٢٨ سم

الرقم ٥٦٤٨ مجموع

(انظر بروكلمان ٢٢٣/١ (٢٠٣) ، تصنیف II - ص ٦٧٦ و ١/١
تصنیف رقم ٥٢) .

تشريح الأفلاك

تأليف بهاء الدين محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد بن محمد ، العاملي ،
الجعفي ، الحارني ، الهمداني ، المتوفى سنة ١٠٣٠ هـ / ١٦٢١ م .

أوله :

بعد البسمة : « فيقول الفقير إلى الله الغيّ بهاء الدين محمد العاملي ، عفا الله
عنه ، هذه درة ثمينة احتوت من فن الهيئة على أصوله ولبابه وانطوت
على المهم من فصوله وأبوابه » .

آخره :

« إن زاد طول البلد ، أو بقي بقدر ان نقص ، فظل المقياس
حيثند خط سمت القبلة . وهي إلى خلاف جهة الظل . هذا ما غفلت
عنه عوائق الزمان ، ولم يتبه له طوارق الحدثان والحمد لله » .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، خالية من الرسوم ، تم الفراغ منها في
الرابع من جمادى الآخرة سنة ١٢٣٤ هـ في يافا .

١٢ ق، ١٣ س، ٢١٥٥ × ١٥ سم

الرقم ٥٢٥١ مجموع

(انظر كشف ١/٧٢٠ والمؤلفين ٩/٢٤٢) .

(انظر بروكلمان ٣/٥٤٦ (٤١٤) ، تصنيف رقم ٦ وملحق ٢/٥٩٥ ،
تصنيف رقم ٦ أيضاً) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة بقلم نسخ معتمد ، كتبها محمد بن مصطفى الطنطاوي

الأزهري سنة ١٢٧٩، ألفاظ فصولها وأوائل فقرها بداد أحمر، وتحوي
اثني عشر رسمًا بالمرة، وجداولًا للأقاليم السبعة، وعليها بعض الحواشى.

١١ ق، ١٧ س، ٢٢٥ × ١٦٥ مم

الرقم ٣١٠٣ مجموع

التكاملة في شرح التذكرة

تأليف شمس الدين محمد بن أحمد الخري ، الكاشي ، المتوفى سنة
٩٢٨ / ١٥٢٢ م.

أولها :

بعد الديباجة : « لما كان أجمل العلوم بياناً... علم الهيئة ...
وكان كتاب التذكرة محتواً على أمور مسائلها ... شرحها
شرحًا وافية ». .

آخرها :

« هنا منتهى الأبعاد المعلومة المقادير »، وأما بعد عدتها الفلك
الأعظم فلا يعلمه إلا الله سبحانه. ولنختم الكتاب ...».

نسخة كاملة بقلم نسخ معتمد ، كتبت بعض ألفاظها باللغة ، وتحوي
رسومًا سوداء إجمالاً ، حراء أحياناً ، وبخالية من الأحرف أحياناً
أخرى ، صفحاتها مجدولة بالذهب ، وحواسيبها نادرة

٢٩٧ ق، ٢٣ س، ٢٧٥ × ١٥٥ مم

الرقم ٦٧٨٢

(انظر هدية ٢٢٩-٢٣٠ / ٢ ، وبروكليان ملحق ٩٣١ / ١ ، تصحيح رقم
٤٠ ، شرح د) .

نسخة أخرى

كتبت بقلم نسخ معتمد ، رسومها حمراء بعضها خال من الأحرف ، ألفاظ أبوابها وفصولها وفقرها بالحمرة . وضيّعت بعض السطور الحمراء تحت بعض الجمل . فتُرِغَ من الشرح يوم الإثنين ٤ حرم سنة ٩٣٢ هـ ، امم الناسخ غير واضح ، تاريخ النسخ ١١١٥ هـ
١٢ × ٢٠٩٥ سم ، ٢٥ ق ، ٣٢٣ م

الرقم ٦٧٢٧

التكاملة في شرح التذكرة

تأليف شمس الدين محمد بن أحمد الخضري ، الكاشي ، المتوفى سنة

١٥٢٢ / ٥٩٢٨ م

أولها :

« المقالة الثالثة : في هيئة الأرض ، وقسمتها إلى العسامر والغامر وما يلزمها بسبب اختلاف أوضاع العلويات ونحوه . وهي أيضاً ثلاثة عشر باباً » .

آخرها :

« فاحصل فهو عدد أمثال ما في ذلك الجرم من مكعب الميل وهو المراد . هذا آخر الكتاب والحمد لله » .

نسخة تنقصها المقالتان الأولى والثانية ، كتبت بقلم نسخ معتمد تحوي رسوماً حمراء ، ألفاظ مقالاتها وأبوابها بالحمرة ق ١٤٤ فارغة . نسخت عام ١٠٠١ هـ

٥٩ ق ، ٢٣ س ، ٢١٥ × ١٥٥ سم

الرقم ٨٨١٥ مجموع

حاشية على شرح ملخص الجفمي لقاضي زاده

تأليف عبد العالى بن محمد بن حسين البرجندى ، المتوفى سنة
١٥٢٦ / ٥٩٣٢ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه تعلیقاتٌ على الموضع المشكلاً ، وتنبيهاتٌ
على رموز المباحث الخفية المعضلة ، من شرح الملاخص في الهيئة ، المنسوب
إلى فاضل الأمة .. المشهور بقاضي زاده الرومي » .

آخرها :

« وهو الخارج من قسمة مدة السنة الشمسية على اثني عشر . والشهر
الشمسيُّ الحقيقىٌّ قد يزيد عليه ، وقد يساويه ، وقد ينقص عنه » .
نسخة بخط نسخ معتاد ، كتبها عبد الرحيم بن محمد الكاتب المendi
السابلي سنة ١١٢٠ هـ .

ق ٢٧ ، س ٢٠٥ ، ٢٠٥ × ١٢٥ سم

الرقم ٩١٦

(انظر هدية العارفين ١/٥٨٦ ، وبروكليان ١/٦٢٢ (٤٧٣) ، شرح
رقم ١ - ب وملحق ١/٨٦٥ ، تصنيف رقم ١ شرح ١ - آوب) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة ، عليها حواشى كثيرة بأحرف دقيقة ، يورد فيها
القول ويشرحه ، كتبها الناسخُ محمد بن أحمد بن سنة ١٠٨١ هـ .

ق ٢٣ ، س ٢٠ ، ٢٠ × ١٤ سم

الرقم ٦٨٦٨ بمجموع

نسخة أخرى

هذه النسخة بقلم نسخ جميل ، مبتورة الآخر ، يذكر القول فيها ويشرح .

آخرها :

« وإذا ضرب ذلك في أربعة وعشرين منقطاً حصلت عشر ساعة وأربع و الأربعين دقيقة من ساعة ، فلما كان الكسر زائداً على النصف » .

٣٠٧ ق ١٧ ، س ١٩ ، م ٨ × ٨

الرقم ٧٩٧٨ مجموع

كتاب حرفة الأفلاك

تأليف ثابت بن قرة الحراني ، المتوفى سنة ٥٢٨٨ هـ / ٩٠١ م .

أوله :

بعد البسمة : « قال بنو موسى : نبدأ بذكر الفلك وكيفيته فنقول إنّه مدور كالكرة ، وإن الأرض في وسطه كالمرّكز » .

آخره :

« وأيضاً عمل شكل في دور الأرض إذا أردنا ذلك ، فإنّا نعلو جبلاً بين يديه استواء من الأرض ، ثم نأخذ صفيحة الارتفاع ، فترفع عضادتها أو خطها ، حتى يرفع أفقنا وهو الموضع الذي كان السماء يُمْشي فيه الأرض على نقطة من » .

نسخة مبتورة الآخر خطها ميء جداً ، نسبت إلى بنى موسى بن شاكر ، ونرجح أنها لثابت بن قرة .

١٣ ق ١٨ ، س ١٨ ، م ١٣ × ١٣

الرقم ٤٤٨٩

(انظر بروكابان ١ / ٨٦٥ ، تصنيف رقم ٣٢) .

خريدة العجائب وفريدة الفرائب

تأليف سراج الدين أبي حفص عمر بن الوردي، المتوفى سنة ٨٦١ هـ / ١٤٥٧ م

أولها :

بعد البسمة وبالحمدلة : « قال الشيخ الإمام العالم العلامة مفتى المسلمين أبو عبد الله عمر بن المقرى الشافعى . . فیات خالق الحلق والبرية ، ومن له الإرادة والمشية ، قد غيرَ الملوك والرعاة عن من ورثهم من الرعية »

آخرها :

« وصار من أكبر الصحابة ، وصار نكمة على اليهود ، رضي الله عنه تحت المائل بعون الله وحسن توفيقه ». ^{٢٩٧}

نسخة بخط معتاد ، كتبت لأحمد أفندي قاضي القدس سنة ١١٥٤ هـ

١٦٢ ق ، ٢٥ س ، ٢١٩٥ م × ١٦ س

الرقم ٩٢٣١

(انظر كراتشکوفسکی ٢ / ٥٠٤ - ٥٠٠)

نسخة أخرى

نسخة «جدولة» بالذهب ، كتبت بقلم نسخ معتاد ، سنة ١٠١٩ هـ ،
اللفاظ فصوتها وفقرها بالحمرة . باشرها قصيدة علاء الدين المنشور في ذكر
البعث والنشر .

١٤٩ ق ، ٢٣ س ، ٢٣ × ١٤ مم

الرقم ٧٨٦٢

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد كتبت سنة ١٠٢٠ هـ ، بعض كلماتها بالحمرة .
بآخرها قصيدة الدر المنشور في البعث والنشر أيضاً .

سنة ١٦٢ ق ، ٢١ س ، ١٩٥٣ م × ١٣٥٥ م

الرقم ٣٦٣٩

رسالة في امتحان المنجمين

تحوي ثلاثة مسألة وأجبتها .

تأليف عبد العزيز بن عثان بن علي أبي الصقر القبيسي ، المنجم ، المتوفى
سنة ٥٣٨٠ / ٩٩٠ م .

أولها :

بعد البسمة : « رسالة عبد العزيز بن عثان القبيسي المنجم إلى
الأمير سيف الدولة » .

آخرها :

« وعلى بعض الأرصاد القديمة ستة وستين ميلًا . والأول
أصح لأنه الذي حكمه حبس بن عبد الله ، عن يحيى بن أبي منصور .
فهذا ما أمكن في هذا الوقت أن أجمعه من حفظي على حسب الحال
أباها والله . ثمت الرسالة » .

نسخة بخط نسخ معتاد ، نقلت عن أصل سقيم في أواخر رمضان
سنة ٦٦٦ هـ .

٦ ق ، ٣٥ س ، ٢٥٥٥ × ١٦٥٥ م

الرقم ٤٨٧١ مجموع

(انظر بروكلاند ملحق ١ / ٣٩٩ حيث لا يذكر هذا الخطوط) .

رسالة في بيان عدد السموات والارضين والعرش واللوح والقلم
وتعجائب السموات وقضاء الجنة والنار .

وهو يختصر الهيئة السنية في الهيئة السنية للسيوطى .

تأليف إبراهيم القرماني الأدمي .

أولها :

« لما طالعت كتابَ الهيئة على طريق السنة للمولى العلامة جلال الدين السيوطي ، ووجدت مبانيَ مباحثها مطابقاً لمضمون الأحاديث انتسبت منه ومن الكتب المعتبرة .. ما هو لازمٌ اعتقاده » .

آخرها :

« قالوا أونصدقة أنه ذهب إلى بيت المقدس في ليلة ، وجاء قبل أن يصبح ، قال نعم ، إني مصدق بما هو أبعد من ذلك ، أصدقه بخبر السماء غدوة أو روحه ، فلذلك سمي أبو بكر الصديق » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، كتبت سنة ١٠٦٠ هـ ، الفاظ أبوابها وفصولها بالحمرة .

١٩٣٢ ق ١٧ س ١١٤ مم

الرقم ٦١٠٢

(انظر بروكلمان ملحق ١٨٥/٢ و ٩٣٩/٢ حيث لا يذكر هذا الخطوط بهذا الاسم) .

رسالة في علم الهيئة

تأليف محمد بن عمر بن الحسن بن الحسين بن علي ، التيمي ، البكري ، الطبرستاني ، الرazi ، المعروف بالفيخر الرازي ، وبابن خطيب الري (أبو عبد الله ، فخر الدين ، أبو المعالي) ، المتوفى سنة ٦٠٦ / ١٢١٠ م .

أولها :

بعد الديباجة : « وهذه رسالة في علم الهيئة الذي أتني على الناظر في الكتاب » .

آخرها :

« وقد عرفت نصف قطرها . وكذلك من الأقدار المذكورة والأبعاد ظاهر لمن كان له إطلاع على الهندسة والمناظر » . نسخة بخط رديء ، ألفاظ طبقات بالحمرة ، ورسومها بالحمرة والواد . الناسخ عبد الجليل بن محمد بن عبد الهادي العمري .

۱۵ ق، ۲۳، س، ۱۹۹۵ × ۱۴ سم

الرقم ٥٤٢٨ مجموع

(انظر بروکلمان ٦٦٦ / ١) و ملحق ٥٠٦ (٩٢٠) حيث لا يذكر المخطوط).

رسالة في العمل بالكرة

مربوطة على تسعه وثمانين فصلاً .
غير مذكورة المؤلف .

أولها :

بعد البسمة : « الباب السابع في كيفية العمل بالكرة . وهذه الآلة وقع للأقدمين بها فضل اعتناء ، لما في تأملها من المنافع في تصوير أحوال ذلك البروج » ..

آخرها :

وأما ما يتفرع أمر منها أو أمر بينه (كذا) أو أمرين أو أكثر

من ذلك ، فإن تلك الأمور يمكن ردُّها إلى أقل منها ، وإنما رأيتُ
أحوال التعليم .

نسخة بجدولة بالحمرة ، مكتوبة بخط نسخ معتمد ، الفاظُ فصوتها بالحمرة .

ق ٢١ ، س ٢٥ ، م ٢٠٥ × ١٥ سم

الرقم ٧٤٦٣ مجموع

رسالة في كسوف الشمس وكسوف القمر

لعلها تأليف أبي عثمان سهل بن بشر بن هاني الإسرائيلي (القرن الثالث المجريي).

أولها :

بعد البسمة : « اعلم ان كسوف الشمس وكسوف القمر أشياء طبيعية
محدة في قوانين ، لا يمكن أن تحصل من دونها » .

آخرها :

« فتحن مسكننا الحساب الوسطي ، لأنَّه أقرب للطرفين ، فإذا
صفَّ وجيز الجدول على كسوف ولم يكن أوجز على عدم ،
وكان ، فيكون الأمر متوقع (كذا) على أن انصافَ الثلاث أقطار .» .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، مبتورة الآخر ، الفاظُ فصوتها وفقرها
وابجدها بالحمرة

ق ١٩ ، س ٢٤ ، م ٢٢٥ × ١٧ سم

الرقم ٧٥٢٥

(انظر بروكلمان ملحق ١ / ٢٩٦ ، نصيف رقم ٦) .

شرح التذكرة النصيرية في الهيئة

تأليف أبي الحسن السيد الشريف علي بن محمد بن علي ، الجرجاني ، الحسيني ،

الحنفي المتوفى سنة ١٤١٣ / ٥٨١٦ م .

اوله :

بعد الديباجة « فان علم الهيئة منصوبة إلى معارج السموات العلي ... ثم ان كتاب التذكرة قد احتوى من اصول مسائله على قواعدها ... فاردت أن اشرحه شرحاً متوسطاً بين طرفى اخلال واملاك » .

آخره :

« هذا منتهى الابعاد المعلومة المقادير . واما محدّب الفلك الاعظم فلا يعلمه الا الله سبحانه ، وفي بعض النسخ ولنathom الكتاب هنا » .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، كتبت سنة ١٤١١ / ٥٨١١ ، تحوى جملة كثيرة
بمداد احمر وبعض الرسوم الحمراء .

١٦٠ م × ٢١ س ، ٢٧ ق

الرقم ٣١١٧ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٦٧٥ (٥١١) ، تصنيف رقم ٢٤٠ و ٢ / ٢٨١) .
(٢١٧) .

شرح اللخص في الهيئة

تأليف أبي الحسن السيد الشريف علي بن محمد بن علي ، الجرجاني ، الحسيني ،
الحنفي ، المتوفى سنة ١٤١٣ / ٥٨١٦ م .

اوله :

بعد الديباجة : « ثم ان المختصر الموسوم باللخص قد احتوى
من اصوله على قواعدها ... فشرحته شرحاً يتضمن به سرائره ... وها أنا
افيض في المقصود متوكلاً على الصمد المعبد » .

آخره :

« وهذه السنة ناقصة عن السنة الشمسية الحقيقة بعشرة أيام وعشرين
ساعة ونصف بالتقريب » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، رسومها حمراء ، يورد النص فيها ويشرح .
١٩٤ س ١٧٣ ق ٦٧٠٦ رقم

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، رسومها سوداء ، كتبها حسن محمد حسن
في العشر الأخير من شهر شوال سنة ٨٠٧ هـ ، يورد القول ويشرحه .
٢١٤ س ١٧٥٥ ق ٤٧ رقم ٣١٠٧ مجموع

(انظر كشف ٢ / ١٨١٩ - ١٨٢٠ وبروكابان ٢ / ٢٨١ (٢١٧) .
تصنيف رقم ٢٥ و ١ / ٦٢٤ (٤٧٣) ، الملاخص في الهيئة بشرح رقم ٢) .

شرح الملاخص في الهيئة

تأليف صلاح الدين موسى بن محمد بن محمود الرومي ، الخنفي ، المعروف
بقاحي زاده المتوفى سنة ٥٨٢٠ / ١٤٢٧ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فلا قسم بواقع النجوم ، وانه لقسم لو تعلموه
عظيم ، انّ في زماننا هذا قد اندرس مدارس العلوم الحقيقة ومعالم
التعليم لا سبأ رياضي منها » .

آخره :

« وعشرة أيام واحدى وعشرون ساعة وثلثة أخmas ساعة على رأي بطليموس ، وعشرة أيام واحدى وعشرون ساعة الا دققة وثلثة أخmas دقيقة من دقائق الساعات على ما ذهب اليه البناي ، كما لا يخفى من له درية في الحساب وهو اسرع الحاسبين » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، رسومها بالحمرة كتبت سنة ١٣٢٠ هـ .

١٧٦ ق ١٣، س ١٣، ٥ × ٤٥ سم

الرقم ٣١١٠ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ جيل ، حواشيه قليلة ، رسومها بداد احمر ، كتبت سنة ١٣٨٥ هـ ، تحوبي اسطرا حمراء تحت بعض الجمل .

١٢١ ق ١٧، س ١٩، ٨ × ٨ سم

الرقم ٧٩٧٨ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، رسومها حمراء ، وبعض الفاظها بالحمرة ، تم نسخها يوم السبت ٢٣ شعبان سنة ٩٠٣ هـ ، وضفت اسطر حمراء تحت بعض كلماتها .

٧١ ق ١٧، س ٢٠، ٥ × ١٧، ٥ سم

الرقم ٣١٠٧ مجموع

نسخة أخرى

نسخة كاملة ، بقلم نسخ جميل ، رسومها حمراء ، نحوها اسطراً حمراء
تحت بعض الجمل .

ق ١٩٦ س ١٩٥٥ ١٣ × ١٣ سم

الرقم ٧٧٦١ مجموع

نسخة أخرى

أولها :

بعد البسمة « قوله الحمد ألي الثناء بالسان على الجميل »

آخرها :

« يمكن أن تقع نقطة سمت القبلة على الشريقي الجنوبي ويمكن أن
تقع على نقطة المشرق ويمكن » .

نسخة مبتورة الآخر مكتوبة « بخط اهل اعجامه .

ق ١٥ س ١٩٥٥ ١٣ × ١٣ سم

الرقم ٧٧٦١ مجموع

شرح الملخص في الهيئة

تأليف صلاح الدين موسى بن محمد بن محمود الرومي ، المعروف بـ تقاضي
زاده المتوفى سنة ٨٣٠ / ١٤٢٧ م .

أوله :

« بالملخص في الهيئة للقبول ، فطار به إلى الأقطار والديور والتبول ،
حتى تصدّى لشرحه الأكابر والأفضل » .

آخره :

« وعشرة أيام وإحدى وعشرين ساعة إلا دقيقة وثلثة أخماس دقيقة من دقائق الساعة على ما ذهب إليه البشّاني ، كما لا يخفى على من له درية في الحساب وهو أسرع الحاسبين » .

نسخة مبتوحة الأول ، حواشيه كثيرة جداً ، رسومها بالحمرة نسخها محمد بن أحمد الطرسوسي سنة ١٠٨٢ هـ .

٦١ ق ، ٢٣ س ، ٢٥ × ١٤ سم

لرقم ٦٨٦٨

(انظر كشف ٢ / ١٨١٩ - ١٨٢٠)

وبروكللان ١ / ٦٢٤ (٤٧٣) ، المختص في الهيئة شرح ١

و ٢ / ٢٧٥ (٢١١) تصنيف رقم ١) .

علم الفلك

تأليف غرينينون ؟

تعریف مصباح حولا

أوله :

« الكتاب الأول . الباب الأول . الكرة السماوية . ١ - الغاية من علم الفلك . علم الفلك هو العلم الذي يبحث عن العالم السماوي ويتبنا عن كيفية التدقيق في حركات النجوم والمسافات » .

آخره :

« هذا الشهاب حين ظهر » .

نسخة بخط عادي منقحة ، صفحتها الأخيرة مؤكدة الأطراف مؤرخة في

٣٠ نيسان ١٩٢١ و ٢٣ رجب ١٣٣٩ هـ .

١٤٨ ص ٢٤، س ٢٦، م ٢٠ × ٢٦، س ٢٤ × ٢٠ سم

الرقم ٤١٠٨

عمل شكل مجسم ذي أربع عشرة قاعدة تحيط به كرة معلومة

تأليف أبي الحسن ثابت بن قره ، المنوفى سنة ٢٨٨ / هـ ٩٠١

أوّله :

« نريد أن نبيّن كيف نعمل شكلاً مجسماً ذا أربع عشرة قاعدة متساوية الأضلاع والزوايا ، تحيط به كرة معلومة »

آخره :

« إذن يرجى بجمعية زوايا هذا الشكل الجسم الذي عملنا ، وخلع هذا الشكل ذي الأربع عشرة قاعدة الذي ذكرنا مثل نصف قطر الكرة » .

نسخة بقلم نسخ جميل ، نقلها مصطفى فوزي ، سنة ١٠٩٠ هـ ، عن نسخة كتبها إبراهيم بن هلال بن إبراهيم بن دهرون ، الصابيء ، الحراني ،

الكاتب ، في ذي الحجة سنة ٣٧٠ هـ من دستور أبي الحسن ثابت بن قرة .

٢ س ٢٥، م ١٥ × ١٥ سم

الرقم ٤٤٥٧ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١ / ٢٨٥ ، تصنيف رقم ٢٨) .

غريب الناقلين في أحوال النيرين

تأليف إبراهيم بن محمد بن محمد المغربي ، الأندلسي ، المتوفى سنة ٩٨٨ / هـ

م ١٥٨٠

أوّله :

بعد البسمة والحمدة : « فهذه نبذة بسيرة ، تقرّب إلى الفهم كيفية الكسوف والخسوف ومعنى تكوير النهار على الليل وضبط أزمان النور » .

آخره :

« ثنت قال مؤلفها ... وافق الفراغ من تأليفه عشية الخميس لعشرين
ليالي بقين من شهر المحرم سنة ٩٨١ . . .
تلي فائدة .

نسخة خطها رديء ، ألفاظ أبوابها وخاتمتها بالحمرة ، وتحوي أربعة
رسوم بالحمرة والسوداد .

٣ ص ، ٤٥ س ، ٢١ × ١٣٥ مم

الرقم ١١٠٩٧

(انظر بروكلاند ٦١٥ / ٤٦٣) ، تصنيف رقم ٢) .

محصل المختص

غير مذكور المؤلف

أوّله :

بعد البسمة : « فيات المختصر الموسوم بالملخص في علم الهيئة
المنسوب إلى الإمام ... محمد بن عمر الغفراني الجغمياني الخوارزمي ...
كان يحتوي وهو صغير الحجم من مسائل علم الهيئة على اجلالها ، وينطوي
من الدقائق على أنسناها ، وكانت الأصحاب راغبين بجهته وتدربوا عليه وأيدوا
أن أكتب ما يكون كالشرح له » .

آخره :

« ثم ضربوا ذلك في اثني عشر ، فحصل أيام السنة القمرية الاصطلاحية ٣٥٤ وخمس يوم وسدسها . وهذه السنة ناقصة عن السنة الشميسية بعشرة أيام وعشرين ساعة ونصف ساعة بالتقريب . والله أعلم بالصواب . » .

نسخة بخط رديء ، رسومها حمراء وسوداء خالية من الأحرف أحياناً ، فرغ عبد الجليل بن محمد بن عبد المادي العمري القادري من نسخها يوم الجمعة آخر شهر جحور سنة ١٠٨٩ هـ .

٣٧ق، ٢٣س، ١٩٩٥ × ١٤س

الرقم ٥٤٢٨ مجموع

مختصر الهيئة السننية

تأليف ابراهيم القرماني الامدي

أوّله :

بعد الديباجة « لما طالعت كتاب الهيئة على طريق أهل السنة والجماعة المولى انتخبته منه ومن الكتب المعتبرة . . . ما هو لازم اعتقاده »

آخره :

« قالوا أو تصدقه انه ذهب إلى البيت المقدس في ليلة وجاء قبل أن يصبح قال نعم اني لأصدقه بما ابعد من ذلك ، اصدقه بخبر السباء في غدوة او روحه . فلذلك يسمى أبا بكر الصديق » .

كتب بقلم نسخ معتمد . الأبواب والفصلون والفقور بالمرة . به حواشى

واشارات . تاريخ النسخ ١١٠٩ هـ . (انظر المخطوط صفحه ٢٣ رسالة في بيان عدد السموات ... الخ) .

٣٥ ق ، ٢١ س ، ١٤٢٠ × ١٤٣ م

الرقم ١٠٠٤٨

(انظر بروكلاند ١٨٧/٢ (١٤٨) تصنیف رقم ٦٦ ، مختصر ب) .

كتاب المسائل في النجوم

تألیف محمد بن منصور (نصر) المروزی ، المکنی بأبی عبد الله ، المتوفی

سنة ٩٠٦ / ٥٢٩٤ م .

أوله :

بعد البسمة : « قال محمد بن منصور المروزی المکنی بأبی عبد الله : ابتدئ بتألیف هذا الكتاب بالمسائل على جهة السؤال والجواب » .

آخره :

« ثم ضع السرطان على مداره وهو افق لعرض ص ، حيث قطب الشمال وعلمه على رأس الجدي ، ثم انظر كم بين العلامتين ، فإنك تجد اختلاف ما بينه في الطول ، ربع الفلك وهو ص درجة ، وهو سهـ ساعات . ثم الكتاب » .

نسخة بخط نسخ معتمد ، نقلت من خط هبة الله .

٤ ق ، ٣٥ س ، ٢٥٥ × ١٦٥ م

الرقم ٤٨٧١ مجموع

(انظر هدية ٢١ / ٢) .

(وبروكلاند ملحق / ٢٥٨ حيث لا يذكر هذا المخطوط) .

مسائل نجومية

تأليف : عمر بن إبراهيم الحيام (أبوالفتح) ، المتوفى سنة ٥١٧ هـ / ١١٢٣ م.

أوّله :

« مسألة : إذا كان بدر الملة وقت الاستقبال أو قبله أو بعده
بعد اثنا (كذا) عشر درجة ، وكان القمر في الجوزاء مسعوداً بعطارد
والزهرة والمشتري ». .

آخره :

الجواب : وضع المريخ الطالع في المقام الثاني الذي يجب
أن يكون بينه وبين الشمس قريب من خمسة أبراج ، ووضع المشتري
في السابع في مقامه الأول الذي يجب أن يكون بينه وبين الشمس أربعة
أبراج وهذا الحال . آخر ما وجدت من هذه المسائل » .

يليه رسم الآلة الزمرة ، ثم شرح آلة لقياس الكواكب الثابتة مع
رسم لها ، فعمل آلة لقياس عمود كل حبل وطول كل حائط وارتفاع
كل شيء ، فعمل الصندوق للساعات مع بعض رسوم .
نسخة بخط نسخ معتمد .

٤ ق ، ٣٥ س ، ٢٥٥ × ٢٥٥ مم

الرقم ٤٨٧١ مجموع

(انظر بروكلمان ٦٢٠ / ٤٧١) ، وملحق ٨٥٥ / ١ ومؤلفين ٢٦٩ - ٢٧٠ حيث لم تذكر هذه المخطوطة) .

مقالة ... في الابعاد والاجرام

تأليف : اسم المؤلف غير ممروء .

أولها :

« الباب الأول . في تقديم اشياء يجب الاقرار بها قبل

الكلام في الأبعاد والاجرام . أما أولاً فيجب أن نتكلم في أبعاد الكواكب واجرامها ، أما أولاً فان نفرض أنّ مراتب الافکر ، هي أن فلك القمر أقرب الأفلاك إلينا » .

آخرها :

« فهذا آخر ما نذكره في الأبعاد والاجرام ، وبالله التوفيق ومنه المعونة ، وهو ولی كلّ خير ونعمه » .

تلي اسماء البروج .

نسخة بخط معتاد .

٢٥٣٥ س ، ٢٥٥ × ١٦٥٥ مم

الرقم ٤٨٧١ بجموع

المشخص في الهيئة

تأليف محمود بن محمد بن عمر ، الجعفي ، الخوارزمي ، المتوفى سنة ١٣٤٤ / ٥٧٤٥ م

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « يقول عبد الله الفقير إلى رحمته محمود بن محمد بن عمر الجعفي : اني ألتفت هذا الكتاب في هيئة العالم ، تذكرة مني لكل عالم ، متحررياً فيه التلخيص مع البيان وإيجاز الألفاظ » .

آخره :

« وهذه السنة ناقصة عن السنة الشمسية بعشرة أيام وعشرين ساعة ونصف ساعة بالتقريب . ولعل هذا المقدار الذي أوردت واف بها جرت الاشارة إليه فالاولى ان قصر عليه في يكن هذا خاتمة الكتاب . »

نسخة بخط نسخ جميل ، رسومها حمراء ، وألفاظ مقالاتها وفصوصها
بعداد أحمر ، أصابتها الرطوبة .

٣٠ ق، ١٣ س، ٢٦٥ × ١٧ سم

الرقم ٧٧٢٩ مجموع

(انظر كشف ١٨١٩/٢ - ١٨٢١)

وبروكليمان ٦٢٤/١ (٤٧٣) وملحق ٨٦٥ / ١ تصنيف رقم ١) .

الهيئة السننية في الهيئة السننية

تأليف أبي الفضل عبد الرحمن بن أبي بكر قال الدين بن محمد بن أبي بكر
جلال الدين السيوطي ، المتوفى سنة ٥٩١١ / ١٥٠٥ م .

أوائلها :

بعد البسمة والحمدلة : « هذا كتاب في علم الهيئة اقتبسه من الآثار
وتتبعه من الأخبار ليتبيّج به أولو النهى ويعتبر أولو الأ بصار وسيته
بالميبة السننية » .

آخرها :

« قال : قلت لعبد الله بن عمرو ممَّ خلق الخلق . قال من ماء وريح
ونور وظلمة . فأتيت ابن عباس فسألته عن ذلك فقال فيها كما قال عبد
الله بن عمرو . وهذا آخر الكتاب » .

نسخة بقلم نسخ مقروء ، أوائل فقرها بالحمرة ، بأولها فهرست
الموضوعات . عليها بعض الحواشي .

١٩ ق، ٢١ س، ١٨٥ × ١٣٥ سم

الرقم ٥٨٨١

نسخة ثانية

كتبت بخط مقروء ، بها أوائل الفقر وبعض الكلمات بالحمرة . الناسخ
محمد بن محمد النشري تاريخها ٩٧٤ هـ .

١٨ق ، ٢١س ، ١٨٥ × ١٣٥ سم

الرقم ٦٦١٩ مجموع

نسخة ثالثة

كتبت بقلم نسخ معتاد ، عناوين الفقر وبعض الكلمات بالحمرة .

٢٧ق ، ١٨س ، ٢١ × ١٥ سم

الرقم ٨٧٣٧

نسخة رابعة

حديثة مكتوبة بخط نسخ مقروء ، العناوين والفقر بالحمرة .

٢١ق ، ٢٣س ، ٢٣ × ١٦ سم

الرقم ٥٠١٦

(انظر بروكلمان ٢ / ١٨٧ (١٤٨) ، تصنيف رقم ٦٦) .

مخطوط بدون عنوان ومؤلف

أوّله :

« يرسم دائرة صغرى هو مركزها ، البعد بينه وبين تلك الدائرة في جميع الجهات مساو للمليل الكلبي ، ومتى كان ارتفاعه أكثر من ارتفاع قطب العالم ، فالميل جنوي ، أو أقل فشمالي ، هذا في الآفاق الشمالية ، وفي الجنوبية بالعكس » .

آخره :

« وأما في المائة ، فطريق معرفة ارتفاعها أن تضع العضادة على

خط العلاقة . تقف تحت المرتفع بحيث يكون على سمت رأسك وتراء من الثقبين ، ثم تعلّم موقعك ، وتضع احد طرف العضادة على خمس واربعين ، ثم تذهب من موقفك الاول وتتظر إلى ان ترى رأس المرتفع » .

نسخة بخط نسخ معناد ، ابوابها بالحمرة ، وهي مبتورة الاول والآخر فلا تحوى الا من الباب الحادي والعشرين الى الباب الثامن والثلاثين » .

٢٩ س ، ٢١ × ١٦ سم

الرقم ١٠٤٤٥ مجموع

مخطوط بدون عنوان ومؤلف

أوّله :

بعد البسمة والحمدلة : « فلا اقسم بواقع النجوم ، وانه لقسم لو تعلمون عظيم ، اني اخترت رسالة ، ورتبتها على خمسة فصول وخاتمة » .

آخره :

« وأما اذا اردنا ان ننقل السنين الملوكية الى الأيام ، والأيام الى السنين ، فطريقة ما ذكرناه في الرومية فافهم » .

نسخة بخط نسخ معناد ، بجدولة بالحمرة ، وتحوي جداول .

١١ س ، ٢١ × ١٤٥ سم

الرقم ٨٩٧٦



الدُّرُّيَاج وَ الْجَهْدُ اول



الآثار الباقية عن القرون الخالية

تأليف أبي الريحان محمد بن أحمد ، البيروني ، الخوارزمي ، المتوفى سنة ١٠٤٨ هـ / ٤٤٠ م .

أولها :

« وقال في صحيفة ٣٠٤ وقد كان أصحاب المسيح عليه السلام يحتاجون إلى تقديم المعرفة بفتح اليهود لاستبطوا منه أول الصوم » .

آخرها :

« استخرجت النصارى من توراتهم هذه المدة الفين وتسع مائة وثمانية وثلاثين سنة » .

لمحةٌ حديثةٌ من الآثار الباقية ، مكتوبةٌ في برلين سنة ١٨٧٨ م ، بخط تعليقٍ تحوي أحرفًا لاتينيةً وثلاث صفحاتٍ بالمداد الأحمر .

١٦ ق، ٢٠ س، ٢٢٦ × ١٧ مم

الرقم ١٠٩٥٥

(انظر بروكلمان ١ / ٦٢٧ (٤٧٥) ، تصنیف رقم ٢١ وملحق ١ / ٨٧٢ ،
تصنیف رقم ١) .

كتاب الجيب لدقيقة فدقیقة وثانية فثانية

تأليف أبي الحسن علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن احمد بن يونس بن عبد الأعلى ، الصديق ، المتوفى سنة ١٠٠٩ هـ / ٣٩٩ م .
تحوي ثلاثة فوائد في صفحتين ثم جداول .

الفوائد :

فائدة في معرفة جيب اي جزء أردت بعد معرفة جيب درجة .

فائدة في امتحان صحة الجيب لأي قوس أردت .

فائدة إذا أردت السهم لأي قوس من جداول الجيب .

الجدوال :

مذكورة في ٤٧ ق ومحضطة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد والحمراء .

ورد باخرها تم كتاب الجيب لابن يونس المصري على يد كاتبه محمد بن مصطفى الشهير بالطنطاوي في ١٧ رمضان سنة ١٢٩١ هـ .

٤٧ ق ، ٣٢ س ، ٢٣ × ١٧ سم

الرقم ٣١٠٩

(انظر بروكلمان ١ / ٢٥٦ (٢٢٤) ، تصنيف رقم ٣) .

تحفة للناظر في اختصار زيج ابن الشاطر

تأليف احمد بن غلام الله بن احمد بن محمد الكوم الرئيسي ، المتوفى

سنة ٨٣٦ هـ / ١٤٢٢ م .

يجوي مقدمة وجداول فلكية .

المقدمة

اولها :

(مخروم) « الكبيسة ٣٦٦ ، والسنة اثني عشر شهرا ، كل شهر ثلاثة
ياما ، وبعد الاثني عشر يعودوا (كذا) خمسة أيام ، وفي الكبيسة ستة
أيام يسمونها النسيء » .

آخرها :

« ويزعمون ان القيامة تقوم في هذا اليوم ، ومنهم من يقول لا ، فيه
قام عيسى عليه السلام بعد الدفن وصعد الى السماء بزعمهم » .
المقدمة بجدولة بالحمرة ومكتوبة بخط تعليق ، وابوابها وفصولها
وايجادها بداد احمد .

١٢ ق ٣٦ ، س ٢٠ ، ١٥ × ٢٠ س

الجدوال

مذكورة في ٧٢ ق عددها ٧٠ جدولًا مخططه بالحمرة ومكتوبة
بالسوداد والحمرة . وهي مرتبة كما يلي :
جدول صوم النصارى بالحساب .
صورة وضع دستور الكواكب خمسة خمسة وهو لعطارد .
صورة دستور القمر للشهر الأول .
جدول إستخراج التوارييخ الأربعية بعضها من بعض .
جدول إستخراج مداخل سن التوارييخ الأربعية بعضها من بعض .
جدول إستخراج مداخل سن التوارييخ وشهورها في أيام الأسبوع بالسنة .
جدول أوساط الشمس في السنين العربية .
جدول أوساط الشمس في عدد أيام الشهور وال ساعات لطول دمشق وهو س .
جدول أوساط القمر في السنين العربية وشهورها وفي الأيام وال ساعات
وكسور الساعات لطول دمشق المروسة س .
جدول وسط الجو زهر في السنين الغربية والشهور والأيام لطول
دمشق المروسة وهو س .

جدول حركة الكيد في التاريخ العربي وهو كاجلو زهر راجعاً وحركة المذنبة .

جدول أوساط زحل في السنين العربية والأيام والشهور لطول دمشق وهي س.

جدول أوساط المشتري في السنين العربية والأيام وال ساعات لطول دمشق وهي س .

جدول أوساط المريخ في السنين العربية والأيام وال ساعات لطول دمشق وهي س .

جدول أوساط الزهرة في الأيام وال ساعات وكسور الساعات لطول دمشق.

جدول أوساط عطارد في السنين العربية المبسوطة والمجموعه والأيام وال ساعات وكسور الساعات .

جدول حركة الكواكب الثابتة في السنين والشهور الغربية .

جدول تعديل الشمس ويسمى الحكم محلول لربع درجة ربع درجة يؤخذ بالمرکز .

جدول التعديل الأول للقمر يؤخذ بالمرکز ويزاد على الخاصة أبداً.

دقائق النسب يؤخذ بالمرکز - دقائق النقل يؤخذ بالحصة ويزاد أبداً.

جدول التعديل الأول ودقائق النسب لزحل يؤخذ بالمرکز وينقص من الخاصة ويزاد على الوسط أبداً يصيراً معدلين .

جدول التعديل الأول ودقائق النسب للمشتري يؤخذ بالمرکز وينقص من الخاصة ويزاد على الوسط أبداً يصيراً معدلين والمريخ والزهرة .

جدول التعديل الأول ودقائق النسب لعطارد يؤخذان بالمرکز ويزاد على الوسط وينقص من الخاصة يبقى خاصة معدله ووسط معدل .

جدول حكم القمر يؤخذ بالخاصه المعدلة إذا كانت أب جده وز

ح ط ي ويزاد على الوسط يبلغ المقام .
دقائق الآحاد .

حكم زحل يؤخذ بالخاصة المعدلة إذا كانت وبدقائق النسب ويزيد على الوسط أبداً يبلغ المقوم بـ ج د لا ورح ط، المشتري، المريخ، الزهرة، عطارد.

جدول عرض القمر يؤخذ بحصة العرض بالبرج والدرج والدقائق .

دقائق نسب عرض زحل يؤخذ بالمركز المعدل المشتري المريخ.

عرض زجاج، المشتري والمربي في الحفظين.

عرض زحل والمشتري والمريخ في الجھتين.

جدول دفائق نسب العروض الثلاثة للزهرة يؤخذ بالمر كنر المعدل.

جدول العرض الثاني والثالث للزهرة يؤخذ بالخاصة المعدلة.

عرض عطارد الأول يؤخذ بالمرکز جنوي أبداً.

دفائق النسب الثاني والثالث لعطارد يؤخذ بالمر كمز.

العرض الثاني والثالث لعطارد يؤخذ بالخاصة .

جدول المقام الأول والثاني للكواكب الخمسة يؤخذ بالموكز.

جدول ظهور الكواكب واختفائها وشاربيها وتغاربها الصالحة

والمائية لعرض دمشق .

اختلاف مغارب الملال في الحمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد
والسمنة محسّب عرضه.

جدول الدائري لارتفاعات الشمس ويعرف منه قوس الرؤية من المكث إذا دخلت

ينظير برج الشمس في السرطان الاسد السنة الميزان العقرب القوس .

جدول تعديل نصف النهار لعرض طل .

جدول ساعات نصف النهار بزيادة عشر درج معدلة بتعديل الأيام

يؤخذ بتوقيم الشمس لعمل الملال .

جدول جيب قام عرض اقليم الرؤية يؤخذ بدرجة الملال الغربية
عرض دمشق حل ويل لا .

جدول قوس المكث من قوس الرؤية لعرض حل دمشق لحلب
ل مصر .

جدول منازل القمر تدخل في طوله بدرجة القمر وفي عرضه بالبرج
تجدد المنزلة للشمس أو القمر أو الكواكب إنصف ذلك النهار .

جدول يعلم منه قوس نور الملال وإذا ضربته في أربعة حصل دقائق
النور يؤخذ بالبعد طولاً وبعرض القمر عرضاً .

جدول يعلم منه ما في الملال من النور تدخل بعرض القمر في طوله
وبالبعد المطلق في عرضه تجدد ما في الملال من النور .

جدول المطالع البلدية عند الشروق من أول الحمل وعنده الغروب من
أول الميزان لعرض دمشق .

جدول المطالع البلدية من أول الحمل وهي مطالع بلد لا عرض له
وهو مطالع خط الاستواء .

إقامة المركز : السرطان ، الأسد ، السنبولة ، الميزان ، العقرب ، القوس ،
الجدي ، الدالي ، الحوت .

جدول تعديل الأيام بلياليها يؤخذ بوسط الشمس .

جدول ساعات النهار ، الأطوال لأجزاء المعمورة من الأرض بتفاصل
درجة درجة .

تعديل نصف النهار الكلبي وجبيه آفافي .

جدول دقائق النسب يؤخذ بجز الشمس ويضرب في جيب تعديل نصف النهار الكافي .

أول جدول تعديل مابين السطرين ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس .
جدول تعديل ساعات الاجتماع والاستقبال لمعرفة الجزء يؤخذ بهت الشمس وساعات البعد .

جدول حصة ساعات البعد لمعرفة الاجتماع والاستقبال .

جدول الدائر لساعات البعد ودقائقها .

جدول استخراج سبق القمر تدخل إليه بالبهت المعدل بمقدار سبق ساعة القمر وهو البهت المعدل في ساعة .

جدول بهت القمر محلول ثلاثة درجات وبهت نصف درجة نصف درجة .

أول جداول الاتصالات للكواكب ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس .

تدخل إلى هذا الجدول ساعات البعد طولاً وبساعات النهار بالأسود ونصف النهار بالأحمر .

ساعات الاجتماع من النهار إن كان بالأحمر ، وهو المكتوب في الصفحة اليمنى ، وإن كان بالأسود فمن الليلة الآتية ، وإن كان بالأحمر من أسفل الجدول فمن النهار الآتي .

جدول قطر الشمس والقمر والظل يؤخذ بالبهت .

جدول الأصابع المطلقة المشتركة في الكسوفين .

جدول أزمان خسوف القمر يؤخذ بعرض القمر في طوله وبهت القمر في عرضه .

أزمان كسوف الشمس في البعد الأقرب والأبعد .

جدول عرض إقليم الرؤية وهو ارتفاع قطب فلك البروج .

جدول ساعات اختلاف منظار القمر في الطول يؤخذ بالبعد من وسط

سماء الرؤية على معدل النهار آفافي .

جدول اختلاف القمر في العرض آفافي .

جدول الميل الأول بالرصد الجديد وغايته لـ ح كـ والثاني لـ هـ لـ .

جدول الجيب المخلو خمس دقائق خمس دقائق .

جدول الظل الأول المعكوس الستيني .

جدول استخراج المدار المجهول من المقادير المعلومة المناسب نسبة

هندسية .

جدول أطوال البلدان وعروضها وأنحراف قباتها .

الرقم ٧٣٨٧

(انظر بروكلمان ١ / ١٥٧) ، تصنيف رقم ١) .

تسهيل القمر عن ذيوج الوغ بيك

تأليف عبد الرحمن الصالحي الدمشقي ، الموقت بالجامع الأموي ، المتوفى سنة ٩٠٠ / ١٤٩٤ م .

يبدأ بباب في صفحة واحدة في معرفة تقويم القمر وكيفية استعمال الجداول اللاحقة المذكورة في ٩٢ ق . هذه الجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد .

٩٢ ق ، ٣١ س ، ١٩٩٥ × ١٤٩٥ سم

الرقم ٣١٠٨

(انظر كشف ٢ / ٩٦٧ ، وبروكهان ٢ / ٩٦٧ (٢١٣) ، تصنيف ١ ، شرح آ .) .

تقويم الكواكب السيارة والبروج

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي ، الموقت بالجامع المؤيدى ، المتوفى سنة ٨٧٤ / ١٤٦٩ م .

يجوي جداول مخططة بالحمرة ، ومكتوبة بالسوداد والحمرة ، مرتبة كما يلي :

جدول تعديل الأيام بلياليها للشمس .

أربعة جداول لأوساط زحل والمشتري والمريخ والزهرة ، وخاصتها ومركّزها في المجموعة التامة والمبسوطة الناقصة .

جدداول في ٧ ق مخرومة العنوان .

١٠ ق ، ٣٢ س ، ٢٠ × ١٥ سم

الرقم ٤٦٦٢ مجموع

(انظر بروكلان ١٥٩ / ٢ (١٢٩) ، وملحق ١٦٠ / ٢ حيث لم تذكر هذه الخطوط) .

جداؤل فلكية

تأليف عبد الطيف بن إبراهيم بن يحيى بن أحمد بن عبد الله بن عبد الرحمن بن عبد العزيز الأموي، الشهير بـ ابن الكيال، الشافعي، المتوفى سنة ٩٥٠ م / ١٥٤٣ م .
يحوي مقدمة وجداوٌ .

المقدمة

أوّلها :

بعد الديباجة الطويلة « اني رأيت » جدولين لاستخراج درجة الشمس أحدهما لعلامة الشيخ علاء الدين بن محمد بن الشاطر ... والجدول الثاني للشيخ شمس الدين التيزيني . فأردت أن أحسب جدو لاً زيادة على الألف » .

آخرها :

« وإن تساوى الطولان أعني دمشق والبلد الآخر ، فوضع الشمس في البلدين سواء . والله أعلم بالصواب » .
هذه المقدمة بخط تعليق ، بعض كهانها وأرقامها بالحمرة .

٣١ ص ، ٢٥٥ × ١٠٥ سم

الجداؤل

مذكورة في ١٣ ق وتشمل جداولين رئيسين ، وخمسة عشرة جدو لاً تابعة للجدول الثاني . وهذه عناوينها .

جدول الأشهر والستين الرومية والعربية .

الجدول الثاني وهو جدول درجة الشمس ويسمى الشبكة التي تستعمل من أول سنة ١٠٠٨ هـ إلى غاية سنة ١١٢٣ هـ .

جدول الثاني ويسمى الشبكة ودرجة الشمس التي تستعمل من أول سنة ١١٢٤ هـ إلى غاية ١٢٧٩ هـ .

جدول درجة الشمس ويسمى أيضاً بالشبكة التي تستعمل من أول سنة ١٢٨٠ هـ إلى غاية ١٣٩٤ هـ .

جدول نصف قوس النهار لعرض ٣٤ كطربالس الشام .

جدول الدائرة الظهر والعصر لعرض ٣٤ كطربالس الشام

« « بين العصر والغروب ٣٤ » »

جدول ما بين الغروب والعشاء لعرض ٣٤ « »

جدول الليل وهو ما بين العشاء والفجر ٣٤ « »

جدول ما بين طلوع الفجر والشروع ، ٣٤ درجة .

جدول أعمال الليل والنهار في برج الجدي التي تستعمل من سنة ١٠٨٦ هـ إلى سنة ١١٢١ هـ .

جدول في معرفة البهت والبعد وطريقة العمل به .

جدول أرباب ساعات الأيام من الكواكب السبعة .

« « « الليالي من الكواكب السبعة .

جدول توقعات على الشهور العربية والرومية .

« « « الرومية

جدول ظل أول وقت العصر أقدام على أن الشام سبعة أقدام

عرض ٣٤ كطربابس الشام .

الرقم ٤٨٩٣

(انظر بروكلمان ٤٦٩/٢ (٣٥٧) تصنيف رقم ١ و ٢)

نسخة أخرى

نسخة مماثلة تحوي الجداولين الرئيسيين والجداول التابعة للجدول الثاني
والمقدمة .

٤٦ ق، ٢٢، س، ١٩٦٥ × ١٣،٥ سم

الرقم ٥٠٥٤ مجموع

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف

جداؤل "مخططة" بالحمرة ، مكتوبة بالسوداد الحمرة ، بعضها معنون وبعضها
بلا عنوان . تبدأ الجداول المعونة في ق ٢٢

٣١ ق، ١٥، س، ١٨، ٥ × ١٣ سم

الرقم ٤٨٠٤ مجموع

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف

تشتمل على الجداول التالية

جدول مداخل السنين العربية من ١٣١١ هـ الى ١٣٥٤ هـ .
مع ذكر الاشهر العربية والرومية . وهو مخطط بالحمرة ومكتوب
بالسوداد .

جدول الساعات وهو مخطط بالسوداد ومكتوب به .

جدول مطالع البروج بالفلك المستقيم من أول الجدي .

جدول مطالع البروج بالفلك المستقيم بحساب آخر .

جدول مطالع البروج بالبلد عند طلوع الشمس لعرض محروسة حلب .

جدول معرفة الطالع والبيوت الاثني عشر لعرض لون بحساب

السنبق دار .

٤٢ ق، ٢٣٥٥ × ١٨٦ سم

الرقم ٧٥٦٤

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف .

تحوي مقدمة وجداؤل

المقدمة

أوّلها :

بعد البسمة والحمدة : « فهذا جدولان يعلم منها التاريخ العربي
وبواسطته التاريخ الرومي والقبطي وأوائل شهور كل من التوارييخ الثلاث
وبسبق الشهر الرومي على الشهر العربي » .

آخرها :

« وهو المكتوب على رأسه دقائق الأس الملاصق لستتك الرومية
التي أنت فيها بشرطه الملا أن كان مكتوباً بالأحمر ، والأفاطرحة يكن
المطلوب ، والمكتوب بالأحمر كيس غير بسيط . والله أعلم » .

خط تعليق والصفحات مجدهلة بالحمرة .

٢ ص ، ٢٩ س ، ٢٥٥٥ × ١٠٥٥ سم

الجدواول

- مذكورة في ٦٠ ق ومحاطة بالحمرة ، ومكتوبة بالحمرة والسود ، وعددها عشرة مرتبة كما يلي :
- جدول السنين .
- جدول لمعرفة موقع الشمس من برجها .
- جدول الشبكة .
- جدول الدقائق الزائدة على الدور ليكمل به اليوم بليلته .
- جدول في معرفة فضل الدائز من الارتفاع من ارتفاع ١ إلى ارتفاع عر مع عطف .
- جدول الظل المبسوط للارتفاع على أن المقياس ر .
- جدول الارتفاع لكل عرض فرض .
- جدول فصول المطالع لسائر الآفاق المائة .
- جدول الكواكب من رصد علاء الدين ابن الشاطر .
- جدول عروض منازل الحجاز على الدرب الشامي .
- ٦٥ ق، ٢٥٤٥ × ١٠٥٥ مم
- الرقم ٣١١٦
- جدواول فلكية
- غير مذكورة المؤلف
- تحوي مقدمة وجداول
- المقدمة
- أو تها :
- بعد المدلة والبسملة « فهذه رسالة تشتمل على جدوابن » .

آخرها :

« فهو الباقي للانتقال بعد الزوال إن كان بعد لرأس البرج أو الدرجة وإلا فهو الماضي منه . والله أعلم » .
مقدمة ناقصة .

الجداول

مذكورة في ٣٣ ق عددها ١٨ جدولًا ، مخططة بالحمرة ، ومكتوبة بالسوداد والحمرة . وهي مرتبة كالتالي :
فهرس بدون جدول .

الجدول الثاني ويسمى بالشبكة ودرجة الشمس التي تستعمل من سنة ٩٩٩ هـ إلى غاية ١١٢٣ هـ .

جدول أعمال النهار والليل في برجي الجدي والقوس لعرض طول الدالي ، والعقرب ، الحوت ، والميزان ، الحمل ، والسبنبلة ، الثور ، والأسد ، الجوزاء ، والسرطان .

جدول التوقعات والحوادث والمواسم على الأشهر الرومية .
درجة الشمس التي تستعمل من سنة بطالع الطالع من أول الحمل
ويزيد الماضي من النهار على مطالع الشروق ومن الليل على مطالع الغروب
ما كان فهو المطالع تدخل به .

جدول المطالع الفلكية المتقد عليها من أول برج الجدي ومطالع
نصف الليل من أول السرطان ومطالع الزوال على أن الميل الأعظم .
جدول مطالع مغيب الشفق الأحمر وهو أول وقت العشاء عند الأمام
الشافعي .

جدول مطالع الفجر الصادق وهو البياض المعترض في جهة المشرق

جدول مطالع البلدية عند الشروق من أول المثل وعند الغروب من
أول الميزان لعرض دمشق.

جدول الميل الجزئي آفاقه وغايته .

جدول التعديل ويسمى نصف لعرض حـل .

جدول منازل القمر تدخل في طوله بدرجة القمر وفي عرضه بالبروج
تجد المنزلة الشمس أو القمر أو الكواكب لنصف ذلك النهار .

هذا جدول البعد والبهت يعلم منه انتقال الشمس الى رؤوس البرج
التي يزيد .

جدول أعمال النهار والليل في برجي الجدي والقوس لعرض حـلـا .

جدول سعة المشرق .

جدول ارتفاع الذي لا سمـت له .

٣٣ ق ، ٢٣،٥ × ٩٦٥ سم

الرقم ١٠٣٨٧

جداؤل فلكية

تأليف جوزيف جيروم للاند المتوفى سنة ١٨٠٧ م .
تحوي ثالثين جدواً رصدها في باريس جوزيف جيروم للاند
وميشيل للاند بين عامي ١٧٨٩ و ١٧٩٨ . هذه الجداول مخططة
بالحمرة ومكتوبة بالسواد والحمرة ، تم نقلها في ٣ محرم سنة ١٢٩٤ هـ .

٨٢ ق ، ٢٧،٥ × ٢١ سم

الرقم ٣١١٢

(انظر موسوعة لاروس الكبرى ٥ / ٥٥٩) .

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف

تحوي مقدمة في ١ ص وجداول في ١٧ ص .

المقدمة

أو تلتها :

(خروم) ، « فجاءَ بِمُحَمَّدِ اللَّهِ غَايَةً » في بابه وجعلته مشتملاً على معرفة السنين العربية وأشهرها وباقٍ طرح الرومية وأشهرها .

آخرها :

« ذات حسابه لعرض ١٢٣٣ وطول ٦٠ وآخراف ٢٩ .
كان الفراغُ من تأليفه في الخامس والعشرين من شهر رمضان
سنة ١١٥٣ هـ ومن تسويفه سنة ١٣٢٩ هـ .

الجداؤل

مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسودان والحمرة وتضم :

جدول السنين العربية من سنة ١٢٢٦ هـ إلى سنة ١٣٧٤ هـ .

وجدول التوقعات .

١٨ ص، ١٦٥ × ١١ سم

الرقم ٩٤٣٨

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف .

تحوي نصوصاً مختلفة في ٨ ق وجداول في ٨ ق أيضاً .

النصوص

أبيات في معرفة منازل القمر .

ورجز في ٣٢ بيتاً لمعرفة السنين .

وقاعدة في معرفة الأَس .

وأسماء الشهور والبروج .

وفوائد في استغراج نصف قوس النهار في غياب القمر وظهوره .

ودائرة الفصول الأربع والشهور الرومية وأبيات في معرفة منازل القمر .

الجداول عددها سبعة تشمل :

جدول درجات الشمس في أيام شهور السنة الشمسية حسب عام ١٢٧٨ م .

جدول أسماء الكواكب ومطالعها وبعدها وجهتها .

جدول بيان انتقال الشمس في البروج ليلاً ونهاراً .

جدول منازل القمر الطالع بالفجر .

بيان ساعات النهار والليل .

جداول مطالع الزوال والغروب .

جدول مطالع الفجر لعرض المدينة المنورة .

١٦ ق ، ٢١ × ١٥ سم

الرقم ٢٧

جداول فلكية

غير مذكورة المؤلف .

جداول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة .

٩ ق ، ٢٥ × ١٧ سم

الرقم ٥٦٢٣

جداول فلكية

غير مذكورة المؤلف .

جداؤل مخططة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد والحمراء . عددها ٦٥
٦٥ ق ، 22.5×16.5 سم
الرقم ١٠٦٥٤

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف .

تحوي مقدمة في ٢ ق وجداوٌل في ٢٨ ق .

المقدمة

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « هذه رسالة تشتمل على جدولين » .

آخرها :

« فوضع الشمس في البدن سواء والله أعلم بالصواب » .

الجداؤل

مخططة بالحمراء ومكتوبة بالحمراء والسوداد ، عددها اثنان ، يشتمل
الأول على ١٨ بيتاً في العرض و ٤٠٠ في الطول ويعرف الثاني بالشبكة .
٣٠ ق ، 12×21 سم

الرقم ٣٦٥١

جدول دفائق الاختلاف من نصف قطر الشمس تزداد على نصف

قوس النهار لعرض الحال .

تأليف محمد الطنطاوي الأزهري .

وهو جدول في ٤ ص

25.5×10.5 سم

الرقم ٣١١٦

جدول السمت لعرض الحال

غير مذكور المؤلف

يجوي صفحة واحدة تشرح استخراج السمت ثم جداول بالسوداد والمحرة ، السوداد يدل على الجنوبي ، والمحرة على الشمالي ، ومنى كانت الشمس في البروج الجنوبية فالسمت جنوبي دائمًا ومنى كانت في البروج الشمالية ، فالسمت ثارة شمالي وثارة جنوبى .

٩٥٥ × ٢٠ سم

الرقم ٩٢٢٧

جدول عروض البلدان واطوالها من الجزر الخالدات

غير مذكور المؤلف .

يجوي هذا الجدول أسماء المدن وينذكر طولها وعرضها وإقليمها . وينتهي بـ مدينة حماه وينتهي بـ مدينة برسخان . وهو مخطط بالسوداد ومكتوب بالسوداد والمحرة .

١٠ ق ، ٢٢٩٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ٨٨٦٨ مجموع

الدر النظيم في تسهيل التقويم

تأليف الشيخ زين الدين عبد الرحمن الصالحي ، الجوهري ، الدمشقي ، المتوفى سنة ٩٠٠ / ١٤٩٤ م .

وهو زيج مختصر من زيج الوغبيك ومضاف إليه جداول من حساب المؤلف وغيره من الفلكيين مثل ابن الشاطر . يجوي مقدمة في ستة وعشرين باباً و١٩ ص وجداول مختلفة مذكورة أسلفه في ١٩٨ ص .

المقدمة

أولئك :

بعد البسمة والحمدلة : « فلما رأيت الممّ عن إدراك معاني الحقائق الفلكية قد قصرت ، والأفهام في مبتنى أصول تلك المعاني العالمية قد انحصرت . . . أحببت أن أبرز من غامض الأفكار زيجاً وجيزاً يكن في غاية الاختصار ».

آخرها:

« وقد جعلتُ هذا الزيجَ في غَايَا التدقيق والتسييل والاختصار مع كثرة الفوائد وقلة العمل ولم يتقدمني فيه أحدٌ بنَ الله وفضله ورفعت عنك أيّها الطالب كففة الحساب والضرب ، وجعلت أعمالَ المقوّمات كلها بطريق الزيادة لا بالنقص ... »

الجداول : عددها ٧٥ جدولًا مرتبة كما يلي :

الجدول المجرد لاستخراج مداخل سفي التواریخ وشهرها في أيام الأسبوع .
جدولان لحركات الشمس والقمر والجوزهر المقوم في السنين العربية .
خمسة جداول لأوساط زحل والمشترى والمريخ والزهرة وعطارد في
السنن العربية .

١٢ جدولأً لأوسماء الشمس والقمر ومقوم الجوزء في أيام الشهور العربية.

جدول وسط زحل في أيام الشهور العربية .

جدولان لحركات المشتري والمریخ في أيام الشهور العربية .

ثلاثة جداول خاصه بالزهور وعطارد في أيام الشهور العربية.

جدول أوسط الشمس والقمر والجوزه المقوم زحل في الساعات التامة
كسورها .

جدول أوساط المشتري والمريخ والزهرة وعطارد في الساعات التامة
وڪسورها .

جدول أوساط الشمس والقمر والجوزاء المقوم وزحل في فضل الطولين .

جدول أوساط الكواكب المشتري والمريخ والزهرة وعطارد في فضل
الطولين .

جدول حركات أوساط الكواكب ليوم وخمسة عشرة وشهر وسنة فارسية
١٢ جدولًا لحكم الشمس يؤخذ براكنز البروج ويزاد على الوسط .
ستة جداول لتعديل القمر والمحض ، لحكم القمر ، لتعديل النهار
وجبيه بليل لا ، لنصف النهار عرض حل بليل لا ، لتعديل الأيام بلياليها
للمoon ، لتعديل الثالث للقمر .

عشرة جداول التعديل لزحل ودقائق المحض ثم حكم زحل ، ومنها
لكل من المشتري والمريخ والزهرة وعطارد .

جدول اختلاف مغارب الكواكب بحسب عروضها .

جدول دقائق عرض زحل والمشتري والمريخ .

جدول عروض زحل والمشتري والمريخ والزهرة .

جدول عرض عطارد .

جدول المقام الأول للكواكب الخمسة لمعرفة الرجوع والاستقامة .

جدول خسوف القمر يؤخذ بالعرض وبالبهت .

جدول كسوف الشمس .

جدول ظهور الكواكب الخمسة واختلافها شرقاً وغرباً .

جدول ظهور الكواكب واختلافها لعرض دمشق المحسنة .

جدول معرفة اتصالات القمر بالكواكب والانتقالات .
جدول السهامات .

جدول لمعرفة الدائرة من الفلك من قبل الساعات المستوية والدقائق .
جدول تعديل نصف النهار الكلي وجبيه .
جدول دقائق النسب لمعرفة نصف التعديل .
جدول نور الملال .

٢١٧ ص، ٢٥ س، ٢٠ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٣٠٩٧

(انظر بروكلمان ٢٧٦ / ٢ (٢١٣) ، تصنیف رقم ٢١ شرح آ
وملحق ٢٩٨ / ٢ ، تصنیف رقم ٢١ شرح ٠٢) .

الدر النظيم في تسهيل التقويم

تألیف الشیخ زین الدین عبد الرحمن الصالحی ، الجوهري ، الدمشقي ،
المتوفی سنة ١٤٩٠ / ٥٩٠ م .

يحتوي على مقدمة في ٢ ص وجدائل مختلفة مذکورة في ١٣٤ ص .

المقدمة

اولها

بعد الحمد لله : « فلما رأيت المهم قد قصرت عن إدراك معاني
الحقائق الفلكية والأفهام قد انحصرت في ميادين أصول تلك المباني العلمية ...
فاستخرت الله الحميد المجيد ، وحسبت هذه الجداول من أصول الرصد
الجديد » .

آخرها :

« فإن كان في سطر النصان تحصل الأوساط للبلد المطلوب فكمّل بقية العمل واستخرج المحكّم وزده على الوسط المعدّل يحصل المقوم للبلد المطلوب ». .

الجدواول

- جدول حركات الشمس والقمر والجوزهر في السنين العربية .
- خمسة جدواول لحركات زحل والمشتري والمريخ والزهرة وعطارد .
- ثلاثة جدواول لحركات الشمس والقمر وزحل في شهر .
- جدول أوساط زحل في أيام .
- جدولان لحركات زحل والمشتري في أيام .
- جدول حركات المريخ في شهر .
- جدولان خاصة الزهرة وعطارد في أيام الشهور العربية .
- جدول أوساط الشمس والقمر والجوزهر المقوم وزحل في الساعات التامة .
- جدول أوساط المشتري والمريخ والزهرة وعطارد في الساعات التامة .
- جدول أوساط الشمس والقمر والجوزهر المقوم وزحل في فضل الطولين .
- جدول أوساط الكواكب المشتري والمريخ والزهرة وعطارد في فضل الطولين .
- جدول حركات أوساط الكواكب ليوم وخمسة ولعشرة ولشهر ولسنة فارسية .
- جدولان لحكم الشمس .

خمسة جداول لتعديل القمر ومحكمه .

١٤ جدولًا لتعديل كواكب زحل والمشتري والمريخ والزهرة وطارد
ومحكمها .

كتبت هذه النسخة بوسم الشيخ سالم بن الشيخ حسين بن الشيخ أحمد
السبكي . ونقلت من نسخة مؤلفها بخطه وقوبلت عليها وصحت حسب الطاقة

١٣٦ ص ٢٩، ٣١، ٣٢ × ٢١ مم

الرقم ٩٢٣٢

ديباجة "لطيفة" لبيان كيفية العمل بالجدولين

تأليف محمد بن مصطفى بن يوسف بن علي الطنطاوي ، الأزهري ، المتوفى
سنة ١٣٠٦ هـ ١٨٨٩ م .

بحوي مقدمة في ٩ ص وجداول في ٥٤ ص .

المقدمة

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « هذه ديباجة "لطيفة" لبيان كيفية
العمل بالجدولين الذين يسمى أحدهما بالسبق والثاني بالشبكة »

آخرها :

« وأعجب من ذلك أنهم لا يعرفون الحق ولا يقبلونه فمن يعرفه
فلا حول ولا قوة إلا بالله ، فإن فهمت ما تقدم عرفت كيفية استخراج
الدرجة الصحيحة » .

الجدوال : تبدأ في ص ١٠ وتتوالى على الوجه الآتي :

جدول السنين العربية .

جدول درجة الشمس التي تستعمل من أول سنة ١٢٨٠ إلى غاية
سنة ١٣٩٤ هجرية .

جدول مسیر الشمس في دقائق البهت .

جدول الميل ونهايته وجدول التعديل وجدول سعة المشرق لعرض
حل وجدول الارتفاع الذي لاسته له .

جدول دقائق الاختلاف ونصف قطر الشمس لعرض حل .

جدول الساعات الماضية وقت الزوال لعرض حل .

جدول مطالع البروج بخط الاستواء .

جدول المطالع الفلكية من أول الجدي .

جدول المطالع البلدية عند مغيب الشفق لعرض دمشق وهو حل
وجدول طلوع الفجر لنفس العرض .

جدولان لطلع الشمس وغروبها لعرض دمشق .

جدول الحركة في العرض .

جدولان لظل الزوال اصابع واقدام من حساب الخليلي .

جدولان لظل العصر اصابع واقدام من حساب الخليلي .

جداؤل بہت الشمس والقمر .

جدول أطوال الكواكب الثابتة وعروضها وجهات عروضها وأقدار
الكواكب حركة سنة ١٣٩٤ هـ .

جدول حركة الكواكب الثابتة رصد ابن الشاطر .

جدول مطالع الكواكب الثابتة وأبعادها حركة لأول سنة ١٢٩٤ هـ .

جدول جيب الميل على أن غايتها كـ لا وجدول جيب السعة .

تقويم المنازل حمراء لأول سنة ١٢٩٢ هـ .

جدول منازل القمر حرارة إلى أول سنة ١٢٩٤ عربية .
جدول طلوع المنازل بالفجر حرارة لأول سنة ١٢٩٤ عربية .
جدول الحرارة في العرض لمعرفة امكان الحسوفين .

١٥٣ ص، ٢٠ × ١٠ سم

الرقم ٩٢٣٣

رسالة في كيفية تحاويل سنى العالم والحكم عليها مما جربه
الحكماء المتقدمون وانتخبه الفضلة المتأخرن .

تأليف حبي الملة والدين بحبي بن محمد بن أبي شكر ، المغربي ، الأندلسى ،
المتوفى سنة ٦٨٠ / ١٢٨١ - ١٢٩١ م .

أولها :

بعد الديباجة « فنقول رأس سنّة العالم هو وقت حلول الشمس نقطة
الاعتدال الربيعي بوسط الأرض حيث الطول ص درجة ولا عرض له » .

آخرها :

« فتحكم على كل واحد بحسب وضعه وقوته من طالع سنّة ومن صاحبه
في مدخل تلك السنّة وفيما ذكرناه كفاية » .

قلي نبذة في معرفة زايجه طالع التمويل .

نسخة بخط مقروده فصولها وأرقامها بالحرارة .

١٥ س، ٢١، ٢٧، ق ٣٩

الرقم ١٠

(انظر بروكلاند ٦٢٦ (٤٧٤) ، تصنيف رقم ٤ وملحق ٢ / ٨٦٨ ،
تصنيف رقم ٦) .

ذبح ابن الشاطر

تأليف أبي الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم بن محمد ، الشهير بابن الشاطر ، الانصاري ، الموقت بالجامع الأموي بدمشق ، المتوفى سنة ١٣٧٥/٥٧٧٧ م.

أوله :

بعد الديباجة : « فاعلم أن فوائد علم الفلك عديدة وفرائده مديدة وغوره ظاهرة وأدلتها باهرة ». .

آخره :

« فكان قد بلغ الدلو في أربعة وعشرين درجة وثلاثة وعشرين دقيقة والله تعالى أعلم بالغيب ». .

نسخة مرتبة على مئة باب بها ١١٨ جدولًا مخططة بالحمراء ومكتوبة بالحمراء والسوداد . الخط تعليق وألفاظ الأبواب والأبيجed بالحمراء .

٣٢١ ص، ١٩ س، ٢٤ × ١٦ سم

الرقم ٣٠٩٣

(انظر بروكلمان ٢ / ١٥٦ (١٢٦) ، تصنيف رقم ١)

الروزنامة الوفائية

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي ، المترافقى سنة ١٤٦٩/٥ ٨٧٤ م .
يجوي جداول مخططة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد والحمراء .

جدول تقويم الشمس لطول ند من ساحل البحر الغربي .

جدول انتقال الشمس في البروج الإثنى عشر .

جدوال شهور بلا عنوان .

كان الفراغ من الكتابة والمذاكرة فيها مع مولانا السيد عبد الرحمن

عبد يد باعلوي يوم الأحد ٢٥ صفر سنة ١٢٢٩ هـ .

ق، ٢٠، ١٤٥ م × ٧

الرقم ٨٠٧١ مجموع

(انظر بروكلمان ٥٩ / ٢ او ١٦٠ ، وملحقاته / ١٦٠ حيث لا يذكر
هذا الخطوط) .

زبج "سلطاني" جديد

يحتوي على مقدمة طويلة في أربع مقالات وجداول فلكية وضع
معظمهما في مرصد سمرقند ، حوالي سنة ٨٤١ هـ / ١٤٣٧ م .

تأليف الونغ بيك بن شاهرخ بن أمير تيمور كوركان ، السمرقندي ،
المتوفى سنة ٨٥٣ هـ / ١٤٤٩ م .

ساعدته صلاح الدين موسى ، المشهور بقاضي زاده الرومي ، المتوفى سنة
٨٣٠ م / ١٤٢٧ م .

وغياب الدين جمشيد .

وعلي بن محمد القوشجي ، المتوفى سنة ٨٧٩ هـ / ١٤٧٤ م .
نقله من اللغة الفارسية إلى اللغة العربية يحيى بن علي الرفاعي ، الشافعي .

المقدمة

أولتها :

بعد الديباجة : « فقد قال أضعف عباد الله تعالى وأحوجهم
إلى الله المستعان ، الونغ بيك بن شاهرخ بن تيمور كوركان ، أحسن الله
أحواله وأنجح بالخير آماله من توزّع البال » .

آخرها :

« والمريخ مائتان وأربعة وثمانون سنة ، وإذا انتهت هذه المدة عادة (كذا) النوبة للشمس وكان مضى من مبدأ التاريخ الملكي خمسة وثمانون سنة شمسية »

خطها نسخي معتمد ، كتبت فيها ألفاظ المقالات والأبواب والفصول وأوائل الفقر وأحرف أبجد بالداد الأحمر الورقة ٣٩ و٦٣ فارغتان .

٦٢ ق ، ٦١ س - ٢٢ × ١٦ سم

الجداؤل مذكورة في ٣٦٠ ق . وعددها ٢٤٢ جدولأ .

تبدأ في ق ٦٤ جدول الجيب المحاول دقيقة دقيقة .

ثم جدول الظل المبسوط بقامة اثني عشر محول دقيقة دقيقة .
وجدول السهم المحاول دقيقة دقيقة .

وجدول الظل المنكوس وظل الأقدام لكل ارتفاع من ١ إلى ص .

ويتبع بعدها ثانية جداول للليل الأول والثاني على أن غايتها لثانية .

ويتبع بعدها جدول حصة الساعة الواحدة الحقيقة المستوية .

وجدول المطالع بالفلك المستقيم من أول الحمل .

وجدول اطوال البلدان من الجزائر الحالات وعروضها من خط الاستواء .

وتليها تسعه جداول للشمس .

و ٢٦ جدولأ للقمر .

و ١٢ جدولأ لزحل .

و ٩ جداول للمشتري .

و ٩ جداول للمريخ .

و ٩ جداول للزهرة .

و ٩ جداول لعطارد .

و ٧ جداول للخمسة المتخيرة .

و ٧ جداول لحركات الشمس والقمر وزحل والمشتري والمريخ والزهرة وعطارد ، اطول صطبو .

و جدول ماقمات الكواكب الخمسة المتخيرة .

و جدول مركز الشمس وأوجهها في المجموعة والمبسوطة لطول ندته .

و أربعة جداول للشمس والقمر حسبها محمد أبو الفتح الصوفي .

و جدول التعديل الأول والثاني للقمر .

و جدول الحصص للقمر .

و جدول عرض القمر ودقائق التقل .

و جدول الاختلاف للقمر .

و جدول وسط الجوزه لطول ندته حرره أبو الفتح الصوفي .

و جدول الأصل لتعديل الأيام بلياليها للكواكب .

و جدول تعديل الأيام للشمس .

و ٧ جداول لتعديل الشمس وحكم القمر وزحل والمشتري والمريخ

والزهرة وعطارد ، خاصة معدلة .

و جدول حركة الأوج والثوابت حسبه الشيخ عبد القادر .

و جدول حركات الثوابت في السنين العربية المبسوطة والمجموعة .

و جدولان لموضع الكواكب الثابتة ومطالع توسطها لأول سنة ١٠٩٠

عربية حررها العلامة رضوان أفندي .

وأربعة جداول لطالع طلوع الكواكب وغروبها بأفق عرض لشمال
وجدولان متباين لطالع طلوع الكواكب وغروبها بأفق عرض
لشمال حسبها العلامة رضوان أفندي لأول ستة ١٠٩٠ عربية .

وجدول يعرف منه البرج الطالع على الأفق الشرقي لعرض لشمال .
ويتبع بعدها خمسون جدولًا كل واحد منها على ورقة واحدة لطالع
البروج من أول الجدي ، وبافق لا عرض له ، وبعرض شمال حسب
حروف الأبجد من أ إلى ن .

وستة جداول لساعات الحمل والثور والجوزاء والميزان والعقرب والقوس
م分成 ستة دقائق لعرض لشمال .

ويتبع بعدها خمسون جدولًا كل واحد منها على ورقة واحدة لطالع
البروج من أول الجدي ، وبافق لا عرض له ، وبعرض شمال حسب
حروف الأبجد من أ إلى ن .

وأخيرًا ٣٥ جدولًا لاتصالات الكواكب ، ومطالع البيوت ، ودقائق
مسير الشمس والقمر ، وبمازجات الكواكب ، ومعرفة المكث ،
والتسيرات والاتهاءات والفردارات ، والنهرات والسهام وغير ذلك .

٤٢٤ ق ، ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ٥٥٢٢

(انظر كشف ٩٦٦ / ٢ ، وبروكليان ٢٧٦ (٢١٢) ، تصنيف رقم ١)
(رقم ١ ، وملحق ٢٩٨ / ٢ ، تصنيف رقم ١)

نسخة أخرى

نسخة كاملة تحيي المقدمة في ٧٣ ق والجدائل في ١٢٠ ق . خط

المقدمة تعليق ألفاظ المقالات والأبواب والقصول بالحمرة . الجداول مخططة
بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة .

١٩٣ ق، ٢٨، ١٩٦٥ س × سم

الرقم ٩٢٤٥

زيج سلطاني جديد

تأليف الوعيبيك ومساعدوه .

ترجمة بحبي بن علي الرفاعي .

يجوي مقدمة في ٧ ق وجداول فلكية في ٩ ق .

المقدمة

أولتها :

بعد البسمة : « تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً » .

آخرها :

« وإذا حصلت جيب معدل الأفق الحادث بأحد هذين الطريقين ،
اضربه في جيب عرض البلد منحطأ يحصل لك جيب عرض الأفق الحادث » .

الجدوال مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة ومرتبة كما يلي :

جدول حصة الساعة الواحدة الحقيقة المستوية .

جدول بعد من الزوال .

جدول سنين المسوطة لتواريخ الرومي والعربي .

جدول منازل القمر محركة لسنة ١٢٤٠ لطول نه .

نسخة فيها نقص كبير في المقدمة والجداول .
١٦ق، ٣٢، ٢٠، س، ١٥ سم
الرقم ٥٠٤٦ بجموع

ذبح القسيسي رصد جديد في تقويمات

تأليف قيسير فرانسوا قسيسي، المشهور بقسيسي الثالث، المتوفى سنة ١٧٨٤ م،
مدبر مرصد باريس .

تحوي مقدمة في ٤ ص وجداؤل في ٤٠ ص .

المقدمة

اولتها :

بعد ديباجة قديرة : « وقد اقتطف بعض الفقهاء من أصل
نسخة كتابه الكبير الحجم فقط صنعة تقويم النيرين والخمسة كواكب
المتحيرة وعمل الاجتماع والاستقبال » .

آخرها :

« ثم اجمع مذكر الكواكب واسقطه أبداً من وسط المزاد يحصل
أوج ذلك الكوكب » .

الجداؤل عددها ٢٦ جدولأً مرتبة كما يلي :

جدول مبسوطة حركات النيرين ولوازمتها لبلد طول نو عرض ما .

جدول مبسوطة المتحيرة طوله نولد عرض ما قسطنطينية .

جدول حركات اوساط النيرين سفي المجرة التامة بالرصد القسيسي الجديد .

جدول حركات اوساط ومراکز ايام النيرين .

جدول حركات اوساط ومراکز النيرين في الساعات .

- جدول تعديل الشمس .
جدول تعديل الاول للقمر .
جدول تعديل الثاني للقمر وهو دقائق النقل .
جدول عرض الاول للقمر درجاً ودقائق .
جدول عرض الثاني للقمر .
جدول بعد الشمس عن العلوية او السفلية .
جدول حركات النيرين في دقائق الساعة .
جدول حركات الكواكب الخمسة المتحيرة في الدقائق .
جدول اوساط ومراکز سنين مجموعة الخمسة كواكب المتحيرة .
جدول حركات اوساط ومراکز شهور كواكب الخمسة المتحيرة .
جدول حركات اوساط ومراکز ایام الخمسة المتحيرة .
جدول حركات اوساط ومراکز ساعات الخمسة المتحيرة .
جدول لوازمات تقويم زحل ، المشتري ، المريخ ، الزهرة ، عطارد .
جدول التعديل الثاني لزحل ، المشتري ، المريخ ، الزهرة ، عطارد .
جدول التعديل زمان الزهرة ، عطارد .
جدول اوساط النيرين لاجتماع واستقبال وسطي محسوب بزيج رصد قسيوني لطول نولد .
جدول اوساط الشهور لاجتماع واستقبال .
جدول ساعات بعد لجتماع واستقبال .
جدول لوازمات النيرين لاجتماع واستقبال .
جدول اسماء المشهورة برأي رصد الجديد القسيوني مبدء الطول .

من جزایر الخالدات .

جدول تعديل ساعات اطوال البلدان .

نسخة بخط تعليق اوائل فقرها بالمرة ، تمت كتابتها في يوم الاربعاء سنة ١٢٨٦ھ . تحوى مخطوطتها قبل الزيرج عشر صفحات فيها جدول السنوات المجرية من سنة ١٢٣٧ الى سنة ١٢٤٦ھ . وجدول تعديل ثاني للقمر ، وفوانيد وشروحًا متنوعة وثلاث صفحات فارغة ، ثم حسابات فلكية على الزيرج في عشر صفحات أخرى بعد الزيرج .

٥٦ ص ، ١٨ س ، ٢٨ × ٢٠٥ سم

الرقم ٣١٠٦

(انظر موسوعة لاروس الكبيرة ١٣٠/١٠)

الزيرج المجموع لطول صنائع اليمن

غير مذكور المؤلف

يجوي مقدمة في ١٤ ق وجداؤل في ٨٤ ق .

المقدمة

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهـذه مؤامرة على الزيرج المجموع مشتملة على اربعين باباً » .

آخرها :

« قد وضعنا جدوأً في هذا الزيرج وأثبتنا فيه مواضع الكواكب الشابة من فلك البروج للتاريخ المذكور ومعرفة أطوالها وعروضها وجهاتها ، فإذا أردت ان تعرف ذلك بعد التاريخ ، فزد على مواضعها للتاريخ لكل ... »

الجدائل مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة مرتبة كما يلي :
أصول الكواكب .

جدول مقدمات أصول الكواكب الأوساط والخواص والأوجات
للتاريخ العربي والفارسي .

جدول استخراج التاريخ الرومي من العربي مبسوط سنة سنة .

جدول استخراج التاريخ القبطي من العربي مبسوط سنة سنة .

جدول استخراج التوارييخ الثلاثة أحدها من الآخر والمعلوم هو اليزدجردي .

جدول استخراج التوارييخ الثلاثة أحدها من الآخر والمعلوم هو العربي .

جدول مدخل سني الروم وشهرها .

جدول مدخل سني العرب وشهرها .

جدول مدخل سني الفرس وشهرها .

جدول مدخل سني الروم والقبطي وشهرها .

جدول حلول الكبايس .

جدول مدخل سني اليهود وشهرها .

مدخل السنة والشهور في السنة البسيطة .

مدخل السنة والشهور في السنة الكبيسة .

جدول أصول الكواكب .

جدول تعديل الأيام بليليتها .

جدول حركات الكبد في السنين والشهور والأيام الفارسية .

جدول حركة مر كز الشمس وتعديل الأوجات في السنين العربية وشهرها .

تمام حركة مر كز الشمس وتعديل الأوجات في الأيام وال ساعات وكسورها .

جدول التعديل الحكيم لمر كز الشمس .

جدول حركة وسط القمر وخاصة وبعده المضعف في السينين العربية
وشهرها لطول صنعاء .

قام جدول حركات القمر في الأيام وال ساعات وكسور الساعات .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير القمر

جدول التعديل الثاني لمركز القمر .

جدول الخراف القطر تعديل القمر .

جدول تعديل القمر الخامس وهو ما يلزمه بسبب الفلك المائل .

جدول وسط مسیر الجوزا في السينين العربية وشهرها لطول صنعاء .

هذا الجدول يتضمن ذكر منازل القمر ومقاديرها من الدرج وكسورها

وأما كثتها لسنة تسعين وتسعاية من المجرة .

جدول حركة زحل في السينين العربية وشهرها لطول صنعاء .

قام حركة زحل وخاصة في الأيام وال ساعات وكسورها .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير زحل .

جدول التعديل الثاني لمركز زحل بالبعد الأبعد .

جدول الخراف القطر بالبعد الأبعد لزحل .

جدول الخراف القطر الأقرب لزحل .

جدول التعديل الثاني لمركز زحل يعدل بالبعد الأقرب .

جدول حركات المشتري وخاصة في السينين العربية وشهرها لطول
صنعاء .

قام جدول حركة وسط المشتري وخاصة في الأيام وال ساعات وكسور
ال ساعات .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير المشتري .

جدول التعديل الثاني لمركز المشتري يعدل بالبعد الأبعد .

جدول انحراف القطر بالبعد الأبعد للمشتري .

جدول التعديل الثاني لمركز المشتري يعدل بالبعد الأقرب .

جدول حركة مركز المريخ وخاصة في السنين العربية وشهرها
لطول صناعه .

قام حركة مركز المريخ وخاصة في الأيام وال ساعات وكسور الساعات
لطول صناعه .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير المريخ

جدول التعديل الثاني لمركز المريخ يعدل بالبعد الأبعد .

جدول انحراف القطر بالبعد الأبعد للمريخ .

جدول انحراف القطر بالبعد الأقرب للمريخ .

جدول التعديل الثاني لمركز المريخ يعدل بالبعد الأقرب .

جدول حركات مركز الزهرة وخاصة في سنى العرب وشهرها
لطول صناعه .

قام جدول حركة مركز الزهرة وخاصة في الأيام وال ساعات
وكسورها لطول صناعه .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير الزهرة .

جدول التعديل الثاني لمركز الزهرة يعدل بالبعد الأبعد .

جدول انحراف القطر بالبعد الأبعد للزهرة .

جدول انحراف القطر بالبعد الأقرب للزهرة .

- جدول التعديل الثاني لمركز الزهرة يعدل بالبعد الأقرب .
جدول حركة عطارد وخصائصه في سني العرب وشهرها لطول صناعه .
تم جدول حركة عطارد في الأيام والساعات وكسرها .
جدول التعديل الأول لمركز تدوير عطارد .
جدول التعديل الثاني لمركز عطارد يعدل بالبعد الأبعد .
جدول انحراف القطر بالبعد الأبعد لعطارد .
جدول انحراف القطر بالبعد الأقرب لعطارد .
جدول التعديل الثاني لمركز عطارد يعدل بالبعد الأقرب .
جدول مدخل السنين العربية وشهرها تدخل بالسنة الناقصة .
المقام الأول لعطارد ، المقام الثاني لعطارد

جدول عرض زحل

- دقائق حصن العرض المشتركة ، عرض زحل في الشمال ، عرض زحل في الجنوب
المقام الأول لزحل ، المقام الثاني لزحل .
المقام الأول للمشتري ، المقام الثاني للمشتري .
المقام الأول للمريخ ، المقام الثاني للمريخ .
المقام الأول للزهرة ، المقام الثاني للزهرة .
عرض المشتري

دقائق حصن العرض المشتركة ، العرض في الشمال ، العرض في الجنوب

عرض المريخ

دقائق حصن العرض المشتركة ، العرض في الشمال ، العرض في الجنوب

عرض الزهرة الأول

دقائق حرص العرض المشتركة ، جدول العرض الاول للزهرة
العرض جنوب ، العرض شمال .

جدول العرض الثاني للزهرة

دقائق حرص العرض المشتركة ، العرض درج ودقائق .

عرض عطارد الأول

دقائق حرص مشتركة . جدول العرض الاول لعطارد ، العرض
جنوبي ، العرض شمالي .

عرض عطارد الثاني

دقائق الحرص المشتركة ، العرض الثاني لعطارد درج ودقائق ، العرض
الاول ، العرض الثاني .

جدول تعديل عرض السفلين ، جدول ساعات بعد مقامات الكواكب.

جدول ميل الشمس وهو الميل الاول ، جدول عرض القمر .

جدول الجيب وهو الجيب المستوى .

اول جدول السهم وهو الجيب المعكوس .

جدول مطالع الفلك المستقيم من اول العمل .

جدول الحصة لساعات بعد لساعات الاجتماع والاستقبال .

ساعات النهار لعرض اليمن وكل بلد عرضه به .

جدول تعديل جزء الشمس .

جدول حركة القمر في العرض لمعرفة امكان الخسوف والكسوف .

حدود الكسوفات .

مطالع البروج البلدية وأزمان ساعات النهار وارتفاع الشمس في البروج
لعرض به شمال .

جدول الظل المستعمل وهو الظل المعكوس وهو السنيني .

جدول الظل والارتفاع وهو الظل المبسوط .

ظل الميل الأول وهو ميل الشمس ، الميل الثاني لـ كوكب ، تعديل
النهار .

دقائق النسب .

ساعات بعد لوسط التحويل .

جدول اطوال البلدان وعروضها منقول من الارياح .

جدول نصف القطر من معد لا في الكسوفات .

جدول الأصابع المطلقة المشتركة في الكسوفين .

جدول ارتفاع انصاف النهار لعرض اليمن .

تعديل ساعات الرؤبة لـ كسوف الشمس .

عرض ما بين النيرين لـ كسوف الشمس .

جدول قطر الشمس ، جدول قطر القمر .

مقدار ما ينكس من جرم الشمس ، أزمان الكسوف الشمسي
ألوان الكسوفات الشمسية .

أزمان الحسوفات القمرية .

القول على حدود الارتفاع والظل لكل عرض وكل بلد .

يعلم من هذا الجدول ظل الزوال وظل العصر إذا دخلت إليه بغاية
ارتفاع الشمس لنصف النهار .

هذا الجدول لمعرفة اتصال القمر بأي كوكب أردت اتصاله به

العمر عن حلوله البرج لنصف النهار والكوكب الذي تزيد تنظر به القمر
وأعرف بهت العمر لذلك اليوم فادخل بدرج البهت .

في عرض الجدول ودرج البعدي طول الجدول فالبيت الذي يلتقيان
فيه هو ساعات البعدي عن نصف النهار فزد ساعات البعدي على ساعات
نصف النهار وإن كان البعدي قبل نصف النهار فانقصها من ساعات نصف
النهار فانقصها من ساعات نصف النهار وابقى فهي ساعات الاتصال قبل
نصف النهار . والله أعلم .

جدول مواضع الكواكب الثابتة المحرقة لأول سنة .

جدول حركة الأوجات للكواكب السيارة ما خلا القمر في السنين
العربية برصد النجراني .

جدول حركة الأوج في السنين العربية للنجراني .

جدول وسط مسیر الشمس والزهرة في السنين المجموعة والمبسوطة
العربية والشهور والأيام على ما صح بالرصد للشيخ إسماعيل ابن عطية
النجراني رحمه الله .

جدول حركات القمر في البعدي المضاعف والخاصة والوسط ووسط
الرأس في السنين العربية المجموعة والمبسوطة على ما صح بالرصد للشيخ النجراني
رحمه الله .

جدول البعدي المضاعف والخاصة والوسط للقمر في المجموعة العربية
والشهور العربية على ما صح للنجراني بالرصد .

بقية حركات القمر في البعدي المضاعف والخاصة والوسط في الأيام
والساعات على ما صح بالرصد للشيخ إسماعيل بن عطية النجراني .

جدول وسط مسیر زحل وخاصته في المجموعة والمبسوطة والشهور

العربية والأيام وال ساعات على ما صع بالرصد للشيخ إسماعيل بن عطية النجراوي .

جدول وسط مسیر المشتری و خاصته في السنین العربية والأيام
وال ساعات المبسوطة والمجموعه على ما صع بالرصد للشيخ إسماعيل النجراوي .

جدول وسط مسیر المريخ و خاصته في السنین العربية المجموعه
والمبسوطة والشهور والأيام وال ساعات للشيخ إسماعيل النجراوي .

جدول المسیر الأوسط الخاصة الزهرة في السنین المجموعه والمبسوطة
العربية والشهر والأيام وال ساعات على ما صع بالرصد النجراوي

جدول وسط مسیر خاصة عطارد في السنین العربية المجموعه والمبسوطة
والشهور والأيام وال ساعات على ما صع للنجراوي بالرصد .

جدول تعديل الشمس رصد العلامة ابن يونس .

جدول تعديل القمر رصد العلامة ابن يونس .

جدول تعديل زحل وأوجه لأول المجرة ح دلب ن ح .

جدول تعديل المشتری رصد بطليموس .

جدول تعديل المريخ .

جدول تعديل الزهرة .

جدول تعديل عطارد .

خط المقدمة تعليق ألفاظ الأبواب وأوائل الفقر بالحمرة وهي
مبثورة الآخر .

كتاب شرح ذييج بن الشاطر

تأليف محمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله بن محمد بن ابراهيم ، المخلاتي
الرحيباني ، الحلبي المتوفى سنة ١٢٠٧ / ١٧٩٢ م .
يجوي مقدمة في ٢٤ ص وجداول في ٢٩٧ ص .

المقدمة

: اولها :

(محروم) : « سدس عشر ولا يحتاج في تركيب هذه العقود الى
اكثر من اربعة عشر حرفاً فقط » .

آخرها :

« وعلى هذا استخرجنا سمون البلدان كلها والله تعالى اعلم ». مقدمة بخط نسخ ، الفاظ ابوابها وفصولها وأبجدها بالحمرة ، تحوى رسوماً حمراء ، ووافق الفراغ منها تأليفاً يوم الاثنين ١٦ جمادى الاولى سنة ١١٧٣ هـ .

الجدوال خططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحرمة . اصابت الرطوبة
اعلاها فطمست بعض أبجدها . مرتبة كما يلي :

جدول استخراج التواريخ الأربعه بعضها من بعض .

جدول تعديل الأيام بلياليها يؤخذ برج الشمس .

جدول حركات المراكز الأوسط للشمس والقمر وخاصة ووسط
الجوزهر في السنين العربية المبوسطة والمجموعه وفي الأشهر وفي الساعات
وشهورها وأيامها وذلك لطول دمشق الذي هو س عن ساحل البحر المحيط
الغربي .

جدول حركات المركز والخاصة والوسط ، لزحل في السين العروبة المبسوطة وفي الأشهر وأيامها وفي الساعات وكسورها وذلك لطول دمشق الذي هو س عن ساحل البحر المحيط الغربي ، للمشتري ، للمربيخ ، للزهرة ، لطارد .

جدول تعديل فضل ما بين السطرين وتعديل ما بين التقاضلين وطريقة أن تعرف ما بين السطرين .

جدول تعديل الشمس يؤخذ ببرج المركز ودرجة تحت دقائقه إذا كان المركز في برج ويزاد التعديل على الوسط أبداً يبلغ مقومها من فلك البروج ا ب ج د ه و ر ح ط ي با

جدول التعديل الأول ودقائق النسب يؤخذان ببرج مركز القمر ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الخاصة أبداً تصير معدلة .

جدول حكم القمر يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق النسب إذا كانت برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي با جدول ثانوي دقائق نسب القمر يؤخذ ببرج درج الخاصة المعدلة .

جدول التعديل الأول ودقائق النسب يؤخذان ببرج المركز ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط وينقص من الخاصة أبداً ليصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم زحل يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق النسب إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ر ح ط ي با جدول التعديل الأول ودقائق النسب للمشتري يؤخذان ببرج المركز ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط وينقص من الخاصة أبداً

لصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم المشتري يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق
النسب إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي يا
جدول التعديل الأول ودقائق النسب للمريخ يؤخذان ببرج المركز
ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط ، وينقص من الخاصة أبداً
لصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم المريخ ، يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق
النسب إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي يا
جدول التعديل الأول ودقائق النسب للزهرة ، يؤخذان ببرج المركز
ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط وينقص من الخاصة أبداً
لصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم الزهرة يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق
النسب إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي يا
جدول التعديل الأول ودقائق النسب لطارد يؤخذان ببرج المركز
ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط وينقص من الخاصة أبداً
لصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم عطارد يؤخذ الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق النسب
إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي يا
جدول عرض القمر وهو بعد ميل فلكه عن فلك البروج المحلول
لدقيقة دقيقة في العرض يؤخذ ببرج حصة العرض ودرجة تحت دقائقه إذا
كانت في برج الحمل وهو شمالي صاعد زائد وفي برج الميزان وهو جنوبي
هابط زائد ، الثور ، العقرب ، الجوزاء ، القوس .

دقات عرض زحل في الشمال ، دقات عرض زحل في الجنوب ،
المشتري ، المريخ .

جدول دقات نسب العرض الثاني والثالث ، يؤخذان ببرج المركز
المعدل ودرجة الزهرة .

جدول دقات نسب العرض الثالث ، يؤخذان ببرج المركز المعدل
ودرجة لطارد .

جدول العرض الثاني والثالث للزهرة ، يؤخذان ببرج الخاصة المعدلة
ودرجها .

جدول العرض الثاني والثالث لطارد ، يؤخذان ببرج الخاصة المعدلة
ودرجها .

جدول المقام الأول والمقام الثاني لزحل ، يؤخذان ببرج المركز ودرجة
المعدل يحصل المقام الأول والثاني ، المشتري ، المريخ ، الزهرة ، عطارد .

جدول جيب القوس وقوس الجيب المحلول لخمس دقات خمس دقات
وآحاده لدقيقة دقيقة .

جدول جيب تمام عرض إقليم الرؤبة يؤخذ بدرجة الملال الغاربة لعرض ل.

جدول يعلم منه قوس نور الملال وإذا ضرب في أربعة حصل دقاتي
النور يؤخذ بالبعد طولاً وبالعرض عرضاً .

جدول ساعات نصف النهار بزيادة عشر درج معدلة بتعديل الأيام
بلياليها يؤخذ بقطر الشمس لعرض .

جدول المطالع البلدية عند الشروق من أول برج وعنده الغروب من
أول برج لعرض دمشق الشام الذي هو ل .

جدول المطالع الفلكية المتفق عليها من أول برج ، وتسماى مطالع الزوال ومطالع القبة ومطالع نصف الليل من أول برج .

جدول المطالع الفلكية من أول برج ، وهي مطالع بلد لا عرض له وهو خط الاستواء وتسماى المطالع الاستوائية للشروع ومن أول الغروب . إقامة المراكز لبرج الحمل ، الثور ، الجوزاء ، السرطان ، الأسد السنبلاة ، الميزان ، العقرب ، القوس ، الجدي ، الدالى ، الحوت .

جدول اتصالات الكواكب بعضها بعض وطريقة أن تنظر بين الكوكبين .

جدول اتصالات القمر بالكواكب .

جدول تعديل ساعات الاجتماع والاستقبال لمعرفة الجزء ويؤخذ ساعات بعد ثبت بدت الشمس .

جدول حصة ساعات العد لمعرفة الاجتماع والاستقبال يؤخذ بدرج البهت المعدل تحت دقائقه .

جدول إستخراج سبق القمر يؤخذ بالبهت المعدل تجده بجزائه سبق القمر وهو البهت المعدل في ساعة .

جدول قطر الظل .

جدول قطر الشمس والقمر والظل يؤخذ بالبهت .

جدول الأصابع المطلقة في القطر المشتركة في الكسوفين المقدار المنخف .

جدول أزمان خسوف القمر يؤخذ بعرض القمر في طوله وبهت القمر في عرضه تجده ساعات السقوط .

أزمان كسوف الشمس في بعد الأقرب .

أزمان كسوف الشمس في البعد الأبعد .

جدول عرض إقليل الرؤية ، وهو ارتفاع قطب فلك البروج يؤخذ
بدرجة الطالع لعرض .

جدول ساعات الرؤية لاختلاف منظر القمر في الطول ، يؤخذ بالبعد
من وسط سماء الرؤية عن معدل النهار آفافي .

جدول اختلاف منظر القمر في العرض آفافي يؤخذ بعد مائل القمر
عن سمت الرأس ، ويسمى بعرض ما بين النيرين بناء على أن القمر في
البعد الأبعد .

٣٢١ ص ، ٣٨ ص ، $28^{\circ}5 \times 20^{\circ}5$ سم

الرقم ٧٩٧٦

(أنظر بروكلمان ١٥٦ / ٢ (١٢٧) تصنیف رقم ١ ، شرح ٢)

شرح اللمعة في حل الكواكب السيارة السبعة

تألیف محمد بن أحمد الخضري بن الحاج مصطفی ، الخضري ، الدمياطي ،
١٨٧١ / ٥ ١٢٨٨

بحوي مقدمة في مئة ص ، وجداول فلكية في ٤٠ ق .

المقدمة

أولها :

بعد الديباجة : « وكان المستعمل من كتبه في زماننا كتاب
اللمعة في حل الكواكب السيارة السبعة لفتور المهم » .

آخرها :

« فهو يعز ويبعلو ويرتفع وإلا فعكسه فانظر ذلك في كتب الأحكام » .

الخط تعليق ، المتن المشرح بالحمرة والشرح بالسوداء .
الجدوال مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداء والحمرة ومرتبة كما يلي :
الجدول الأول والثاني والثالث
جدول مجرد لاستخراج أوائل سنين التوارييخ الأربع وشهرها من
أيام الأسبوع .

جدول مواليد السنين العبرية وشهرها والصوم والأعياد والمواسم من
أيام الأسبوع .

جدول استخراج مبسوط سن التوارييخ الأربع أعياد النصارى
ومواسمهم المتعلقة بالصوم الكبير ..

استخراج التارييخ العبرى من العربي وعكسه .

معرفة أول صوم النصارى الكبير والفطر منه .

جدول أعياد المسلمين ومواسيمهم المشهورة في السنة العرية الملالية .

جدول توقعات عدد أيام . شباط ، آذار ، نيسان ، أيار ، حزيران ،
تموز ، آب ، أيلول .

جدول أوج الشمس والكوناكب .

جدول وسط الشمس لطول ندل .

جدول تعديل الشمس .

جدول وسط القمر على طول ندل .

جدول خاصة القمر على طول ندل .

جدول مر كنر القمر على طول ندل .

جدول تعديل القمر الأول ودقائق النسب .

جدول مقوم الجوز هر لطول ندل .

- جدول عرض القمر ودقائق النقل من المائل لفلك البروج .
جدول منازل القمر محركة الأول سنة ١٢٩٤ عربية لطول ندل .
جدول وسط زحل لطول ندل .
جدول تعديل زحل الأول ودقائق النسب لطول ندل .
جدول تعديل زحل الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول وسط المشتري على طول ندل .
جدول تعديل المشتري الأول ودقيق النسب .
جدول تعديل المشتري الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول وسط المريخ على طول ندل .
جدول تعديل المريخ الأول ودقائق النسب لطول ندل .
جدول تعديل المريخ الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول خاصة الزهرة على طول ندل .
جدول تعديل الزهرة الأول ودقائق النسب .
جدول تعديل الزهرة الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول خاصة عطارد لطول ندل .
جدول تعديل عطارد الأول ودقائق النسب .
جدول تعديل عطارد الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول مقامات الكواكب الخمسة لمعرفة رجوعها واستقامتها .
جدول عرض الكواكب الخمسة وهو بعدها عن فلك البروج .
جدول الميل الأول وغايته كم ل .
جدول تعديل نصف النهار وجبيه لكل عرض ميل كم ل .

جدول دفائق النسب لمعرفة التعديل نصف التعديل لـكل جزء
بـكل عرض .

جدول فضول المطالع لمعرفة مطالع البروج بكل عرض .

جدول مقوم الكبد على التاريخ العربي.

جدول حركة الكواكب الثانية.

جدول مطالع الفلكية من أول الجدي بيل كه ل .

جدول مطالع البلدية وتسمى مطالع الشروق لعرض لـ شمال كهـل.

جدول حصة ساعات البعد يؤخذ بالبهت المعدل لمعرفة الاتجاه

والاستقبال.

جدول حصة الدائير لساعات البعد ودقائقها .

جدول تعديل ساعات بعد لعنة الاجتماع والاستقبال .

جدول قطر القمر والشمس والظل .

جدول أزمان كسوف الشمس في بعدها الأقرب والأبعد .

جدول أزمان المنسف من القمر ومقدار المنسف من جرمي النيرين
وألوانها في الخسوف والكسوف .

جدول المشترك لأصابع الحسوف والكسوف من القطر المشتركة في الكسوفين .

جدول اختلاف منظر القمر ويسمى بساعات الرؤية والطول .

جدول عرض ما بين النيرين لاختلاف منظر القمر في العرض .

جدول يعلم منه ما في الملال من النور تدخل بالبعد المطلق في عرضه

وبعرض القمر في طوله.

جدول خفاء الكواكب الخمسة وظهورها شرقاً وغرباً .

جدول أماكن الكواكب الثابتة من الطول والعرض محركة إلى آخر

سنة ٨١٠ عربية وعدتها .

خمسون كوكباً وأقدارها وأمزجتها والطول مبدؤه من المغرب إلى
المشرق .

أول جدول الاتصالات ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس
سابع ، ثامن ، تاسع .

جدول ساعات الاتصال نهاراً أو ليلاً تدخل إليه ساعات بعد تحت
ساعات نهارك .

جدول السهام لمعرفة الأسعار عند المباديء التحويلية .

جدول أطوال مشاهير الأمصار والمدن وعروضها والخراف قبلتها
وجهتها والخراف على أن ابتداء الطول من نقطة ساحل البحر المحيط
من جهة مغرب الشمس أخذنا نحو المشرق وهو المسمى بالطول إصطلاحاً
وابتداء من نقطة وسط الأرض أخذنا نحو نقطة الشمال وهو المصطلح
تسميته بالعرض .

جدول حركة الكواكب الثابتة على التاريخ .

جدول بجموعات الميلاد .

جدول المطالع الفلكية الحمilla وتسمى الاستوائية .

جدول يعلم منه هل يقع كسوف أو خسوف أم لا .

جدول يعلم منه حياة ومكت عمر المولود كما ترى .

جدول يعلم منه انتقال الشمس إلى رأس البروج أو الدرجة التي تريده .

جدول بعد الأبعاد الذي هو متون دقيقة .

١٤٠ ق ، ٢٣ س ، ٢٦٥ × ١٨ سم

الرقم ٤٨٣١

(انظر بروكلمان ١٥٧ / ٢ (١٢٧) ، تصنيف رقم ١ ، شرح آ) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة بخط تعليق ، المقدمة ناقصة الجداول . حواشيه كثيرة ،
نسخها محمد الجندي في ميدان فرقاني ، يوم الإثنين رابع شعبان سنة ١٢١٥ هـ .

١٥٨ ص ، ٢٧ س ، ٢٩ × ٢٠ سم

الرقم ٣١١٨

نسخة أخرى

نسخة بخط تعليق نحو المقدمة فقط . المتن الأصلي بالحمرة والشرح
بالسوداء . أتم نسخها أحمد بن محمد بن أحمد النابسي سنة ١٢٩٧ هـ .

١٧٠ ص ، ٢١ س ، ٢٢ × ١٥٥ سم

الرقم ٣١٠٠

ظل "محظوظ" وميل "محظوظ"

غير مذكور المؤلف

جداول خططة بالحمرة و مكتوبة بالحمرة والسوداء ، بلا شرح ، معنونة
« الظل المسوط » .

١٥ ق ، ١٧٥ × ١٣ سم

الرقم ٥٠٧١

صور الكواكب والبروج

تأليف عبد الرحيم بن منلا عبد الكريم ، الموقت بالجامع الأموي .

يجوي مقدمة في ٢ ص وجدائل في ١٥ ق .

تم "صبيحة الأربعاء في السادس من جمادى الأولى سنة ١٠٤٠ھ ، على يد محمد ابن إبراهيم الصهادي . الجداول مخططة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد والحمراء .

١٨ ق ، ٣٢٩٥ × ٩٥ سم

الرقم ١٠٣٧٨

فتح الرحمن باختصار زيج السلطان

تأليف محمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله بن محمد بن إبراهيم ،
المخلاني ، الرحياني الأصل ، ثم الدمشقي ، المتوفى سنة ١١٤٠ھ / ١٧٢٧ م .

أوله :

بعد الديباجة « هذا كتاب صغير حجم كبير علم جعلته تبصرة
للمبتدئ وتنذكرة للمتهي » .

آخره :

« الباب الثالث . . . وأما خمسه فهو منحط عن التفاصيل بربة
إلا إذا ارتفع ، فإذا كان التعديل درجا (خزوم) » .
خط تعليق ، ألفاظ الأبواب والفصول والأجداد بالحمراء .

١٠ ق ، ٣٣ س ، ٢٧٩٥ × ٢٠ سم

الرقم ٨٨٧٥

اللّمّة في حل السّبعة

تأليف شهاب الدين أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد ، الكوم الرئيسي ،
القاهري ، الموقت بجامع الملك المؤيد ، المتوفى سنة ٨٣٦ / ١٤٣٢ م .
يجوي مقدمة في ١٣ ق وجدائل في ٣٣ ق .

المقدمة

أوّلها :

بعد الديباجة : « فإني لما رأيت المهم عن طلب العلم قد تقلص
ظلها . . . ألتفت كتامي المسمن نزهة الخاطر في تلخيص زيج ابن الشاطر ،
ثم اختصرته على وجه بدبيع وسبيل منيع ، وسمّيته باللّمّة في حل السّبعة » .

آخرها :

« فأثبتتّ مقوّم المشتى إليه ، وفوقه المأخوذ منه ، وكمّل العمل بمحصل
موضع السهم . والله أعلم » .

خط نسخ جميل ، ألفاظ الفصول وأوائل الفقر وأجدد بالحمراء ، الصفحات
مجدولة بالحمراء .

الجدائل مخططة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد وهي مرتبة كما يلي :
الجدول الحمراء لاستغراج أوائل سني التواریخ الأربع وشهرها من
أيام الأسبوع .

جدول العلامات للتاریخ العربي .

جدول مواليد السنين العبرية وشهرها والصوم والأعياد والمواسم من
أيام الأسبوع .

جدول استخراج التوارييخ الأربع بعضها من بعض .

جدول لأعياد النصارى المتعلقة بالصوم الكبير والfast منه .

جدول استخراج التاريخ العربي من العربي وبالعكس .

جدول أعياد المسلمين ومواسيمهم المشهورة في السنة العربية بالملال .

أول جداول التوقيعات وموامـم النصارى اليعاقبة وطلع المنازل
والأنواء ومدخل الشهور السريانية وأسماؤها على رأي المغاربة في السنة القبطية .

جدول أوج الشمس والكتواكب الخمسة رصد بن الشاطر الدمشقي ،
عفا الله عنه .

جدول وسط الشمس رصد الشـيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول نـدل مصر .

جدول تعديل الشمس .

جدول وسط القمر رصد الشـيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول مصر نـدل .

جدول خاصة القمر رصد الشـيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول مصر نـدل .

جدول مرـكـز القمر رصد الشـيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول مصر نـدل .

جدول تعديل القمر الأول وتعليق النسب برصـد الشـيخ علاء الدين
ابن الشاطر ، عـفا الله عنـه .

جدول تعديل القمر الثاني واختلاف البعد الأقرب ، رصد الشـيخ ابن
الشاطر ، عـفا الله عنـه .

جدول مقوـم الجـوزـهر لـطـول مصر ، رـصد الشـيخ عـلاء الدين ابن الشاطـر .

جدول عـرض القـمر وـدقـائق النـقل من المـائـل لـفـلك البرـوج ، رـصد الشـيخ
علـاء الدين ابن الشـاطـر .

جدول مذازل القمر حرّكة إلى آخر سنة ٨١٠ هـ ، رصد الشيخ
علاه الدين ابن الشاطر .

جدول وسط زحل لطول ندل مصر ، رصد الشيخ علاء الدين ابن الشاطر .

جدول تعديل زحل الأول و دقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر ، عفا الله عنه .

جدول تعديل زحل الثاني و اختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ علاء
الدين ابن الشاطر ، عفا الله عنه .

جدول وسط المشتري لطول مصر ، رصد الشيخ علاء الدين ابن الشاطر ،
عفا الله عنه .

جدول تعديل المشتري الأول و دقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين ابن
الشاطر ، عفا الله عنه .

جدول تعديل المشتري الثاني و اختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر ، عفا الله عنه .

جدول تعديل المريخ الأول و دقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر .

جدول تعديل المريخ الثاني و اختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ
علاه الدين ابن الشاطر .

جدول خاصة الزهرة رصد الشيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول مصر ندل .

جدول تعديل الزهرة الأول و دقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر .

جدول تعديل الزهرة الثاني و اختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ

علاء الدين ابن الشاطر .

جدول خاصة عطارد لطول ندل مصر، رصد الشيخ علاء الدين ابن الشاطر.

جدول تعديل عطارد الأول ودقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر .

جدول تعديل عطارد الثاني واختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ
علاء الدين ابن الشاطر .

جدول مقامات الكواكب الخمسة لمعرفة رجوعها واستقامتها .

جدول عروض الكواكب الخمسة وهو بعدها عن فلك البروج ودقائق
تعديل العروض .

جدول الميل الأول للشمس وغايته كحول ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر .

جدول نصف تعديل النهار وجيء لكل عرض بميل .

جدول دقائق النسب لمعرفة نصف التعديل لكل جزء وبكل عرض .

جدول فضول المطالع لمعرفة مطالع البروج بكل عرض .

جدول مقوم الكبد على التاريخ العربي .

جدول حركة الكواكب الثابتة ، رصد ابن الشاطر .

جدول المطالع الفلكية من أول الجدي بميل كحول ، رصد الشيخ
ابن الشاطر .

جدول المطالع البلدية لعرض ل بميل كحول ، حساب الشيخ ابن الشاطر .

جدول حصة ساعات بعد لمعرفة الاجتماع والاستقبال .

جدول الدائز لساعات بعد .

- جدول تعديل ساعات بعد معرفة الاجتماع والاستقبال .
- جدول قطر الشمس والقمر والظل ، رصد الشيخ ابن الشاطر .
- الجدول المشترك لأصابع الكسوف والخسوف من القطر المشترك في الكسوفين .
- جدول ساعات الرؤية لاختلاف منظر القمر في الطول والعرض .
- جدول عرض ما بين النيرين لاختلاف منظر القمر في العرض .
- جدول أزمان خسوف القمر ومقدار المنحني من جرمي النيرين ولو أنها في الكسوف والخسوف .
- جدول أزمان كسوف الشمس في بعدها الأقرب .
- جدول أزمان كسوف الشمس في بعدها الأبعد .
- جدول يعلم ما في الهلال من النور ، تدخل بالبعد المطلق في عرضه وبعرض القمر في طوله ، تجد دقائق ما في الهلال من النور وبعد المطلق بين النيرين .
- جدول اختفاء الكواكب المُّسْمَة وظهورها شرقاً وغرباً .
- جدول أماكن الكواكب الثابتة في الطول والعرض ، محرّكة إلى آخر سنة ٨١٠ عربية ، وعدتها خمسون كوكباً وأقدارها ومزاجها ، والله أعلم .
- أول جداول الاتصالات ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس ، سابع ، ثامن ، تاسع .
- جدول ساعات الاتصال نهاراً وليلًا .
- جدول السهام لمعرفة الأسعار عند المبادىء وعدتها ثلاثون سهماً .
- جدول أطوال البلاد وعروضها وأخراف قبلتها من زيج الشيخ

الامام العلامة وحيد عصره وفريد دهره ، أفضل المتقدمين والمتاخرين من الراصدين ، علاء الدين علي ابن الشاطر ، الدمشقي ، عفا الله عنه ، على أن ابتداء الطول من ساحل البحر العربي إلى المشرق ، والعرض من خط الاستواء إلى الشمال ، والآخراف على أن طول مكة المشرفة سز وعرضها كاك ، وابتدأ الآخراف من نقطة الجنوب إلى جهة المشرق والمغرب .

نسخة منقولة عن نسخة مكتوبة عن نسخة المصنف .

الناسخ عبد القادر بن محمد الطنطاوي سنة ١٣٠٠ هـ

٤٧ ق ، ١٧ س ، ٢٣ × ١٥٥ مم

الرقم ٨٦٦٣

(انظر بروكلمان ١٥٧/١ (١٢٧) ، تصنیف رقم ١) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة مجلدة ، مقدمتها بخط تعليق ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها وأبجد بالحمرة ، وجداولها مخططة بالحمرة ومهكتوبة بالسودان الحمرة .

٥٥ ق ، ٧ س ، ٢٢،٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٣٥١

نسخة أخرى

نسخة مقدمتها كاملة ، بخط نسخ معتمد وبجدولة ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها وأبجد بالحمرة ، عليها حواشي كثيرة . الجداول ناقصة موجود منها : جدول استخراج ساعات الاتصال من ساعات اللبعد وساعات نصف النهار جداول دقائق الاختلاف ونصف قطر الشمس لعرض لـ لـ .

جدول النسبة الستينية للضرب والقسمة والجذر .

هذه الجداول مخططة بالحمراء ومكتوبة بالحمراء والسوداء .

٢٦ ق ، ٢٢ س ، ٢٣ × ١٦٥٥ سم

الرقم ٧٣٨٨

نسخة أخرى

نسخة بخط تعليق ناقصة صفحة واحدة من المقدمة وجداوها ثامة .

٣٣ ق ، ٢٧ س ، ٢٠ × ١٤٩٥ سم

الرقم ٥٠٤٦

نسخة أخرى

نسخة لاتحتوي الا الفصل الاول والثاني وثلاثة أسطر من الفصل الثالث من المقدمة . الخط تعليق والفاظ الفصول وأوائل الفقر وأبجد بالحمراء .

٤ ص ، ١٩ س ، ٢٣٥٥ × ١٧ سم

الرقم ١٠٥٨٠

(انظر كشف ١٥٦٥/٢ وبروكهان ١٢٧/٢) .

مقدمة زيج الوغ بيك

نقل يحيى بن علي الرفاعي

أوالها :

بعد الديباجة : « فقد قال أضعفُ عباد الله تعالى وأحوجهم إلى الله المستعان الوغ بيك بن شاهرخ بن تيمور كوركان » .

آخرها :

« وكان مخي من مبدأ التاريخ الملاكمي خمس مائة وثمانون سنة شمسية والله أعلم ». .

نسخة منقولة عن نسخة أصلها كثير السهو والخطأ ، اخط نسخ معتمد . الناشر أبو الحسن ديب الذي أنشأها يوم الأربعاء ١٩ جمادى الأولى ١٣١٣ . عليها حواشي بخط مختلف . المقالات والفصل والأبواب بالحمرة .

٢٨ ق، ٢٥ س، ٢٣,٥ × ١٦,٥ سم

الرقم ٩٣٥٣ بمجموع

(انظر بروكلمان ٢٧٦/٢ (٢١٣) ، تصنيف رقم ١) .

مقدمة زيج للاند

مرتبة على ستة أبواب
تأليف جوزيف جيروم لاند المتوفى سنة ١٨٠٧ م .
الناقل غير مذكور .

أولها :

« أما بعد ، فإن الأمور العقلية ، والأعمال الحسابية ، لا تزال تتضاعف يوماً فيوماً لدرجات الكمال » .

آخرها :

« ولا يمكن أن يرى وهذا رسم دستوره بعينه قد رسمناه هنا وبه
وقع الختام » .

خط نسخ معتمد . نسخة خالية من الأشكال والرسوم .

١٣ ق ، ٢٩ س ، ٢٣٥ × ١٤ مم

الرقم ٩٢٤٨

(انظر موسوعة لاروس الكبيرة ٥٥٩/٦) .

مقدمة في بيان العمل بالجداول

مرتبة على ثلاثة أبواب

تأليف محمد بن مصطفى بن علي الطنطاوي ، الأزهري ، الدمشقي ،
المتوفى سنة ١٣٠٦ هـ ١٨٨٩ م

تحوي مقدمة في ٩ ق وجدائل في ٢٤ ق .

المقدمة

أو "لها" :

بعد الديباجة : « الباب الأول في بيان العمل بجدول الأصل وفيه
فصلان : الفصل الأول في بيان كيفية استخراج المواقع الشمالية والجنوبية » .

آخرها :

« وهكذا تفعل بالبيبة إلى أن يصير السادسة نصف دائرة وقد ثبتت
الساعات الزمانية الأفافية الستة ، هذا آخر ما أردنا إيراده ». .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، كتبها أبو الحسن ديباب وأنها في ٨ صفر
سنة ١٣١٣ هـ .

الجدائل مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد وبالحمرة ومرتبة كما يلي :

جدول الظل السيني المنكوس المخلول ل دقيقة حساب جدول الأصل
وأبعاد المراكز للسموٌ ، وان كان حساب أبعاد المراكز لا يحتاج إلا

لظل الدرج كما هو واضح .

جدول الأصل وهو جدول أنصاف اقطار المدارات الموازية لمعدل النهار على أن الميل الأعظم كهلاً ونصف قطر مدار الجدي ، والحمل رفاند والسرطان هـ طبر حساب شيخنا سنة ١٢٩٧ .

جدول دستور المقنطرات الشمالية لعرض حل على أن الميل الكلبي كهلاً ونصف قطر مدار الجدي والحمل رفاند والسرطان هـ طبر حساب شيخنا سنة ١٢٩٧ .

جدول دستور المقنطرات الجنوبيّة وتسمى مقنطرات الانحطاط لعرض حل .

جدول فضل دائرة المقنطرات لمدار السرطان محولاً إلى أجزاء مسطرة المقنطرات بعد تحويله إلى الوتر إن كان أكثر من ص والأبعد تحويله تامة .

جدول دستور أبعاد مراكز السموت لعرض حل .

جدول دستور حصة ارتفاع السمت وتعديلها لمعرفة الارتفاع واستخراج فضل دائرة ليرسم به السموت على المدارات .

جدول دستور فضل دائرة السموت الشمالية والجنوبية لمدار السرطان ، حساب العالم الفاضل الجامع بين المعقول والمنقول نحرير زمانه ، الشیخ محمد الطنطاوي ، رحمة الله تعالى .

جدول دستور فضل دائرة السموت لمدار الحمل حساب شيخنا .

جدول دستور فضل دائرة السموت لمدار الجدي حساب شيخنا .

تحويل فضل دائرة السموت لأجزاء المسطرة ليعلم بها على مدار السرطان ، الحمل ، الجدي .

جدول تحويل المطالع الاستوائية من أجزاء قوس الارتفاع إلى الوتر

ثم إلى أجزاء مسطرة المقطورات ليعلم بها على قوس الارتفاع لتسهيل
قسمة منطقة البروج .

جدول دستور أنصاف أقطار المدارات التي بين رأسى الميزان ، والجدي ،
وتحويل أجزاها إلى مسطرة المقطورات لتسهيل تقسيم المنطقة بوجه آخر
أسهل من الوجه السابق .

جدول تحويل أجزاء قوس الارتفاع التي للظل إلى الوتر ثم إلى أجزاء
مسطرة لرسم الظل ، حساب شيخنا .

الجدول (١٢) جدول تحويل أجزاء قوس الارتفاع التي للظل إلى
الوتر ثم إلى أجزاء مسطرة لرسم الميل .

الجدول (١٣) جدول تحويل أجزاء قوس الارتفاع التي للعصر إلى
الوتر ثم إلى أجزاء مسطرة التي هي نصف قطر مدار الجدي .

الجدول (١٤) جدول فضل دائرة العصر الأول وتحويل وتر ثانية إلى
أجزاء مسطرة التي هي نصف قطر مدار الجدي وهي مسطرة المقطورات .

الجدول (١٥) جدول تحويل أجزاء قوس الارتفاع إلى الوتر ثم إلى
أجزاء مسطرة المقطورات ليعلم بها على مدار الجدي ثم يقسم قوس الارتفاع
بعد وضع المسطرة على تلك العلامات وعلى المركز .

الجدول (١٦) جدول قوس الجيب وتحويله إلى الوتر لتسهيل رسم
الجيوب حساب شيخنا .

الجدول (١) جدول دستور فضل دائرة بين المقلبين لمدار السرطان
لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كيه لا بالسمت
والظل على أن الميل الأعظم كيه لا ، حساب شيخنا نحري زمانه ، الشيخ محمد

الطنطاوي ، رحمه الله تعالى سنة ١٢٩٠ .

الجدول (٢) جدول دستور فضل الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار
الحمل لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ،
حساب شيخنا ، رحمه الله تعالى .

الجدول (٣) جدول دستور فضل الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار
الجדי لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ،
حساب شيخنا .

الجدول (٤) جدول دستور فضل الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار
السرطان لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ،
حساب شيخنا .

الجدول (٥) جدول دستور الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار الحمل
لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ، حساب شيخنا .

الجدول (٦) جدول دستور الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار الجدي
لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ، حساب شيخنا .

الجدول (٧) جدول دستور قسي الباقي للعصر في المدارات الثلاث
لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ، حساب
شيخنا رحمه الله .

الجدول (٨،٩،١٠) جدول دستور قسي الماغي من طلوع الفجر
والباقي لمغيب الشفق والباقي لطلوع الفجر في المدارات الثلاث بالسمت
والظل على أن الميل الأعظم كهلا ، حساب شيخنا ، رحمه الله .

الجدول (١١) جدول دستور الساعات الزمانية في المدارات الثلاث

لبسخطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كحلا ، حساب شيخنا .

الجدول (١٢) جدول دستور السمت والظل لدائر بد وفي رؤوس المنسات من درج البروج الثانية ولدائر ند رأسي الدلو والثور والأول للخط الأول والثاني للخط الثاني ، حساب شيخنا .

الجدول (١٣) جدول دستور السمت والظل لدائر ب في رؤوس المنسات من درج البروج الثانية ، وهي ماعدا السرطان والجوزاء والجدي والقوس ، ولدائز في رأسي الدلو والثور ، والأول للخط الثالث ، والثاني للخط الرابع .

الجدول (١٤) جدول دستور السمت والظل لدائز ك في رؤوس المنسات من درج السرطان والجدي لدائز بط مد كذلك ، واعلم أن استخراج السمت والظل لدائز البروج السنة الصاعدة ، وهي التي أولها الجدي ، يعني عن استخراج ذلك لستة الباقية ، لأن كل واحد من المابطة يوافق واحداً من الصاعدة ، لكن على التعاكش فما يكون دائز أحدهما يكون دائز الآخر والآخر ، كما لا يخفى على من له أدنى إلمام بفن الهيئة .

الجدول (١٥) جدول السمت لفضل الدائز أصلياً ومحولاً هو او قيامه إلى الوتر ، ثم تحويل الوتر إلى أجزاء مسطرة الظل ، لترسم منها دائرة المسوت ، فيكتفي بمسطرة واحدة هي مسطرة الظل وذكر الظل المبسوط هنا ، وإن لم يتغير لثلا يحتاج إلى الرجوع إلى الجداول السابقة .

الجدول (١٦) جدول السمت للدائز أصلياً ومحولاً هو او قيامه إلى الوتر ، ثم تحويل الوتر إلى أجزاء مسطرة الظل لترسم منها دائرة المسوت

فيكتفي بسيطرة الظل وذكر الظل المبسوط هنا ، وإن لم يتغير لئلا يحتاج إلى الرجوع إلى الجداول السابقة حساب شيخنا .

الجدول (٢١ إلى ٢٤) جداول السمت لتفاضل القبي وال ساعات
الزمانية أصلياً ومحولاً هو أو تماهه إلى الوتر ، ثم تحويل الوتر إلى أجزاء
سيطرة الظل ، حساب شيخنا .

الجدول (٢٥) جدول السمت لدائر بد و دائير بحدن في رؤوس
الخمسات من درج البروج أصلياً ومحولاً هو أو تماهه إلى الوتر ، ثم إلى
أجزاء مسيطرة الظل لرسم الخطوط الأربع ، لمعرفة درجة الشمس من برجها
حساب شيخنا .

الجدول (٢٦) جدول السمت لدائز بـ و دائز بـ مد في رؤوس
الخمسات من درج السرطان والجوزاء وكذا الجدي والقوس أصلياً ومحولاً
هو أو تماهه إلى الوتر ، ثم إلى أجزاء مسيطرة الظل لرسم درج البروج
الארבעة المذكورة .

الجدول (٢٧) جدول الظل المبسوط لفضل الدائز على رؤوس الدرج ،
يعلم به على مداري الحمل والسرطان بعد إخراجها ، ومعلوم أن الابتداء من
خط الزوال لأنـه فضل دائـر ، وقد مـيزـت بين ظـلـ المـارـينـ بالـعـلـامـةـ الآـتـيـةـ .

الجدول (٢٨) جدول تحويل المطالع إلى درج السوا لمعرفة الطالع
والمطالع وهو الذي وضعه ابن الشاطر في رحـامـتهـ عـلـىـ سـكـلـ معـينـ .

فهرسة ترجمة مقدمات زيج الغـ بيـكـ المعـبرـ عنـهاـ بـالـقـالـاتـ .

جدول الأيام المروفة من التواريـخـ الثـلـاثـةـ فـيـ السـنـينـ المـجمـوعـةـ .

جدول الأيام المروفة من التواريـخـ الثـلـاثـةـ فـيـ السـنـينـ المـبـسوـطـةـ .

جدول الأيام المروفة من التواريخ الثلاثة

جدول أيام السنين التامة الملكية ومرفوتها.

جدول معرفة مدخل السنة القبطية وشهرها على حساب الشیخ

ابن قرطباي .

جدول مدخل السنين الناقصة الهجرية .

جدول مدخل الشهور العربية .

جدول مدخل الشهور الرومية .

جدول مدخل الشهور الفارسية .

٣٩ ق ، ٢٥ س ، ٢٣٥٥ × ١٦٥٥ مم

الرقم ٩٣٥٣ مجموع

موقع عقرب الساعات

تأليف يوسف سابا

يجوي جداول تبيّن موقع عقرب الساعات وموقع أشهر القمر وتوليده
وأول الشهر الأفرينجي . الجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد وبالحمرة .

٣٨ ق ، ١٦٥٥ × ١١٥٥ مم

الرقم ٤٩٠٣

مخطوطات تركية

جدالول الوج بيك

جدالول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة .
ق، ٢٠٥ × ١٥ سم ٧٣
الرقم ٣٠٩٦
(انظر بروكلمان ٢ / ٢٧٦) (٢١٣) تصنيف رقم (١)

جدالول زيج للاند

جدالول في مجلد ، مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة ، تم نقلها في
٣ محرم ١٢٩٤ .
ق، ٢٧,٥ × ١٩ سم ٨٢
الرقم ٣١١٢
(انظر موسوعة لاروس الكبيرة ٦ / ٥٥٩)

جدول ساعات مستوية البيوت لعرض ما شمالي

تأليف حافظ علي افندى .
جدالول في مجلد مخططة بالسوداد ومكتوبة بالسوداد والحمرة .
ص، ٢٢ × ١٠ سم ٣٥٩
الرقم ٧٥٥٨

جداول الكواكب الستة

تأليف سعيد بن مير إبراهيم المعروف بيكز زاده.

أوله :

« حمدنا حمد ودبى بابن جناب خالق الأوقات والأزمان » .

آخره :

« مقدارى درجه قطع ايلديكى رباع دائرة ايله معلوم اولدېيى حىننە بىرۇلە شاقۇلى بىر خېط تعليق او لىنسە اوئل خېتك ظىلى اوئل مەلک سىت قىلەسى » .

بىحوي جدول تعديل الارتفاع .

وجدول استخراج أوقات وارتفاعات .

وجدول اتصالات كواكب ستة يېھت وبعد برکىرند .

٩ ق ، ٣١ س ، ٢٦ × ١٧٥٥ مم

الرقم ٤٧٩٤

ذیج الوغ بیك

تأليف الوغ بيك ومساعدوه .

بىحوي مقدمة وجداول .

المقدمة

اوئلها :

« تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وفراً منيراً » .

آخرها :

« سال سايل از سالها افتتاب كىد نشته بوده است وهو اعلم واحكم » .

الجدوال

الجدوال مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسودان والحمرة ومرتبة كائلي :

جدول أيام مرفوع از قارىخە ئى رومي وعربي وفارسي .

جدول الجبنة

حدول الظل الأول ويسمى ظل المعكوس .

حدوٰل الظاء، الثانى ويسمى الظل المستوى أيضاً.

جدول الماء الأول على از غایته که لبر و

حروف المثل الثاني

دول مطالع البروج لعرض سيرقند لط كجه

حدول مطالع البروج بالفلك المستقيم مبتدأ من أول الجدي ، ويسمى

مطالع البروج .

حدود مطالع البروج يخط الاستواء من أول الحمل.

جدول مطالع البروج لعرض آ.

جدول مطالع البروس لعرض بـ جـ دـ هـ وـ زـ حـ طـ يـ بـ يـ جـ

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مَا شَاءَ وَمَا يَرَى وَمَا يَرَى كَمْ كَطَّ

بَلْ أَنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ بِنَفْسِهِ إِذَا قَاتَلَ الْمُجْرِمَ فَإِنَّمَا يُرِيدُ أَنْ يُنْهِيَ عَنِ الْأَرْضِ
الظُّنُنَ الْمُكَبِّرَةَ وَالْمُنْهَى إِلَيْهِ أَنْ يَعْلَمَ أَنَّهُ مُغْرِبٌ وَمَوْلَانِي مُحَمَّدٌ

حدها، أجزاء بكميات حقيقية تتكون من شمس يكثرون.

حمدوا، آطمها، بیان از حیا، خالدات و عروض از خط استوا درجات

شمال

دول حکت شیعی در سالها و ماههای هجری .

حوزه کت میگز و اوچ افتاد درر وزباء ناقصه .

جدول حوزه کت می کن و اوج آفتاب در ساعت و کسور آن.

وَكَتَمْ كَزْ وَأَوْجَ آفَاتْ بِازَاءِ درَجَاتْ مَا بَيْنَ الطُّولَيْنِ بِرَكَيْونَدْ

و، اي دقاته نراز حدول منحط يکبروند.

جدول حصة تعديل الأيام بـ كز بروا رند ويرمر كز افزایند.

جدول تعديل الشمس ، الحمل ، الثور ، الجوزاء ، السرطان ، الأسد ،
السمنة ، الميزان ، العقرب ، القوس ، الجدي ، الدلو ، الحوت .

جدول حفص ما بين المركزين از دایر.

جدول اختلاف منظر کشیس در بعد او سط.

جدول بعد شمس از مرکز عالم با حیزه خارج مرکز بزرگترند.

جدول تعديل الأيام بيلالها وآنرا تعديل الأيام

جدول اوساط قمر و رأس درسها وما يهأء عربي .

جدول اوساط قبو و سط رأس در امام سلا

تفاوت ما بين الطولن او ساط قمه و اس.

حدول تعدادی، اول قدر یعنی که بکم تدویر خاصه اف ایند تا معدل شود.

دولت تعدیا، دوم قم، مخاصة معدله بکبرند.

دقائق الحصص، فهو يكتسبونها كـ خاصية معدلة كمتراز شيش، وهو يأخذ

جدول اختلاف قمر بخاصة معدلة بـ كبروند .

دقائق الحصص قبر غير كثر يكتنل اكواخ خاصة معدلة شش برج زياده باشد .

جدول حصة تعديل الاماكن اذن كه و سط قبر تقوم شيس يکرندواز

ووسط مقوم نقصان کتند.

تعديل سيم قمر بحصة العرض يكثرون.

جدول عرض قمة بحثة العرض بر دارند .

جدول اختلاف منظمه میانگین زایده ارتفاع در بعد انعدام تعداد پلش.

؛ فائق نسب اختلاف منظر قمر نصف يiron و قطر ظل در اجتماعات .

دقائق نسب بعد قمر .

جدول بعد ابعد قمر از مرکز عالم و تعدلش باجزایی که نصف قطر مایل
شست باشد .

جدول خسوف قمر بیهت قمر و عرض حقیقی بکیرند .

جدول اختلاف منظر قمر در طول و عرض در بعد ابعد عرض که له مه

جدول کسوف شمس بیهت قمر و عرض او بکیرند .

جدول اوساط زحل در سالها و ماههای عربی .

جدول اوساط زحل در ساعات و ایام تفاوت ما بین الطولین .

جدول تعديل اول زحل بر کر بکیرند و بر کر افزا بند واز خاصه
نقسان کنند .

تعديل دوم زحل بنخاصة نعد له بکير ند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کر معدله بکیرند اکر خاصه معدله
کمتر از شش برج باشد .

اختلاف زحل بنخاصة معدله بکیرند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کر معدله بکیرند اکر خاصه بعدله
بپیشتر از شش برج باشد .
عرض زحل .

جدول اوساط مشتری در سالها و ماههای عربی .

حرکت اوساط مشتری در ایام و ساعات تفاوت ما بین الطولین .

جدول تعديل اول مشتری بر کر بکیرند و بو مرکز افزا بند واز خاصه
نقسان کنند .

تعديل دوم مشتري بخاصة معدله بكيرند .

جدول دقائق الحصص مشتري بركز معدل بكيرند اكر خاصة معدله
كمتاز شش برج باشد .

جدول اختلاف مشتري بخاصة معدله بكيرند .

جدول دقائق الحصص مشتري بركز معدل بكيرند اكر خاصة معدله
مشتاز شمش برج باشد .

جدول عرض مشتري .

جدول أوساط مريخ در سالها وماههاي عربي .

حركت أوساط مريخ در ايام وساعات تفاوت ما بين الطولين .

جدول تعديل اول مريخ بركز بكيرند وبر مرکز افزايند واز
خاصه نقصان كنند .

جدول تعديل دوم مريخ بخاصة معدله بكيرند .

جدول دقائق الحصص مريخ بركز معدل بكيرند اكرا خاصة
معدله كمتاز شمش برج باشد .

جدول اختلاف مريخ بخاصة معدله بر كيرند .

جدول دقائق الحصص مريخ بركز معدل بكيرند اكرا خاصة
بيشتاز برج باشد .

جدول عرض مريخ .

جدول أوساط زهرة در سالها وماههاي عربي .

حركت أوساط زهرة در ايام وساعات تفاوت ما بين الطولين .

جدول تعديل اول زهرة بركز بكيرند وبر مرکز افزايند واز

خاصة نقصان کنند .

جدول تعديل دوم زهرة بخاصة معدلة بر کیوند .

دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بکیوند اکرا خاصة معدلة کمتراز
شمیش برج باشد .

جدول اختلاف زهرة بخاصة معدلة بکیوند .

جدول دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بکیوند اکرا خاصة معدلة
بیشتراز شمش برج باشد .
جدول عرض سکانه زهرة .

جدول توساط عطارد در سالها وما های عربی .

حرکت اوساط عطارد در أيام وساعات تقاؤت ما بین الطولین .

جدول تعديل أول عطارد بر کز بکیوند و بر مرکز افزایند واز
خاصه نقصان کنند .

جدول تعديل دوم عطارد بخاصة معدلة بکیوند .

جدول دقائق الحصص لعطارد بر کز معدل بکیوند اکرا خلاصه
معدله کمتراز شمش برج باشد .

جدول اختلاف عطارد بخاصة معدلة بکیوند .

جدول دقائق الحصص لعطارد بر کز معدل بکیوند اکرا خاصة معدلة
بیشتراز شمش برج باشد .

جدول عروض عطارد .

جدول مقامات رجعت واستقامت بر کز وسطی بر کیوند .

جدول نطاقات کواكب نطاق اوجی را .

- جدول تعديل الغرون بعرض که ، ل ، له ، م .
- جدول سیر آفتاب در دقائق بہت که جزو بعد وساعات بعد ازینجا معلوم کنند .
- جدول همازجات قمر کواكب .
- جدول اتصالات کواكب بیهت وبعد بکیرند .
- جدول مواضع کواكب ثابتة در طول وعرض که رصدیا قدم در اول سال ضمایم جمی .
- جدول حرص روزباد سال از تیر دلایل اصل موالید او منال شمی یکدربجھ مطلعی .
- حصص دقائق التسترات أيام سال شمی .
- جدول فضل الیو بحسب رصدنا .
- جدول تسریع اوتاد تحویلی تسریع وسط آفتاب تها بایام سال کیوند و پرداز لایل تحویلی افزایند .
- جدول اوتاد تحویلی بجمعیت سیر وسط آفتاب وفصل الدائرة بایام کیوند و پرداز مطالع طالع تحویل افزایند .
- جدول انتهاء سنوي ، شهوري .
- جدول خداوندان فردارات موالید نهاری ولیلی و شرکاء ابن .
- جدول تسیرات وانتها آت ما بین سیصد وجهار صدور شاهباء ملکی .
- جدول حرکت تسیرات وانتها آت در سالهای مائت والوف وعشرات الرف .
- جدول فردار اعظم در سالهاء مجموعه دو هزار و مقتضی وجہل سال

بر سالهاء ملکی افزایند و باز حاصل بر کیوند .
حرکت فردار اعظم در سالهاء مبسوطة .

جدول فردار اکیر ٢٢ سال بر یاریخ ناقصه ملکی افزایند وع
مع طرح کنند و بیانی ازین جدول بر کیوند .

جدول فردار أوسط أصغر وشرکا بازاء سالهای ناقصه ملکی بر کیوند .
جدول السهام التحويلية البالية وجميعها موافقة والنہاریة .

جدول حرکات کواكب ثابتة در سالها شمسیه یزد جردیه .
جدول لمعرفة امکات کسوف الشمس وخدوف القمر في الأشهر
العربية . إذا اردت امتحان الخسوف أو الكسوف هل يقع في شهرك أم
لا ، فادخل في هذا الجدول بالسین التامة في الجموعة والمبسوطة وبالشهر
الذی اردت امتحانه ، إن كان کسوفاً تحت شهور الاجتماع وان كان خسوفاً
تحت شهور الاستقبال ، واجع كل جنس ثم اطلب في الجدول الكسوفات
أو الخسوفات ، فإن رأيت مثله في الجدول فالخسوف أو الكسوف ممكن
وإلا فلا ، والله سبحانه وتعالى أعلم .

جدول النسبة السنینية .

جدول ابهات قمر در ساعات .

هذا الجدول لمعرفة استخراج ساعات الاتصال من ساعات بعد
وساعات نصف النہار .

نسخة مجلدة .

١٨٦ ق ، ٢٩ س ، ٥٥ ٢٣٤ × ١٤ سم

المجموع ٣٠٩٩

(انظر بروكلمان ٢٧٦ / ٢١٢) ، تصنیف رقم ١ وملحق ٢ / ٢٩٨ ،
تصنیف رقم ١) .

ذیج لالاند

تألیف جوزیف جیروم لالاند المتوفی سنة ١٨٠٧ م .
یحوي مقدمة وجداول .

المقدمة

أولها :

بعد البسمة : « حمد الخم شمار وشکر دائم الأنوار خالق الليل والنهار
جناب كردکاره سزاوا ردر که » .

آخرها :

« وقت تحويل افتتاب بنقطة محلي حصوله كاملاً قسطنطینیه معموره
افقهه طالع سال عالم طريق تدقیق استقرنا ایله قرین تحقيق اویش لولور » .

الجدوال :

خططة بالحمرة ومكتوبة بالسود والحمرة ومرتبة كما يلي :
صورت مثال استخراج طول مصحح هرشل بخط نصف النهار باریس .

بقية دستور هرشل .

صورت مثال استخراج طول مصحح زحل بخط نصف النهار باریس .

رسم دستور هریخ .

جدول مبادی وسط افتتاب واوجها ونظم سادسه لطول باریس .

جدول حرکات سنین بمجموعة وسط افتتاب واوجها ونظم سادسه .

جدول حرکات شهور ناقصة وسط افتتاب واوجها ونظم سادسه .

- جدول حركات أيام وسط افتتاب وأوجها ونظم سادسه .
جدول حركات ساعات و دقائق وثانية وسط افتتاب ونظم ثلاثة .
جدول تعديل وسطي افتتاب وتنزيل صد ساله رابتدا سنة ١٨٠٠ .
جدول تعديل أول ، ثاني .
جدول انساب بعد افتتاب و تخلف صد ساله از ابتدأ سنة ١٨٠٠ .
جدول أول تعديل زمان يؤخذ بمركز افتتاب .
جدول ثاني تعديل زمان يؤخذ بطول غير مصحح .
جدول سبق افتتاب ونصف قطر .
جدول مبادىء وسط قمر وخاصة ووسط رأس وتعديل ضميمه لطول
باريس لمه .
جدول حركات سنين بمجموعه وسط قمر وخاصة وسط رأس .
جدول حركات شهور ناقصة وأيام .
جدول حركات ساعات و دقائق وسط قمر وخاصة وسط رأس .
جدول تعديل أول ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس ،
سابع ، ثامن ، تاسع ، عاشر ، حادي عشر ، ثاني عشر ، ثالث عشر ،
رابع عشر ، خامس عشر ، سادس عشر ، سابع عشر ، ثامن عشر .
جدول تعديل خاص ، جدول تعديل جوزهر ، تاسع عشر ، عشرين ،
احدى وعشرين ، اثنى وعشرين .
جدول عرض أول قمر إلى حادي عشر .
تعديل أول اختلاف ، اختلاف منظر أفقى قمر ، تعديل ثاني اختلاف ،
جدول سبق قمر ، تعديل أول سبق قمر ، تعديل ثاني سبق قمر ، جدول

تعديلات سابعة سبق قمر ، جدول اختلافات لعرض ما ، جدول نصف قطر قمر .

جدول ميل اول سنة ١٨٠٠ وثاني .

جدول اجتماع ساعات وسطي قمر لطول باريس لـ مه .

جدول مباديء وسط هرشل واوج وعقدة لطول باريس لـ مه .

جدول مباديء نظم سابعة هرشل .

جدول حركات سنين مجموعة وسط هرشل واوج وعقدة .

جدول حركات سنين مجموعة نظم سابعة هرشل .

جدول حركات شهور ناقصة وسط هرشل واوج وعقدة ونظم سابعة .

جدول حركات أيام ناقصة هرشل .

جدول تعديل وسطي هرشل وتختلف صد ساله از ابتدا سنة ١٧٨٠ .

جدول تعديل اول ، ثانی ، ثالث ، خامس ، سادس ، سابع .

جدول بعد هرشل وتختلف صد ساله از ابتدا سنة ١٧٨٠ .

جدول تعديلات بعد هرشل .

جدول عروض هرشل وتعديل صد ساله .

جدول نسبت جببية بعام عروض هرشل وتعديل نقل .

جدول مباديء وسط زحل واوج وعقدة لطول باريس لـ مه .

جدول مباديء نظم خامسة زحل .

جدول مباديء سنين مجموعة وسط زحل واوج وعقدة .

جدول حركات سنين مجموعة نظم خامسة زحل .

جدول حركات شهور ناقصة زحل واوج وعقدة ونظم خامسة .

- جدول حركات أيام ناقصة زحل .
- جدول تخلف أكبر سنوية زحل ونظم خامسة .
- جدول تعديل وسطي زحل وتأخر صد سالة ازابندا سنة ١٧٥٠ .
- جدول تعديل أول ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس .
- جدول بعد زحل وتأخر صد سالة أو ابتدأ سنة ١٧٥٠ .
- جدول تعديل أول بعد زحل ثاني ، ثالث .
- جدول عرض زحل وتنزل صد سالة سنة ١٧٥٠
- جدول نسبت جيبية تمام عرض زحل وتعديل نقل .
- جدول مبادي وسط مشتري واوج وعقدة لطول باريس طمه .
- جدول مبادي نظم ثامنة مشتري .
- جدول حركات سنين مجموعة نظم ثامنة مشتري .
- جدول حركات شهور ناقصة وسط مشتري واوج وعقدة ونظم ثامنة .
- جدول تعديل أول ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس ،
سابع ، ثامن ، تاسع ، عاشر .
- جدول بعد مشتري وتأخر صد سالة ازابندا سنة ١٧٥٠ .
- جدول تعديل أول مشتري ثالث ، رابع .
- جدول عرض مشتري وتنزل صد سالة سنة .
- جدول نسبت جيبية تمام عرض مشتري وتعديل نقل .
- جدول مبادي وسط مريخ واوج وعقدة لطول باريس طمه .
- جدول حركات سنين مجموعة مريخ .
- جدول حركات شهور ناقصة مريخ .

- جدول حركات أيام ناقصة .
جدول حركات دقائق ناقصة .
جدول تعديل وسطي مريخ وتعديل صد سالة اضافية غايتها لراز ابتدأ
سنة ١٧٧٠ .
جدول انساب بعد مريخ .
تختلف صد سالة انساب بعد مريخ ابتدأ سنة ١٧٧٠ .
جدول عرض مريخ وتعديل نقل وتعديل اسقاطية از انساب بعد
مريخ .
جدول مباديء وسط زهرة واوج عقدة لطول باريس طمه .
جدول حركات سنين مجموعة زهرة .
جدول حركات شهور ناقصة زهرة .
جدول حركات أيام ناقصة .
جدول حركات دقائق .
جدول تعديل وسطي زهرة وتنزل صد سالة غايتها ابتدأ سنة ١٧٨٠ .
جدول انساب بعد زهرة .
تختلف صد سالة انساب بعد زهرة ابتدأ سنة ١٧٨٠ .
جدول عرض زهرة وتعديل نقل وتعديل اسقاطية از انساب بعد زهرة .
جدول مباديء وسط عطارد واوج عقدة لطول باريس طمه .
جدول حركات سنين مجموعة عطارد .
جدول حركات شهور ناقصة عطارد .
جدول حركات أيام ناقصة .

جدول حركات دقائق .

جدول تعديل وسطي عطارد .

جدول انساب بعد عطارد .

جدول تعديل نقل وتعديل اسقاطية اذا انساب بعد عطارد .

جدول طول وعرض ومطالع استوائية وميل كواكب ثابتة از ابتداء

سنة ١٧٥٠ .

جدول كواكب ثابتة .

جدول حركات سنين مجموعة كواكب ثابتة .

جدول اطوال بلاد مشهورة تفاصيل طول باريس وعروضها از خط

استواء .

٩٢ ق ، ٢٣ س ، ٢٢ × ١٣٩٥ مم

الرقم ٩٢٤٧

(انظر موسوعة لاروس الكبيرة ٥٥٩/٦) .

نبذة من كلام العلامة محى الدين ابن أبي الشكر المغربي

وهو محى الدين يحيى بن محمد بن أبي شكر ، المغربي ، الأندلسي ، القرطبي ،

المتوفى سنة ٦٨٠ / ١٢٩١ - ١٢٨١ .

تحوي الباب السادس من المقالة الرابعة من زيج الا دور في سفي
العالم على مذهب المند مع جداول

٧ ق ، ٢٤٥ × ١٤ مم

الرقم ٣٠٩٩

(انظر بروكلمان ملحق ١ / ٨٦٩ ، تصنيف ٢٢) .

المخطوطات الفارسية

ذیج الوغ بیک

تألیف الوغ بیک ومساعدوه
یحوي مقدمة وجداول .

أول المقدمة

« تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً ». آخرها :

« وبعد ازان دیکرباره نوبت بقمر رسد ». الجداول خططة بالثمرة ومكتوبة بالسود والثمرة ومرتبة كما يلي : جدول الجیب .

جدول الظل الاول ويسمى الظل المعكوس .

جدول الظل الثاني ويسمى الظل المستوي أيضاً .

جدول الميل الاول على أن غایته لـ بر .

جدول الميل الثاني .

جدول مطالع البروج لعرض ميرقند لـ لو .

جدول مطالع البروج بالفلک المستقيم وجدول مطالع البروج بخط الاستواء .

خمسون جدولأً لمطالع البروج لعرض من ا إلى ن .

جدول مطالع البروج لعرض مـ .

جدول مطالع البروج لعرض حـ .

جدول مطالع البروج لعرض مدـ .

جدول مطالع البروج لعرض مه .

جدول مطالع البروج لعرض مو .

جدول مطالع البروج لعرض مر .

جدول مطالع البروج لعرض مع .

جدول مطالع البروج لعرض مط .

جدول مطالع البروج لعرض ن .

جدول ساعات نصف النهار بعرض سمرقند که موضع رصد است
وایز است .

جدول اجزایک ساعت حقيقی بتقویم شمس بکیرند

جدول أطوال بلدان از جزایر خالدات وعروض از خط استواء .

جدول حرکة شمس درسالها وماهی هجری .

حرکت مرکز اوچ افتتاب در روزهای ناقصة .

جدول مرکز حرکة اوچ افتتاب درساعات وكسور آن .

حرکة مرکز واوج افتتاب بازادرجات ما بین الطولین .

جدول حصة تعديل الايام بر کثر بودارند مرکز افزایند .

جدول تعديل الشمس .

جدول حخص ما بین المركزين از دائرة .

جدول اختلاف منظر الشمس در بعد اوست .

جدول بعد شمس از مرکز عالم باجزاء خارج مرکز بر کيرند .

جدول تعديل الايام بلياليها وانزا تعديل الايام اصلی خوانند .

جدول اوساط قمر وراس درسالها وماهی عربی .

جدول اوساط قمر ووسط راس در ایام وساعات .
تفاوت ما بین الطولین اوساط قمر وراس .

جدول تعديل اول قمر بر کثر بکیرند و بر خاصة افزایند تا معدل شود .

جدول تعديل دوم قمر بخاصية معدله بر کیرند .

دقائق الحصص قمر بر کثر بکیرند اکر خاصة معدل کتراز شش
برج باشد .

جدول اختلاف قمر بخاصية معدله بکیرند .

دقائق الحصص قمر بر کثر بکیرند اکر خاصة معدله زياده از شش
برج باشد .

جدول حصة تعديل الأيام از حرکة وسط قمر بتقویم شمس بکیرند .

جدول تعديل دوم قمر بحصة العرض بکیرند .

جدول عرض قمر بحصة العرض بر دراند .

اختلاف منظر معدل قمر بدائرة ارتفاع در بعد ابعد وبعد بیش .

دقائق نسب اختلاف منظر قمر .

نصف قطرين وظل در اجتماعات .

دقائق نسب بعد قمر .

جدول بعد ابعد قمر از مرکز عالم وتعديلش باجزائی که نصف
قطر مایل شش باشد .

جدول خسوف قمر بیهت قمر وعرض حقيقی بکیرند .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض در بعد ابعد بعرض .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض در بعد ابعد بعرض له .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض در بعد ابعاد عرض مه .

جدول کسوف شمس بیهت قمر وعرض مرئی او بکیرند .

جدول اوساط زحل در سالها وماهای عربی .

حرکة اوساط زحل در أيام وساعات تقاؤت مابین الطولين .

جدول تعديل اول زحل بر کثر بکیرند وبر مرکز افزایند واخاصة نقصان کنند .

جدول تعديل دوم زحل بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کثر بکیرند اکر خاصة معدلة از بکتیر شش برج باشد .

جدول اختلاف زحل بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص بر کثر بر کیرند اکر خاصة معدلة بیشتوار برج باشد .

جدول عرض زحل .

جدول اوساط مشتری در سالها وماهای عربی .

جدول تعديل دوم مشتری بخاصة معدلة بکیرند .

حرکة اوساط مشتری در أيام وساعات تقاؤت مابین الطولين .

جدول تعديل اول مشتری بر کثر بکیرند وبر مرکز افزایند واخاصة نقصان کنند .

جدول دقائق الحصص مشتری بر کثر بکیرند اکر خاصة معدلة بیشتوار شمس برج باشد .

جدول اختلاف مشتری بخاصة معدلة بکیرند .

- جدول دقائق الحصص مشتري بركز معدل بكيرند اكر خاصة
معدلة بيشه از شش برج باشد .
جدول عرض مشتري .
جدول أوساط مريخ در سالها وماههاي عربي .
جدول أوساط مريخ در ايام وساعات .
تفاوت ما بين الطولين .
جدول تعديل أول مريخ بركز بكيرند وبر مرکز افزایند واز
خاصه نقصان كنند .
جدول تعديل دوم مريخ بخاصة معدلة بكيرند .
جدول دقائق الحصص مريخ بركز معدل بكيرند اكر خاصة معدلة
كمتراز شش برج باشد .
جدول اختلاف موبيخ بخاصة معدلة بكيرند .
جدول دقائق الحصص مريخ بركز معدل بكيرند اكر خاصة معدلة
بيشتراز شش برج باشد .
جدول عرض مريخ .
جدول أوساط زهرة در سالها وماههاي عربي .
حركة أوساط زهرة در ايام وساعات تفاوت ما بين الطولين .
جدول تعديل أول زهرة بركز بكيرند وبر مرکز افزایند واز
خاصه نقصان كنند .
جدول تعديل دوم زهرة بخاصة معدلة بكيرند .
دقائق الحصص زهرة بركز معدلة بكيرند اكر خاصة معدلة كمتراز

شش برج باشد .

جدول اختلاف زهرة بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بکیرند اکر خاصة معدلة
بیشتراز شش برج باشد .

جدول عرضهای سکانة زهرة .

جدول اوساط عطارد در سالها وما های عربی .

حرکة اوساط عطارد در ایام وساعات تفاوت مابین الطولین .

جدول تعديل اول عطارد بر کز بکیرند وبر مرکز افزایند واز
خاصه نقصان کنند .

جدول تعديل دوم عطارد بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص عطارد بر کز معدل بکیرند خاصة معدلة
کمتراز شش برج باشر .

جدول اختلاف عطارد بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص عطارد بر کز معدل بر کیرند اکر خاصة
معدلة بیشتراز شش برج باشد .

جدول عرض عطارد .

جدول میل و انحراف عطارد بخاصة معدلة بر کیرند .

جدول مقامات رجعت واستقامت وبر کز وسطی بکیرند .

جدول نطاقات کو اکب نطاق اوچی را در نیزین بر کز مطلق ودر
متغيره بر کز معدل بر کیرند و نطاق تدویری را بخاصة معدلة بر کیرند .

- جدول تعديل الغروب قمر بعرض که ، بعرض ل ، بعرض له :
بعرض م .
- جدول سیر افتاد در دقائق بہت که جزو بعد وساعات بعد
ازینجا معلوم کنند .
- جدول مزاجات قمر کواكب .
بقیة اتصالات کواكب .
- جدول حصن روزهاء سال از تسریع دلایل اصل هر سال شمسی
بکدرجه مطلعی .
- حصن دقائق تسریع از ایام سال شمسی .
- جدول فضل الدور بحسب رصد ما .
- جدول تسریع اوقاد تحویلی و تسریع وسط آفتاب بایام سال بر کیوند
و زدلایل تحویلی افزایند .
- جدول تسریع اوقاد تحویلی بهمجموع وسط افتاد وفضل الدور بایام بر
کیوند و بر مطالع تحویل افزایند .
- جدول انتهائی مستوی .
- جدول خدا وندان فردارات موالید نهاری ولیلی و شرکاء ایشان .
- جدول تسریرات و انتها آت در سالهای ما بین سیصد و چهار رصد ملکی .
- جدول حرکت تسریرات و انتها آت در سالهای مات و ألف و عشرات
الوف .
- جدول فر دار اعظم در سالهای مجموعه دو هزار و هفتصد و چهار سال
ناقصة ملکی افزایند و بازار حاصل کیوند .

حرکت فردارات اعظم در سالهای مبسوطة .

جدول فردا را کر سال از تاریخ ناقصه ملکی افزایند طرح کنند
و باقی ازین جدول بروکیرند .

جدول دور فر دار او سط وأصغر و شرکا بازاء سالهای ناقصه ملکی
بر کیرند .

جدول ساعات المستوية لعرض لمح .

جدول ساعات النهار المستوية لو .

١٦٠ ق ، ٢٥ س ، ٣٠ × ٢١ سم

الرقم ٣١٠٢

(انظر بروکلأن ٢ / ٢٧٦ (٢١٣) ، تصنيف رقم ١) .

نسخة أخرى

تحوي المقدمة والجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة .

١٥٨ ق ، ٢٤ س ، ٣٢ × ٢٢ سم

الرقم ٧٥٧٢

نسخة أخرى

نسخة بجدولة بالذهب ، تحوي المقدمة والجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة
بالسوداد والحمرة .

١٨٢ ق ، ١٩ س ، ٢٥ × ١٦٩٥ سم

الرقم ٩٢٤٤

نسخة أخرى

نسخة بجدولة بالذهب ، تحوي المقدمة والجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة

بالسود والمحرة ، أصابتها الرطوبة فطمست أعلى أوراقها .

١٧١ ق، ١٨٥ س، ١٨٥ × ١٢ سم

رقم ٩٣٤٠

ذبح الخاني

تأليف نصیر الدین محمد بن محمد بن الحسن الطوسي ، الشیعی ، الم توفی

سنة ٦٧٢ / ١٢٧٤ م.

بحبی مقدمة وجداؤل .

المقدمة :

أولها :

« خدای تعالیٰ » .

آخرها :

« مثال وآن اینستا » .

٥ ق، ٢٥ س، ٢٥٥ + ٢٥٥ م

الجداؤل

مخططة بالمحرة ومكتوبة بالسود والمحرة ومرتبة کا بلي :

جدول مبادی لیجن در سالی جند .

جدول مبادی سال دافق موافق یزدجردي .

جدول دو دور مذکور از مبدأ شانکوز که بجهت مثال نهاد شد .

جدول تعديل افتتاب که از اثایانله کی می جوتند .

جدول تعديل ماه واز اثایا ندر جوز خواند .

تضاعیف شویخة یعنی مدت بکماه قمری .

تضاعيف حنجون يعني سير بكماهه .

جدول در معرفة اوایل ما مها سال دهم از دور شانکور بجهت مثال .

جدول در معرفة تاریخ خطأ او تاریخ عربی او عهد جنکز خان
تاصل سال .

جدول ایام مرفوع از تاریخهای مشهور يعني رومی و عربی و فارسی .

جدول شهر تاریخهای مشهور و روزهای ان .

جدول مدخل سالهای ملکی ناقصه اعداد کمایس .

جدول مداخل السنین الناقصه من اول التاریخ في طول الجزاری
بحسب الرصد الجديد .

جدول معرفت اول سال جهودت .

جدول معرفة اوایل سالهای جهودان واحوال هر سال .

جدول در معرفة اول صوم نصاري بال لسکندریه .

جدول مرکز واوج افتتاب در سالهای یزدجردي مایر مشهد و منتصد
سال ازان تاریخ .

جدول حرکة مرکز افتتاب وبعد در ماهها وروزهای یزدجردي .

جدول اباقی حرکت واوج افتتاب در ماهها وروزهای یزدجردي .

جدول اباقی حرکت مرکز واوج افتتاب در ایام مستقرة و سالهای
صد کانه و ساعات وما بين الطولین .

جدول تعديل افتتاب بازاء مرکز بر کیوند و بر مرکز افزایند .

جدول تعديل الأيام و دقائق و حصص مابین المرکزین .

جدول اوساط قمر در سالهای ناقصه یزدجردی ما بین ششصد و هفتصد سال یزدجردی .

جدول حرکات اوساط قمر در روزها و ماههای یزدجردی .

جدول حرکات اوساط قمر در خسنه مسترقة .

جدول حرکات اوساط قمر در ساعات و کسور .

جدول حرکات اوساط قمر در مابین الطولین .

جدول تعديل اول قمر بر کمز بکیرند و بر خاصة افزایند .

جدول اختلاف و تعديل دوم قمر بر خاصة معدله بکیرند .

جدول دقائق حفص قمر بر کمز بکیرند اکر خاصة معدله کمتراز شمش برج باشد در اختلاف ضرب کنند و بر تعديل ثانی افزایند تا معدله شود .

جدول دقائق حفص قمر بر کمز بکیرند اکر خاصة معدله بشیتراز شش برج باشد در اختلاف ضرب کنند و بر تعديل دوم افزایند تا معدله شود .

جدول تعديل الایام بليالها قمر که بتقويم افتتاب بر کيرند وار تقويم قمر بکا هند تا معدله شود .

جدول تعديل ثالث قمر بحصة العرض قمر بر دارند و بکیرند .

جدول تقويم جو زهر در سالها یزدجردی مایر ششصد و هفتصد سال یزدجردی .

جدول حرکات جو زهر در ماهها و روزهای یزدجردی و در خسنه مسترقة .

حرکت جوزه در سالها مبسوطة که او را خد کانه .

جدول عرض قمر نخسته العرض بکیرند .

جدول خسوف قمر بیهت وعرض حقيقی قمر بکیرند .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض باقليم بنجم خور قمر در

بعد ابعد باشد بعرض ساعاته به .

جدول کسوف افتاب .

جدول حرکات أوساط زحل در سالها ناقصة یزدجردي ماین ششصد

ومقصد سال یزدجردي .

جدول حرکات أوساط زحل در ماههای وروز های یزدجردي .

أوساط زحل أيام مستقرة .

جدول أوساط زحل در سالهای صد کانه .

جدول حرکات زحل در ساعات و کسور ساعات .

جدول تعديل أول زحل بزرگ بکير ندوير موکر افزایند .

جدول تعديل دوم زحل بخاصة معدلة بکيرند .

جدول دقایق حرص واختلاف زحل .

عرض زحل در شمال وجنوب .

جدول حرکات أوساط مشتری در سالهای ناقصة یزدجردي ما يين

ششصد ومقصد سال یزدجردي .

جدول أوساط مشتری در ماههای وروزهای یزد جردی وخمسة مستقرة .

در أيام مستقرة .

جدول حرکات أوساط مشتری در سالهای صد کانه .

حرکات اوساط مشتری در ساعت و کسر .

جدول تعديل اول مشتری بر کز بکیرند و بر مرکز افزایند و از
خاصه نقصان کنند .

جدول تعديل دوم مشتری بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقایق حرص و اختلاف مشتری .

جدول عرض مشتری .

جدول حرکات اوساط مریخ در سالها نافعه یزدجردی ما بین
ششصد و مقتضد سال یزدجردی .

جدول حرکات اوساط مریخ در ماهها و روزها و خمسه مسترقة .

حرکات اوساط مریخ در تفاوت ما بین الطولین .

جدول حرکات اوساط مریخ در ساعت و کسر .

جدول تعديل اول مریخ بر کز بکیرند و بر و افزایند و از خاصة
بکاهند .

جدول تعديل دوم مریخ بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقایق حرص و اختلاف مریخ .

جدول عرض مریخ .

جدول حرکات اوساط زهره در سالها نافعه یزدجردی ما بین
ششصد و مقتضد سال یزدجردی .

جدول حرکات اوساط زهره در ماهها و روزها یزدجردی و در
خمسه مسترقة .

جدول حرکات زهره در تفاوت .

- جدول حرکات زهره در ساعات و کسور .
- جدول تعديل اول زهره بزرگترین و برابر مرکز افزایند و از خاصه نقصان کنند .
- جدول تعديل دوم زهره بخاصة معدله بکيرند .
- جدول دقائق حفص و اختلاف زهره .
- جدول عرضهای سه کانه زهره .
- جدول حرکات اوساط عطارد در سالها ناقصه یزدجردي ما بين ششصد و مفتصد سال یزدجردي .
- جدول حرکات عطارد در ماهها و روزهای یزدجردي .
- جدول حرکات عطارد خمسه در مستوفه .
- جدول حرکات عطارد در تقاضت ما بين الطولين .
- جدول حرکات عطارد در ساعات و کسور ساعات .
- جدول عرض اول عطارد بزرگترین و برابر افزایند و از خاصه بکاهند .
- جدول تعديل دوم عطارد .
- جدول دقائق حفص و اختلاف .
- جدول عرضهای عطارد .
- جدول نطاقات در خارج مرکز شمس و فرق مرکز غير معدل و خمسه بزرگتر معدل بکيرند و در تدوير تتمه خاصه معدله و فرق برادر تدوير بخاصة معدله بکيرند .
- جدول مقامات کواكب متغيرة .

- جدول ظهور وخفاء كواكب متجمدة بوسط اقليم جهارم .
جدول مطالع البروج لعرض مراغه لرك .
جدول مطالع البروج بفالك مستقيم حمسوب من أول الجدي .
جدول ساعات روز بوسط اقليم جهارم .
جدول ارتفاع رون بوسط اقليم جهارم .
جدول سير اقطاب در دقائق بہت که جزو البعد وساعات البعد
ازینجا معلوم کنند .
جدول اجتماعات وليستقبالات .
جدول همازجات قمر کواكب .
جدول اتصالات کواكب بیهت معدل وبعد کیرند ساعات بعد
خاصد اید .
جدول اسماء کواكب مشهور از ثوابت واطوال وعروض واقدار
وامزجة ایشان .
جدول اطوال وعروض کواكب بارصاد مختلفه .
جدول حركات الثوابت في السنين .
جدول اسماء بلدان وأطوال ازلز جزایر خالدات وعرض لرخط ليستوا .
جدول الجيوب .
جدول الظل الأول ويسمى الستيني .
جدول ظل اول که اذا ظل معکوس خوانند قوسها .
جدول ظل ثانی از ظل مستوى خوانند .
جدول ميل أول .

جدول میل ثانی .

جدول مطالع البروج لعرض

جدول معرفة دائراز ارتفاع .

جدول تعديل الايام بلياليها .

جدول حرص درجات ودقائق تسير دلائل مواليد او سالها وما ها
وروزها قمري ومعرفة اينه بازاء سالهای شمسي باشد لر سالهای قمري
وبعكس .

جدول حرص وز های سال لر تسير دلائل اصل مواليد مرسل
شمسي يك درجة مطلع .

جدول حرص تسييرات اتا مرسل شمسي .

جدول فضل الدور .

جدول تسيير او تاد تحويلي بسير وسط اقتاب .

جدول انتهاء شهر بحركة وسط اقتاب فضل الدور وايام مطالع .
جدول انتهاء سنوي .

جدول انتهاء شهوري .

جدول خداوند ان فردارات مواليد نهاري وليلي وحصص شركاء .

جدول تسييرات وانتهايات وفردارات سالهای عالم وشركاء .

جدول حركات تسييرات وانتهايات سالها عالم .

جدول حرکت او ساط شمس در سالها وماهای بحصة .

جدول مرکز اوچ شمس در ساعات وكسور .

جدول حرکت مرکز واوچ اقتاب بازاء درجات مابین الطولين .

- جدول حصلت تعديل الأيام بـ π بـ π .
جدول تعديل شمس معدل تعديل الأول بـ π بـ π .
جدول تعديل الأيام بـ π بـ π وانما تعديل الأيام اصلي خواند .
جدول أوساط قمر وراس در سالها وما هم عربى .
جدول أوساط قمر وراس در أيام وساعات .
جدول تعديل أول قمر بـ π بـ π بـ π وبر خاصة افزایند تا
معدل شود .
جدول تعديل دوم قمر بـ π بـ π معدلة بـ π بـ π وبر مضروب افزایند .
جدول دقائق الحصن قمر بـ π بـ π بـ π اکر خاصة معدلة کمتر از
شش برج باشد .
جدول اختلاف قمر بـ π بـ π معدلة بـ π بـ π .
جدول دقائق الحصن قمر بـ π بـ π بـ π اکر خاصة پیشتر از
برج باشد .
جدول حصة تعديل الأيام از حرکة وسط قمر بـ π شمس بـ π .
جدول اختلاف منظر معدل قمر بدائرة ارتقاء در بعد ابعد
وتعديلش .
دقائق نسب اختلاف منظر .
نصف قطر نیون وظل در اجتماعات .
جدول دقائق نسب بعد قمر .
جدول خوف قمر بـ π بـ π وعرض حقيقی بـ π بـ π .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض در بعد ابعاد بعرض .

جدول کسوف شمس بهت قمر وعرض مرئی او بکیرند .

جدول اوساط زحل در ماهها وسالهای عربی .

حرکت اوساط زحل در ایام وساعات .

تفاوت ما بین الطولین .

جدول تعديل اول زحل بر کز بکیرند وبر مرکز افزایند واز
خاصة نقصان کنند .

جدول تعديل دوم زحل بخاصة معدلة بکیرند وبر مضروب افزایند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کز معدل بکیرند اکر خاصة معدلة
کمتر از شش برج باشد .

جدول اختلاف زحل بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کز معدل بکیرند اکر خاصة معدلة
بیشتر از شش برج باشد .

جدول عرض زحل .

جدول اوساط مشتری در سالها وماههای عربی .

حرکة اوساط مشتری در ایام وساعات .

تفاوت ما بین الطولین .

جدول تعديل اول مشتری بر کز بکیرند وبر مرکز افزایند واز
خاصة نقصان کنند .

جدول تعديل دوم مشتری بخاصة معدلة بکیرند وبر مضروب افزایند .

جدول دقائق الحصص مشتری بر کز معدل بکیرند اکر خاصة معدلة

- کمتر از شش برج باشد .
- جدول دقائق الحصص مشتري بركز معدل بکيرند اکر خاصة معدله
بيشتاز برج باشد .
- جدول اختلاف مشتري بخاصة معدله بکيرند .
- جدول عرض مشتري .
- جدول أوساط مریخ در سالها وما های عربی .
- جدول أوساط مریخ در أيام وساعات وتفاوت ما بين الطولين .
- جدول تعديل أول مریخ بركز بکيرند وبر موکز افزائيند واز
خاصه نقصان کنند .
- جدول تعديل دوم مریخ بخاصة معدله بکيرند وبر مضروب افزائيند .
- جدول دقائق الحصص مریخ معدل بکيرند اکر خاصة معدله
کمتر از شش برج باشد .
- جدول اختلاف مریخ بخاصة معدله بکيرند .
- جدول دقائق الحصص مریخ بركز معدل بکيرند اکر خاصة
معدله بيشتاز شش برج باشد .
- جدول عرض مریخ .
- جدول أوساط زهرة در سالها وما های عربی .
- جدول أوساط زهرة در أيام وساعات تفاوت ما بين الطولين .
- جدول تعديل أول زهرة بركز بکيرند وبر موکز افزائيند واز
خاصه نقصان کنند .
- جدول تعديل دوم زهرة بخاصة معدله بکيرند وبر مضروب افزائيند

- جدول تعديل دوم زهرة بخاصة معدلة بر کیوند .
جدول دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بر کیوند اکر خاصة
معدلة کمتر از شش بوج باشد .
جدول دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بر کیوند اکر خاصة
معدلة بیشتر از شش بوج باشد .
جدول اختلاف زهرة بخاصة معدلة بکیوند .
جدول عرضهای سکانه زهرة .
جدول أوساط عطارد در سالها و ماههای زریبی .
جدول أوساط عطارد در أيام و ساعات تفاوت ما بين الطوابین .
جدول تعديل أول عطارد بر کز بکیوند و بروی افزایند واخ خاصة
نقصان کنند .
جدول تعديل دوم عطارد بخاصة معدلة بکیوند .
جدول دقائق الحصص عطارد بر کز معدل بکیوند اکر خاصة معدلة
کمتر از شش بوج باشد .
جدول دقائق الحصص عطارد بر کز معدل بکیوند اکر خاصة معدلة
بیشتر از شش بوج باشد .
جدول اختلاف عطارد بخاصة معدلة بکیوند .
جدول عرض سکانه عطارد
جدول مقامات رجعت واستقامت بر کز وسطی بر کیوند .
جدول نطاقات کواكب نطاق اوجی رادر نیوین بر کز مطلق و در

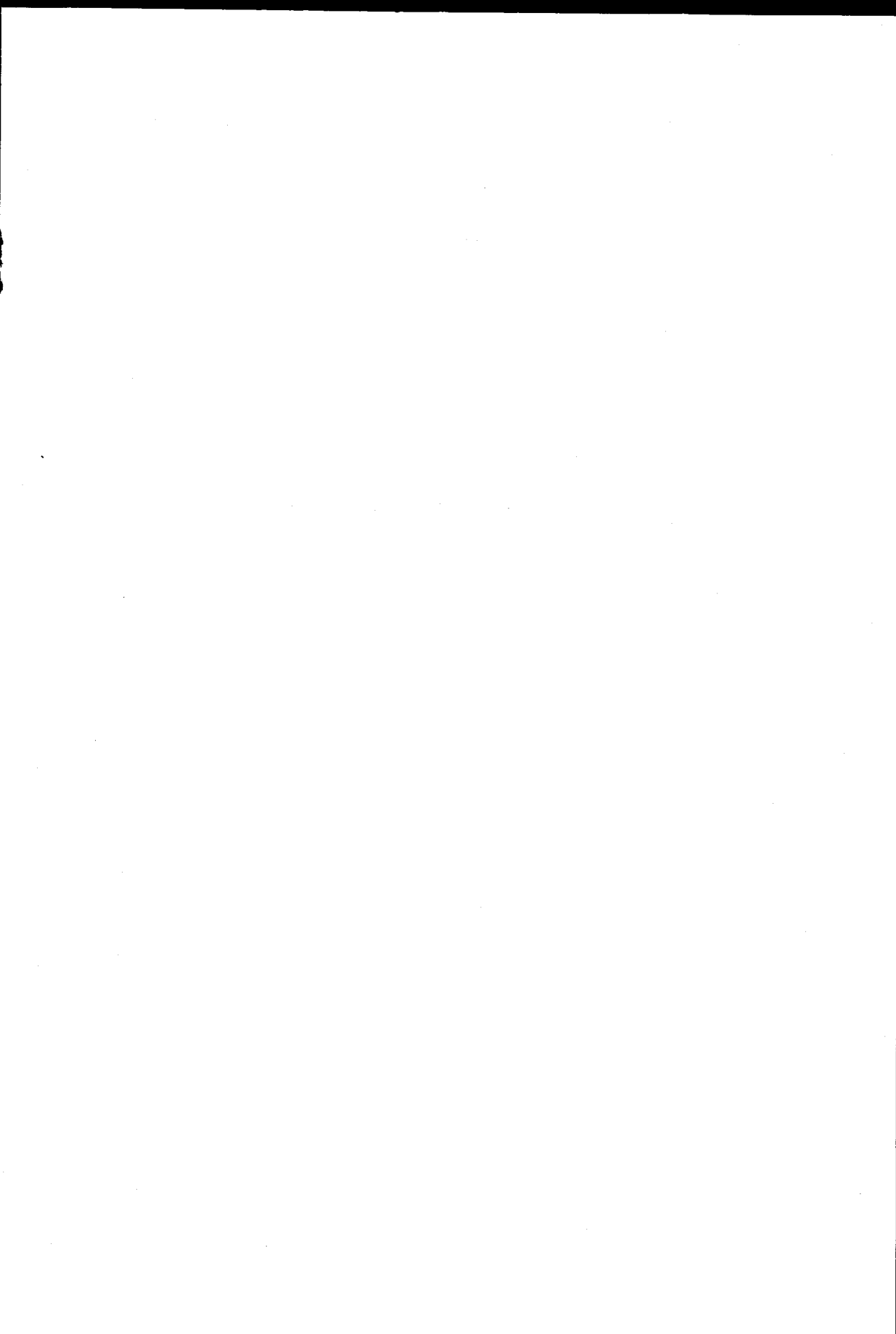
متغيره بر کز معدل بر کيرند و نطاق تدويري زا بخاصة معدله بر کيرند .
 جدول تعديل الغروب بعرض که ل له م .
 جدول سرافتاب در دقائق بہت جز والبعد وساعات بعد ازنيجا
 معلوم کنند .

٢٠٠ ق، ٢٥ س، ٢٥،٥ × ٢٥،٥ سم

الرقم ٩٢٤٦

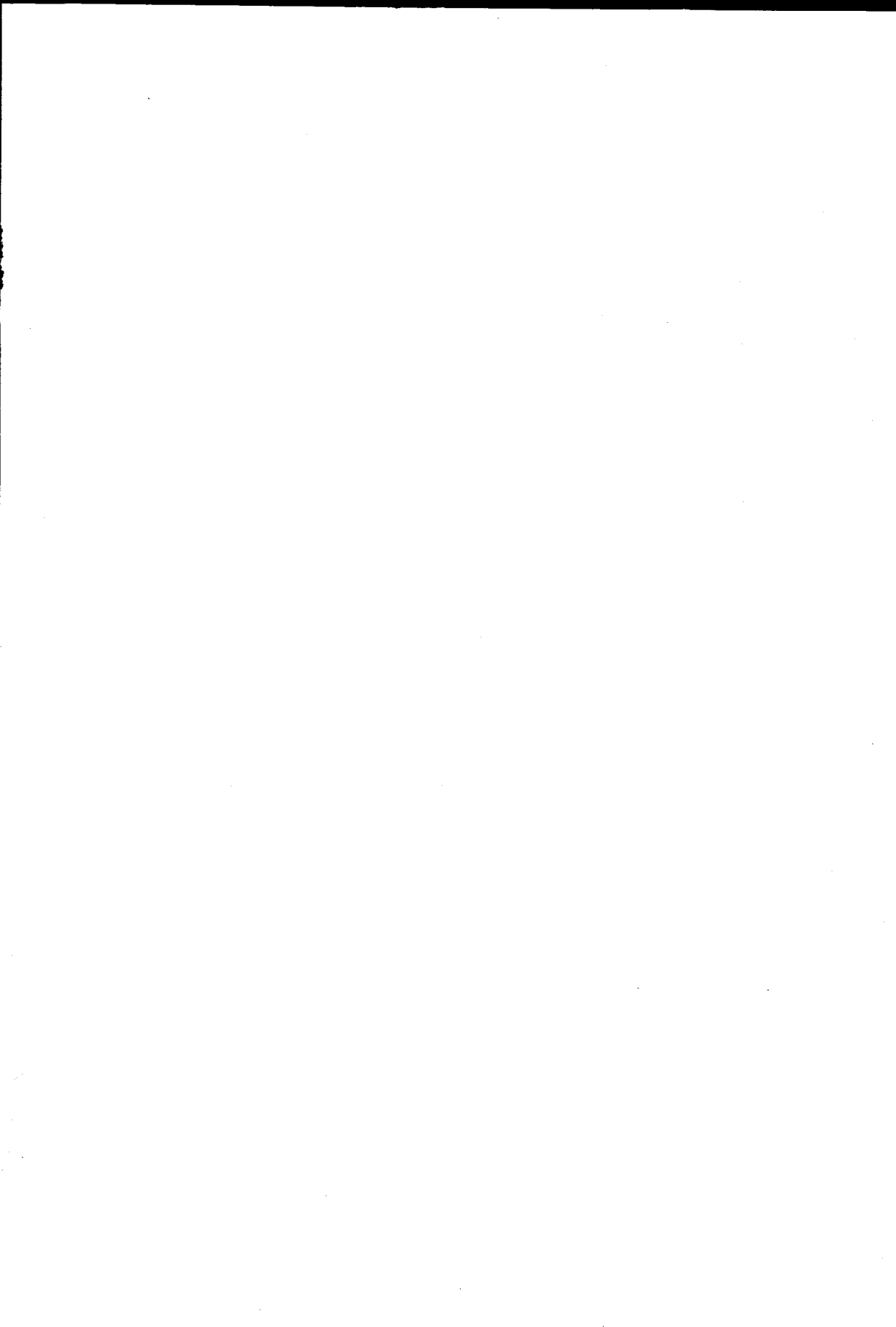
(انظر بروکلمان ١/٦٧٥ (٥١٢) ، تصنیف رقم ٤٦)





عام المفات

والنقاويم



أبواب مختارة في أعمال الأسطرلاب

مرتب على خمسة وأربعين باباً .

تأليف أبي الحسين علي بن محمد النقاش .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فإني تأملت أبواباً مرتبة في أعمال الأسطرلاب ، الذي تصح به القبلة وأوقات الصلاة بلا علة ، فرأيت أن أثبت في ذلك أبواباً مختارة ». .

آخره :

« ثم أدر العضادة حتى تضعها على ذلك العلام ، فما حازه حرف العضادة من أجزاء الارتفاع ، فهو ارتفاع الشمس في ذلك الوقت ». نسخة مجلدة بخط نسخ معناد .

١٥ ق ، ١٥ س ، ١٥٥٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ١١٩٣

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ١٠٢٠)

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معناد ، أبوابها بالمحرة ، كتبها أحمد بن محمد بن أحمد النابليسي ، وأنقشها في ٢٧ ذي الحجة سنة ١٢٩٧ هـ .

١٦ ق ، ٢١ س ، ٢٢٥٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ٣٠٩٤ مجموع

أبيات في أوائل الشهور الرومية وعددها وما يتوسط منازل القمر

مع الفجر في كل منها

أنشدت أجابة لطلب أبي محمد عبد الله بن إبراهيم بن محمود الجزري .
تأليف يحيى بن يوسف بن يحيى بن منصور بن العمر بن عبد السلام ،
الأنصاري ، الصرصري ، المتوفى سنة ١٢٥٨ / ٥٦٥٦ م

أوله :

« إذا ما أواли أشهر الروم أشكلا
بأول تشرين تخلل مشكلا
فرابع تشرين ثالثه أول وسادسه فاجعل لكانون اولا »

آخره :

« وينقص الليل والنهر بطوله إلى النصف وكأون نقصا مقللا
ويأخذ في طول فجل الذي له الكمال جلالا عن مائه علا »
نسخة بخط نسخ مقرؤ ، عليهما حواشٍ مكتوبة أحياناً على
ورقة إضافية دخلة ، أبياتها مقسمة إلى مجموعات لها عناوين بالحمرة . يتبع
بعدها أبيات في المنازل . اسم الناسخ غير واضح . وجه ق ٤٤
فراغ .

ق ١٠ ، س ٢٤ ، ١٠٩٥ × ١٠٩٥ س

الرقم ٧٣٥٥ مجموع

(انظر إيضاح المكنون ٢ / ٢٣١ ، وبروكهاي ١ / ٢٩٠ (٢٥٠) ،
تصنيف رقم ٥) .

كتاب ارشاد الحائز الى تخطيط فضل الدائر

تأليف أبي العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبيغا بن الجدي ،
القاهري ، الشافعي ، ويعرف بابن الجدي ، المتوفى سنة ١٤٤٧ هـ ٨٥٠ م .
أوله :

بعد الديباجة « هذا كتاب سمّيته بارشد الحائز إلى تخطيط فضل الدائر
وهو ينقسم إلى ثلاثة أقسام وخاتمة » .

آخره :

« الباب السادس وهذا آخر ما وجد في نسخة المؤلف رحمه الله تعالى ».
نسخة ناقصة بخط تعليق ، بها حواشٍ كثيرة ، ألفاظ أبوابها
و جداً لها بالمرة .

٣٠ ق ، ٢١ س ، ٢١ × ١٥٩٥ م

الرقم ٦٩٤٣ مجموع

(انظر بروكلمان ١٥٨ / ٢ (١٢٨) ، تصنيف رقم ٢) .

كتاب ارشاد الحائز الى تخطيط فضل الدائر

تأليف أبي العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبيغا بن الجدي ،
القاهري ، الشافعي ، ويعرف بابن الجدي المتوفى ١٤٤٧ هـ ٨٥٠ م .
أوله :

بعد الديباجة « فإن هذا الكتاب سمّيته بارشد الحائز إلى تخطيط
فضل الدائر ، وهو ينقسم ثلاثة أقسام وخاتمة » .

آخره :

« التكملة في التنبه على مائل وأصول معتبرة محصورة في أمور

عشرة ، أحدها إذا أردت الدائرة في السطح واردت قسمتها .
نسخة ناقصة مبتورة الآخر بقلم نسخ متعدد ، الفاظ ، أقسامها وأبوابها
وأوائل فقرها بالحمرة ، وهي بجدولة بداد أحمر .

٧ ق ، ٢٣ س ، ٢٠٩٥ × ١٤ س

الرقم ٧٤٦٨

كتاب في الاسطرلاب

مرتب على ثانية أبواب .

غير مذكور الاسم ولا المؤلف .

أوائل :

بعد البسمة والحمدلة : « اعلم أن الاسطرلاب آلة شريفة يسهل بها
كثير من معرفة الحركات السماوية » .

آخره :

« وهي الساعات التي ترسم في الربع المقطوع فوق السرطان » .
نسخة بقلم نسخ متعدد ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها وأبجد بالحمرة .
أنجزت على يد صالح جاويش بن درويش بن جاويش ليلة الجمعة ٢٠
جمادى الآخرة سنة ١٤١٣ هـ .

١٥ ق ، ١٨ س ، ٢١ × ١٦ س

الرقم ٩٢٣٩

كتاب الاسطرلاب

مرقب على تسعين بابا .

تأليف أمية بن عبد العزيز ، أبي الصلت ، الأندلسي ، الداني ، المتوفى سنة

١١٣٤ / ٥٥٢٩ م.

أوّله :

بعد البسمة والحمدلة : « هذا الكتاب يتضمن من أبواب العمل
بالأسطرباب ما لا بد منه ولا غنى عنه ». آخره :

« وإن كان أكثر فانقصه فما حصل ، من أجزاء دليل الفلك المستقيم
بعد الزيادة فهو عدد أجزاء التسبيح . تم الكتاب ». نسخة في مجلد بقلم نسخ معتمد بمجدولة بالحمرة .

٩٦ ص ، ١٩ س ، ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ٤٩٢٥ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٦٤١ (٤٨٦) ، تصنیف رقم ٢) .

اصلاح رسالة الجيب المسماة بالفتتحية

وهي الرسالة الفتتحية في الأعمال الجبية لبدر الدين محمد بن محمد بن
أحمد سبط المارديني .

تأليف عبد الوهاب قوتلي زاده المتوفى قاضياً بالمدينة المنورة سنة

١٦٠٢ / ٥١٠١ م.

أوّله :

بعد البسمة والحمدلة : « فلما كان الرابع الجيب افع الآلات التي
يتوصل بها إلى معرفة سمت القبلة والأوقات ، وكانت من رسائله المقبولة
رسالة الماردينية ... لكن وقع في مواضع منها خلل كثيرون أردت
إصلاحه ، .

آخره :

« وضع المري على جيب قام القوس المفروضة من أول قوس الارتفاع ، ثم تضع المري على تقاطع الحيط معها ، فيكون المري على قدر جيب ذلك القام » .

نسخة بقلم نسخ جمبل ، الفاظ أبوابها بالحمرة ، وبده جملها بداد أحمر ، انهى نسخها محمد المرععي في ربيع الآخر سنة ١٢٩٦ هـ .
١٢٥٥ × ١٢٥٥ مم
٢١ ق ، ٢١ س ،

الرقم ١٠٣٢٠

(انظر بروكلاند ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ٧ حيث لا يذكر هذا الخطوط) .

نسخة أخرى

نسخة مجلدة بها حواشي كثيرة ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها بالحمرة ، وضعت خطوط حمراء كثيرة تحت جملها .

١٥ ق ، ٢١ س ، ١٩٥٥ × ١٣٥٥ مم

الرقم ٦٨٨٨

نسخة أخرى

نسخة بخط نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة وضعت خطوط حمراء كثيرة تحت جملها ، نسخها عمر بن اسماعيل . تحيي بآخرها قصيدة في عشرين بيتا في ربيع الدستور .

٢٠ ق ، ١٩ س ، ٢٠ × ١٤٥٥ مم

الرقم ٦٨٧٨

اظهار السر الموضوع في العمل بالربع المقطوع

وهو رسالة مختصرة ، مرتبة على مقدمة وعشرين بابا ، منسوبة خطأ
لابن الجهمي ، جامعة لاحكام الربع الشمالي المقطوع تأليف بدر الدين أبي
عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارداني ، الفاكهاني ،
الشافعي ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فإنّ هذه رسالة مختصرة » جامعة لاحكام الربع
الشمالي المقطوع ، ولما يكن استخراجه منه من المسائل ، وما يكن
وضعه فيه من الرسوم » .

آخره :

« فما كان فهو فضل دائرة ، وهو غربي إن كان الفضل للباقي ، وشرقي
إن كان لنصف القوس ، وهذا آخر ما أردنا إيراده ، والله سبحانه وتعالى
أعلم بالصواب وإليه المرجع والمأب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد مجلدة ، ألفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة .
تحوي صفحاتها الثلاثة الأخيرة أربع فوائد وثلاثة تبييات .

١١ ق، ١٩٦ س، ٢١٥ × ١٥٥ سم

الرقم ٥٧

(انظر كشف ١ / ٦٤ وبروكهان ٢ / ٢١٧ (١٦٨)) تصنيف رقم ٨ ،
وملحق ٢ / ٢١٦ ، تصنيف رقم ٨) .

الأنوار الساطعات على نتيجة الميقات فيما لعرض اللام من أوقات

تأليف محمد بن ابراهيم الأبراشي ، الشافعي ، كان حياً سنة ١٢٥٠ هـ

١٨٣٤ م.

أوّله :

بعد البسمة والحمدلة : « لما كانت المضمومة ، التي في علم الميقات ، فيها لعرض اللام من أوقات ، التي أنشأها صاحبنا الإمام العلامة شهاب الدين الشيخ أحد المرزوقي الفيومي ، نادرة في فنها ، مزيدة في حسنها ، لم تسمع قرحة بثالمها ، رأيت أن أضع عليها شرحًا يجلّ ألفاظها ويبين مرادها ». .

مطلع القصيدة :

الحمد لله الذي قد فضلا
أوقات طاعات لنا تفضلنا
على النبي والآل أنجم المدى
ثم الصلاة والسلام سرمدا

خاتتها :

جبنك عمري فالتمس لي المعذره
محسن ظن وادع لي بالغفره
أتاريخها هل رضي مقيم (١٢٣٥ هـ)
أبياتها بعدها سليم

آخره :

«أقول : هنا انتهى بنا الكلام على هذه المنظومة التي استعملت على
جل المقاصد ، فالحمد لله على التمام» .

نسخة بقلم رديء ، تورد المنظومة بالحمرة وتشرحها بالسوداد . فرغ
من تأليفها يوم الأربعاء ١٦ رمضان سنة ١٢٣٦ هـ . وانتهى نسخها في ٢٣

جمادى الأولى سنة ١٢٧١ م.

٤٤ ق ، ٢٤ س ، ٢٢٥ × ١٦٥ سم

الرقم ٥٦١٤

(انظر إيضاح ٣٠٧ / ١ ، و مؤلفين ٨ / ١٩٠) .

تدريب العامل بالربع الكامل

مرتب على مقدمة وخمسة وعشرين باباً .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط الماردباني ، الفاكهاني ، الشافعى المتوفى سنة ٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة لخصت في حasan الرسائل ، وخصصتها بها يتعلق بالربع الكامل » .

آخره :

« خاتمة : الأفضل تأخير صلاة العيد إلى أن ترتفع الشمس قدر رمح ، كما روينا في الصحيحين ، لكن جرأت العادة بان تصلى في عيد الفطر لمضي ربع ساعة ، وفي عيد الأضحى لمضي خمس ساعات . وليكن هذا آخر ما اردنا بيانه » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاطم أبوابها وأوائل فقرها وابعد بالحمرة .

١٩ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

انظر هدية ٢١٨ / ٢ - ٢١٩ ، وبروكليان ملحق ٢١٧ / ٢ ، تصنيف رقم ٣٨ .

تفجير الانهار على روضة الأزهار

وهو شرح الأرجوزة المسماة روضة الأزهار في علم وقت الليل والنهار لأبي زيد عبد الرحمن بن (أبي) غالب بن عبد الرحمن ، الجادري ، المديوني ، الموقت في مسجد القرويين في فاس ، المتوفى سنة ٨٣٩ / ١٤٣٥ م.

ومطلع الأرجوزة :

الحمد لله العزيز القادر مكتور الليل الحكيم القاهرة غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد الديباجة : « فاعلم أن علم المواقت في عقود العلم يواقيت » .

آخره :

« واعلم أن فضل ما بين الطولين ، هو اختلاف الأوقات بين البلدين ، بعضا من الأدراج يتقدّم الوقت في الليل ». نسخة بخط سيء ، ألفاظ الفصول وأوائل الفقر بالزرقة والحضراء ، أصابتها الرطوبة .

١٣ق ، ٢٠س ، ١٩٥٥ × ١٥مم

الرقم ٨٠٧١ جموع

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ٢١٧) .

توضيح الرسالة الموضوعة في العمل بالريع المجيب

وهو شرح « الرسالة الفتتحية في الأعمال الجببية » لبرد الدين محمد بن محمد بن أحمد بن سبط الماردوني . تأليف أحمد بن عبد الحق السنباطي ، الماهري ، الشافعي ، المتوفى سنة ٩٩٥ / ١٥٨٧ م.

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول العبد الفقير إلى الله تعالى أحمد بن عبد الحق السنباطي الشافعي : هنا توضيح لطيف على الرسالة الموضعية في العمل بالربع الجيب ، تأليف الشيخ العلامة بدر الدين المارديني » .

آخره :

« فألق منه حصة الفجر يكن الباقي بعد الالقاء هو الباقي لطاوع الفجر ، فإذا قلبت من كتابا صحيحاً عند توسط ذلك الكوكب ، ومضى من درجاته قدر ذلك ، فهو أول طوع الفجر ، والله أعلم » .

نسخة بحالة بقلم نسخ معتاد ، بها حواشى كثيرة ، مجدولة بمداد بنفسجي ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالنفسجي ، تحوي نص سبط المارديني والشرح عليه .

٤٢ ص ، ٢١ س ، ٥ × ٥٥ مم

الرقم ٦٩٣٣

(انظر بروكلمان ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ٧ ، شرح وملحق ٢١٦/٢ ، تصنيف رقم ٧ ، شرح ب) .

نسخة أخرى

نسخة مجدولة ومكتوبة بمداد أحمر بقلم نسخ ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها وبعض جملها بالحمرة ، تحوي في وجه ق ٢٨ قاعدة في معرفة طول الأشياء المرتفعة وبعد الانهار وعمق الآبار وبعد السحاب من الأرض . وتحوي في وجه ق ٢٩ جدولًا مخروم العنوان وشرحه على الظهر .

١٨ ق ، ٢١ س ، ١٩٥٥ × ١٤ مم

الرقم ٥٠٥٤ مجموع

جريدة الرقوم الفلكية في حساب الرسوم البلدية

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً وخاتمة .

تأليف المهندس عبد الله الملفعي .

أوله :

بعد الديباجة : « فلما رغبتُ إلى صناعة وضع الآلات الفلكية ورسومها أسيتُ ؟ أفضل المبرزين وسيدها دقة ، الهند عبد الله الملفعي ». .

آخره :

« إنما هي على اختيار قول البعض حذار الوقوع في ورطة الشك ، وذلك لا ينافي بما حققناه ، والعملُ موكلُ إليك ، فإذا عملت بما رُسم ، فلا تحتاج إلى تكفين وقت الأعمال الفقهية قطعاً ، لأنقطاع عرق الشبهة عند ذلك ، وبما حققناه تحتاج إليه بقدر يسير فاعمل ». .

نسخة بقلم نسخ جميل ، الفاظ مقدمتها وفصولها بالحمرة ، وضعت فيها خطوط تحت بعض الجمل .

م ٢١٥ × ٢١٦ سم ، س ٢١ ، ق ٨

الرقم ٣٣ مجموع

(انظر فهرس المكتبة الأزهرية ٦ / ٢٩٧) .

حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات

وهو مختصر من رسالة في العمل بربع المقنطرات لعبد الله بن خليل بن يوسف

الماردوني (١٤٠٦ / ٥٨٠٧ م) مرتب على مقدمة وثلاثين باباً وخاتمة .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط

الماردوني ، الفاكهاني ، الشافعي ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فلما كان علم الوقت من أجلهُ القرب وأفضل
الطاعات ، لأنَّه يُعلمُ به دخولُ وقت اداء المفروضات ... فاردت ان ازاحم
معهم برسالة جامعة ». .

آخره :

« ولا ينبغي ان يعمل السلم في المقنطرات لاحتياجه للجيب والحساب
والحمد لله ». .

نسخة بخط معتاد ، ألفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة . بها حواشى قليلة .
تم نسخها سنة ١٢٩٠ هـ على يد محمد بن مصطفى الطندقائى ؟

٦٣ ق ، ١٥ س ، ٢٢٦٥ × ١٥٦٥ مم

الرقم ٩٢٣٠

(انظر بروكلمان ملحق ٢١٧/٢ (١٦٨) تصنيف رقم ٩).

نسخة اخرى

نسخة مجلدة ، بقلم نسخ معتاد ، بجدولة بالحمرة ، حواشيه قليلة ، وألفاظ
أبوابها بالحمرة . ثقت على يد كاتبها لنفسه أحمد بن عبد القادر الحسني
الجزائري ، نقلها عن نسخة الشيخ محمد افندي بن مصطفى الشهير
بالطندقائى ؟ في صفر سنة ١٣١٦ هـ .

٩٧ ق ، ٢١ س ، ٢٠ × ١٤٥ مم

الرقم ٨٦٣١

نسخة اخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، ألفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة . وافق

الفراغ من كتابتها نهار السبت ١٢ شعبان سنة عقب هجرية على يد
مصطفى بن كرامة .

٣٦ ق ، ٢٣ س ، ٣٠٥ × ١٤٩٥ سم

الرقم ٥٧٧٩

نسخة أخرى

نسخة كاملة بجلادة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة . تاريخها
١٠٨٠ هـ ناسخها حسن الطلحاوي الشافعي .

٣٥ ق ، ٢٥ س ، ١٧٩٥ × ١٣ سم

الرقم ٤٩٧٩

نسخة أخرى

نسخة بجلادة بخط تعليق مجدولة بالحمرة ، منقولة عن نسخة محمد افندي
بن مصطفى الطندياني سنة ١٣١٦ هـ ، على يد عبد القادر الحسيني الجزايري .

٢١ ص ، ٢٠ س ، ١٤ × ٩٧ سم

الرقم ٨٦٣١

حقائق الرقائق في حساب الدرج والدقائق

وهو شرح لكشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق لابن الجدي .

ونعتقد ان الاسم الصحيح « رقائق الحقائق ... » .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردبي ، الفاكهاني ، الشافعي ، المتوفى سنة ٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول فقير رحمة رب محمد سبط الماردبي ... ليس
في حساب الاعمال الفلكية احسن من طريق حساب النسبة السينية » .

آخره :

« ثم زد الخارج على الدرجات الصلاح التي من الطول ات كنت أخذت الناقص ، وانقص ان كنت اخذت الزائد بمحصل المطلوب ، والآن قد كمل لنا بفضل الله تعالى وعونه ما اردنا وضعه في هذه المقدمة » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ الابواب والجداول وأبجد بالحمرة ، عليها حواشى كتبها حسن الحطيطي بخط يده ، سنة ١٨٦٤ م .

٢٦ ق ، ١٧ س ، ١٨ ، ١٣٥ × ١٣ سم

الرقم ٤٧٠٤

(انظر بروكلمان ٢ / ١٥٨ (١٢٨) ، تصنيف رقم ١٠) ، و ٢١٧ / ٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ١١) .

حواشى على رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

وهو شرح رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق لبدر الدين محمد بن محمد بن احمد سبط المارديني ابتداء من الباب الثالث فقط .

تأليف ابراهيم الحلبي المحدث بآيا صوفيه المتوفى سنة ١٤١١ هـ / ٨١٤ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول العلامة الحق ابراهيم الحلبي : هذه حواشى على رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق ، توضح امثلتها وتبيّن كميّة قواعدها بقدر الطاقة » .

آخره :

« فلو كان نصف قوس النهار مسد وجذنها بعينها في باطن الجدول فيما يعادلها من عدد الطرل ، وهو ط هو موضع الشمس من الجمل ، ولا حاجة الى عمل التقويس ، وهذا آخر ما ألم من علم الانسان ما لا يعلم » .

نسخة بخط مقروء ، يورد القول فيها ويشرح ، بعض الكلمات وأبيات
بالمحمرة . حررت وقّت في الخامس من صفر سنة ١١٧٤ هـ .

س ۲۴ ، ۲۱ × ۱۱ س م

٤٩٢٩ الرغ

(انظر بروکلمان ١٥٧/٢ (١٢٧) ، حيث لا يذكر المخطوط) .

دائرة المعلم

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً وخاتمة.

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد، الموقت بالجامع المؤبدي (أبو الفضائل)، أبو الفوائد)، المتوفى سنة ٨٧٤ هـ / ١٤٦٩ م. : أوله.

بعد الديباجة « فقد سألي بعض الاصدقاء في عمل رسالة على الآلة التي سميتها
بدائرة المعدل فأجتهد الى سؤاله » .

آخرہ:

، وهكذا تفعل بفضل داير الكوكب من غير تعديل ، وفي هذا القدر كفاية "لمن أراد العمل بهذه الآلة ، وإلا فيمكن استخراج أعمالٍ آخر ، كمعرفة إنحراف المحيطان من غير وجود الشمس ، وغير ذلك ، وهذا ظاهر لمن عنده ادنى رياضة . والله أعلم" .

نسخة كاملة بخط نسخ معتاد ، عليها حواشى قليلة الفاظ أبوابها بالحمرة
تم سخنها سنة ١٣٠١ هـ

۵ ق، ۲۵ س، ۲۳،۰۵ مم

القمة . لـ

(انظر بروكلمان ١٦٠/٢ (١٢٩) تصنیف رقم ٥ ، وملحق ١٦٠/٢ ، تصنیف رقم ٥) .

دائرة المعدل

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً وخاتمة .
تألیف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائی المؤقت بالجامع المؤیدی
(أبو الفضائل ، أبو الفوائد المتوفى سنة ٨٧٤ هـ / ١٤٦٩ م) .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « سألي بعض الأصدقاء في عمل رسالة على الآلة
التي سميتها بدائرة المعدل ، فاجبته إلى سؤاله » .

آخره :

« ثم انظر إذا صار الكوكب متوسطاً فاعرف ارتفاعه بدائرة الميل ».
نسخة مبتورة الآخر تحوي حتى الباب الثالث عشر ، الفاظ الأبواب
وأوائل الفقر بالحمرة .

٧ ق، ١٧ س، ١٨ × ١٠٥ مم

الرقم ٤٢٧٩

الدرة المضيئة في الأعمال الجببية

مرتب على مقدمة وعشرة أبواب وخاتمة .
تألیف محمد بن محمد بن بهادر المؤمني .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول فقير رحمة رب الغني ، محمد بن بهادر المؤمني :
هذه رسالة في العمل بالربع الجبب سميتها الدرة المضيئة في الأعمال الجببية » .

آخره :

« وَكَذَا تَقْعِلُ بَطَالِعَ طَلَوْعَهُ وَمَطَالِعَ مَغِيْبَهُ ، بَأْنَ تَقِيمَهَا مَقَامَ مَطَالِعَ تَوْسِطَهُ ، وَفِي هَذَا الْقَدْرِ الَّذِي أَوْرَدَنَا كَفَآيَةً لِلْمُبَتَدِئِهِ ، وَمِنْ أَرَادَ الزِّيَادَهُ فَعَلَيْهِ بِرْسَالَتِي السَّهَاهَهُ بِالْجَواهِرِ الْمُضِيهِ فِي اسْتَخْرَاجِ الْأَعْمَالِ الْجَيْبيَهُ . وَاللَّهُ تَعَالَى أَعْلَمُ بِالصَّوابِ .

تلي فائدة في معرفة السمت والآخراف .

نسخة ناقصة ، بخط المؤلف ، بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

٥ س ١٣٠ ، ١٧٥٥ × ١٣٥٥ م

الرقم ٩٣٣٠

(انظر الأعلام ٧ / ٢٧٨ حيث لا يذكر هذا المخطوط) .

الدرر الثمينة

مرتب على ثلاث مقالات وخاتمة .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد الديباجة : « فَإِنِي قَدْ أَلْفَتُ رِسَالَةً فِي بَعْضِ نَوَادِرِ الْأَعْمَالِ النَّجُومِيَهُ ، لَا سِيَّما تَعْدِيلَاتِ قَسِيِّ الْمُقْنَطِرِ ، وَالآنَ قَصَدْتُ لِشَرْحِهَا وَنَوْسِمُهَا بِالدَّرَرِ الثَّمِينَهُ » .

آخره :

« إِنَّ تَحْقِيقَ فَضْلِ الدَّائِرَهِ غَيْرِ مُمْكِنٍ عِنْدَ قَرْبَهَا مِنَ الشَّرُوقِ وَلَا عِنْدَ قَرْبَهَا مِنَ الْغَرْوَبِ ، لِأَنَّ تَوْسِطَهَا عِبَارَهُ عَنْ وَصْولِ مِنْ كَزْهَا لِهَا دَائِرَهُ نَصْفِ النَّهَارِ ، لَا عِنْدِ وَصْولِ أَحَدِ الْطَّرَفَيْنِ مِنْهَا إِلَيْهَا ، وَالْحَمْدُ لِلَّهِ عَلَى الْعَمَامِ » .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها بعض الحواشى ، تحيى رسوماً بالحمرة

والسوداء ، وفرغ من تأليفها في شهر صفر سنة ١١٧٢ هـ .
٣٨ ق ، ٢١ س ، ٢١٥ × ١٦ سم
الرقم ٣٣ مجموع

البر المنشور في العمل بريع الدستور

مرتب على مقدمة وستين بابا وخاتمة .

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، سبط المارداني ، المتوفى سنة

١٤٠٦ / ٥٨٠٩ م

أوله :

بعد الديباجة : « فقد سألني بعض أخوان الصالحين من أهل العلم
الحذاق أن أجمع له شيئاً في علم المواقف اسأثر الآفاق » .

آخره :

« فما بين العلامة والقطب من أجزاء الستين هو الجذر ، وإن شئت
نقلت الجذع إلى تمام الارتفاع الذي هو عليه ودخلت من المري إلى
الستيني ، تجد الجذر ، وهو عشرون جزء ، والحمد لله » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها بعض الحواشى ، الفاظ أبوابها وبعض
جلها بداد بنفسجي ، اتم نسخها محمد طه السكاف الحصي في ١٠ ذي الحجة
سنة ١٣٥٦ هـ .

٤٠ ق ، ٢٢ س ، ٢٣,٥ × ١٦,٥ سم
الرقم ١٠٠٥٢

(انظر برووكليان ٢١٨ / ٢١٩) (تصنيف رقم ١) .

ذكر منازل القمر

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« وأول ذلك ذكر الشّرطين ، وهو رأس الحمل ، وما كوكبان نيران ، إلى جانب أحدهما كوكب خفي صغير سامي » .

آخره :

« وهذا آخر المنازل ، عورضت هذه « المنازل » بالأصل فصحت موافقتها إياه ، وما كان في هذه من خطأ فهو راجع إلى الأصل ، وسيصحح كما ينبغي ، إن شاء الله تعالى » .

نسخة بخطه مقروء ، الفاظ المنازل بالحرة ، وكواكب المنازل مرسومة .

١٠ سم × ١٤ سم ، ١٢ ق

الرقم ٧٣٥٥ مجموع

الربع التام لمواقعات الإسلام

مرتب على مقدمة ومئة باب وخاتمة .

تأليف علي بن ابراهيم بن محمد بن الهمام بن محمد بن ابراهيم بن حسن ، الانصاري ، الدمشقي (المعلم ، علاء الدين ، ابو الحسن) ، المعروف بأبن الشاطر ، المتوفى سنة ١٣٧٥ هـ / ٧٧٧ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فاني أمعنت النظر في الآلات الفلكية الموصولة إلى

معرفة الاوقات الشرعية فوجدتها ، مع كثرتها ، ليس فيها ما يعني بجمع الاعمال الفلكية » .

آخره :

« ويكون الدوائر من الفلك في كل عرض هو اقل من ثامن الميل الاعظم مساوي لسمت الشمس في ذلك العرض ، على أن مبدأ السمت من وقت مفروض في البلدين ، والله اعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد الفاظ ابوابها بالمرة .

٢٠٨ ق ، ٢١ س ، ٢٤٦٥ × ١٧ سم

لرقم ٣٠٩٨ مجموع

(انظر بروكلمان ١٥٦/٢ (١٢٦) ، تصنيف رقم ٣) .

رسالة الربع المجنح

مرتبة على خمسة وعشرين باباً .

تأليف شهاب الدين احمد بن ابي بكر علي بن السراج ، المتوفى حوالي سنة ١٣٢٦ هـ / م ١٩٠٣ .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة الربع المجنح لابن السراج ، رحمه الله تعالى » .

آخرها :

« اذا انقصت حصة الفجر من نصف قوس الليل ، وزد ما بقي قفة درجة ، كان الدائرة من الفلك من الزوال الى وقت طلوع الفجر ، والله اعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، عليها بعض الحواشى ، والفاظ ابوابها مداد احمر .

٧ س ٢١ ، ٢٤٠٥ × ١٧ مم .

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

(انظر بروكلمان ١٥٥/٢ (١٢٦) ، تصنيف رقم ٥) .

الرسالة الفتحية في الاعمال الجببية

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط الماردینی ، الفاكهانی ، الشافعی ، المتوفی سنة ٥٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب ، مشتملة على مقدمة وعشرين باباً ، سميتها بالرسالة الفتحية في الاعمال الجببية » .

آخره :

« وان القيت مطالعة من مطلع الشروق المستقبل بقي الباقي من الليل عند توسطه ، فان ساوي الـ $\frac{1}{3}$ في حصة الفجر توسط اول وقت الفجر ، والله سبحانه وتعالى اعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ عادي ، الفاظ ابوابها واوائل فقرها بالحمرة . تم نسخها يوم الاثنين ٤ ذي القعدة سنة ١٠٦٨ هـ .

٦ س ٢٥ ، ٢٠٠٥ × ١٤٠٥ مم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

(انظر بروكلمان ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ٧) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ ابوابها بالحرة ، وتحوي رسمن في بدايتها
ونهايتها .

٨ سم ، ١٥٠ سم ، ١٥٠ سم × ١١ سم

الرقم ٤٨٢١

نسخة أخرى

نسخة بخط مغربي .

٥ سم ، ٢٤ سم ، ١٩٠٥ سم × ١٥ سم

الرقم ٨٠٧١ مجموع

رسالة في استخراج سمت القبلة

تأليف نصر بن عبد الله المهندي

أولتها :

« فلأن الضرورة تدعى الناس إلى بناء المدن والمساجد فيها ، كذلك حاجتهم
إلى المعرفة بالسمت الذي عنه يكون نصب المحراب ضرورية ، وذلك أن
الغرض في نصب المحراب ، هو أن يكون وجهه نحو البيت الحرام » .

آخرها :

« ويستغني عن دائرة جح ظر ، لأن قطب معدل النهار حينئذ ينزل
نقطة ب ، وليس هناك للبلاد عرض ، وبقي الاعمال قسا وضعية في هذا
الشكل ، والله الموفق للصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، لغتها ركيكة ، موضحة برسم نقلت في سنة ٤٤٣ هـ
من خط القاضي ابن المرخم وكان سقيناً .

١ ص ، ٣٧ سم ، ٢٥٠٥ سم × ١٦٠٥ سم

الرقم ٨٧١ مجموع

رسالة في الاسطرباب

مترجمة من اللغة الفارسية ومرتبة على مقدمة واحد عشر باباً .
تأليف حيدر بن عبد الرحمن الحسيني الجزري غير معروف العصر .

أولها :

بعد البسمة والحمدة : « لما كان علم الاسطرباب في ذاته علماً ثريفاً ولمساس الحاجة إليه يمسكاً انيقاً ، وكان المتداول من رسائله رسالة فارسية ، مع أنها لم تكن لأقصى مقاصده وافية ، عرَّبناها ملخصة على أحسن ترتيب » .

آخرها :

« الباب الحادي عشر ... ثم دخلنا من أول القوس بقدر الارتفاع في الجيوب المبسطة » .

نسخة مبتورة الآخر ، بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها ، بالحمرة وبها خطوط حمراء تحت بعض جملها .

٢٣ ق، ٢ س، ٢١ × ١٤٥ سم

الرقم ١٠٣١٩

(انظر بروكلمان ملحق ١٠٢٠/٢ ، رقم ٣٣ .)

وملحق ١٣١٩/٣ لصفحة ١٠١٩ رقم ٢٧ آ)

رسالة في الاسطرباب

مرتبة على مقدمة واثني عشر باباً .

تأليف علي بن ابراهيم بن محمد بن الهمام بن محمد بن ابراهيم بن حسن ، الانصاري ، الدمشقي (المطعم ، علاء الدين ، أبو الحسن) ، المعروف باسم الشاطر ، المتوفى سنة ٧٧٧ هـ / ١٣٧٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول العبد الفقير إلى الله تعالى ... رأيت أن اختصر رسالة في الاسطرلاب » .

آخرها :

« وانظر ما بين المري وعلامة طلوع الشمس من أجزاء الحجرة ، فما كان فهو حصة طلوع الشمس أو مغيب الشفق والسلام » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، كثيرة الحواشى كتبها طاهر بن أحمد الجزائري في جمادى الأولى برسم الشيخ محمد أفندي الطنطاوى سنة ١٣٠١ هـ .

١٢ ق، ١٣ س، ٢٢٠٥ × ١٧٥ سم

الرقم ٩٢٣٦

(انظر بروكلمان ١٥٦/٢ (١٢٧) ، ٢ تصنیف رقم ٨) .

رسالة في الاسطرلاب

مرتبة من مقدمة وخمسة عشر بابا وخاتمة .
غير مذكورة المؤلف .

أولها :

بعد الديباجة : « المقدمة في تسمية الرسوم منها العلامة هي الخيط الذي يعلق به الاسطرلاب » .

آخرها :

« هذا إذا كان قلتها الأعلى مساويا وكذا بذلكين أو موضعين مورئين
إذا كان قاعدهما مساوين وهذا القدر كفاية » .

نسخة بقلم معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة تم تأليفها سنة ١١٢٦ هـ .

١٣ ق ١٩ س ، ٢٠٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٧٤٧٧

رسالة في الأسطر لاب

تأليف ملا علي افندي بن صادق بن محمد بن إبراهيم ، الداغستاني ، الحنفي
المتوفى سنة ١١٩٩ / ١٢٨٥ هـ .

نقلها إلى العربية من رسالة بهاء الدين العاملي الموسوعة للفارسية ،
وهذه مختصرة من رسالة كبيرة بالفارسية لنصير الدين الطوسي المسماة
«بيست باب». ولم يشر المترجم إلى أنه نقلها .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه الرسالة في الأسطر لاب على ستين بابا
وخاتمة » .

آخرها :

« وفي أكثر الأسطر لابات ، يسمون هذه الكواكب ، فمن عرفها
بحيث لا يقع في الاستبهان ، تحصل الكفاية في هذا الباب . والله أعلم
بالصواب » .

تلي فائدة في كيفية استخراج بعد الكواكب ومطالعها ثم استخراج
البعد والمطالع للشغرى اليانية لأول سنة ١٢٩٣ هـ .

نسخة بقلم نسخ واضح ، عليها حواشي كثيرة ، الفاظ أبوابها وأوائل

فقرها بالمرة ، كان الفراغ من كتابتها نهار الجمعة جادى الآخرة سنة
١٢٩٢ هـ

٣٦ ق، ٢٣ س، ٢٣، ١٦،٥ سم

الرقم ٩٢٣٨

(انظر الاسطولا ب وما الف فيه من كتب وسائل في العصور
الاسلامية بقلم كوركيس عوّاد صفحة ١٦٧) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالمرة ، كتبها
ابن الصوفي سنة ١٢٨٥ هـ .

٣٦ ق، ١٧ س، ٢٠، ١٥ سم

الرقم ٩٣٠٤ مجموع

رسالة في الاسطولا ب

تأليف بعض المحققين من أولي الألباب ، كما جاء في المخطوط . ونرجح أنها من
تأليف محمد علي أفندي بن صادق بن محمد بن إبراهيم الداغستاني الحنفي
المتوفى سنة ١١٩٩ / ١٧٨٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدة : « هذه رسالة في الاسطولا ب مشتملة على ستين
بابا وخاتمة » .

آخرها :

« وفي أكثر الاسطولا بات يرسمون هذه الكواكب فمن عرفها بجيث
لايقع في الاشتباه بيحصل له الكفاية في هذا الباب والله أعلم بالصواب » .

نسخة حديثة بقلم نسخ معتاد الفاظ الأبواب فيها بالحمرة .
١٤ ق ، ٢٣ س ، ٢١ ، ١٥ × سم

الرقم ٦٩٤٥ مجموع

(انظر الاسطر لاب وما التف به من كتب ووسائل في العصور الاسلامية
بعلم كوركيس عواد صفحة ١٦٧) .

رسالة في ربع الدائرة الموضوع عليه المقتنطارات

مرتبة على مقدمة واثني عشر بابا .

تأليف شمس الدين محمد بن شمس الدين محمد بن أبي بكر التيزبني ، الدمشقي ،
الحنفي ، المتوفى سنة ٩١١ / ١٥٠٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « لما كان علم الوقت مندوباً إليه والمتعول في
شرط صحة الصلاة عليه ، وجب التوصلُ إليه باسهل الآلات وهو ربع
الدائرة الموضوع عليه المقتنطارات » .

آخرها :

« الباب الثاني عشر في معرفة درجة توسط الكوكب هل يتوسط
ليلاً أو نهاراً ، ومطالع طلوعه » .

نسخة مبتورة الآخر ، بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .
٦ ق ، ٢٣ س ، ٢٢ + ١٦ س

الرقم ١١١٩٥ مجموع

(انظر بروكلمان ١٦٠/٢ (١٢٩) ، تصنیف رقم ٣ ، والاعلام ٢٨٣/٧) .

رسالة في سمت القبلة

غير مذكورة المؤلف

أولتها :

بعد البسمة : « باب » في معرفة سمت القبلة ، والمراد من سمت القبلة ، هو نقطة من الأفق ، إذا واجهها الإنسان كان مواجهًا للكعبة أيضًا .

آخرها :

« والقوس » التي بين هذه النقطة وبين نقطة الجنوب . هي قوس الانحراف ، المسمى بقوس سمت القبلة ، وذلك ما أردناه .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، أوائل الفقر بالمرة ، وبآخره رسم بالمرة
والسوداد .

٥٣ ، ١٤٠ س ، ١٥٩٥ × ١٠٩٥ سم

الرقم ٤٥٢٦

رسالة في علم الميقات

مروبة على مقالة وخاتمة .

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

بعد الديباجة : « فلما توسع مناهج علم الميقات بتزاحم الوجوه
الميسنة في رسائل الآلات لأفضل الأكابر وأمجد الثقات ... شررت عن
سوق الجد » ، لنقل جميعها إلى الحساب النجومي ، تذكرة وتبصرة
لأولي الألباب » .

آخرها :

« فانقلَ الخيطَ حتى يقعَ المرسُ على القامة ، إنْ كانَ الظلُ مبسوطاً ، وعلى قدر الظلِ من الجيوب المبسوطة إنْ كانَ الظلُ منكوساً فعَ بقطع الخيطَ من أولَ القوسِ قوسَ هذا الظل ، بل يمكنَ لكَ في الطرقِ التي ذكرُوها احتلالاتٍ أخْرٍ مستفادةً بما ذكرنا » .

نسخة بقلم نسخ جيل ، المقالة وألفاظ الفصول فيها بالحمرة .

٥٣ ، ٢١٠٥ ، ٢١٦ × ١٦ مم

الرقم ٣٣ مجموع

رسالة في علم الوقت والقبلة

مرتبة على مقدمة واثني عشر باباً وخاتمة .

تأليف شمس الدين محمد بن محمد بن أحمد ، القليوبي ثم القاهري ، الشافعي ، المتوفى سنة ١٤٤٥ / ٨٤٩ م . ويعرف بالحجاري .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فإنَ علمَ الوقتِ والقبلةَ من أهمِ المطالب ، لتوقفِ الصلاةِ وغيرهاِ عليهِ في الغالبِ » .

آخرها :

« فمن لم يفعل ذلك فصلاته باطلة ، ويجب عليه اعادتها ، وان كثرة (كذا) ، ومن شكَّ في محلِّ منها أو من غيرها ، فلينظر فيه بالأدلة المتقدمة ، ليعرف صحته أو فساده ، فإن لم يعرف ذلك وصلى فصلاته باطلة أيضاً ، لأنه جاهلٌ بمعرفة الوقت والقبلة ، والله أعلم » .

بلي رسم دائرة مقسمة الى اثني عشر قسماً .

نسخة بقلم معتمد ، عليها حواشى قليلة تم نسخها في سنة ١١٥٤ هـ .

١٨ ق، ٢٥ س، ٢٢، ١٥٦٥ × ١٥٦٥ سم

الرقم ٨٨٦٨

(انظر كشف ٩٢٠ / ٢)

وهدية ١٩٦ / ٢) .

رسالة في العمل بالاسطراطاب

مرتبة على تسعين باباً .

تأليف امية بن عبد العزيز ، أبي الصلت ، الاندلسي ، الداني ، المتوفى سنة ٥٢٩ / ١١٣٤ م (انظر صفحة ١٥٦) .

أولتها :

بعد البسمة والحمدة : « هذا كتاب يتضمن من ابواب العمل بالاسطراطاب ما لا بد منه ولا غنى عنه » .

نسخة أخرى

« فما حصل من اجزاء دليل الفلك المستقيم بعد الزيادة والنقصان ، فهو عدد اجزاء الستين » .

بلي ما وقع السهو في قوله معرفة عروض الكواكب .

نسخة بقلم نسخ معتمد مجلدة وтامة .

٥٧ ق، ١٥ س، ٢٢، ٥ × ١٥ سم

الرقم ٣٠٩٠

(انظر بروكلمان ٦٤١ / ١ (٤٨٧) تصنيف رقم ٢) .

رسالة في العمل بشمن الدائرة

مرتبة على ستة فصول .

تأليف شمس الدين محمد بن الغزوبي ، المتوفى سنة ١٣٤٤/٥ ٧٤٥ م .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه بذلة لطيفة » في العمل بشمن الدائرة . اعلم انني
استبسطت هذا الشكل في سنة لا عدلا » .

آخرها :

« فحيث وقف الحيط تمسيك على موضعه ، وتضع الحيط الذي في
البخش الأعلى في موضع المري الذي في خيط الارتفاع ، فما وقع عليه الحيط
الأعلى من اجزاء قوس الثمن ، فهو نصف الارتفاع ، فاعلم ثمت » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ فصوتها بالحمرة .

٧ س ٢١ ، س ٢٤٦٥ ، س ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ المجموع

(انظر بروكلمان ٢٣٢/٢ (٢٥٥) ، تصنيف رقم ٣) .

ومؤلفين ١١٢/١١) .

رسالة في العمل بشمن الدائرة

مرتبة على خمسة عشر فصلاً وخاتمة .

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي المؤقت بالجامع المؤيدى
(ابو الفضائل ، ابو الفوانيد) ، المتوفى سنة ١٤٦٩/٥ ٨٧٤ م .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « واما معرفة العمل بالوجه الآخر من ثمن الدائرة

الموضوع عليه الجيوب ، .
آخرها :

« والا فيمكن استخراج اعمال آخر سمعرة اخراج معرفة الحياط من غير وجود الشمس ، وغير ذلك ، وهذا ظاهر لمن له أدبي رياضة » .
نسخة مجلدة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها وأبجدها بالحمرة .

٤٨ ق ، ٢٢ س ، ١٩٥ × ١٤٥ مم

الرقم ٤٧٧٢ مجموع

(انظر بروكلمان ٢ / ١٦٠ (١٢٩) ، وملحق ٢ / ١٦٠ حيث لا تذكر هذه الخطوط) .

رسالة في العمل بربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات المطوية

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، المارديني ، المتوفى سنة ١٤٠٦ هـ ٨٠٩ م .

اولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه نبذة مختصرة في العمل بربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات المطوية ، وهي تشتمل على مقدمة واثني عشر باباً » .
آخرها :

« وقد علِمَ من له فهم أن هذه الآلة يُعمل بها جميع ما يُعمل بالمقنطرات الشمالية والجنوبية ، ويُعمل فيها بجميع الكواكب ، والله أعلم » .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ ابوابها بالحمرة .

٤٣ ق ، ٢١ س ، ٢٤٥ × ١٧ مم

الرقم ٣٠٩٧ مجموع

(انظر بروكلمان ٢ / ٢١٨ (١٦٩) ، تصنيف ٢) .

رسالة في العمل بالربع المجيب

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، المارديني ، المتوفى سنة
سنة ١٤٠٩ / ٥٨٠٩ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب ، مشتملة على
مقدمة وعشرين باباً » .

آخرها :

« لما وجدتَ التي منه مقدار ما بقي بين بصرك والارض ، فما بقي فهو
عمقُ ذلك البئر بالأجزاء التي خرجت بها قطر في البئر ، وهذا القدر فيه
الكافية للمبتدئ » .

نسخة بقلم نسخ جيل ، الفاظ ابواها بالحمرة .

٦ ق ، ٢٣ س ، ١٩٦٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٣١١٣ مجموع

(انظر بروكلمان ٢١٨ / ٢ (١٦٩) ، تصنيف رقم ٣) .

رسالة في العمل بالربع المجيب

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، المارديني ، المتوفى سنة
سنة ١٤٠٩ / ٥٨٠٩ م .

أولها :

بعد البسمة : « فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب مشتملة على مقدمة
وعشرين باباً » .

آخرها :

« وان القيت مطالعه من مطالع الشروق بقي الباقي من الليل عند توسيطه وقت الفجر ، والله تعالى أعلم » .

تلي فائدة في معرفة اخراج الجهات بطريق الدائرة الستينية كتبت بيد محمد نجل منصور نهار الثامن والعشرين من شعبان .

نسخة بقلم نسخ معتمد عليهما بعض الحواشى ، الفاظ أبوابها بالحمرة ، وافق الفراغ من نسخها ليلة الأربعاء شهر شعبان سنة ١١١٧ هـ على يد محمد الخليلي البعلبي .

٦ ق ١٧ ، س ١٩٦٥ × ١٤٦٥ سم

(انظر بروكلمان ١٨/٢ (١٦٩) ، تصنيف رقم ٣) .

رسالة في العمل بالربع المجيء

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

« الرسالة على مقدمة وخمسة وعشرين باباً ، فالمقدمه في ذكر رسومه ، فأول ذلك المركز ، وهو البخش الذي يكون فيه الخيط قوس الارتفاع » .

آخرها :

« وأما عدد أيام كل شهر من شهور الروم ، فإن الشهر المكتوب بالأسود عدده أيامه لا والأحمر ل ، الا شباط فإنه كمح في البسيطة وكظ في الكيسة والحالة هذه ، والله أعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة ، نسخها

عبد الصمد بن عبد الجراد الدبسطي .

١١ ق، ٢٥ س، ٢١، ١٥ × سم

الرقم ١٠٤٧٣

رسالة في العمل بالربع الموسوم بالقنزارات

تأليف احمد بن رجب بن طياغا بن الجدي ، القاهري ، الشافعى ،
(شهاب الدين ، ابو العباس) ، المعروف بابن الجدي ، المتوفى سنة
١٤٤٧ / ١٩٨٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه فصول عشرة في الميزات ومقمة ، وضعناها
للمبتدى طريقاً الى الوصول لمعرفة العمل بالربع » .

آخرها :

« وان أسلقت مطالعه من مطالع الشروق حصل الباقي من الليل ، وكذا
تقلع بطالع طلوعه ومطالع غروبها » .

تلي أرجوزة في خمسة ابيات في ضبط البريد والفرسخ والليل .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ الفصول وأوائل الفقر بالحمرة ، كتبها محمد
الخلبي بن منصور سنة ١١١٧ هـ .

٥ ق، ١٥ س، ١٩٦٥، ١٤٠٥ × سم

٣١١٣ بجموع

(انظر بروكلمان ٢ / ١٥٨ (١٢٨) ، تصنيف رقم ٤) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ فصولها بالحمرة .

١٥ ص ، ١٦٩٥ × ١١ سم

الرقم ٤١

رسالة في العمل بالربيع الموسوم بالقنطرات

تأليف احمد بن رجب بن طيبغا بن الجدي ، القاهري ، الشافعي ،
(شهاب الدين ، ابو العباس) المعروف بابن الجدي ، المتوفى سنة
١٤٤٧ هـ ٨٥٠ م .

أولتها :

بعد البسمة : « فهذه فصول » عشرة في الميقات ومقدمة وضعتها للمبتدئ
طريقاً الى الوصول الى معرفة الربيع » .

آخرها :

« وهذه الحركة تسمى حركة الاختلاف لأن ... يختلف بسببها
حركة الخاصة الكواكب ، والله أعلم » .

نسخة بخط سيء ، الفاظ فصولها بالحمرة وتحوي اربعة رسوم حمراء

٤ ص ، ٤٨ ص ، ٢١ × ١٣٦٥ سم

الرقم ١١٠٩٧

(انظر بروكلمان ١٥٨/٢ (١٢٨) ، تصنيف رقم ٤) .

رسالة في العمل بالربيع الهلالي

مرتبة على مقدمة وعشرة أبواب .

لعلها تأليف علي بن ابراهيم بن محمد بن المهام بن محمد بن ابراهيم بن حسن ،
الأنصاري ، الدمشقي (المطعم ، العلاء الدين ، ابو الحسن) ، المعروف بابن

الشاطر ، المترفى سنة ١٣٧٥ / ٦٧٧ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدة : « فهذه رسالة في العمل بالربع الملاي ، وذلك لشبة منطقه بالملال ، وهو يفوق على الربع المشهور لسهولة العمل به » .

آخرها :

« وهذا يتعلق ببيان فضل الدائز ، وهو ان تستخرج الماضي من نظير جر الشمس لارتفاع ١٧ للشفق و ١٦ للفجر ، فالدائز هي الحصة لأيها أردت ، والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

٩ سم ، ٢١ س ، ٢٤٥ × ٢٤٠ سم

المجموع رقم ٢٠٩٨

(انظر فهرس الخطوطات المصورة ٤٩/٣ - ٤٠) .

رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي

تأليف قسطا بن لوقا ، المتوفى سنة ١٣٠٠ / ٥٩١ م .

أولها :

بعد البسمة : « رسالة قسطا بن لوقا في العمل بالكرة ذات الكرمي ، وهي ٦٥ باباً ، الباب الأول : في معرفة رسوم الكرة » .

آخرها :

« فهي أجزاء بعد ذلك الكوكب عن سمط الرأس في ذلك البلد ، والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ جميل ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

٦٨ ق ، ٣٣ س ، ٢٠ × ١٢ سم

الرقم ٤٤٩٤

(انظر بروكلمان ١/٢٢٢ (٢٠٤) ، تصنیف رقم ١ ، و) .

رسالة في العمل بالمربيعة

مرتبة على مقدمة وثانية أبواب :

غير مذكورة العنوان ولا المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة في العمل بالمربيعة » .

آخرها :

« وبعد ملاقاة الحيط نجد من الجيوب الخالفة جيب السمت ، وجهته معلومة ، إذ الشرط في العمل بهذه الآلة أن يكون المشتعل بها قد تقدم له استغاله بالجيب الستيني ، وألا يعسر عليه ذلك ، ثمت » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

٤ ق ، ٢١ س ، ٢٤٦٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ بمجموع

رسالة في وضع خطوط فصل الدائر على البساط والمترفات

غير مذكورة العنوان ولا المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فاني جمعت فوائد غزيرة في وضع خطوط فصل الدائر على البساط والمترفات والمندسة ورتبت ذلك على مقدمة وباين وخاتمة » .

آخرها :

« ان شئت فاقسم نصف مجموع الظلين على القامة واقسم الجيب الأعظم على الخارج يحصل ما تقدم بشرطه ، والله سبحانه وتعالى أعلم ».
يلى جدول ارتفاع العصر وجيب القوس .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وأبجد وأوائل فقرها بالحمرة .

١٢ ق ، ٢٣ س ، ٢١ × ١٥ سم

الرقم ٦٩٤٥

رسالة مختصرة على الآلة المسماة بالاسطرلاب الشمالي

مرتبة على مقدمة وخمسة عشر فصلاً وخاتمة .

غير مذكورة المؤلف .

اولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة اذكر فيها أسماء الرسوم المسومة على الآلة المسماة بالاسطرلاب الشمالي ذات الصفائح وبعض اعمالها » .

آخرها :

« الفصل الثاني عشر ... فاطلب الرابع الذي فيه سمت القبلة وفي الشام وحلب والرهاد وديار بكر وجزيرة بني عمر وتبيليس ووان وبلاد أرمينية وأدرنه وسيواس وقوينا واستنبول ميديا وكثير من بلاد الشمالية الرابع المشرقي الجنوبي » .

نسخة بقلم نسخ معتمد مبتورة الآخر ، الفاظ فصوتها بالحمرة ،

٥ ق ، ٢٣ س ، ١٩٦٥ × ١٤ سم

الرقم ٥٠٥٤ مجموع

رسالة مختصرة في ترسيم رسوم البسيطة والمزولة والمنحرفة

مرتبة على ثلاثة أبواب .

غير مذكورة المؤلف

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول العبد الفقير الى الله الملك الذي البصیر ، قد سألي بعض اخوانی ان اكتب رسالة مختصرة فأجتیهم » .

آخرها :

« هذا الشكل متکفل بعمرنة هذه الأعمال ، فعليك بعمرنة ما في هذه الرسالة ، فإنه يکفيك في هذا الباب ، والله أعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها حواشی قليلة ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة ، وتحوي رسوماً بالحمرة والسوداد وفراغاً في ظهر ق ٩ ووجه ق ١١ .

٧ ق ، ٢٣ س ، ٢١ × ١٦ سم

الرقم ٣١١١ مجموع

رسالة مختصرة في العمل بالجیب الستینی بلا مری ولا مدار

غير مذكورة المؤلف .

أولها :

بعد البسمة : « فهذه رسالة مختصرة في العمل بالجیب الستینی ، بلا مری ولا مدار ، اذا أردت الظل المسوط ، فضع الخيط على الارتفاع » ،

آخرها :

« وهو موجود إذا كان الميل من جهة عرض البلد وجهة سعة المشرق جهة الميل ، تمت » .

نسخة بخط نسخ معتمد.

٢١ س، ٢٤٥، ١٧ × سم

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

رسالة مختصرة في العمل بالربع المجبى

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، المارديني ، المتوفى سنة

١٤٠٦ هـ / ٨٠٩ م.

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع المجبى مشتملة على مقدمة وعشرين باباً » .

آخرها :

« وان القيت مطالعه من مطالع الشروق والمستقبل ، بقى الباقي من الليل عند توسطه ، وان ساوي الباقي حصة الفجر توسط وقته الفجر ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد حديث ، عليها حواشى قليلة ، الفاظ ابوابها بالحمراء ، كتبها عبد القادر ابن سلطان في مصر القاهرة في يوم الاربعاء سنة ١٢٥٤ هـ .

٢٦ سم × ٢٣ س، ٢١ ق

الرقم ٩٣٣٣

(انظر بروكلمان ٢١٨ / ٢١٩) ، تصنيف رقم ٣) .

رسالة مختصرة في كيفية العمل بالصفحة الجامعة

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة في كيفية العمل بالصفحة

الجامعة بخطوبة على ثلاثة وعشرين باباً .

آخرها :

« فما خرج لك . فانقص منه ما بين بصرك والارض من الاذرع ، فما بقي
 فهو عمق البئر فاعلم ذلك » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة ، عليها بعض الحواشى وتم
تحريرها على يد طاهر بن صالح بن احمد الجزائري ، برسم محمد افندي الطنطاوى ،
في جمادى الاولى سنة ١٣٠١ هـ .

١٤ سم × ٢١ سم ، ١٥ ق

الرقم ٩٢٤٠ مجموع

رسالة مسائل الربع الكامل

غير مذكورة المؤلف .

اولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة خصت فيها مسائل الربع الكامل
ورتبتها على مقدمه وعشرين باباً » .

آخرها :

« فعند ذلك يكون ظل كل قائم على بسيط الأرض مساوياً لطوله ، فازرع
ظل القائم الذي تريد معرفة طوله ، فما كان فهو طوله » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

١٥٥ سم × ٢٢٥ سم ، ٢١ ق

الرقم ٣٠٩٤

الرسالة المفصحة عن ما يتعلق بالاسطحة

تألیف حسن بن ابراهیم بن حسن بن علی بن محمد بن عبد الرحمن ، الزیلعي
العقيلي ، الجبرتي ، الحنفي ، المتوفى سنة ١١٨٨ / ١٧٧٤ م .

أولئك :

بعد الديباجة : « هذه بذلة » فيما يتعلق بالأسطحة من حساب ورسم
ووضع ، مرتبة على مقدمة وثلاثة أبواب وخاتمة » .

آخرها:

« وأما الوجه المتعكس ، وهو المقابل لسمت الرجل ، فلا فرق بينه وبين المستلقي في اللوازم المتقدمة ، الا في طرح فضل الطولين للمستلقي من مائة وثمانين ، فسيقى فضل الطولين للمنعكس ».

۱۷ ق، ۲۳ س، ۲۳ مم

الرقم ٤٨٩٧

^٢) انظر بروکلمان ٤٧٢/٢ (٢١٣) ، تصنیف رقم (٢) .

رسالة ملخصة في ربع الكامل

غير مذكورة المؤلف .

مرتبة على مقدمة وعشرين باباً.

أولها :

بعد الديباجة : « المقدمة في تسمية رسومه . فالمرکز هو الحرم الذي في خط ». .

آخرها :

« فعند ذلك يكون ظلُّ كل قائم على بسيط الأرض مساوياً لطوله فإذا زرع القائم الذي تزيد معرفة طوله مما كان فهو طوله ثابت ». .
نسخة مجلدة ، بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمراء .

١٦ ق ، ١٥ س ، ١٨٥ × ١٣٥ مم

الرقم ٨٠٤٢ بجموع

رسالة ملخصة في العمل بالربع المجيب

مرتبة على مقدمة وعشرين باباً .

تأليف شمس الدين محمد بن أبي بكر التيزيني ، الدمشقي ، الحنفي ،
المتوفى سنة ٩١١ هـ / ١٥٠٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة ملخصة في العمل بالربع المجيب كافية
في معرفة الأوقات الحسن »

آخرها :

« وضع الخطط على ذلك التقاطع ، بدل الخطط في القوس ارتفاع الشمس
والقمر ، والله سبحانه وتعالى أعلم ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمراء وبعض الحوائي .

٦ ق ، ٢٣ س ، ٢٢ × ١٦ مم

الرقم ١١١٩٥

رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ٥٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أولها :

بعد الديباجة : « ليس في حساب الاعمال الفلكية احسن من حساب النسبة السينية . ولم أقف على مقالة شافية في هذا الفن غير مقالة شيخنا الامام العلامة شهاب الدين احمد بن الجدي ... فاردت ان اختصر منها مقالة نافعة » .

آخرها :

« ثم زد الخارج على الدرجات الصلاح الذي من الجدول ، ان كنت اخذت الناقص ، وانتص ان كنت اخذت الزائد ، يحصل المطلوب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ ابوابها وفصولها واوائل فقرها بالحمراء ، نجزت هذه الرسالة نهار السبت او اخر جمادى الآخرة سنة ١٠٥٨ هـ .

٢٢ ق ، ٢٣ س ، ٢١ × ١٥٥٥ مم

الرقم ٦٠٦٠

(انظر بروكليان ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ١١) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها حواشى قليلة ، الفاظ أبوابها وأبجد وأوائل فقرها بالحمراء ، كتبها محمد بن مصطفى الطنطاوي سنة ١٢٦٤ هـ .

٢٢ ق ، ٢٣ س ، ٢٥ × ١٦٥٥ مم

الرقم ٩٢٤٣

نسخة أخرى

نسخة بخط مختلف ، الفاظ أبوابها وأبجد بالحمرة .

٢٥ ق ، ٩٣١ س ، ١٥٥٥ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٣١١٣ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ مقروء مجلدة ، الفاظ أبوابها وأبجد وأوائل فقرها
بالحمرة ، تم القراءة منها في ١٣ شوال ٩٤٠ هـ .

٣٩ ق ، ١٣ س ، ١٧٥٥ × ١٢٥٥ سم

الرقم ٨٦٢٦

دقائق الحقائق في حساب التوزيع والدقائق

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله ، محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولتها :

«فيقول فقير رحمة ربها محمد سبط المارديني ... ليس في حساب الأعمال
الفلكلية أحسن من طريق حساب النسبة الستينية » .

آخرها :

«وهكذا إلى أن يكتمن الطرح ، فات انتهاء السطر فذاك ، وإلا فكميل
العمل كما في كاع ...»

نسخة مبتورة الآخر بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

٣٧ ق ، ١١ س ، ١٧٣ × ١٢٣ سم

الرقم ٣١٠٤ مجموع

رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

مرتبة على مقدمة وعشرة أبواب وخاتمة.

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولها :

بعد الديباجة الطويلة : « المقدمة في معرفة حروف الجمل المستعملة في هذه الصناعة وكيفية وضعها مفردة ومركبة ومعرفة الدرج ومرفوعها ومنحطفها » .

آخرها :

« ثم زدَّ الخارج على الدرجات الصاحح التي من اعداد الطول ان كنت أخذت الناقص ، وانقص إن كنت أخذت الزائد بحصل المطلوب » .

نسخة بخط يد ، كتبها محمد هاشم النابليسي ١٢٩٨ هـ .

ق ٢٢ ، س ٢٤ ، ١٧ × ٢٤ مم

الرقم ٦٣٥٨

رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولها :

بعد الديباجة : « المقدمة في معرفة حروف الجمل المستعملة في هذه الصناعة وكيفية وضعها مفردة ومركبة » .

آخرها :

« فاضرب الجزر في نفسه وزدْ بقيته على حاصل الضرب وانظر اذا ساوي

المذكور فهو صحيح وإنما فأعدهُ والله أعلم .
يليه جدول المضروب فيه .

نسخة بخط تعليق ، الفاظ أبوابها وأبجده بالحمرة .

١٣ ص ، ٢٩٥ × ١٦ سم

الرقم ٧٥٥٦

روزنامة مستديمة لكل سنة

تحتوي هذا المخطوط جدولين ونصاً بلا عنوان .

١ - جدول السنين والشهور وال أيام وال ساعات وال دقائق والأوقات لكل

سنة على مدار السنين في ١١ ص .

٢ - جدول ما لكل شهر من البروج والكواكب والمنازل في
صفحة واحدة .

أول النص :

« يرى ان الشمس كانت تقديم الأيام تنزل برأس برج الحمل
ابتداء نيسان ، وان حر كتها تأخرت ببرور الأزمان الطويلة حتى صارت تنزل
لرأس الحمل في اليوم الرابع والعشرين من آذار » .

آخره :

« فلا ريب أنه من الواجب اتباع دور حركة أحد النظيرتين ، وبالواقع أن
تقديم الأشهر والسنين بعدد هو من الأمور السهلة » .
خط تعليق .

٢٢ ص ، ٢١ ، ٢٩٥ × ١٣٥ سم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

روضة الأزهار في علم وقت الليل والنهر

تأليف أبي زيد عبد الرحمن بن أبي غالب بن عبد الرحمن ، الجادري ، المديوني ،
الموقت في مسجد القرويين في فاس ، المتوفى سنة ١٤٣٥ هـ ٨٣٩ م

أوله :

« قال الفقير الأجل الموقت أبو زيد عبد الرحمن بن أبي غالب الجادري » .

آخره :

« فليس بينها وبين جهة الكعبة مناسبة إلا باختصار » .

نسخة بخط مغربي .

١١ ق ، ٣٣ س ، ٢٤٥ × ١٨ سم

الرقم ٥٦٢٢

(انظر فهرس المكتبة الأزهرية ٣٠٦/٦ ، وبروكابان ملحق ٢١٧/٢) .

زهر القطاف في معرفة استخراج الانحراف

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي (أبو الفضائل ، أبو الفوائد) المتوفى سنة ١٤٧١ هـ ٨٧٦ م .

أوله :

بعد البسمة : « فهذه رسالة لطيفة ، سميتها زهر القطاف في معرفة
استخراج الانحراف » .

آخره :

« وان استخرجت الحرف الفضل المشترك بين السطح المائل والأفق ،
كان هو إنحراف السطح المائل ، والله أعلم » .

نسخة بقلم معتاد كتبت في ٥ رجب سنة ١٣٠١ هـ
٤٦ سم × ٢٣٥ سم ، ٢٥ ق ،
الرقم ١٠٦٦٠
(انظر بروكلاين ١٦٠/٢ (١٢٩)، وملحق ١٦٠/٢ حيث لم يذكر هذا
الخطوطة).

الساعات الشمسية

غير مذكورة المؤلف.

أولها :

«أولاً لكي تعلم هل شكل الذي امامك ايجد كرى واسمه ارزيلي
يعني مزولة» .

آخرها :

«ثم ارجع قيس وانظركم تفاوت الخط في هل الشكل يطلع
زود أو نقص» .

نسخة حديثة بخط تعليق لغتها عامية لكن اشكالها الهندسية جيدة
وعناوينها بالحمرة .

١٩ ق ، ٢١ س ، ٢١ × ٥٥ مم
الرقم ٦٩٤٣ بجموع

شرح على الدائرة الهندسية

تأليف حسين الحسيني الخلخالي ، المتوفى سنة ١٤١٤ هـ / ١٦٠٥ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : «ما كان اشرف الابيان هو الصلاة التي أمر الله

بها وعيّن وقتها التمس مني الأخوان ... ان اكتب له شرحاً .
آخره :

« وتكون السنة الشمسية هناك يوم وليلة ، وانه لا يتعين في هذه
الموضع للشرق والغرب والجنوب والشمال . » .

نسخة كاملة ، تم تأليفها في شهر شعبان سنة ١٠٦٠ هـ ، مكتوبة بقلم
نسخ معتمد ، عليها حواشٍ كثيرة موقعة اسحق او اسحق افندى ، وفيها
رسوم سوداء .

٦ ق ، ٢١ س ، ١٦ × ١٢ سم

الرقم ١٠٤٨٦

انظر كشف ١١٤٤/٢
وبروكهان ٥٤٤/٢ (٤١٢) ، تصنيف رقم ١ .

شرح على زاد المسافر لمعرفة وضع فضل المدار

تأليف محمد بن أحمد الخضري الدمياطي ، الشافعى ، المعروف بالخضري ،
المتوفى سنة ١٢٨٨ / ١٨٧١ م .

أوله :

بعد الديباجة : « هذا ما دعت إليه حاجة المتقهين إلى زاد المسافر
في معرفة وضع فضل المدار التي وضعها الإمام العلامة شهاب الدين أحمد
بن الجدي من شرح يجل الفاظها ويفك حفاظها . » .

آخره :

« ولنجبس هنا عنان القلم ، ونحمد الله سبحانه وتعالى على ما أولاه
من سوابع النعم ، ونسأله أن يعاملنا باللطف والكرم . » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، تحوي المتن المشروح بالحمرة والشرح بالسوداء ، عليها حواشي ، وبها جداول ورسوم بالحمرة والسوداء . كان الفراغ من تسويفها ، يوم الاثنين ١٩ ذي القعدة سنة ١٣٤٠ هـ ، نسخها محمد بن مصطفى الطنطاوي سنة ١٣٦٤ هـ نقلًا عن نسخة المؤلف .

٨٣ ق، ٢٧ س، ٢٣٩٥ × ١٧ سم

الرقم ٩١٤٩

(انظر بروكلمان ملحق ١/٥٢٣ السطر الثالث من الأسفل ،
وهي رسم المكتبة الازهرية ٦/٣٠٨) .

نسخة أخرى

نسبة بقلم نسخ معتاد ، تحوي المتن المشروح بالحمرة والشرح بالسوداء ، وبها رسوم وجدائل بالحمرة والسوداء . كان الفراغ من تسويفها يوم الاثنين ١٩ ذي القعدة سنة ١٣٤٠ هـ . نسخها أحمد النابلسي سنة ١٣٠٥ هـ .

١٣١ ق، ٢٣ س، ٢٢ × ١٩ سم

الرقم ٣١٠١

الشمسية في الأعمال الجبائية

تأليف شمس الدين محمد بن أبي الفتح ، الصوفي ، الشافعي ، المصري ، المتوفى
سنة ٩٤٣ هـ / ١٥٣٦ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة على الربع الجيتب جعلتها تذكرة للاخوان ،
ينتفعون بها في جميع البلدان » .

آخره :

«أو قسمنا قامة الشخص على ظله وضربنا الحاصل في ظل السحابة ،
خرج بعدهما عن الأرض كالأول ، والله أعلم» .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، ألفاظ الأبواب وأوائل الفقر بالحمرة . في
ق ١٦ جدولات ، أولها لدقائق الاختلاف أي اختلاف الأفق المري
وال حقيقي ، والثاني لنصف الفضة مع دقائق الاختلاف لعرض حل .

١٤ ق، ١٣، س، ١٦،٥ × ١٦،٥ سم

الرقم ١٠٠٧٦

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، ألفاظ الأبواب وأوائل الفقر بالحمرة . تاريجها
سنة ١٢٦٤ هـ .

١٥ ق، ١٧، س، ١١٥ × ١٣ سم

الرقم ٩٢٤٢

طريق معرفة خط الزوال ومعرفة نصف النهار وفيه الزوال ووقته

بالدائرة الهندية .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : «ثم أعلم أن طريق معرفة خط الزوال ومعرفة
نصف النهار وفيه الزوال ووقته بالدائرة الهندية أن يستوي وجه الأرض» .

آخره :

«فذلك أول وقت الظهر وآخره إذا صار ظل كل شيء مثله عندئما ،

أو مثيله عند أبي حنيفة رحمة الله عليه سوى في، الرواى».

نسخة بقلم نسخ معتمد.

ص ١٩، س ٢١، ٢١٦ × ١٦ سم

الرقم ٣١١١ مجموع

العمل بالاسطراطاب

تأليف علي بن عيسى الاسطراطابي.

أوله :

بعد البسمة : « قال علي بن عيسى الاسطراطابي : أول ما يحتاج إليه من علم الاسطراطاب معرفة العضادة ثم معرفة أجزاء الارتفاع ثم معرفة الحبرة ثم معرفة العنكبوب » .

آخره :

« فإن كان ارتفاعه أقل من ارتفاع درجته التي يتواستطع معه السماه ، فالارض جنوي ، وإن كان أكثر فالارض شمالي فافهم ذلك ... »

نسخة بقلم نسخ ، مجدولة بالمحمرة ومجملة .. عنوان الفقر بالحرف كبيرة ، كتبها محمد أديب بن سعيد عودة الطبيب بدمشق سنة ١٣١٣ هـ .

ص ١٨، س ٢٢، ٢٢٦ × ١٦ سم

الرقم ٤٩٢٥ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١/٣٩٤ ، تصنیف رقم ١) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد حديثة ، عنوان أبوابها كبيرة جداً.

٢٤ ق، ١٥، س، ٢٠٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٢٥٤ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١/ ٣٩٤) .

كتاب العمل بالاسطراط

مرتب على تسعين بابا .

تأليف : أمية بن عبد العزيز ، أبي الصلت الاندلسي ، الداني ، المتوفى سنة

١٤٢٥ / ٥٥٢٩ .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « هذا كتاب يتضمن من أبواب العمل بالاسطراط
مala بدّ منه ولا غنى عنه » .

آخره :

وإن كان أكثر فانقصه فما حصل من أجزاء دليل الفلك المستقيم بعد
الزيادة والنقصان فهو عدد أجزاء التسبيير ٤ .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، تعود إلى سنة ١٣١٣ هـ ، عنوانين أبوابها
بأحرف كبيرة جداً وصفحتها الأولى بجدولة بالمرة ، وتحوي جدولًا باسماء
الشهور .

٥٦ ق، ١٣، س، ٢٠٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٢٥٤

(انظر بروكلمان ١/ ٦٤١ (٤٨٦) ، تصنيف رقم ٢) .

العمل بالاسطراط

بدون عنوان ولا مؤلف .

أوله :

« رفع تحته من عدد السمت هو السمت فإن كان السمت أسفل الصفيحة فإن النظير يقطع المطلع . وأما جهة السمت ، فإن كان داخلاً دائرة أول السمات ، فهو شمالي » .

آخره :

« واذن قد اتيت على جميع ما يحتاج اليه في العمل بالاسطراط مختصرأ ، واضربنا عن كثير مما لا يفتقر اليه الميقاتي ، كمطرح الشاعر وتحاويل سني العالم وطوابع المواليد ، وفروع كثيرة يستغنى عنها ويفهم اكثراها » .

نسخة مبتوحة الاول ، بقلم نسخ معتمد ، تحيي قسماً من الفصل الثامن والفصلين التاسع والعشر والخامسة .

٧ق ١١، س، ١٨ × ١٣ سم

الرقم ١٠١٦٣

العمل بالاسطراط

مرتب على مقدمة وخمسة عشر فصلاً وخاتمة .
غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فالمقدمة في تسمية الرسوم العلاقة وهي الخيط الذي يعلق به الاسطراط » .

آخره :

« الفصل الثاني عشر ٠٠٠ وقونه واستنبول وميديا وكثير منه في البلاد

الشمالية الرابع المشرقي الجنوبي ». .
نسخة بخط تعليق ، مبتورة الآخر ، فصولها بالحمرة .
٥ س ، ٢٣ ق ، ١٩٦٥ × ١٤ سم
الرقم ٥٠٥٤ مجموع

عمل الاوقات وفضل الدائز في الرابع الجيب

مرتب على ثلاثة عشر بابا .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فاني رأيت ... قد قصرت عن العمل بالرابع الجيب
وما ذلك الاكثره أعماله ». .

آخره :

« ثم انزل من الجيوب المنكوسه بالمحفظ إلى الخيط ، وانظر ما وافقه
من المبسوط ، فهو جيب التعديل ما صحي . ثمت ». .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

١١ ق ، ٢١ س ، ٢٤٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

كتاب العمل بالصفحة الافقية

تأليف أبي سعيد محمد بن عبد الجليل السجزي .
للامير أبي الحسين طاهر بن محمد السجزي .

أوله :

بعد البسمة : « إنَّ الْأَمِيرَ السَّيِّدَ لَجْرَى عَلَى تَسْهِيلِ سُبُلِ النَّاسِ إِلَى
دُرُكِ مُبْتَغَاهُمْ مِنْ دِينِهِمْ وَدِنْيَاهُمْ ، لَا يَزَالُ يَأْمُرُ بِيَادِهِ شَيْءًَ بَعْدَ شَيْءٍ
يَنْتَفَعُونَ بِهِ » .

آخره :

« الْمَوَاضِعُ الَّتِي لَا يَطْلَعُ مِنْهَا الدَّلُو الْبَتَةُ ، وَالْمَوَاضِعُ الَّتِي عَرَوَضَهَا صَدْرَة
يَكُونُ بِهَا النَّهَارُ سَتَةُ أَشْهُرٍ وَاللَّيلُ سَتَةُ أَشْهُرٍ شَمْسِيَّةٍ ، وَيَكُونُ دُورُ الْفَلَكِ
فِيهَا رَحْاوِيَا » .

نسخة بخط نسخ جميل ، رسومها بالحمرة ، وعناوين أبوابها بداد أحمر .

٥٧ ق ، ١٣ س ، ١٧٥٥ × ١٢٥٥ سم

الرقم ٩٢٥٥

(انظر أيضاً المكتنون ٣٥٢ / ١) .

بروكليمان ٢١٩ / ١ ، وملحق ٣٨٨ / ١ .

العمل المصحح بالربع المجنح

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فَهَذِهِ رِسَالَةٌ مُختَصَّةٌ فِي مَعْرِفَةِ الْعَمَلِ
بِالرَّبِيعِ الْجَنْحِ ، اخْتَرَرْتُهَا مِنْ رِسَالَةِ الشَّيْخِيْنِ الْأَمَامِيْنِ الْعَلَامَيْنِ هَمَّا شَهَابُ
الدِّينُ أَحْمَدُ بْنُ السَّرَاجِ ، وَالشَّيْخُ الْإِمامُ الْأَسْتَاذُ الْفِيلَسُوفُ عَلَاءُ الدِّينِ بْنُ
الشَّاطِرِ » .

آخره :

« الباب الثاني عشر ... وعلم على الأصل من المقتنيات ، ثم انقل إلى الجيب الأعظم ، فما وجدت من اجزاءه المستوية زد عليه بعد القطر ». نسخة مبتورة الآخر مكتوبة بخط نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة
٤ ق ، ٢٥ س ، ٢١ ، ١٥ × ١٥ سم

الرقم ٣١١١ مجموع

غاية الارتفاع والعمل بالبخش الذي في آخر قوس الارتفاع

مرتب على أحد عشر بابا .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة سميتها بغایة الارتفاع والعمل بالبخش الذي في آخر قوس الارتفاع » .

آخره :

« وادخل بتعديل السمت من جيب القام إلى الخيط ، إلى الستيني تجده جيب السمت ، والله أعلم ». نسخة بخط نسخ ، أبوابها بالحمرة .

٤ ق ، ٢١ س ، ٢٤٥ ، ٢٤٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

كتاب غایة المسیویل في شرح العشر فصول

تأليف يونس بن عبد القادر بن أحمد الرشيدی .

وهو شرح رسالة « عشرة فصول » لابن الجدي .

أوله :

بعد الديباجة الطويلة : « فهذه رسالة خاطرة في الذهن في العمل بالربع أي ربع الدائرة ، وهو شكل ”بسط مستو يحيط به قوس“ .

آخره :

« والباقي فهو فضل دائرة فاستخرج منه ارتفاعه ، فما كان فهو ارتفاع الكوكب في جهة المغرب ، ان كان الفضل الباقي في جهة المشرق لنصف القوس والله أعلم » .

تلي فوائد .

نسخة بخط نسخ معتمد ، النص الاصلی بالحمرة ، والشرح بالسوداد .

٢٢ ق، ٢٣ س، ٢١،٥ × ١٦ سم

الرقم ٧٥٧٦

(انظر بروكلان ملحق ١٥٩/٢ ، تصنيف رقم ٢٤ شرح) .

فائدة في حساب القمر وانتقاله في فلك البروج

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« أعلم ان القمر يزد بالفلك في شهر ، ويحل في جميع المنازل في ذلك الشهر » .

آخره :

« فائدة : فزد لكل درجة ناقصة من عرضه على الدائر ح دقة ، يحصل المطلوب تقريرياً » .

خط نسخ معتمد .

١ ص ، ٢١ س ، ٢٢٥٥ × ١٥٩٥ سم

الرقم ٣٠٩٤

الفتوحات الوهبية بشرح الرسالة الفتحية

تأليف علي بن عبد القادر النبتي ، الموقت بجامع الأزهر ، المتوفى حوالي

سنة ١٦٥٢ هـ / ١٠٦٠ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة « .. هذه الفاظ » جمعتها على الرسالة المنسوبة للشيخ

العلامة بدر الدين المارداني » .

آخره :

« فالجزء الطالع في ذلك الوقت هو درجة طلوعه ، والوقت الذي يتأخر عن وقت توسطه نصف قوسه هو وقت غروبه ، والغارب في ذلك الوقت هو درجة غروبه ، والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وبعض جملها بالحمرة . تم الشرح في
١٧ شعبان سنة غulp . الناسخ مصطفى كرامه .

٣٠ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

(انظر فهرست المكتبة الخديوية ٥ / ٢٦٦ وبروكابان ٢ / ٢١٧ (١٦٨)) ،

تصنيف رقم ٧ ، شرح هـ .

الفوائد الحلوانية في شرح الاذارية

مقدمة وثانية أبواب .

تأليف شمس الدين أبي عبد الله محمد بن برهان الدين أبي إسحاق ابراهيم
ابن الحلواني .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذا ما دعت اليه حاجة المتفهمين للمقدمة المعروفة بالاذارية في معرفة الاوقات ، وما يتعلق بها في غير آلة تقريراً، على مصطلح اللغة السريانية ، تأليف شيخنا الامام الحسن الشیخ ابو امیم بن محمد المغربي الاندلسي .. من شرح محل الفاظها ويبين مراده ويدلل صعابها » .

آخره :

« فإن كتبت في أحد الأدراج المكتوبة بالأحمر فابداً بدرجة الشمس تحته في العدد الأيمن المستقيم ، وإن كنت في أحد البروج المكتوب بها الأسود ، فادخل بدرجة الشمس تحته في العدد الأيسر المنكوس ، تجده في البيت المشترك المطلوب ، والله أعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، يورد النص ويشرحه . جدول في ق ٣٨ وجبه فارغ . وجه فارغ ايضاً في ق ٤٣ و ق ٥١ .

٥٦ ق ، ٢٣ س ، ٢٠ ، ١٥ × ٢٠ مم

الرقم ٤١١٢

(انظر بروكلمان ٦١٥/٢ (٤٦٣) حيث لا يذكر الخطوط) .

قطف الأنوار من روضة الأزهار

وهو شرح على روضة الأزهار في اعمال الليل والنهار لأبي زيد عبد الرحمن الخمي ، الشهير بالجادري .

تأليف عبد الرحمن بن عمر ، البوعلبي ، المتوفى سنة ١٠٢٠ هـ ١٦١١ م .

أوله :

بعد الديباجة :

« الحمد لله العلي القادر مكور الليل الحكيم الظاهر

مسخرٌ الأفلاتِ والكواكبِ سبّحَـانه من مالكِ واهبٍ « آخره :

« ثم صلاة ربنا الغفار على النبي المصطفى الختار
وآله وصحبه الكرام ما دارت الشمس مدا الأيام »
وهذا آخر ما عُنِتْ بجمعه على هذا الرجز والشرح ... ».

نسخة كاملة أصحابها العطب ، فذهب بقسم من أطراها حتى ق ٣٦ ، خطها نسخ معتمد ، أبيات الأرجوزة بأحرف كبيرة وبدأ الشرح بالحمرة وبأحرف أصغر . نجز على بد كاتبه محمد بن عبد الله بن عمر العقيلي في ٧ شوال ٩٩٩ هـ .

الرقم ٩٠٣٢

انظر فهرس المكتبة الخديوية ٢٩١/٥ وبروكابان ملحق ٢١٧ و ٢١٨ ،

شرح (۳)

كشف الريب في العمل بالجحث

مرتب على مقدمة وسعة وستين باباً.

تأليف محمد بن عبد الرحمن ، المزي ، المالكي ، المتوفى سنة

• μ ۱۳۴۹ / ۸۷۰ •

أوله :

بعد البسمة والحمدلة: «ليس في الآلات الفلكية ما يعمل به جميع الأعمال في كل عرض بأوضاع طريق غير الجيب».

آخرہ :

« ولو استعملت خمسها او عشرها وعشرة خرج لك ما زيد ، فقد اتضحت لمن

اتضح له أدنى فهم ، نجرت الرسالة » .

نسخة كاملة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

١٤ ق ، ٢٥ س ، ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ١٠٢٧٤

(انظر بروكلمان ١٥٦ / ٢) ، تصنیف رقم ٢) .

كشف القناع في رسم الأربع

مرتب على مقدمة وقسمين وخاتمة .

تألیف أبي عبد الله محمد بن محمد بن محمد بن العطار البكري
(البيطار) ، الشافعی ، المتوفی حول سنة ٨٣٠ هـ / ١٤٢٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه دبیاجة لطيفة ، سنتیها بكشف القناع
في رسم الأربع ، ذكرت فيها المستعمل غالباً خمسة وعشرين آلة » .

آخره :

« وهذه المبادئ والغايات ، لم يأت فيه إلا بالأصول وبآلات غريبة ،
وكل ذلك من فوائد شیخنا الأستاذ العلامة نور الدين النقاش بن عبد القادر
في سنة ثلاثين وثمانمائة » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، فصوّلها بالحمرة ، أنتها أحمد بن محمد بن أحمد
النابلسي في ٢٨ ذي الحجة سنة ١٢٩٧ هـ .

٢٣ ق ، ٢١ س ، ٢٣٥ × ١٥٥ سم

الرقم ٣٠٩٤ بجموع

(انظر بروكلمان ١٥٧ / ٢) ، تصنیف رقم ١) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة بخط نسخ معتمد ، أصابتها الأرضة ، فصولها وأوائل
فقرها وأبجد بالحمرة .

١٢ ق ، ٢٣ س ، ٢٢ سم × ١٦ سم

الرقم ١١١٩٥ مجموع

نسخة أخرى

نسخة ناقصة بقلم نسخ معتمد مخرومة الأعلى .

٥ ق ، ٢٠ س ، ١٩٥٥ سم × ١٤ سم

الرقم ٥٠٥٤ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها حواشي قليلة .

١٢ ق ، ١٧ س ، ١٥ ، ٢٤ سم × ١٢ سم

الرقم ٣١٠٤

نسخة أخرى

نسخة كاملة في مجلد بخط تعليق ، أقسامها وفصولها بالحمرة .

١٤ ق ، ٢٥ س ، ٢١ سم × ١٤،٥ سم

الرقم ٣٠٩١ مجموع

(انظر بروكلمان ١٥٧ / ٢ (١٢٧) ، تصنيف رقم ١) .

كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع

مرتب على مقدمة وخمسة عشر بابا .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله ، محمد

سبط المارديني ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة في العمل بالربع الشمالي المقطوع
اختصرتها من رسالتي المسماة باظهار السر المودع » .

آخره :

« فأعرف قطر بئرك وافرضه قامة وخذ انخفاض الجانب المقابل
ألي عنده الفضل المشترك بينه وبين الماء ، حصل منها الظل المنكسوس ،
واطرح منه ما بين بصرك والماء يحصل المطلوب » .

نسخة بقلم جليل مجده بالحمرة ، عليها حواشی كثيرة باللغة التركية .

١٥٠٦ م ، ٢٢ س × ١٥٥ سم

الرقم ١١١٩٥ مجموع

(انظر بروكلمان ٢١٧ / ٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ٨) .

كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع

مرقب على مقدمة وخمسة عشر بابا .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
المارديني ، المؤقت ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع الشمالي
المقطوع ، اختصرتها من رسالتي المسماة باظهار السر المودع » .

آخره :

« وأن أقيمت مطالعه من مطالع الشروق في المستقبل ، حصل الباقي

من الليل عند توسطه ، فإن ساوي الباقي حصة الفجر توسط أول وقت الفجر أيضاً ، والله أعلم .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

١١ ق ، ٢١ س ، ٢٢٥٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ٣٠٩٤ مجموع

كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .
أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع الشمالي المقطوع ، اختصرتها من رسالتي المسماة اظهار السر المودع » .
آخره :

و كذلك تفعل بطالع طلوعه وبطالع غروبها ، فتكون أعماله كالشمس ،
والله سبحانه وتعالى أعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أبوابها بالحمرة .

٩ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٩٥ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

كفاية المحتاج من الطلاب إلى معرفة المسائل الفلكية بالحساب

تأليف شمس الدين أبي محمد الحسن بن خليل بن مزروع الطبي الموقت

الكرادسي ، المتوفى سنة ٨٨٧ هـ / ١٤٨٢ م :
أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة حسابية مشتملة على قواعد كلية في استخراج
المسائل الفلكية المأخوذة من المقادير الهندسية » .

آخره :

« فيخرج لك جزءاً والمحول ، فتضربه في مخرج ذلك الجزء ، ويحصل
المطلوب ، واستعملت جزءاً بها فقط بالجزئية ، فيحصل المطلوب كاملاً ، والله
تعالى أعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وبعض جملها بالحمرة ، تم تأليفها
في ٢٣ ذي القعدة سنة ٨٨٣ هـ ، ونسخها يوم الجمعة ١٢ ربيع الأول هـ ٨٨٧
على يد أحمد بن محمد بن خليل المقربي .

٥٦ ق ، ٢٣ س ، ١٩٥٥ × ١٤٥٥ مم

الرقم ٣١١٣ مجموع

(انظر بروكلمان ١٦٠/٢ (١٢٩) ، تصنيف رقم ٢)

كتاب الكلام على القبلة

تأليف نور الدين او شرف الدين الدمشي .

أوله :

بعد البسمة : « أما ما ذكره عن القبلة ، فنقول ليس يخفى على ذي دين
ال المسلمين » .

آخره :

« وكل ذلك مختصر ما أودعناه كتبنا المبوسطة في المعتقدات وفي أدلة

القبلة ، فمن رام زيادة عليه فليطلبها ...» .

علقه لنفسه أبو بكر بن العلم الشافعي يوم الاربعاء

نسخة بقلم معتاد ، تحوى خريطة للاستدلال على القبلة في ق ١٦ .

١٨ ق ، ١٤ س ، ١٨٥٥ × ١٣٥٥ سم

الرقم ٣٨

كنز اليواقيت في الكشف عن اصول المواقيت

مرتب على مقدمة وخمس مقالات .

تأليف شهاب (جمال) الدين أبي العباس أحمد بن رجب بن طبيغة بن الجدي ، القاهري ، الشافعي ، المتوفى سنة ٨٥٠ / ١٤٤٧ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فاني لما وقفت على رسالة الشيخ الامام الحقق في علمه المدقق في وضعه ورسمه أبي العباس احمد السراج القلاني الحلبي ... فأحببت ان أضع عليها تعليقاً » .

آخره :

« هذا معنى قوله وبالعكس الى آخره » .

نسخة ناقصة ، مكتوبة بخط نسخ معتاد ، يورد القول ويشرحه ، تحوى رسوماً حمراء كثيرة خالية أحياناً من الأحرف ، الفاظ المقالات والفصلов والأبواب بالحمرة . ق ١٥ فراغ .

٤٢ ق ، ٢١ س ، ١٦٥٥ × ١٣ سم

الرقم ٤١٣٣

(انظر بروكلمان ١٥٨/٢ (١٢٨) ، وملحق ١٥٨/٢ و ١٥٩ حيث لا يذكر
هذا المخطوط) .

اللُّفْظُ الْمُحَرَّرُ فِي الْعَمَلِ بِالرَّبِيعِ الْمُقْنَطِرِ

لعله تأليف شهاب الدين احمد بن محمد بن احمد الازهري البجنيكي ، الخازقي .
أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه وسالة لطيفة في معرفة العمل بالربع المقنطر ،
مشتملة على مقدمة واربعة عشر باباً » .

آخره :

« واعلم انه لا بد من معرفة الكواكب ومطالع توسيتها وأبعادها
وجهاتها وأقدارها من جداوها المعتمدة لها ، المرصودة من الأزمنة المتقاربة ،
فاعلم ذلك » .

نسخة بقلم معتمد ، الفاطم أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة ، لم يذكر ناسخها
ولا تاريخ النسخ .

٦ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٩٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١٠١٩/٢ حيث مختلف آخر الاسم) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاطم أبوابها وأوائل فقرها وأبيجد بالحمرة ،
كتبها احمد بن محمد بن احمد النابلسي ، وأنشأها يوم الخميس ١٨ رمضان ١٢٩٦ .
بآخرها حسن فوائد .

٩ ق ، ٢١ س ، ٢٢٥ × ١٥٥

الرقم ٣٠٩٤

لقط الجوادر في معرفة الخطوط والدواير

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٩١٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه مقدمة أوردة فيها ما يجب استحضاره لمن يتدبر في علم الميقات » .

آخره :

« واعلم أنني أطلقت لفظ الافق هنا ومرادي به الافق الحقيقى لا المري ، وفيه بحث ذكرته في رسالتي المسماة بالطلب ، والله سبحانه أعلم بالصواب » .
خط نسخ معتاد ، الفاظ الفصول وأوائل الفقر بالحمرة .

٧ ق ، ١٩ س ، ١٩٥٥ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٥٢٢

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، مرتبة على فصول غير مرقمة ، حواشها قليلة ، كلمة قوله بالحمرة .

١٠ ق ، ١١ س ، ١٧ × ١٢ سم

الرقم ٣١٠٤ مجموع

(انظر بروكلمان ٢١٦ | ٢ (١٦٧) ، تصنيف رقم ٥) .

اللؤلؤة المضية في العمل بالنسبة السنتينية

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي ، الموقت في الجامع المؤيدى ،
(أبو الفضائل ، أبو الفواند) ، المتوفى سنة ١٤٦٩ / ٨٧٤ م .

أوله :

« بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة لطيفة في حساب الدرج والدقائق » .

آخره :

« وأن شئت فاضرب الجذر في نفسه ، وزد بقيته على حاصل الضرب ،
فانظر ، فإن ساوي الجذور ، فهو صحيح وإلا فأعده . والله أعلم تم » .
خط تعليق نسخة مجدولة بالحمراء ، بعض الفاظها بداد أحمر .

٢٣٦ ق ، ٢٠٥٥ ، ١٤٥٥ × سم

الرقم ٨٣٨٧ مجموع

(انظر بروكلمان ١٦٠/٢ (١٢٩) ، تصنيف رقم ٦) .

مجلة الناظرين

وهي رسالة مختصرة في العمل بالربح الجيد ، مرتبة على مقدمة واثني عشر
باباً وخاتمة .

غير مذكورة المؤلف .

أولها

بعد الديباجة : « المقدمة في الرسوم التي يتوقف العمل عليها ، منها
المركز هو الثقب الذي فيه الحيط ومنها قوس الارتفاع » .

آخرها :

« والأطول منها شرقية مطلقة ، ومنها عرض البلدان وطولها على
التقريب لا التحقيق لكنه قريب كا ترى » .
يليه جدولان ورسمان .

- ٢٢٦ -

نسخة بخط تعليق ، كتبها الحاج يحيى بن الحاج أحمد المانطية سنة

١٢٩٨

٦ ق ، ٢٣ س ، ٢٦ × ١٩ سم

الرقم ٥٢١٥

المحمودية في العمل بالربع الدستورية

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« الخير من أولي الألباب وسميتها محمودية في العمل بالربع الدستورية
وطويت من المسائل ما ندر ، مختصرًا على ما شاع وانتشر » .

آخره :

« ويلهم أهل الاستانة فعندهم أربع ، ويلهم أهل الشام فعندهم
ثمانية وذلك للتأكد » .

نسخة بقلم نسخ ، أوائل فقرها بالحمرة ، حواشيها قليلة ، تم نسخها في

١٢ صفر ٧١٢

٧ ق ، ١٢ س ، ١٥٥٥ × ١٠٥٥ سم

الرقم ١٠٦٣١

محو الظلامة في رسم الروحامة

مرقب على ثلاثة أبواب وخاتمة .

تأليف عبد الغني بن اسماعيل بن عبد الغني النابلسي ، المتوفى سنة

١١٤٣ / ٥ م ١٧٣١

أوله :

« الباب الأول في رسم الرخامة . القائمة على سطح الأفق الكائنة في
أم السموات المواجهة لنقطة الجنوب » .

آخره :

« وكذا سطحabant الحائط ، إن جعلت الرسم فيه ، وقد رأيت الخطوط
المرسوم تحت خطوط فضل الدائر في مكة المشرفة في الحرم الشريف فوق
بئر زمزم تجاه البيت العظيم

نسخة بقلم نسخ جميل ، عنوانين أبوابها بالحمرة ، وفيها شكل الرخامة ،
حررها ابن الصوفي سنة ١٢٨٣ هـ .

٦ ق، ١٧ س، ٢٠ × ١٤ سم

الرقم ٩٣٠٤

(انظر بوكهان ٢ / ٤٥٤ (٣٤٦) ، وملحق ٢ / ٤٧٢ حيث لا يذكر
هذا الخطوط) .

كتاب مختصر في العمل بوجه صفيحة الاستاذ أبي اسحاق المعروف

بالزرقة

مرقب على ستين بابا

تأليف أبي الوليد اسماعيل بن أحمد القرطبي .

أوله :

بعد الديباجة : « سألني بعض اصحابي ومن لم يكن دفعه ان اكتب لهم
كتاباً مختصراً في العمل بوجه صفيحة الاستاذ أبي اسحاق المعروف بالزرقة » .

آخره :

«فَإِنْ وَقَعَ التَّقاءُ الْمَدَارَاتِ وَقَسِيَّ الطَّولِ الَّتِي بَعْدَ كُلِّ وَاحِدٍ مِّنْهَا عَنْ مَوْكِزٍ بَعْدَ وَاحِدٍ، تَحْتَ حِرْفِ الْأَفْقِ، فَالْأَلْأَةُ صَحِيحةٌ، وَإِنْ خَالَفَ فَفِيهَا تَقْرِيبٌ، هَذَا إِذَا كَانَ الْأَفْقُ صَبِيحُ الْعَمَلِ» .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة ، اتم نسخها محمد الطنطاوي
سنة ١٣٠١ هـ .

٧٨ ق، ١٥ س، ١٧ × ١٢ سم

الرقم ٩٤١

مسائل الربع الكامل

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فَهَذِهِ رِسَالَةٌ لَّهُنَّا مَسَائِلُ الْرَّبِيعِ الْكَامِلِ وَرَتِبَتْهَا عَلَى مُقْدَمَةٍ وَعِشْرِينَ بَابًا وَعَلَى اللَّهِ اعْتَدْنَا » .

آخرها :

« فَعِنْدَ ذَلِكَ يَكُونُ طَوْلُ كُلِّ قَائِمٍ عَلَى بَسِطِ الْأَرْضِ مُسَاوِيًّا لَّطْوِلِهِ فَازْرَعِ الْقَائِمِ الَّذِي تَرِيدُ مَعْرِفَةَ طَوْلِهِ فَمَا كَانَ فَهُوَ طَوْلُهُ » .
نسخة مجدولة بقلم نسخ معتمد أبوابها بالحمرة .

٩ ق، ١٩ س، ١٩٥٥ × ١٤ سم

الرقم ٥٥٤ مجموع

المطلب في العمل بالربع المجيء

مرتب على مقدمة ومتة وخمسين بابا وخاتمة .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، الفاكهاني ، الشافعي ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .

أوله :

بعد الديباجة : « أعلم أنه ليس في الآلات الفلكية اشرف من الربع الجيب ». .

آخره :

« وأما المطالع البلدية فهي قوس من معدل النهار فيما بين رأس الحمل والأفق المشوف على توالي البروج حال كونه مركز الشمس عليه ، ولا يخفى مطالع الغروب ومطالع طلوع الكوكب ومحضه ثمت الجبيبة ». نسخة بقلم نسخ معتمد ، ابوابها وفصولها بالحمرة ، تم نسخها في ٢٢ رجب سنة ١١٨٣ هـ .

٥٦ ق، ٢١ س، ٢١٥ × ١٦ سم

الرقم ٣٣ مجموع

(انظر بروكلمان ٤٦٨ / ٣٥٧) (تصنيف رقم ٢) .

المطلع على مسائل المقنع

وهو شرح المنظومة المسماة « المقنع في علم أبي مقرع » لنفس المؤلف .

تأليف أبي عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن أحمد بن داود بن بكرو ، المعروف بالسوسي ، الميرغوثي ، المتوفى سنة ١٠٨٩ / ١٦٧٨ م .

أوله :

« أما بعد فهذا تقييد على نظمنا المسمى بالمقنع في علم أبي مقرع سأله

مني بعض المقتدين الراغبين في الدين » .

آخره :

« قد انتهى هذا المختصر بحمد الله لا يحمد غيره على كل نعمة ، منها أيام
هذا المختصر الذي سميتها بالمعنى أي يقنع قارئه وبيكفيه في النظم المنسوب
لابي مقرع ... » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، أبيات المنظومة فيها بالحمراء ، كتبها محمد
المجدوب لأخيه في الله وحبيبه وقرة عينه وشيخه إبراهيم بن أحمد الدسوقي
المقيم في المدينة المنورة .

١١ ق ، ٢٤ س ، ٢٥ × ١٨ سم

الرقم ٧٥٣٥

(انظر بروكلمان ملحق ٧٠٧/٢ ، تصنیف رقم ٢١ شرح ٥) .

نسخة أخرى

نسخة بخط مغربي ، أبياتها بالحمراء وشرحها بالسوداد ، تم تأليفها في شهر
صفر سنة ١٢٢٦ هـ . بأخرها فصل في حساب البووج ثم تباه
بنخط معتاد .

٢٨ ق ، ٢٠ س ، ١٨، ١١٥ × ١٩٥ سم

الرقم ٥٢٨٦

معرفة أوائل الشهور

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فأعلم أن العمل الأول في هذه الدائرة هو أنه

إذا أردت أن تعرف اليوم الذي يدخل فهو شهر حرم الحرام فاسقط من تاريخ المجرة ظ/٩٠٠ سنة داماً .

آخره :

« وهذه دائرة المنازل للقمر والشمس الموعود بها وهذه صورتها ». نسخة بخط تعليق ، تحوي جداول ودائرة ، أوائل فقرها وأبعد بالحمرة .

١٢ ق، ١٧ س، ٢٥، ١٧٥ × ١٧٥ سم

الرقم ٦٣٦٠

مقالة الخازمي في اتخاذ كرة تدوير بذاتها لحركة متساوية لحركة الفلك
ومعرفة العمل بها سائنة ومتحركة .

تأليف محمد بن موسى الخازمي المتوفى سنة ٥٨٤ هـ / ١١٨٨ م .

أوله :

« الحمد لله الذي جعل مولانا الشيخ العميد السيد العالم ولبي النعم أبا الحسين علي بن محمد بن عيسى معدن العلوم والأداب ». .

آخره :

« وهذه جملة الأعمال المشهورة التي يعرف بمشل هذه الكرة ، فقد ذكرناها على نهاية الاختصار ، وسنذكر ما يتولد بها في كل سؤال يجري فيها بعد إن شاء الله تعالى » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، تحوي خطط الكرة ، وهي آلة دفع لصنعها أبو الحسن علي بن محمد بن عيسى السريخسي .

٢ ق، ٣٥ س، ٢٥، ٥ × ١٦، ٥ سم

الرقم ٤٨٧١

مقدمة في علم الميقات

أعلّها نفس : مقدمة في حساب المسائل الجبائية والأعمال الفلكية .
تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردوني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولّها :

« أما بعد فهذه مقدمة أوردت فيها ما يجب استحضاره لمن يتدبر في
علم الميقات » .

آخرها :

« واعلم أنني أطلقت لفظ الأفق هنا ، ومرادي به الأفق الحقيقي
لا المري وفيه بحث ذكرته في رسالتي المسماة بالطلب
نسخة بخط مقروء ، فصوّلها بالحمرة ، وعليها حواشٍ في الصفحتين
الأخيرتين . باخرها فائدةتان في ق ٦ و ق ٧ .

٥ ق ، ٢٠ س ، ١٦ ، ١٣ × سم

الرقم ٧٤٢٨

(انظر بروكلمان ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنیف رقم ١٥)

وملحق ٢١٧/٢ ، تصنیف رقم ١٧) .

مقدمة في علم الوقت

مرتبة على سبعة عشر بابا
تأليف أبي زيد عبد الرحمن بن محمد (عبد الله) التاجوري ، المتوفى سنة
٩٩٩ هـ / ١٥٩٠ م .

أولها :

بعد الديباجة : « سألي بعض الأخوان ان اختصر مقدمة سهلة العبارة قريبة المأخذ تعلم منها الفصول الأربع وأجزاء الليل وأوقات الصلاة وجهة القبلة بغير آلة » .

آخرها :

« وفضل الشتاء له الجدي والدلو والحوت ، وفي هذا القدر كفاية ، والحمد لله الذي هدانا وما كنا لنهدي لو لا أن هدانا الله ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها حواشى بخط مختلف ، ابوابها وفصولها بالحمرة ، اتم نسخها محمد إبراهيم الحلواني يوم الأربعاء ١٩ ربيع الثاني.

٩ ق ، ٢٣ س ١٩٩٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٣١١٣ مجموع

(انظر بروكلين ملحق ٢٨٥ ، تصنيف رقم ١) .

مقدمة في العمل بالأشهر الرومية يعرف منها أعمال الليل والنهار

مرتبة على عشرين بابا .

غير مذكورة المؤلف .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « الباب الأول في معرفة حروف الآحاد . أعلم أنه لا بد من معرفتها فلذلك ابتدأنا بها ». .

آخرها :

« والابداء من منزلة الشمس ، فحيث انتهى العدد في المنازل ، فالقمر في تلك الدرجة في نصف النهار الآتي والله تعالى أعلم ». .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، أبوابها بالحمرة ، كتبها أحمد بن محمد ابن
أحمد النابلسي .

٦ ق ، ٢١ س ، ٢٢٥ × ١٥٥

الرقم ٣٠٩٤

مقدمة في العمل بربع الشكازية

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردینی ، الفاكهانی ، الشافعی ، المتوفی سنة ٥٩١٢ / ١٦٠٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدة : « فهذه مقدمة في العمل بربع الشكازية ،
وهو ربع دائرة يحيط به قوس هي دائرة نصف النهار » .

آخرها :

« وأما المدار في الشبكة القاطع لمدار الجزء عند دائرة نصف النهار هو
مدار الغاية ثنت ». مدار الغاية ثنت .

خط نسخ .

٣ ق ، ٢٥ س ٢٠٥ × ١٥ سم

الرقم ٧٤٦٣ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد .

٣ ق ، ٢١ س ، ٢٤٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

مقدمة في معرفة الأوقات

مرتبة على مقدمة وثانية أبواب .

تأليف الشيخ الامام ابراهيم بن محمد بن محمد ، المغربي ، الاندلسي ، المتوفى
سنة ١٥٨٠ / ٦٩٨٨ م .

اولتها :

بعد البسمة : « فقد سألي بعض الاخوان ان اجمع له جملة مختصرة في معرفة
الأوقات وما يتعلّق بها من غير آلة تقريباً » .

آخرها :

« وفي هذا القدر كفاية لمن يبتدئ في هذا الفن والمسؤول من فضل من ظهر
له خطأ ان يصلحه وعيوبه ان يسترها ... »

يليه انتقال الشمس في البروج في ثلاثة جداول .
نسخة خطها بيضاء ، تم تأليفها يوم ٢ شعبان سنة ٩٠٨ ونسخها يوم الثلاثاء
خامس يوم من شهر محرم سنة ١١٨٤ .

٥ ص ، ٤٣ س ، ٢١ ، ١٣٥ × ١٣٥ مم

الرقم ١١٠٩٧

المقنع في علم أبي مقرع

وهو منظومة رجز في أيام السنين العربية والعجمية ومنازل الشمس والقمر
وأوقات الصلاة .

تأليف أبي عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن أحمد بن داود بن أبي
بكر ، المعروف بالسومي ، المرغوثي ، المتوفى سنة ١٠٨٩ / ١٦٧٨ م .

: أوله

« يقول بعد حمد بجري الفلك
ثم على محمد المادي الزاكي
ازكى السلام وعلى الأشرف
آل النبي وكل ذي انصاف »
آخره :

« قد انتهى المختصر المقصود
وربنا لا غيره المحمود
ستيته المقنع في علم أبي
مقرع انه نفع أمّة النبي
آياته ضحى وعامة ثم مصلياً على الرسول الماشي ،
نسخة بخط رديء عنوان مجموعات الآيات بالحمرة .

٣ س ، ١٨ ، ٢١ س

الرقم ٩٩٥٣

(انظر فهرست المكتبة الخديوية ٢٨٤ / ٧) .

(وفهرس المكتبة الأزهرية ٦ / ٣١٨ ، وبروكابان ٦١٥ / ٩ (٦٤٣) ،
تصنيف رقم ١) .

المقتنع في شرح المقتنع

تأليف : محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيفي المتوفى
سنة ١٠٨٩ / ١٦٧٨ م .

: أulton

بعد البسمة : « نحمد الله الذي من » علينا ييسارة علم أوقات الليل
والنهار » .

: آخره

« وهذا آخر قصتنا من شرح هذا الجزء بحمد الله تعالى ومنه عونه »

وسميت عدا الشرح المُمتع في شرح المُقتعن .
نسخة بقلم مغربي ، كتبها عمر بن أحمد الجودي .

ق ٢٦ ، س ٢٣ ، × ١٨ سم ٣٢

الرقم ٥٦٨٠

(انظر بروكلهان ملحق ٧٠٧ ، تصنیف ٢١ آ مؤلفین ١٢/٧) .

منظومة في رباع الجيوب

غير مذكورة المؤلف نرجح أنها من تأليف أبي عبدالله محمد بن سعيد بن محمد
بن يحيى بن احمد بن داود أبي بكر المعروف بالسوسي المرغوثي ، المتوفى سنة
١٦٧٨ / ٥١٠٨٩ م .

أولها :

« الحمد لله الذي قد جعلا عاما لتقدير الزمان سبلا
ثم الصلاة وسلامه مدى كل الزمان طيبا بحردا »

آخرها :

« ونسأل الله جييع الغفران عبيد الله بن عبد الرحمن
لصطفى خير الأنام عليه افضل الصلاة والسلام »
نسخة بخط مغربي صغير وردي .

ص ٢٠ ، س ٢٠ ، × ١٩،٥ سم ٣

الرقم ٨٠٧١

(انظر بروكلهان : ملحق ٧٧/٢ ، تصنیف رقم ٣)

موضع الأوقات في معرفة المقنطرات

مرتب على خمسة وعشرين باباً .

تأليف محمد بن كاتب سنان (أيام بايزيد) .

أوله :

بعد الديباجة الطويلة : « للباب الأول : في معرفة اشكال الخطوط الموضوعة في الربع وأسماها . أما المركب فهو النسبة التي تحوي فيها الخط » .

آخره :

« فما بلغَ فزد عليه ما بين بصرك والارض ، فما كان فهو طولُ ذلك الشيءِ القائم ، والله اعلم » .

نسخة بخط تعليق ، كتبها عثيأن بن عبد الرحمن النجاشي الحلبـي سنة ١١٨٤ هـ .

١١ ق ، ٢٣ س ، ٢٣٥ × ١٦٥ مم

الرقم ١٩٩

(انظر بروكلمان ملحق ٢٣٢ ، تصنيف رقم ٢) .

السبعون الزاهرات في العمل بربع المقنطرات

جزءة على مقدمة وخمسة وعشرين باباً .

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفاقي ، المؤقت في الجامع المؤيدـي (أبو الفضائل ، أبو الفوائد) ، المتوفى سنة ٨٧٤ / ١٤٦٩ هـ .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة مختصرة نافعة ، إن شاء الله تعالى ، أجمع فيها بين رسائلي المقنطرات لـالشـيخـينـ الـأـمـامـيـنـ شـمـسـ الدـيـنـ مـحـمـدـ الـمـزـيـ وـجـالـ الدـيـنـ الـمـارـدـيـنـيـ » .

آخره :

« واما عدد ايام كل شهر من شهور الروم ، فإن الشهر المكتوب بالأسود
وعدد ايامه والاحمر ل ، الا سباط فانه كح في البسيط وكسط في الكبيسة
والحالة هذه ؟ والله اعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد كاملة ، أقها مصطفى كرامة ، يوم الخميس اول ربيع
الآخر سنة ١٠٦٩ هـ

٢٠ ق ، ٢٧ س ، ٥٠ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ المجموع

(انظر بروكلمان ١٥٩ / ٢ ١٢٩) ، تصنيف رقم ١) .

نزهة السامع في العمل بالربع الجامع

مرتب على مقدمة وواحد واربعين باباً وخاتمة .

تأليف علاء الدين أبي الحسين علي بن ابراهيم بن محمد بن ابراهيم بن حسن ،
الانصاري ، المُطْعَم ، الدمشقي ، ابن الشاطر ، المتوفى سنة ٧٧٧ هـ ١٣٧٥ هـ .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة اختصرتُها من الرسالة التي كنت وضعتها ،
المسمى بتحفة السامع في العمل بالربع الجامع » .

آخره :

« واما جهة ارتفاعه ، فان كانت مطالعه اقل من مطالع المتوسط ،
فارتفاعه شرقياً (كذا) ، وان كان مطالعه اكثر ، فارتفاعه غربياً (كذا) ،
فاعلم ذلك . ثنت » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، بها بعض الحواشى ، الفاظ أبواباً بالحمرة

وتأريخها ١١٧٩ هـ.

٣٠ ق، ٢١ س، ٢٤,٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨

(انظر ايضاً ١٥٧ و ٣٦٨ / ٢ ، وirokhan ١٥٦ / ٢ (١٢٦) ،
تصنيف رقم ٤ حيث يختلف الاسم (نزهة) ومؤلفين ٨ / ٧) .

نزهة العامل بالربع الكامل

مرتب على مقدمة وثانية عشر باباً .

تأليف علي ناصر الدين بن احمد الطرابلسي .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فاما كان عالم الوقت مندوباً اليه وتوقفت صحة
الصلوات والفترضات عليه ، وجب شرح التوصل اليه » .

آخره :

« قوله جرت العادة لعلها على اهل مصر ، وهو الظاهر ، لأنه كان موقتاً
بجامع الأزهر بصر بعد جده لأمه المارديني ... » .

نسخة بخط المؤلف ، أبوابها وأبجد بالحرة ، تم تأليفها في ١٥ ربى
الاول ٥٩٩٨ هـ .

١٣ ق، ١٨ س، ٢٠ × ١٥ سم

الرقم ٥٠٢٤

النشر المطيب في العمل بالربع المجيب

مرتب على مقدمة وعشرين باباً وخاتمة

تأليف محمد بن علي بن ابراهيم بن زريق الخيري الجبرتي ، المتوفى سنة

١٤٠٠ / ٥٨٠٣ م
أوله :

بعد الديباجة: « سأني بعض الأصحاب وخاصة الأحباب ان اجمع له رسالة
مختصرة مفيدة في العمل بالربع الجيب ، فأجبته الى سؤاله ».
آخره :

« او كان المزاد ست اصابع ، كان ما بين الارتفاعين نصف ذلك القائم ،
لأن السنت اصابع نصف القامة ، وعلى هذا القياس فافهم ». .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، أبوابها وأوائل فقرها وبعض جملها بالحمرة ، أتم
نسخها مصطفى كرامة يوم الثلاثاء ٤ جمادى الاولى سنة غسطه .

١٠ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٩٥ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ٢٥٧/٢ حيث لم يذكر هذا المخطوط) .

نظم اللاالي في العمل بالربع الهلالي

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة ملخصة في معرفة الوقت سميتها بنظام
اللاالي في العمل بالربع الهلالي ». .

آخره :

« وان اقمت بعد الكوكب وجهته مقام ميل الشمس ، حصل اعمال
الكوكب تمت ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أوائل فقرها بالحمرة .

أق ٢٦ س ، ٢٤٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨

(انظر بروكلمان منحق ٢١٧ / ٢ ، تصنیف رقم ٣٧ حيث الكلمة
الاخيرة الشمالي) .

هدایة السائل الى الربع الكامل

مرتبة على مقدمة وخمسة عشر باباً .

تألیف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردیني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولها :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة حَصَتْ في ما مُحَاسِنَ الرسائل وخصّصتها بالأهم
بما يتعلّق بالربع الكامل من المسائل » .

آخرها :

« وان كانت غاياتان شمالية وجنوبية ، فاعرف الفضل بينها ، واسقط نصفه
على تسعين يفضل العرض ، وان شئت فاجمع غايتها السفل ل تمام بعده كما سبق ،
او تقام غايتها العليا بعده ، يحصل العرض منها » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أبوابها بالحمرة ، لعلها من خط ابرهيم بن
عبد الجود الكيالي .

أق ٢٣ س ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ٨٥٩٩

(انظر بروكلمان ٢١٧ / ١٦٨) ؛ تصنیف رقم ١٣) .

كتاب الهدایة من الصلاة في معرفة الوقت والقبلة بغير آلة

مرتب على مقدمة واثني عشر باباً وخاتمة .
تأليف شهاب الدين أحمد بن محمد بن سلامة ، القليوبي ، الشافعى ، المتوفى
سنة ١٠٦٩ / ١٦٥٨ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « فإن علم الوقت والقبلة من أهم المطالب لتوقف
الصلاوة وغيرها عليه في الغالب » .

آخره :

« فان لم يفعل ذلك فصلاته باطلة ايضاً لأنه جاهل بمعرفة الوقت والقبلة
واله الهادي للصواب » .

تلي ارجوزة في مواقيت الصلاة للشافعى في ٤٤ بيتاً .
ثم فائدة في منازل القمر .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وأوئل فقرتها بالحمرة .

١٦ ق ، ٢٥ س ، ٢٠ × ١٥ سم

الرقم ٣١١٣ مجموع

انظر بروكلمان ٤٧٩ / ٢ (٣٦٤) ، تصنيف رقم ٥ .

نسخة أخرى

خط تعليق والأبواب بالحمرة .

٨ ق ، ٣٠ س ، ٢١٥ × ١٥ سم

كتاب الهدایة من الصلاة في معرفة الوقت والقبلة بغير آلة

تأليف شهاب الدين أحمد بن محمد بن سلامة ، القليوبي ، الشافعى ، المتوفى
سنة ١٠٦٩ / ١٦٥٨ م .

أوله :

بعد البسلة والحمدلة : « فان علم الوقت والقبلة من أهم المطالب لتوقف الصلاة وغيرها عليهم في الغالب ». آخره :

« وإنّ بين المتوسط والطلوع أو الغروب ثلاثة بروج ، وان الطالع يقابلها السابع ، وان العاشر يقابلها السابع ، وان العاشر يقابلها الرابع ، ويقال له وتد الأرض ».

نسخة بقلم نسخ كبير ، أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة .

٢٩ ق ، ١٣ س ، ٢٠٥ × ١٥ مم

الرقم ٧٤٨٣

(انظر فهرست الكتبخانة الخديوية ٥ / ٣٠٣) .

وفهرس المكتبة الأزهرية ٦ / ٢٢٢)

هدية العامل

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « وهذه رسالة لخصت فيها حasan الرسائل وخصصتها باهم ما يتعلق بالربع الكامل ، وسميت بها هدية العامل » . آخره :

« وان شئت فاجمع غايتها السفلى ل تمام بعده كما سبق أو تمام غايتها العليا وبعد ذلك يحصل الغرض فيها ، وفي هذا القدر كفاية ».

نسخة بقلم نسخ معتاد ، عليها حواشٍ قليلة وأبوابها بالحمرة .
٧ ق ، ٢٦ س ، ٢١ × ١٦ سم
الرقم ٥٢٢٠

هدية المشتاق لعرفة الأوقات في جميع الأفاق

مرتب على مقدمة واحد عشر بابا وختامه
تأليف أحمد بن عبد الرحمن ، الوعاظ بجامعبني أمية في حلب .
أوله :
بعد الديباجة : « لما كان من أشرف العلوم وأنفسها علم الميقات ...
أحببت أن أجمع رسالة يسهل على النفوس تناولها ». .
آخره :

« فائده ... وإذا عرفت المطالع الفلكية لكل برج على انفراده ،
وعرفت ما يخصه من نصف الفضة ، وزدَّتها على مطالعه الفلكية إن كان
هابطاً ، ونقصتها إن كان صاعداً ، فحصلت على مطالعه البلدية بفرده ». .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، نحوٍ جدولًا ورسماً

١٣ ق ، ٣٣ س ، ٢٣٥ × ١٨٥ سم
الرقم ٧٥٦٤ مجموع

الهلال وهل يجوز حساب أهلاه

تأليف محمد بن الحضر بن محمد بن الحضر بن علي ، ابن تيمية المتوفى
سنة ١٢٢٥ / ٥٦٢ م .
أوله :

بعد الديباجة : « فإن الله قد أكمل لنا ديننا ، واتم علينا نعمته ورضي

لنا الإسلام دينا ، وأمرنا أن نتبع صراطه المستقيم .

آخره :

والأرض تحيط الماء باكثرها والماء يحيط بالأرض والأرض . والله تعالى بسط الأرض للنار وراسها بالجبل لثلا ثيد ، كما ترسى السفينة بالأجسام الثقيلة

كتاب عن الاحلال ، فيه استطراد إلى البحث عن الفلك ، وبآخره مسائل فلكية واجوبتها . لم يرد في فهرسة مؤلفات ابن تيمية . نسخة بخط متقوء ، بها بعض العناوين بالحمرة .

٤٣ ق ، ١٥ س ، ١٣ × ١٩ سم

الرقم ٤٤٢٤

ورقات في العمل بربع الدائرة الذي عليه المقتنطرات

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط الماردیني ، المتوفى سنة ٥٩١٢ / ١٥٠٦ م . (تنسب أيضاً إلى عبد الله الماردیني) .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه ورقات في العمل بربع الدائرة الذي عليه المقتنطرات ، مشتملة على مقدمة وعشرين باباً » .

آخره :

« فما كان فهو ارتفاع الكوكب في جهة المغرب ، إن كان الفضل الباقي في جهة المشرق ، وإن كان لنصف القوس والله أعلم » .
نسخة كاملة ، مجدولة بالحمرة ، مكتوبة بقلم نسخ معتمد ، أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة .

١١ ق ، ٢١ س ، ٢٠٥ × ١٥ سم

الرقم ٣٦٥٠

(انظر فهرس المكتبة الازهرية ٦/٣٢٢ ، وبركلمان ٢١٧ / ٢ (١٦٨))
تصنيف رقم ٢٠ .

وسيلة الطالب الى معرفة الأوقات بالحساب

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردبي ، المترفي سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .
أوله :

بعد الديباجة : « فقد سألني بعضُ الأصحاب أن أعملَ له مقدمةً في
معرفة استخراج المسائل الجببية بالحساب ، فاجبتهُ لما هو سائل » .
آخره :

« وهي الجزء المطلوب للاربع مائة المفروضة ، وهذا آخر ما أردنا في
هذه المقدمة ، ومن أراد الزيادة فعليه برمالي المسماة بمقاصد الطلاب في
استخراج المسائل بالحساب » .

تلي فائدة في معرفة الفجر ، وفائدة ناقصة في معرفة الجيب .
نسخة بقلم نسخ معتمد ابوابها بالحمرة .

٣ ق ، ٣٩ س ، ٢١ × ١٤٥ سم

الرقم ٣٠٩١ مجموع

نسخة أخرى

نسخة كاملة بخط مقرود ، نقلت من خط مؤلفها ، ومرتبة على ٢٣ باباً .

١٤ ق ، ١١ س ، ١٧ × ١٢ سم

الرقم ٣١٠٤ مجموع

(أنظر فهرس المكتبة الأزهرية ٣٢٢/٦، وبروكلمان ٢١٦/٢ (١٦٧)،

تصنيف رقم ٦)

وسيلة الطلاب لمعرفة الليل والنهر بطريق الحساب

مرتب على سبعة أبواب وخاتمة وختصر من رسالة والد المؤلف ؟
تأليف شرف الدين يحيى بن محمد بن عبد الرحمن ، المغربي ، المكي ،
الرعيني ، المطّاب ، المتوفى سنة ٩٩٥ هـ / ١٥٨٧ .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة متضمنة معرفة ما يحتاج إليه المبتدئ
في علم الفلك من استخراج أعمال الليل والنهر بطريق الحساب ومعرفة
أوقات الصلاة والأعمال الفلكية من غير آلة من الآلات » .

آخره :

« فإن ذكرها على سبيل التفصيل لا تسعه هذه المقدمة ، وهذا آخر
ما أردت اختصاره من أصل هذا الكتاب مما يتعلق باعمال الليل والنهر
وما يوصل إلى ذلك ... » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الأبواب والالفصول بالحمرة ، الحواشى قليلة .
وافق الفراغ من هذا التعليق على هذا الختير يوم ١ شعبان ١١٥٤ هـ .
تلي ٣ فوائد مرفقة بدائرة البروج وبجدولين أحدهما مزدوج .
١٨ × ٢٢ س ، ٢٥ س ، ١٥٦٥ مم

الرقم ٨٨٦٨

(أنظر فهرس المكتبة الأزهرية ٣٢٢/٦، وبروكلمان ملحق ٢/٥٣٧)،

تصنيف رقم ١)

المخطوطات التركية

ترجمة كتاب ريحانة الروح في رسم الساعات على مستويات السطوح

تأليف تقى الدين محمد بن معروف بن ملا ، الشافعى ، الأسدى ، أمير المجاهدين الرصاد خويم الشرع الشريف بقضاء نابلس ، المتوفى سنة ٩٩٣ هـ / ١٥٨٥ م .
أوله :

« رب اشرح لي صدري ويسر لي أمري ». .
آخره :

« بروجيه مشرح رسم اولنبع مطلوب قام اولور قمت ». .
خط مقروء . تلي جداول في ١٠ ص .

٣٤٤ ص ، ١٣ س ، ٢٤٥ × ١٧١٥ مم

الرقم ٧٥٦٦

(انظر بروكلمان ملحق ٤٨٤/٢ ، تصنيف ٤) .

تسهيل الميقات في الربع المجيب

تأليف مصطفى بن علي ، الموقت في الجامع الحاقاني السليمي .
أوله :

بعد البسملة والحمدلة : « بو عبد ضعيف المحتاج إلى رحمة ربه اللطيف
مصطفى بن علي الموقت في جامع الحاقاني السليمي ». .
آخره :

« زراع اولدي وقس على هذا قمت » .

خط جميل تاريخ النسخة ١٢٦٧ م.

٣٠ ق، ١٧، س، ٢١ × ١٦ سم

الرقم ٤٧٩٤

رسالة المقنطرات

غير مذكورة المؤلف.

نسخة مجدولة بالحمراء ، أوائل فقرها بالحمراء بها ٢ ق فوائد .

٢٥ ق، ١٩، س، ١٩ × ١١,٥ سم

الرقم ٤٨٣٤

هدية الملوك

مرتبة على عشرين بابا .

تأليف محمد بن كاتب سنان الموقت .

١٦ ق، ١٩، س، ٢٧,٥ × ٢٠ سم

الرقم ٥٦٤٨ مجموع

بلا عنوان ولا مؤلف

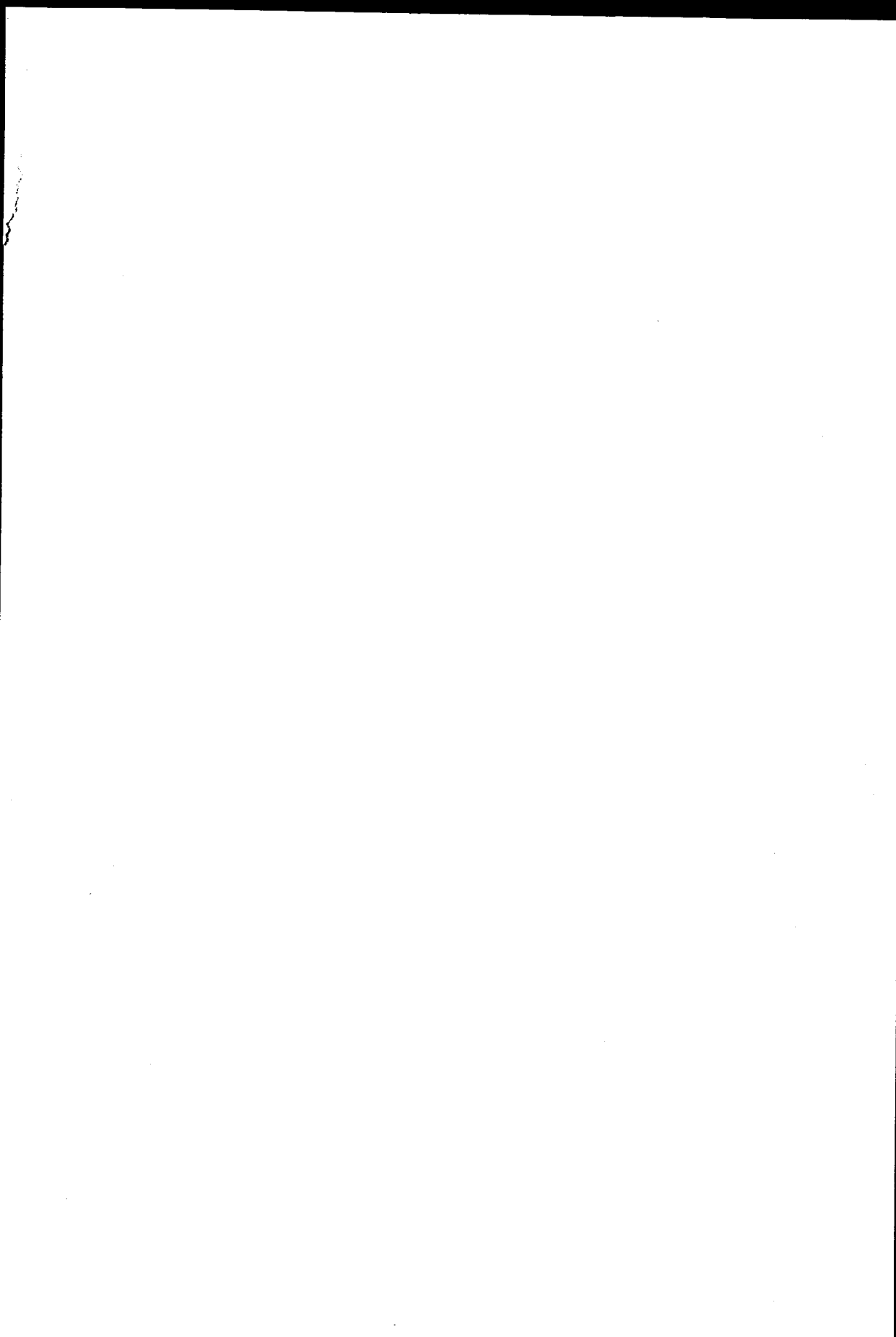
أوله :

مخطوط مرتب على ٣٠ بابا ، نسخته مجلدة ناقصة من الباب التاسع إلى الباب ٢٧.

١٢ ق، ٢٣، س، ٢٠ × ١٢,٥ سم

الرقم ١١٠١١ مجموع

علم احظام النجوم



كتاب أحكام النجوم

تأليف يحيى بن محمد بن أبي شكر المغربي ، الاندلسي ، ويعرف بالحكم المغربي (حيي الدين) ، المتوفى سنة ٦٩٠ / ١٢٩١ م .

أوله :

بعد الديباجة : « وأعلم أن الكواكب الحالة في الوداً قواها دلالة ، واظهرها فعلاً ، الحالة في الطالع ثم في العاشر ثم السابع ثم الحادي عشر ثم في الخامس ثم في الثاني ثم في الثامن ». .

آخره :

« وذلك في الشمال وهو الموصل واذريجان وذربو ، والعوام من الناس في كل موضع ، تم الكتاب » .

نسخة بخط تعليق ، فصولها غير مرقمة ، الفاظ بعض جملها وبعض فقرها وفواصلها بالحمرة ، عليهـا حواشـي قليلـة . اصابت الرطوبة اسفلها فالتبست كلماته .

١٠٠ ق، ١٩، س، ٢٧، × ١٨٥ مم

الرقم ٦٧٨٠

(انظر بروكلمان ١ / ٦٢٦ (٤٧٤) ، تصنیف رقم ٤٢ وملحق ١ / ٨٦٨ ، تصنیف رقم ٤ آ و ٦) .

أحكام النجوم

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « العلم كثير و العمر قصير ، والأجال متقاربة ، والمذاهب مختلفة ، والأقوايل العلمية متفرقة ». .

آخره :

« فانه يملأ في تلك السنة قوم كثير من الكتاب ، وينحطون عن منازلهم ، ويستخرج اموالهم ، وان كان عطارد راجفاخان ملو كشم وغدر العبيد بمواليهم ومحن بساكنه من أهل الاقليم الجنوبي العذرا وفسد النساء ، وافضع العذارى ، وانكان (كذا) حتى اشتدت حال العامة ». .

١٩ سم × ١٩،٥ س ، ١٨ ق

الرقم ١٠١٠١

أسماء الطوالع الثمانية والعشرين في السنة

غير مذكور المؤلف

يجوي جدولين ورسمين وتعداد اسماء فقط . الخط نسخ معتاد . بعض الالفاظ بالمرة .

٤ ق ، ٢٥ س ، ٢٠ × ١٥ سم

الرقم ٨٣٩١ بجموع

أصل الأصول في خواص النجوم وأحكامها وأحكام المواليد

تأليف أبي العنبس محمد بن اسحاق بن إبراهيم بن أبي عنبس بن المغيرة بن ماهان الصميري ، الكوفي ، المتوفى سنة ٢٧٥ هـ / ٧٧٧ م

أوله :

بعد الديباجة : « اعلم أنّ فلك البروج اثنا عشر برجاً ، كلٌّ

برج ل درجة ، وكل درجة س دقيقة ، كل دقيقة س ثانية ، كل ثانية س ثلاثة ، إلى مala نهاية لها ». .

آخره :

« المعاونة في خمسة ، النير ان ينير النهار ونير الليل ، اعني الشمس والقمر ، والاطالع ، وسهم السعادة ، والاجتماع ، والاستقبال ، ومن هذه يعلم كل شيء في العالم ، وهي الميلادات الخمسة التي بها المواليد والمسائل فاعلم ». .

نسخة بخط تعليق ، فقرها وأبجده بالمرة حتى الصفحة السادسة عشرة فقط .

٨٤ ق، ١٦، ٥، ٢٣، ١٨ × سم

الرقم ٩٢١٩

(انظر بروكلمان ملحق ٣٩٦/٢ ، تصنيف رقم ١) .

كتاب اقتراحات الكواكب في البروج الاثني عشر وما يلحق بذلك

تأليف أبي معشر جعفر بن محمد بن عمر ، البلخي ، المتوفى سنة ٢٧٢ هـ / ٨٨٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « قال مؤلف الكتاب : اعلم ان حكم اقتراحات الكواكب جارية حكمها على البلدان التي تحف فلك البروج ». .

آخره :

« ودل على خسارتهم وتوقف معيشة الأدباء وارباب العلم مع الرعية ، والقبض على بعض الوزراء ، وبعض العمال ، وكثرة الامطار والرياح والعجاج .

كل ذلك يناسب الى الزمان المافق كذلك .

نسخة بخط نسخ معتمد ، الفاظ الاقترانات والامتزاجات وأبجed بغداد
احمر ، الصفحات مجدولة بالذهب .

١٣ ق ٢٩ ، س ١٧ × ١٢ سم

الرقم ١٠٠٧٤ مجموع

(انظر بروكلمان ٣٩٥/١ ، تصنیف رقم ٧) .

باب معرفة البروج والمنازل وسيرات الكواكب

غير مذكور المؤلف .

مرتب على اربعة عشر فصلاً .

أوله :

« جملة الكواكب ثلاثة وستون درجة ، وكل درجة ستون دقيقة
مقسمة على اثني عشر قسماً ، كل قسم يسمى برج البروج » .
آخره :

« واجعل لكل منزلة يوماً فكل منزلة جازت اليوم الاخير من
العدد يكون القمر في تلك المنزلة . وهذه المنازل جملتها ثانية وعشرون
منزلة على الترتيب الآتي . تلي اسماء المنازل .
خط تعليق الفاظ الفصول بالمحرة .

١٥ ص ، ٢١ س ، ٢١ × ١٣٥ سم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

كتاب البارع في أحكام النجوم

تأليف أبي الحسن علي بن أبي الرجال الشيباني ، الكاتب المغربي ،

القيرواني ، المتوفى سنة ٤٣٢ هـ / ١٠٤٠ م

المجلد الأول منه

أوله :

بعد البسمة : « وبعد فهذا كتاب جمعت فيه من معانٍ علوم النجوم وغرائب اسرارها ، واخترته من كثيর من كتب علمائها ، وأحصفتُ إليه ما انتخبتُه ففكوري » .

آخره :

« سهم الولد يؤخذ بالنهار من المشتري إلى زحل ، وبالليل يكون خالفاً ويلقى من الطالع . ثمت المقالة بتمام الكلام على البيت الأول ، والخامس ، وما فيه من صنوف المسائل . انتهى الجزء الرابع من كتاب البارع في أحكام النجوم » .

٢٣٢ ق ، ٢١ س ، ٢٥ × ١٨ سم

الرقم ٤٨٠١

المجلد الثاني منه

أوله :

بعد البسمة : « الجزء الخامس من كتاب البارع في أحكام النجوم . البيت السادس وما يدل عليه . قال علي بن أبي الرجال نبدأ في هذا الكتاب في الكلام على آفات النفس » .

آخره :

« فان الملك بعدل في رعيته وتكون (كذا) سلام وكثرة أمطار ، والله

اعلم وأحكم بغيه ... انتهى هذا الكتاب » .

٢٤٦ ق ، ٢١ س ، ٥ × ١٨ مم

الرقم ٤٨٠٢

نسخة تامة من الكتاب بخط تعليق ، لم يذكر اسم الناشر ولا تاريخ النسخ ،
يحوي المجلد الاول فراغاً في نهاية الجزء الاول ق ٥٨ ، و ٥٩ ، و ٦٠ ، وفي نهاية
الجزء الثاني ظهر ق ١٢٣ ، و ق ١٢٤ ووجه ق ١٢٥ ، وفيه تأكيد على اسم
المؤلف في بدء الاجزاء ١ و ٢ و ٣ . كذلك يحوي المجلد الثاني فراغاً في نهاية
الجزء السادس ظهر ق ١١٩ و ق ١٢٠ ووجه ق ١٢١ وظهر ق ٢٤٦ .

(انظر كشف ١ / ٢١٧)

وبروكلمان ١ / ٢٥٦ (٢٣٥) ، تصنيف رقم ١) .

البرق الساطع في مختصر البارع في علوم النجوم والطوالع

مرتب على مقدمة ومقالة وخاتمة .

تأليف احمد بن تيريتا .

أوله :

بعد الديباجة : « فان علم النجوم علم من الأسرار الإلهية ، مكتوم » ،
لا يطلع عليه احد ، الا قليل من الناس ، والكثير محروم » .

آخره :

« اذا نقص منه الحوت ، فان الملك يعدل في رعيته ، ويكون للامة ،
وتكثر الأمطار والله اعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أبوابها وفقرها بالحمرة ، تم تأليفها في ٢٥
شعبان ١١٨٥ هـ ، نقلها ، عن نسخة اسحق بن الامام ، خواجا حبيب صليبا
سلوم البيروتي سنة ١٣٥١ هـ .

١٢٩ ص، ٢٣ س، ٢٢، ١١ سم

الرقم ٨٨٧٠

نسخة أخرى

نسخة اختصر فيها كتاب البارع ، ولم يتعرض فيها للمواليد وتحاول لها ،
ولا للاختيارات ومسائلها . خطها بقلم نسخ معتاد ، فقرها بالجملة ، كتبها
اسحق بن اسحق ، وانتهَا في ٢٥ شعبان ١١٨٥ هـ .

١٧٧ ق، ٢٣ س، ٢٢، ١٥٩٥ م

الرقم ٣١١٥

تحفة المودود بأحكام المولود

مرقب على سبعة عشر باباً .

تأليف شمس الدين أبي الزهد محمد بن أبي بكر بن اイوب بن سعد
المرري ، الشهير بابن قيم الجوزية . المتوفى سنة ٨٥١ هـ / ١٣٥٠ م

أوله :

بعد الديباجة الطويلة : « الباب الأول في استحباب طلب الولد ، قال
الله تعالى : فالآن باشرون وابتغوا ما كتب الله لكم » .

آخره :

« ثم السبيل يتسرّه ثم أماتهُ فاقبره ، ثم إذا شاء انشره كلاماً يقضى
ما أمره » .

نسخة مكتوبة سنة ٨٠٧ هـ بخط تعليق و مجلدة .

١٣٢ ق، ١٧، ١٨، ١٣ م

الرقم ٧٠٨٦

(انظر بروكلمان ١٢٨ / ١٠٦) ، تصنیف رقم ٢١) .

تقویم لسنة ١٠٧٠ هـ وما يحدث فيها من الواقع على مادلت

عليه الطوالع

غير مذکور المؤلف .

أولهُ :

بعد الديباجة : « فَإِنَّ اللَّهَ سَبَّحَنَهُ وَتَعَالَى ، لَا تَفْهَمُ غَرَائِبُ خَفَابِ آيَاتِهِ ، وَلَا تَعْلَمُ عَجَابَ خَبَابِ مَخْلوقَاتِهِ ، إِلَّا بِتَوْفِيقِهِ وَارِادَاتِهِ وَاشَاتِهِ (كَذَا) وَهَدَايَتِهِ ». »

آخرهُ :

« وَهَذَا آخِرُ مَا تَيْسَرَ جَمْعُهُ مِنَ الْأَحْكَامِ الْمُظْنُونَ بَعْضُهَا بَعْضٌ وَلَعْلَهُ بِهَذَا الْعَامِ ، وَالْعِلْمُ عِنْدَ الْمَلِكِ الْعَلَامِ ، وَلَيْسَ لِكُوَاكِبِ فَعْلٍ وَلَا آثَارٍ ». خط تعليق ، الفقر بالحرة ، واسطر حمراء تحت الجل .

٧ ق ، ٢٨ س ، ٣٤ × ٢٣٥ سم

الرقم ٦

كتاب جوامع أحكام الكسوفين وقرآن الكوكبين ذ حل والمشترى ودلالة

على أمر الملك والأديان والملوك وأحوال العالم .

تألیف وجمع أبي القاسم بن اما جور التركی المروي ٢٧٢ - ٥٣٢ /

٨٨٥ - ٩٣٣ م .

من قول بن كابر وابن أبي الحصيب وسهل بن بشر وهرمس .

أولهُ :

بعد البسمة : « يَبَانُ كَسْوَفُ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ . عَلِمَ أَنَّهُ إِذَا كَانَ كَسْوَفُهَا بِالشَّرْطَيْنِ وَالْبَطْيَيْنِ وَالثَّرْبَيْنِ ، فَانِّهِ يَكُونُ خَوْفًا فِي النَّاسِ ». »

آخره :

« وإن كان النحس الوالي ، ولم يكن في موضع موافق ، ولم ينظر اليه السعود ، اشتد صرارة ، لغلبة مزاج النحس ، وغور طبيعته ، فاعتبر بما وصفت لك وقس عليه ». .

تلي مواضيع متفرقة في التنجيم من ق ١٢٩ إلى ق ١١٣٤ .
خط تعليق . بعض الفاظ النص بالحمرة . اسطر بالحمرة تحت بعض الكلمات . كان الفراغ من هذا الكتاب في ١٦ صفر سنة ٥٧٩٧ .
١٣٤ ق ، ١٤ س ، ١٩ × ١٣ سم
الرقم ٩٠٦٠

(انظر بروكلمان ٣٩٧/١ تصنیف رقم ٢) .

كتاب دانيال

أوله :

« فصل » في معرفة ابتداء كل شهر من شهور السنة في أي يوم يكون وقوعه من الأسبوع إن كانت الهجرية أو المسيحية » .

أوله :

« وإن كان في برج مائي ، دل على الخصب العظيم ، والنمو في الزرع ، وزيادة النيل المبارك ، والحياة الطيبة ، والمرودة بين الناس انتهى ». .
يلى قول بعض علماء الفلك في دور العالم التام .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، حديثة ، عناوين فصولها بالحمرة ، مرتبة على سبعة فصول .

١٠ ص ، ٢٢ س ، ٢١ × ١٣٥٥ سم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

كتاب دانيال

أوله :

بعد الديباجة : « قال دانيال عليه السلام الباب الأول . إذا دخل كانون الآخر يوم السبت ، فإنه يدل على أن الزيتون يكون كثيراً وكذا الكرم بارض الشام » .

آخره :

« وإن كان الغيم في اليوم السابع ، فيكون المطر في نيسان ». نسخة مختلفة ، بخط تعليق ، أوائل فقرها بالحمرة .

٨٠ × ٢٠ س ، ١٢ ق

الرقم ٦٢٦٣

كتاب دانيال

أوله :

بعد الديباجة : « قال دانيال عليه السلام إذا دخل كانون الآخر يوم السبت يكون الزيت والكرم قليل (كذا) ، ويكون أرض الشام ربيع صعب يفسد وييبس » .

آخره :

« آذار إن كان فيه برد أو ثلج يخصب الزرع ويكون اقبال وربما هلك بعض النمر . ثم كتاب دانيال عليه السلام » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، بجدولة بالحمرة وأوائل فقرها بداد أحمر .

٣٤ ق ، ٥١ س ، ٩٦٥ × ١٢٥ س

الرقم ٥٠٣٩ مجموع

كتاب دانيال

أوله :

بعد البسمة : « وقد قال دانيال عليه السلام ان الله تعالى جعل تدبير (كذا) في تشرين الاول وزين الارض في نيسان ». .

آخره :

« وبعد ذلك يجمع مال مزوجه وغيرها ، ويكون فيه البركة ، والله اعلم ، بيت اولاده الجل والمريخ ، بولد له اولاد ويحزن عليهم ». .

نسخة بقلم تعليق ، أوائل فقرها بالمحنة ، وصفحاتها الثلاثة الاولى حديثة ومكتوبة بداد ازرق . .

٢٩ ق ، ٢٧ س ، ٩١,٥ × ١٢٥ سم

الرقم ٣٥٨٥

كتاب دانيال النبي عليه السلام للشهور الاثني عشر ودخول السنة

أوله :

« قال دانيال عليه السلام : ان الله تعالى خلق الارض في تشرين الاول ، وخلق السماء في نيسان ، وجعل مدخل كانون الآخر وهو رأس الشهور في القلنسس ». .

آخره :

« ففي الفرد والأزواج يسمى أقلها ، وأكثرها عند التفرق غالب ، ويغلب مطلوب اذا الزوج استوى ، وعند استواء الفرد يغلب سالب التخالف ». .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، وأوائل فقره بالمحنة . .

١٩٦ ق ، ٢١ س ، ١٩٦٥ × ١٤ سم

الرقم ٦٨٦٠

كتاب الدر الشمين في الحكم على تحاویل السنین

تألیف عبد الله الموقت بجامع قوسون ، المتوفی سنة ١١٨٨ / ١٧٧٥ م
مرتب على مقدمة وثلاثة أبواب وخاتمة .

أوله :

« فهذه نکتٌ قدْ قَنَّا خواطِرُ خاطري ، وفوانِدُ جرَّدَنَا
نواظِرُ ناظري » .

آخره :

« فينظرُ اذا كان صاحبُ جزء الاجتئاع او الاستقبال احداً هذه
الکواكب ، فهو الدليل ، ويشار كه صاحب الطالع ، والله تعالى الموفق ،
وهو اعلم » .
خط تعليق .

سم ١٣٥ × ١٥ س، ١٦ ق

الرقم ٧٣٣٠ مجموع

(انظر بروكلان ٤٧٢/٢ (٣٦٠)) .

كتاب الدلالات على الاتصالات وقرارات الكواكب في البروج الاثني عشر
واشرافها وبوطاتها وجموعاتها وظهورها وغياباتها وكونها مع الرأس والذنب .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« في برج الحمل ين ل ، يبدل قتل ملك عظيم وسوء سير الملوك من كثرة
القحط وقلة الزرع » .

آخره :

« والقمر قد ينزل عنها وقد يحاذها ، إما من جهة الشمال او من جهة الجنوب ، لاختلاف عرض القمر ، وقد يعدل عن المنزلة فينزل بالقرب منها ، والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ ، ألفاظ فصولها وأوائل فقرها بالحمرة ، كتبها محمد الصوفي .

١٤٥٠ م × ٢٠ س × ٢٣ ق

الرقم ٥٢٤٢

دلائل طلوع المنازل وأفولها ودلائل الأهلة

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« شهر نيسان له من البروج الحمل ، ومن الكواكب المريخ ، وفي تسعة أيام منه بطلع بطن الحوت » .

آخره :

« وإن بقي أربعة فهو يتم بعد نقب ، وإن بقي خمسة فهو للمشتوى يتم ، وإن بقي ستة فهو للقمر يتم ، وإن بقي سبعة فهو لعطارد يتم ، وإن بقي ثانية فهو للشمس لا يتم ، والله أعلم » .

خط تعليق .

٤٨ ق × ١٦ س × ١٦ م

الرقم ٤٤٢١ جموع

رسالة دلالات الكواكب

تأليف أبي الحسن كوشيار بن ليان بن باشيري ، الجيلي ، المتوفى

سنة ٩٦٦ / ٥٣٥٠ م.

أولها :

« دلالات الكواكب مع بعض الأشياء : زحل له الاقليم الأول ،
ومن البلدان السندي والمفند الحبشه وسودان المغرب واليمن » .

آخرها :

« وضرر الشمس من مقارنة المربع ، ومقابلة زحل ، والقمر ضرره
بعكس الشمس والكواكب ، فإذا كان في اثني عشرية كوكب ، فهو
كلتصل به وإذا كان في اثني عشرية بيت من صورة الطالع ، فهو كائن
في ذلك البيت » .

نسخة بخط تعليق ، فقرها بالحرة ، نسخها يحيى الحسين بن الحاج احمد
أفندي الملطي سنة ١٣٠١ هـ في الشام .

٧ ق، ١٩، س، ٢٤، ١٧،٥ × سم

الوقم ٥٢٦٥ مجموع

(انظر برو كلمان ٢٥٢/١ (٢٢٢) ، وملحق ٣٩٧/١ حيث لم يذكر
هذا المخطوط) .

رسالة في علم أحكام النجوم

مرتبة على أربع مقالات بفصل .

تأليف عمر بن المظفر بن روزبهان .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « سألي بعض أخلاقي المترددين علي المتودّين إلي ،
أن أعمل له رسالة في علم أحكام النجوم ، يكون كالمدخل له جامعة ،

مع قلة ضخامتها ، أكثر ما جمع في المداخل المصنفة فيها ذلك العلم » .

آخرها :

« لم يكن في الأوتاد ، بل يجعل مكانه الحادي عشر أو التاسع أو الثالث أو الخاص ، إلا إذا كان اختيار في طلب الشر والفتنة والمحروب ، ومن لم يكن صلاح القمر في اختيار ، جعلنا أحد السعدين في الطالع وسط السماء مقبولاً في موضعه تم ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، ألفاظ مقالاتها وفصولها بالحمرة ، بجدولة بالذهب .

٩ س ٢٩ ق ، ١٢ × ١٧ سم

الرقم ١٠٠٧٤ مجموع

رسالة في الأحكام على تحاويل سنى العالم

تأليف أبي الفتح حبي الدين يحيى بن محمد بن أبي شكر ، المغربي الأندلسي ، ويعرف بالحكيم المغربي ، المتوفى سنة ١٢٨٠ / ٥٦٨٠ م

أولها :

بعد البسمة : « فهذه رسالة في الأحكام على تحاويل سنى العالم ، لمولانا الإمام العالم العلامة أفضل المتأخرین ». .

آخرها :

« ويكون صاحب الطالع سليماً من المناحس ، ويكون القمر متصلة بالسعادة ، فان هذا الوقت أيضاً يكون محموداً ومسعوداً ، ونحن جمعنا الكتاب والله أعلم بالصواب ». .

يلـ ذـكـرـ بـعـضـ الـعـلـمـاءـ فـيـ طـلـبـ الـأـمـارـةـ .

نسخة بخط تعليق ، ألفاظ أبوابها وأوائل فقرتها بالحمرة .

١٣٠ ق ١٥ ، س ١٨٥٥ × ١٣٥٥ س م

الرقم ٦٢٢٢

رسالة مشتملة على تاريخ الروم ومنازل القمر وبيوت الكواكب السيارة
وشرفها ووبالها وأحوال البروج وأحوال الكواكب السيارة وأحوال الانتظار
ومدار آلاتها وغير ذلك مما يحتاج إليه العمل .

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدة : « فصل في تاريخ الرومي (كذا) . وأسماء
شهورهم تשרين الأول وتشرين الآخر ... »

آخرها :

« وللبيع والشراء في البرج المنقلب ، أما في البيع منصرفًا من السعد ،
وأما في الشراء منفصلًا بسعد على هذا القياس » .
خط تعليق .

٧ ق ، ٣٤ س ، ١٥ س × ١٢٥٥ م م .

الرقم ٧٣٣٠ جموع

رسالة يعلم منها اختيارات الأيام النحسة والجيدة

تأليف أبي عبد الله جعفر الصادق بن محمد الباقر ، المتوفى سنة ١٤٨ هـ

م ٧٦٣ .

أولتها :

بعد الديباجة : « قال مؤلفها رضي الله عنه : إن أول يوم من الشهور
خلق الله فيه آدم عليه السلام ، يصلح فيه الدخول على الملوك والسلطانين

وفضاء الحوائج والبيع والشراء والسفر وغرس الأشجار» .

آخرها :

«ليلة السبت ... حادي عشر ساعة لعطارد» سافر فيها حيث شئت ، ثانية عشر
ساعة للقمر ، ادخل فيها على الملوك والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، احروفها كبيرة ، والفاظ الأيام وال ساعات
بغداد أحمر .

١٢ ق ١٣ س ، ٢٠ × ١٤٥ سم

الرقم ١٠٠٤٢

(انظر بروكلمان ١ / ١٠٤ حيث لا يذكر هذا المخطوط) .

السر المكتوم في علم الفلك والنجموم

تأليف محمد بن عمر بن الحسن بن علي التبعي ، البكري
الطبرستاني ، الرازى ، المعروف بالفارزى وبابن خطيب الري (أبو عبد
الله ، فخر الدين ، أبو المعالى) ، المتوفى سنة ٥٦٠٦ هـ / ١٢٠٩ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « هذا الكتاب نجمع فيه ملخص ما وصل اليانا
من علم الطلسمات والسحرات والفرائيم ودعوة الكواكب مع تبري عن
كل ما يخالف الدين ويعلم اليقين » .

آخره :

« فافهم ذلك يا بني ، وانظر في هذا الكتاب ، وفي كتاب الاذوار ،
ولا تخربهم ، إلا إلى عاقل حكيم وقوله ، ثم الطلسمات والحمد لله رب
العالمين . خاتمة الكتاب » .

نسخة بخط متوج ، بها جداول في ص ١٤٦ - ١٧٠ ، كتب فيها
وقد الفراغ من تكميل واحياء هذا الكتاب على يد علي بن الحاج عبد
الرحمن الحموي في ٣ صفر سنة ١٢١٥ .

٤٣٧ ص ، ٢٣ ، ١٥ - ٢٦ ، ١٧،٥ × ٢٦ ، ١٥ مم

الرقم ٨٥٣٤

(انظر بروكلان ٦٦٩/١ (٥٠٧) ، تصنيف رقم ٢٩)

شرح الشجرة النعمانية

تأليف صدر الدين أبي المعالي محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن
علي ، القوني ، الرومي ، المتوفي سنة ٦٧٢ / ١٢٦٣ م :
أوله :

بعد الديباجة : « فان الحروف الأول حرف الكاف والنون . قال تعالى
إنا أمرنا بشيء إن أردناه أن نقول كن فيكون » .

آخره :

« وقد تقدم ذكر حوادث اجتالية ينسب حكمها إلى ايقغ ، فلا حاجة
إلى تكرارها ، وقد تقدم البينة على فروع الشجرة النعمانية وهنا ثمامها .. »
نسخة بقلم نسخ معتمد بمدونة بالحمرة أوائل فقرها بعد أحمر .

٢٩ ص ، ١٧ ، ١٤ س ، ١٩٤٥ × ١٤ س

الرقم ٨٦٣٠

(انظر بروكلان ٨٠٨/١ ، تصيف رقم ١٩)

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد بمدونة بالذهب في ق ١ ثم بالحمرة في باقي الأوراق ،

حواشيها كثيرة ، أبجد وأوائل فقرها بداد أحمر . تاريخ نسخها ١١٦٧ م

ق ٢٨ ، س ١٩ ، ١٨٥٥ × ١٣٥٥ مم

الرقم ٨٩٥٩

نسخة أخرى

أولها :

بعد الديباجة : «فإن الحرف الأول حرفي (كذا) الكاف والنون . قال تعالى : إِنَّا أَمْرَنَا الشَّيْءَ إِذَا أَرْدَنَاهُ أَنْ نَقُولَ لَهُ كَنْ فَيَكُونُ» .

آخرها :

«ولكل نشر وحشر تدقيق وتحقيق ، يختص به دون غيره ، حال
بنا جواد البنان في ميدان البيان ، حتى بدا ما لا يخطر ببال ولا يليق
كشفه في دائرة الخيال ، فلنكتف بما ذكرناه وبينناه من حوادث الدائرة
الإمكانية الخاصة في الدورة الحياتية بحسب الوقت والقابل والله أعلم
بالصواب» .

نسخة بقلم نسخ معتمد بجدة بالحمرة ، أوائل فقرها وأبجد بداد أحمر .

ق ٧١ ، س ١٥ ، ٢٠ × ١٤٥٥ مم

الرقم ٨٣٧٦ مجموع

نسخة أخرى

أولها :

بعد الديباجة : «فإن حرف الاول حرفي (كذا) الكاف والنون» .

آخرها :

«تصير خراباً إلى آخر الزمان ، حتى يتم عد عين الجامدة دون المشتركة
بتاتم الغرة» .

- ٢٧٢ -

٤٩ س ، ٢١ س ، ١٢٥ م × ١٥٥ م م

الرقم ٧٣٥٢ مجموع

شرح الشجرة النعمانية

تأليف صلاح الدين أبي الصفا خليل بن عبد الله إبك ، الصفدي ، المتوفى

سنة ١٣٦٣ / ٥٧٦٤ م

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فاني ذاكر لك في هذه الرسالة بعض اسرار
تلحقنا في دائرة الشجرة النعمانية » .

آخره :

« فاعلم ذلك واعمل بحكم الاصطلاح الذي عليه الجمهور ، واطلب البيان عن
طريق توليد الحروف بكسرها وبسطها حتى يظهر مكونتها ويتبين
مضمونها » .

نسخة بخط تعليق ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها وأبجده بالحمرة .

٤٤ ق ، ١٥ س ، ١٢٥ م × ١٥٥ م م

الرقم ٧٣٣٠ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ٢٢٩ ، تصنيف رقم ٣٨) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أوائل فقرها وأبجده بالحمرة ، كتبها علي بن محمد

الجاويش سنة ١٠٦٨ م

بآخرها رسالة وجيزة وجداول زايرجه جفرية .

١١ ق ، ٢٥ س ، ١٩٥ م × ١٢٥ م م

الرقم ٨٧٦١

نسخة أخرى

نسخة بخط تعلق ، ثبتت على يد علي بن محمد الجاويش يوم الاثنين
٢٩ حرم سنة ١٠٦٨ هـ .

١١ق ، ٢٥ ص ١٩٥٥ × ١٤٥٥ مم

الرقم ٨٧٣١

نسخة أخرى

نسخة مجلدة بقلم نسخ معتاد ، مجدولة بالمرة ، أوائل فقرها وأبجed بغداد
احمر ، فرغ محمد سعيد بن حسن بن سليم سعيد بن رجب النابلسي من نسخها في
١٦ رجب ١٣٥٦ هـ .

٥٩ ص ، ١٦ س ، ١٨ × ١٢٥٥ مم

الرقم ٩٦٦٤

شرح الشجرة النعمانية الكبير

تأليف حمي الدين أبي العباس بن علي البوني ، القرشي ، المتوفى سنة
١٢٢٥ هـ ٦٦٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « فيقول العبد المذنب الراجح عفوا رب الغني ،
أحمد بن محمد بن البوني ، اردت أن اشرح ما رمزه الشيخ الأكبر
حبي الدين العربي » .

آخره :

« وبعد هذا يظهر الموعود بخروجه ، أعني المهدى ، واسمها محمد ، وتظهر
دابة الأرض من أرض نجد ، ويظهر المسيح ، عليه السلام ، في خارج دمشق

بعد هذا التاريخ في تسعه سنين باثني (كذا) ساعة من يوم الجمعة والأية الشريفة
دليل لقيام الساعة» .

نسخة بخط تعليق ، أوائل فقرها وأبجد ولفظ قوله بالحمرة . تاريخ
النسخ ١٢٥٩ هـ .

١٥٠ ص ، ١٧ س ، ٢١٦٥ × ١٥٩٥ سم

الرقم ٧٣٥٢ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٦٥٥ (٤٩٥) ، وملحق ١ / ٩١٠ حيث لا يذكر
هذا المخطوط) .

كتاب شرح قصيدة ابن أبي الرجال

تأليف ابن الخطيب احمد بن حسن بن علي بن الخطيب بن قنفذ ، القسمطيني ،
المغربي ، المتوفى سنة ٨١٠ هـ / ١٤٠٧ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فاني لما رأيت أرجوزة الفاضل أبي الحسن علي بن أبي
الرجال الساكت القيرواني ، حاصرة لأكثر القواعد في القضايا النجومية ، أردت
إيضاح معانها وبيان مبانها » .

آخره :

« وها هنا انتهى غرضي في هذا المجموع المبارك على شروط الالحاظ
والاختصار وفيه جل فوائد هذا الشأن ... تم كتاب شرح قصيدة ابن
أبي الرجال » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، تورد فيها الأبيات وشرحها . أبيات القصيدة وأوائل
فقر الشرح والفوائل بالحمرة . الحواشي قليلة . بأول المخطوطة جدول قوي

الشهادات وجدول استخراج المبز . الصفحتان الأوليان مجدولتان بالذهب .

٩٤ ق ، ١٩ س ، ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ٤٩٠٥ مجموع

(انظر بروكلمان ٢٥٦ / ٤٢٢) ، تصنیف رقم ٢٢ شرح آ) .

كتاب الشعري اليمانية

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذا كتابُ الشعرة (كذا) اليمانية . قال ذا كرُهم من المرامسة في الحكمة عند طلوع الشعرة (كذا) وما لها من الحوادث التي يكون في العالم في كل سنة واستخراجه ارسطاييس من الكتاب المكتون وذكر احكام البروج والكوناكب » .

آخره :

« ويقاتل ملكٌ كَبِيرٌ ملکاً آخر مثله ، ويكون بأرض البقا حرب عظيم وجوع وخوف وفنا ، وأكثر ذلك بأقليم الحوت ومثلثه » .

نحو نسخ كبير .

٣٧ ق ، ١٣ س ، ٢٢ ، ١٥٥ × ١٥٥

الرقم ٣١٠٥

صورة طوالع مولودين أحدهما ٨٠٢ والثاني ٩١٧

تأليف عبدالقادر بن محمد المنوفي ، الشافعي ، المتوفى سنة ٩٨٠ هـ / ١٥٢٢ م

أوله :

« أما بعد ، فهذا شرح لميلاد الجناب العالى ، المولوى ، الأميوى ،

الكبير ، العضدي ، الدخري ، النصري ، ناصر الدين أبي الفتح محمد ، البدر المنير ، المولود بمدينة مصر ، بمنطقة حارة الديلم ، بالقاهرة المحرقة .

آخره :

« أسقطت ذلك من مطالع الطالع ، بقي رولدن ، حصلت ساعات ، فكانت بد نج بط ، وهي ساعات بعد من الزوال ، أي من نصف النهار السابق ، حفظة لتدعوا الحاجة إليها عند تقويم الكواكب .» .

خط نسخ معتمد ، نسخة نقلت من نسخة من خط ابن الجدي

١٢ ق ، ٢٥ س ، ٢١ × ١٥ سم

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذا مثالٌ لختمه من الطالع الذي عمله مولانا المرحوم الشيخ عبد القادر المنوفي .» .

آخره :

« وقد انتهى حسابُ الكواكب المذكور بهذا المثال ، وعلى ذلك حسبنا بقية الكواكب ، وقد ثبتت طرق الحساب المطلوب منها الدرجات المحققة ، وكذا المطالع وال ساعات والله تعالى أعلم .» .

خط نسخ ، الجهد وأوائل الفقر بالحمرة .

١٠ ق ، ٢٥ س ، ٢١ × ١٥ سم

الرقم ١٠٠٥٣

(انظر بروكلمان ٤٦٩/١ (٣٥٧) حيث لا يذكر هذا المخطوط) .

كتاب طالع المولود

(كتاب مواليد الرجال والنساء) .

تأليف أبي عشر جعفر بن محمد بن عمر، البلغى، المتوفى سنة ٢٧٢ هـ ٨٨٦ م

أوله :

« القول على طوالع الرجال ، البرج الأول ، الحمل والمربيع ، ويقال
له الكبش ، نحس وأحكامه ، أعلم أن برج الكبش برج ابراهيم عليه السلام ». .

آخره :

« بيت منيته الحوت والمشترى ، يُحافَفُ عليه من عام يكون طالعه
الحمل ، من علة تحدث له في جسده ، أو في رأسه ، وينجو منها ، والله أعلم ». .

خط تعليق

١٩ ق ، ١٤ س ، ١٦٥٥ × ١٢٥٥ سم

الرقم ٣٥٨٤

(انظر بروكلمان ٢ / ٢٥١) (٢٢١) ، تصنيف رقم (٣) .

طالع المولود

تأليف أبي عشر جعفر بن محمد بن عمر، البلغى، المتوفى سنة ٢٧٢ هـ ٨٨٦ م

أوله :

« القول على برج الحمل وهو برج فارى ، قال الحكم ابو عشر المولود
بهذا البرج له ثلاثة وجوه ». .

آخره :

« القول على برج الحوت والمشترى ... تتوجاً أموراً وتتويء نية ورجاؤها »

خط تعليق ، الفقر بالمرة ، الأقوال على البروج مجدة بالمرة .

٦٠ ق ، ١٣ س ، ٢١ × ١٥ سم

الرقم ٩٧٩٠

(انظر بروكلمان ٢٥١/١ (٢٢١) ، تصنیف رقم ٣) .

طالع المولود وكواكب السعودية

(كتاب مواليد الرجال والنساء)

تأليف أبي معشر جعفر بن محمد بن عمر، البلخي، المتوفي سنة ٢٧٢ هـ / ٨٨٦ م
أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذا كتاب عظيم الشأن جليل القدر والبرهان ،
يسمى طالع المولود وكواكب السعودية لأبي معشر الفلكي » .
آخره :

« وقد تمت مواليد النساء والرجال في هذا الكتاب بعون الله وحسن
توفيقه ، والحمد لله » .

تلي حجب للبروج المتعلقة بالرجال ، ثم حساب الجمل الصغير ناقص
(٩٧ ق - ٨٨ ق) .

خط تعليق .

٨٧ ق ، ١٩ س ، ١٦، ١١ × سم

الرقم ٤٤٢١ مجموع

(انظر بروكلمان ٢٥١/١ (٢٢١) ، تصنیف رقم ٣)

الطولان الثاني (كذا) عشر

كما هو موجود في كتاب طالع المولود لأبي معشر الفلكي

(كتاب القراءات في البروج الثانية عشر)

تأليف أبي معشر جعفر بن محمد بن عمر، البلخي، المتوفي سنة ٢٧٢ هـ / ٨٨٦ م
أوله :

بعد البسمة : « فنقول عن بيان ذكر الأبراج الثانية عشر وما لها من

الأيام والليلي والطوالع السبعة .
آخره :

« الثاني عشر بيت أعدائه وحساده ، إذا كان بوج المطلوب بذلك
روى جيداً ، افهم ترشد ، والله اعلم » .

خط بي

٦ ق ، ٢٠ س ، ٢٠٩٥ × ١٦ سم

الرقم ٤٦٥٨

(انظر بروكلمان ملحق ٣٩٥/١ ، تصنيف رقم ٧) .

علم النجوم

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فإن علم (مخووم) اشرف العلوم واجلها
وأعلاها وارفعها وأسمها إذا يكشف عن السرائر ويخبر بما في الضمائر ».
آخره :

« إن ما كان منه خلف البروج يسمى الجانب الain ، وما كان
أمامه الجانب اليسير مثاله الحوت على اين الطالع والحمل على الميسره ».
تلي جداول في ٤ ص أولها جدول أنواع الاتصالات .
خط نسخ معتمد .

٩ ق ، ٣٣ س ، ٢٣٥ × ١٨٥ سم

الرقم ٧٥٦٤ مجموع

علم النجوم

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فإن علم النجوم من اشرف العلوم واجلها وأعلاها وأرفعها وأسمها إذ يكشف عن السرائر ويخبر بما في الضياء » .

آخره :

« فان كان ذلك من ذلك الكوكب الذي في برج الذكر والكوكب الثاني في برج الائتني ، كان ذلك قوله كثرة الرجل في موضع فوالده وكسبه وسعادته ، فافهم ترشد » .

نسخة بخط تعليق ، بعض كلماتها وأوائل فقرها بالحمراء ، كتبها حسين الرضي الساحوري ، واتتها في ٩ محرم سنة ١٢٦٩ م .

١٢ ق، ١٩١ س، ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ٤٩٠٥

علم النجوم

(تحفة الاحباب في بيان حكم الأذناب) .

تأليف موقق الدين أبي محمد عبد الله بن أحمد بن محمد بن قدامة ، المتوفى سنة ١٢٢٣ / ٥٦٢٠ م .

أوله :

بعد الديباجة : « وعلم النجوم مندوب إله ومحنوث عليه » .

آخره :

قصيدة (١٤ بيتا) في المتوسط من الكواكب وقت طلوع الفجر .

خط نسخ معتاد ، نسخة كثيرة الحواشى .

٣٠ س ، ٢٠ × ١٤٥٥ سم

الرقم ١٠٧٣٢

(انظر بروكلمان ملحق ٦٨٩١ ، تصنیف رقم ٤٢٠) .

فوائد من كلام أبي علي الخياط تتعلق بالفالك

أوله :

بعد البسمة : « زحل . إذا كان في الطالع دل » لصاحب المسألة على ضيق الصدر وتقسيم الفكر .

آخره :

« وكذلك صاحب العاشر ودخول القمر ، صاحب الرابع هو وقت العزل ، أي هذه الأوقات كان أقرب أولاً فأول فافهم ذلك » .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، العناوين فيها وأوائل الفقر بالمرة .

٤٨ س ، ٢٣ س ، ٢٠٥ × ١٣٥٥ سم

الرقم ٦٨٨٤ مجموع

قاعدة ليعرف أي كوكب وبرج يكون رب السنة وكيف من الزمان أيضًا
يوجد كوكب في بيت كوكب غيره وذلك دواماً وأبدية أعني ليعرف كم من
الزمان يوجد كوكب في بيت أو برج أحد الكواكب وكيف مقدار من الزمان في
برج غيره ولكي يعرف الكوكب في كم درجة موجود .

غير مذكورة المؤلف .

أولها :

« فصل أول . فأولاً نتكلم عن الظاهرة (كذا) أنه في ٢٤ نيسان

سنة ١٧٢٠ وفي ١٠ تشرين الأول يوجد في برج الميزان بيت الظيرة
(كذا) .

آخرها :

« والتسديس نصف مودة ، والترييع نصف عداوة ، والثالث مودة
كاملة ، والمقابلة عداوة كاملة فأعلم ذلك » .

نسخة بخط تعليق مرتبة على ٢٦ فصلاً، الفاظها بالحمرة وتحوي رسوماً
و جداول .

٤٨ ص ، ٢١ س ، ٢١ × ١٣٥ مم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

قاعدة يعرف منها الحوادث في مستقبل الزمان

تأليف موسى بن محمد بن موسى بن يوسف القليبي، المالكي، الغمراني، الغوثي .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « أعلم ارشدنا الله واياك إلى طريق الرشاد ان
هذه قاعدة » .

آخرها :

« ويكون الموت كثيراً وتكثر الحمى وأوجاع الرأس ويقلُّ الزرع
والرياح من أعلى الجبال ، وتكون فتنة مخضة ، ويكثر الكتان » .
نسخة بخط نسخ معتمد ، مبتورة الآخر وبجدولة بالحمرة .

٧ ص ، ٢١ س ٢٠٥ × ١٥ مم

الرقم ١٠٠٦٢

(انظر بروكلمان ملحق ٤٢٠/٢ ، تصنيف رقم ٢) .

كتاب القراءات

تأليف كوشيار بن ليان بن باشوري ، الجيلي ، المتوفى سنة ٩٦٦/٥٣٥٠ م .

أوله :

بعد البسمة : « دلالة قرأتنا (كذا) الكواكب السبعة في البروج الثاني عشر . القراءات في برج الحمل إن ل يدل على قتل ملك عظيم وسوء سير الملوك مع كثرة الفحط وقلة الزرع وتعذر الأمطار » .

آخره :

« هن ل يدل على سوء حال الكتاب والوزراء وكثرة السمك ومرور الانهار وكثرة الانواء والرعد تم » .

عناوين القراءات في البروج بالحمرة ، خط تعليق .

١٢ ق ، ٢٠ س ، ٢١ ، ١٥ × ١٥ مم

الرقم ٨٢٠٦ مجموع

انظر بروكلها ١ / ٢٥٣ (٢٢٢) ، وملحق ٣٩٧١ حيث لا يذكر هذا الخطوط) .

قرعة على الأيام

أوله :

بعد «بسمة» : «اليوم الاول منه فيه خلق الله آدم عليه السلام ، جيدا (كذا) لقاء الملوك والأكابر والتاس الحوائج منهم» .

آخره :

« والسرقة تعود ويستحب فيه اخراج الدم وتقطيع الأظافر والتوجه في

المهات والتصدي لقضاء الأشغال ، والله اعلم . قلت » .
تلي قاعدة في الأيام النحسة .
خط تعليق .

٧ ق ، ١٥ س ، ١٦٥ × ١١ سم
الرقم ١٠٠٠١

قرعة فلكية على عدد أيام الأسبوع

غير مذكور المؤلف .

وهي جدول كبير على صفحتين ، ذكرت الأيام في أعلى الجدول أفقاً ،
والكواكب في ثلاثة عشر بيتاً شاقولاً .

٢ ق ، ٣٥ س ، ٤٨ × ٣٤
الرقم ٨٨٧٢

قرعة الكواكب والأفلاك والأبجدية

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« وجمع الرأس والصداع والشقة (خروم) ، لأن في بعض عظمه ومقاصده
وربا يومية »
آخره :

« ويكتب لها حجاب الععود السليمانية ، ويبيخر بالجاوى ، ويعلق عليها ،
فإنها تبرى (كذا) بادن الله تعالى ، والله اعلم ، وقد قدمت قرعة الكواكب
والأفلاك والأبجدية » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، أحقرها كبيرة ، وبعض كلماتها بالحمرة .

٣٧ ق ١٧ ، س ١٩٩٥ × ١٣٥٥ سم

الرقم ٩٨٢٥

القضاء من النجوم على الحوادث

تأليف بطليموس القلودي .

ترجمة حنين بن إسحاق العبادي ، المتوفى سنة ٤٢٦٠ هـ / ٨٧٣ م .

صلاح ثابت بن قره الحراني ، المتوفى سنة ٤٢٨٨ هـ / ٩٠١ م .

أوله :

« هذا كتابُ القضاء من النجوم على الحوادث ، الباب الأول في صور الكتاب ... المعرفة الذي يوجد منه علم القضاء بالنجوم » .

آخره :

« فانه قد أتينا على القول في أمر المواليد على طريق الجملة ، فرأى انه من الواجب في هذا الموضوع . تمت المقالة الرابعة من كتاب بطليموس » .
نسخة بقلم نسخ جميل ، اصابتها الأرضية فذهبت بأعلاها وشوّهت النص في جمّع اوراقها ، الفاظ الابواب بالحمرة .

٢٠ ق ١٥ ، س ٢٥ ، ١٦ × سم

الرقم ٧٩٧٤

(انظر بروكلمان ٢٢٦ / ٢٠٦) ، تصنيف رقم ٧ .

القول على دخول شهر كانون الثاني في أحد أيام السنة على الحساب

الغربي وما يحدث في الأرض من التأثيرات الفلكية .

غير مذكور المؤلف .

مرتب على اثني عشر فصلاً .

أوله :

«فصل في معرفة حوادث السنة من دخول ابتداء الشهر كانون الثاني في أحد أيام السنة حساباً غريياً . نكتب كتاب دانيال من بقية دلائل تظهر بالشمس والقمر والفلك كما سيأتي شرح ذلك » .

آخره :

«قاعدة القمر هذه تبتدئ من آذار ، وكل سنة تزيد عليها يوم (كذا) حتى تصل ٣٠ فارسي (كذا) ٣٠ والباقي يكون القاعدة وإذا أتي العدد ٣٠ سوية تكون تلك السنة بلا قاعدة » .

نسخة بخط تعليق ، عناوين فصولها بالحمرة .

ص ٢٠ ، ٢١ ، ٢١ × ١٣٥ سم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

لسان الفلك الناطق على وجه الحقائق

تأليف حبي الدين أبي محمد عبد الحق بن ابراهيم بن محمد الاشبيلي بن سبعين بن داره ، المتوفى سنة ٦٦٩ هـ / ١٢٢٠ م .

أوله :

«ربّ نعمت بالخير ويسّر انت الميسّر» .

آخره :

«فرّ بما يقعُ الاختلافُ لفضل الطولين فجزَّ ذلك الطالع» .
نسخة بخط تعليق مخرومة الآخر ، نحوه جداول من ق ١٣ الى ق ٦ .

ق ٢٢ ، ٣٠ ص × ٢٠ سم

الرقم ٩٤٦٢

(انظر بروكلمان ملحق ١/٨٤٤ ، تصنیف رقم ٧) .

اللمعة النورانية في حل مشكلات الشجرة النعmaniّة المخصوصة

بـالـوـلـةـ العـثـمـانـيـةـ

تألیف محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن علي ، القونوی ، الرومي
(صدر الدين) المتوفی سنة ٥٦٧٢ / ١٢٦٣ م .

مرتب على مقدمة وثلاثة فصول وخاتمة .

أوله :

بعد الديباجة : « فان الحروف الأول الكاف والنون قال الله تعالى
اما أمرنا الشيء اذا أردناه » .

آخره :

« فاعلم ذلك واعمل بحكم الاصطلاح الذي عليه الظهور ، واطلب البيان
عن طريق الحروف بكسرها وبسطها حتى يظهر مكتونتها ويتبين مضمنتها » .
نسخة بخط تعابق ألفاظ فصولها وأوائل فقرها بالحمرة . تم الشرح
المبارك نهار الثلاثاء ١٧ شعبان ١٢٩٣ ه على يد أحد محللاني .

٤٢ ق ١٩ ، س ٢١٥ × ١٥ سم

الرقم ٦٨٧٠

(انظر بروكلمان ملحق ١/٨٠٨ ، تصنیف رقم ١٩)

كتاب متن الشجرة النعmaniّة الكبرى في الدولة العثمانية وما يتعلّق

بـمدـتهاـ منـ الحـوـادـتـ الـكـوـنـيـةـ

تألیف حی الدين ابی عبدالله محمد بن علي بن محمد بن العربي ، الماشی ،
الطائی ، المتوفی سنة ٥٦٣٨ / ١٢٤٠ م

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « فإني ذاكر في هذه الرسالة ما دعت الحاجة إلى من ذكر حوادث الزمان المنبعثة من تأثيرات الاقتران وحركات الأفلاك في الدوران ». .

آخره :

« أعوامه كواهل ، وأيامه فواضل ، ودعواته وسائل ، ينتهي أمره إلى غابة عام أيقع بأعوام خليفة الذي بعده يتبع ، وهنا يفترض قبض عنان البنان با Finch من هذا البيان حتى يؤذن لنا في ذكر حوادث ما بعد أيقع الحساب ». .

نسخة بخط نسخ معتمد ، بمقدمة بالحمرة بها حواشى .

٣٨ ق، ١٥ س، ٢٠ × ١٤٥ مم

الرقم ٨٣٢٦ مجموع

(انظر برو كمان ٥٨٠/١ (٤٤٦) ، تصنیف رقم ١٢٤)

(وملحق ٩٩٩/١ ، تصنیف رقم ١٢٦)

الاتصالات بالتنبيه

غير مذكور المؤلف

أوله :

« ينقض الشريج ما يبني على الدر بعده من الشمس ، وإن كان رابعاً ، فالنصف ، وإن كان مع الشمس في درجة واحدة ، لم يزد الميل شيئاً ». .

آخره :

«واجعل صاحب الثالث في الأوتاد وما يليها ، واباك أن نجعله في البروج السوافط ». .

نسخة بخط مقروء ، مبتورة الأولى والآخر ، ألفاظه أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة . .

٣٩ق ، ١٧س ، ٢٤×١٤ سم

الرقم ٤٣٥٥

المجمل في أصول صناعة النجوم

تأليف كوشيار بن لبان بن باشريي ، الجيلي ، المتوفى سنة ٩٦٦ هـ / ٣٥٠ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « إني جمعت في هذا الكتاب ، من أصول صناعة أحكام النجوم وجميلها والطريق إلى التصرف فيها واستعمالها » ، ما ظنتته كلفاً في معناه مخيناً في أكثر الأمور عما سواه ». .

آخره :

« ولا تعجل بالحكم به إلا بعد النظر الكثير والفكرونة الطويلة والتأمل الشافي ، ونختم المقالة الرابعة بهذا الباب ، والكتاب بهذه المقالة ، والممد لله ». .

تلي فوائد

نسخة بخط نسخ جميل ، بها بعض الحواشى ، فرغ من تعليقها يوم الخميس ٢٦ جمادى الأولى سنة ٨٨٥ هـ ، ومن نسخها في ١١ رجب سنة

١٢٠٩ هـ ، مرتبة على أربع مقالات .

٣٩ سم × ٢١ س ، ٢٥ ق

الرقم ٤٧٠٠

(انظر بروكلمان ١/٢٥٣ (٣٢٢) ، تصنیف رقم ٢) .

نسخة أخرى

نسخة حديثة في مجلد بخط تعليق ، الفاظ المقالات والأبواب بالحمرة ،
أوائل الفقر بالمداد الأحمر . تم النسخ في ٧ ربیع الثاني سنة ١٣٠١ هـ .

٤٦ ق ، ١٩ س ، ٢٤ × ١٧٥٥ سم

الرقم ٥٢٦٥ مجموع

نسخة أخرى

نسخة حديثة في مجلد بخط تعليق ، الفاظ المقالات والأبواب بالحمرة ،
أوائل الفقر بمداد أحمر .

٥٩ س ، ٢٢ ق ، ١٩ م

الرقم ٨٢٢٤

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، بها حواشي قليلة ، الفاظ أبوابها وفصولها
بالحمرة ، اصابتها الرطوبة ، فطمست بعض الصفحات . ظهر ٤١ ووجه
ق ٤٢ مطموسان ، ق ٢٥ وق ٣٦ مؤتكلتان في الاطراف .

٤٧ ق ، ٢١ س ، ٢٠٥ م × ١٤٥ سم

الرقم ٧٥٥٣

نسخة أخرى

نسخة حديثة في مجلد بخط تعليق ، الفاظ أبوابها وفصولها بالحمرة . تم نسخها في ٢٥ رجب سنة ١٣٠٠ هـ . ق ٧٢ و ق ٧٣ أحكام وحواشي .

١٦ ق ، ٢٠ س ، ١٧ س × ١١٥ سم

الرقم ٦٢١٨

المجمل في أصول صناعة النجوم

تأليف كوشيار بن لبان بن باشري ، الجيلي ، المتوفى سنة ٩٦٦/٩٣٥ م .
(عنوانه كتاب بطليموس وهو غلط) .

أوله :

بعد البسمة : « قال الحكم بطليموس ومن معه من حكماء الهند عن تلميذه لسورس عن أبي الحسن كوشيار بن لبان بن باشري الجيلي ، رحيم الله تعالى » .

آخره :

« ولا نجعل بالحكم إلا بعد النظر الكثير وال فكرة الطويلة والتأمل الشافي ، ونختم المقالة الرابعة بهذا الباب ، والكتاب بهذه المقالة على البیات » .

نسخة بخط تعليق ، الفاظ الأبواب والفصول فيها بالحمرة ، أوائل الفقر بعداد أحمر . تحوي فراغاً في ق ٥٤ ووجه ق ٥٥ .

٦١ ق ، ٢١ س ، ١٩٥ + ١٣٥ سم

الرقم ٦٢٢٩

(انظر بوكمان ١/٢٥٣ (٢٢٢) ، تصنيف رقم ٢) .

مختصر المحمود بطالع المولود

تأليف عبد القادر ابن الشيخ حسن ابن الحاج حسن القطاط الحلي .

أوله :

بعد الديباجة : «قد كت وضعت كتابا مؤلفا طالع المولود على علم الرمل ، وسميت بكتاب مختصر المحمود بطالع المولود» .

آخره :

«ونوى الجومون (كنا) يومئذ مقرنين في الأصفاد ، سرابلهم من قطران ، وتغشى وجوههم النار ، بتحز كل نفس ما كسبت ان الله سريع الحساب وائل الشافي»

تلي فوائد .

نسخة بخط تعليق ، بجدولة بالحمراء ، الفاظ الفصول والأبواب بالحمراء ، بها كلمات وجمل عامية .

٦٧ ق ، ١٤ س ، ١٧ × ١١ مم

الرقم ٣٩٩١

مسائل مختصر البارع

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : «هذه مسائل من مختصر البارع قال : اختلف الأوائل في الحدقة على خمسة أقوال قول المصريين ، وقول بطليموس ، وقول أهل بابل ، وقول أهل الهند ، وقوله ارسطراطون (كذا)»

آخره :

« ودخل تحت هذا العلم علم الطسّمات ، ويفتح عليه بعد ذلك بعرة طبائع الحشائش ومنافعها ، وذلك سر لا يدر كه إلا من دخل تحت العلوم الرياضية ، وأراضي نفسه ، وغلب على شهواته نيته الدنيوية » ، ولله الموفق .»
 نسخة بخط تعليق كتبها علي ابن حزنيل ، المحيي ، الباني سنة ٦٤٤ بالحلة في اليمن ، صفحتها الأخيرة منقوله بخط حديث .

٧٧ ق، ٢٥ س، ٢٠ × ١٥ مم

الرقم ٦٢٥٦

المغني من النجوم في أحكام النجوم

تأليف ابن هبتي ، النجم ، النصراوي المتوفى سنة ٩٤١ / ٥٣٣٠ م .

أوله :

« مخروم العارضين ، طويل العنق ، غليظ الساقين والقدمين » في شعره شهوب ، وفي بطنه فتق العدو ، عالماً بالمساحة ، حريصاً على جمع المال ، محباً للدوااب ، به علامة في الفرج والإلتين او بين الوركين خال او شامة طيب » .

آخره :

« تمَّ الجزء الاول من كتاب المغني من النجوم لابن هبتي في أحكام النجوم ، ويتلوه في الجزء الثاني ما ذكره ورمس بما يدل عليه الشمس اذا اعتبرته ظلة يومرة » .

نسخة بخط معتاد ، احروفها كبيرة ، وبعض عناوينها وأوائل فقرها بالحمرة ، كان الفراغ من نسخها في عشية الخميس الخامس عشر جمادى الاولى سنة ٦٤١ هـ .

- ٢٩٤ -

١٨١ ق ، ١٧ س ، ٢٣٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٣٥٤

(انظر بروكلمان ١ / ٢٥٢ (٢٢٣) .)

كتاب المقالات و حل المشكلات

مرتب على مقدمة واحدى وثلاثين مقالة وخاتمة .

تأليف احمد بن أبي الحسن علي بن احمد نور الدين، المخلي، الشافعي، ابن زنبيل
المترافق سنة ٩٦٠ هـ ١٥٥٣ م .

أوله :

بعد الديباجة « اعلم يا اخي أرشدنا الله وإياك إلى طريق الرشاد » .

آخره :

« وهي صفات الكذب والنبيمة وقلة الدين كذا الخصومة » .
خط تعليق .

٦٨ ق ، ٣٤ س ، ٣٢ × ٢٢ سم

الرقم ٣٥٨٢

(انظر بروكلمان ملحق ٤ / ٤٠٩ ، تصنيف رقم ٣) .

ملحمة دانيال

أولتها :

بعد البسمة : « وقد قال دانيال عليه السلام : ان الله تعالى جعل التدبير
في تشرين الاول ، وزين الارض في نيسان ، وخلق السموات والارض
في نيسان » .

آخرها :

« ان دخل المحرم يوم الجمعة ، يكون الشتاء بلا برد ، وتقل الامطار والأندية ، وتقل المياه في الأودية ، وتقل الغلات بناحية الجبال ، ويرخص الشعير والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، نسخها عبد المحسن بن صالح افندي المرادي النقشبendi

سنة ١٢٨٨ هـ

٣٠ ق، ١٩، س، ٢٣، × ١٦ سم

الرقم ٥٦٠٠

ملحمة دانيال

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « أعلم أن الله عز وجل جعل التدابير في تشنين الأول ، وزين الأرض في نيسان ، وخلق السموات والأرض » .

آخرها :

« قال دانيال عليه السلام : إن كان فيه غبار على وجه الشمس ، يدل على جودة السنة ، وكثرة الفاكهة ، وموت في بلد أمد وأرمينة وبلد الحوت ، وقتل في نيسابور ، ونهب وحريق في بلدان كثيرة ، وتنظير فهم عجائب ويغزوا (كذا) بعضهم بعضاً وينزمون ». خط تعليق أسماء الأشهر بالحمرة .

٣٧ ق، ١٣، س، ٢٢، × ١٥٥٥ سم

الرقم ٧٨٤٥

كتاب الملحمة الكونية

مرتب على مقدمة وانني عشر باباً وخاتمة .
أوله :

بعد الديباجة : « فلما كان كتاب الملحمة الكونية ، المترجمة من اللغة الفارسية إلى اللغة التركية ، المنسوبة إلى صلاح الدين ، كتاباً حافلاً بالحوادث التي لم يشتمل عليها غيره ، شاملة ، أمرني من لا يسعني مخالفته ، بل يجب على الخالص والعلم إطاعته ، أن أنقله من اللغة التركية الرئيسية إلى اللغة العربية الأنبقة » .

آخره :

« وليعتزز من الفصد والمحاجة ودخول الحرام ، فإنها تورث الامراض والأسماء ، كما قال الحكماء والأعلام ، وايكن هذا آخر ما اردنا ترجمته من هذا الكتاب ، والله سبحانه أعلم بالغيب »
نسخة بخط معتمد في مجلد ، ألفاظ أبوابها وفصولها وأوائل فقرها بالحمرة . ق ٥٩ منسخة حديثاً .

١٤٠ س ، ٢١٦٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ١٠٠٧١

كتاب هرمس للهرامسة

أوله :

بعد البسمة : « هذا كتاب هرمس المرامسة في كلام على طلوع الشعراة (كذا) ، وبما لها من الحوادث ، الذي يكون في العالم ، في كل عام ، بما علمه الله تعالى عالمه وأظهره له وثبته في قلبه وقد نقله لفطويه (كذا) ».»

آخرة :

« وتحرّك العساكر من أراضي الروم وتقصد جهة المشرق ويقاتل ملك آخر (كذا) منه بارض البلقاء، ويصير حرب عظيم وجوع وخوف وفداء، وأكثر ذلك يكون باقليم الحوت ومثله ، والله أعلم ». نسخة بخط نسخ معتمد ، عنوان الفقر وأبجد بالحمرة .

١٦ق ، ١٥س ، ٢١٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٧٠٣

(انظر تاريخ الحكيم ، علي بن يوسف القطبي ص ١ - ٤)

كتاب هرمس الهرامسة

أوله :

بعد المقدمة : « هذا كتاب هرمس الهرامسة ، وهو إدريس النبي ، دام في الحكم عند طلوع الشعري ، وما لها من الحوادث التي تكون في العالم ، علمه الله تعالى ، وأظهره له وبيته ، وقد نقله نبطويه الحكيم ».

آخرة :

« وتحرّك العساكر في ارض الروم ، وتقصد جهة المشرق ، ويكون في الأرض البلقاء حروب كثيرة وجوع وخوف وفداء ، وأكثر ذلك لا يكون إلا باقليم الحوت ومثله ، ان الله اعلم بما هو كائن ». خط نسخ معتمد ، الفاظ المقالات والفصل بالحمرة ».

٨ق ، ٣٩س ، ١٧ × ١٢ سم

الرقم ١٠٤٥٤

(انظر تاريخ الحكيم ، علي بن يوسف القطبي ص ١ - ٤)

مخطوط بلا عنوان ولا مؤلف

أوله :

بعد البسمة « اعلم ارشدك الله ان معرفة الأحداث السفلية من دلالات الاشخاص العلوية تستبطن من وجوه كثيرة وطرق عديدة » .

آخره :

« فان ذلك يعلم من ولادة المريخ على السنين القرانية وغيرها سيا إذا كانت شعاعاته في البروج المواتية والقمر منحوساً في مثل ذلك والله اعلم بالصواب » .
تلي ثلاثة فوائد .
خط نسخ .

٢١ ص ، ٢١ س ، ٢٠ ، ١٣٥٥ مم

الرقم ٦٨٨٤ مجموع

مخطوط بلا عنوان ولا مؤلف

أو هو :

كتاب أمر الطالع المولود في الكشف عن الفلك الموجود

أوله :

« نبتدئ بعون الله تعالى ومن توفيقه بكتاب علم الفلك الروحاني أول ذلك كجد الوجود » .

آخره :

« الامم الأعظم ثلاثة احرف لازقة وحرف فارغ تفك رموز الفلك الروحاني منهم ١١٥٥٥ هو الإله الوهيم ختمتها باسم جد الوجود » .
خط تعليق الناسخ ميكائيل نوري مامويل ، بعض الجمل والألفاظ

بالمحة ١١٦٠ .

١٠٦ ق، ١٥ س، ١٥٩٥ × ١٥٥ مم

الرقم ٦٢١١

مخطوط بلا عنوان ولا مؤلف

أوله :

« مقدمة ان الرأي العمومي القديم ان الأجسام السفلية تسيّر وتتقاد حكومة من الأنوار والحرّكات العلوية لا ينبغي ان يفهم ان أجسامنا ضرورة هم منصوبين ومحضعين للنفائض والأممال » .

آخره :

« القمر والمريخ اعداء ابراج، الحمل والأسد والقوس صفراء ابراج، السرطان والعقرب والجدي بلغم، ابراج الثور والسنبلة والجدي سوداء، ابراج الجوزاء والميزان والدلو دم » .

خط تعليق ، الفاظ الفصول بالمحة ، يبدو أن المخطوط تعريب ركيكة .

١٧ ص، ٢٢ س، ٢١ × ١٣٥ مم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

المخطوطات التركية

أحكام طالع المولود

تأليف محمد افدي خيري .

خط تعليق ، نسخة مجدولة بالحمراء فيها جداول ، نسخت سنة ١١٩٦ م

ق ١٩ ، س ٢١ ، ١٦ × ٨٠ سم

الرقم ٨٨٥٤

كتاب تنجيم

نسخة مجلدة .

ق ١٥ ، س ١٥ ، ١٦٥٥ × ١١ مم

الرقم ٩٠١٣

ملحمة

نسخة مجدولة بالحمراء والزرقة ، عناوين فقرها بالحمراء ، ق ١ مجدولة بالذهب .

ق ١٩ ، س ٢٢ ، ١٤ × ١٠٥ سم

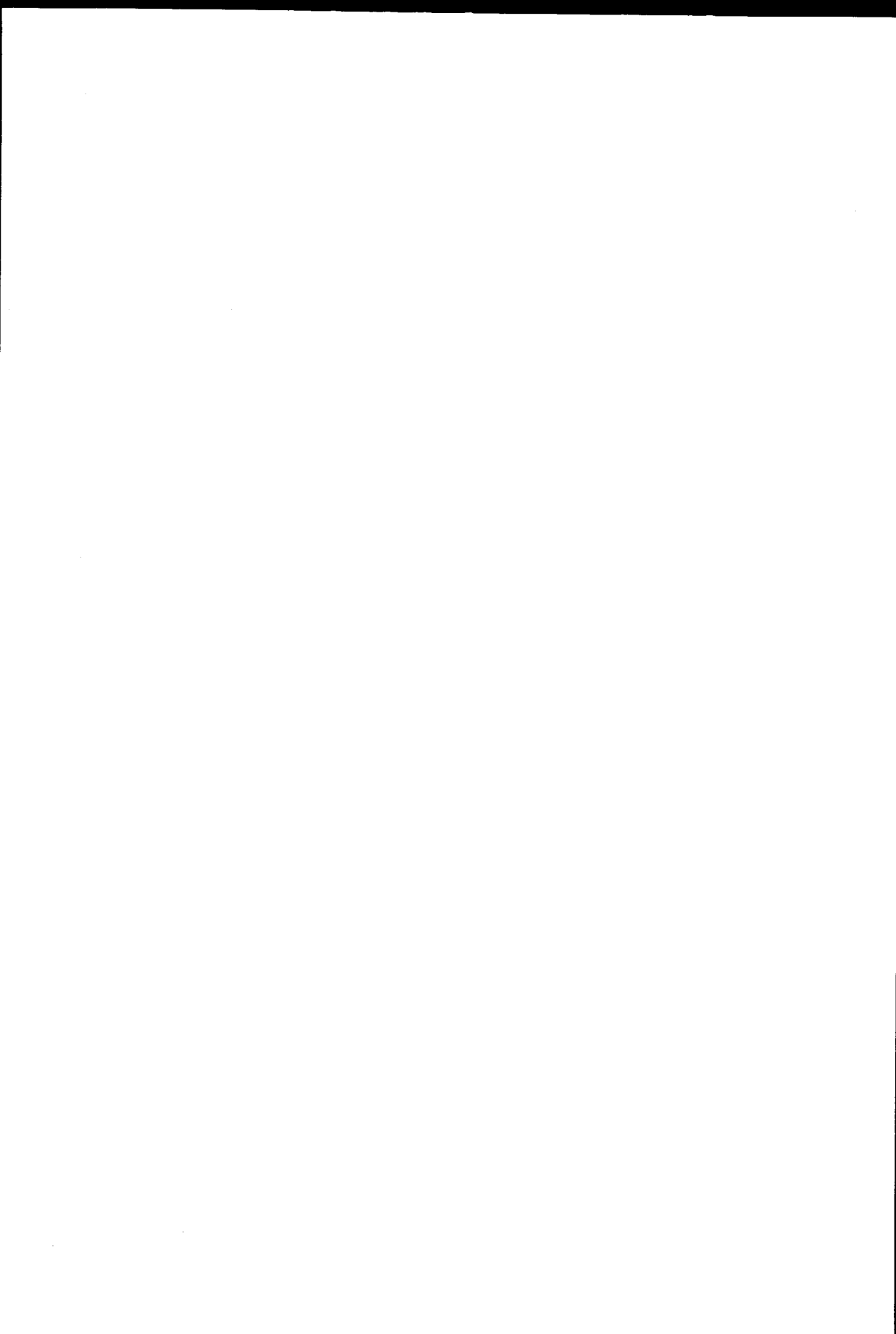
الرقم ٥٦٧٦

ذيل

في

علوم الرمل والطلاسم والسحر والروحاني

وما شابهها



في الادعية والروحاني والتنجيم

غير مذكور المؤلف

٢٨٤ ق، ١٤٠ س، ٢٠ × ٢٥ مم

رقم ٤٠٧٢

ارجوزة في تعبير الرؤيا

تأليف أبي طاهر أبي إسحاق إبراهيم بن يحيى بن غنام ، الحرااني ، التميمي
الحنبي ، المقدسي ، المتوفى سنة ١٢٧٤ / ٥٦٧٤ م أو ١٢٩٤ / ٥٦٩٣ م .

٥٨ ق، ١٥ س، ١٦ × ١١ سـ

رقم ٥٠٩٣

(انظر بروكلمان ١ / ٧٥٦ (٤٩٨) تصنيف رقم ١ ، وبروكلمان ملحق
١ / ٩١٣ تصنيف رقم) .

الإشارة الى علم العبارة

تأليف أبي عبد الله محمد بن أحمد بن عمر السالمي ، المتوفى سنة ١٤٠٠ / ٩٨٠ م .

١٨٠ ق، ٢١ س، ٢٠ × ١٥ سـ

رقم ٤٢١٤

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ١٠٤٠) .

نسخة ثانية

نسخة مكتوبة بقلم معتمد .

١١١ ق، ١٩ س، ٢١٥ × ١٧ سـ

رقم ٤٨٢٧

نسخة ثالثة

نسخة مكتوبة بقلم معتمد .

١٠٠ × ٢١٤ س ٢٥ ، ق ١

رقم ٤٢٢

كتاب الأصول والصواب في علم البسط والتفسير في الحروف والأوافق

العددية والحرفية

تأليف حبي الدين أبي العباس بن علي البوسي ، القوشي ، المتوفى سنة

١٢٢٥ / ٥٦٢٢ م .

١١٨ × ١٦ س ١٠ ، ق ٢

رقم ٤٠٤٣

أوناند البكري (ورد السحر)

تأليف مصطفى بن كمال الدين بن علي بن كمال الدين بن عبد القاهر
ابن حبي الدين ، الدمشقي ، الحنفي ، المعروف بالبكري ، المتوفى سنة ١١٦٢ / ٥

١٧٤٩ م .

١٠ × ١٦ س ٢٢٥ ، ق ١

رقم ٨٦٥٥

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ٤٧٨ تصنیف رقم ٧٦ وتصنیف ١٤) .

كتاب في أسرار الحروف

لعله تأليف إبراهيم بن نوري أسباط البعلبي .

٤٧ ق ، ٢١ س ، ٢٨ × ١٥,٦ م

رقم ٥٦٣٥

انظر بروكلمان ملحق ٢ / ١٢٣٩ .

البروج وخواص الاعداد

غير مذكور المؤلف .

٣٥ ق ، ٢١ س ، ٢٩ × ٢٠ سم

رقم ١٠٤٧٧

كتاب في تأويل الاحلام

تأليف شهاب الدين أحمد بن سلامة القليبي ، المتوفى سنة

١٦٥٨ / ١٠٦٩ م

١٦٩ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٩٥ × ١٥ سم

رقم ٥٥٥٠

(انظر بروكلان ٤٧٩/٢ (٣٦٥) تصنيف رقم ١٥) .

تسهيل السياسة في علم الفراسة

تأليف محمود بن محمد بن حامد المدي الشافعي القادرى الخطيب المتوفى

سنة ١٣١٤ / ١٨٩٦ م

رقم ٣٣٠٦

(انظر مؤلفين ١٢ / ١٩٤) .

كتاب في تعبير الرؤيا

تأليف النيسابوري لعلة حسن بن محمد نظام الدين .

٣٩١ ق ، ١٧ س ، ٢٦ × ٢٠ سم

رقم ٥٦٤٠

كتاب في تعبير الروايا

تأليف أبي طاهر أبي اسحاق إبراهيم بن بجي بن غنام ، الحراني ، النميري ،
الحنبي ، المقدمي ، المتوفى سنة ٦٧٤ / ١٢٧٥ م أو ٦٩٣ / ١٢٩٤ م
٥٥٠ ق ، ١٥ س ، ١٢ × ١٧ سم

رقم ٥٤٧٠ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ٩١٣/١) .

نسخة ثانية

٥٨ ق ، ٢٣ س ، ٢١٥ × ١٦ سم

رقم ٧٥٤٤

نسخةثالثة

١٠١ ق ، ١٥ س ، ١٩ × ١٤٥ سم

رقم ٧٣٩٠

تفسير الاحلام (منتخب الكلام في تفسير الاحلام)

تأليف أبي بكر محمد بن سيرين ، البصري ، الاننصاري ، المتوفى سنة
١١٠ / ٧٢٨ م .

رقم ٣٥٨٠

(انظر بروكلمان ملحق ١٠٢/١) .

تفسير المنامات

تأليف غرس الدين خليل بن شاهين ، الظاهوري ، المتوفى سنة ٨٧٢ / ١٤٦٨ م .

٢٣٩ ق، ٢١، س، ٢٠٥ × ١٤٥ مم

رقم ٦١٩١

(انظر بروكلمان ١٦٧/١ (١٣٥) ، وملحق ١٦٥/١ حيث لم يذكر المخطوط) .

كتاب في تفسير المنامات

تأليف أبي طاهر أبي إسحاق ابراهيم بن يحيى بن غنم ، الحرافي ، التميري ،
الخنيلي ، المقدسي ، المتوفى سنة ٦٧٤ هـ / ١٢٧٥ م أو ٦٩٣ هـ / ١٢٩٤ م .

٢٢٣ ق، ١٩، س، ١٥ × ٢١ مم

رقم ٥٥٢٧

(انظر بروكلمان ٦٥٧/١ (٤٩٧) وملحق ٩١٣/١) .

نسخة ثانية

١٠٦ ق، ١٩، س، ٢٢ × ١٦ مم

رقم ٥٥٩٧

كتاب الجفر الجامع (جفر الإمام علي بن أبي طالب)

تأليف حبي الدين أبي عبد الله محمد بن علي بن محمد بن العربي ، الحاتمي ،
الأندلسي ، المتوفى سنة ٦٣٨ هـ / ١٢٤٠ م .

١١٢ ق، ٢٠، س، ٢٣٥ × ٢٣ مم

رقم ٦٣٥٤

(انظر بروكلمان ٥٧٨/١ (٤٤٦) تصنيف رقم ٧٥) .

كتاب الجفر الجامع والنور اللامع والسر القاطع

تأليف حبي الدين أبي عبد الله محمد علي بن محمد بن العربي ، الحاتمي ،

- ٣٠٨ -

الاندلسي ، المتوفى سنة ٦٣٨ / ١٢٤٠ م .

ق ٢٠ ، س ٢٤ ، ١٧ × ١٧ سم

رقم ٤٩٨

(انظر بروكلان ٥٧٨١ (٤٤٦) ، تصنيف رقم ٧٤) .

كتاب الجفر الأحمر والجفر الأبيض والجفر الجامع

وهو جفر الامام علي بن أبي طالب .

تأليف عماد الدين أبي سالم محمد بن طلعة .

رقم ٣٩٧٩

كتاب جنة الأشباح وترياق الأرواح

تأليف عبد الرحمن بن محمد بن علي بن احمد ، الحنفي ، البسطامي ، المتوفى سنة

٨٥٨ / ١٤٥٤ م .

ق ٢٩ ، س ٢٠ ، ١٣ × ١٣ سم

رقم ٣٩٧٨

كتاب حاوي علوم الرمل

تأليف علي دحروج .

ق ٦٢ ، س ١٥ ، ١٨ × ١٢ سم

رقم ٤٩٢٤

كتاب العرف الكبير (قرعة الكواكب والأفلاك والأبجدية)

تأليف هرمس ؟

١٢ س × ٣٩ ق ، ١٥ ، ٧ ، ٦ سم

رقم ٩٨٢٥

كتاب العروض

تأليف أبي الحسين علي بن عيسى ، الرماني ، المتوفى سنة ٩٩٤/٥٣٨٤ م.

١٤ س × ١٩ ، ٢٠ ق ، ٣٤

رقم ٩١٣٤

(انظر بروكلمان ملحق ٩١ (١٧٥) ، تصنيف رقم ٣) .

خلاصة الكلام في تأويل الأحلام

تأليف جلال الدين أبي النجائب أبي الفضائل عبد الرحمن بن نصر الله بن عبد الله بن نصر بن عبد الله ، الشيزري ، التبريزي ، العدووي ، النهراوي ، المتوفى سنة ٥٥٨٩/١٠٩٣ م.

١٦ س × ٢١٥ ، ١٥ ق ، ٢٦

رقم ٨٧٥٤

(انظر بروكلمان ملحق ١/٨٣٣ ، تصنيف رقم ٥) .

نسخة ثانية

١٠ س × ١٥٥ ، ٢١ ق ، ٣١

رقم ١٠٣٣٦

رؤيا الشيخ عبد الله بن محمد المدني (منظومة)

تأليف حمي الدين أبي محمد مصطفى بن كمال الدين بن علي البكري ، الصديقي ،

- ٣١٠ -

الحلواني، المتوفى سنة ١١٦٢ هـ ١٧٤٩ م .
٦ ق، ١٥، س، ١٧، × ١١ سم

رقم ١٠٣٣٣

(انظر بروكلمان ملحق ٢/٧٧ ، حيث لم يذكر هذا المخطوط) .

رسالة في اخراج الفسمير

تأليف أبي يوسف يعقوب بن علي القرشي القصري .
٤٩ ق، ١٨، س، ٢٩، ٥ × ٢٠ سم

رقم ٦٣٦٧

(انظر بروكلمان ملحق ١/٣٩٢ ، تصنيف رقم ٢٧) .

الرسالة الأمجدية في علم الفراسة الإنسانية

تأليف داود ناصر الدين بن جمال الأغبر الزركشي .
١١٢ ق، ١٣، س، ١٧، ٥ × ١١ سم

رقم ٦٨٢٥

رسالة في أسرار الحرف

لعلها لابراهيم بن نوري اسساط البعلبكي .
٦٥ ق، ٢٠، س، ٢٣، × ١٨ سم

رقم ٦٣٥٢

(انظر بروكلمان ملحق ١/١٠٣٩) .

رسالة في خواص الحروف

تأليف أبي عبد الله محمد الندرومي .
١١ ق، ١٥، س، ٢٥ × ٢٥ سم

رقم ٦٣٦١

رسالة في الروحانيات

تأليف حسين صالح بن محمد صالح اليبرودي .
 ق ٢٠ ، س ٢٢ ، ٢٢ × ١٦ سم
 رقم ٧١١٩

نسخة أخرى

ق ٢١ ، س ٢٢ ، ٢٢ × ١٦ سم
 رقم ٧١١٨

رسالة في الزايرجة ومعرفة استنطاق العروف والبروج والمنازل

تأليف نور الدين أبي الحسن علي بن عبد الله بن عبدالجبار الحسني ، الاذرسي ،
 المعاري ، الشاذلي ، المتوفى سنة ٦٥٦ هـ / ١٢٥٨ م .
 ق ٢٥ ، س ٢٣ ، ٢٣ × ١٧ سم
 رقم ٦٣٤٨

(انظر بروكلمان ملحق ٨٠٦ / ١ ، تصنيف رقم ٢٤) .

رسالة في علم الرمل

تأليف عبد الله بن علي بن المحفوف ، المتوفى حوالي سنة ٨٠٠ هـ / ١٣٩٧ م .
 ق ١٩ ، س ٢٥ ، ٢٠ × ١٢ سم و بعد ق ٦٠ : ١٢ × ١٩ سم
 رقم ١٠٨٦٤

(انظر بروكلمان ملحق ٣ / ١٠٣٧) .

رسالة في علم الزايرجة

تأليف نور الدين أبي الحسن علي بن عبد الله بن عبدالجبار ، الحسني ، الاذرسي ،
 المعاري ، الشاذلي ، المتوفى سنة ٦٥٦ هـ / ١٢٥٨ م .

- ٣١٢ -

١٢ ق ، ٢١ س ، ٢١٥ × ١٥ سم

رقم ١٠٠٦٣

(انظر بروكلمان ملحق ٨٠٦/١ ، تصنيف رقم ٢٤) .

رسالة في علم الفراسة

تأليف شمس الدين أبي عبد الله محمد بن أبي طالب ، الأنصاري ، الصوفي ،
الدمشقي ، المعروف بشيخ الربوة ، المتوفى سنة ١٣٢٧ هـ ٢٢٧ م .

٧٠ ق ، ١٥ س ، ١٧٥ × ١١ سم

رقم ٨٨٨٢

نسخة ثانية

١٣ ق ، ٢٣ س ، ٢١ س ، ١٥٩٥ × ١٥٩٥ م

رقم ٦٧٣٥

كتاب في الروحانيات

غير مذكور المؤلف

٧٧ ق ، ١٥ س ، ١٧٥ × ١١ سم

رقم ١٠١١٥

كتاب في الروحانيات وعلم الحروف

غير مذكور المؤلف

٢٣٥ ق ، ٢١ س ، ٢٠٥ × ١٣ سم

٨٨٥٢

كتاب في الروحاني والأوافق

غير مذكور المؤلف

٤١ ق ١٥٦ س ، ٢٠٠ × ١٣٠ مم

رقم ١٠٢٤٥

نبذة العقلاء في علم الرمل

تأليف عبد الرحيم حلفاوية .

١٢ ق ٢٥ س ، ٢٣٠ × ١٦٠ مم

رقم ٣٥٨٣

كتاب الزهر الفائق والنور الائع

تأليف أفلاطون !!

٥٠ ق ١٧ س ، ٢٠٠ × ١٥٠ مم

رقم ٤٨٢٤

كتاب السياسة في علم الفراسة

تأليف شمس الدين أبي عبد الله محمد بن أبي طالب ، الأنصاري ، الصوفي
الدمشقي ، المعروف بشيخ الربوة ، المتوفى سنة ١٣٢٧ هـ ٧٢٧ م .

٤٤ ق ٢٣ س ، ٢١٠ × ١٤٥ مم

رقم ٤٨١٨

شرح ورد السحر

تأليف حبي الدين أبي محمد مصطفى بن كمال الدين بن علي ، البكري ، الصديقي
الحلواني ، المتوفى سنة ١١٦٢ هـ ١٧٤٩ م .

٣٦٣ ق ، ٣٣ س ، ٢٧٠ × ١٦٠ مم

رقم ١٤٤٠

نسخة ثانية

الجزء الأول فقط .

٢٣٣ ق ٢٧ ، س ٢٢ ، م ١٥ × ٢٢ سم

رقم ١٤٧٨

الشرع ومعناه العلامات ما نقل من كتب الأوائل في الدلائل والآثار عن

هرمز الحكيم

غير مذكور المؤلف .

٤٩ ق ١٤ ، س ٢٢ ، م ١٥ × ٢٢ سم

رقم ٨٨١٢

كتاب شمس الأوقاف في علم الحروف والأوالفاق

تأليف عبد الرحمن بن علي بن أحمد ، الحنفي ، البسطامي ، المتوفى سنة

٨٥٨ / ١٤٥٤ م .

١٥٩ ق ٢٩ ، س ٢٠ ، م ١٢٥ × ٢٠ سم

رقم ٣٩٧٧

عرف العبير في عرف التعبير

تأليف أبي الحسن علي بن الحسين بن القاسم بن منصور بن شيخ العونية ، الموصلي ، المدرس الشافعي .

٦٠ ق ٢٥ ، س ٢٠ ، م ١٥ × ٢٠ سم

رقم ٤٢٥٩

(انظر بوكهان ملحق ١٠٣٩ / ٢) .

نسخة ثانية

٩٧ ق ١٥ ، س ٢١ ، م ١٥٥ × ٢١ سم

رقم ٥٥٥٦

كتاب علم خواص الأعداد مفردة و مضافة

لغة تركية غير مذكور المؤلف.

ق ٢٧٧ س ١٩٦ م ٢٨٦ × ٢٠ سم

رقم ٥٦٤٨

كتاب في علم الرمل

تأليف الشيخ الامام الفاضل عبد الله بن أبي المعالي ، المحفوف ، المتجم
المتوفى سنة ١٣٩٧ / ١٤٠٠ م .

ق ٦٧ س ١٣٦ م ١٨٦ × ١٢ سم

رقم ٦٢٢٦

(انظر كشف ٩١٣ / ٢ وبروكمان ملحق ١٠٧ / ٢) .

كتاب في علم الرمل

غير مذكور المؤلف .

ق ١٢٠ س ١٣٦ م ١٦٥٥ × ١١ سم

رقم ٧٥٨٩

كتاب في علم الرمل

غير مذكور المؤلف .

ق ٢٢٢ س ٩٩ م ٢١٥ × ١٦٥ سم

رقم ٧٥٩٠

كتاب في علوم الرمل والطمطم والزناتي والبربري والهندي

غير مذكور المؤلف .

ق ٢٠٦ س ٢٠٦ م ٢١ × ١٥ سم

رقم ٤٢٥٣

- ٣٦ -

كتاب في الفراسة

غير مذكور المؤلف .

٨٠ ق ، ٥ س ، ١٨ × ١٣,٥ مم

رقم ٧٤٣٣

كتاب في فوائد دمل

روي عن نبي الله إدريس .

٢٧٥ ق ، ١٢ س ، ٢١ × ١٦ سم

رقم ٤٣٩٧

كتاب قدح الفكر في أخلاق البشر في علم الفراسة

٢٣ ق ، ١٨ س ، ٢٣,٥ × ٢٣,٥ سم

رقم ٤٨٢٦

المختصر في علم الرمل

لعله الشیخ عبد الله الزناتي .

١١١ ق ، ١٤ س ، ٢٠ × ١٤ سم

رقم ٦٢٤٣

منظومة ابن الوردي في تفسير الاحلام

تأليف زين الدين أبي حفص عمر بن المظفر بن عمر بن محمد بن أبي الفوارس بن علي ، المعروف بابن الوردي ، المتوفى سنة ١٣٤٩ / ٥٧٤٩ م .

رقم ٣٥٨١

(انظر بروكابان ملحق ١٧٥٢ ، تصنیف رقم ١٣) .

فهرس الأعلام

- ابراهيم بن محمد بن محمد المغربي، الاندلسي (١٥٨٠ / ٩٨٨ م) ص ٣١، ٢٣٥
- ابراهيم بن نوري اسپاط البعلبكي ٣٠٤، ٣١٠ .
- ابراهيم بن يحيى بن غنم، الحراني ، النميري (١٢٧٥ / ٦٧٤ م) ص ٣٠٣
- ابراهيم بن يحيى . ٣٠٦، ٣٠٧ .
- ابراهيم الحلبي (١٤١١ / ٨١٤ م) ١٦٧ .
- ابراهيم القرماني الامدي (١٢٦٠ / ٨٤٤ م) ٢٣، ٣٣ .
- ابن أبي الرجال . انظر علي بن أبي الرجال الشيباني الكاتب . ص ٣٣١
- ابن أبي شكر المغربي . انظر يحيى بن محمد بن أبي شكر المغربي الاندلسي . ص ٣٣٧
- ابن أبي الصلت . انظر أمية بن عبد العزيز بن أبي الصلت الاندلسي الداني . ص ٣٢٣
- ابن الحلواني . انظر محمد بن برهان الدين أبي اسحاق ابراهيم . ص ٢٣٤
- ابن الخطيب . انظر أحمد بن حسن بن علي بن الخطيب بن قنفذ القسمطيني المغربي . ص ٣٢٢
- ابن خطيب الري . انظر محمد بن عمر بن الحسن بن الحسين بن علي التيمي الطبرستاني الرازي . ص ٣٣٥
- ابن زريق . انظر محمد بن علي بن ابراهيم الجيزي الشافعى . ص ٣٣٤

ابن سينا . انظر الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا

ص ٣٢٥ .

ابن الشاطر . انظر علاء الدين أبو الحسن علي بن إبراهيم بن محمد بن

إبراهيم بن حسن ، الانصاري ، الدمشقي . ص ٣٣١

ابن شاهين . انظر غرس الدين خليل بن شاهين الصفدي القاهري ص ٣٣٢

ابن طيبغا . انظر أحمد بن رجب بن طيبغا ، المجي ، القاهري ، الشافعي .

ص ٣٢٣ .

ابن العربي . انظر محمد بن علي بن محمد بن أحمد بن عبد الله الطائي

ص ٣٣٥ .

ابن العطار . انظر محمد بن محمد بن محمد بن العطار ، البكري

ص ٣٣٥ .

ابن قيم الجوزية . انظر محمد بن أبي بكر بن أيوب بن سعد الزرعبي .

ص ٣٣٣ .

ابن الكبار . انظر عبد اللطيف بن إبراهيم بن يحيى بن أحمد بن عبد الله بن عبد الرحمن بن عبد العزيز . ص ٣٣١

ابن المجي . انظر أحمد بن رجب بن طيبغا القاهري الشافعي . ص ٣٢٣

ابن هبتي المنجم النصراني (٩٤١ / ٣٣٠ م) . ٢٩٣

ابن الوردي . انظر عمر بن مظفر بن عمر بن محمد بن أبي الفوارس بن علي .

ص ٣٣٢ .

ابن يونس . انظر علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفي .

ابو بكر محى الدين محمد بن علي بن محمد بن احمد بن عبد الله الطائي الحاتي
المرسي ابن العربي الأندلسي (هـ ٦٣٨ / م ١٢٤٠) . انظر محمد بن علي بن محمد
ابن احمد بن عبد الله . ص ٣٣٥

ابو بكر محمد بن سيرين البصري الأنباري (هـ ١١٠ / م ٧٢٩) . انظر محمد
ابن سيرين البصري الأنباري . ص ٣٣٤

ابوالنهاني . انظر حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد بن عبد الرحمن
الزبيعي ، العقيلي ، الجبروني ، الحنفي . انظر حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي
ابن محمد بن عبد الرحمن . ص ٣٢٥

ابو الحسن ثابت بن قرة الحراني (هـ ٢٨٨ / م ٩٠١) . انظر ثابت بن قرة
الحراني . ص ٣٢٤

ابو الحسن السيد الشريفي علي بن محمد بن علي الجرجاني (هـ ٨١٦ / م ١٤١٣)
انظر علي بن محمد بن علي الجرجاني . ص ٣٣٢

ابو الحسن علي بن ابراهيم بن محمد الشهير بابن الشاطر الأنباري
(هـ ٧٧٧ / م ١٣٧٥) . انظر علاء الدين أبو الحسن علي بن ابراهيم بن محمد بن
ابراهيم بن حسن . ص ٣٣١

ابو الحسن علي بن أبي الرجال الشيباني الكاتب . انظر علي بن أبي الرجال
الشيباني . ص ٣٣١

ابو الحسن علي بن عبد الرحمن بن احمد بن يونس ابن عبد الأعلى الصدقي
(هـ ٣٩٩ / م ١٠١٠) . انظر علي بن عبد الرحمن بن احمد بن يونس ابن عبد الأعلى
ص ٣٤ .

ابو الحسن كوشيار بن ليان باشهري الجيلي (هـ ٣٥٠ / م ٩٦١) . انظر كوشيار
بن ليان بن باشهري الجيلي . ص ٣٣٣

ابو الحسين علي بن محمد النقاش . انظر علي بن محمد النقاش . ص ٣٣٢
ابو الريحان البيروني . انظر محمد بن أحمد البيروني . ص ٣٣٣
ابو زيد الجادري . انظر عبد الرحمن بن أبي غالب . بن عبد الرحمن ص ٣٣٠
أبو سعد العلاء بن سهل ١١ .
ابو سعيد السجزي . انظر أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي . ص ٣٢٣
أبو الصلت . انظر أمية بن عبد العزيز بن أبي الصلت الاندلسي الداني .
ص ٣٢٣

ابو طاهر . انظر إبراهيم بن يحيى بن غنام . ص ٣١٧
أبو العباس أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي . انظر أحمد بن محمد بن
محمد بن عبد الجليل السجزي . ص ٣٢٣
ابوالعباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبغا المحدبي (١٤٤٦/٥٨٥٠ م) .
انظر أحمد بن رجب بن طيبغا . ص ٣٢٣

ابو العباس سعي الدين أحمد بن علي البوني (١٢٢٥/٥٦٢٢ م)
ابو عبد الله جعفر الصادق بن محمد الباقر بن علي زين العابدين بن
حسن بن علي بن أبي طالب (٧٦٥/١٤٨ م) . انظر جعفر الصادق .
ص ٣٢٥

ابو عبد الله محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المزي (١٣٤٩/٥٧٥٠ م) . انظر
محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المزي . ص ٣٣٣
ابو عبد الله محمد بن أحمد بن عمر السالمي . انظر محمد بن أحمد بن عمر
السالمي . ص ٣٣٤

أبو عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن أحمد بن داود بن أبي بكر ، المعروف بالسوسي المرغبي . انظر محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن أحمد بن داود بن أبي بكر . ص ٣٣٤

أبو عبد الله محمد بن محمد بن محمد بن العطار البكري (١٤٢٧/٥ م) . انظر محمد بن محمد بن محمد العطار البكري . ص ٣٣٥

أبو عبد الله محمد بن منصور المروزي . انظر محمد بن منصور المروزي . ص ٣٣٥

أبو عبد الله محمد الندومي . انظر محمد الندومي . ص ٣٣٦

أبو عبد الله يحيى بن محمد بن الحطاب . انظر يحيى بن محمد بن محمد ابن عبد الرحمن الحطاب . ص ٣٣٧

أبو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا ، المتوفى (١٠٣٧/٥٤٢٨ م) . انظر الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا . ص ٣٢٥

أبو علي محمود بن محمد بن عمر الجعفري الحوارزمي (٦١٨/٥ م) . انظر محمد بن محمد بن عمر الجعفري . ص ٣٣٦

أبو العنبر محمد بن اسحاق بن ابراهيم بن أبي عنبر بن المغيري بن ماهان الصميدي (٢٧٥/٨٨٨ م) . انظر محمد بن اسحاق بن ابراهيم بن أبي عنبر بن المغيره بن ماهان . ص ٣٣٤

أبو الفتح عمر بن ابراهيم الحبام (٥١٧/١١٢٣ م) . انظر محمد بن ابراهيم الحبام . ص ٣٣٢

ابوالفتح محمد بن أحمد بن محمد بن محمد بن أحمد، الصوفي (١٥٤٣/٥٩٥٠ م).

انظر محمد بن أحمد بن محمد بن محمد بن أحمد الصوفي . ص ٣٣٤

ابو الفتح يحيى بن محمد بن أبي شكر المغربي الاندلسي (١٢٨٠/٥٦٨٠ م).

انظر يحيى بن محمد بن أبي شكر .

ابو الفضل عبد الرحمن التاجوري . انظر عبد الرحمن بن محمد التاجوري .

ص ٣٣٠

ابو القاسم بن اماجور ، التركي ، المروي (٩٣٣/٥٣٢١ م) . ٢٦٠

ابو محمد عبد الله بن ابراهيم بن محمود الجزري . انظر عبد الله بن

ابراهيم بن محمود الجزري . ص ٣٢٩

ابو عشر البلغي . انظر جعفر بن محمد بن عمر البلغي . ص ٣٢٥

ابو الوليد اسماعيل بن أحمد القرطبي . انظر اسماعيل بن أحمد القرطبي .

ص ٣٢٣

أحمد بن أبي بكر علي بن السراج الحموي (١٣٢٦/٥٧٢٦ م) . ١٧٣

أحمد بن أحمد بن سلامة ، القليوي ، الشافعي (١٦٥٨/١٠٦٩ م) . ٣٠٥، ٢٤٣

أحمد بنعيم أحمد بن عبد الحق السنباطي ، المصري (١٥٨٧/٥٩٩٥ م) . ١٦٢

احمد بن ثيريتا . ٢٥٨

احمد بن أبي الحسن علي بن احمد نور الدين زنبل ، المخلي

(١٥٥٣/٥٩٦٠ م) . ٢٩٤

احمد بن حسن بن علي بن الخطيب بن قنفذ ، القسمطيني ، المغربي .

(١٤٠٧/٥٨١٠ م) . ٢٧٤

احمد بن رجب بن طيغما الجدي ، القاهري ، الشافعى ، (شهاب الدين ابو العباس) (١٤٤٧ / ٨٥٠ م) ١٥٥ ، ١٨٨ ، ١٨٩ ، ٢٢٢ .

احمد بن عبد الرحمن الواعظ . ٤٤٥

احمد بن علي القرشي المغربي المعروف بالبوئي (٦٢٢ / ١٢٧٥ م) . ٣٠٤

احمد بن غلام الله بن احمد بن محمد الكوم الرشى (٨٣٦ / ١٤٢٢ م) . ٤٤ ، ٩٩

احمد بن محمد بن احمد ، الازهرى ، البجىنiki الحانقى . ٢٢٣

احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي . ٢١٠

ادريس . ٢٧٠

اسحاق بن حنين بن اسحاق (٩١٠ / ٢٩٨ م) . ١٤

اسماويل بن احمد القرطبي . ٢٢٧

اسماويل بن عبد العزيز بن محمد شريف بن محمد بن عبد الرحمن الغزى
العاموى الدمشقى (١٢٤٧ / ١٨٣٢ م) .

افلاطون . ٣١٣

الوغ ييك بن شاهرخ ابن امير تيمور كوركان السمرقندى (٨٥٣ / ١٤٤٩ م) ٧١ ، ٧٥ ، ١٠٥ ، ١١٤ ، ١١٥ ، ١٢٩

أميمة بن عبد العزيز بن ابي الصلت ، الاندلسى ، الدانى ، (٥٢٩ / ١١٣٤ م) ١٥٦ ، ١٨٣ ، ٢٠٨

اوطلوقس اليوناني (٣٣٠ ق . م .) . ١٣

بدر الدين حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد بن عبد الرحمن
الزبيعي العقيلي الجبرتي الحنفي (١١٨٨ / ١٧٧٧ م). انظر محمد بن ابراهيم
بن حسني بن علي بن محمد بن عبد الرحمن الجبرتي . ص ٣٢٥

بدر الدين محمد بن شمس الدين ابو عبد الله محمد سبط المارداني
(١٥٠٦ / ٩١٢ م) انظر محمد بن شمس الدين ابو عبد الله محمد سبط المارداني .

ص ٣٣٤

بطليموس القودي ١٤ ، ٢٨٥ .

البعبكي . انظر قسطا بن لوقاص ٣٣٢ .

بكرزاده . انظر سعيد بن مير ابراهيم ص ٣٢٦ .

البكري . انظر مصطفى بن كمال الدين بن عبد القادر بن محبي الدين
الدمشقي الصديقي ص ٣٣٦ .

البلخي . انظر جعفر بن محمد بن عمر البلخي ص ٣٢٥ .

بهاء الدين العاملي . انظر محمد بن عزالدين حسين بن عبد الصمد بن
محمد العاملي ص ٣٣٤ .

البوسي . انظر شرف الدين ابو العباس احمد بن علي القرشي المغربي
ص ٣٢٧ .

البيروني . انظر محمد بن احمد البيروني ص ٣٣٣ .

تقي الدين محمد بن معروف بن ملا الرصاد (١٥٨٥ / ٩٩٣ م)
ص ٢٤٩ .

ثابت بن قره الحراني (٢٨٨ / ٩٠١ م)

تاودوسيوس اليوناني ١٥

الجادري . انظر عبد الرحمن بن أبي غالب . ص ٣٣٠

الجبرتي . انظر حسن بن ابراهيم .

الجرجاني . انظر السيد الشريف علي بن محمد الجرجاني . ص ٣٢٧

جعفر بن محمد بن عمر البلخي (٤٢٧٢ / ٨٨٦ م) ٢٥٥ ، ٢٧٧ ، ٢٧٨ .

جعفر الصادق بن محمد الباقر بن علي زين العابدين بن علي بن أبي

طالب (٤١٤٨ / ٧٦٣ م) ٢٦٨ .

جمال الدين ابو محمد عبد الله بن خليل بن يوسف المارداني (٤٨٤ / ٨٤٣ م) . انظر عبد الله بن خليل بن يوسف سبط المارداني . ص ٣٢٩

جوزيف جيروم للاند (١٨٠٧ م) ٥٨ ، ١١٤ ، ١٠٦ ، ١٢٣ .

الجيلى . انظر كوشيار بن لبان بن باشرى . ص ٣٣٣

حافظ علي افندى ١١٤ .

حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد بن عبد الرحمن ، الزيلعي ، العقيلي ، الجبرتي ، الحنفي (١١٨٨ / ١٧٧٧ م) ١٩٦

حسن بن خليل الكرواديسى (٤٨٢ / ٨٨٧ م) ٢٢٠

حسن بن محمد نظام الدين النيسابوري ٣٠٥ .

الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا (٤٢٨ / ١٠٣٧ م) ١٢ ، ١١ .

حسين الحسيني الخلخالي (١٠١٤ / ١٦٠٥ م) ٢٠٣ .

- حسين صالح بن محمد صالح البيرودي . ٣١١ .
الحكيم المغربي . انظر بحبي بن محمد بن أبي شكر المغربي
حنين بن اسحاق (٩٢٦ / ٨٧٣ م) . ٢٨٥ .
جبار بن عبد الرحمن الحسيني الجزري ١٧٦
الخازمي . انظر محمد بن موسي الخازمي ص ٣٣٥
الحضرمي . انظر محمد الحضرمي ص ٣٣٥
دانيل النبي ٢٦١ ، ٢٦٢ ، ٢٦٣ ، ٢٩٤ ، ٢٩٥ ، ٢٩٦ .
خليل بن مثاين الظاهري (١٤٦٨ / ٨٧٢ م) . ٣٠٦ .
خليل بن عبد الله اييك الصفدي (١٣٦٣ / ٧٦٤ م) . ٢٧٢ .
داود ناصر الدين بن جمال الاغبر الزركشي ٣١٠
الرازي . انظر محمد بن عمر بن الحسن ص ٣٣٥
الراشد . انظر تقي الدين الراشد ص ٣٢٤ .
زين الدين أبو حفص عمر بن المظفر بن عمر بن محمد بن أبي الفوارس بن
علي المعروف بابن الوردي (١٣٤٨ / ٧٤٩ م) . انظر عمر بن المظفر بن عمر
بن أبي الفوارس بن علي ص ٣٣٢ .
السبجزي . انظر أحمد بن محمد بن عبد الجليل ص ٣٢٣ .
مراج الدين أبو حفص عمر بن الوردي (١٤٥٧ / ٨٦١ م) . ٢١ .
سعيد بن مير ابراهيم المعروف بيكر زاده ١١٥
سهيل بن بشر بن هاني الامرائيلي (القرن الثالث) ٢٥ .
السوسي المرغيفي . انظر محمد بن سعيد بن محمد بن بحبي بن احمد بن
داود بن أبي بكر . ص ٣٣٤ .

- السيد الشري夫 علي بن محمد بن علي الجرجاني الحسيني الخنفي (١٤١٣ م). انظر علي بن محمد بن علي الجرجاني ص ٣٣٢
- شرف الدين أبو العباس احمد بن علي القرشي المغربي المعروف بالبوني (١٢٧٥ م). انظر احمد بن علي القرشي المغربي ص ٣٢٣
- شرف الدين أبو علي محمود بن محمد بن عمر الجعيماني الخوارزمي (١٣٤٥ م - ١٣٤٤ م). انظر محمود بن محمد بن عمر الجعيماني ص ٣٣٦
- شرف الدين الدمياطي (٢٢١)
- شمس الدين ابو الزهد محمد بن ابو بكر بن أبيوب ابن سعد. انظر محمد ابن أبي بكر بن أبيوب ص ٣٣٣
- شمس الدين ابو عبد الله محمد بن أبي طالب الانصاري مبغض الربوة (١٣٢٧ م). انظر محمد بن أبي طالب الانصاري ص ٣٣٣
- شمس الدين ابو عبد الله محمد بن برهان الدين أبي اسحاق إبراهيم ابن الحلواني. انظر محمد بن برهان الدين أبي اسحاق إبراهيم ابن الحلواني. ص ٣٣٤
- شمس الدين محمد بن أبي الفتح الصوفي. انظر محمد بن أبي الفتح الصوفي . ص ٣٣٣
- شمس الدين محمد بن أحمد الحضرمي الكاشي (١٥٢٢/٥٩٢٨ م). انظر محمد بن أحمد الحضرمي . ص ٣٣٣
- شمس الدين محمد بن الغزوبي (١٣٤٤ م). انظر محمد بن الغزوبي . ص ٣٣٥

شمس الدين محمد بن محمد بن أبي بكر التيزيني الدمشقي الحنفي (٩١١/٥٩)
م). انظر محمد بن محمد بن أبي بكر التيزيني . ص ٣٣٥
شمس الدين محمد بن محمد بن أحمد القليوبي (١٤٤٥/٨٤٩). انظر محمد بن
محمد بن أحمد القليوبي . ص ٣٣٥

شهاب الدين أحمد بن محمد بن سلامة القليوبي (١٦٥٨/١٠٦٩). انظر أحمد
بن محمد بن سلامة القليوبي . ص ٣٢٢

شهاب الدين أحمد بن أحمد بن عبد الحق السنباطي المصري (٩٩٥/٥).
انظر أحمد بن أحمد بن عبد الحق السنباطي . ص ٣٢٢

شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبغا الجدي القاهري الشافعى
(١٤٤٧/٨٥٠). انظر أحمد بن رجب بن طيبغا الجدي . ص ٣٢٣

شهاب الدين أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد للكوم الريши
القاھري (١٤٣٢/٨٣٦). انظر أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد للكوم
الريши . ص ٣٢٣

الشيخ الرئيس . انظر الحسين بن عبد بن الحسن بن علي بن سينا
ص ٣٢٥

صدر الدين محمد بن اسحاق بن يوسف بن علي القونوي الرومي
(١٢٧٣/٦٦٢). انظر محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن علي . ص ٣٣٤
الصرصري . انظر يحيى بن يوسف بن يحيى بن منصور بن المعمور بن
السلام الانصاري الصرسري .

صلاح الدين ابو الصفا خليل بن عبدالله اييك الصفدي (١٣٦٣/٧٦٤)

صلاح الدين موسى بن محمد بن محمود الرومي ، الحنفي ، المعروف بقاضي زاده (١٤٢٧ / ٥٨٣٠ م) ٢٧ ، ٢٩ ، ٢٩ .

الطوسي . انظر نصير الدين الطوسي .
العاملي . انظر محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد بن محمد العاملي .

ص ٣٣٤

عبد الله بن ابراهيم بن محمود الجزري ١٢٣ .

عبد الله بن خليل بن يوسف سبط المارديني (١٤٠٦ / ٥٨٠٩ م) ١٧١
١٨٦ ، ١٩٤ ، ٢٤٦ .

عبد الله بن علي المحفوف (١٣٩٧ / ٥٨٠٠ م) ٣١١ ، ٣١٥ .

عبد الله بن محمد المدني .

عبد الله الزناتي ٣١٦ .

عبد الله المفععي ١٦٤ .

عبد الله المؤقت (١١٨٨ / ٥١٧٧٥ م) ٢٦٤ .

عبد الحفيظ بن ابراهيم بن محمد الاشبيلي سبعين بن داره (٥٦٦٩ / ١٧٧٠ م) ٢٨٦ .

عبد الرحمن بن أبي بكر كمال الدين بن محمد بن أبي بكر جلال الدين السيوطي (٩١١ / ١٥٠٥ م) ٣٧ .

عبد الرحمن بن عمر البوعلقي (١٦١١ / ٥١٠٢٠ م) ٢١٥ .

عبد الرحمن بن محمد بن علي بن أحمد ، الحنفي ، البسطامي (٨٥٨ / ١٤٥٤ م) ٣١٤ ، ٣٠٨ .

- عبد الرحمن بن محمد التاجوري (١٥٩٠ / ٥٩٩٩ م) . ٢٣٢
- عبد الرحمن بن نصر الله بن عبد الله التبراوي (١٠٩٣ / ٥٥٨٩ م) . ٣٠٩
- عبد الرحمن الصالحي ، الدمشقي (١٤٩٤ / ٥٩٠٠ م) . ٦٥ ، ٦٢ ، ٥١
- عبد الرحمن بن أبي غالب بن عبد الرحمن ، المشهور بالجادرى (١٤٣٥ / ٥٨٣٩ م) . ٢٠٢ ، ١٦٢
- عبد الرحمن بن نصر الله بن عبد الله بن نصر بن عبد الله الشيزري ،
التبزيزي ، العدوبي ، النبراوي (١٠٩٣ / ٥٥٨٩ م) . ٣٠٩
- عبد الرحيم بن منلا عبد الكريم . ٩٨
- عبد الرحيم الحلفاوية . ٣١٣
- عبد العزيز بن عثمان بن علي أبي صقر القبيصي ، الماشي (٩٩٠ / ٣٨٠ م) . ٢٢
- عبد العلي بن محمد بن حسين البرجندى (١٥٢٦ / ٥٩٣٢ م) . ١٩
- عبد الغفي بن اسماعيل بن عبد الغفي النابلي (١٧٣١ / ١١٤٣ م) . ٢٢٦
- عبد القادر بن الشيخ حسن ابن الحاج حسن القطان الحلبي . ٢٩٢
- عبد القادر بن محمد المنوفى (١٥٧٤ / ٥٩٨٠ م) . ٢٧٥
- عبد الطيف بن إبراهيم بن مجبي بن أحمد بن عبد الله بن عبد الرحمن بن عبد العزيز ، الشهير بابن الكيال (١٥٤٣ / ٥٩٥٠ م) . ٥٢
- عبد الوهاب قوطي زاده (١٦٠٢ / ١٠١٠ م) . ١٥٧
- عمر الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي (١٤٦٩ / ٥٨٧٤ م) . ٥١
- ٧٠ ، ١٦٩ ، ١٨٤ ، ٢٠٢ ، ٢٢٤ ، ٢٣٨ .

علاء الدين أبو الحسن علي بن إبراهيم بن محمد بن إبراهيم بن حسن ،
الأنصاري ، المطعم ، الدمشقي ، ابن الشاطر (١٣٧٥ / ٥٧٧٧ م) ٧٠
١٧٦ ، ١٨٩ ، ٢٣٩ .

علي بن أبي الرجال الشيباني السكاكناني (٤٣٢ / ١٠٤٠ م) ٢٥٦ .
علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفي
١٠٠٩ / ٣٩٩ .

علي بن أبي طالب . ٣٠٨ .

علي بن الحسين بن القاسم بن منصور بن شيخ العونية ، الموصلي . ٣١٤ .
علي بن عبد الرحمن بن أحمد يونس ابن عبد الأعلى الصدفي
١٠١٠ / ٣٩٩ .

علي بن عبد القادر النبتي (١٠٦٠ / ١٦٥٢ م) ٢١٤ .
علي بن عبد الله بن عبد الله بن الجبار الحسني ، الأدربيسي ، المعاري ،
الشاذلي (١٢٥٨ / ٦٥٦ م) ٣١١ .

علي بن عيسى الاسطوري . ٢٠٧ .

علي بن عيسى الرماني (٣٨٤ / ٩٩٤ م) ٣٠٩ .
علي بن محمد بن علي ، الجرجاني ، الحسيني ، الحنفي (٨١٦ / ١٤١٣ م) ٢٦٢٥ .
علي بن محمد القوشجي (٨٧٩ / ١٤٧٤ م) ٧١ .
علي بن محمد النقاش . ١٥٣ .
علي بن ناصر الدين بن أحمد الطرابلسي . ٢٤٠ .
علي دحروج . ٣٠٨ .

عمر بن إبراهيم الحيام (١١٢٣ / ٥٥١٧ م) .

عمر بن مظفر بن روزبهان ٢٦٦

عمر بن مظفر بن عمر بن محمد بن أبي الفوارس بن علي المصري الطبّاني

الشافعي (ابن الوردي) (١٣٨٤ / ٥٧٤٩ م) ٣١٦

عمر بن الوردي (١٤٥٧ / ٥٨٦١ م) ٢١

غرس الدين خليل بن شاهين الصفدي، الظاهري (١٤٦٨ / ٨٧٢ م) ٣٠٦

غرينيون ٣٠

الغزولي . انظر محمد بن الغزوولي ص ٣٣٥

غياث الدين جميدة ٧١

فخر الدين الرازي انظر محمد بن هرثمة بن الحسن بن الحسين بن علي

قاضي زاده الرومي . انظر صلاح الدين موسى بن محمد بن محمود ص ٣٣٥

القيصي . انظر عبد العزيز بن عثمان ص ٣٣٠

قططاً بن لوقا البعلبي (٩١٢ / ٣٠٠ م) ١٥ و ١٩٠

القصراني . انظر يعقوب بن علي

قصر فرانسا قسيني الثالث . المشهور بقسيني الثالث (١٧٨٤ م) ٧٦

قصر فرانسا قسيني المشهور بقسيني الثالث (١٧٨٤ م) ٦٦

الكراديسي . انظر حسن بن خليل ص ٣٢٥

كوشيار بن لبان بن باشرى الجيلى (٩٦١ / ٣٥٠ م) ٢٦٥ ، ٢٨٣ ،

٢٨٩ ، ٢٩١

الكوم الريشي . انظر احمد بن غلام الله بن احمد بن محمد الكوم الريشي

الماردبي ص ٣٣٤ ، ص ٣٢٩

محمد اندی خیری ٢٧٠

محمد بن ابراهيم الابراشي الشافعي (١٢٥٠ / هـ ١٨٣٤ م)

محمد بن أبي بكر بن ايوب بن سعد الزرعبي ، الشهير بابن قيم الجوزية (٧٥١) .
١٣٥٠ / هـ ٢٥٩ م

محمد بن أبي طالب الانصاري شيخ الربوة (١٣٢٧ / هـ ٧٢٧ م)
٣١٣ و ٣١٢

محمد بن أبي الفتح الصوفي (٩٤٣ / هـ ١٥٣٦ م) . ٢٠٥

محمد بن أحمد البيروني ، الحوارزمي (٤٤٠ / هـ ١٠٤٨ م)

محمد بن احمد الخضرى الكاشي (٩٢٨ / هـ ١٥٢٢ م)
٩٢ ، ١٨ ، ١٧ . ٢٠٤

محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزى (٧٥٠ / هـ ١٣٤٩ م) . ٢١٦

محمد بن احمد بن محمد بن احمد الصوفي (٩٥٠ / هـ ١٥٤٣ م)

محمد بن احمد بن عمر السالمي (٨٠٠ / هـ ١٣٩٨ م) . ٣٠٣

محمد بن اسحاق بن ابراهيم بن أبي عنبس بن المغيرة بن ماهات
الصميري الكوفي (٢٧٥ / هـ ٨٨٨ م) . ٢٥٤

محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن علي القوноي (٦٧٢ / هـ ١٢٦٣ م)
٢٧٠ ، ٢٨٧

محمد بن برهان الدين ابي اسحاق ابراهيم ابن الحلواني ٢١٤

محمد بن الحضر بن محمد بن الحضر بن علي ابن قيمية (٦٢٢ / هـ ١٢٢٠ م)

٢٤٥

محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد بن داود بن أبي بكر
المعروف بالسوسي المرغيفي (١٠٨٩ / ٥١٦٧٨ م) ٢٣٦ ، ٢٣٥ ، ٢٢٩ ، ٢٣٧ ،

محمد بن سيرين البصري الأنباري (١١٠ / ٥٧٢٨ م) ٣٠٦

محمد بن شمس الدين أبو عبد الله محمد سبط المارداني الفاكهاني (٩١٢ / ٥٩١٢)
١٥٠٦ م) ١٥٩ ، ١٦١ ، ١٦٤ ، ١٦٦ ، ١٧٤ ، ١٦٦ ، ١٩٩ ، ١٩٨ ، ١٧٤ ، ١٦٦ ، ٢٠٠ ،
٢١٨ ، ٢٢٠ ، ٢٢٤ ، ٢٣٢ ، ٢٣٤ ، ٢٤١ ، ٢٤٢ ، ٢٤٤ ، ٢٤٦ ، ٢٤٧ ، ٢٤٧ ، ٢٤٦

محمد بن شمس الدين محمد بن أبي بكر التيزيفي (١١١ / ٥٩١١ م) ١٨٠ ، ١٩٧

محمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله بن محمد بن ابراهيم
الخلافي ، الرحبياني (١٢٠٧ / ٥١٧٩٢ م) ٩٨ ، ٨٧

محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد بن محمد ، العاملي ، الجباعي ،
الحارفي ، المداني (١٦٢٢ / ٥١٠٣١ م) ١٦

محمد بن علي بن ابراهيم بن زريق الجيزبي ، الشافعى ، المعروف بابن زريق ٢٤٠

محمد بن علي بن محمد بن احمد بن عبد الله ، الطائى ، الحاتى ، ابن العربي
(١٢٤٠ / ٥٦٣٨ م) ٣٠٧ ، ٢٨٧

محمد بن عمر بن الحسن بن الحسين بن علي ، التيمي ، البكري ، الطبرستاني ،
الرازي ، المعروف بالفخر الرازي ، وبابن خطيب الري (ابو عبد الله ، فخر
الدين ، أبو المعافى) ٢٣ ، ٢٦٩

محمد بن الغزووي (١٣٤٤ / ٥٧٤٥ م) ١٨٤

محمد بن كاتب سنان ٢٣٨ ، ٢٥٠

محمد بن محمد بن أبي بكر التيزيفي (١١١ / ٥٩١١ م) ١٨٠ ، ١٩٧

- محمد بن محمد بن احمد ، القليوبي ، ثم القاهري ، الشافعى (١٨٢ / ٨٤٩ م) ١٤٤٥ /
- محمد بن محمد بن محمد بن محمد بن العطار البكري ، البيطار (٢١٧ م) ١٤٢٦ / ٨٣٠ م)
- محمد بن محمد ابن محمد بهادر المؤمني ١٦٩
- محمد بن محمد بن يحيى بن اسماعيل بن العباس البوزجاني الحاسب (٩٩٨ م) ٣٧٦ /
- محمد بن مصطفى بن يوسف بن علي الطنطاوى ، الازهرى (١٣٠٦ م) ١٨٨٩ / ٦٧ ، ٦٧ ، ١٠٧ م)
- محمد بن معروف بن ملا خويدم الشرع الشريف (٢٤٩ / ٥٩٧٣ م) ١٥٨٥ /
- محمد بن منصور (نصر) المروزى ، المكفى باپي عبدالله (٣٤ م) ٩٠٦ / ٢٩٤ م)
- محمد بن موسى الخازمى (٣٣١ / ٥٥٨٤ م) ١١٨٨ /
- محمد الخضرى . انظر محمد الدماطى : محمد بن احمد الخضرى الكاشى
محمد خيرى ٣٠٠
- محمد الدماطى ، المعروف بالخضرى محمد بن احمد الخضرى الكاشى
- محمد الطندتائى الازهرى ٦١
- محمد الندرومى ٣١٠
- محمد الوفاى . انظر عز الدين عبد العزيز محمد الوفاى
- محمد بن محمد بن حامد المدى ، الشافعى ، القادرى ، الخطيب (٣٠٥ م) ١٨٩٦ / ١٣١٤ م)
- محمود بن محمد بن عمر الجغىنى ، الخوارزمى (٣٦ م) ١٣٤٤ / ٧٤٥ م)
- محى الدين ابن العربي . انظر محمد بن علي بن محمد بن احمد بن عبد الله

الطائي الحاتمي المرسي (١٢٨٠ م / ٦٣٨) ص ٣٣٥

حي الدين أبو العباس بن علي البوبي (١٢٢٥ م / ٦٢٢) ص ٣٠٤ ، ٢٧٣

حي الدين والملة مجبي بن محمد بن أبي شكر المغربي . انظر مجبي بن محمد
بن ابن شكر المغربي الاندلسي

المزى . انظر محمد بن احمد بن عبد الرحيم ص ٣٣٣

مصاححولا ٣

مصطفى بن علي ٢٤٩

مصطفى بن كمال الدين بن علي بن كمال الدين بن عبد القادر بن حي الدين
الدمشقي ، الصديقي ، الحنفي ، المعروف بالبكري (١١٦٢ م / ٥١٧٤٩)

٣١٣ ، ٣٠٩ ، ٣٠٤

ملا علي افندى بن صادق بن محمد بن ابراهيم الداغستاني (١١٩٩ م / ٥١٦٩)

١٧٨٥ ، ١٧٨٦

منلاوس اليوناني

موسى بن محمد بن محمود الرومي المعروف ، بقاضي زاده (٨٣٠ م / ١٤٢٧)

٢٧ ، ٢٩ ، ٧١

موسى بن محمد بن موسى بن يوسف القليبي ٢٨٢

موقع الدين ابو محمد عبداله بن احمد بن محمد بن قدامة (١٢٢٣ م / ٦٢٠)

٢٨٠

نصر بن عبدالله المندس ١٧٥

نصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي (١٢٧٤ م / ٦٧٢)

١٤ ، ١٥ ، ١٣٧

النیساپوری انظر حسن بن محمد نظام الدين

نور الدين الدماطی ۲۲۱

هرمس المرامسة ۲۹۷ ، ۳۰۹

ياقوت الحموی

بیهی بن علی الرفاعی ۷۱ ، ۷۵ ، ۱۰۵

بیهی بن محمد بن ابی شکر المغری الانداسی (۶۸۰ / ۱۲۸۱ م) و

۱۲۸ ، ۲۵۳ ، ۲۶۷

بیهی بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن المغری الکی الرعنی المالکی
الخطاب (۹۹۵ / ۱۵۸۷ م) ۲۴۸

- بیهی بن یوسف بن بیهی بن منصور بن المعمور بن عبد السلام الانصاری
الصرصی (۶۵۶ / ۱۲۵۸ م) ۱۵۴

الوفای . انظر عز الدين بن عبد العزیز محمد الوفای

ابو یوسف یعقوب بن علی القرشی القصرانی ۳۱۰

یونس بن عبد القادر بن احمد الرشیدی ۲۱۲

یوسف مبابا ۱۱۳

فهرس اسماء المخطوطات على مروف المعمم

- ابواب مجتارة في اعمال الاسطرباب ١٥٣
ايات في اوائل الشهور الرومية وعددها وما يتوسط منزل القمر مع الفجر
في كل منها ١٥٤
الآثار الباقية عن القرون الحالية ٤٣
احكام طالع المولود ٣٠٠
احكام النجوم ٢٥٣
احكام النجوم (كتاب) ٢٥٣
الادعية والروحاني والتنجيم ٣٠٣
ارجوزة في تعبير الرؤيا ٣٠٣
ارجوزة في الفصول الاربعة ١١
ارشاد الخائز الى تحضير فضل الدائز (كتاب) ١٥٥
اسرار الحروف (كتاب) ٣٠٤
اسماء الطوالع الثانية والعشرين في السنة ٢٥٤
الاسطرباب (كتاب في) ١٥٦
الإشارة الى علم العبارة ٣٠٣
اصلاح رسالة الجيب المسماة بالفتحية ١٥٧
اصل الاصول في خواص النجوم واحكامها واحكام الموالين ٢٥٤
الاصول والصواب في علم البسط والتكسير في الحروف والآوافات
العددية والجغرافية (كتاب) ٣٠٤
اظهار السر الموضوع في العمل بالربع المقطوع ١٥٩
اقترافات الكواكب في البروج الاثنى عشر وما يلحق بذلك (كتاب) ٢٥٥

- امر طالع المولود في الكشف عن الفلك الموجود (كتاب) ٢٩٨
الأنوار الساطعات على نتيجة الميلقات فيها لعرض اللام من اوقات ١٦٠
اوراد البكري (ورد السحر) ٣٠٤
باب معرفة البروج والمنازل وسيرات الكواكب ٢٥٦
البارع في احكام النجوم (كتاب) ٢٥٦
البرق الساطع في مختصر البارع في علوم النجوم والطوالع ٢٥٨
البروج وخواص الاعداد ٣٠٥
البرهان على ان الفلك ليس هو في غاية الصفاء ١١
بيان الارصاد الكلية التي علم منها الاحكام الكلية في هيئة الفلك وتقدير
الحركات ١٢
تأويل الاحلام (كتاب في) ٣٠٥
تحرير كتاب الكرة المتعركة ١٣
تحرير الجسطي ١٤
تحرير كتاب المساكن ١٥
تحفة الناظر في اختصار زبيج ابن الشاطر ٤٤
تحفة المودود باحكام المولود ٢٥٩
تدريب العامل بالربع الكامل ١٦١
ترجمة كتاب ريحانة في رسم الساعات على مستويات السطوح ٢٤٩
تسهيل السياسة في علم الفراسة ٣٠٥
تسهيل القمر عن زبيج الوعي ميك ٥١

- تشريح الأفلاك ١٦
تعبير الرؤيا (كتاب في) ٣٠٥ ، ٣٠٦
تجيئ الانوار على روضة الازهار ١٦٢
تفسير الاحلام (منتخب الكلام في تفسير الاحلام) ٣٠٦
تفسير المنامات ٣٠٦
تفسير المنامات (كتاب في) ٣٠٧
تقسيم الكواكب السيارة والبروج ٥١
تقسيم لسنة ١٠٧٠ هوما يحدث فيها من الواقع على مادلة الطوالع ٢٦٠
توضيح الرسالة الموضوعة في العمل بالربع المحيب ١٦٢
النكلمة في شرح التذكرة ١٧ و ١٨
جداؤل الوغ ييك ١١٤
جداؤل زيج للاند ١١٤
جداؤل فلكية ٥٢ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١
جداؤل الكواكب الستة ١١٥
جدول دقائق الاختلاف من نصف قطر الشمس تردد على نصف قوس للنهار
عرض حال ٦١
جدول ساعات مستوى البيوت لعرض ما مثالي ١١٤
جدول السمت لعرض حل ٦٢
جدول عروض البلدان واطوالها من الجزر الحالات ٦٢
جريدة الرقوم الفلكية في حساب الرسمون البلدية ١٦٤
الجفر الجامع (كتاب) ٣٠٧
الجفر الاحمر والجفر الابيض والجفر الجامع (كتاب) ٣٠٨

- الجفر الجامع والنور اللامع والسر القاطع ٣٠٧
جنة الاشباح وترفاق الارواح (كتاب) ٣٠٨
جوامع احكام الكسوفين وقران الكوكيين زحل والمشتري ودلالة على امر الملك والاديان والملوك وأحوال العالم (كتاب) ٢٦٠
الجيب دققة فدققة وثانية ثانية (كتاب) ٤٣
حاشية على شرح ملخص الجغمياني لقاضي زاده ١٩
حاوي علوم الرمل (كتاب) ٣٠٨
حاوي المختصرات في العمل بربع المقطورات ١٦٤
الحرف الكبير أو قرعة الكواكب والأفلاك والاجنبية (كتاب) ٣٠٩
حركة الأفلاك (كتاب) ٢٠
الحرروف (كتاب) ٣٠٩
حقائق الرقائق في حساب الدرج والدقائق ١٦٦
حوائي على رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق ١٦٧
خربيدة العجائب وفربيدة الغرائب ٢١
خلاصة الكلام في تأويل الأحلام ٣٠٩
دائرة المعدل ١٦٨
данیال (كتاب) ٢٦١
دانیال النبي عليه السلام لشهر الثاني عشر ودخول السنة (كتاب) ٢٦٣
الدرة المضية في الاعمال الجببية ١٦٩
الدر الشمین في الحكم على تحاویل السنین (كتاب) ٢٦٤
الدر الشمینة ١٧٠
الدر المنشور في العمل بربع الدستور ١٧١

الدر النظيم في تسهيل التقويم ٦٢ ،

الدلالات على الاتصالات وقرارات الكواكب في البروج الاثني عشر وأشرافها
وهو طانها ورجوعها وظهورها وفيها ماؤكها مع الرأس والذنب (كتاب) ٢٦٤

دلائل طلوع المنازل واقفها ودلائل الأهلة ٢٦٥

ديباجة لطيفة لبيان كيفية العمل بالجدولين ٦٧

ذكر منازل القمر ١٧٢

رسالة الشیخ عبد الله بن محمد المدیني ٣٠٩

الربع الثامن لمواقیت الاصلام ١٧٢

الرسالة الابجدية في علم الفراسة الانسانية ٣١٠

رسالة دلالات الكواكب ٢٦٥

رسال الربع المجنح ١٧٣

الرسالة الفتنية في الاعمال الجوية ١٧٤

رسالة في الاحکام على تحاویل سنی العام ٢٦٧

رسالة في اخراج الضمير ٣١٠

رسالة في استغراج سمت القبة ١٧٥

رسالة في امرار الحرف ٣١٠

رسالة في الاسطرلاب ١٧٦ ، ١٨٠

رسالة في امتحان المنجعین ٢٢

رسالة في خواص الحروف ٣١٠

رسالة في بيان عدد السموات والارضين والعرش واللوح والقلم ومجائب

السموات وقضاء الجنة والنار ٢٣

رسالة في ربع الدائرة الموضوع عليه المنظرات ١٨٠

رسالة في الروحانيات ٣١١

رسالة في الزايرجه ومعرفة استنطاق المتروف والبروج والمنازل ٣١١

رسالة في سمت القبة ١٨١

رسالة في علم احكام النجوم ٢٦٦

رسالة في علم الزايرجه ٣١١

رسالة في علم الفراشة ٣١٢

رسالة في علم المبقيات ١٨١

رسالة في علم الهيئة ٢٣

رسالة في علم الوقت والقبة ١٨٢

رسالة في علم الرمل ٣١١

رسالة في العمل بالاسطرباب ١٨٣

رسالة في العمل بثمن الدائرة ١٨٤

رسالة في العمل بربع الدائرة الموضوع عليه المنظرات المطرية ١٨٥

رسالة في العمل بالربع المحيب ١٨٦

رسالة في العمل بالربع الموسوم بالمنظرات ١٨٨

رسالة في العمل بالربس الملايلي ١٨٩

رسالة في العمل بالكرة ٢٤

رسالة في العمل بالكرة ذات الكرمه ١٩٠

- رسالة في العمل بالمربعة ١٩١
رسالة في كسوف الشمس وخشوف القمر ٢٥
رسالة في كيفية تحاويلي سني العام والحكم عليها بما جربه الحكماء المتقدمون ٦٩
رسالة في وضع خطوط فضل الدائر على البساط والمنحرفات ١٩١ .
رسالة مختصرة على الآلة المسماة بالاسطراط الشمالي ١٩٢ .
رسالة مختصرة في ترسيم رسوم البسيطة والمزولة والمنحرفة ١٩٣ .
رسالة مختصرة في العمل بالجيب الستيني بلا مري ولا مدار ١٩٣ .
رسالة مختصرة في العمل بالربع الجيب ١٩٤ .
رسالة مختصرة في كيفية العمل بالصفيحة الجامعة ١٩٤ .
رسالة مسائل الربع الكامل ١٩٥ .
رسالة مشتملة على تاريخ الروم ومنازل القمر وبيوت الكواكب
السيارة وشرفها وبالما وأحوال البروج وأحوال الكواكب السيارة وأحوال
الانظار ومدار آلاتها وغير ذلك مما يحتاج إليه العمل ٢٦٨ .
الرسالة المقصدة عن ما يتعلق بالاسطحه ١٩٦ .
رسالة المقنطرات ٢٥٠
رسالة ملخصة في ربع الكامل ١٩٦ .
رسالة ملخصة في العمل الربع الجيب ١٩٧ .
رسالة يعلم منها اختيارات الأيام التحسبة والجيدة ٢٦٨ .
رفائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق ٢٠٠ ، ٩٨ .
الروحاني والأوافق (كتاب في) ٣١٢ .

- الروحانيات (كتاب في) . ٣١٢ .
الروحانيات وعلم الحروف (كتاب في) . ٣١٢ .
روزنامة مستديرة لكل سنة . ٢٠١ .
الروزنامة الوفائية . ٧٠ .
روضة الأزهار في علم وقت الليل والنهار . ٢٠٢ .
زبدة العقلاء في علم الرمل . ٣١٣ .
زهر القطايف في معرفة استخراج الانحراف . ٢٠٢ .
الزهر الفاتح والنور اللائحة (كتاب) . ٣١٣ .
زيج ابن الشاطر . ٧٠ .
زيج الوغ ييك ١٢٩ ، ١١٥ .
زيج ايلخاني ١٣٧ .
زيج سلطاني جديد ٧٥ ، ٧١ .
زيج القسيسي رصد جديد في تقويمات ٧٦ .
زيج لالاند ١٢٣ .
الزيج المجموع لطول صنعاء اليمن . ٧٨ .
الساعات الشمسية . ٢٠٣ .
السر المكتوم في علم الفلك والنجوم . ٢٦٩ .
السياسة في علم الفراسة (كتاب) . ٣١٣ .
الشرع ومعناه العلامات ما نقل من كتب الأوائل في الدلائل والأثار
عن هرمز الحكيم (المفرد) . ٣١٤ .
شرح التذكرة النصيرية في الهيئة . ٢٥ .
شرح زيج ابن الشاطر (كتاب) . ٨٧ .

- شرح الشجرة النعمانية . ٢٧١
شرح الشجرة النعمانية الكبير ٢٧٣
شرح على الدائرة المندية . ٢٠٣
شرح على زاد المسافر لمعرفة وضع فضل الدائر . ٢٠٤
شرح قصيدة ابن أبي الرجال (كتاب) . ٢٧٤
شرح الممدة في حل الكواكب السيارة السبعة ٩٢
شرح الملخص في الهيئة ٢٩، ٢٦
شرح ورد السعور . ٣١٣
الشعرى البانية (كتاب) . ٢٧٥
ثمنس الأوفاق في علم الحروف والأتفاق (كتاب) . ٣١٤
الشمسية في الأعمال الجيئية . ٢٠٥
صورة طوالع مولودين أحدهما ٨٠٢ هـ والثاني ٩١٧ . ٢٧٥، ٩١٧
صور الكواكب والبروج . ٩٨
طالع المولود (كتاب) . ٢٧٦
طالع المولود . ٢٧٧
طالع المولود وكواكب السعود ٢٧٨
طريق معرفة خط الزوال ومعرفة نصف النهار وفيه الزوال ووقفه
بالدائرة المندية ٢٠٦
الطوالع الثاني عشر (كذا) كما هو موجود في كتاب طالع المولود لأبي معشر
البلغي الفلكي . ٢٧٨
خل محلول وميل محلول ٩٧

- عرف العبير في عرف التعبير . ٣١٤
علم خواص الأعداد مفردة ومضافة (كتاب في) ٣١٥
علم الرمل (كتاب في) . ٣١٥
علوم الرمل والطمطم والزناتي والبريري والمندي (كتاب في) . ٣١٥
علم الفلك . ٣٠
علم النجوم . ٢٧٩
عمل الأوقات وفضل الدائير في الربع الجيب . ٢١٠
العمل بالاسطرلاب . ٢٠٧ ، ٢٠٨ ، ٢٠٩ .
العمل بالصفحة الآفافية (كتاب) . ٢١٠
عمل شكل مجسم ذي اربع عشرة قاعدة تحيط به كرة معلومة . ٣١
العمل المصحح بالربع المجنح . ٢١١
غاية الارتفاع والعمل بالبخش الذي في آخر قوس الارتفاع . ٢١٢
غريب الناقلين في أحوال الزيون . ٣١
غاية المسیول في شرح العشر فصول (كتاب) . ٢١٢
فائدة في حساب القمر وانتقاله في فلك البروج . ٢١٣
فتح الرحمن باختصار زيج السلطان . ٩٨
الفتوحات الوهبية بشرح الرسالة الفتحية . ٢١٤
الفراسة (كتاب في) . ٣١٦
فوائد الحلوانية في شرح الآذراية . ٢١٤
فوائد رمل (كتاب) . ٣١٦

- فوائد من كلام أبي علي الخياط تتعلق بالفلك . ٢٨١
قاعدة ليعرف أي كوكب وبرج يكون رب السنة وكم من الزمان .
أيضاً يوجد كوكب في بيت كوب . ٢٨١
قاعدة يعرف منها الحوادث في مستقبل الزمان . ٢٨٢
القراءات (كتاب) . ٢٨٣
قرعة على الأيام . ٢٨٣
قرعة فلكية على عدد أيام الأسبوع . ٢٨٤
قرعة الكواكب والأفلاك والأجدية . ٢٨٤
قدح الفكر في أخلاق البشر في علم الفرامة (كتاب) . ٣١٦
القضاء من النجوم على الحوادث ٢٨٥
قطف الانوار من روضة الازمار ٢١٥
القول على دخول شهر كانون الثاني في احد ايام السنة على الحساب الغربي
وما يحدث في الارض من التأثيرات الفلكية ٢٨٥
كشف الريب في العمل بالجيز ٢١٦
كشف القناع في رسم الاربع ٢١٧
كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع ٢٢٠، ٢١٨
كفاية الحاج من الطلاب الى معرفة المسائل الفلكية بالحساب ٢٢٠
الكلام على القبلة (كتاب) ٢٢١
كنز اليواقين في الكشف عن اصول المواقت ٢٢٢
اللؤلؤة المضية في العمل بالنسبة الستبانية ٢٢٤

- لسان الفلك المنافق على وجه الحقائق ٢٨٦
اللقط المحرر في العمل بالربع المقتصر ٢٢٣
لقط الجوادر في معرفة الخطوط والدواائر ٢٢٤
اللمعة في حل السبعة ٩٩
اللمعة النورانية في حل مشكلات الشجرة النعانية المخصوصة بالدولة العثمانية ٢٨٧
من الشجرة النعانية الكبرى في الدولة العثمانية وما يتعلّق بهم من أحوالات الكونية (كتاب) ٢٨٧
المتصلات بالتجييم ٢٨٨
مجلة الناظرين ٢٢٥
المجمل في اصول صناعة النجوم ، ٢٨٩ ، ٢٩١
محصل الملاخص ٣٢
المحمودية في العمل بالربع الدستورية ٢٢٦
حو الظلامة في رسم الرخامة ٢٢٦
مختصر في العمل بوجه صفيحة الاستاذ اي اسحاق المعروف بالزرقاوي (كتاب) ٢٢٧
المختصر في علم الرمل ٣١٦
مختصر محمود بطائع المولود ٢٩٢
مختصر الهيئة السنوية ٣٣
مسائل الربع الكامل ٢٢٨
السائل في النجوم (كتاب) ٣٤
مسائل مختصر البارع ٢٩٢
مسائل نجومية ٣٥

- المغني من النجوم في احكام النجوم ٢٩٣
المطلب في العمل بالربع الجيب ٢٢٨
المطلع على مسائل المقنع ٢٢٩
معرفة اوائل الشهور ٢٣٠
مقالة الخازمي في اتخاذ كرة تدوير بذاتها حركة مساوية لحركة الفلك ومعرفة
العمل بها ساكنة ومتحركة ٢٣١
مقالة ٠٠٠ في الابعاد والاجرام ٣٥
المقالات وحل المشكلات (كتاب) ٢٩٤
مقدمة زيج الوغ بيك ١٠٥
مقدمة زيج لالاند ١٠٦
مقدمة في بيان العمل بالجداول ١٠٧
مقدمة في علم المیقات ٢٣٢
مقدمة في علم الوقت ٢٣٢
مقدمة في العمل بالاشهر الرومية يعرف منها اعمال الليل والنellar ٢٣٣
مقدمة في العمل بربع الشکازية ٢٣٤
مقدمة في معرفة الاوقات ٢٣٥
المقنع في علم ابي مقرع ٢٣٥
الممتنع في شرح المقنع ٢٣٦
منظومة ابن الوردي في تفسير الاحلام ٣١٦
منظومة في ربع الجيوب ٢٣٧
الملخص في المئنة ٣٦

- ملحمة ٣٠٠
٢٩٤ ملحمة دانيال
٢٩٦ الملحة الكونية (كتاب)
٢٣٦ المتع في شرح المقفع
٢٣٨ موضع الاوقات في معرفة المقتدرات
١١٣ موقع عقرب الساعات
١٢٨ نبذة من كلام العلامة حبي الدين بن أبي شكر المغربي
٢٣٨ النجوم الراهنات في العمل بربع المقتدرات
٢٣٩ نزهة السامع في العمل بالربع الجامع
٢٤٠ نزهة العامل بالرسع الكامل
٢٤٠ النشر المطيب في العمل بالربع الجيب
٢٤١ نظم الآلي في العمل بالربع الملاي
٢٤٢ هداية السائل الى الربيع الكامل
٢٤٣ هداية من الضلال في معرفة الوقت والقبلة بغير آلة (كتاب)
٢٤٤ هدية العامل
٢٤٥ هدية المشتاق لمعرفة الاوقات في جميع الآفاق
٢٥٠ هدية الملوك
٢٤٥ الملال وهل يجوز حساب هلاله
٢٩٦ هرمس المرامسة (كتاب)
٣٧ الهيئة السنية في الهيئة السنية
٢٤٦ ورقات في العمل بربع الدائرة الذي عليه المقتدرات
٢٤٧ وسيلة الطلاب الى معرفة الاوقات بالحساب
٢٤٨ وسيلة الطلاب لمعرفة الليل والنهار بطريق الحساب

فهرس

المؤلفين والمخطبات حسب العصور

القرن الثاني الهجري

جعفر الصادق بن محمد الباير بن علي زين العابدين بن حسن بن علي بن أبي طالب ، المتوفى سنة ١٤٨ / هـ ٧٦٣ م .

٢٦٨ - رسالة يعلم منها اختيارات الايام النحسة والسعادة

ابو بكر محمد بن سيرين ، البصري ، الانصاري (١١٠ / هـ ٧٨٢ م) .

٣٠٦ - تفسير الاحلام (منتخب الكلام في تفسير الاحلام)

القرن الثالث الهجري

اسحاق بن حنين بن اسحاق (٩١٠ / ٢٩٩ م) .

- القضاء من النجوم على الحوادث

٢٨٥

١٤

- تحرير المخططي

١٠

- اصلاح المخططي

١٤

- تحرير المخططي

٢٠

- تحرير الكرة المتحركة (كتاب)

١٣

- حركة الافلاك (كتاب)

٣١

- عمل شكل مجسم ذي اربع عشرة قاعدة تحيط به كرمة معلومة

٢٨٥

- القضاء من النجوم على الحوادث

ابو معشر جعفر بن محمد بن عمر البلغي (٢٧٢ / ٨٦٦ م) .

- اقترانات الكواكب في البروج الاثني عشر وما يلحق بذلك (كتاب)

٢٧٧

- طالع المولود

٢٧٨

- طالع المولود وكواكب السعود

٢٧٨

- الطوالع الاثني عشر

ابو عثمان سهل بن بشر بن هاني الامرائي .

٢٥

- رسالة في كسوف الشمس وكسوف القمر

ابو القاسم عبد الله بن اماجور التركي المهروي (٢٧٢ - ٣٢١ / ٩٣٢ م)

(٨٨٥ - ٩٣٢ م)

- كتاب جوامع احكام الكسوفين وقرآن الكوكبين زحل والمشتري

قسطا بن لوقا البعلبكي (م ٩١٢ / هـ ٣٠٠) .

١٥

— تحرير كتاب المساكن

١٩٠

— رسالة العمل بالكرة ذات الكرسي

محمد بن اسحاق بن ابراهيم بن أبي عنبس بن المغيرة بن ماهات ،
الصميري ، الكوفي (م ٨٨٨ / هـ ٢٧٥) .

٢٥٤ — اصل الاصول في خواص النجوم واحكامها واحكام المواليد

أبو عبدالله محمد بن منصور (نصر) المروزي (م ٩٠٦ / هـ ٢٩٤) .

٤٤

— كتاب المسائل في النجوم

القرن الرابع الهجري

- ابن هنبى المتنج النصرانى (م ٣٣٠ / ٩٤١ م) .
- المفني من النجوم في احكام النجوم ٢٩٣
أبو سعد أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي .
- ١٧٨ — العمل بالصفحة الافقية (كتاب)
عبد العزيز بن عثمان بن علي أبي صقر القبيصي المتنج (م ٣٨٠ / ٩٩٠ م) .
- ٢٢ — رسالة في امتحان النجمين
أبو سعد العلاء بن سهل .
- ١١ — البرهان على ان الفلك ليس في غاية الصفاء
علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى، الصدفي (م ٣٩٩ / ١٠٠٩ م) .
- ٤٣ — كتاب الجيب لدقique وثانية فثنائية
علي بن عيسى الروماني (م ٣٨٤ / ٩٩٤ م) .
- ٣٠٩ — كتاب الحروف
أبو العباس الفضل بن حاتم التبريزى (م ٣١٠ / ٩٢٢ م) .
- ١٥٠ — رسالة في سمت القبلة
كوشيار بن لبان بن باشرى الجيلى (م ٣٥٠ / ٩٦٦ م) .
- ٢٦٥ — رسالة دلالات الكواكب
- ٢٨٣ — كتاب القراءات
- ٢٩١ ، ٢٩٠ ، ٢٨٩ — لمجمل في اصول صناعة النجوم

القرن الخامس الهجري

أبو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا ، المتوفى
(م ٤٢٨ / ١٠٣٧) .

١١ - ارجوزة في الفصول الاربعة

- بيان الارصاد الكلية التي علم منها الاحكام الكلية في هيئة

١٢ - الفلك وتقدير الحركات

علي بن أبي الرجال الشيباني ، الكتاتب ، القفرواني (م ٤٣٢ / ١٠٤٠) .

٢٥٦ - كتاب البارع في احكام النجوم

محمد بن أحمد ، البيروني ، الحوارزمي (م ٤٤٠ / ١٠٤٨) .

٤٣ - الآثار الباقية عن القرون الخالية

القرن السادس الهجري

- امية بن عبد العزيز بن أبي الصلت الاندلسي الداني (١١٣٤/٥٢٩ م) .
- ١٥٦ — كتاب الاسطراطاب
- ١٨٣ — رسالة في العمل بالاسطراطاب
- ٢٠٨ — كتاب العمل بالاسطراطاب
- جلال الدين أبو النجائب أبو الفضائل عبد الرحمن بن نصر الله بن عبد الله بن نصر بن عبد الله ، الشيزري ، التبريزي ، العدوي ، النراوي (١٠٩٣/٥٨٩ م) .
- ٣٠٩ — خلاصة الكلام في تأويل الاحلام
- ٣٥ — مسائل نجومية
- محمد بن موسى الخازمي (١١٨٨/٥٨٤ م) .
- مقالة الخازمي في اتخاذ ذكرة تدوير بذاتها لحركة متساوية لحركة الفلك ومعرفة العمل بها ساكنة ومتحركة
- ٢٣١

القرن السابع الهجري

أبو طاهر أبو اسحاق إبراهيم بن محبى بن غنم ، الطرانى ، النميري ،
الحنفى ، المقدسى (١٢٧٥ / ٦٧٤ م) .

- ٣٠٣ - ارجوزة في تعبير الرؤيا

٣٠٧ - كتاب تفسير المنامات

٣٠٦ - كتاب في تعبير الرؤيا

٤٠٦ حبي الدين أبو العباس أحمد بن علي ، الترشي ، المغربي ، المعروف بالبوني
١٢٧٥ م / ٥٦٢٢) .

٣٠٤ - كتاب الاصول والصواب في علم البسط والتفسير في
العروف والأوافق العددية والحرفية

٢٧٣ - شرح الشجرة النعمانية الكبير

٢٨٠ موفق الدين أبو محمد عبدالله بن أحمد بن محمد بن قدامة (٥٦٢٠ م / ١٢٢٣) .

٢٨٠ - علم النجوم

٢٨٦ حمي الدين أبو محمد عبد الحق بن ابراهيم بن محمد الاشبيلي بن سبعين
بن داره (٥٦٦٩ م / ١٢٧٠ م) .

٢٨٦ - لسان الفلك الناطق على وجه الحقائق

٣١١ نور الدين أبو الحسن علي بن عبدالله بن عبد الجبار الحسني ، الادريسي
المهاري ، الشاذلي (٥٦٥٦ م / ١٢٥٨ م) .

٣١١ - رسالة في الزايرجه ومعرفة استنطاق العروف

- ١ - رسالة في علم الزايرجه (٢٧٢)
- صدر الدين محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن علي القوني
(١٢٦٣ / ٥٦٧٢ م).
- ٢ - شرح الشجرة النعمانية (٢٧١ ، ٢٧٠)
- اللمعة النورانية في حل مشكلات الشجرة النعمانية
المخصوصة بالدولة العثمانية (٢٨٧)
- محمد بن الحضر بن محمد بن الحضر بن علي ابن تيمية (١٢٢٥ / ٥٦٢٢ م).
- ٣ - الهلال وهل يجوز حساب اهلاله (٢٤٥)
- حيي الدين أبو عبد الله محمد بن علي بن محمد بن أحمد بن عبد الله الطائي ، الحاتمي ، ابن العربي (١٢٤٠ / ٥٦٣٨ م).
- ٤ - كتاب الجفر الجامع (٣٠٧)
- ٥ - كتاب الجفر الجامع والنور اللامع والسر القاطع (٣٠٧)
- ٦ - كتاب متن الشجرة النعمانية الكبرى في الدولة العثمانية وما يتعلق بمنتها من الحوادث الكونية (٢٨٧)
- محمد بن عمر بن الحسن بن علي التيمي ، البكري ، الطبرستاني ، الرازي ، المعروف بالفخر الرازي ، وبابن خطيب الري (١٢٠٩ / ٥٦٠٦ م).
- ٧ - رسالة في علم الهيئة (٢٣)
- ٨ - السر المكتوم في علم الفلك والنجوم (٢٦٩)
- نصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطومي (١٢٧٤ / ٥٦٧٢ م).
- ٩ - تحرير المخططي (١٤)
- ١٠ - تحرير كتاب المسائن (١٥)
- ١١ - ذيوج ايلخاني (فارسي) (١١٧)

يجي بن محمد بن أبي شكر المغربي الاندلسي (٦٧٠ - ١٢٩٠) /

١٢٧١ - ١٢٩١ م .

- ٢٥٣ - كتاب احكام النجوم
- ٢٦٧ - رسالة في الاحكام على سنن العالم
- ٦٩ - رسالة في كيفية تحاويل سنن العالم والحكم عليها
- ١١١ - نبذة من كلام العلامة محى الدين ابن أبي شكر المغربي
- يجي بن يوسف بن منصور بن المعمر بن عبد السلام ، الانصاري ،
الصرصري (١٢٥٨ م / ٥٦٥٦) .
- ١٥٤ - ابيات في اوائل الشهور الرومية وعددها وما يتوسط
منازل القمر من الفجر في كل منها

القرن الثامن الهجري

شهاب الدين أحمد بن أبي بكر علي بن السراج الحموي (٥٧٢٦ / ١٣٢٦ م) .

١٧٣ — رسالة الريح المجنح
صلاح الدين أبو الصها خليل بن عبد الله إبتك ، الصفدي ، الشافعي ،
(٥٧٦٤ / ١٣٦٣ م) .

٢٧٣ ، ٢٧٢ — شرح الشجرة النعمانية
عبد الله بن أبي المعالي المحفوف المترجم (٥٨٠٠ / ١٣٩٧ م) .
٣١٥ — كتاب في علم الرمل
علاء الدين أبو الحسن علي بن إبراهيم بن محمد ، الشهير بابن الشاطر ،
الأنصاري ، (٥٧٧٧ / ١٣٧٥ م) .

٢٣٩ — نزهة السامع في العمل بالربع الجامع
١٧٢ — الربع التام لواقية الإسلام
١٧٦ — رسالة في الاسطرلاب
١٨٩ — رسالة في العمل بالربع الهلالي
٧٠ — زبيج ابن الشاطر

زين الدين أبو حفص عمر بن المظفر بن عمر بن أبي الفوارس علي
المصري الخلي الشافعي ابن الوردي (٥٧٤٩ / ١٣٨٤ م) .
٣١٦ — منظومة ابن الوردي في تفسير الأحلام
شمس الدين أبو الزهد محمد بن أبي بكر من أبوب بن سعد المزري

- الشهير بابن قيم الجوزية (١٠٣٥٠ / ٧٥١ م) .
- ٢٢٣ - تحفة المودود في احكام المولود
- شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أبي طالب ، الانصاري ، شيخ الربوة
١٣٢٧ / ٧٢٧ م) .
- ٢١٢ - رسالة في علم الفراسة
- ٢١٣ - كتاب السياسة في علم الفراسة
- شمس الدين محمد بن احمد بن عبد الرحيم ، المزي (١٣٤٩ / ٧٥٠ م) .
- ٢١٦ - كشف الريب في العمل بالجيب
- محمد بن أحمد بن عمر السالمي (١٣٩٨ / ٨٠٠ م) .
- ٣٠٣ - الاشارة الى علم العبارة
- شمس الدين محمد بن الغزواني (١٣٤٤ / ٧٤٥ م) .
- ١٨٤ - رسالة في العمل بشمن الدائرة
- محمود بن محمد بن عمر ، الجخمي ، الحوارزمي (١٣٤٤ - ١٣٤٥ / ٧٤٥ م) .
- ٣٦ - الملخص في الهيئة

القرن التاسع الهجري

- ابراهيم الحلبي ، الحدث آيا صوفية (١٤١١ / ٥٨١٤ م)
- ١٦٧ - حواشى على رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق
أحمد بن حسين بن علي بن الخطيب بن قنفذ ، القسمطيني ، المغربي (١٤٠٧ / ٥٨١٠ م)
- ٢٧٤ - كتاب شرح قصيدة ابن أبي الرجال
أحمد بن رحب بن طيبغا بن الجدي ، القاهري ، الشافعى (شهاب الدين أبو العباس) (١٤٤٧ / ٥٨٥٠ م)
- ١٠٥ - كتاب ارشاد الحائر الى تخطيط فصل الدائر
١٨٩ ، ١٨٨ - رسالة في العمل بالريع الموسوم بالمقنطرات
- ٢٢٢ - كنز اليوقايت في الكشف عن اصول المواقف
احمد بن غلام الله بن احمد بن محمد ، الكوم الرئيسي (١٤٢٢ / ٥٨٣٦ م)
- ٤٤ - تحفة الناظر في اختصار ذيوج ابن الشاطر
- ١٠٥ ، ١٠٤ ، ٩٩ - اللمعة في حل السبعة
الوغ بيك بن شاهرخ ابن قيمور كور كان ، السمرقندى (١٤٣٧ / ٥٨٤١ م)
- ٩٨ - جداول الغوغ بيك (لغة تركية)
٩٩ - ذيوج الغوغ بيك (لغة تركية)
١١٦ ، ١١١ - ذيوج الغوغ بيك (لغة فارسية)
- ٧٥ ، ٧١ - ذيوج سلطاني جديد
٩٠ - مقدمة ذيوج الغوغ بيك
الحسن بن خليل بن مزروع الطبني ، الموقت الكراذيسى (١٤٨٢ / ٥٨٨٧ م).
- ٢٢٠ - كفاية المحتاج من الطلاب الى معرفة المسائل الفلسفية بالحساب

- غرس الدين خليل بن شاهين الصفدي الظاهوري (١٤٦٨ / ٨٧٢ م)
- ٢٠٦ - تفسير المنامات
جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف سبط المارداني (١٤٠٦ / ٨٠٩ م)
- ١٧١ - الدر المنثور في العمل بريع الدستور
١٨٥ - رسالة في العمل بريع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات المطوية
- ١٨٦ - رسالة في العمل بالريع المجيب
١٩٤ - رسالة مختصرة في العمل بالريع المحبب
١٩٨ - مقدمة في علم الميقات
عبد الله بن علي بن الحقوف (١٣٩٧ / ٨٠٠ م)
- ٤١١ - رسالة في علم الرمل
أبو زيد عبد الرحمن بن أبي غالب بن عبد الرحمن الجادري المديوني، الموقت في مسجد القرويين في فاس (١٤٣٥ / ٨٣٩ م).
- ١٦٢ - تفجير الانهار على روضة الازهار
٢٠٢ - روضة الازهار في علم وقت الليل والنهار
عبد الرحمن الصالحي الدمشقي (١٤٩٤ / ٩٠٠ م)
- ٥١ - تسهيل القمر عن زيج الوغ ييك
٦٥ ، ٦٢ - الدر النظيم في تسهيل التقويم
عبد الرحمن بن محمد بن علي بن احمد بن محمد الحنفي البسطامي (١٤٥٤ / ٨٥٨ م)
- ٣٠٨ - كتاب جنة الاشباع وترياق الادواح
٣١٤ - كتاب شمس الاوفاق في علم الحروف والاوافق

- عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفاني (١٤٦٩ / ٥٨٧٤ م)
- تقويم الكواكب السيارة والبروج
 - دائرة المعدل
 - رسالة في العمل بشمن الدائرة
 - الروزنامة الوفائية
 - زهر القطاف في معرفة الانحراف
 - المؤلفة المضية في العمل بالنسبة الستينية
 - النجوم الزاهرات في العمل بربع المقطرات
- علي بن عيسى الاسطراطي
- العمل بالاسطراب
- علي بن محمد بن علي ، الجرجاني ، الحسيني ، الحنفي (١٤١٣ / ٥٨١٦ م)
- شرح التذكرة النصيرية في الهيئة
 - شرح الملخص في الهيئة
- علي بن محمد القوشجي (١٤٧٤ / ٥٨٧٩ م)
- زيج سلطاني جديد
- عمر بن الوردي (١٤٥٧ / ٥٨٦١ م)
- خريدة العجائب وفريدة الفرائض
- غياث الدين جشيد
- زيج سلطاني جديد
- محمد بن علي بن ابراهيم بن زريق الخيري الجرجني (١٤٠٠ / ٥٨٠٣ م)
- النشر الطيب في العمل بربع المجيب
- محمد بن كاتب سنان
- موضع الاوقات في معرفة المقطرات

- ١٨٢ - رسالة في علم الوقت والقبلة (١٤٤٥ / ٥٨٤٩ م) شمس الدين محمد بن احمد القليوبي

١٣٩ - الدرة المضية في الاعمال الجببية (١٤٧٣ / ٥٨٧٧ م) محمد بن محمد بن بهادر ابو الفضل قال الدين المؤمني ابن بهادر

٢١٧ - كشف النقانع في رسم الارباع (١٤٢٦ / ٥٨٣٠ م) ابو عبدالله محمد بن محمد بن محمد بن العطار ، البكري ، البيطار ، الشافعي

٦٥ ، ٦١ - زيج سلطاني جديد (١٤٢٧ / ٥٨٣٠ م) صلاح الدين موسى بن محمود ، الرومي ، الحنفي ، المعروف بقاضي زاده

٢٩ ، ٢٨ ، ٢٧ - شرح الملخص في الهيئة (١٣٥٠ / ٥٨٥١ م) محمد بن أبي بكر بن أبوبن سعد الزرعى الشيراب بن قيم الجوزية

٢٥٩ - تحفة المودود باحكام المولود (١٣٥٠ / ٥٨٥١ م)

القرن العاشر الهجري

- ابراهيم بن محمد بن محمد المغربي ، الاندلسي (١٥٨٠ / ٩٨٨ م)
٣١ - غريب الناقلين في احوال النيرين
- ٢٣٥ - مقدمة في معرفة الاوقات
احمد بن ابي الحسن علي بن احمد نور الدين ، بن زنب الرمال ، المخلي ،
الشافعى (١٥٥٣ / ٩٦٠ م)
٢٩٤ - كتاب المقالات و حل المشكلات
- احمد بن احمد بن عبد الحق السنطاطي (١٥٨٧ / ٩٩٥ م)
١٦٢ - توضيح الرسالة الموضوقة في العمل بالريع المجبوب
أبو الفضل عبد الرحمن بن أبي بكر كال الدين بن محمد بن أبي بكر
جلال الدين السيوطي (١٥٠٥ / ٩١١ م)
٣٧ - الهيئة السننية في الهيئة السننية
ابو زيد عبد الرحمن بن محمد (عبد الله) التاجوري (١٥٥٢ / ٩٩٩ م)
٢٣٢ - مقدمة في علم الوقت
عبد العلي بن محمد بن حسين البرجندى (١٥٢٦ / ٩٣٢ م)
٢٠ ، ١٩ - حاشية على شرح ملخص الجفمي لقاضي زاده
عبد القادر بن محمد المنوفى (١٥٧٢ / ٩٨٠ م)
٢٧٥ - صورة طوالع سولودين احدهما ٨٠٢ والثانى ٩١٧ هـ
عبد الطيف بن ابراهيم بن يحيى بن احمد بن عبد الله بن عبد الرحمن بن
عبد العزيز الاموي الشهير بابن الكيايل (١٥٤٣ / ٩٥٠ م)
٥٢ - جداول فلكية

شمس الدين محمد بن أبي الفتعم الصوفي الشافعى المصرى (٥٩٤٣-١٥٣٦)

- ٢٠٥ - الشمسية في الاعمال الجبيبة

محمد بن احمد الحضرمي ، الكاشي (م ١٥٢٢ / ٩٢٨ م)

١٧	- التكملة في شرح التذكرة
٧٩	- شرح اللمعة في حل الكواكب السيارة السبعة
١٧٣	- شرح عائى زاد المسافر لعرفة وضع فضل الدائر
بدر الدين محمد بن شمس الدين ابو عبد الله محمد سبط الماردینی الفاکھانی	
١٥٩	- اظهار السر المودع في العمل بالربع المقطوع
١٦١	- تدريب العامل بالربع الكامل
١٦٤ ، ١٦٥	- حاوي المختصرات في العمل بربع المقطورات
١٦٦	- حقائق الرقائق في حساب الدرج والدقائق
١٧٤	- الرسالة الفتحية في الاعمال الجبيبة
١٦٣	- رسالة مختصرة في العمل بالربع المجبوب
١٩٨	- رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق
٢١٨	- كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع
٢٢٤	- نقط الجوادر في معرفة الخطوط والدوائر
٢٢٩	- المطلب في العمل بالربع المجبوب
٢٢٢	- مقدمة في علم الميلقات
٢٣٤	- مقدمة في العمل بربع التكاثيرية
٢٤١	- نظم الالالی في العمل بالربع الهلالي
٢٤٢	- هداية السائل الى الربع الكامل

- هدية العامل

٢٤٤

- ورقات في العمل بربع الدائرة الذي عليه المقنطرات

- وسيلة الطالب الى معرفة الاوقات بالحساب

٢٤٧

محمد بن شمس الدين محمد بن أبي بكر التيزيني (١٥٠٥ / ٥٩١١ م)

- رسالة في ربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات

١٨٠

- رسائلة ملخصة في العمل بالربع المجيب

١٩٧

تقى الدين محمد بن معروف بن الشسائلى الاسدي امير المجاهدين الرصاد

خويدم الشرع الشريف بقضاء نابلس (١٥٨٥ / ٥٩٩٣ م)

- ترجمة كتاب ريحانة الروح في درس الساعات على مستويات

السطوح

٢١٤

شرف الدين يحيى بن محمد بن عبد الرحمن المغربي المكي الوعيني

الخطاب (١٥٨٧ / ٥٩٩٥ م)

- وسيلة الطالب لمعرفة الليل والنهار بغير حساب

٢٤٨

٣٧٧

٣٧٨

٣٧٩

٣٨٠

٣٨١

٣٨٢

٣٨٣

٣٨٤

٣٨٥

٣٨٦

٣٨٧

٣٨٨

٣٨٩

٣٩٠

القرن الحادى عشر الهجري

- ٢٠٥ - كتاب في تأويل الاحلام
٢٤٣ - كتاب الهدایة من الفضاللة في معرفة الوت والقبلة بغير آلة
حسين الحسیني الخلخالی (١٠١٤ / ١٦٠٥ م)

٢٠٣ - شرح على الدائرة الهندية
عبد الله الموقت بجامع قوسون (١١٨٨ / ١٧٧٧ م)

٢٢٨ - كتاب الدر الشمين في الحكم على تحاویل السنین
عبد الرحمن بن عمر البوعلی (١٠٢٠ / ١٦١١ م)

٢١٥ - قطف الانوار من روضة الازهار
عبد الوهاب قوطي زاده (١٠١٠ / ١٦٠٢ م)

١٥٧ - اصلاح رسالة المجيب المسماة بالفتھیة
علي بن عبد القادر النبیتی (١٠٦٠ / ١٦٥٢ م)

٢١٤ - الفتوحات الوھیۃ بشرح الرسالۃ الفتھیۃ
محمد بن سعید بن محمد بن محبی بن احمد بن داود بن ابی بکر المعروف
بالسومی المیرغنی (١٠٨٩ / ١٦٧٨ م)

٢٢٩ - المطلع على مسائل المقنع

٢٣٥ - المقنع في علم ابن مقرئ

- المتع في شرح المقنع

٢٣٦

- منظومة في دين الجبوب

٢٣٧

محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد بن محمد العاملي، الجبعي ، الحارني ،
المداني ، (١٠٣٦ / ١٦٢٢ م)

- تشریح الافلاک

١٦

القرن الثاني عشر الهجري

- حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد بن عبد الرحمن الزيلعي :
العقيلي الجبوري الحنفي (١١٨٨ / ١٧٧٧ م)
- ١٣٦ - حقائق الرقائق حساب الدرج والدقائق
- ١٩٦ - رسالة المفصحة عن ما يتعلق بالاسطحة
عبد الله الموقت في جماع قوسون (١١٨٨ / ١٧٧٥ م)
- ٢٦٤ - كتاب الدر الشمين في الحكم على تحاویل السنین
عبد الغني بن اسماويل بن عبد الغني بن اسماويل بن احمد بن ابراهيم
المعروف بالتابلي الحنفي الدمشقي (١١٤٣ / ١٧٣١ م)
- ٢٢٦ - محو الظلامة في رسم الرحامة
علي بن صادق بن محمد بن ابراهيم ، الداغستانی (١١٩٩ / ١٧٨٥ م)
- ١٧٩ ، ١٧٨ - رسالة في الاسطرلاب
قيصر فرانساو قسياني المشهور بقسياني الثالث (١٧٨٤ م)
- ٧٦ - زيج القسياني ورصد جديد في تقويمات
مصطفى بن كمال اليدين بن علي بن كمال الدين بن عبد القادر بن
محى الدين الدمشقي الصديقي الحنفي المعروف بالبكري (١١٦٢ / ١٧٤٩ م)
- ٣٠٤ - اوراد البكري (ورد السحر)
- ٣٠٩ - رؤيا الشيخ عبد الله بن محمد المتنی
- ٣١٣ - شرح ورد السحر

القرن الثالث عشر الهجري

- ابراهيم القرماني الأدمي (١٢٦٠ هـ / ٩٤٤ م) — رسالة في بيان عدد السموات والارضين ٠٠٠
- ٢٣ — مختصر الهيئة السنوية
- ٣٣ — جوزيف حبروم لالاند (١٨٠٧ م)
- ٥٨ — جداول فلكية
- ٩٨ — جداول زيج لالاند (لغة تركية)
- ١٠٦ — زيج لالاند
- ١٠٦ — مقدمة زيج لالاند
- محمد بن ابراهيم ، الابراشي ، الشافعى (١٢٥٠ هـ / ١٨٣٤ م) — الانوار الساطعات على نتيجة الميقات فيما لعرض اللام من أوقات
- ١٦٠ — محمد بن احمد الخضري بن الحاج مصطفى (١٢٨٨ هـ / ١٨٧١ م)
- ٩٢ — شرح اللمعة في حل الكواكب السيارة السابعة
- ٢٠٤ — شرح على زاد المسافر لمعرفة فضل الدائري
- محمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله بن محمد بن ابراهيم ، المخلاني الرحيباني (١٢٩٢ هـ / ١٧٧٢ م)
- ٨٧ — كتاب شرح زيج ابن الشاطر
- ٩٨ — فتح الرحمن باختصار زيج السلطان

القرن الرابع عشر الهجري

محمد بن مصطفى بن يوسف بن علي ، الطنطـاوي ، الازهري
١٣٠٦ھ / ١٨٨٩م

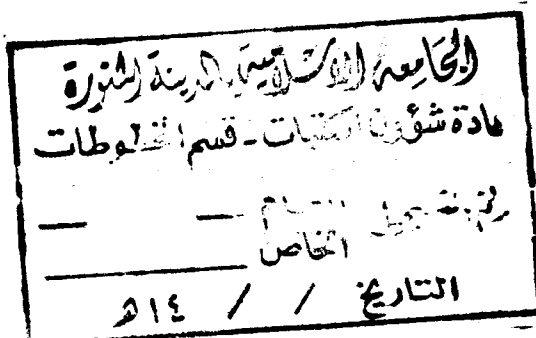
- ١٠٧ - مقدمة في بيان العمل بالجدول

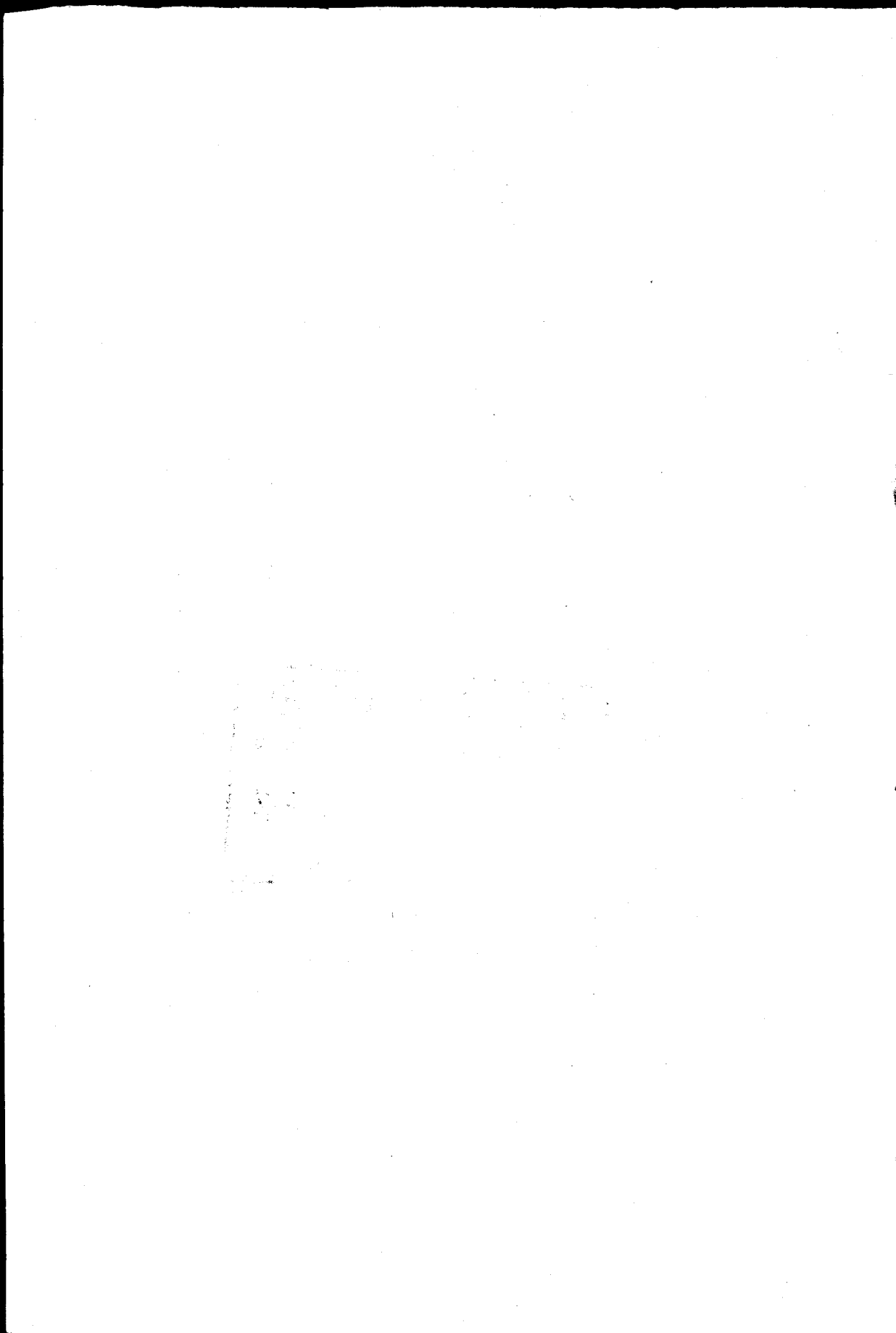
٦٧ - ديباجة لطيفة لبيان كيفية العمل بالجدولين

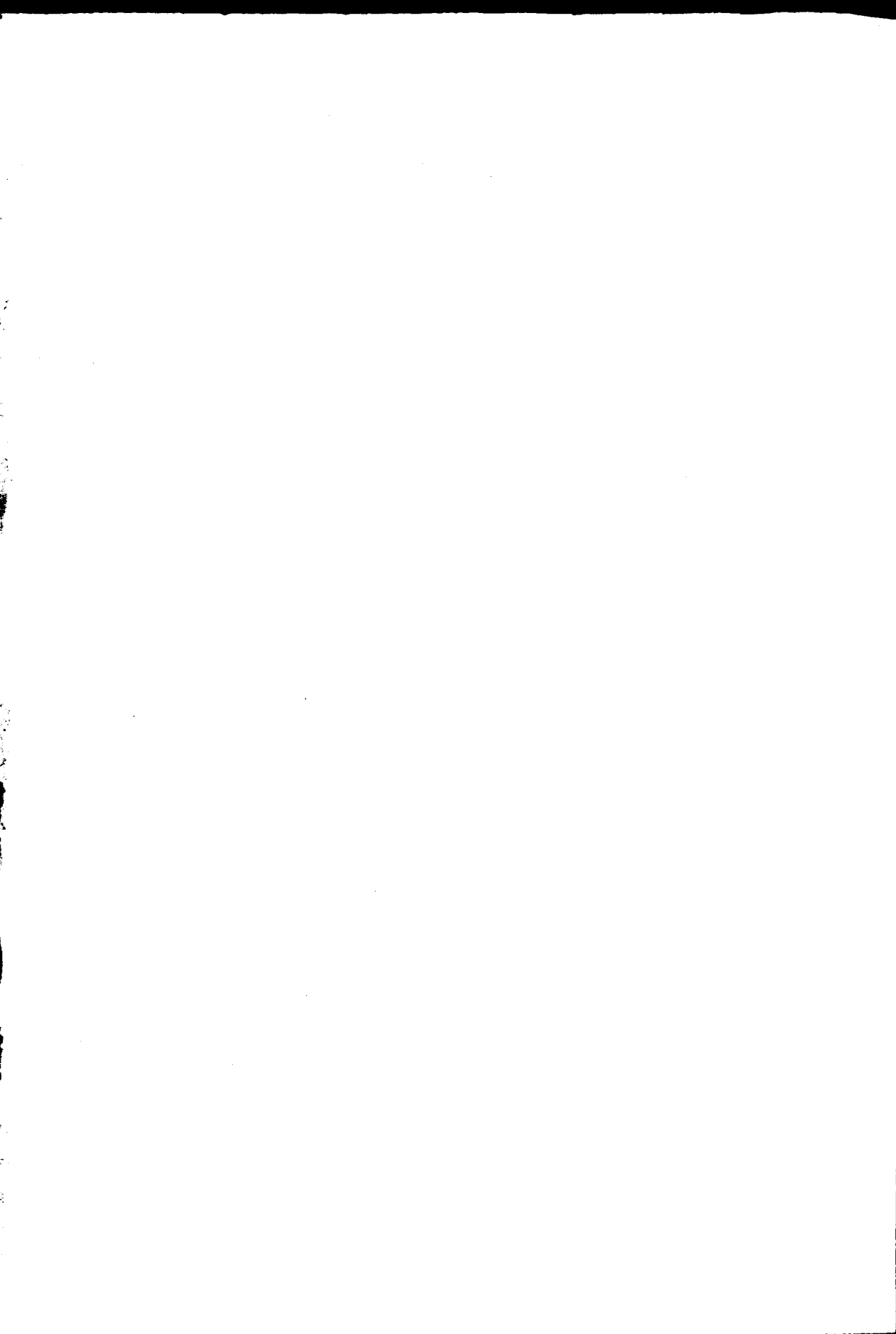
٣٥ - تسهيل السياسة في علم الفراسة

٢٠٥ - محمود بن محمد بن حامد المدني ، الشافعي ، القادري ، الخطيب

(١٤٩٦ هـ / ١٣١٤ م)











المقدمة

يسري أن أقدم إلى الباحثين فهرس المخطوطات الفلكية المحفوظة في دار الكتب الظاهرية بدمشق ، بعد أن تكرّم بجمع اللغة العربية بدمشق فعهد إلىّ بالقيام بهذا العمل .

آ - عدد المخطوطات الفلكية

تبين لي أن مجموع المخطوطات الفلكية ٤٠٣ مخطوطة ، أكثُرها باللغة العربية ، وأقلُّها باللغتين التركية والفارسية . وهذا كشف بعدها في كل لغة :

١ - المخطوطات العربية وعددها	٣٨٢
٢ - المخطوطات التركية وعددها	١٦
٣ - المخطوطات الفارسية وعددها	٥
المجموع	٤٠٣

ب - تصنيف المخطوطات

تضمن هذه المخطوطات مؤلفات في مواضيع فلكية شتى ، قسمتها على الوجه التالي :

- ١ - علم الهيئة
- ٢ - الأزياج والجداول الفلكية
- ٣ - علم الميلقات والتقاويم
- ٤ - علم أحكام النجوم

وأضفت إليها ذيلاً في علوم الرمل والطلاسم والسحر والروحاني وما شابهها .

ج - خطة الفهرس

أتبعت في هذا الفهرس الخطة الآتية :

- ١ - وزّعت المخطوطات حسب مواضعها.
- ٢ - رتبت أسماء الكتب على حروف المجاء ضمن الفرع الواحد مهملة كلمة « كتاب ».
- ٣ - أتبعت عنوان الكتاب الكامل تعريفاً موجزاً به كلما دعت الحاجة .
- ٤ - ذكرت اسم مؤلفه في تفصيل ، وسنة وفاته بال مجرية والميلادية ان كانت معروفة ، والا ذكرت عصره قدر الامكان .
- ٥ - وأثبتت جملة تامة من أوّله وآخره ، أو من أوّل كل جزء منه وآخره متى تعددت الأجزاء .
- ٦ - ذكرت نوع الخط ، ثم اسم الناسخ وتاريخ النسخ إن ذكرها ، مع وصف الحالة الراهنة لكتاب أو جزء من كتاب .
- ٧ - بينت عدد أوراق المخطوطة ، وعدد السطور في كل صفحة منها ، وطولها وعرضها بالستمنت .
- ٨ - أبنت رقمها المتسلسل العام في دار الكتب الظاهرية مع ذكر الرقم الخاص بين قوسين .
- ٩ - أحلت إلى مراجع تنوّع عنها .

د - الفهارس المجانية

- وقد ألحقت بهذا الفهرس ثلاثة فهارس على حروف المعجم هي
- ١ - فهرس الأعلام ، ويتضمن أسماء المؤلفين مع ذكر سنوات

وفائهم بالمجربة والميلادية بين قوسين .

٢ - فهرس المخطوطات المذكورة فيه .

٣ - فهرس بتوزيع المؤلفين والمخطوطات على العصور .

٤ - مراجع الفهرس

رجعت أثناء هذه الفهرسة في تحقيق أسماء الكتب والمؤلفين إلى مراجع عديدة . منها فهارس المخطوطات المختلفة . ومنها الكتب التالية .

١ - كشف الظنون عن أسماء الكتب والفنون حاجي خليفة (مجلدان . طبعة وزارة المعارف التركية - استانبول ١٩٤١ - ١٩٤٣) . ورمزت له بلفظ « كشف » .

٢ - ايضاح المكتنون في الذيل على كشف الظنون ، لاسماويل باشا البغدادي (مجلدان . طبعة وزارة المعارف التركية - استانبول ١٩٤٥ - ١٩٤٧) . ورمزت له بلفظ « اوضح » .

٣ - هدية العارفين أسماء المؤلفين وأثار المصنفين ، لاسماويل باشا البغدادي (مجلدان . طبعة وزارة المعارف التركية - استانبول ١٩٥١ - ١٩٥٥) . ورمزت له بلفظ « هدية » .

٤ - المخطوطات العربية لكتبة النصرانية للأب لويس شيخو اليسوعي (بيروت ١٩٢٤) . ورمزت له بلفظ « شيخو » .

٥ - معجم المطبوعات العربية والمعربة ليوسف الياس سركيس (القاهرة ١٩٢٨) . ورمزت له بلفظ « سركيس » .

- ٦ - الأعلام لخير الدين الزركلي (الطبعة الثانية ، ١٠ مجلدات .
القاهرة ١٩٥٤ - ١٩٥٩) . ورمزت له بلفظ « الأعلام » .
- ٧ - معجم المؤلفين لعمر رضا كحالة ١٥ مجلداً . دمشق ١٩٥٧ - ١٩٦١) . ورمزت له بلفظ « المؤلفين » .
- ٨ - تاريخ الأدب العربي لبروكمان وملحقه وعنوانه

Geschichte Der Arabischen Litteratur
Von Carl Brockelmann

واختصرته بلفظ « بروكمان » .

Geschichte Der Arabischen Litteratur
Von Carl Brockelmann
Erster Supplementband

واختصرته بلفظ « بروكمان ملحق » .

٩ - علم الفلك ، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى (ملخص المحاضرات
التي ألقاها بالجامعة المصرية حضرة الفاضل السيد كرلونيلينو
الأستاذ بالجامعة المصرية وبجامعة بلزم بيطاليا - طبع بمدينة
روما العظمى سنة ١٩١١) . ورمزت له بلفظ « نلينو » .

١٠ - تاريخ الأدب الجغرافي العربي لاغنطيوس بوليانوفتش
كراتشکوفسکی (١٩٥٧) . (نقله إلى اللغة العربية صلاح الدين
عنان هاشم ، قام براجعته إغور بلييف . - مجلدان - الادارة
الثقافية في جامعة الدول العربية) . ورمزت له
« كراتشکوفسکی » .

و - الرموز المستخدمة في هذا الفهرس

وللاختصار استعملت الرموز الآتية :

ق = ورقة

ص = صفحة

س = سطر

و = وجه الورقة

ظ = ظهر الورقة

سم = سنتيمتر

ه = هجري

م = ميلادي

وارى من واجبي ان اشكر هنا الدكتور عزت حسن مدير دار الكتب الظاهرية الذي شجعني على وضع هذا الفهرس وتفضل براجعته
بعد وضعه .

دمشق في ١٩٦٩/٦/١

ابراهيم خوري

$$B_{\mu\nu} = \frac{1}{2} \epsilon_{\mu\nu\lambda\beta} F^{\lambda\beta} = \frac{1}{2} \epsilon_{\mu\nu\lambda\beta} (\partial^\lambda A^\beta - \partial^\beta A^\lambda)$$

$$F^{(1)}_{\mu\nu} = \frac{1}{2} \epsilon_{\mu\nu\lambda\beta} F^{\lambda\beta} = \frac{1}{2} \epsilon_{\mu\nu\lambda\beta} (\partial^\lambda A^\beta - \partial^\beta A^\lambda)$$

$$\mathcal{L}_\text{FC} = \frac{1}{2} \epsilon_{\mu\nu\lambda\beta} F^{\lambda\beta}$$

$$F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$$

- ٩ -

علم الربوت



أرجوزة في الفصول الأربع

تأليف أبي علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا
المتوفى سنة ٤٢٨ هـ / ١٠٣٧ م.

أولها :

« يَا سَائِلِي عَنْ صَحَّةِ الْأَجْسَادِ اسْمُعْ هَذَاكَ اللَّهُ إِلَى رَسَادِ
إِنْ اسْتَقَامَةَ الْوِجْدَوْ أَرْبَعَةَ فِيهَا مَضَرَّاتٌ وَفِيهَا نَفْعَةٌ »

آخرها :

« ثُمَّ الصَّلَاةُ بَعْدَ حَمْدِ الْقَادِرِ عَلَى النَّبِيِّ الْمُصْطَفَى الْمَهَاجِرِ
وَآلِهِ وَصَحْبِهِ السَّادَاتِ مَا غَدَى الْقَمْرِيُّ مَا الْأَوْقَاتِ
(كذا) »
خطُّها نسخٍ معتادٍ ، عدد أبياتها ١٣٠ بيتاً ، كثيّبت ألفاظ
قصوٰلها بالمدّاد الأحرى .

٤ ق ، ٢٣ س ، ٢٠٥ ٢٠٥ ١٣٥٥ سم

الرقم ٤٤٦

(انظر بروكلمان ١ / ٥٩٩ (٤٥٨) ، تصنیف رقم ٨٨ ، وتصنیف رقم ٩٤)

البرهان على أن الفلك ليس هو غاية في الصفاء

تأليف أبي سعد العلاء بن سهل .

أوله :

« لِيَكُنْ دَائِرَةً (كُرْبَةً) الْعَنَاصِرُ ا، بَ وَمَرْكُزُهَا نَقْطَةٌ دَ
وَسَطْنَحُ الْفَلَكِ رَهْ » .

آخره :

« فالفلك على الوجوه كلها ليس هو في غاية الصفاء ».
 نسخة بخط نسخ معتاد ، نحو أربعة رسوم ، نقلت عن خط
 القاضي ابن المرّخم في بغداد وقوبلت بنسخة لعلي بن الهيثم .
 ١ ص ، ٣٤ س ، ٢٥٦٥ × ١٦٥٥ سم

الرقم ٤٨٧١ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١ / ٢٨٩ ، تصنيف رقم ٣) .

بيان الارصاد الكلية التي علم منها الاحكام الكلية في هيئة الفلك
وتقدير الحركات .

تأليف أبي علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا
 المتوفى سنة ٤٢٨ هـ / ١٠٣٧ م .

أوله :

بعد البسمة : « قال الشيخ الرئيس أبو علي رحمة الله » .

آخره :

« فقد علم كيفية معرفة هذا بالرَّاصد المتواتي ، فلا يحتاج إلى أن يكون طريقة مذكورة . وقد بلغنا الغاية من غرضنا ، فلنقطع المقالة ».
 الخطأ نسخ مقروء ، والرسوم بالحمرة ، والفصول بأحرف كبيرة .
 ٢٠ ق ، ١٥ س ، ١٩٩٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ٨٦٥٦ مجموع

نسخة أخرى

كتبت بخط نسخ جميل ، أحرف الفصول كبيرة وبداد أحمر ،

والرسومُ ناقصة .

٣٣ ق ١٧ س ، ٢٥،٥ × ١٨ م م

الرقم ٩١٥٢ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٥٨٩ (٤٥٢) وملحق ١ / ٨١٢ حيث لا يذكر
هذا المخطوطة)

تحرير كتاب الكرة المتحركة

تأليفُ أوطولوقس (٣٣٠ ق . م) .

نقلُ ثابت بن قثراه الحرااني المستوفى سنة ٢٨٨ / ٩٠١ م .

أوله :

« ولأنّ قطمةَ ا ب ج على قطرِ ا ج قافيةٌ على دائرةٍ ا ب ح
د و اس أصغرٌ من نصفها ، يكونُ وترُ اس أقصرَ خطًّا يخرجُ من س
إلى بحيطِ دائرةٍ ا ب ج د ، و س ق أقصرَ من س د » .

آخره :

« هذا خلفٌ موكرٌ الكرة لغيره . فإذاً كلُّ واحدةٍ من
دائرةٍ ا ب ج د - ب ه د عظيمةٌ . وذلك ما أردنا » .

نسخةٌ بقلم نسخ جميلٌ حديثةٌ ، بعضُ ألفاظها مكتوبةٌ بدادٍ
أحمر . أوّلها مبتورٌ .

٣٣ ق ١٩ س ، ٢٨ × ٢٠ م م

الرقم ٥٦٤٨ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٢٤٢ (٢١٧) ، تصنيف رقم آ٣) .

تحرير المخططي

بطليموس القلودي

نقل إسحق بن حنين بن إسحق المتوفى سنة ٢٩٨ أو ٩١٠ هـ / ٥٢٩٩ مـ .

إصلاح ثابت بن قره المتوفى سنة ٥٢٨٨ هـ / ٩٠١ مـ .

تأليف نصير الدين محمد بن الحسن الطوسي ، المتوفى سنة ٦٧٢ هـ /

١٢٧٤ مـ .

أوله :

بعدَ البِسْمَةِ وَالْحَمْدَةِ : « فَقَدْ كُنْتَ بِرَهْةً » مِنَ الزَّمْنِ عَازِمًا عَلَى أَنْ
أَحْرَرَ اِنْفُسِي وَلِسَائِرَ طَلَبَةِ الْعِلْمِ مِنَ الْإِخْوَانِ ، كِتَابَ الْمُجِسْطِيِّ الْمُنْسُوبِ
إِلَى بَطْلِيمُوسَ الْقَلْوَدِيِّ » .

آخره :

« وَإِذَا تَعْمَلْنَا جِيعَ مَا يَفْتَرِي إِلَى إِرْشَادِهِ مِنْ وَجْدَهُ مَا يَحْتَاجُ
إِلَى وَجْدَهُ ، وَتَصْحِيحُ مَا يَحْتَاجُ إِلَى تَصْحِيحِهِ ، إِلَّا الشَّاذُ » ، بحسب
ما وَصَلَ إِلَيْهِ عَلَيِّ ، وَمُبْلِغُ رَأْيِي ، وَبِقَدْرِ مَا أَعْنَى الزَّمَانُ عَلَيْهِ ،
وَدُوَّنَّا مَا هُوَ نَافِعٌ فِي هَذَا الْعِلْمِ مِنْ غَيْرِ أَنْ قَصَدْنَا بِذَلِكَ تَكْبِرًا وَافْتَخَارًا .
فَلَنْجُنُّمُ الْكِتَابَ » .

نسخةٌ بخط نسخ معتمد ، ألفاظ مقالاتها وفصولها بداد أحمر ، تحوي
رسوماً وجداول بالحمرة . أطرافُ هذا المخطوط مؤتكله والأوراق قـ ٩
و ١٧ و ١٠٨ و ١٣٦ و ١٠٩ فارغةٌ أو ناقصةٌ . عليها حواشٍ قليلةٍ .

١٧٢ قـ ، ٢٣ سـ ، ١٩٥٥ مـ × ١١ سم

الرقم ٧٧٩٠ مجموع

(انظر كشف ٩٥/١ ، ١٣٩ ، وبروكلمان ٢٢٧/١ (٢٠٧) ، تصنیف رقم ٩ ، و ٢٤٢ (٢١٧) ، تصنیف رقم ٧ آ و ٦٧٤ (٥١١) ، تصنیف رقم ٣٩) .

تحرير كتاب المساكن

ثاودوسيوس .

نقل قسطابن لوقا البعلبكي المتوفى سنة ٩١٢ هـ ٣٠٠ م .
تألیف نصیرالدین محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى سنة ١٢٧٤ هـ ٦٧٢ م .

أوله :

« الذي مسكنهم تحت القطب الشمالي ، فنصف دائرة الكل ظاهر
هو أبداً ظاهر لهم بعينه ، ونصفها الخفي عنهم أبداً خفي عنهم ، ولا يطلع
عليهم بما يختفي عنهم ولا بالعكس » .

آخره :

« فيكون النهار حينئذ قريباً من شهر ، وظاهر أن باقي النهارات
إلى لياليها كل نسبة – وذلك ما أردناه » .

نسخة بقلم نسخ جميل حديثة ، بعض ألفاظها مكتوبة بالحمراء .

٦ ق ١٩ ، س ٢٨ ، ٢٠ × ٢٨ سم

الرقم ٥٦٤٨ مجموع

(انظر بروكلمان ٢٢٣/١ (٢٠٣) ، تصنیف II - ص ٦٧٦ و ١/١
تصنیف رقم ٥٢) .

تشريح الأفلاك

تأليف بهاء الدين محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد بن محمد ، العاملي ،
الجعفي ، الحارني ، الهمداني ، المتوفى سنة ١٠٣٠ هـ / ١٦٢١ م .

أوله :

بعد البسمة : « فيقول الفقير إلى الله الغيّ بهاء الدين محمد العاملي ، عفا الله
عنه ، هذه درة ثمينة احتوت من فن الهيئة على أصوله ولبابه وانطوت
على المهم من فصوله وأبوابه » .

آخره :

« إن زاد طول البلد ، أو بقي بقدر ان نقص ، فظل المقياس
حيثند خط سمت القبلة . وهي إلى خلاف جهة الظل . هذا ما غفلت
عنه عوائق الزمان ، ولم يتبه له طوارق الحدثان والحمد لله » .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، خالية من الرسوم ، تم الفراغ منها في
الرابع من جمادى الآخرة سنة ١٢٣٤ هـ في يافا .

١٢ ق، ١٣ س، ٢١٥٥ × ١٥ سم

الرقم ٥٢٥١ مجموع

(انظر كشف ١/٧٢٠ والمؤلفين ٩/٢٤٢) .

(انظر بروكلمان ٣/٥٤٦ (٤١٤) ، تصنيف رقم ٦ وملحق ٢/٥٩٥ ،
تصنيف رقم ٦ أيضاً) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة بقلم نسخ معتمد ، كتبها محمد بن مصطفى الطنطاوي

الأزهري سنة ١٢٧٩، ألفاظ فصولها وأوائل فقرها بداد أحمر، وتحوي
اثني عشر رسمًا بالمرة، وجداولًا للأقاليم السبعة، وعليها بعض الحواشى.

١١ ق، ١٧ س، ٢٢٥ × ١٦٥ مم

الرقم ٣١٠٣ مجموع

التكاملة في شرح التذكرة

تأليف شمس الدين محمد بن أحمد الخري ، الكاشي ، المتوفى سنة
٩٢٨ / ١٥٢٢ م.

أولها :

بعد الديباجة : « لما كان أجمل العلوم بياناً... علم الهيئة ...
وكان كتاب التذكرة محتواً على أمور مسائلها ... شرحها
شرحًا وافية ». .

آخرها :

« هنا منتهى الأبعاد المعلومة المقادير »، وأما بعد عدتها الفلك
الأعظم فلا يعلمه إلا الله سبحانه. ولنختم الكتاب ...».

نسخة كاملة بقلم نسخ معتمد ، كتبت بعض ألفاظها باللغة ، وتحوي
رسومًا سوداء إجمالاً ، حراء أحياناً ، وبخالية من الأحرف أحياناً
أخرى ، صفحاتها مجدولة بالذهب ، وحواسيبها نادرة

٢٩٧ ق، ٢٣ س، ٢٧٥ × ١٥٥ مم

الرقم ٦٧٨٢

(انظر هدية ٢٢٩-٢٣٠ / ٢) ، وبروكليان ملحق ١/ ٩٣١ ، تصحيح رقم
٤٠ ، شرح د) .

نسخة أخرى

كتبت بقلم نسخ معتمد ، رسومها حمراء بعضها خال من الأحرف ، ألفاظ أبوابها وفصولها وفقرها بالحمرة . وضيّعت بعض السطور الحمراء تحت بعض الجمل . فتُرِغَ من الشرح يوم الإثنين ٤ حرم سنة ٩٣٢ هـ ، امم الناسخ غير واضح ، تاريخ النسخ ١١١٥ هـ
١٢ × ٢٠٩٥ سم ، ٢٥ ق ، ٣٢٣ م

الرقم ٦٧٢٧

التكاملة في شرح التذكرة

تأليف شمس الدين محمد بن أحمد الخضري ، الكاشي ، المتوفى سنة

١٥٢٢ / ٥٩٢٨ م

أولها :

« المقالة الثالثة : في هيئة الأرض ، وقسمتها إلى العسامر والغامر وما يلزمها بسبب اختلاف أوضاع العلويات ونحوه . وهي أيضاً ثلاثة عشر باباً » .

آخرها :

« فاحصل فهو عدد أمثال ما في ذلك الجرم من مكعب الميل وهو المراد . هذا آخر الكتاب والحمد لله » .

نسخة تنقصها المقالتان الأولى والثانية ، كتبت بقلم نسخ معتمد تحوي رسوماً حمراء ، ألفاظ مقالاتها وأبوابها بالحمرة ق ١٤٤ فارغة . نسخت عام ١٠٠١ هـ

٥٩ ق ، ٢٣ س ، ٢١٥ × ١٥٥ سم

الرقم ٨٨١٥ مجموع

حاشية على شرح ملخص الجفمي لقاضي زاده

تأليف عبد العالى بن محمد بن حسين البرجندى ، المتوفى سنة
١٥٢٦ / ٥٩٣٢ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه تعلیقاتٌ على الموضع المشكلاً ، وتنبيهاتٌ
على رموز المباحث الخفية المعضلة ، من شرح الملاخص في الهيئة ، المنسوب
إلى فاضل الأمة .. المشهور بقاضي زاده الرومي » .

آخرها :

« وهو الخارج من قسمة مدة السنة الشمسية على اثني عشر . والشهر
الشمسيُّ الحقيقىٌّ قد يزيد عليه ، وقد يساويه ، وقد ينقص عنه » .
نسخة بخط نسخ معتاد ، كتبها عبد الرحيم بن محمد الكاتب المendi
السابلي سنة ١١٢٠ هـ .

ق ٢٧ ، س ٢٠٥ ، ٢٠٥ × ١٢٥ سم

الرقم ٩١٦

(انظر هدية العارفين ١/٥٨٦ ، وبروكليان ١/٦٢٢ (٤٧٣) ، شرح
رقم ١ - ب وملحق ١/٨٦٥ ، تصنيف رقم ١ شرح ١ - آوب) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة ، عليها حواشى كثيرة بأحرف دقيقة ، يورد فيها
القول ويشرحه ، كتبها الناسخُ محمد بن أحمد بن سنة ١٠٨١ هـ .

ق ٢٣ ، س ٢٠ ، ٢٠ × ١٤ سم

الرقم ٦٨٦٨ بمجموع

نسخة أخرى

هذه النسخة بقلم نسخ جميل ، مبتورة الآخر ، يذكر القول فيها ويشرح .

آخرها :

« وإذا ضرب ذلك في أربعة وعشرين منقطاً حصلت عشر ساعة وأربع واربعين دقيقة من ساعة ، فلما كان الكسر زائداً على النصف » .

٣٠٧ ق ١٧ ، س ١٩ ، م ٨ × ٨

الرقم ٧٩٧٨ مجموع

كتاب حرفة الأفلاك

تأليف ثابت بن قرة الحراني ، المتوفى سنة ٥٢٨٨ هـ / ٩٠١ م .

أوله :

بعد البسمة : « قال بنو موسى : نبدأ بذكر الفلك وكيفيته فنقول إنّه مدور كالكرة ، وإن الأرض في وسطه كالمرّكز » .

آخره :

« وأيضاً عمل شكل في دور الأرض إذا أردنا ذلك ، فإنّا نعلو جبلاً بين يديه استواء من الأرض ، ثم نأخذ صفيحة الارتفاع ، فترفع عضادتها أو خطها ، حتى يرفع أفقنا وهو الموضع الذي كان السماء يُمْشي فيه الأرض على نقطة من » .

نسخة مبتورة الآخر خطها ميء جداً ، نسبت إلى بنى موسى بن شاكر ، ونرجح أنها لثابت بن قرة .

١٣ ق ١٨ ، س ١٨ ، م ١٣ × ١٣

الرقم ٤٤٨٩

(انظر بروكابان ١ / ٨٦٥ ، تصنيف رقم ٣٢) .

خريدة العجائب وفريدة الفرائب

تأليف سراج الدين أبي حفص عمر بن الوردي، المتوفى سنة ٨٦١ هـ / ١٤٥٧ م

أولها :

بعد البسمة وبالحمدلة : « قال الشيخ الإمام العالم العلامة مفتى المسلمين أبو عبد الله عمر بن المقرى الشافعى . . فیات خالق الحلق والبرية ، ومن له الإرادة والمشية ، قد غيرَ الملوك والرعاة عن من ورثهم من الرعية »

آخرها :

« وصار من أكبر الصحابة ، وصار نكمة على اليهود ، رضي الله عنه تحت المائل بعون الله وحسن توفيقه ». ^{٢٩٧}

نسخة بخط معتاد ، كتبت لأحمد أفندي قاضي القدس سنة ١١٥٤ هـ

١٦٢ ق ، ٢٥ س ، ٢١٩٥ م × ١٦ س

الرقم ٩٢٣١

(انظر كراتشکوفسکی ٢ / ٥٠٤ - ٥٠٠)

نسخة أخرى

نسخة «جدولة» بالذهب ، كتبت بقلم نسخ معتاد ، سنة ١٠١٩ هـ ،
اللفاظ فصوتها وفقرها بالحمرة . باشرها قصيدة علاء الدين المنشور في ذكر
البعث والنشر .

١٤٩ ق ، ٢٣ س ، ٢٣ × ١٤ مم

الرقم ٧٨٦٢

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد كتبت سنة ١٠٢٠ هـ ، بعض كلماتها بالحمرة .
بآخرها قصيدة الدر المنشور في البعث والنشر أيضاً .

سنة ١٦٢ ق ، ٢١ س ، ١٩٥٣ م × ١٣٥٥ م

الرقم ٣٦٣٩

رسالة في امتحان المنجمين

تحوي ثلاثة مسألة وأجبتها .

تأليف عبد العزيز بن عثان بن علي أبي الصقر القبيسي ، المنجم ، المتوفى
سنة ٥٣٨٠ / ٩٩٠ م .

أولها :

بعد البسمة : « رسالة عبد العزيز بن عثان القبيسي المنجم إلى
الأمير سيف الدولة » .

آخرها :

« وعلى بعض الأرصاد القديمة ستة وستين ميلًا . والأول
أصح لأنه الذي حكمه حبس بن عبد الله ، عن يحيى بن أبي منصور .
فهذا ما أمكن في هذا الوقت أن أجمعه من حفظي على حسب الحال
أباها والله . ثمت الرسالة » .

نسخة بخط نسخ معتاد ، نقلت عن أصل سقيم في أواخر رمضان
سنة ٦٦٦ هـ .

٦ ق ، ٣٥ س ، ٢٥٥٥ × ١٦٥٥ م

الرقم ٤٨٧١ مجموع

(انظر بروكلاند ملحق ١ / ٣٩٩ حيث لا يذكر هذا الخطوط) .

رسالة في بيان عدد السموات والارضين والعرش واللوح والقلم
وتعجائب السموات وقضاء الجنة والنار .

وهو يختصر الهيئة السنية في الهيئة السنية للسيوطى .

تأليف إبراهيم القرماني الأدمي .

أولها :

« لما طالعت كتابَ الهيئة على طريق السنة للمولى العلامة جلال الدين السيوطي ، ووجدت مبانيَ مباحثها مطابقاً لمضمون الأحاديث انتسبت منه ومن الكتب المعتبرة .. ما هو لازمٌ اعتقاده » .

آخرها :

« قالوا أونصدقة أنه ذهب إلى بيت المقدس في ليلة ، وجاء قبل أن يصبح ، قال نعم ، إني مصدق بما هو أبعد من ذلك ، أصدقه بخبر السماء غدوة أو روحه ، فلذلك سمي أبو بكر الصديق » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، كتبت سنة ١٠٦٠ هـ ، الفاظ أبوابها وفصولها بالحمرة .

١٩٣٢ ق ١٧ س ١١٤ مم

الرقم ٦١٠٢

(انظر بروكلمان ملحق ١٨٥/٢ و ٩٣٩/٢ حيث لا يذكر هذا الخطوط بهذا الاسم) .

رسالة في علم الهيئة

تأليف محمد بن عمر بن الحسن بن الحسين بن علي ، التيمي ، البكري ، الطبرستاني ، الرazi ، المعروف بالفيخر الرازي ، وبابن خطيب الري (أبو عبد الله ، فخر الدين ، أبو المعالي) ، المتوفى سنة ٦٠٦ / ١٢١٠ م .

أولها :

بعد الديباجة : « وهذه رسالة في علم الهيئة الذي أتني على الناظر في الكتاب » .

آخرها :

« وقد عرفت نصف قطرها . وكذلك من الأقدار المذكورة
والأبعاد ظاهر لمن كان له إطلاع على الهندسة والمناظر » .
نسخة بخط رديء ، ألفاظ طبقات بالحمرة ، ورسومها بالحمرة
والدواد . الناسخ عبد الجليل بن محمد بن عبد الهادي العمري .

۱۵ ف، ۲۳، س، ۱۹۹۵ × ۱۴ سم

الرقم ٥٤٢٨ مجموع

(انظر بروکلمان ٦٦٦ / ١) و ملحق ٥٠٦ (٩٢٠) حيث لا يذكر المخطوط).

رسالة في العمل بالكرة

مرتبة على تسعه وثمانين فصلاً .
غير مذكورة المؤلف .

أولها :

بعد البسمة : « الباب السابع في كيفية العمل بالكرة . وهذه الآلة وقع للأقدمين بها فضل اعتناء ، لما في تأملها من المنافع في تصوير أحوال ذلك البروج » ..

آخرها :

وأما ما يتفرع أمر منها أو أمر بينه (كذا) أو أمرين أو أكثر

من ذلك ، فإن تلك الأمور يمكن ردُّها إلى أقل منها ، وإنما رأيتُ
أحوال التعليم .

نسخة بجدولة بالحمرة ، مكتوبة بخط نسخ معتمد ، الفاظُ فصوتها بالحمرة .

ق ٢١ ، س ٢٥ ، م ٢٠٥ × ١٥ سم

الرقم ٧٤٦٣ مجموع

رسالة في كسوف الشمس وكسوف القمر

لعلها تأليف أبي عثمان سهل بن بشر بن هاني الإسرائيلي (القرن الثالث المجريي).

أولها :

بعد البسمة : « اعلم ان كسوف الشمس وكسوف القمر أشياء طبيعية
محدة في قوانين ، لا يمكن أن تحصل عن دونها » .

آخرها :

« فتحن مسكننا الحساب الوسطي ، لأنَّه أقرب للطرفين ، فإذا
صفَّ وجيز الجدول على كسوف ولم يكن أوجز على عدم ،
وكان ، فيكون الأمر متوقع (كذا) على أن انصافَ الثلاث أقطار .» .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، مبتورة الآخر ، الفاظُ فصوتها وفقرها
وابجدها بالحمرة

ق ١٩ ، س ٢٤ ، م ٢٢٥ × ١٧ سم

الرقم ٧٥٢٥

(انظر بروكلمان ملحق ١ / ٢٩٦ ، نصيف رقم ٦) .

شرح التذكرة النصيرية في الهيئة

تأليف أبي الحسن السيد الشريف علي بن محمد بن علي ، الجرجاني ، الحسيني ،

الحنفي المتوفى سنة ١٤١٣ / ٥٨١٦ م .

اوله :

بعد الديباجة « فان علم الهيئة منصوبة إلى معارج السموات العلي ... ثم ان كتاب التذكرة قد احتوى من اصول مسائله على قواعدها ... فاردت أن اشرحه شرحاً متوسطاً بين طرفى اخلال واملاك » .

آخره :

« هذا منتهى الابعاد المعلومة المقادير . واما مخدّب الفلك الاعظم فلا يعلمه الا الله سبحانه ، وفي بعض النسخ ولنathom الكتاب هنا » .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، كتبت سنة ١٤١١ / ٥٨١١ ، تحوى جملة كثيرة
بمداد احمر وبعض الرسوم الحمراء .

١٦٠ م × ٢١ س ، ٢٧ ق

الرقم ٣١١٧ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٦٧٥ (٥١١) ، تصنيف رقم ٢٤٠ و ٢ / ٢٨١) .
(٢١٧) .

شرح اللخص في الهيئة

تأليف أبي الحسن السيد الشريف علي بن محمد بن علي ، الجرجاني ، الحسيني ،
الحنفي ، المتوفى سنة ١٤١٣ / ٥٨١٦ م .

اوله :

بعد الديباجة : « ثم ان المختصر الموسوم باللخص قد احتوى
من اصوله على قواعدها ... فشرحته شرحاً يتضمن به سرائره ... وها أنا
افيض في المقصود متوكلاً على الصمد المعبد » .

آخره :

« وهذه السنة ناقصة عن السنة الشمسية الحقيقة بعشرة أيام وعشرين
ساعة ونصف بالتقريب » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، رسومها حمراء ، يورد النص فيها ويشرح .
١٩٤ س ١٧٣ ق ٦٧٠٦ رقم

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، رسومها سوداء ، كتبها حسن محمد حسن
في العشر الأخير من شهر شوال سنة ٨٠٧ هـ ، يورد القول ويشرحه .
٢١٤ س ١٧٥٥ ق ٤٧ رقم ٣١٠٧ مجموع

(انظر كشف ٢ / ١٨١٩ - ١٨٢٠ وبروكابان ٢ / ٢٨١ (٢١٧) .
تصنيف رقم ٢٥ و ١ / ٦٢٤ (٤٧٣) ، الملاخص في الهيئة بشرح رقم ٢) .

شرح الملاخص في الهيئة

تأليف صلاح الدين موسى بن محمد بن محمود الرومي ، الخنفي ، المعروف
بقاحي زاده المتوفى سنة ٥٨٢٠ / ١٤٢٧ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فلا قسم بواقع النجوم ، وانه لقسم لو تعلموه
عظيم ، انّ في زماننا هذا قد اندرس مدارس العلوم الحقيقة ومعالم
التعليم لا سبأ رياضي منها » .

آخره :

« وعشرة أيام واحدى وعشرون ساعة وثلثة أخmas ساعة على رأي بطليموس ، وعشرة أيام واحدى وعشرون ساعة الا دققة وثلثة أخmas دقيقة من دقائق الساعات على ما ذهب اليه البناي ، كما لا يخفى من له درية في الحساب وهو اسرع الحاسبين » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، رسومها بالحمرة كتبت سنة ١٣٢٠ هـ .

١٧٦ ق ١٣، س ١٣، ٥ × ٤٥ سم

الرقم ٣١١٠ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ جيل ، حواشيه قليلة ، رسومها ببداد احمر ، كتبت سنة ١٣٨٥ هـ ، تحوبي اسطرا حمراء تحت بعض الجمل .

١٢١ ق ١٧، س ١٩، ٨ × ٨ سم

الرقم ٧٩٧٨ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، رسومها حمراء ، وبعض الفاظها بالحمرة ، تم نسخها يوم السبت ٢٣ شعبان سنة ٩٠٣ هـ ، وضفت اسطر حمراء تحت بعض كلماتها .

٧١ ق ١٧، س ٢٠، ٥ × ١٧، ٥ سم

الرقم ٣١٠٧ مجموع

نسخة أخرى

نسخة كاملة ، بقلم نسخ جميل ، رسومها حمراء ، نحوها اسطراً حمراء
تحت بعض الجمل .

ق ١٩٦ س ١٩٥٥ ١٣ × ١٣ سم

الرقم ٧٧٦١ مجموع

نسخة أخرى

أولها :

بعد البسمة « قوله الحمد ألي الثناء بالسان على الجميل »

آخرها :

« يمكن أن تقع نقطة سمت القبلة على الشريقي الجنوبي ويمكن أن
تقع على نقطة المشرق ويمكن » .

نسخة مبتورة الآخر مكتوبة « بخط اهل اعجامه .

ق ١٥ س ١٩٥٥ ١٣ × ١٣ سم

الرقم ٧٧٦١ مجموع

شرح الملخص في الهيئة

تأليف صلاح الدين موسى بن محمد بن محمود الرومي ، المعروف بـ تقاضي
زاده المتوفى سنة ٨٣٠ / ١٤٢٧ م .

أوله :

« بالملخص في الهيئة للقبول ، فطار به إلى الأقطار والديور والتبول ،
حتى تصدّى لشرحه الأكابر والأفضل » .

آخره :

« وعشرة أيام وإحدى وعشرين ساعة إلا دقيقة وثلثة أخماس دقيقة من دقائق الساعة على ما ذهب إليه البشّاني ، كما لا يخفى على من له درية في الحساب وهو أسرع الحاسبين » .

نسخة مبتوحة الأول ، حواشيه كثيرة جداً ، رسومها بالحمرة نسخها محمد بن أحمد الطرسوسي سنة ١٠٨٢ هـ .

٦١ ق ، ٢٣ س ، ٢٥ × ١٤ سم

لرقم ٦٨٦٨

(انظر كشف ٢ / ١٨١٩ - ١٨٢٠)

وبروكللان ١ / ٦٢٤ (٤٧٣) ، المختص في الهيئة شرح ١

و ٢ / ٢٧٥ (٢١١) تصنيف رقم ١) .

علم الفلك

تأليف غرينينون ؟

تعریف مصباح حولا

أوله :

« الكتاب الأول . الباب الأول . الكرة السماوية . ١ - الغاية من علم الفلك . علم الفلك هو العلم الذي يبحث عن العالم السماوي ويتبنا عن كيفية التدقيق في حركات النجوم والمسافات » .

آخره :

« هذا الشهاب حين ظهر » .

نسخة بخط عادي منقحة ، صفحتها الأخيرة مؤكدة الأطراف مؤرخة في

٣٠ نيسان ١٩٢١ و ٢٣ رجب ١٣٣٩ هـ .

١٤٨ ص ٢٤، س ٢٦، م ٢٠ ×

الرقم ٤١٠٨

عمل شكل مجسم ذي أربع عشرة قاعدة تحيط به كرة معلومة

تأليف أبي الحسن ثابت بن قره ، المنوفى سنة ٢٨٨ هـ / ٩٠١ م

أوّله :

« نريد أن نبيّن كيف نعمل شكلاً مجسماً ذا أربع عشرة قاعدة متساوية الأضلاع والزوايا ، تحيط به كرة معلومة »

آخره :

« إذن يرجى بجمعية زوايا هذا الشكل الجسم الذي عملنا ، وخلع هذا الشكل ذي الأربع عشرة قاعدة الذي ذكرنا مثل نصف قطر الكرة » .

نسخة بقلم نسخ جميل ، نقلها مصطفى فوزي ، سنة ١٠٩٠ هـ ، عن نسخة كتبها إبراهيم بن هلال بن إبراهيم بن دهرون ، الصابيء ، الحراني ،

الكاتب ، في ذي الحجة سنة ٣٧٠ هـ من دستور أبي الحسن ثابت بن قرة .

٢ س ٢٥، م ١٥ ×

الرقم ٤٤٥٧ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١ / ٢٨٥ ، تصنيف رقم ٢٨) .

غريب الناقلين في أحوال النيرين

تأليف إبراهيم بن محمد بن محمد المغربي ، الأندلسي ، المتوفى سنة ٩٨٨ هـ

م ١٥٨٠

أوّله :

بعد البسمة والحمدة : « فهذه نبذة بسيرة ، تقرّب إلى الفهم كيفية الكسوف والخسوف ومعنى تكوير النهار على الليل وضبط أزمان النور » .

آخره :

« ثنت قال مؤلفها ... وافق الفراغ من تأليفه عشية الخميس لعشرين
ليالي بقين من شهر المحرم سنة ٩٨١ . . .
تلي فائدة .

نسخة خطها رديء ، ألفاظ أبوابها وخاتمتها بالحمرة ، وتحوي أربعة
رسوم بالحمرة والسوداد .

٣ ص ، ٤٥ س ، ٢١ × ١٣٥ مم

الرقم ١١٠٩٧

(انظر بروكلاند ٦١٥ / ٤٦٣) ، تصنيف رقم ٢) .

محصل المختص

غير مذكور المؤلف

أوّله :

بعد البسمة : « فيات المختصر الموسوم بالملخص في علم الهيئة
المنسوب إلى الإمام ... محمد بن عمر الغفراني الجغمياني الخوارزمي ...
كان يحتوي وهو صغير الحجم من مسائل علم الهيئة على إجاراتها ، وينطوي
من الدقائق على أنسناها ، وكانت الأصحاب راغبين بجهته وتدربوا عليه وأيدوا
أن اكتب ما يكون كالشرح له » .

آخره :

« ثم ضربوا ذلك في اثني عشر ، فحصل أيام السنة القمرية الاصطلاحية ٣٥٤ وخمس يوم وسدسها . وهذه السنة ناقصة عن السنة الشميسية بعشرة أيام وعشرين ساعة ونصف ساعة بالتقريب . والله أعلم بالصواب . » .

نسخة بخط رديء ، رسومها حمراء وسوداء خالية من الأحرف أحياناً ، فرغ عبد الجليل بن محمد بن عبد المادي العمري القادري من نسخها يوم الجمعة آخر شهر جحور سنة ١٠٨٩ هـ .

٣٧ق، ٢٣س، ١٩٩٥ × ١٤س

الرقم ٥٤٢٨ مجموع

مختصر الهيئة السننية

تأليف ابراهيم القرماني الامدي

أوّله :

بعد الديباجة « لما طالعت كتاب الهيئة على طريق أهل السنة والجماعة المولى انتخبته منه ومن الكتب المعتبرة . . . ما هو لازم اعتقاده »

آخره :

« قالوا أو تصدقه انه ذهب إلى البيت المقدس في ليلة وجاء قبل أن يصبح قال نعم اني لأصدقه بما ابعد من ذلك ، اصدقه بخبر السباء في غدوة او روحه . فلذلك يسمى أبا بكر الصديق » .

كتب بقلم نسخ معتمد . الأبواب والفصلون والفقور بالحمرة . به حواشى

واشارات . تاريخ النسخ ١١٠٩ هـ . (انظر المخطوط صفحه ٢٣ رسالة في بيان عدد السموات ... الخ) .

٣٥ ق ، ٢١ س ، ١٤٢٠ × ١٤٣ م

الرقم ١٠٠٤٨

(انظر بروكلاند ١٨٧/٢ (١٤٨) تصنیف رقم ٦٦ ، مختصر ب) .

كتاب المسائل في النجوم

تألیف محمد بن منصور (نصر) المروزی ، المکنی بأبی عبد الله ، المتوفی

سنة ٩٠٦ / ٥٢٩٤ م .

أوله :

بعد البسمة : « قال محمد بن منصور المروزی المکنی بأبی عبد الله : ابتدئ بتألیف هذا الكتاب بالمسائل على جهة السؤال والجواب » .

آخره :

« ثم ضع السرطان على مداره وهو افق لعرض ص ، حيث قطب الشمال وعلمه على رأس الجدي ، ثم انظر كم بين العلامتين ، فإنك تجد اختلاف ما بينه في الطول ، ربع الفلك وهو ص درجة ، وهو سهـ ساعات . ثم الكتاب » .

نسخة بخط نسخ معتمد ، نقلت من خط هبة الله .

٤ ق ، ٣٥ س ، ٢٥٥ × ١٦٥ م

الرقم ٤٨٧١ مجموع

(انظر هدية ٢١ / ٢) .

(وبروكلاند ملحق / ٢٥٨ حيث لا يذكر هذا المخطوط) .

مسائل نجومية

تأليف : عمر بن إبراهيم الحيام (أبوالفتح) ، المتوفى سنة ٥١٧ هـ / ١١٢٣ م.

أوّله :

« مسألة : إذا كان بدر الملة وقت الاستقبال أو قبله أو بعده
بعد اثنا (كذا) عشر درجة ، وكان القمر في الجوزاء مسعوداً بعطارد
والزهرة والمشتري ». .

آخره :

الجواب : وضع المريخ الطالع في المقام الثاني الذي يجب
أن يكون بينه وبين الشمس قريب من خمسة أبراج ، ووضع المشتري
في السابع في مقامه الأول الذي يجب أن يكون بينه وبين الشمس أربعة
أبراج وهذا الحال . آخر ما وجدت من هذه المسائل » .

يليه رسم الآلة الزمرة ، ثم شرح آلة لقياس الكواكب الثابتة مع
رسم لها ، فعمل آلة لقياس عمود كل حبل وطول كل حائط وارتفاع
كل شيء ، فعمل الصندوق للساعات مع بعض رسوم .
نسخة بخط نسخ معتمد .

٤ ق ، ٣٥ س ، ٢٥٥ × ٢٥٥ مم

الرقم ٤٨٧١ مجموع

(انظر بروكلمان ٦٢٠ / ٤٧١) ، وملحق ٨٥٥ / ١ ومؤلفين ٢٦٩ - ٢٧٠ حيث لم تذكر هذه المخطوطة) .

مقالة ... في الابعاد والاجرام

تأليف : اسم المؤلف غير ممروء .

أولها :

« الباب الأول . في تقديم اشياء يجب الاقرار بها قبل

الكلام في الأبعاد والاجرام . أما أولاً فيجب أن نتكلم في أبعاد الكواكب واجرامها ، أما أولاً فان نفرض أنّ مراتب الافکر ، هي أن فلك القمر أقرب الأفلاك إلينا » .

آخرها :

« فهذا آخر ما نذكره في الأبعاد والاجرام ، وبالله التوفيق ومنه المعونة ، وهو ولی كلّ خير ونعمه » .

تلي اسماء البروج .

نسخة بخط معتاد .

٢٥٣٥ س ، ٢٥٥ × ١٦٥٥ مم

الرقم ٤٨٧١ بجموع

المشخص في الهيئة

تأليف محمود بن محمد بن عمر ، الجعفي ، الخوارزمي ، المتوفى سنة
١٣٤٤ / ٥٧٤٥ م

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « يقول عبد الله الفقير إلى رحمته
محمود بن محمد بن عمر الجعفي : اني ألتفت هذا الكتاب في هيئة العالم ،
تذكرة مني لكل عالم ، متحررياً فيه التلخيص مع البيان وإيجاز الألفاظ » .

آخره :

« وهذه السنة ناقصة عن السنة الشمسية بعشرة أيام وعشرين
ساعة ونصف ساعة بالتقريب . ولعل هذا المقدار الذي أوردت واف بما
جرت الاشاره اليه فالاولى ان قصر عليه في يكن هذا خاتمة الكتاب . »

نسخة بخط نسخ جميل ، رسومها حمراء ، وألفاظ مقالاتها وفصوصها
بعداد أحمر ، أصابتها الرطوبة .

٣٠ ق، ١٣ س، ٢٦٥ × ١٧ سم

الرقم ٧٧٢٩ مجموع

(انظر كشف ١٨١٩/٢ - ١٨٢١)

وبروكليمان ٦٢٤/١ (٤٧٣) وملحق ٨٦٥/١ تصنيف رقم ١) .

الهيئة السننية في الهيئة السننية

تأليف أبي الفضل عبد الرحمن بن أبي بكر قال الدين بن محمد بن أبي بكر
جلال الدين السيوطي ، المتوفى سنة ٥٩١١ / ١٥٠٥ م .

أوائلها :

بعد البسمة والحمدلة : « هذا كتاب في علم الهيئة اقتبسه من الآثار
وتتبعه من الأخبار ليتبيّج به أولو النهى ويُعتبر أولو الأ بصار وسيته
بالميئه السننية » .

آخرها :

« قال : قلت لعبد الله بن عمرو ممَّ خلق الخلق . قال من ماء وريح
ونور وظلمة . فأتيت ابن عباس فسألته عن ذلك فقال فيها كما قال عبد
الله بن عمرو . وهذا آخر الكتاب » .

نسخة بقلم نسخ مقروء ، أوائل فقرها بالحمرة ، بأولها فهرست
الموضوعات . عليها بعض الحواشي .

١٩ ق، ٢١ س، ١٨٥ × ١٣٥ سم

الرقم ٥٨٨١

نسخة ثانية

كتبت بخط مقروء ، بها أوائل الفقر وبعض الكلمات بالحمرة . الناسخ
محمد بن محمد النشري تاريخها ٩٧٤ هـ .
١٨ق ، ٢١س ، ١٨٥ × ١٣٥ سم
الرقم ٦٦١٩ مجموع

نسخة ثالثة

كتبت بقلم نسخ معتاد ، عناوين الفقر وبعض الكلمات بالحمرة .
٢٧ق ، ١٨س ، ٢١ × ١٥ سم
الرقم ٨٧٣٧

نسخة رابعة

حديثة مكتوبة بخط نسخ مقروء ، العناوين والفقر بالحمرة .
٢١ق ، ٢٣س ، ٢٣ × ١٦ سم
الرقم ٥٠١٦

(انظر بروكلمان ٢ / ١٨٧ (١٤٨) ، تصنيف رقم ٦٦) .

مخطوط بدون عنوان ومؤلف

أوّله :

« يرسم دائرة صغرى هو مركزها ، البعد بينه وبين تلك الدائرة
في جميع الجهات مساو للميل الكلبي ، ومتى كان ارتفاعه أكثر من
ارتفاع قطب العالم ، فالميل جنوي ، أو أقل فشمالي ، هذا في الآفاق الشمالية ،
وفي الجنوبية بالعكس » .

آخره :

« وأما في المائة ، فطريق معرفة ارتفاعها أن تضع العضادة على

خط العلاقة . تقف تحت المرتفع بحيث يكون على سمت رأسك وتراء من الثقبين ، ثم تعلّم موقعك ، وتضع احد طرف العضادة على خمس واربعين ، ثم تذهب من موقفك الاول وتتظر إلى ان ترى رأس المرتفع » .

نسخة بخط نسخ معناد ، ابوابها بالحمرة ، وهي مبتورة الاول والآخر فلا تحوى الا من الباب الحادي والعشرين الى الباب الثامن والثلاثين » .

٢٩ س ، ٢١ × ١٦ سم

الرقم ١٠٤٤٥ مجموع

مخطوط بدون عنوان ومؤلف

أوّله :

بعد البسمة والحمدلة : « فلا اقسم بواقع النجوم ، وانه لقسم لو تعلمون عظيم ، اني اخترعت رسالة ، ورتبتها على خمسة فصول وخاتمة » .

آخره :

« وأما اذا اردنا ان ننقل السنين الملوكية الى الأيام ، والأيام الى السنين ، فطريقة ما ذكرناه في الرومية فافهم » .

نسخة بخط نسخ معناد ، بجدولة بالحمرة ، وتحتوي جداول .

١١ س ، ٢١ × ١٤٥ سم

الرقم ٨٩٧٦



الدُّرُّيَاج وَ الْجَهْدُ اول



الآثار الباقية عن القرون الخالية

تأليف أبي الريحان محمد بن أحمد ، البيروني ، الخوارزمي ، المتوفى سنة ١٠٤٨ هـ / ٤٤٠ م .

أولها :

« وقال في صحيفة ٣٠٤ وقد كان اصحاب المسيح عليه السلام يحتاجون الى تقديم المعرفة بفتح اليهود لينسبطوا منه أول الصوم » .

آخرها :

« استخرجت النصارى من توراتهم هذه المدة الفين وتسع مائة وثمانية وثلاثين سنة » .

لمحةٌ حديثةٌ من الآثار الباقية ، مكتوبةٌ في برلين سنة ١٨٧٨ م ، بخط تعليقٍ تحوي أحرفًا لاتينيةً وثلاث صفحاتٍ بالمداد الأحمر .

١٦ ق، ٢٠ س، ٢٢٦ × ١٧ مم

الرقم ١٠٩٥٥

(انظر بروكلمان ١ / ٦٢٧ (٤٧٥) ، تصنیف رقم ٢١ وملحق ١ / ٨٧٢ ،
تصنیف رقم ١) .

كتاب الجيب لدقيقة فدقیقة وثانية فثانية

تأليف أبي الحسن علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن احمد بن يونس بن عبد الأعلى ، الصديق ، المتوفى سنة ١٠٠٩ هـ / ٣٩٩ م .
تحوي ثلاثة فوائد في صفحتين ثم جداول .

الفوائد :

فائدة في معرفة جيب اي جزء أردت بعد معرفة جيب درجة .

فائدة في امتحان صحة الجيب لأي قوس أردت .

فائدة إذا أردت السهم لأي قوس من جداول الجيب .

الجدوال :

مذكورة في ٤٧ ق ومحضطة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد والحمراء .

ورد باخرها تم كتاب الجيب لابن يونس المصري على يد كاتبه محمد بن مصطفى الشهير بالطنطاوي في ١٧ رمضان سنة ١٢٩١ هـ .

٤٧ ق ، ٣٢ س ، ٢٣ × ١٧ سم

الرقم ٣١٠٩

(انظر بروكلمان ١ / ٢٥٦ (٢٢٤) ، تصنيف رقم ٣) .

تحفة للناظر في اختصار زيج ابن الشاطر

تأليف احمد بن غلام الله بن احمد بن محمد الكوم الرئيسي ، المتوفى

سنة ٨٣٦ هـ / ١٤٢٢ م .

يجوي مقدمة وجداول فلكية .

المقدمة

اولها :

(مخروم) « الكبيسة ٣٦٦ ، والسنة اثني عشر شهرا ، كل شهر ثلاثة
ياما ، وبعد الاثني عشر يعودوا (كذا) خمسة أيام ، وفي الكبيسة ستة
أيام يسمونها النسيء » .

آخرها :

« ويزعمون ان القيامة تقوم في هذا اليوم ، ومنهم من يقول لا ، فيه
قام عيسى عليه السلام بعد الدفن وصعد الى السماء بزعمهم » .
المقدمة بجدولة بالحمرة ومكتوبة بخط تعليق ، وابوابها وفصولها
واجدها بداد احمد .

١٢ ق ٣٦ ، س ٢٠ ، ١٥ × ٢٠ س

الجدوال

مذكورة في ٧٢ ق عددها ٧٠ جدولًا مخططه بالحمرة ومكتوبة
بالسوداد والحمرة . وهي مرتبة كما يلي :
جدول صوم النصارى بالحساب .
صورة وضع دستور الكواكب خمسة خمسة وهو لعطارد .
صورة دستور القمر للشهر الأول .
جدول إستخراج التوارييخ الأربعية بعضها من بعض .
جدول إستخراج مداخل سن التوارييخ الأربعية بعضها من بعض .
جدول إستخراج مداخل سن التوارييخ وشهورها في أيام الأسبوع بالسنة .
جدول أوساط الشمس في السنين العربية .
جدول أوساط الشمس في عدد أيام الشهور وال ساعات لطول دمشق وهو س .
جدول أوساط القمر في السنين العربية وشهورها وفي الأيام وال ساعات
وكسور الساعات لطول دمشق المروسة س .
جدول وسط الجو زهر في السنين الغربية والشهور والأيام لطول
دمشق المروسة وهو س .

جدول حركة الكيد في التاريخ العربي وهو كاجلو زهر راجعاً وحركة المذنبة .

جدول أوساط زحل في السنين العربية والأيام والشهور لطول دمشق وهي س.

جدول أوساط المشتري في السنين العربية والأيام وال ساعات لطول دمشق وهي س .

جدول أوساط المريخ في السنين العربية والأيام وال ساعات لطول دمشق وهي س .

جدول أوساط الزهرة في الأيام وال ساعات وكسور الساعات لطول دمشق.

جدول أوساط عطارد في السنين العربية المبسوطة والمجموعه والأيام وال ساعات وكسور الساعات .

جدول حركة الكواكب الثابتة في السنين والشهور الغربية .

جدول تعديل الشمس ويسمى الحكم محلول لربع درجة ربع درجة يؤخذ بالمرکز .

جدول التعديل الأول للقمر يؤخذ بالمرکز ويزاد على الخاصة أبداً.

دقائق النسب يؤخذ بالمرکز - دقائق النقل يؤخذ بالحصة ويزاد أبداً.

جدول التعديل الأول ودقائق النسب لزحل يؤخذ بالمرکز وينقص من الخاصة ويزاد على الوسط أبداً يصيراً معدلين .

جدول التعديل الأول ودقائق النسب للمشتري يؤخذ بالمرکز وينقص من الخاصة ويزاد على الوسط أبداً يصيراً معدلين والمريخ والزهرة .

جدول التعديل الأول ودقائق النسب لعطارد يؤخذان بالمرکز ويزاد على الوسط وينقص من الخاصة يبقى خاصة معدله ووسط معدل .

جدول حكم القمر يؤخذ بالخاصه المعدلة إذا كانت أب جده وز

ح ط ي ويزاد على الوسط يبلغ المقام .
دقائق الآحاد .

حكم زحل يؤخذ بالخاصة المعدلة إذا كانت وبدقائق النسب ويزيد على الوسط أبداً يبلغ المقوم بـ ج د لا ورح ط، المشتري، المريخ، الزهرة، عطارد.

جدول عرض القمر يؤخذ بحصة العرض بالبرج والدرج والدقائق.

دقائق نسب عرض زحل يؤخذ بالمركز المعدل المشتري المريخ.

عرض زجاج، المشتري والمشتري في المختبر.

الحادي عشر

جندوں دفاتر اسے العروض اللامه لزہرہ یوحنا بالمر نے المعدن۔

جدول العرض الثاني والتالت للزهرة يوحّد بالخاصه المعدله .

عرض عطارة الاول يوحد بالمر لز جنوي ابداً.

دفاق النسب الثاني والثالث لعطارد يوحد بالمر

العرض الثاني والثالث لعطارد يؤخذ بالخاصية .

جدول المقام الأول والثاني للكواكب الخمسة

جدول ظهور الكواكب واختلافها وشاريقها وتغاريها الصباحية

والمسائية لعرض دمشق.

اختلاف مغارب الملال في الجمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد

ببلة مجتبى عرضه.

جدول الدائرة لارتفاع الشمس ويعرف منه قوس الرؤية من المثلث إذا دخل

برج الشمس في السرطان الاسد السنبلاة الميزان العقرب القوس .

جدول تعديل نصف النهار لعرض حل .

جدول ساعات نصف النهار بزيادة عشر درج معدلة بتعديل الأيام

يؤخذ بتوقيم الشمس لعمل الملال .

جدول جيب قام عرض اقليم الرؤية يؤخذ بدرجة الملال الغربية
عرض دمشق حل ويل لا .

جدول قوس المكث من قوس الرؤية لعرض حل دمشق لحلب
ل مصر .

جدول منازل القمر تدخل في طوله بدرجة القمر وفي عرضه بالبرج
تجدد المنزلة للشمس أو القمر أو الكواكب إنصف ذلك النهار .

جدول يعلم منه قوس نور الملال وإذا ضربته في أربعة حصل دقائق
النور يؤخذ بالبعد طولاً وبعرض القمر عرضاً .

جدول يعلم منه ما في الملال من النور تدخل بعرض القمر في طوله
وبالبعد المطلق في عرضه تجدد ما في الملال من النور .

جدول المطالع البلدية عند الشروق من أول الحمل وعنده الغروب من
أول الميزان لعرض دمشق .

جدول المطالع البلدية من أول الحمل وهي مطالع بلد لا عرض له
وهو مطالع خط الاستواء .

إقامة المركز : السرطان ، الأسد ، السنبولة ، الميزان ، العقرب ، القوس ،
الجدي ، الدالي ، الحوت .

جدول تعديل الأيام بلياليها يؤخذ بوسط الشمس .

جدول ساعات النهار ، الأطوال لأجزاء المعمورة من الأرض بتفاصل
درجة درجة .

تعديل نصف النهار الكلبي وجبيه آفافي .

جدول دقائق النسب يؤخذ بجز الشمس ويضرب في جيب تعديل نصف النهار الكافي .

أول جدول تعديل مابين السطرين ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس .
جدول تعديل ساعات الاجتماع والاستقبال لمعرفة الجزء يؤخذ بهت الشمس وساعات البعد .

جدول حصة ساعات البعد لمعرفة الاجتماع والاستقبال .

جدول الدائر لساعات البعد ودقائقها .

جدول استخراج سبق القمر تدخل إليه بالبهت المعدل بمقدار سبق ساعة القمر وهو البهت المعدل في ساعة .

جدول بهت القمر محلول ثلاثة درجات وبهت نصف درجة نصف درجة .

أول جداول الاتصالات للكواكب ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس .

تدخل إلى هذا الجدول ساعات البعد طولاً وبساعات النهار بالأسود ونصف النهار بالأحمر .

ساعات الاجتماع من النهار إن كان بالأحمر ، وهو المكتوب في الصفحة اليمنى ، وإن كان بالأسود فمن الليلة الآتية ، وإن كان بالأحمر من أسفل الجدول فمن النهار الآتي .

جدول قطر الشمس والقمر والظل يؤخذ بالبهت .

جدول الأصابع المطلقة المشتركة في الكسوفين .

جدول أزمان خسوف القمر يؤخذ بعرض القمر في طوله وبهت القمر في عرضه .

أزمان كسوف الشمس في البعد الأقرب والأبعد .

- جدول عرض إقليم الرؤية وهو ارتفاع قطب فلك البروج .
جدول ساعات اختلاف منظار القمر في الطول يؤخذ بالبعد من وسط
سماء الرؤية على معدل النهار آفافي .
جدول اختلاف القمر في العرض آفافي .
جدول الميل الأول بالرصد الجديد وغايته لـ ح كـ والثاني لـ هـ لـ .
جدول الجيب المخلو خمس دقائق خمس دقائق .
جدول الظل الأول المعكوس الستيني .
جدول استخراج المقدار المجهول من المقادير المعلومة المناسب نسبة
هندسية .
جدول أطوال البلدان وعروضها وإنحراف قباتها .
الرقم ٧٣٨٧
(انظر بروكلمان ١ / ١٥٧) ، تصنیف رقم ١) .

تسهيل القمر عن ذيوج الوغ بيك

تأليف عبد الرحمن الصالحي الدمشقي ، الموقت بالجامع الأموي ، المتوفى سنة ٩٠٠ / ١٤٩٤ م .

يبدأ بباب في صفحة واحدة في معرفة تقويم القمر وكيفية استعمال الجداول اللاحقة المذكورة في ٩٢ ق . هذه الجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد .

٩٢ ق ، ٣١ س ، ١٩٩٥ × ١٤٩٥ سم

الرقم ٣١٠٨

(انظر كشف ٢ / ٩٦٧ ، وبروكهان ٢ / ٩٦٧ (٢١٣) ، تصنيف ١ ، شرح آ .) .

تقويم الكواكب السيارة والبروج

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي ، الموقت بالجامع المؤيدى ، المتوفى سنة ٨٧٤ / ١٤٦٩ م .

يجوي جداول مخططة بالحمرة ، ومكتوبة بالسوداد والحمرة ، مرتبة كما يلي :

جدول تعديل الأيام بلياليها للشمس .

أربعة جداول لأوساط زحل والمشتري والمريخ والزهرة ، وخاصتها ومركّزها في المجموعة التامة والمبسوطة الناقصة .

جدداول في ٧ ق مخرومة العنوان .

١٠ ق ، ٣٢ س ، ٢٠ × ١٥ سم

الرقم ٤٦٦٢ مجموع

(انظر بروكلان ١٥٩ / ٢ (١٢٩) ، وملحق ١٦٠ / ٢ حيث لم تذكر هذه الخطوط) .

جداؤل فلكية

تأليف عبد الطيف بن إبراهيم بن يحيى بن أحمد بن عبد الله بن عبد الرحمن بن عبد العزيز الأموي، الشهير بـ ابن الكيال، الشافعي، المتوفى سنة ٩٥٠ م / ١٥٤٣ م .
يحوي مقدمة وجداوٌ .

المقدمة

أوّلها :

بعد الديباجة الطويلة « اني رأيت » جدولين لاستخراج درجة الشمس أحدهما لعلامة الشيخ علاء الدين بن محمد بن الشاطر ... والجدول الثاني للشيخ شمس الدين التيزيني . فأردت أن أحسب جدو لاً زيادة على الألف » .

آخرها :

« وإن تساوى الطولان أعني دمشق والبلد الآخر ، فوضع الشمس في البلدين سواء . والله أعلم بالصواب » .
هذه المقدمة بخط تعليق ، بعض كهانها وأرقامها بالحمرة .

٣١ ص ، ٢٥٥ × ١٠٥ سم

الجداؤل

مذكورة في ١٣ ق وتشمل جداولين رئيسين ، وخمسة عشرة جدو لاً تابعة للجدول الثاني . وهذه عناوينها .

جدول الأشهر والستين الرومية والعربية .

الجدول الثاني وهو جدول درجة الشمس ويسمى الشبكة التي تستعمل من أول سنة ١٠٠٨ هـ إلى غاية سنة ١١٢٣ هـ .

جدول الثاني ويسمى الشبكة ودرجة الشمس التي تستعمل من أول سنة ١١٢٤ هـ إلى غاية ١٢٧٩ هـ .

جدول درجة الشمس ويسمى أيضاً بالشبكة التي تستعمل من أول سنة ١٢٨٠ هـ إلى غاية ١٣٩٤ هـ .

جدول نصف قوس النهار لعرض ٣٤ كطربالس الشام .

جدول الدائرة الظهر والعصر لعرض ٣٤ كطربالس الشام

« « بين العصر والغروب ٣٤ » »

جدول ما بين الغروب والعشاء لعرض ٣٤ « »

جدول الليل وهو ما بين العشاء والفجر ٣٤ « »

جدول ما بين طلوع الفجر والشروع ، ٣٤ درجة .

جدول أعمال الليل والنهار في برج الجدي التي تستعمل من سنة ١٠٨٦ هـ إلى سنة ١١٢١ هـ .

جدول في معرفة البهت والبعد وطريقة العمل به .

جدول أرباب ساعات الأيام من الكواكب السبعة .

« « « الليالي من الكواكب السبعة .

جدول توقعات على الشهور العربية والرومية .

« « « الرومية

جدول ظل أول وقت العصر أقدام على أن الشام سبعة أقدام

عرض ٣٤ كطربابس الشام .

الرقم ٤٨٩٣

(انظر بروكلمان ٤٦٩/٢ (٣٥٧) تصنيف رقم ١ و ٢)

نسخة أخرى

نسخة مماثلة تحوي الجداولين الرئيسيين والجداول التابعة للجدول الثاني
والمقدمة .

٤٦ ق، ٢٢، س، ١٩٦٥ × ١٣،٥ سم

الرقم ٥٠٥٤ مجموع

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف

جداؤل "مخططة" بالحمرة ، مكتوبة بالسوداد الحمرة ، بعضها معنون وبعضها
بلا عنوان . تبدأ الجداول المعونة في ق ٢٢

٣١ ق، ١٥، س، ١٨، ٥ × ١٣ سم

الرقم ٤٨٠٤ مجموع

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف

تشتمل على الجداول التالية

جدول مداخل السنين العربية من ١٣١١ هـ الى ١٣٥٤ هـ .
مع ذكر الاشهر العربية والرومية . وهو مخطط بالحمرة ومكتوب
بالسوداد .

جدول الساعات وهو مخطط بالسوداد ومكتوب به .

جدول مطالع البروج بالفلك المستقيم من أول الجدي .

جدول مطالع البروج بالفلك المستقيم بحساب آخر .

جدول مطالع البروج بالبلد عند طلوع الشمس لعرض محروسة حلب .

جدول معرفة الطالع والبيوت الاثني عشر لعرض لون بحساب

السنبق دار .

٤٢ ق، ٢٣٥٥ × ١٨٦ سم

الرقم ٧٥٦٤

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف .

تحوي مقدمة وجداؤل

المقدمة

أوّلها :

بعد البسمة والحمدة : « فهذا جدولان يعلم منها التاريخ العربي
وبواسطته التاريخ الرومي والقبطي وأوائل شهور كل من التوارييخ الثلاث
وبسبق الشهر الرومي على الشهر العربي » .

آخرها :

« وهو المكتوب على رأسه دقائق الأس الملاصق لستتك الرومية
التي أنت فيها بشرطه الملا أن كان مكتوباً بالأحمر ، والأفاطرحة يكن
المطلوب ، والمكتوب بالأحمر كيس غير بسيط . والله أعلم » .

خط تعليق والصفحات مجدهلة بالحمرة .

٢ ص ، ٢٩ س ، ٢٥٥٥ × ١٠٥٥ سم

الجداول

- مذكورة في ٦٠ ق ومحاطة بالحمرة ، ومكتوبة بالحمرة والسود ، وعددها عشرة مراتبة كما يلي :
- جدول السنين .
 - جدول لمعرفة موقع الشمس من برجها .
 - جدول الشبكة .
 - جدول الدقائق الزائدة على الدور ليكمل به اليوم بليلته .
 - جدول في معرفة فضل الدائز من الارتفاع من ارتفاع ١ إلى ارتفاع عر مع عطف .
 - جدول الظل المبسوط للارتفاع على أن المقياس ر .
 - جدول الارتفاع لكل عرض فرض .
 - جدول فصول المطالع لسائر الآفاق المائة .
 - جدول الكواكب من رصد علاء الدين ابن الشاطر .
 - جدول عروض منازل الحجاز على الدرب الشامي .
- ٦٥ ق، ٢٥٤٥ × ١٠٥٥ مم
- الرقم ٣١١٦
- جداول فلكية
- غير مذكورة المؤلف
- تحوي مقدمة وجداول
- المقدمة
- أو تها :
- بعد المدلة والبسملة « فهذه رسالة تشتمل على جدوابن » .

آخرها :

« فهو الباقي للانتقال بعد الزوال إن كان بعد لرأس البرج أو الدرجة وإلا فهو الماضي منه . والله أعلم » .
مقدمة ناقصة .

الجداول

مذكورة في ٣٣ ق عددها ١٨ جدولًا ، مخططة بالحمرة ، ومكتوبة بالسوداد والحمرة . وهي مرتبة كالتالي :
فهرس بدون جدول .

الجدول الثاني ويسمى بالشبكة ودرجة الشمس التي تستعمل من سنة ٩٩٩ هـ إلى غاية ١١٢٣ هـ .

جدول أعمال النهار والليل في برجي الجدي والقوس لعرض طول الدالي ، والعقرب ، الحوت ، والميزان ، الحمل ، والسبنبلة ، الثور ، والأسد ، الجوزاء ، والسرطان .

جدول التوقعات والحوادث والمواسم على الأشهر الرومية .
درجة الشمس التي تستعمل من سنة بطالع الطالع من أول الحمل
ويزيد الماضي من النهار على مطالع الشروق ومن الليل على مطالع الغروب
ما كان فهو المطالع تدخل به .

جدول المطالع الفلكية المتقد عليها من أول برج الجدي ومطالع
نصف الليل من أول السرطان ومطالع الزوال على أن الميل الأعظم .
جدول مطالع مغيب الشفق الأحمر وهو أول وقت العشاء عند الأمام
الشافعي .

جدول مطالع الفجر الصادق وهو البياض المعترض في جهة المشرق

جدول مطالع البلدية عند الشروق من أول المثل وعند الغروب من
أول الميزان لعرض دمشق.

جدول الميل الجزئي آفاقه وغايته .

جدول التعديل ويسمى نصف لعرض حـل .

جدول منازل القمر تدخل في طوله بدرجة القمر وفي عرضه بالبروج
تجد المنزلة الشمس أو القمر أو الكواكب لنصف ذلك النهار .

هذا جدول البعد والبهت يعلم منه انتقال الشمس الى رؤوس البرج
التي يزيد .

جدول أعمال النهار والليل في برجي الجدي والقوس لعرض حـلـا .

جدول سعة المشرق .

جدول ارتفاع الذي لا سمـت له .

٣٣ ق ، ٢٣،٥ × ٩٦٥ سم

الرقم ١٠٣٨٧

جداؤل فلكية

تأليف جوزيف جيروم للاند المتوفى سنة ١٨٠٧ م .
تحوي ثالثين جدواً رصدها في باريس جوزيف جيروم للاند
وميشيل للاند بين عامي ١٧٨٩ و ١٧٩٨ . هذه الجداول مخططة
بالحمرة ومكتوبة بالسواد والحمرة ، تم نقلها في ٣ محرم سنة ١٢٩٤ هـ .

٨٢ ق ، ٢٧،٥ × ٢١ سم

الرقم ٣١١٢

(انظر موسوعة لاروس الكبرى ٥ / ٥٥٩) .

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف

تحوي مقدمة في ١ ص وجداول في ١٧ ص .

المقدمة

أو تلتها :

(خروم) ، « فجاءَ بِمُحَمَّدِ اللَّهِ غَايَةً » في بابه وجعلته مشتملاً على معرفة السنين العربية وأشهرها وباقٍ طرح الرومية وأشهرها .

آخرها :

« ذات حسابه لعرض ١٢٣٣ وطول ٦٠ وآخراف ٢٩ .
كان الفراغُ من تأليفه في الخامس والعشرين من شهر رمضان
سنة ١١٥٣ هـ ومن تسويفه سنة ١٣٢٩ هـ .

الجداؤل

مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسودان والحمرة وتضم :

جدول السنين العربية من سنة ١٢٢٦ هـ إلى سنة ١٣٧٤ هـ .

وجدول التوقعات .

١٨ ص، ١٦٥ × ١١ سم

الرقم ٩٤٣٨

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف .

تحوي نصوصاً مختلفة في ٨ ق وجداول في ٨ ق أيضاً .

النصوص

أبيات في معرفة منازل القمر .

ورجز في ٣٢ بيتاً لمعرفة السنين .

وقاعدة في معرفة الأَس .

وأسماء الشهور والبروج .

وفوائد في استغراج نصف قوس النهار في غياب القمر وظهوره .

ودائرة الفصول الأربع والشهور الرومية وأبيات في معرفة منازل القمر .

الجداول عددها سبعة تشمل :

جدول درجات الشمس في أيام شهور السنة الشمسية حسب عام ١٢٧٨ م .

جدول أسماء الكواكب ومطالعها وبعدها وجهتها .

جدول بيان انتقال الشمس في البروج ليلاً ونهاراً .

جدول منازل القمر الطالع بالفجر .

بيان ساعات النهار والليل .

جداول مطالع الزوال والغروب .

جدول مطالع الفجر لعرض المدينة المنورة .

١٦ ق ، ٢١ × ١٥ سم

الرقم ٢٧

جداول فلكية

غير مذكورة المؤلف .

جداول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة .

٩ ق ، ٢٥ × ١٧ سم

الرقم ٥٦٢٣

جداول فلكية

غير مذكورة المؤلف .

جداؤل مخططة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد والحمراء . عددها ٦٥
٦٥ ق ، 22.5×16.5 سم
الرقم ١٠٦٥٤

جداؤل فلكية

غير مذكورة المؤلف .

تحوي مقدمة في ٢ ق وجداوٌل في ٢٨ ق .

المقدمة

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « هذه رسالة تشتمل على جدولين » .

آخرها :

« فوضع الشمس في البدن سواء والله أعلم بالصواب » .

الجداؤل

مخططة بالحمراء ومكتوبة بالحمراء والسوداد ، عددها اثنان ، يشتمل
الأول على ١٨ بيتاً في العرض و ٤٠٠ في الطول ويعرف الثاني بالشبكة .
٣٠ ق ، 12×21 سم

الرقم ٣٦٥١

جدول دفائق الاختلاف من نصف قطر الشمس تزداد على نصف

قوس النهار لعرض الحال .

تأليف محمد الطنطاوي الأزهري .

وهو جدول في ٤ ص

25.5×10.5 سم

الرقم ٣١١٦

جدول السمت لعرض الحال

غير مذكور المؤلف

يجوي صفحة واحدة تشرح استخراج السمت ثم جداول بالسوداد والمحرة ، السوداد يدل على الجنوبي ، والمحرة على الشمالي ، ومنى كانت الشمس في البروج الجنوبية فالسمت جنوبي دائمًا ومنى كانت في البروج الشمالية ، فالسمت ثارة شمالي وثارة جنوبى .

٩٥٥ × ٢٠ سم

الرقم ٩٢٢٧

جدول عروض البلدان واطوالها من الجزر الخالدات

غير مذكور المؤلف .

يجوي هذا الجدول أسماء المدن وينذكر طولها وعرضها وإقليمها . وينتهي بـ مدينة حماه وينتهي بـ مدينة برسخان . وهو مخطط بالسوداد ومكتوب بالسوداد والمحرة .

١٠ ق ، ٢٢٩٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ٨٨٦٨ مجموع

الدر النظيم في تسهيل التقويم

تأليف الشيخ زين الدين عبد الرحمن الصالحي ، الجوهري ، الدمشقي ، المتوفى سنة ٩٠٠ / ١٤٩٤ م .

وهو زيج مختصر من زيج الوغبيك ومضاف إليه جداول من حساب المؤلف وغيره من الفلكيين مثل ابن الشاطر . يجوي مقدمة في ستة وعشرين باباً و١٩ ص وجداول مختلفة مذكورة أسلفه في ١٩٨ ص .

المقدمة

أولئك :

بعد البسمة والحمدلة : « فلما رأيت الممّ عن إدراك معاني الحقائق الفلكية قد قصرت ، والأفهام في مبتنى أصول تلك المعاني العالمية قد انحصرت . . . أحببت أن أبرز من غامض الأفكار زيجاً وجيزاً يكن في غاية الاختصار ».

آخرها:

وقد جعلتُ هذا الزيجَ في غَايَةِ التدقِيقِ والتسهيلِ والاختصارِ
مع كثرةِ الفوائدِ وقلةِ العملِ ولم يتقدمني فيه أحدٌ بنَ اللهِ وفضله
ورفعت عنك أيها الطالب كلفة الحساب والضرب ، وجعلت أعمالَ
الичесنات كلها بطريق الزيادة لا بالنقص

الجداول : عددها ٧٥ جدولًا مرتبة كما يلي :

الجدول المجرد لاستخراج مداخل سني التواریخ وشهرورها في أيام الأسبوع .
جدولان لحركات الشمس والقمر والجذور المقوم في السنين العربية .
خمسة جداول لأوساط زحل والمشتري والمريخ والزهرة وعطارد في
السنن العربية .

١٢ جدولأً لأوسماء الشمس والقمر ومقوم الجوزء في أيام الشهور العربية.

جدول وسط زحل في أيام الشهور العربية .

جدولان لحركات المشتري والمریخ في أيام الشهور العربية .

ثلاثة جداول خاصه بالزهور وعطارد في أيام الشهور العربية.

جدول أوسط الشمس والقمر والجوزه المقوم زحل في الساعات التامة
كسورها .

جدول أوساط المشتري والمريخ والزهرة وعطارد في الساعات التامة
وڪسورها .

جدول أوساط الشمس والقمر والجوزاء المقوم وزحل في فضل الطولين .

جدول أوساط الكواكب المشتري والمريخ والزهرة وعطارد في فضل
الطولين .

جدول حركات أوساط الكواكب ليوم وخمسة عشرة وشهر وسنة فارسية
١٢ جدولًا لحكم الشمس يؤخذ براكنز البروج ويزاد على الوسط .
ستة جداول لتعديل القمر والمحض ، لحكم القمر ، لتعديل النهار
وجبيه بليل لا ، لنصف النهار عرض حل بليل لا ، لتعديل الأيام بلياليها
للمoon ، لتعديل الثالث للقمر .

عشرة جداول التعديل لزحل ودقائق المحض ثم حكم زحل ، ومنها
لكل من المشتري والمريخ والزهرة وعطارد .

جدول اختلاف مغارب الكواكب بحسب عروضها .

جدول دقائق عرض زحل والمشتري والمريخ .

جدول عروض زحل والمشتري والمريخ والزهرة .

جدول عرض عطارد .

جدول المقام الأول للكواكب الخمسة لمعرفة الرجوع والاستقامة .

جدول خسوف القمر يؤخذ بالعرض وبالبهت .

جدول كسوف الشمس .

جدول ظهور الكواكب الخمسة واختلافها شرقاً وغرباً .

جدول ظهور الكواكب واختلافها لعرض دمشق المحسنة .

جدول معرفة اتصالات القمر بالكواكب والانتقالات .
جدول السهامات .

جدول لمعرفة الدائرة من الفلك من قبل الساعات المستوية والدقائق .
جدول تعديل نصف النهار الكلي وجبيه .
جدول دقائق النسب لمعرفة نصف التعديل .
جدول نور الملال .

٢١٧ ص، ٢٥ س، ٢٠ × ١٤٩٥ سم

الرقم ٣٠٩٧

(انظر بروكلمان ٢٧٦ / ٢ (٢١٣) ، تصنیف رقم ٢١ شرح آ
وملحق ٢٩٨ / ٢ ، تصنیف رقم ٢١ شرح ٠٢) .

الدر النظيم في تسهيل التقويم

تألیف الشیخ زین الدین عبد الرحمن الصالحی ، الجوهري ، الدمشقي ،
المتوفی سنة ١٤٩٠ / ٥٩٠ م .

يحتوي على مقدمة في ٢ ص وجدائل مختلفة مذکورة في ١٣٤ ص .

المقدمة

اولها

بعد الحمد لله : « فلما رأيت المهم قد قصرت عن إدراك معاني
الحقائق الفلكية والأفهams قد انحصرت في ميادين أصول تلك المباني العلمية ...
فاستخرت الله الحميد المجيد ، وحسبت هذه الجداول من أصول الرصد
الجديد » .

آخرها :

« فإن كان في سطر النصان تحصل الأوساط للبلد المطلوب فكمّل بقية العمل واستخرج المحكّم وزده على الوسط المعدّل يحصل المقوم للبلد المطلوب ». .

الجدواول

- جدول حركات الشمس والقمر والجوزهر في السنين العربية .
- خمسة جدواول لحركات زحل والمشتري والمريخ والزهرة وعطارد .
- ثلاثة جدواول لحركات الشمس والقمر وزحل في شهر .
- جدول أوساط زحل في أيام .
- جدولان لحركات زحل والمشتري في أيام .
- جدول حركات المريخ في شهر .
- جدولان خاصة الزهرة وعطارد في أيام الشهور العربية .
- جدول أوساط الشمس والقمر والجوزهر المقوم وزحل في الساعات التامة .
- جدول أوساط المشتري والمريخ والزهرة وعطارد في الساعات التامة .
- جدول أوساط الشمس والقمر والجوزهر المقوم وزحل في فضل الطولين .
- جدول أوساط الكواكب المشتري والمريخ والزهرة وعطارد في فضل الطولين .
- جدول حركات أوساط الكواكب ليوم وخمسة ولعشرة ولشهر ولسنة فارسية .
- جدولان لحكم الشمس .

خمسة جداول لتعديل القمر ومحكمه .

١٤ جدولًا لتعديل كواكب زحل والمشتري والمريخ والزهرة وطارد
ومحكمها .

كتبت هذه النسخة بوسم الشيخ سالم بن الشيخ حسين بن الشيخ أحمد
السبكي . ونقلت من نسخة مؤلفها بخطه وقوبلت عليها وصحت حسب الطاقة

١٣٦ ص ٢٩، ٣١، ٣٢ × ٢١ مم

الرقم ٩٢٣٢

ديباجة "لطيفة" لبيان كيفية العمل بالجدولين

تأليف محمد بن مصطفى بن يوسف بن علي الطنطاوي ، الأزهري ، المتوفى
سنة ١٣٠٦ هـ ١٨٨٩ م .

بحوي مقدمة في ٩ ص وجداول في ٥٤ ص .

المقدمة

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « هذه ديباجة "لطيفة" لبيان كيفية
العمل بالجدولين الذين يسمى أحدهما بالسبق والثاني بالشبكة »

آخرها :

« وأعجب من ذلك أنهم لا يعرفون الحق ولا يقبلونه فمن يعرفه
فلا حول ولا قوة إلا بالله ، فإن فهمت ما تقدم عرفت كيفية استخراج
الدرجة الصحيحة » .

الجدوال : تبدأ في ص ١٠ وتتوالى على الوجه الآتي :

جدول السنين العربية .

جدول درجة الشمس التي تستعمل من أول سنة ١٢٨٠ إلى غاية
سنة ١٣٩٤ هجرية .

جدول مسیر الشمس في دقائق البهت .

جدول الميل ونهايته وجدول التعديل وجدول سعة المشرق لعرض
حل وجدول الارتفاع الذي لاسته له .

جدول دقائق الاختلاف ونصف قطر الشمس لعرض حل .

جدول الساعات الماضية وقت الزوال لعرض حل .

جدول مطالع البروج بخط الاستواء .

جدول المطالع الفلكية من أول الجدي .

جدول المطالع البلدية عند مغيب الشفق لعرض دمشق وهو حل
وجدول طلوع الفجر لنفس العرض .

جدولان لطلع الشمس وغروبها لعرض دمشق .

جدول الحركة في العرض .

جدولان لظل الزوال اصابع واقدام من حساب الخليلي .

جدولان لظل العصر اصابع واقدام من حساب الخليلي .

جداؤل بہت الشمس والقمر .

جدول أطوال الكواكب الثابتة وعروضها وجهات عروضها وأقدار
الكواكب حركة سنة ١٣٩٤ هـ .

جدول حركة الكواكب الثابتة رصد ابن الشاطر .

جدول مطالع الكواكب الثابتة وأبعادها حركة لأول سنة ١٢٩٤ هـ .

جدول جيب الميل على أن غايتها كـ لا وجدول جيب السعة .

تقويم المنازل حمراء لأول سنة ١٢٩٢ هـ .

جدول منازل القمر حرارة إلى أول سنة ١٢٩٤ عربية .
جدول طلوع المنازل بالفجر حرارة لأول سنة ١٢٩٤ عربية .
جدول الحرارة في العرض لمعرفة امكان الحسوفين .

١٥٣ ص، ٢٠ × ١٠ سم

الرقم ٩٢٣٣

رسالة في كيفية تحاويل سنى العالم والحكم عليها مما جربه
الحكماء المتقدمون وانتخبه الفضلة المتأخرن .

تأليف حبي الملة والدين بحبي بن محمد بن أبي شكر ، المغربي ، الأندلسى ،
المتوفى سنة ٦٨٠ / ١٢٨١ - ١٢٩١ م .

أولها :

بعد الديباجة « فنقول رأس سنّة العالم هو وقت حلول الشمس نقطة
الاعتدال الربيعي بوسط الأرض حيث الطول ص درجة ولا عرض له » .

آخرها :

« فتحكم على كل واحد بحسب وضعه وقوته من طالع سنّة ومن صاحبه
في مدخل تلك السنّة وفيما ذكرناه كفاية » .

قلي نبذة في معرفة زايجه طالع التمويل .

نسخة بخط مقروده فصولها وأرقامها بالحرارة .

١٥ س، ٢١، ٢٧، ق ٣٩

الرقم ١٠

(انظر بروكلاند ٦٢٦ (٤٧٤) ، تصنيف رقم ٤ وملحق ٢ / ٨٦٨ ،
تصنيف رقم ٦) .

ذبح ابن الشاطر

تأليف أبي الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم بن محمد ، الشهير بابن الشاطر ، الانصاري ، الموقت بالجامع الأموي بدمشق ، المتوفى سنة ١٣٧٥/٥٧٧٧ م.

أوله :

بعد الديباجة : « فاعلم أن فوائد علم الفلك عديدة وفرائده مديدة وغوره ظاهرة وأدلتها باهرة ». .

آخره :

« فكان قد بلغ الدلو في أربعة وعشرين درجة وثلاثة وعشرين دقيقة والله تعالى أعلم بالغيب ». .

نسخة مرتبة على مئة باب بها ١١٨ جدولًا مخططة بالحمراء ومكتوبة بالحمراء والسوداد . الخط تعليق وألفاظ الأبواب والأبيجد بالحمراء .

٣٢١ ص، ١٩ س، ٢٤ × ١٦ سم

الرقم ٣٠٩٣

(انظر بروكلمان ٢ / ١٥٦ (١٢٦) ، تصنيف رقم ١)

الروزنامة الوفائية

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي ، المترافقى سنة ١٤٦٩/٥ ٨٧٤ م .
يجوي جداول مخططة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد والحمراء .

جدول تقويم الشمس لطول ند من ساحل البحر الغربي .

جدول انتقال الشمس في البروج الإثنى عشر .

جدوال شهور بلا عنوان .

كان الفراغ من الكتابة والمذاكرة فيها مع مولانا السيد عبد الرحمن

عبد يد باعلوي يوم الأحد ٢٥ صفر سنة ١٢٢٩ هـ .

ق، ٢٠، ١٤٥ م × ٧

الرقم ٨٠٧١ مجموع

(انظر بروكلمان ٥٩ / ٢ او ١٦٠ ، وملحقاته / ١٦٠ حيث لا يذكر
هذا الخطوط) .

زبج "سلطاني" جديد

يحتوي على مقدمة طويلة في أربع مقالات وجداول فلكية وضع
معظمهما في مرصد سمرقند ، حوالي سنة ٨٤١ هـ / ١٤٣٧ م .

تأليف الونغ بيك بن شاهرخ بن أمير تيمور كوركان ، السمرقندي ،
المتوفى سنة ٨٥٣ هـ / ١٤٤٩ م .

ساعدته صلاح الدين موسى ، المشهور بقاضي زاده الرومي ، المتوفى سنة
٨٣٠ م / ١٤٢٧ م .

وغياب الدين جمشيد .

وعلي بن محمد القوشجي ، المتوفى سنة ٨٧٩ هـ / ١٤٧٤ م .
نقله من اللغة الفارسية إلى اللغة العربية يحيى بن علي الرفاعي ، الشافعي .

المقدمة

أولتها :

بعد الديباجة : « فقد قال أضعف عباد الله تعالى وأحوجهم
إلى الله المستعان ، الونغ بيك بن شاهرخ بن تيمور كوركان ، أحسن الله
أحواله وأنجح بالخير آماله من توزّع البال » .

آخرها :

« والمريخ مائتان وأربعة وثمانون سنة ، وإذا انتهت هذه المدة عادة (كذا) النوبة للشمس وكان مضى من مبدأ التاريخ الملكي خمسة وثمانون سنة شمسية »

خطها نسخي معتمد ، كتبت فيها ألفاظ المقالات والأبواب والفصول وأوائل الفقر وأحرف أبجد بالداد الأحمر الورقة ٣٩ و٦٣ فارغتان .

٦٢ ق ، ٦١ س - ٢٢ × ١٦ سم

الجداؤل مذكورة في ٣٦٠ ق . وعددها ٤٤٢ جدولأ .

تبدأ في ق ٦٤ جدول الجيب المحاول دقيقة دقيقة .

ثم جدول الظل المبسوط بقامة اثني عشر محول دقيقة دقيقة .
وجدول السهم المحاول دقيقة دقيقة .

وجدول الظل المنكوس وظل الأقدام لكل ارتفاع من ١ إلى ص .

ويتبع بعدها ثانية جداول للليل الأول والثاني على أن غايتها لثانية .

ويتبع بعدها جدول حصة الساعة الواحدة الحقيقة المستوية .

وجدول المطالع بالفلك المستقيم من أول الحمل .

وجدول اطوال البلدان من الجزائر الحالات وعروضها من خط الاستواء .

وتليها تسعه جداول للشمس .

و ٢٦ جدولأ للقمر .

و ١٢ جدولأ لزحل .

و ٩ جداول للمشتري .

و ٩ جداول للمريخ .

و ٩ جداول للزهرة .

و ٩ جداول لعطارد .

و ٧ جداول للخمسة المتخيرة .

و ٧ جداول لحركات الشمس والقمر وزحل والمشتري والمريخ والزهرة وعطارد ، اطول صطبو .

و جدول ماقمات الكواكب الخمسة المتخيرة .

و جدول مركز الشمس وأوجهها في المجموعة والمبسوطة لطول ندته .

و أربعة جداول للشمس والقمر حسبها محمد أبو الفتح الصوفي .

و جدول التعديل الأول والثاني للقمر .

و جدول الحصص للقمر .

و جدول عرض القمر ودقائق التقل .

و جدول الاختلاف للقمر .

و جدول وسط الجوزه لطول ندته حرره أبو الفتح الصوفي .

و جدول الأصل لتعديل الأيام بلياليها للكواكب .

و جدول تعديل الأيام للشمس .

و ٧ جداول لتعديل الشمس وحكم القمر وزحل والمشتري والمريخ

والزهرة وعطارد ، خاصة معدلة .

و جدول حركة الأوج والثوابت حسبه الشيخ عبد القادر .

و جدول حركات الثوابت في السنين العربية المبسوطة والمجموعة .

و جدولان لموضع الكواكب الثابتة ومطالع توسطها لأول سنة ١٠٩٠

عربية حررها العلامة رضوان أفندي .

وأربعة جداول لطالع طلوع الكواكب وغروبها بأفق عرض لشمال
وجدولان متباين لطالع طلوع الكواكب وغروبها بأفق عرض
لشمال حسبها العلامة رضوان أفندي لأول ستة ١٠٩٠ عربية .

وجدول يعرف منه البرج الطالع على الأفق الشرقي لعرض لشمال .
ويتبع بعدها خمسون جدولًا كل واحد منها على ورقة واحدة لطالع
البروج من أول الجدي ، وبافق لا عرض له ، وبعرض شمال حسب
حروف الأبجد من أ إلى ن .

وستة جداول لساعات الحمل والثور والجوزاء والميزان والعقرب والقوس
م分成 ستة دقائق لعرض لشمال .

ويتبع بعدها خمسون جدولًا كل واحد منها على ورقة واحدة لطالع
البروج من أول الجدي ، وبافق لا عرض له ، وبعرض شمال حسب
حروف الأبجد من أ إلى ن .

وأخيرًا ٣٥ جدولًا لاتصالات الكواكب ، ومطالع البيوت ، ودقائق
مسير الشمس والقمر ، وبمازجات الكواكب ، ومعرفة المكث ،
والتسيرات والاتهاءات والفردارات ، والنهرات والسهام وغير ذلك .

٤٢٤ ق ، ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ٥٥٢٢

(انظر كشف ٩٦٦ / ٢ ، وبروكليان ٢٧٦ (٢١٢) ، تصنيف رقم ١)
(رقم ١ ، وملحق ٢٩٨ / ٢ ، تصنيف رقم ١)

نسخة أخرى

نسخة كاملة تحيي المقدمة في ٧٣ ق والجدائل في ١٢٠ ق . خط

المقدمة تعليق ألفاظ المقالات والأبواب والقصول بالحمرة . الجداول مخططة
بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة .

١٩٣ ق، ٢٨، ١٩٦٥ س × سم

الرقم ٩٢٤٥

زيج سلطاني جديد

تأليف الوعيبيك ومساعدوه .

ترجمة بحبي بن علي الرفاعي .

يجوي مقدمة في ٧ ق وجداول فلكية في ٩ ق .

المقدمة

أولتها :

بعد البسمة : « تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً » .

آخرها :

« وإذا حصلت جيب معدل الأفق الحادث بأحد هذين الطريقين ،
اضربه في جيب عرض البلد منحطأ يحصل لك جيب عرض الأفق الحادث » .

الجدوال مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة ومرتبة كما يلي :

جدول حصة الساعة الواحدة الحقيقة المستوية .

جدول بعد من الزوال .

جدول سنين المسوطة لتواريخ الرومي والعربي .

جدول منازل القمر محركة لسنة ١٢٤٠ لطول نه .

نسخة فيها نقص كبير في المقدمة والجداول .
١٦ق، ٣٢، ٢٠، س، ١٥ سم
الرقم ٥٠٤٦ بجموع

ذبح القسيسي رصد جديد في تقويمات

تأليف قيسير فرانسوا قسيسي، المشهور بقسيسي الثالث، المتوفى سنة ١٧٨٤ م،
مدبر مرصد باريس .

تحوي مقدمة في ٤ ص وجداؤل في ٤٠ ص .

المقدمة

أولها :

بعد دياجنة قديرة : « وقد اقتطف بعض الفقهاء من أصل
نسخة كتابه الكبير الحجم فقط صنعة تقويم النيرين والخمسة كواكب
المتحيرة وعمل الاجتماع والاستقبال » .

آخرها :

« ثم اجمع مركب الكواكب واسقطه أبداً من وسط المزاد يحصل
أوج ذلك الكوكب » .

الجداؤل عددها ٢٦ جدواً مرتبة كما يلي :

جدول مبسوطة حركات النيرين ولوازمتها لبلد طول نو عرض ما .

جدول مبسوطة المتحيرة طوله نولد عرض ما قسطنطينية .

جدول حركات اوساط النيرين سفي المجرة التامة بالرصد القسيسي الجديد .

جدول حركات اوساط ومراکز ايام النيرين .

جدول حركات اوساط ومراکز النيرين في الساعات .

- جدول تعديل الشمس .
جدول تعديل الاول للقمر .
جدول تعديل الثاني للقمر وهو دقائق النقل .
جدول عرض الاول للقمر درجاً ودقائق .
جدول عرض الثاني للقمر .
جدول بعد الشمس عن العلوية او السفلية .
جدول حركات النيرين في دقائق الساعة .
جدول حركات الكواكب الخمسة المتحيرة في الدقائق .
جدول اوساط ومراکز سنين مجموعة الخمسة كواكب المتحيرة .
جدول حركات اوساط ومراکز شهور كواكب الخمسة المتحيرة .
جدول حركات اوساط ومراکز ایام الخمسة المتحيرة .
جدول حركات اوساط ومراکز ساعات الخمسة المتحيرة .
جدول لوازمات تقويم زحل ، المشتري ، المريخ ، الزهرة ، عطارد .
جدول التعديل الثاني لزحل ، المشتري ، المريخ ، الزهرة ، عطارد .
جدول التعديل زمان الزهرة ، عطارد .
جدول اوساط النيرين لاجتماع واستقبال وسطي محسوب بزيج رصد قسيوني لطول نولد .
جدول اوساط الشهور لاجتماع واستقبال .
جدول ساعات بعد لجتماع واستقبال .
جدول لوازمات النيرين لاجتماع واستقبال .
جدول اسماء المشهورة برأي رصد الجديد القسيوني مبدء الطول .

من جزایر الخالدات .

جدول تعديل ساعات اطوال البلدان .

نسخة بخط تعليق اوائل فقرها بالمرة ، تمت كتابتها في يوم الاربعاء سنة ١٢٨٦ھ . تحوى مخطوطتها قبل الزيرج عشر صفحات فيها جدول السنوات المجرية من سنة ١٢٣٧ الى سنة ١٢٤٦ھ . وجدول تعديل ثاني للقمر ، وفوانيد وشروحًا متنوعة وثلاث صفحات فارغة ، ثم حسابات فلكية على الزيرج في عشر صفحات أخرى بعد الزيرج .

٥٦ ص ، ١٨ س ، ٢٨ × ٢٠٥ سم

الرقم ٣١٠٦

(انظر موسوعة لاروس الكبيرة ١٣٠/١٠)

الزيرج المجموع لطول صنائع اليمن

غير مذكور المؤلف

يجوي مقدمة في ١٤ ق وجداؤل في ٨٤ ق .

المقدمة

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهـذه مؤامرة على الزيرج المجموع مشتملة على اربعين باباً » .

آخرها :

« قد وضعنا جدوأً في هذا الزيرج وأثبتنا فيه مواضع الكواكب الشابة من فلك البروج للتاريخ المذكور ومعرفة أطوالها وعروضها وجهاتها ، فإذا أردت ان تعرف ذلك بعد التاريخ ، فزد على مواضعها للتاريخ لكل ... »

الجدائل مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة مرتبة كما يلي :
أصول الكواكب .

جدول مقدمات أصول الكواكب الأوساط والخواص والأوجات
للتاريخ العربي والفارسي .

جدول استخراج التاريخ الرومي من العربي مبسوط سنة سنة .

جدول استخراج التاريخ القبطي من العربي مبسوط سنة سنة .

جدول استخراج التوارييخ الثلاثة أحدها من الآخر والمعلوم هو اليزدجردي .

جدول استخراج التوارييخ الثلاثة أحدها من الآخر والمعلوم هو العربي .

جدول مدخل سني الروم وشهرها .

جدول مدخل سني العرب وشهرها .

جدول مدخل سني الفرس وشهرها .

جدول مدخل سني الروم والقبطي وشهرها .

جدول حلول الكبايس .

جدول مدخل سني اليهود وشهرها .

مدخل السنة والشهور في السنة البسيطة .

مدخل السنة والشهور في السنة الكبيسة .

جدول أصول الكواكب .

جدول تعديل الأيام بليليتها .

جدول حركات الكبد في السنين والشهور والأيام الفارسية .

جدول حركة مر كز الشمس وتعديل الأوجات في السنين العربية وشهرها .

تمام حركة مر كز الشمس وتعديل الأوجات في الأيام وال ساعات وكسورها .

جدول التعديل الحكيم لمر كز الشمس .

جدول حركة وسط القمر وخاصة وبعده المضعف في السنين العربية
وشهرها لطول صناعه .

قام جدول حركات القمر في الأيام وال ساعات وكسور الساعات .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير القمر

جدول التعديل الثاني لمركز القمر .

جدول انحراف القطر لتعديل القمر .

جدول تعديل القمر الخامس وهو ما يلزمه بسبب الفلك المائل .

جدول وسط مسیر الجوزاير في السنين العربية وشهرها لطول صناعه .

هذا الجدول يتضمن ذكر منازل القمر ومقاديرها من الدرج وكسورها

واما كتها لسنة تسعين وتسعاية من المجرة .

جدول حركة زحل في السنين العربية وشهرها لطول صناعه .

قام حركة زحل وخاصة في الأيام وال ساعات وكسورها .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير زحل .

جدول التعديل الثاني لمركز زحل بالبعد الأبعد .

جدول انحراف القطر بالبعد الأبعد لزحل .

جدول انحراف القطر الأقرب لزحل .

جدول التعديل الثاني لمركز زحل يعدل بالبعد الأقرب .

جدول حركات المشتري وخاصة في السنين العربية وشهرها لطول
صناعه .

قام جدول حركة وسط المشتري وخاصة في الأيام وال ساعات وكسور
ال ساعات .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير المشتري .

جدول التعديل الثاني لمركز المشتري يعدل بالبعد الأبعد .

جدول انحراف القطر بالبعد الأبعد للمشتري .

جدول التعديل الثاني لمركز المشتري يعدل بالبعد الأقرب .

جدول حركة مركز المريخ وخاصة في السنين العربية وشهرها
لطول صناعه .

قام حركة مركز المريخ وخاصة في الأيام وال ساعات وكسور الساعات
لطول صناعه .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير المريخ

جدول التعديل الثاني لمركز المريخ يعدل بالبعد الأبعد .

جدول انحراف القطر بالبعد الأبعد للمريخ .

جدول انحراف القطر بالبعد الأقرب للمريخ .

جدول التعديل الثاني لمركز المريخ يعدل بالبعد الأقرب .

جدول حركات مركز الزهرة وخاصة في سنى العرب وشهرها
لطول صناعه .

قام جدول حركة مركز الزهرة وخاصة في الأيام وال ساعات
وكسورها لطول صناعه .

جدول التعديل الأول لمركز تدوير الزهرة .

جدول التعديل الثاني لمركز الزهرة يعدل بالبعد الأبعد .

جدول انحراف القطر بالبعد الأبعد للزهرة .

جدول انحراف القطر بالبعد الأقرب للزهرة .

- جدول التعديل الثاني لمركز الزهرة يعدل بالبعد الأقرب .
جدول حركة عطارد وخصائصه في سني العرب وشهرها لطول صناعه .
تم جدول حركة عطارد في الأيام والساعات وكسرها .
جدول التعديل الأول لمركز تدوير عطارد .
جدول التعديل الثاني لمركز عطارد يعدل بالبعد الأبعد .
جدول انحراف القطر بالبعد الأبعد لعطارد .
جدول انحراف القطر بالبعد الأقرب لعطارد .
جدول التعديل الثاني لمركز عطارد يعدل بالبعد الأقرب .
جدول مدخل السنين العربية وشهرها تدخل بالسنة الناقصة .
المقام الأول لعطارد ، المقام الثاني لعطارد

جدول عرض زحل

- دقائق حصن العرض المشتركة ، عرض زحل في الشمال ، عرض زحل في الجنوب
المقام الأول لزحل ، المقام الثاني لزحل .
المقام الأول للمشتري ، المقام الثاني للمشتري .
المقام الأول للمريخ ، المقام الثاني للمريخ .
المقام الأول للزهرة ، المقام الثاني للزهرة .
عرض المشتري

دقائق حصن العرض المشتركة ، العرض في الشمال ، العرض في الجنوب

عرض المريخ

دقائق حصن العرض المشتركة ، العرض في الشمال ، العرض في الجنوب

عرض الزهرة الأول

دقائق حرص العرض المشتركة ، جدول العرض الاول للزهرة
العرض جنوب ، العرض شمال .

جدول العرض الثاني للزهرة

دقائق حرص العرض المشتركة ، العرض درج ودقائق .

عرض عطارد الأول

دقائق حرص مشتركة . جدول العرض الاول لعطارد ، العرض
جنوبي ، العرض شمالي .

عرض عطارد الثاني

دقائق الحرص المشتركة ، العرض الثاني لعطارد درج ودقائق ، العرض
الاول ، العرض الثاني .

جدول تعديل عرض السفلين ، جدول ساعات بعد مقامات الكواكب.

جدول ميل الشمس وهو الميل الاول ، جدول عرض القمر .

جدول الجيب وهو الجيب المستوى .

اول جدول السهم وهو الجيب المعكوس .

جدول مطالع الفلك المستقيم من اول العمل .

جدول الحصة لساعات بعد لساعات الاجتماع والاستقبال .

ساعات النهار لعرض اليمن وكل بلد عرضه به .

جدول تعديل جزء الشمس .

جدول حركة القمر في العرض لمعرفة امكان الخسوف والكسوف .

حدود الكسوفات .

مطالع البروج البلدية وأزمان ساعات النهار وارتفاع الشمس في البروج
لعرض به شمال .

جدول الظل المستعمل وهو الظل المعكوس وهو السنين .

جدول الظل والارتفاع وهو الظل المبسوط .

ظل الميل الأول وهو ميل الشمس ، الميل الثاني لـ كوكب ، تعديل
النهار .

دقائق النسب .

ساعات بعد لوسط التحويل .

جدول اطوال البلدان وعروضها منقول من الارياح .

جدول نصف القطر من معد لا في الكسوفات .

جدول الأصابع المطلقة المشتركة في الكسوفين .

جدول ارتفاع انصاف النهار لعرض اليمن .

تعديل ساعات الرؤبة لـ كسوف الشمس .

عرض ما بين النيرين لـ كسوف الشمس .

جدول قطر الشمس ، جدول قطر القمر .

مقدار ما ينكس من جرم الشمس ، أزمان الكسوف الشمسي
ألوان الكسوفات الشمسية .

أزمان الحسوفات القمرية .

القول على حدود الارتفاع والظل لكل عرض وكل بلد .

يعلم من هذا الجدول ظل الزوال وظل العصر إذا دخلت إليه بغاية
ارتفاع الشمس لنصف النهار .

هذا الجدول لمعرفة اتصال القمر بأي كوكب أردت اتصاله به

العمر عن حلوله البرج لنصف النهار والكوكب الذي تزيد تنظر به القمر
وأعرف بهت العمر لذلك اليوم فادخل بدرج البهت .

في عرض الجدول ودرج البعدي طول الجدول فالبيت الذي يلتقيان
فيه هو ساعات البعدي عن نصف النهار فزد ساعات البعدي على ساعات
نصف النهار وإن كان البعدي قبل نصف النهار فانقصها من ساعات نصف
النهار فانقصها من ساعات نصف النهار وابقى فهي ساعات الاتصال قبل
نصف النهار . والله أعلم .

جدول مواضع الكواكب الثابتة المحرقة لأول سنة .

جدول حركة الأوجات للكواكب السيارة ما خلا القمر في السنين
العربية برصد النجراني .

جدول حركة الأوج في السنين العربية للنجراني .

جدول وسط مسیر الشمس والزهرة في السنين المجموعة والمبسوطة
العربية والشهور والأيام على ما صح بالرصد للشيخ إسماعيل ابن عطية
النجراني رحمه الله .

جدول حركات القمر في البعدي المضاعف والخاصة والوسط ووسط
الرأس في السنين العربية المجموعة والمبسوطة على ما صح بالرصد للشيخ النجراني
رحمه الله .

جدول البعدي المضاعف والخاصة والوسط للقمر في المجموعة العربية
والشهور العربية على ما صح للنجراني بالرصد .

بقية حركات القمر في البعدي المضاعف والخاصة والوسط في الأيام
والساعات على ما صح بالرصد للشيخ إسماعيل بن عطية النجراني .

جدول وسط مسیر زحل وخاصته في المجموعة والمبسوطة والشهور

العربية والأيام وال ساعات على ما صع بالرصد للشيخ إسماعيل بن عطية النجراوي .

جدول وسط مسیر المشتری و خاصته في السنین العربية والأيام
وال ساعات المبسوطة والمجموعه على ما صع بالرصد للشيخ إسماعيل النجراوي .

جدول وسط مسیر المريخ و خاصته في السنین العربية المجموعه
والمبسوطة والشهور والأيام وال ساعات للشيخ إسماعيل النجراوي .

جدول المسیر الأوسط الخاصة الزهرة في السنین المجموعه والمبسوطة
العربية والشهر والأيام وال ساعات على ما صع بالرصد النجراوي

جدول وسط مسیر خاصة عطارد في السنین العربية المجموعه والمبسوطة
والشهور والأيام وال ساعات على ما صع للنجراوي بالرصد .

جدول تعديل الشمس رصد العلامة ابن يونس .

جدول تعديل القمر رصد العلامة ابن يونس .

جدول تعديل زحل وأوجه لأول المجرة ح دلب ن ح .

جدول تعديل المشتری رصد بطليموس .

جدول تعديل المريخ .

جدول تعديل الزهرة .

جدول تعديل عطارد .

خط المقدمة تعليق ألفاظ الأبواب وأوائل الفقر بالحمرة وهي
مبثورة الآخر .

كتاب شرح ذييج بن الشاطر

تأليف محمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله بن محمد بن ابراهيم ، المخلاتي الرحيباني ، الحلبي المتوفى سنة ١٢٠٧ / ١٧٩٢ م
يجوي مقدمة في ٢٤ ص وجداول في ٢٩٧ ص .

المقدمة

: اولها :

(مخروم) : « سدس عشر ولا يحتاج في تركيب هذه العقود الى أكثر من أربعة عشر حرفاً فقط » .

آخرها :

« وعلى هذا استخرجنا سمون البلدان كلها والله تعالى اعلم ». مقدمة بخط نسخ ، الفاظ ابوابها وفصولها وأبجدها بالحمرة ، تحوى رسوماً حمراء ، ووافق الفراغ منها تأليفاً يوم الاثنين ١٦ جمادى الاولى سنة ١١٧٣ هـ .

الجدوال خططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحرمة . اصابت الرطوبة أعلىها فطمست بعض أبجدها . مرتبة كما يلي :

جدول استخراج التواريخ الأربعه بعضها من بعض .

جدول تعديل الأيام بلياليها يؤخذ برج الشمس .

جدول حركات المراكز الأوسط للشمس والقمر وخاصة ووسط الجوزهر في السنتين العربية المبوسطة والمجموعتين وفي الأشهر وفي الساعات وشهورها وأيامها وذلك لطول دمشق الذي هو س عن ساحل البحر المحيط الغربي .

جدول حركات المركز والخاصة والوسط ، لزحل في السين العروبة المبسوطة وفي الأشهر وأيامها وفي الساعات وكسورها وذلك لطول دمشق الذي هو س عن ساحل البحر المحيط الغربي ، للمشتري ، للمربيخ ، للزهرة ، لطارد .

جدول تعديل فضل ما بين السطرين وتعديل ما بين التقاضلين وطريقة أن تعرف ما بين السطرين .

جدول تعديل الشمس يؤخذ ببرج المركز ودرجة تحت دقائقه إذا كان المركز في برج ويزاد التعديل على الوسط أبداً يبلغ مقومها من فلك البروج ا ب ج د ه و ر ح ط ي با

جدول التعديل الأول ودقائق النسب يؤخذان ببرج مركز القمر ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الخاصة أبداً تصير معدلة .

جدول حكم القمر يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق النسب إذا كانت برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي با جدول ثانوي دقائق نسب القمر يؤخذ ببرج درج الخاصة المعدلة .

جدول التعديل الأول ودقائق النسب يؤخذان ببرج المركز ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط وينقص من الخاصة أبداً ليصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم زحل يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق النسب إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ر ح ط ي با جدول التعديل الأول ودقائق النسب للمشتري يؤخذان ببرج المركز ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط وينقص من الخاصة أبداً

لصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم المشتري يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق
النسب إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي يا
جدول التعديل الأول ودقائق النسب للمريخ يؤخذان ببرج المركز
ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط ، وينقص من الخاصة أبداً
لصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم المريخ ، يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق
النسب إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي يا
جدول التعديل الأول ودقائق النسب للزهرة ، يؤخذان ببرج المركز
ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط وينقص من الخاصة أبداً
لصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم الزهرة يؤخذ ببرج الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق
النسب إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي يا
جدول التعديل الأول ودقائق النسب لطارد يؤخذان ببرج المركز
ودرجة تحت دقائقه ويزاد التعديل على الوسط وينقص من الخاصة أبداً
لصيرا الوسط والخاصة معدلين .

جدول حكم عطارد يؤخذ الخاصة المعدلة ودرجة تحت دقائق النسب
إذا كانت في برج ا ب ج د ه و ز ح ط ي يا
جدول عرض القمر وهو بعد ميل فلكه عن فلك البروج المحلول
لدقيقة دقيقة في العرض يؤخذ ببرج حصة العرض ودرجة تحت دقائقه إذا
كانت في برج الحمل وهو شمالي صاعد زائد وفي برج الميزان وهو جنوبي
هابط زائد ، الثور ، العقرب ، الجوزاء ، القوس .

دقات عرض زحل في الشمال ، دقات عرض زحل في الجنوب ،
المشتري ، المريخ .

جدول دقات نسب العرض الثاني والثالث ، يؤخذان ببرج المركز
المعدل ودرجة الزهرة .

جدول دقات نسب العرض الثالث ، يؤخذان ببرج المركز المعدل
ودرجة لطارد .

جدول العرض الثاني والثالث للزهرة ، يؤخذان ببرج الخاصة المعدلة
ودرجها .

جدول العرض الثاني والثالث لطارد ، يؤخذان ببرج الخاصة المعدلة
ودرجها .

جدول المقام الأول والمقام الثاني لزحل ، يؤخذان ببرج المركز ودرجة
المعدل يحصل المقام الأول والثاني ، المشتري ، المريخ ، الزهرة ، عطارد .

جدول جيب القوس وقوس الجيب المحلول لخمس دقات خمس دقات
وآحاده لدقيقة دقيقة .

جدول جيب تمام عرض إقليم الرؤبة يؤخذ بدرجة الملال الغاربة لعرض ل.

جدول يعلم منه قوس نور الملال وإذا ضرب في أربعة حصل دقاتي
النور يؤخذ بالبعد طولاً وبالعرض عرضاً .

جدول ساعات نصف النهار بزيادة عشر درج معدلة بتعديل الأيام
بلياليها يؤخذ بقطر الشمس لعرض .

جدول المطالع البلدية عند الشروق من أول برج وعنده الغروب من
أول برج لعرض دمشق الشام الذي هو ل .

جدول المطالع الفلكية المتفق عليها من أول برج ، وتسماى مطالع الزوال ومطالع القبة ومطالع نصف الليل من أول برج .

جدول المطالع الفلكية من أول برج ، وهي مطالع بلد لا عرض له وهو خط الاستواء وتسماى المطالع الاستوائية للشروع ومن أول الغروب . إقامة المراكز لبرج الحمل ، الثور ، الجوزاء ، السرطان ، الأسد السنبلاة ، الميزان ، العقرب ، القوس ، الجدي ، الدالى ، الحوت .

جدول اتصالات الكواكب بعضها بعض وطريقة أن تنظر بين الكوكبين .

جدول اتصالات القمر بالكواكب .

جدول تعديل ساعات الاجتماع والاستقبال لمعرفة الجزء ويؤخذ ساعات بعد ثبت بدت الشمس .

جدول حصة ساعات العد لمعرفة الاجتماع والاستقبال يؤخذ بدرج البهت المعدل تحت دقائقه .

جدول إستخراج سبق القمر يؤخذ بالبهت المعدل تجده بجزائه سبق القمر وهو البهت المعدل في ساعة .

جدول قطر الظل .

جدول قطر الشمس والقمر والظل يؤخذ بالبهت .

جدول الأصابع المطلقة في القطر المشتركة في الكسوفين المقدار المنخف .

جدول أزمان خسوف القمر يؤخذ بعرض القمر في طوله وبهت القمر في عرضه تجده ساعات السقوط .

أزمان كسوف الشمس في بعد الأقرب .

أزمان كسوف الشمس في البعد الأبعد .

جدول عرض إقليل الرؤية ، وهو ارتفاع قطب فلك البروج يؤخذ
بدرجة الطالع لعرض .

جدول ساعات الرؤية لاختلاف منظر القمر في الطول ، يؤخذ بالبعد
من وسط سماء الرؤية عن معدل النهار آفافي .

جدول اختلاف منظر القمر في العرض آفافي يؤخذ بعد مائل القمر
عن سمت الرأس ، ويسمى بعرض ما بين النيرين بناء على أن القمر في
البعد الأبعد .

٣٢١ ص ، ٣٨ ص ، $28^{\circ}5 \times 20^{\circ}5$ سم

الرقم ٧٩٧٦

(أنظر بروكلمان ١٥٦ / ٢ (١٢٧) تصنیف رقم ١ ، شرح ٢)

شرح اللمعة في حل الكواكب السيارة السبعة

تألیف محمد بن أحمد الخضري بن الحاج مصطفی ، الخضري ، الدمياطي ،
١٨٧١ / ٥ ١٢٨٨

بحوي مقدمة في مئة ص ، وجداول فلكية في ٤٠ ق .

المقدمة

أولها :

بعد الديباجة : « وكان المستعمل من كتبه في زماننا كتاب
اللمعة في حل الكواكب السيارة السبعة لفتور المهم » .

آخرها :

« فهو يعز ويبعلو ويرتفع وإلا فعكسه فانظر ذلك في كتب الأحكام » .

الخط تعليق ، المتن المشرح بالحمرة والشرح بالسوداء .
الجدوال مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداء والحمرة ومرتبة كما يلي :
الجدول الأول والثاني والثالث
جدول مجرد لاستخراج أوائل سنين التوارييخ الأربع وشهرها من
أيام الأسبوع .

جدول مواليد السنين العبرية وشهرها والصوم والأعياد والمواسم من
أيام الأسبوع .

جدول استخراج مبسوط سن التوارييخ الأربع أعياد النصارى
ومواسمهم المتعلقة بالصوم الكبير ..

استخراج التارييخ العبرى من العربي وعكسه .

معرفة أول صوم النصارى الكبير والفطر منه .

جدول أعياد المسلمين ومواسيمهم المشهورة في السنة العرية الملالية .

جدول توقعات عدد أيام . شباط ، آذار ، نيسان ، أيار ، حزيران ،
تموز ، آب ، أيلول .

جدول أوج الشمس والكوناكب .

جدول وسط الشمس لطول ندل .

جدول تعديل الشمس .

جدول وسط القمر على طول ندل .

جدول خاصة القمر على طول ندل .

جدول مر كنر القمر على طول ندل .

جدول تعديل القمر الأول ودقائق النسب .

جدول مقوم الجوز هر لطول ندل .

- جدول عرض القمر ودقاته النقل من المائل لفلك البروج .
جدول منازل القمر محركة الأول سنة ١٢٩٤ عربية لطول ندل .
جدول وسط زحل لطول ندل .
جدول تعديل زحل الأول ودقاته النسب لطول ندل .
جدول تعديل زحل الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول وسط المشتري على طول ندل .
جدول تعديل المشتري الأول ودقيق النسب .
جدول تعديل المشتري الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول وسط المريخ على طول ندل .
جدول تعديل المريخ الأول ودقاته النسب لطول ندل .
جدول تعديل المريخ الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول خاصة الزهرة على طول ندل .
جدول تعديل الزهرة الأول ودقاته النسب .
جدول تعديل الزهرة الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول خاصة عطارد لطول ندل .
جدول تعديل عطارد الأول ودقاته النسب .
جدول تعديل عطارد الثاني واختلاف البعد الأقرب .
جدول مقامات الكواكب الخمسة لمعرفة رجوعها واستقامتها .
جدول عرض الكواكب الخمسة وهو بعدها عن فلك البروج .
جدول الميل الأول وغايته كم ل .
جدول تعديل نصف النهار وجبيه لكل عرض ميل كم ل .

جدول دفائق النسب لمعرفة التعديل نصف التعديل لـكل جزء
بـكل عرض .

جدول فضول المطالع لمعرفة مطالع البروج بكل عرض.

جدول مقوم الكبد على التاريخ العربي.

جدول حركة الكواكب الثانية.

جدول مطالع الفلكية من أول الجدي بيل كه ل .

جدول مطالع البلدية وتسمى مطالع الشروق لعرض لـ شمال كهـل.

جدول حصة ساعات البعد يؤخذ بالبهاه المعدل لمعرفة الاجتئاع

الاستقبال .

جدول حصة الدائير لساعات الـ بعد ودقائقها .

جدول تعديل ساعات بعد لغة الاجتماع والاستقبال .

جدول قطر القمر والشمس والظل .

جدول أزمان كسوف الشمس في بعدها الأقرب والأبعد .

جدول أزمان المنسف من القمر ومقدار المنسف من جرمي النيرين
وألوانها في الخسوف والكسوف .

جدول المشترك لأصابع الحسوف والكسوف من القطر المشتركة في الكسوفين .

جدول اختلاف منظر القمر ويسمى بساعات الرؤية والطول .

جدول عرض ما بين النيرين لاختلاف منظر القمر في العرض .

جدول يعلم منه ما في الهلال من النور تدخل بالبعد المطلق في عرضه

وبعرض القمر في طوله .

جدول خفاء الكواكب الخمسة وظهورها شرقاً وغرباً .

جدول أماكن الكواكب الثابتة من الطول والعرض محركة إلى آخر

سنة ٨١٠ عربية وعدتها .

خمسون كوكباً وأقدارها وأمزجتها والطول مبدؤه من المغرب إلى
المشرق .

أول جدول الاتصالات ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس
سابع ، ثامن ، تاسع .

جدول ساعات الاتصال نهاراً أو ليلاً تدخل إليه ساعات بعد تحت
ساعات نهارك .

جدول السهام لمعرفة الأسعار عند المباديء التحويلية .

جدول أطوال مشاهير الأمصار والمدن وعروضها والخراف قبلتها
وجهتها والخراف على أن ابتداء الطول من نقطة ساحل البحر المحيط
من جهة مغرب الشمس أخذنا نحو المشرق وهو المسمى بالطول إصطلاحاً
وابتداء من نقطة وسط الأرض أخذنا نحو نقطة الشمال وهو المصطلح
تسميته بالعرض .

جدول حركة الكواكب الثابتة على التاريخ .

جدول بجموعات الميلاد .

جدول المطالع الفلكية الحمilla وتسمى الاستوائية .

جدول يعلم منه هل يقع كسوف أو خسوف أم لا .

جدول يعلم منه حياة ومكت عمر المولود كما ترى .

جدول يعلم منه انتقال الشمس إلى رأس البروج أو الدرجة التي تريده .

جدول بعد الأبعاد الذي هو متون دقيقة .

١٤٠ ق ، ٢٣ س ، ٢٦٥ × ١٨ سم

الرقم ٤٨٣١

(انظر بروكلمان ١٥٧ / ٢ (١٢٧) ، تصنيف رقم ١ ، شرح آ) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة بخط تعليق ، المقدمة ناقصة الجداول . حواشيه كثيرة ،
نسخها محمد الجندي في ميدان فرقاني ، يوم الإثنين رابع شعبان سنة ١٢١٥ هـ .

١٥٨ ص ، ٢٧ س ، ٢٩ × ٢٠ سم

الرقم ٣١١٨

نسخة أخرى

نسخة بخط تعليق نحو المقدمة فقط . المتن الأصلي بالحمرة والشرح
بالسوداء . أتم نسخها أحمد بن محمد بن أحمد النابسي سنة ١٢٩٧ هـ .

١٧٠ ص ، ٢١ س ، ٢٢ × ١٥٥ سم

الرقم ٣١٠٠

ظل "محظوظ" وميل "محظوظ"

غير مذكور المؤلف

جداول خططة بالحمرة و مكتوبة بالحمرة والسوداء ، بلا شرح ، معنونة
« الظل المسوط » .

١٥ ق ، ١٧٥ × ١٣ سم

الرقم ٥٠٧١

صور الكواكب والبروج

تأليف عبد الرحيم بن منلا عبد الكريم ، الموقت بالجامع الأموي .

يجوي مقدمة في ٢ ص وجدائل في ١٥ ق .

تم "صبيحة الأربعاء في السادس من جمادى الأولى سنة ١٠٤٠ھ ، على يد محمد ابن إبراهيم الصهادي . الجداول مخططة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد والحمراء .

١٨ ق ، ٣٢٩٥ × ٩٥ سم

الرقم ١٠٣٧٨

فتح الرحمن باختصار زيج السلطان

تأليف محمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله بن محمد بن إبراهيم ،
المخلاني ، الرحياني الأصل ، ثم الدمشقي ، المتوفى سنة ١١٤٠ھ / ١٧٢٧ م .

أوله :

بعد الديباجة « هذا كتاب صغير حجم كبير علم جعلته تبصرة
للمبتدئ وتنذكرة للمتهي » .

آخره :

« الباب الثالث . . . وأما خمسه فهو منحط عن التفاصيل بربة
إلا إذا ارتفع ، فإذا كان التعديل درجا (خزوم) » .
خط تعليق ، ألفاظ الأبواب والفصول والأجداد بالحمراء .

١٠ ق ، ٣٣ س ، ٢٧٦٥ × ٢٠ سم

الرقم ٨٨٧٥

اللّمّة في حل السّبعة

تأليف شهاب الدين أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد ، الكوم الرئيسي ،
القاهري ، الموقت بجامع الملك المؤيد ، المتوفى سنة ٨٣٦ / ١٤٣٢ م .
يجوي مقدمة في ١٣ ق وجدائل في ٣٣ ق .

المقدمة

أوّلها :

بعد الديباجة : « فإني لما رأيت المهم عن طلب العلم قد تقلص
ظلها . . . ألتفت كتامي المسمن نزهة الخاطر في تلخيص زيج ابن الشاطر ،
ثم اختصرته على وجه بدبيع وسبيل منيع ، وسمّيته باللّمّة في حل السّبعة » .

آخرها :

« فأثبتتّ مقوّم المشتى إليه ، وفوقه المأخوذ منه ، وكمّل العمل بمحصل
موضع السهم . والله أعلم » .

خط نسخ جميل ، ألفاظ الفصول وأوائل الفقر وأجدد بالحمراء ، الصفحات
مجدولة بالحمراء .

الجدائل مخططة بالحمراء ومكتوبة بالسوداد وهي مرتبة كما يلي :
الجدول الحمراء لاستغراج أوائل سني التواریخ الأربع وشهرها من
أيام الأسبوع .

جدول العلامات للتاریخ العربي .

جدول مواليد السنين العبرية وشهرها والصوم والأعياد والمواسم من
أيام الأسبوع .

جدول استخراج التوارييخ الأربع بعضها من بعض .

جدول لأعياد النصارى المتعلقة بالصوم الكبير والfast منه .

جدول استخراج التاريخ العربي من العربي وبالعكس .

جدول أعياد المسلمين ومواسيمهم المشهورة في السنة العربية باللالل .

أول جداول التوقيعات وموامـم النصارى اليعاقبة وطلع المنازل
والأنواء ومدخل الشهور السريانية واسماؤها على رأي المغاربة في السنة القبطية .

جدول أوج الشمس والكتواكب الخمسة رصد بن الشاطر الدمشقي ،
عفا الله عنه .

جدول وسط الشمس رصد الشـيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول نـدل مصر .

جدول تعديل الشمس .

جدول وسط القمر رصد الشـيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول مصر نـدل .

جدول خاصة القمر رصد الشـيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول مصر نـدل .

جدول مرـكـز القمر رصد الشـيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول مصر نـدل .

جدول تعديل القمر الأول وتعليق النسب برصـد الشـيخ علاء الدين
ابن الشاطر ، عـفا الله عنـه .

جدول تعديل القمر الثاني واختلاف البعد الأقرب ، رصد الشـيخ ابن
الشاطر ، عـفا الله عنـه .

جدول مقوـم الجـوزـهر لـطـول مصر ، رـصد الشـيخ عـلاء الدين ابن الشاطـر .

جدول عـرض القـمر وـدقـائق النـقل من المـائـل لـفـلك البرـوج ، رـصد الشـيخ
علاـء الدين ابن الشـاطـر .

جدول منازل القمر حركة إلى آخر سنة ٨١٠ هـ ، رصد الشيخ
علاه الدين ابن الشاطر .

جدول وسط زحل لطول ندل مصر ، رصد الشيخ علاء الدين ابن الشاطر .

جدول تعديل زحل الأول و دقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر ، عفا الله عنه .

جدول تعديل زحل الثاني و اختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ علاء
الدين ابن الشاطر ، عفا الله عنه .

جدول وسط المشتري لطول مصر ، رصد الشيخ علاء الدين ابن الشاطر ،
عفا الله عنه .

جدول تعديل المشتري الأول و دقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين ابن
الشاطر ، عفا الله عنه .

جدول تعديل المشتري الثاني و اختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر ، عفا الله عنه .

جدول تعديل المريخ الأول و دقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر .

جدول تعديل المريخ الثاني و اختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ
علاه الدين ابن الشاطر .

جدول خاصة الزهرة رصد الشيخ علاء الدين ابن الشاطر لطول مصر ندل .

جدول تعديل الزهرة الأول و دقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر .

جدول تعديل الزهرة الثاني و اختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ

علاء الدين ابن الشاطر .

جدول خاصة عطارد لطول ندل مصر، رصد الشيخ علاء الدين ابن الشاطر.

جدول تعديل عطارد الأول ودقائق النسب ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر .

جدول تعديل عطارد الثاني واختلاف بعد الأقرب ، رصد الشيخ
علاء الدين ابن الشاطر .

جدول مقامات الكواكب الخمسة لمعرفة رجوعها واستقامتها .

جدول عروض الكواكب الخمسة وهو بعدها عن فلك البروج ودقائق
تعديل العروض .

جدول الميل الأول للشمس وغايته كحول ، رصد الشيخ علاء الدين
ابن الشاطر .

جدول نصف تعديل النهار وجيء لكل عرض بميل .

جدول دقائق النسب لمعرفة نصف التعديل لكل جزء وبكل عرض .

جدول فضول المطالع لمعرفة مطالع البروج بكل عرض .

جدول مقوم الكبد على التاريخ العربي .

جدول حركة الكواكب الثابتة ، رصد ابن الشاطر .

جدول المطالع الفلكية من أول الجدي بميل كحول ، رصد الشيخ
ابن الشاطر .

جدول المطالع البلدية لعرض ل بميل كحول ، حساب الشيخ ابن الشاطر .

جدول حصة ساعات بعد لمعرفة الاجتماع والاستقبال .

جدول الدائز لساعات بعد .

- جدول تعديل ساعات بعد معرفة الاجتماع والاستقبال .
- جدول قطر الشمس والقمر والظل ، رصد الشيخ ابن الشاطر .
- الجدول المشترك لأصابع الكسوف والخسوف من القطر المشترك في الكسوفين .
- جدول ساعات الرؤية لاختلاف منظر القمر في الطول والعرض .
- جدول عرض ما بين النيرين لاختلاف منظر القمر في العرض .
- جدول أزمان خسوف القمر ومقدار المنحني من جرمي النيرين ولو أنها في الكسوف والخسوف .
- جدول أزمان كسوف الشمس في بعدها الأقرب .
- جدول أزمان كسوف الشمس في بعدها الأبعد .
- جدول يعلم ما في الهلال من النور ، تدخل بالبعد المطلق في عرضه وبعرض القمر في طوله ، تجد دقائق ما في الهلال من النور وبعد المطلق بين النيرين .
- جدول اختفاء الكواكب المُّسْمَة وظهورها شرقاً وغرباً .
- جدول أماكن الكواكب الثابتة في الطول والعرض ، محرّكة إلى آخر سنة ٨١٠ عربية ، وعدتها خمسون كوكباً وأقدارها ومزاجها ، والله أعلم .
- أول جداول الاتصالات ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس ، سابع ، ثامن ، تاسع .
- جدول ساعات الاتصال نهاراً وليلًا .
- جدول السهام لمعرفة الأسعار عند المبادىء وعدتها ثلاثون سهماً .
- جدول أطوال البلاد وعروضها وأخراف قبلتها من زيج الشيخ

الامام العلامة وحيد عصره وفريد دهره ، أفضل المتقدمين والمتاخرين من الراصدين ، علاء الدين علي ابن الشاطر ، الدمشقي ، عفا الله عنه ، على أن ابتداء الطول من ساحل البحر العربي إلى المشرق ، والعرض من خط الاستواء إلى الشمال ، والآخراف على أن طول مكة المشرفة سز وعرضها كاك ، وابتدأ الآخراف من نقطة الجنوب إلى جهة المشرق والمغرب .

نسخة منقولة عن نسخة مكتوبة عن نسخة المصنف .

الناسخ عبد القادر بن محمد الطنطاوي سنة ١٣٠٠ هـ

٤٧ ق ، ١٧ س ، ٢٣ × ١٥٥ مم

الرقم ٨٦٦٣

(انظر بروكلمان ١٥٧/١ (١٢٧) ، تصنیف رقم ١) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة مجلدة ، مقدمتها بخط تعليق ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها وأبجد بالحمرة ، وجداولها مخططة بالحمرة ومهكتوبة بالسودان الحمرة .

٥٥ ق ، ٧ س ، ٢٢،٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٣٥١

نسخة أخرى

نسخة مقدمتها كاملة ، بخط نسخ معتمد وبجدولة ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها وأبجد بالحمرة ، عليها حواشي كثيرة . الجداول ناقصة موجود منها : جدول استخراج ساعات الاتصال من ساعات البعد وساعات نصف النهار جداول دقائق الاختلاف ونصف قطر الشمس لعرض لـ لـ .

جدول النسبة الستينية للضرب والقسمة والجذر .

هذه الجداول مخططة بالحمراء ومكتوبة بالحمراء والسوداء .

٢٦ ق ، ٢٢ س ، ٢٣ × ١٦٥٥ سم

الرقم ٧٣٨٨

نسخة أخرى

نسخة بخط تعليق ناقصة صفحة واحدة من المقدمة وجداوها ثامة .

٣٣ ق ، ٢٧ س ، ٢٠ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٥٠٤٦

نسخة أخرى

نسخة لاتحتوي الا الفصل الاول والثاني وثلاثة أسطر من الفصل الثالث من المقدمة . الخط تعليق والفاظ الفصول وأوائل الفقر وأبجد بالحمراء .

٤ ص ، ١٩ س ، ٢٣٥٥ × ١٧ سم

الرقم ١٠٥٨٠

(انظر كشف ١٥٦٥/٢ وبروكهان ١٢٧/٢) .

مقدمة زيج الوغ بيك

نقل يحيى بن علي الرفاعي

أوالها :

بعد الديباجة : « فقد قال أضعفُ عباد الله تعالى وأحوجهم إلى الله المستعان الوغ بيك بن شاهرخ بن تيمور كوركان » .

آخرها :

« وكان مخي من مبدأ التاريخ الملاكمي خمس مائة وثمانون سنة شمسية والله أعلم ». .

نسخة منقولة عن نسخة أصلها كثير السهو والخطأ ، اخط نسخ معتمد . الناشر أبو الحسن ديب الذي أنشأها يوم الأربعاء ١٩ جمادى الأولى ١٣١٣ . عليها حواشي بخط مختلف . المقالات والفصل والأبواب بالحمرة .

٢٨ ق، ٢٥ س، ٢٣,٥ × ١٦,٥ سم

الرقم ٩٣٥٣ بمجموع

(انظر بروكلمان ٢٧٦/٢ (٢١٣) ، تصنيف رقم ١) .

مقدمة زيج للاند

مرتبة على ستة أبواب
تأليف جوزيف جيروم لاند المتوفى سنة ١٨٠٧ م .
الناقل غير مذكور .

أولها :

« أما بعد ، فإن الأمور العقلية ، والأعمال الحسابية ، لا تزال تتضاعف يوماً فيوماً لدرجات الكمال » .

آخرها :

« ولا يمكن أن يرى وهذا رسم دستوره بعينه قد رسمناه هنا وبه
وقع الختام » .

خط نسخ معتمد . نسخة خالية من الأشكال والرسوم .

١٣ ق ، ٢٩ س ، ٢٣٥ × ١٤ مم

الرقم ٩٢٤٨

(انظر موسوعة لاروس الكبيرة ٥٥٩/٦) .

مقدمة في بيان العمل بالجداول

مرتبة على ثلاثة أبواب

تأليف محمد بن مصطفى بن علي الطنطاوي ، الأزهري ، الدمشقي ،
المتوفى سنة ١٣٠٦ هـ ١٨٨٩ م

تحوي مقدمة في ٩ ق وجدائل في ٢٤ ق .

المقدمة

أو "لها" :

بعد الديباجة : « الباب الأول في بيان العمل بجدول الأصل وفيه
فصلان : الفصل الأول في بيان كيفية استخراج المواقع الشمالية والجنوبية » .

آخرها :

« وهكذا تفعل بالبيبة إلى أن يصير السادسة نصف دائرة وقد ثبتت
الساعات الزمانية الأفافية الستة ، هذا آخر ما أردنا إيراده ». .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، كتبها أبو الحسن ديباب وأنها في ٨ صفر
سنة ١٣١٣ هـ .

الجدائل مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد وبالحمرة ومرتبة كما يلي :

جدول الظل السيني المنكوس المخلول ل دقيقة حساب جدول الأصل
وأبعاد المراكز للسموٌ ، وان كان حساب أبعاد المراكز لا يحتاج إلا

لظل الدرج كما هو واضح .

جدول الأصل وهو جدول أنصاف اقطار المدارات الموازية لمعدل النهار على أن الميل الأعظم كهلاً ونصف قطر مدار الجدي ، والحمل رفاند والسرطان هـ طبر حساب شيخنا سنة ١٢٩٧ .

جدول دستور المقنطرات الشمالية لعرض حل على أن الميل الكلبي كهلاً ونصف قطر مدار الجدي والحمل رفاند والسرطان هـ طبر حساب شيخنا سنة ١٢٩٧ .

جدول دستور المقنطرات الجنوبيّة وتسمى مقنطرات الانحطاط لعرض حل .

جدول فضل دائرة المقنطرات لمدار السرطان محولاً إلى أجزاء مسطورة المقنطرات بعد تحويله إلى الوتر إن كان أكثر من ص والأبعد تحويله تامة .

جدول دستور أبعاد مراكز السموت لعرض حل .

جدول دستور حصة ارتفاع السمت وتعديلها لمعرفة الارتفاع واستخراج فضل دائرة ليرسم به السموت على المدارات .

جدول دستور فضل دائرة السموت الشمالية والجنوبية لمدار السرطان ، حساب العالم الفاضل الجامع بين المعقول والمنقول نحرير زمانه ، الشيخ محمد الطنطاوي ، رحمة الله تعالى .

جدول دستور فضل دائرة السموت لمدار الحمل حساب شيخنا .

جدول دستور فضل دائرة السموت لمدار الجدي حساب شيخنا .

تحويل فضل دائرة السموت لأجزاء المسطرة ليعلم بها على مدار السرطان ، الحمل ، الجدي .

جدول تحويل المطالع الاستوائية من أجزاء قوس الارتفاع إلى الوتر

ثم إلى أجزاء مسطرة المقطورات ليعلم بها على قوس الارتفاع لتسهيل
قسمة منطقة البروج .

جدول دستور أنصاف أقطار المدارات التي بين رأسى الميزان ، والجدي ،
وتحويل أجزاها إلى مسطرة المقطورات لتسهيل تقسيم المنطقة بوجه آخر
أسهل من الوجه السابق .

جدول تحويل أجزاء قوس الارتفاع التي للظل إلى الوتر ثم إلى أجزاء
مسطرة لرسم الظل ، حساب شيخنا .

الجدول (١٢) جدول تحويل أجزاء قوس الارتفاع التي للظل إلى
الوتر ثم إلى أجزاء مسطرة لرسم الميل .

الجدول (١٣) جدول تحويل أجزاء قوس الارتفاع التي للعصر إلى
الوتر ثم إلى أجزاء مسطرة التي هي نصف قطر مدار الجدي .

الجدول (١٤) جدول فضل دائرة العصر الأول وتحويل وتر ثانية إلى
أجزاء مسطرة التي هي نصف قطر مدار الجدي وهي مسطرة المقطورات .

الجدول (١٥) جدول تحويل أجزاء قوس الارتفاع إلى الوتر ثم إلى
أجزاء مسطرة المقطورات ليعلم بها على مدار الجدي ثم يقسم قوس الارتفاع
بعد وضع المسطرة على تلك العلامات وعلى المركز .

الجدول (١٦) جدول قوس الجيب وتحويله إلى الوتر لتسهيل رسم
الجيوب حساب شيخنا .

الجدول (١) جدول دستور فضل دائرة بين المقلبين لمدار السرطان
لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كيه لا بالسمت
والظل على أن الميل الأعظم كيه لا ، حساب شيخنا نحري زمانه ، الشيخ محمد

الطنطاوي ، رحمه الله تعالى سنة ١٢٩٠ .

الجدول (٢) جدول دستور فضل الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار
الحمل لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ،
حساب شيخنا ، رحمه الله تعالى .

الجدول (٣) جدول دستور فضل الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار
الجדי لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ،
حساب شيخنا .

الجدول (٤) جدول دستور فضل الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار
السرطان لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ،
حساب شيخنا .

الجدول (٥) جدول دستور الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار الحمل
لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ، حساب شيخنا .

الجدول (٦) جدول دستور الدائز المقطوع بين المنقلين لمدار الجدي
لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ، حساب شيخنا .

الجدول (٧) جدول دستور قسي الباقي للعصر في المدارات الثلاث
لبساطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كهلا ، حساب
شيخنا رحمه الله .

الجدول (٨،٩،١٠) جدول دستور قسي الماغي من طلوع الفجر
والباقي لمغيب الشفق والباقي لطلوع الفجر في المدارات الثلاث بالسمت
والظل على أن الميل الأعظم كهلا ، حساب شيخنا ، رحمه الله .

الجدول (١١) جدول دستور الساعات الزمانية في المدارات الثلاث

لبسخطة عرض حل بالسمت والظل على أن الميل الأعظم كحلا ، حساب شيخنا .

الجدول (١٢) جدول دستور السمت والظل لدائر بد وفي رؤوس المنسات من درج البروج الثانية ولدائر ند رأسي الدلو والثور والأول للخط الأول والثاني للخط الثاني ، حساب شيخنا .

الجدول (١٣) جدول دستور السمت والظل لدائر ب في رؤوس المنسات من درج البروج الثانية ، وهي ماعدا السرطان والجوزاء والجدي والقوس ، ولدائز في رأسي الدلو والثور ، والأول للخط الثالث ، والثاني للخط الرابع .

الجدول (١٤) جدول دستور السمت والظل لدائز ك في رؤوس المنسات من درج السرطان والجدي لدائز بط مد كذلك ، واعلم أن استخراج السمت والظل لدائز البروج السنة الصاعدة ، وهي التي أولها الجدي ، يعني عن استخراج ذلك لستة الباقية ، لأن كل واحد من المابطة يوافق واحداً من الصاعدة ، لكن على التعاكش فما يكون دائز أحدهما يكون دائز الآخر والآخر ، كما لا يخفى على من له أدنى إلمام بفن الهيئة .

الجدول (١٥) جدول السمت لفضل الدائز أصلياً ومحولاً هو او قيامه إلى الوتر ، ثم تحويل الوتر إلى أجزاء مسطرة الظل ، لترسم منها دائرة المسوت ، فيكتفي بمسطرة واحدة هي مسطرة الظل وذكر الظل المبسوط هنا ، وإن لم يتغير لثلا يحتاج إلى الرجوع إلى الجداول السابقة .

الجدول (١٦) جدول السمت للدائز أصلياً ومحولاً هو او قيامه إلى الوتر ، ثم تحويل الوتر إلى أجزاء مسطرة الظل لترسم منها دائرة المسوت

فيكتفي بسيطرة الظل وذكر الظل المبسوط هنا ، وإن لم يتغير لئلا يحتاج إلى الرجوع إلى الجداول السابقة حساب شيخنا .

الجدول (٢١ إلى ٢٤) جداول السمت لتفاضل القبي وال ساعات
الزمانية أصلياً ومحولاً هو أو تماهه إلى الوتر ، ثم تحويل الوتر إلى أجزاء
سيطرة الظل ، حساب شيخنا .

الجدول (٢٥) جدول السمت لدائر بد و دائير بحدن في رؤوس
الخمسات من درج البروج أصلياً ومحولاً هو أو تماهه إلى الوتر ، ثم إلى
أجزاء مسيطرة الظل لرسم الخطوط الأربع ، لمعرفة درجة الشمس من برجها
حساب شيخنا .

الجدول (٢٦) جدول السمت لدائز بـ و دائز بـ مد في رؤوس
الخمسات من درج السرطان والجوزاء وكذا الجدي والقوس أصلياً ومحولاً
هو أو تماهه إلى الوتر ، ثم إلى أجزاء مسيطرة الظل لرسم درج البروج
الארבעة المذكورة .

الجدول (٢٧) جدول الظل المبسوط لفضل الدائز على رؤوس الدرج ،
يعلم به على مداري الحمل والسرطان بعد إخراجها ، ومعلوم أن الابتداء من
خط الزوال لأنـه فضل دائـر ، وقد مـيزـت بين ظـلـ المـارـينـ بالـعـلـامـةـ الآـتـيـةـ .

الجدول (٢٨) جدول تحويل المطالع إلى درج السوا لمعرفة الطالع
والمطالع وهو الذي وضعه ابن الشاطر في رحـامـتهـ عـلـىـ سـكـلـ معـينـ .

فهرـةـ تـرـجمـةـ مـقـدـمـاتـ زـيـجـ الغـ بيـكـ المعـبرـ عنـهاـ بـالـقـالـاتـ .

جدول الأيام المروفة من التواريـخـ الثـلـاثـةـ فـيـ السـنـينـ المـجمـوـعـةـ .

جدول الأيام المروفة من التواريـخـ الثـلـاثـةـ فـيـ السـنـينـ المـبـسوـطـةـ .

جدول الأيام المروفة من التواريخ الثلاثة

جدول أيام السنين التامة الملكية ومرفوتها.

جدول معرفة مدخل السنة القبطية وشهرها على حساب الشیخ

ابن قرطباي .

جدول مدخل السنين الناقصة الهجرية .

جدول مدخل الشهور العربية .

جدول مدخل الشهور الرومية .

جدول مدخل الشهور الفارسية .

٣٩ ق ، ٢٥ س ، ٢٣٥٥ × ١٦٥٥ مم

الرقم ٩٣٥٣ مجموع

موقع عقرب الساعات

تأليف يوسف سابا

يجوي جداول تبيّن موقع عقرب الساعات وموقع أشهر القمر وتوليده
وأول الشهر الأفرينجي . الجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد وبالحمرة .

٣٨ ق ، ١٦٥٥ × ١١٥٥ مم

الرقم ٤٩٠٣

مخطوطات تركية

جدالول الوجه يبك

جدالول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة .
ق، ٢٠٥ × ١٥ سم ٧٣
الرقم ٣٠٩٦
(انظر بروكلمان ٢ / ٢٧٦) (٢١٣) تصنيف رقم (١)

جدالول زيج للاند

جدالول في مجلد ، مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة ، تم نقلها في
٣ محرم ١٢٩٤ .
ق، ٢٧,٥ × ١٩ سم ٨٢
الرقم ٣١١٢
(انظر موسوعة لاروس الكبيرة ٦ / ٥٥٩)

جدول ساعات مستوية البيوت لعرض ما شمالي

تأليف حافظ علي افندى .
جدالول في مجلد مخططة بالسوداد ومكتوبة بالسوداد والحمرة .
ص، ٢٢ × ١٠ سم ٣٥٩
الرقم ٧٥٥٨

جداؤل الكواكب الستة

تأليف سعيد بن مير إبراهيم المعروف بيكز زاده.

أوله :

« حمدنا حمد ودبى بابن جناب خالق الأوقات والأزمان » .

آخره :

« مقدارى درجه قطع ايلديكى ربع دائرة ايله معلوم اولدېيغى حىننە بىرۇم
شاقۇلى بىر خېط تعليق او لىنسە اوئل خېتك ظىلى اوئل مەلک سىت قىلەسى » .

بىحوي جدول تعديل الارتفاع .

وجدول استخراج أوقات وارتفاعات .

وجدول اتصالات كواكب ستة يېھت وبعد برکىرند .

٩ ق ، ٣١ س ، ٢٦ × ١٧٥٥ مم

الرقم ٤٧٩٤

ذیج الوغ بیك

تأليف الوغ بيك ومساعدوه .

بىحوي مقدمة وجداول .

المقدمة

اوئلها :

« تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وفراً منيراً » .

آخرها :

« سال سايل از سالها افتتاب كىد نىشته بوده است وهو اعلم واحكم » .

الجداؤل

الجداؤل مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسودان والحمرة ومرقبة كما يلي :

جدول أيام مرفوع از قارىخە ئى رومي وعربي وفارسي .

جدول الجبنة

حدول الظل الأول ويسمى ظل المعكوس .

حدوٰل الظاء، الثانى ويسمى الظل المستوى أيضاً.

جدول الماء الأول على از غایته که لبر و

حروف المثلث الثاني

دول مطالع البروج لعرض سيرقند لط كجه

حدول مطالع البروج بالفلك المستقيم مبتدأ من أول الجدي ، ويسمى

مطالع البروج .

حدود مطالع البروج يخط الاستواء من أول الحمل.

جدول مطالع البروج لعرض آ.

جدول مطالع البروس لعرض بـ جـ دـ هـ وـ زـ حـ طـ يـ بـ يـ جـ

بَدَ بَعْ يُوْنِيزْ بَعْ بَطْ كَ كَا كَبْ كَبْ كَدْ كَهْ كَوْ كَزْ كَحْ كَطْ
أَلَا الْحَلَّ لَهُ لَمْ لَأَهْ لَطْ مَا مَتْ حَمَدْ مَهْ موْ مَزْ مَعْ مَطْ دَ

حدواد، آخوند، بکسراعت حقیقی، تقویم شمسی، بکبرند.

حمدما، آطمها، باران از خاکهای خالدات و عروض از خط استوا درجات

شمال

دول حركت شمی در سالها و ماههای هجری .

حوزه کت میز کن و او هر افتاد در و زباء ناقصه .

حملوں حکت میں کنز و اوج آفتاب درساعات و کسور آن۔

عَكْتَ مِكَّةَ وَأَوْجَ آفَاتَ بَازَاءَ درَحَاتَ مَا بَيْنَ الطُّولَيْنِ بِرَكَبَيْرَنْد

ای، دقایقی نهاد حدول منحصر نکرند.

جدول حصة تعديل الأيام بـ كز بروا رند ويرمر كز افزایند.

جدول تعديل الشمس ، الحمل ، الثور ، الجوزاء ، السرطان ، الأسد ،
السمنة ، الميزان ، العقرب ، القوس ، الجدي ، الدلو ، الحوت .

جدول حصص ما بين المركزين ازدایر.

جدول اختلاف منظر کشیس در بعد او سط.

جدول بعد شمس از مرکز عالم با حیزه خارج مرکز بزرگترند.

جدول تعديل الأيام بيلالها وآنرا تعديل الأيام

جدول اوساط قمر و رأس درسها وما يهأء عربي .

جدول اوساط قبو و سط رأس در امام سلا

تفاوت ما بين الطولين أو مساطط قمه ورأس.

حدول تعدادی، اول قدر یعنی که بکم تدویر خاصه اف ایند تا معدل شود.

دول تعديل، دوم قرر مخاصة معدلة بكتورن.

دقائق الحصص، فهو يكتسبونها كـ خاصية معدلة كمتراز شيش، وهو يأخذ

جدول اختلاف قمر بخاصة معدلة بکبروند .

دقائق الحصص قبر غير كفرندة اكى خاصه معدله سش برج زياده باشد .

جدول حصة تعديل الاماكن ازحه و سط قبر تقويم شمس يكرنداواز

ووسط مقوم نقصان کتند.

تعديل سيم قمر بحصة العرض يكثرون.

جدول عرض قمة بحثة العرض بر دارند .

جدول اختلاف منظمه معدن زاينده ارتفاع در بعد انعد و تعداد لش .

؛ فائق نسب اختلاف منظر قمر نصف يiron و قطر ظل در اجتماعات .

دقائق نسب بعد قمر .

جدول بعد ابعد قمر از مرکز عالم و تعدلش باجزایی که نصف قطر مایل
شست باشد .

جدول خسوف قمر بیهت قمر و عرض حقیقی بکیرند .

جدول اختلاف منظر قمر در طول و عرض در بعد ابعد عرض که له مه

جدول کسوف شمس بیهت قمر و عرض او بکیرند .

جدول اوساط زحل در سالها و ماههای عربی .

جدول اوساط زحل در ساعات و ایام تفاوت ما بین الطولین .

جدول تعديل اول زحل بر کر بکیرند و بر کر افزا بند واز خاصه
نقسان کنند .

تعديل دوم زحل بنخاصة نعد له بکير ند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کر معدله بکیرند اکر خاصه معدله
کمتر از شش برج باشد .

اختلاف زحل بنخاصة معدله بکیرند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کر معدله بکیرند اکر خاصه بعدله
بپیشتر از شش برج باشد .
عرض زحل .

جدول اوساط مشتری در سالها و ماههای عربی .

حرکت اوساط مشتری در ایام و ساعات تفاوت ما بین الطولین .

جدول تعديل اول مشتری بر کر بکیرند و بو مرکز افزا بند واز خاصه
نقسان کنند .

تعديل دوم مشتري بخاصة معدله بكيرند .

جدول دقائق الحصص مشتري بر كز معدل بكيرند اكر خاصة معدله
كمتاز شش برج باشد .

جدول اختلاف مشتري بخاصة معدله بكيرند .

جدول دقائق الحصص مشتري بر كز معدل بكيرند اكر خاصة معدله
مشتاز شمش برج باشد .

جدول عرض مشتري .

جدول أوساط مريخ در سالها وما های عربي .

حركت أوساط مريخ در ايام وساعات تفاوت ما بين الطولين .

جدول تعديل اول مريخ بر كز بكيرند وبر مر كز افزايند واز
خاصه نقصان كتند .

جدول تعديل دوم مريخ بخاصة معدله بكيرند .

جدول دقائق الحصص مريخ بر كز معدل بكيرند اكرا خاصة
معدله كمتاز شمش برج باشد .

جدول اختلاف مريخ بخاصة معدله بر كيرند .

جدول دقائق الحصص مريخ بر كز معدل بكيرند اكرا خاصة
بيشتاز برج باشد .

جدول عرض مريخ .

جدول أوساط زهرة در سالها وما های عربي .

حركت أوساط زهرة در ايام وساعات تفاوت ما بين الطولين .

جدول تعديل اول زهرة بر كز بكيرند وبر مر كز افزايند واز

خاصة نقصان کنند .

جدول تعديل دوم زهرة بخاصة معدلة بر کیوند .

دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بکیوند اکرا خاصة معدلة کمتراز
شمیش برج باشد .

جدول اختلاف زهرة بخاصة معدلة بکیوند .

جدول دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بکیوند اکرا خاصة معدلة
بیشتراز شمش برج باشد .
جدول عرض سکانه زهرة .

جدول توساط عطارد در سالها وما های عربی .

حرکت اوساط عطارد در أيام وساعات تقاؤت ما بین الطولین .

جدول تعديل أول عطارد بر کز بکیوند و بر مرکز افزایند واز
خاصه نقصان کنند .

جدول تعديل دوم عطارد بخاصة معدلة بکیوند .

جدول دقائق الحصص لعطارد بر کز معدل بکیوند اکرا خلاصه
معدله کمتراز شمش برج باشد .

جدول اختلاف عطارد بخاصة معدلة بکیوند .

جدول دقائق الحصص لعطارد بر کز معدل بکیوند اکرا خاصة معدلة
بیشتراز شمش برج باشد .

جدول عروض عطارد .

جدول مقامات رجعت واستقامت بر کز وسطی بر کیوند .

جدول نطاقات کواكب نطاق اوجی را .

- جدول تعديل الغرون بعرض که ، ل ، له ، م .
- جدول سیر آفتاب در دقائق بہت که جزو بعد وساعات بعد ازینجا معلوم کنند .
- جدول همازجات قمر کواكب .
- جدول اتصالات کواكب بیهت وبعد بکیرند .
- جدول مواضع کواكب ثابتة در طول وعرض که رصدیا قدم در اول سال ضمایم جمی .
- جدول حرص روزباد سال از تیر دلایل اصل موالید او منال شمی یکدربجھ مطلعی .
- حرص دقائق التسترات أيام سال شمی .
- جدول فضل الیو بحسب رصدنا .
- جدول تسریع اوتاد تحویلی تسریع وسط آفتاب تها بایام سال کیوند و پرداز لایل تحویلی افزایند .
- جدول اوتاد تحویلی بجمعیت سیر وسط آفتاب وفصل الدائرة بایام کیوند و پرداز مطالع طالع تحویل افزایند .
- جدول انتهاء سنوي ، شهوري .
- جدول خداوندان فردارات موالید نهاری ولیلی و شرکاء ابن .
- جدول تسریرات وانتها آت ما بین سیصد وجهار صدور شاهباء ملکی .
- جدول حرکت تسریرات وانتها آت در سالهای مائت والوف وعشرات الوف .
- جدول فردار اعظم در سالهاء مجموعه دو هزار و مقتضی وجہل سال

بر سالهاء ملکی افزایند و باز حاصل بر کیوند .
حرکت فردار اعظم در سالهاء مبسوطة .

جدول فردار اکیر ٢٢ سال بر یاریخ ناقصه ملکی افزایند وع
مع طرح کنند و بیانی ازین جدول بر کیوند .

جدول فردار أوسط أصغر وشرکا بازاء سالهای ناقصه ملکی بر کیوند .
جدول السهام التحويلية البالية وجميعها موافقة والنہاریة .

جدول حرکات کواكب ثابتة در سالها شمسیه یزد جردیه .
جدول لمعرفة امکات کسوف الشمس وخشوف القمر في الأشهر
العربية . إذا اردت امتحان الحسوف أو الكسوف هل يقع في شهرك أم
لا ، فادخل في هذا الجدول بالسین التامة في الجموعة والمبسوطة وبالشهر
الذی اردت امتحانه ، إن كان کسوفاً تحت شهور الاجتماع وان كان خسوفاً
تحت شهور الاستقبال ، واجع كل جنس ثم اطلب في الجدول الكسوفات
أو الحسوفات ، فإن رأيت مثله في الجدول فالحسوف أو الكسوف ممكن
وإلا فلا ، والله سبحانه وتعالى أعلم .

جدول النسبة السنینية .

جدول ابهات قمر در ساعات .

هذا الجدول لمعرفة استخراج ساعات الاتصال من ساعات بعد
وساعات نصف النہار .

نسخة مجلدة .

١٨٦ ق ، ٢٩ س ، ٥٥ ٢٣٤ × ١٤ سم

المجموع ٣٠٩٩

(انظر بروكلمان ٢٧٦ / ٢١٢) ، تصنیف رقم ١ وملحق ٢ / ٢٩٨ ،
تصنیف رقم ١) .

ذیج لالاند

تألیف جوزیف جیروم لالاند المتوفی سنة ١٨٠٧ م .
یحوي مقدمة وجداول .

المقدمة

أولها :

بعد البسمة : « حمد الخم شمار وشکر دائم الأنوار خالق الليل والنهار
جناب كردکاره سزاوا در که ». .

آخرها :

« وقت تحويل افتتاب بنقطة محلي حصوله كاملاً قسطنطینیه معموره
افقهه طالع سال عالم طريق تدقیق استقرنا ایله قرین تحقيق اویش لولور ». .

الجدوال :

خططة بالحمرة ومكتوبة بالسود والحمرة ومرتبة كما يلي :
صورت مثال استخراج طول مصحح هرشل بخط نصف النهار باریس . .

بقية دستور هرشل . .

صورت مثال استخراج طول مصحح زحل بخط نصف النهار باریس . .

رسم دستور هریخ . .

جدول مبادی وسط افتتاب واوجها ونظم سادسه لطول باریس . .

جدول حرکات سنین بمجموعة وسط افتتاب واوجها ونظم سادسه . .

جدول حرکات شهور ناقصة وسط افتتاب واوجها ونظم سادسه . .

- جدول حركات أيام وسط افتتاب وأوجها ونظم سادسه .
جدول حركات ساعات و دقائق وثانية وسط افتتاب ونظم ثلاثة .
جدول تعديل وسطي افتتاب وتنزيل صد ساله رابتدا سنة ١٨٠٠ .
جدول تعديل أول ، ثاني .
جدول انساب بعد افتتاب وتخلف صد ساله از ابتدأ سنة ١٨٠٠ .
جدول أول تعديل زمان يؤخذ بمركز افتتاب .
جدول ثاني تعديل زمان يؤخذ بطول غير مصحح .
جدول سبق افتتاب ونصف قطر .
جدول مبادىء وسط قمر وخاصة ووسط رأس وتعديل ضميمه لطول
باريس لمه .
جدول حركات سنين بمجموعه وسط قمر وخاصة وسط رأس .
جدول حركات شهور ناقصة وأيام .
جدول حركات ساعات و دقائق وسط قمر وخاصة وسط رأس .
جدول تعديل أول ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس ،
سابع ، ثامن ، تاسع ، عاشر ، حادي عشر ، ثاني عشر ، ثالث عشر ،
رابع عشر ، خامس عشر ، سادس عشر ، سابع عشر ، ثامن عشر .
جدول تعديل خاص ، جدول تعديل جوزهر ، تاسع عشر ، عشرين ،
احدى وعشرين ، اثنى وعشرين .
جدول عرض أول قمر إلى حادي عشر .
تعديل أول اختلاف ، اختلاف منظر أفقى قمر ، تعديل ثاني اختلاف ،
جدول سبق قمر ، تعديل أول سبق قمر ، تعديل ثاني سبق قمر ، جدول

تعديلات سابعة سبق قمر ، جدول اختلافات لعرض ما ، جدول نصف قطر قمر .

جدول ميل اول سنة ١٨٠٠ وثاني .

جدول اجتماع ساعات وسطي قمر لطول باريس لـ مه .

جدول مباديء وسط هرشل واوج وعقدة لطول باريس لـ مه .

جدول مباديء نظم سابعة هرشل .

جدول حركات سنين مجموعة وسط هرشل واوج وعقدة .

جدول حركات سنين مجموعة نظم سابعة هرشل .

جدول حركات شهور ناقصة وسط هرشل واوج وعقدة ونظم سابعة .

جدول حركات أيام ناقصة هرشل .

جدول تعديل وسطي هرشل وتختلف صد ساله از ابتدا سنة ١٧٨٠ .

جدول تعديل اول ، ثانی ، ثالث ، خامس ، سادس ، سابع .

جدول بعد هرشل وتختلف صد ساله از ابتدا سنة ١٧٨٠ .

جدول تعديلات بعد هرشل .

جدول عروض هرشل وتعديل صد ساله .

جدول نسبت جببية بعام عروض هرشل وتعديل نقل .

جدول مباديء وسط زحل واوج وعقدة لطول باريس لـ مه .

جدول مباديء نظم خامسة زحل .

جدول مباديء سنين مجموعة وسط زحل واوج وعقدة .

جدول حركات سنين مجموعة نظم خامسة زحل .

جدول حركات شهور ناقصة زحل واوج وعقدة ونظم خامسة .

- جدول حركات أيام ناقصة زحل .
- جدول تخلف أكبر سنوية زحل ونظم خامسة .
- جدول تعديل وسطي زحل وتخلف صد سالة ازابندا سنة ١٧٥٠ .
- جدول تعديل أول ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس .
- جدول بعد زحل وتخلف صد سالة أو ابتدأ سنة ١٧٥٠ .
- جدول تعديل أول بعد زحل ثاني ، ثالث .
- جدول عرض زحل وتنزل صد سالة سنة ١٧٥٠
- جدول نسبت جيبية تمام عرض زحل وتعديل نقل .
- جدول مبادي وسط مشتري واوج وعقدة لطول باريس طمه .
- جدول مبادي نظم ثامنة مشتري .
- جدول حركات سنين مجموعة نظم ثامنة مشتري .
- جدول حركات شهور ناقصة وسط مشتري واوج وعقدة ونظم ثامنة .
- جدول تعديل أول ، ثاني ، ثالث ، رابع ، خامس ، سادس ،
سابع ، ثامن ، تاسع ، عاشر .
- جدول بعد مشتري وتخلف صد سالة ازابندا سنة ١٧٥٠ .
- جدول تعديل أول مشتري ثالث ، رابع .
- جدول عرض مشتري وتنزل صد سالة سنة .
- جدول نسبت جيبية تمام عرض مشتري وتعديل نقل .
- جدول مبادي وسط مريخ واوج وعقدة لطول باريس طمه .
- جدول حركات سنين مجموعة مريخ .
- جدول حركات شهور ناقصة مريخ .

- جدول حركات أيام ناقصة .
جدول حركات دقائق ناقصة .
جدول تعديل وسطي مريخ وتعديل صد سالة اضافية غايتها لراز ابتدأ
سنة ١٧٧٠ .
جدول انساب بعد مريخ .
تختلف صد سالة انساب بعد مريخ ابتدأ سنة ١٧٧٠ .
جدول عرض مريخ وتعديل نقل وتعديل اسقاطية از انساب بعد
مريخ .
جدول مباديء وسط زهرة واوج عقدة لطول باريس طمه .
جدول حركات سنين مجموعة زهرة .
جدول حركات شهور ناقصة زهرة .
جدول حركات أيام ناقصة .
جدول حركات دقائق .
جدول تعديل وسطي زهرة وتنزل صد سالة غايتها ابتدأ سنة ١٧٨٠ .
جدول انساب بعد زهرة .
تختلف صد سالة انساب بعد زهرة ابتدأ سنة ١٧٨٠ .
جدول عرض زهرة وتعديل نقل وتعديل اسقاطية از انساب بعد زهرة .
جدول مباديء وسط عطارد واوج عقدة لطول باريس طمه .
جدول حركات سنين مجموعة عطارد .
جدول حركات شهور ناقصة عطارد .
جدول حركات أيام ناقصة .

جدول حركات دقائق .

جدول تعديل وسطي عطارد .

جدول انساب بعد عطارد .

جدول تعديل نقل وتعديل اسقاطية اذا انساب بعد عطارد .

جدول طول وعرض ومطالع استوائية وميل كواكب ثابتة از ابتداء

سنة ١٧٥٠ .

جدول كواكب ثابتة .

جدول حركات سنين مجموعة كواكب ثابتة .

جدول اطوال بلاد مشهورة تفاصيل طول باريس وعروضها از خط

استواء .

٩٢ ق ، ٢٣ س ، ٢٢ × ١٣٩٥ مم

الرقم ٩٢٤٧

(انظر موسوعة لاروس الكبيرة ٥٥٩/٦) .

نبذة من كلام العلامة محى الدين ابن أبي الشكر المغربي

وهو محى الدين يحيى بن محمد بن أبي شكر ، المغربي ، الأندلسي ، القرطبي ،

المتوفى سنة ٦٨٠ / ١٢٩١ - ١٢٨١ .

تحوي الباب السادس من المقالة الرابعة من زيج الادوار في سفي
العالم على مذهب المند مع جداول

٧ ق ، ٢٤٥ × ١٤ مم

الرقم ٣٠٩٩

(انظر بروكلمان ملحق ١ / ٨٦٩ ، تصنيف ٢٢) .

المخطوطات الفارسية

ذیج الوغ بیک

تألیف الوغ بیک ومساعدوه
یحوي مقدمة وجداول .

أول المقدمة

« تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً ». آخرها :

« وبعد ازان دیکرباره نوبت بقمر رسد ». الجداول خططة بالثمرة ومكتوبة بالسود والثمرة ومرتبة كما يلي : جدول الجیب .

جدول الظل الاول ويسمى الظل المعكوس .

جدول الظل الثاني ويسمى الظل المستوي أيضاً .

جدول الميل الاول على أن غایته ل بر .

جدول الميل الثاني .

جدول مطالع البروج لعرض ميرقند لط لو .

جدول مطالع البروج بالفلک المستقيم وجدول مطالع البروج بخط الاستواء .

خمسون جدولأً لمطالع البروج لعرض من ا إلى ن .

جدول مطالع البروج لعرض مـ .

جدول مطالع البروج لعرض حـ .

جدول مطالع البروج لعرض مدـ .

جدول مطالع البروج لعرض مه .

جدول مطالع البروج لعرض مو .

جدول مطالع البروج لعرض مر .

جدول مطالع البروج لعرض مع .

جدول مطالع البروج لعرض مط .

جدول مطالع البروج لعرض ن .

جدول ساعات نصف النهار بعرض سمرقند که موضع رصد است
وایز است .

جدول اجزایک ساعت حقيقی بتقویم شمس بکیرند

جدول أطوال بلدان از جزایر خالدات وعروض از خط استواء .

جدول حرکة شمس درسالها وماهی هجری .

حرکت مرکز اوچ افتتاب در روزهای ناقصة .

جدول مرکز حرکة اوچ افتتاب درساعات وكسور آن .

حرکة مرکز واوج افتتاب بازادرجات ما بین الطولین .

جدول حصة تعديل الايام بر کثر بودارند مرکز افزایند .

جدول تعديل الشمس .

جدول حخص ما بین المركزين از دائرة .

جدول اختلاف منظر الشمس در بعد اوست .

جدول بعد شمس از مرکز عالم باجزاء خارج مرکز بر کيرند .

جدول تعديل الايام بلياليها وانزا تعديل الايام اصلی خوانند .

جدول اوساط قمر وراس درسالها وماهی عربی .

جدول اوساط قمر ووسط راس در ایام وساعات .
تفاوت ما بین الطولین اوساط قمر وراس .

جدول تعديل اول قمر بر کثر بکیرند و بر خاصة افزایند تا معدل شود .

جدول تعديل دوم قمر بخاصية معدله بر کیرند .

دقائق الحصص قمر بر کثر بکیرند اکر خاصة معدل کتراز شش
برج باشد .

جدول اختلاف قمر بخاصية معدله بکیرند .

دقائق الحصص قمر بر کثر بکیرند اکر خاصة معدله زياده از شش
برج باشد .

جدول حصة تعديل الأيام از حرکة وسط قمر بتقویم شمس بکیرند .

جدول تعديل دوم قمر بحصة العرض بکیرند .

جدول عرض قمر بحصة العرض بر دراند .

اختلاف منظر معدل قمر بدائرة ارتفاع در بعد ابعد وبعد بیش .

دقائق نسب اختلاف منظر قمر .

نصف قطرين وظل در اجتماعات .

دقائق نسب بعد قمر .

جدول بعد ابعد قمر از مرکز عالم وتعديلش بأجزائی که نصف
قطر مایل شش باشد .

جدول خسوف قمر بیهت قمر وعرض حقيقي بکیرند .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض در بعد ابعد بعرض .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض در بعد ابعد بعرض له .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض در بعد ابعاد عرض مه .

جدول کسوف شمس بیهت قمر وعرض مرئی او بکیرند .

جدول اوساط زحل در سالها وماهای عربی .

حرکة اوساط زحل در أيام وساعات تقاؤت مابین الطولين .

جدول تعديل اول زحل بر کثر بکیرند وبر مرکز افزایند واخاصة نقصان کنند .

جدول تعديل دوم زحل بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کثر بکیرند اکر خاصة معدلة از بکتیر شش برج باشد .

جدول اختلاف زحل بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص بر کثر بر کیرند اکر خاصة معدلة بیشتوار برج باشد .

جدول عرض زحل .

جدول اوساط مشتری در سالها وماهای عربی .

جدول تعديل دوم مشتری بخاصة معدلة بکیرند .

حرکة اوساط مشتری در أيام وساعات تقاؤت مابین الطولين .

جدول تعديل اول مشتری بر کثر بکیرند وبر مرکز افزایند واخاصة نقصان کنند .

جدول دقائق الحصص مشتری بر کثر بکیرند اکر خاصة معدلة بیشتوار شمس برج باشد .

جدول اختلاف مشتری بخاصة معدلة بکیرند .

- جدول دقائق الحصص مشتري بركز معدل بكيرند اكر خاصة
معدلة بيشه از شش برج باشد .
جدول عرض مشتري .
جدول أوساط مريخ در سالها وماههاي عربي .
جدول أوساط مريخ در ايام وساعات .
تفاوت ما بين الطولين .
جدول تعديل أول مريخ بركز بكيرند وبر مرکز افزایند واز
خاصه نقصان كنند .
جدول تعديل دوم مريخ بخاصة معدلة بكيرند .
جدول دقائق الحصص مريخ بركز معدل بكيرند اكر خاصة معدلة
كمتراز شش برج باشد .
جدول اختلاف موبيخ بخاصة معدلة بكيرند .
جدول دقائق الحصص مريخ بركز معدل بكيرند اكر خاصة معدلة
بيشتراز شش برج باشد .
جدول عرض مريخ .
جدول أوساط زهرة در سالها وماههاي عربي .
حركة أوساط زهرة در ايام وساعات تفاوت ما بين الطولين .
جدول تعديل أول زهرة بركز بكيرند وبر مرکز افزایند واز
خاصه نقصان كنند .
جدول تعديل دوم زهرة بخاصة معدلة بكيرند .
دقائق الحصص زهرة بركز معدلة بكيرند اكر خاصة معدلة كمتراز

شش برج باشد .

جدول اختلاف زهرة بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بکیرند اکر خاصة معدلة
بیشتراز شش برج باشد .

جدول عرضهای سکانة زهرة .

جدول اوساط عطارد در سالها وما های عربی .

حرکة اوساط عطارد در ایام وساعات تفاوت مابین الطولین .

جدول تعديل اول عطارد بر کز بکیرند وبر مرکز افزایند واز
خاصه نقصان کنند .

جدول تعديل دوم عطارد بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص عطارد بر کز معدل بکیرند خاصة معدلة
کمتراز شش برج باشر .

جدول اختلاف عطارد بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص عطارد بر کز معدل بر کیرند اکر خاصة
معدلة بیشتراز شش برج باشد .

جدول عرض عطارد .

جدول میل و انحراف عطارد بخاصة معدلة بر کیرند .

جدول مقامات رجعت واستقامت وبر کز وسطی بکیرند .

جدول نطاقات کو اکب نطاق اوچی را در نیزین بر کز مطلق ودر
متغيره بر کز معدل بر کیرند و نطاق تدویری را بخاصة معدلة بر کیرند .

- جدول تعديل الغروب قمر بعرض که ، بعرض ل ، بعرض له :
بعرض م .
- جدول سیر افتاد در دقائق بہت که جزو بعد وساعات بعد
ازینجا معلوم کنند .
- جدول مزاجات قمر کواكب .
بقیة اتصالات کواكب .
- جدول حصن روزهاء سال از تسریع دلایل اصل هر سال شمسی
بکدرجه مطلعی .
- حصن دقائق تسریع از ایام سال شمسی .
- جدول فضل الدور بحسب رصد ما .
- جدول تسریع اوقاد تحویلی و تسریع وسط آفتاب بایام سال بر کیوند
و زدلایل تحویلی افزایند .
- جدول تسریع اوقاد تحویلی بهمجموع وسط افتاد وفضل الدور بایام بر
کیوند و بر مطالع تحویل افزایند .
- جدول انتهائی مستوی .
- جدول خدا وندان فردارات موالید نهاری ولیلی و شرکاء ایشان .
- جدول تسریرات و انتها آت در سالهای ما بین سیصد و چهار رصد ملکی .
- جدول حرکت تسریرات و انتها آت در سالهای مات و ألف و عشرات
الوف .
- جدول فر دار اعظم در سالهای مجموعه دو هزار و هفتصد و چهار سال
ناقصة ملکی افزایند و بازار حاصل کیوند .

حرکت فردارات اعظم در سالهای مبسوطة .

جدول فردا را کر سال از تاریخ ناقصه ملکی افزایند طرح کنند
و باقی ازین جدول بروکیرند .

جدول دور فر دار او سط وأصغر و شرکا بازاء سالهای ناقصه ملکی
بر کیرند .

جدول ساعات المستوية لعرض لمح .

جدول ساعات النهار المستوية لو .

١٦٠ ق ، ٢٥ س ، ٣٠ × ٢١ سم

الرقم ٣١٠٢

(انظر بروکلأن ٢ / ٢٧٦ (٢١٣) ، تصنيف رقم ١) .

نسخة أخرى

تحوي المقدمة والجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة بالسوداد والحمرة .

١٥٨ ق ، ٢٤ س ، ٣٢ × ٢٢ سم

الرقم ٧٥٧٢

نسخة أخرى

نسخة بجدولة بالذهب ، تحوي المقدمة والجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة
بالسوداد والحمرة .

١٨٢ ق ، ١٩ س ، ٢٥ × ١٦٩٥ سم

الرقم ٩٢٤٤

نسخة أخرى

نسخة بجدولة بالذهب ، تحوي المقدمة والجداول مخططة بالحمرة ومكتوبة

بالسود والمحرة ، أصابتها الرطوبة فطمست أعلى أوراقها .

١٧١ ق، ١٨٥ س، ١٨٥ × ١٢ سم

رقم ٩٣٤٠

ذبح الخاني

تأليف نصیر الدین محمد بن محمد بن الحسن الطوسي ، الشیعی ، الم توفی

سنة ٦٧٢ / ١٢٧٤ م.

بحبی مقدمة وجداؤل .

المقدمة :

أولها :

« خدای تعالیٰ » .

آخرها :

« مثال وآن اینستا » .

٥ ق، ٢٥ س، ٢٥٥ + ٢٥٥ م

الجداؤل

مخططة بالمحرة ومكتوبة بالسود والمحرة ومرتبة کا بلي :

جدول مبادی لیجن در سالی جند .

جدول مبادی سال دافق موافق یزدجردي .

جدول دو دور مذکور از مبدأ شانکوز که بجهت مثال نهاد شد .

جدول تعديل افتتاب که از آثایانله کی می جوتند .

جدول تعديل ماه واز آثایا ندر جوز خواند .

تضاعیف شویخة یعنی مدت بکماه قمری .

تضاعيف حنجون يعني سير بكماهه .

جدول در معرفة اوایل ما مها سال دهم از دور شانکور بجهت مثال .

جدول در معرفة تاریخ خطأ او تاریخ عربی او عهد جنکز خان
تاصد سال .

جدول ایام مرفوع از تاریخهای مشهور يعني رومی و عربی و فارسی .

جدول شهر تاریخهای مشهور و روزهای ان .

جدول مدخل سالهای ملکی ناقصه اعداد کمایس .

جدول مداخل السنین الناقصه من اول التاریخ في طول الجزاری
بحسب الرصد الجديد .

جدول معرفت اول سال جهودت .

جدول معرفة اوایل سالهای جهودان واحوال هر سال .

جدول در معرفة اول صوم نصاري بال لسکندریه .

جدول مرکز واوج افتتاب در سالهای یزدجردي مایر مشهد و منتصد
سال ازان تاریخ .

جدول حرکة مرکز افتتاب وبعد در ماهها وروزهای یزدجردي .

جدول اباقی حرکت واوج افتتاب در ماهها وروزهای یزدجردي .

جدول اباقی حرکت مرکز واوج افتتاب در ایام مستقرة و سالهای
صد کانه و ساعات وما بين الطولین .

جدول تعديل افتتاب بازاء مرکز بر کیوند و بر مرکز افزایند .

جدول تعديل الأيام و دقائق و حصص مابین المرکزین .

جدول اوساط قمر در سالهای ناقصه یزدجردی ما بین ششصد و هفتصد سال یزدجردی .

جدول حرکات اوساط قمر در روزها و ماههای یزدجردی .

جدول حرکات اوساط قمر در خسنه مسترقة .

جدول حرکات اوساط قمر در ساعات و کسور .

جدول حرکات اوساط قمر در مابین الطولین .

جدول تعديل اول قمر بر کمز بکیرند و بر خاصة افزایند .

جدول اختلاف و تعديل دوم قمر بر خاصة معدله بکیرند .

جدول دقائق حفص قمر بر کمز بکیرند اکر خاصة معدله کمتراز شمش برج باشد در اختلاف ضرب کنند و بر تعديل ثانی افزایند تا معدل شود .

جدول دقائق حفص قمر بر کمز بکیرند اکر خاصة معدله بشیتراز شش برج باشد در اختلاف ضرب کنند و بر تعديل دوم افزایند تا معدل شود .

جدول تعديل الایام بليالها قمر که بتقويم افتتاب بر کيرند وار تقويم قمر بکا هند تا معدل شود .

جدول تعديل ثالث قمر بحصة العرض قمر بر دارند و بکیرند .

جدول تقويم جو زهر در سالها یزدجردی مایر ششصد و هفتصد سال یزدجردی .

جدول حرکات جو زهر در ماهها و روزهای یزدجردی و در خسنه مسترقة .

حرکت جوزه در سالها مبسوطة که او را خد کانه .

جدول عرض قمر نخسته العرض بکیرند .

جدول خسوف قمر بیهت وعرض حقيقی قمر بکیرند .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض باقليم بنجم خور قمر در

بعد ابعد باشد بعرض ساعاته به .

جدول کسوف افتاب .

جدول حرکات أوساط زحل در سالها ناقصة یزدجردي ماین ششصد

ومقصد سال یزدجردي .

جدول حرکات أوساط زحل در ماههای وروز های یزدجردي .

أوساط زحل أيام مستقرة .

جدول أوساط زحل در سالهای صد کانه .

جدول حرکات زحل در ساعات و کسور ساعات .

جدول تعديل أول زحل بزرگ بکير ندوير موکر افزایند .

جدول تعديل دوم زحل بخاصة معدلة بکيرند .

جدول دقایق حرص واختلاف زحل .

عرض زحل در شمال وجنوب .

جدول حرکات أوساط مشتری در سالهای ناقصة یزدجردي ما يين

ششصد ومقصد سال یزدجردي .

جدول أوساط مشتری در ماههای وروزهای یزد جردی وخمسة مستقرة .

در أيام مستقرة .

جدول حرکات أوساط مشتری در سالهای صد کانه .

حرکات اوساط مشتری در ساعت و کسر .

جدول تعديل اول مشتری بر کز بکیرند و بر مرکز افزایند و از
خاصه نقصان کنند .

جدول تعديل دوم مشتری بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقایق حرص و اختلاف مشتری .

جدول عرض مشتری .

جدول حرکات اوساط مریخ در سالها نافعه یزدجردی ما بین
ششصد و مقتضد سال یزدجردی .

جدول حرکات اوساط مریخ در ماهها و روزها و خمسه مسترقة .

حرکات اوساط مریخ در تفاوت ما بین الطولین .

جدول حرکات اوساط مریخ در ساعت و کسر .

جدول تعديل اول مریخ بر کز بکیرند و بر و افزایند و از خاصة
بکاهند .

جدول تعديل دوم مریخ بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقایق حرص و اختلاف مریخ .

جدول عرض مریخ .

جدول حرکات اوساط زهره در سالها نافعه یزدجردی ما بین
ششصد و مقتضد سال یزدجردی .

جدول حرکات اوساط زهره در ماهها و روزها یزدجردی و در
خمسه مسترقة .

جدول حرکات زهره در تفاوت .

جدول حرکات زهره در ساعات و کسور .

جدول تعديل اول زهره بزرگترین و برابر مرکز افزایند و از خاصه نقصان کنند .

جدول تعديل دوم زهره بخاصه معدله بزرگترند .

جدول دقائق حفص و اختلاف زهره .

جدول عرضهای سه کانه زهره .

جدول حرکات اوساط عطارد در سالها ناقصه یزدجردي ما بين ششصد و مفتقد سال یزدجردي .

جدول حرکات عطارد در ماهها و روزهای یزدجردي .

جدول حرکات عطارد خمسه در مستقره .

جدول حرکات عطارد در تقاؤت ما بين الطولين .

جدول حرکات عطارد در ساعات و کسور ساعات .

جدول عرض اول عطارد بزرگترین و برابر افزایند و از خاصه بکاهند .

جدول تعديل دوم عطارد .

جدول دقائق حفص و اختلاف .

جدول عرضهای عطارد .

جدول نطاقات در خارج مرکز شمس و فرق مرکز غیر معدل و خمسه بزرگتر معدله بزرگترند و در تدوير تتمه خاصه معدله و فرق برادر تدوير بخاصه معدله بزرگترند .

جدول مقامات کواكب متغيرة .

- جدول ظهور وخفاء كواكب متجمدة بوسط اقليم جهارم .
جدول مطالع البروج لعرض مراغه لرك .
جدول مطالع البروج بفالك مستقيم حمسوب من أول الجدي .
جدول ساعات روز بوسط اقليم جهارم .
جدول ارتفاع رون بوسط اقليم جهارم .
جدول سير اقطاب در دقائق بہت که جزو البعد وساعات البعد
ازینجا معلوم کنند .
جدول اجتماعات وليستقبالات .
جدول همازجات قمر کواكب .
جدول اتصالات کواكب بیهت معدل وبعد کیرند ساعات بعد
خاصد اید .
جدول اسماء کواكب مشهور از ثوابت واطوال وعروض واقدار
وامزجة ایشان .
جدول اطوال وعروض کواكب بارصاد مختلفه .
جدول حركات الثوابت في السنين .
جدول اسماء بلدان وأطوال ازلز جزایر خالدات وعرض لرخط ليستوا .
جدول الجيوب .
جدول الظل الأول ويسمى الستيني .
جدول ظل اول که اذا ظل معکوس خوانند قوسها .
جدول ظل ثانی از ظل مستوى خوانند .
جدول ميل أول .

جدول میل ثانی .

جدول مطالع البروج لعرض

جدول معرفة دائراز ارتفاع .

جدول تعديل الايام بلياليها .

جدول حرص درجات ودقائق تسير دلائل مواليد او سالها وما ها
وروزها قمري ومعرفة اينه بازاء سالهای شمسي باشد لر سالهای قمري
وبعكس .

جدول حرص وز های سال لر تسير دلائل اصل مواليد مرسل
شمسي يك درجة مطلع .

جدول حرص تسييرات اتا مرسل شمسي .

جدول فضل الدور .

جدول تسيير او تاد تحويلي بسير وسط اقتاب .

جدول انتهاء شهر بحركة وسط اقتاب فضل الدور وايام مطالع .
جدول انتهاء سنوي .

جدول انتهاء شهوري .

جدول خداوند ان فردارات مواليد نهاري وليلي وحصص شركاء .

جدول تسييرات وانتهايات وفردارات سالهای عالم وشركاء .

جدول حركات تسييرات وانتهايات سالها عالم .

جدول حرکت او ساط شمس در سالها وماهای بحصة .

جدول مرکز اوچ شمس در ساعات وكسور .

جدول حرکت مرکز واوچ اقتاب بازاء درجات مابین الطولين .

- جدول حصلت تعديل الأيام بـ π بـ π .
- جدول تعديل شمس معدل تعديل الأول بـ π بـ π .
- جدول تعديل الأيام بـ π بـ π وانا تعديل الأيام اصلي خواند .
- جدول أوساط قمر وراس در سالها وما هم عربی . . .
- جدول أوساط قمر وراس در أيام وساعات .
- جدول تعديل أول قمر بـ π بـ π بـ π وبر خاصة افزایند تا
معدل شود .
- جدول تعديل دوم قمر بـ π بـ π معدلة بـ π بـ π وبر مضروب افزایند .
- جدول دقائق الحصن قمر بـ π بـ π بـ π اکر خاصة معدلة کمتر از
شش برج باشد .
- جدول اختلاف قمر بـ π بـ π بـ π معدلة بـ π بـ π .
- جدول دقائق الحصن قمر بـ π بـ π بـ π اکر خاصة پیشتر از
برج باشد .
- جدول حصة تعديل الأيام از حرکة وسط قمر بـ π شمس بـ π بـ π .
- جدول اختلاف منظر معدل قمر بدائرة ارتقاء در بعد ابعد
وتعديلش .
- دقائق نسب اختلاف منظر .
- نصف قطر نیون وظل در اجتماعات .
- جدول دقائق نسب بعد قمر .
- جدول خوف قمر بـ π بـ π وعرض حقيقی بـ π بـ π .

جدول اختلاف منظر قمر در طول وعرض در بعد ابعاد بعرض .

جدول کسوف شمس بهت قمر وعرض مرئی او بکیرند .

جدول اوساط زحل در ماهها وسالهای عربی .

حرکت اوساط زحل در ایام وساعات .

تفاوت ما بین الطولین .

جدول تعديل اول زحل بر کز بکیرند وبر مرکز افزایند واز
خاصة نقصان کنند .

جدول تعديل دوم زحل بخاصة معدلة بکیرند وبر مضروب افزایند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کز معدل بکیرند اکر خاصة معدلة
کمتر از شش برج باشد .

جدول اختلاف زحل بخاصة معدلة بکیرند .

جدول دقائق الحصص زحل بر کز معدل بکیرند اکر خاصة معدلة
بیشتر از شش برج باشد .

جدول عرض زحل .

جدول اوساط مشتری در سالها وماههای عربی .

حرکة اوساط مشتری در ایام وساعات .

تفاوت ما بین الطولین .

جدول تعديل اول مشتری بر کز بکیرند وبر مرکز افزایند واز
خاصة نقصان کنند .

جدول تعديل دوم مشتری بخاصة معدلة بکیرند وبر مضروب افزایند .

جدول دقائق الحصص مشتری بر کز معدل بکیرند اکر خاصة معدلة

- کمتر از شش برج باشد .
- جدول دقائق الحصص مشتري بركز معدل بکيرند اکر خاصة معدله
بيشتاز برج باشد .
- جدول اختلاف مشتري بخاصة معدله بکيرند .
- جدول عرض مشتري .
- جدول أوساط مریخ در سالها وما های عربی .
- جدول أوساط مریخ در أيام وساعات وتفاوت ما بين الطولين .
- جدول تعديل أول مریخ بركز بکيرند وبر موکز افزائيند واز
خاصه نقصان کنند .
- جدول تعديل دوم مریخ بخاصة معدله بکيرند وبر مضروب افزائيند .
- جدول دقائق الحصص مریخ معدل بکيرند اکر خاصة معدله
کمتر از شش برج باشد .
- جدول اختلاف مریخ بخاصة معدله بکيرند .
- جدول دقائق الحصص مریخ بركز معدل بکيرند اکر خاصة
معدله بيشتاز شش برج باشد .
- جدول عرض مریخ .
- جدول أوساط زهرة در سالها وما های عربی .
- جدول أوساط زهرة در أيام وساعات تفاوت ما بين الطولين .
- جدول تعديل أول زهرة بركز بکيرند وبر موکز افزائيند واز
خاصه نقصان کنند .
- جدول تعديل دوم زهرة بخاصة معدله بکيرند وبر مضروب افزائيند

- جدول تعديل دوم زهرة بخاصة معدلة بر کیوند .
جدول دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بر کیوند اکر خاصة
معدلة کمتر از شش بوج باشد .
جدول دقائق الحصص زهرة بر کز معدل بر کیوند اکر خاصة
معدلة بیشتر از شش بوج باشد .
جدول اختلاف زهرة بخاصة معدلة بکیوند .
جدول عرضهای سکانه زهرة .
جدول أوساط عطارد در سالها و ماههای زریبی .
جدول أوساط عطارد در أيام و ساعات تفاوت ما بين الطوابین .
جدول تعديل أول عطارد بر کز بکیوند و بروی افزایند واخ خاصة
نقصان کنند .
جدول تعديل دوم عطارد بخاصة معدلة بکیوند .
جدول دقائق الحصص عطارد بر کز معدل بکیوند اکر خاصة معدلة
کمتر از شش بوج باشد .
جدول دقائق الحصص عطارد بر کز معدل بکیوند اکر خاصة معدلة
بیشتر از شش بوج باشد .
جدول اختلاف عطارد بخاصة معدلة بکیوند .
جدول عرض سکانه عطارد
جدول مقامات رجعت واستقامت بر کز وسطی بر کیوند .
جدول نطاقات کواكب نطاق اوجی رادر نیوین بر کز مطلق و در

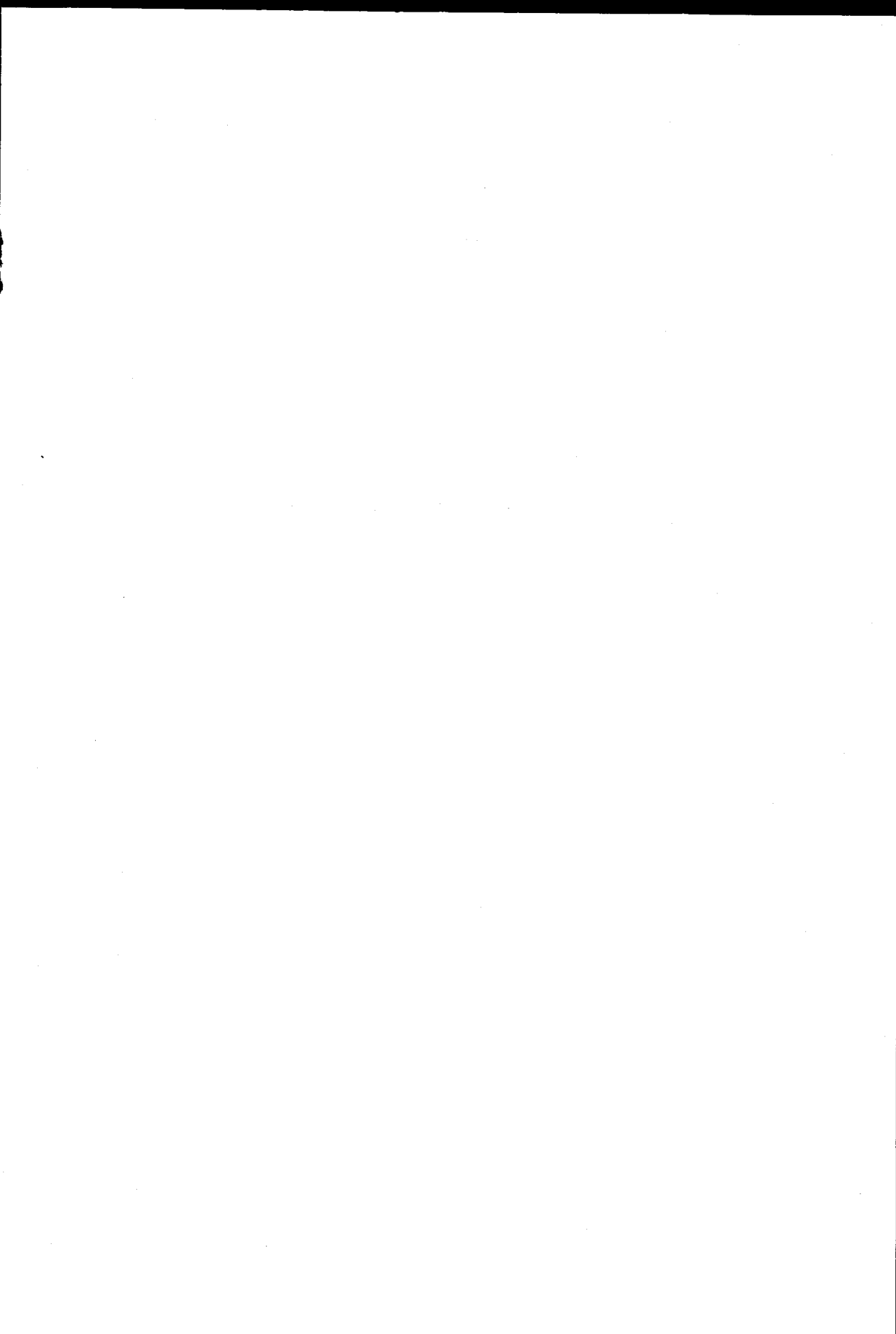
متغيره بر کز معدل بر کيرند و نطاق تدويري زا بخاصة معدله بر کيرند .
 جدول تعديل الغروب بعرض که ل له م .
 جدول سرافتاب در دقائق بہت جز والبعد وساعات بعد ازنيجا
 معلوم کنند .

٢٠٠ ق، ٢٥ س، ٢٥،٥ × ٢٥،٥ سم

الرقم ٩٢٤٦

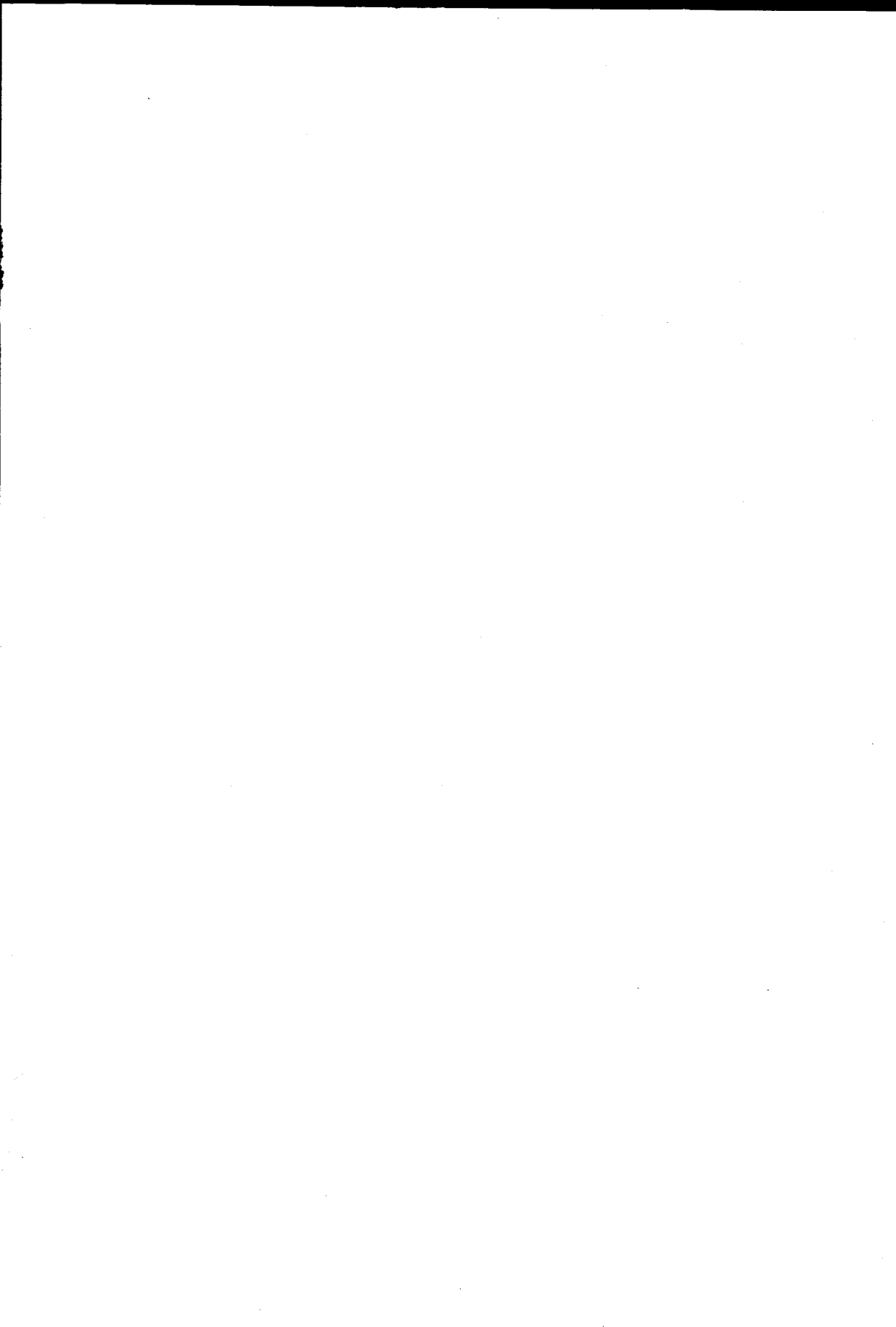
(انظر بروکلمان ١/٦٧٥ (٥١٢) ، تصنیف رقم ٤٦)





عام المفات

والنقاويم



أبواب مختارة في أعمال الأسطرلاب

مرتب على خمسة وأربعين باباً .

تأليف أبي الحسين علي بن محمد النقاش .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فإني تأملت أبواباً مرتبة في أعمال الأسطرلاب ، الذي تصح به القبلة وأوقات الصلاة بلا علة ، فرأيت أن أثبت في ذلك أبواباً مختارة ». .

آخره :

« ثم أدر العضادة حتى تضعها على ذلك العلام ، فما حازه حرف العضادة من أجزاء الارتفاع ، فهو ارتفاع الشمس في ذلك الوقت ». نسخة مجلدة بخط نسخ معناد .

١٥ ق ، ١٥ س ، ١٥٥٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ١١٩٣

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ١٠٢٠)

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معناد ، أبوابها بالمحرة ، كتبها أحمد بن محمد بن أحمد النابلي ، وأنشأها في ٢٧ ذي الحجة سنة ١٢٩٧ هـ .

١٦ ق ، ٢١ س ، ٢٢٥٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ٣٠٩٤ مجموع

أبيات في أوائل الشهور الرومية وعددها وما يتوسط منازل القمر

مع الفجر في كل منها

أنشدت أجابة لطلب أبي محمد عبد الله بن إبراهيم بن محمود الجزري .
تأليف يحيى بن يوسف بن يحيى بن منصور بن العمر بن عبد السلام ،
الأنصاري ، الصرصري ، المتوفى سنة ١٢٥٨ / ٥٦٥٦ م

أوله :

« إذا ما أواли أشهر الروم أشكلا
بأول تشرين تخلل مشكلا
فرابع تشرين ثالثه أول وسادسه فاجعل لكانون اولا »

آخره :

« وينقص الليل والنهر بطوله إلى النصف وكأون نقصا مقللا
ويأخذ في طول فجل الذي له الكمال جلالا عن مائه علا »
نسخة بخط نسخ مقرؤ ، عليهما حواشٍ مكتوبة أحياناً على
ورقة إضافية دخلة ، أبياتها مقسمة إلى مجموعات لها عناوين بالحمرة . يتبع
بعدها أبيات في المنازل . اسم الناسخ غير واضح . وجه ق ٤٤
فراغ .

ق ١٠ ، س ٢٤ ، ١٠٩٥ × ١٠٩٥ س

الرقم ٧٣٥٥ مجموع

(انظر إيضاح المكنون ٢ / ٢٣١ ، وبروكهاي ١ / ٢٩٠ (٢٥٠) ،
تصنيف رقم ٥) .

كتاب ارشاد الحائز الى تخطيط فضل الدائر

تأليف أبي العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبيغا بن الجدي ،
القاهري ، الشافعي ، ويعرف بابن الجدي ، المتوفى سنة ١٤٤٧ هـ ٨٥٠ م .
أوله :

بعد الديباجة « هذا كتاب سمّيته بارشد الحائز إلى تخطيط فضل الدائر
وهو ينقسم إلى ثلاثة أقسام وخاتمة » .

آخره :

« الباب السادس وهذا آخر ما وجد في نسخة المؤلف رحمه الله تعالى ».
نسخة ناقصة بخط تعليق ، بها حواشٍ كثيرة ، ألفاظ أبوابها
و جداً لها بالمرة .

٣٠ ق ، ٢١ س ، ٢١ × ١٥٩٥ م

الرقم ٦٩٤٣ مجموع

(انظر بروكلمان ١٥٨ / ٢ (١٢٨) ، تصنيف رقم ٢) .

كتاب ارشاد الحائز الى تخطيط فضل الدائر

تأليف أبي العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبيغا بن الجدي ،
القاهري ، الشافعي ، ويعرف بابن الجدي المتوفى ١٤٤٧ هـ ٨٥٠ م .
أوله :

بعد الديباجة « فإن هذا الكتاب سمّيته بارشد الحائز إلى تخطيط
فضل الدائر ، وهو ينقسم ثلاثة أقسام وخاتمة » .

آخره :

« التكملة في التنبه على مائل وأصول معتبرة محصورة في أمور

عشرة ، أحدها إذا أردت الدائرة في السطح واردت قسمتها .
نسخة ناقصة مبتورة الآخر بقلم نسخ متعدد ، الفاظ ، أقسامها وأبوابها
وأوائل فقرها بالحمرة ، وهي بجدولة بداد أحمر .

٧ ق ، ٢٣ س ، ٢٠٩٥ × ١٤ س

الرقم ٧٤٦٨

كتاب في الاسطرلاب

مرتب على ثانية أبواب .

غير مذكور الاسم ولا المؤلف .

أوائل :

بعد البسمة والحمدلة : « اعلم أن الاسطرلاب آلة شريفة يسهل بها
كثير من معرفة الحركات السماوية » .

آخره :

« وهي الساعات التي ترسم في الربع المقطوع فوق السرطان » .
نسخة بقلم نسخ متعدد ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها وأبجد بالحمرة .
أنجزت على يد صالح جاويش بن درويش بن جاويش ليلة الجمعة ٢٠
جمادى الآخرة سنة ١٤١٣ هـ .

١٥ ق ، ١٨ س ، ٢١ × ١٦ س

الرقم ٩٢٣٩

كتاب الاسطرلاب

مرقب على تسعين بابا .

تأليف أمية بن عبد العزيز ، أبي الصلت ، الأندلسبي ، الداني ، المتوفى سنة

١١٣٤ / ٥٥٢٩ م.

أوّله :

بعد البسمة والحمدلة : « هذا الكتاب يتضمن من أبواب العمل
بالأسطرباب ما لا بد منه ولا غنى عنه ». آخره :

« وإن كان أكثر فانقصه فما حصل ، من أجزاء دليل الفلك المستقيم
بعد الزيادة فهو عدد أجزاء التسبيح . تم الكتاب » .
نسخة في مجلد بقلم نسخ معتمد بمجدولة بالحمرة .

٩٦ ص ، ١٩ س ، ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ٤٩٢٥ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٦٤١ (٤٨٦) ، تصنیف رقم ٢) .

اصلاح رسالة الجيب المسماة بالفتتحية

وهي الرسالة الفتتحية في الأعمال الجبية لبدر الدين محمد بن محمد بن
أحمد سبط المارديني .

تأليف عبد الوهاب قوتلي زاده المتوفى قاضياً بالمدينة المنورة سنة

١٦٠٢ / ٥١٠١ م.

أوّله :

بعد البسمة والحمدلة : « فلما كان الرابع الجيب افع الآلات التي
يتوصل بها إلى معرفة سمت القبلة والأوقات ، وكانت من رسائله المقبولة
رسالة الماردية ... لكن وقع في مواضع منها خلل كثير أردت
إصلاحه ، .

آخره :

« وضع المري على جيب قام القوس المفروضة من أول قوس الارتفاع ، ثم تضع المري على تقاطع الحيط معها ، فيكون المري على قدر جيب ذلك القام » .

نسخة بقلم نسخ جمبل ، الفاظ أبوابها بالحمرة ، وبده جملها بداد أحمر ، انهى نسخها محمد المرععي في ربيع الآخر سنة ١٢٩٦ هـ .
١٢٥٥ × ١٢٥٥ مم
٢١ ق ، ٢١ س ،

الرقم ١٠٣٢٠

(انظر بروكلاند ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ٧ حيث لا يذكر هذا الخطوط) .

نسخة أخرى

نسخة مجلدة بها حواشي كثيرة ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها بالحمرة ، وضعت خطوط حمراء كثيرة تحت جملها .

١٥ ق ، ٢١ س ، ١٩٥٥ × ١٣٥٥ مم

الرقم ٦٨٨٨

نسخة أخرى

نسخة بخط نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة وضعت خطوط حمراء كثيرة تحت جملها ، نسخها عمر بن اسماعيل . تحيي بآخرها قصيدة في عشرين بيتا في ربيع الدستور .

٢٠ ق ، ١٩ س ، ٢٠ × ١٤٥٥ مم

الرقم ٦٨٧٨

اظهار السر الموضوع في العمل بالربع المقطوع

وهو رسالة مختصرة ، مرتبة على مقدمة وعشرين بابا ، منسوبة خطأ
لابن الجهمي ، جامعة لاحكام الربع الشمالي المقطوع تأليف بدر الدين أبي
عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارداني ، الفاكهاني ،
الشافعي ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فإنّ هذه رسالة مختصرة » جامعة لاحكام الربع
الشمالي المقطوع ، ولما يكن استخراجه منه من المسائل ، وما يكن
وضعه فيه من الرسوم » .

آخره :

« فما كان فهو فضل دائرة ، وهو غربي إن كان الفضل للباقي ، وشرقي
إن كان لنصف القوس ، وهذا آخر ما أردنا إيراده ، والله سبحانه وتعالى
أعلم بالصواب وإليه المرجع والمأب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد مجلدة ، ألفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة .
تحوي صفحاتها الثلاثة الأخيرة أربع فوائد وثلاثة تبييات .

١١ ق، ١٩٦ س، ٢١٥ × ١٥٥ سم

الرقم ٥٧

(انظر كشف ١ / ٦٤ وبروكهان ٢ / ٢١٧ (١٦٨)) تصنيف رقم ٨ ،
وملحق ٢ / ٢١٦ ، تصنيف رقم ٨) .

الأنوار الساطعات على نتيجة الميقات فيما لعرض اللام من أوقات

تأليف محمد بن ابراهيم الأبراشي ، الشافعي ، كان حياً سنة ١٢٥٠ هـ

١٨٣٤ م.

أوّله :

بعد البسمة والحمدلة : « لما كانت المضمومة ، التي في علم الميقات ، فيها لعرض اللام من أوقات ، التي أنشأها صاحبنا الإمام العلامة شهاب الدين الشيخ أحد المرزوقي الفيومي ، نادرة في فنها ، مزيدة في حسنها ، لم تسمع قرحة بثالمها ، رأيت أن أضع عليها شرحًا يجلّ ألفاظها ويبين مرادها ». .

مطلع القصيدة :

الحمد لله الذي قد فضلا
أوقات طاعات لنا تفضلنا
على النبي والآل أنجم المدى

ثم الصلاة والسلام سرمدا

خاتتها :

جبنك عمري فالتمس لي المعذره
محسن ظن وادع لي بالغفره
أتاريخها هل رضي مقيم (١٢٣٥ هـ)

أبياتها بعدها سليم

آخره :

« أقول : هنا انتهى بنا الكلام على هذه المنظومة التي استعملت على جل المقاصد ، فالحمد لله على الناتم ». .

نسخة بقلم رديء ، تورد المنظومة بالحمرة وتشرحها بالسوداد . فرغ من تأليفها يوم الأربعاء ١٦ رمضان سنة ١٢٣٦ هـ . وانتهى نسخها في ٢٣

جمادى الأولى سنة ١٢٧١ م.

٤٤ ق ، ٢٤ س ، ٢٢٥ × ١٦٥ سم

الرقم ٥٦١٤

(انظر إيضاح ٣٠٧ / ١ ، و مؤلفين ٨ / ١٩٠) .

تدريب العامل بالربع الكامل

مرتب على مقدمة وخمسة وعشرين باباً .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط الماردباني ، الفاكهاني ، الشافعى المتوفى سنة ٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة لخصت في حasan الرسائل ، وخصصتها بها يتعلق بالربع الكامل » .

آخره :

« خاتمة : الأفضل تأخير صلاة العيد إلى أن ترتفع الشمس قدر رمح ، كما روينا في الصحيحين ، لكن جرأت العادة بان تصلى في عيد الفطر لمضي ربع ساعة ، وفي عيد الأضحى لمضي خمس ساعات . وليكن هذا آخر ما اردنا بيانه » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاطم أبوابها وأوائل فقرها وابعد بالحمرة .

١٩ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

انظر هدية ٢١٨ / ٢ - ٢١٩ ، وبروكليان ملحق ٢١٧ / ٢ ، تصنيف رقم ٣٨) .

تفجير الانهار على روضة الأزهار

وهو شرح الأرجوزة المسماة روضة الأزهار في علم وقت الليل والنهار لأبي زيد عبد الرحمن بن (أبي) غالب بن عبد الرحمن ، الجادري ، المديوني ، الموقت في مسجد القرويين في فاس ، المتوفى سنة ٨٣٩ / ١٤٣٥ م.

ومطلع الأرجوزة :

الحمد لله العزيز القادر مكتور الليل الحكيم القاهرة غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد الديباجة : « فاعلم أن علم المواقت في عقود العلم يواقيت » .

آخره :

« واعلم أن فضل ما بين الطولين ، هو اختلاف الأوقات بين البلدين ، بعضا من الأدراج يتقدّم الوقت في الليل ». نسخة بخط سيء ، ألفاظ الفصول وأوائل الفقر بالزرقة والحضراء ، أصابتها الرطوبة .

١٣ق ، ٢٠س ، ١٩٥٥ × ١٥مم

الرقم ٨٠٧١ جموع

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ٢١٧) .

توضيح الرسالة الموضوعة في العمل بالريع المجيب

وهو شرح « الرسالة الفتتحية في الأعمال الجببية » لبرد الدين محمد بن محمد بن أحمد بن سبط الماردوني . تأليف أحمد بن عبد الحق السنباطي ، الماهري ، الشافعي ، المتوفى سنة ٩٩٥ / ١٥٨٧ م.

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول العبد الفقير إلى الله تعالى أحمد بن عبد الحق السنباطي الشافعي : هنا توضيح لطيف على الرسالة الموضعية في العمل بالربع الجيب ، تأليف الشيخ العلامة بدر الدين المارديني » .

آخره :

« فألق منه حصة الفجر يكن الباقي بعد الالقاء هو الباقي لطاوع الفجر ، فإذا قلبت من كتابا صحيحاً عند توسط ذلك الكوكب ، ومضى من درجاته قدر ذلك ، فهو أول طوع الفجر ، والله أعلم » .

نسخة بحالة بقلم نسخ معتاد ، بها حواشى كثيرة ، مجدولة بمداد بنفسجي ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالنفسجي ، تحوي نص سبط المارديني والشرح عليه .

٤٢ ص ، ٢١ س ، ٥ × ٥٥ مم

الرقم ٦٩٣٣

(انظر بروكلمان ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ٧ ، شرح وملحق ٢١٦/٢ ، تصنيف رقم ٧ ، شرح ب) .

نسخة أخرى

نسخة مجدولة ومكتوبة بمداد أحمر بقلم نسخ ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها وبعض جملها بالحمرة ، تحوي في وجه ق ٢٨ قاعدة في معرفة طول الأشياء المرتفعة وبعد الانهار وعمق الآبار وبعد السحاب من الأرض . وتحوي في وجه ق ٢٩ جدولًا مخروم العنوان وشرحه على الظهر .

١٨ ق ، ٢١ س ، ١٩٥٥ × ١٤ مم

الرقم ٥٠٥٤ مجموع

جريدة الرقوم الفلكية في حساب الرسوم البلدية

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً وخاتمة .

تأليف المهندس عبد الله الملفعي .

أوله :

بعد الديباجة : « فلما رغبتُ إلى صناعة وضع الآلات الفلكية
ورسمها أسيتُ ؟ أفضل المبرزين وسيدها دقة ، الهند عبد الله الملفعي ». .

آخره :

« إنما هي على اختيار قول البعض حذار الوقوع في ورطة الشك ،
وذلك لا ينافي بما حققناه ، والعملُ موكلُ إليك ، فإذا عملت بما
رسم ، فلا تحتاج إلى تكفين وقت الأعمال الفقهية قطعاً ، لأنقطاع عرق
الشبة عند ذلك ، وبما حققناه تحتاج إليه بقدر يسير فاعمل ». .

نسخة بقلم نسخ جميل ، الفاظ مقدمتها وفصولها بالحمرة ، وضعت فيها
خطوط تحت بعض الجمل .

م ٢١٥ × ٢١٦ سم ، س ٢١ ، ق ٨

الرقم ٣٣ مجموع

(انظر فهرس المكتبة الأزهرية ٦ / ٢٩٧) .

حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات

وهو مختصر من رسالة في العمل بربع المقنطرات لعبد الله بن خليل بن يوسف

الماردوني (١٤٠٦ / ٥٨٠٧ م) مرتب على مقدمة وتلائين باباً وخاتمة .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط

الماردوني ، الفاكهاني ، الشافعي ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فلما كان علم الوقت من أجله » القرب وأفضل
الطاعات ، لأنها يُعلمُ به دخولُ وقت اداء المفروضات ... فاردت ان ازاحم
معهم برسالة جامعة » .

آخره :

« ولا ينبغي ان يعمل السلم في المقنطرات لاحتياجه للجيب والحساب
والحمد لله » .

نسخة بخط معتاد ، ألفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة . بها حواشى قليلة .
تم نسخها سنة ١٢٩٠ هـ على يد محمد بن مصطفى الطندقائى ؟

٦٣ ق ، ١٥ س ، ٢٢٦٥ × ١٥٦٥ مم

الرقم ٩٢٣٠

(انظر بروكلمان ملحق ٢١٧/٢ (١٦٨) تصنيف رقم ٩) .

نسخة اخرى

نسخة مجلدة ، بقلم نسخ معتاد ، بجدولة بالحمرة ، حواشيه قليلة ، وألفاظ
أبوابها بالحمرة . ثقت على يد كاتبها لنفسه أحمد بن عبد القادر الحسني
الجزائري ، نقلها عن نسخة الشيخ محمد افندي بن مصطفى الشهير
بالطندقائى ؟ في صفر سنة ١٣١٦ هـ .

٩٧ ق ، ٢١ س ، ٢٠ × ١٤٥ مم

الرقم ٨٦٣١

نسخة اخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، ألفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة . وافق

الفراغ من كتابتها نهار السبت ١٢ شعبان سنة عقب هجرية على يد
مصطفى بن كرامة .

٣٦ ق ، ٢٣ س ، ٣٠٥ × ١٤٩٥ سم

الرقم ٥٧٧٩

نسخة أخرى

نسخة كاملة بجلادة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة . تاريخها
١٠٨٠ هـ ناسخها حسن الطلحاوي الشافعي .

٣٥ ق ، ٢٥ س ، ١٧٩٥ × ١٣ سم

الرقم ٤٩٧٩

نسخة أخرى

نسخة بجلادة بخط تعليق مجدولة بالحمرة ، منقولة عن نسخة محمد افندي
بن مصطفى الطندياني سنة ١٣١٦ هـ ، على يد عبد القادر الحسيني الجزايري .

٢١ ص ، ٢٠ س ، ١٤ × ٩٧ سم

الرقم ٨٦٣١

حقائق الرقائق في حساب الدرج والدقائق

وهو شرح لكشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق لابن الجدي .

ونعتقد ان الاسم الصحيح « رقائق الحقائق ... » .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردبي ، الفاكهاني ، الشافعي ، المتوفى سنة ٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول فقير رحمة رب محمد سبط الماردبي ... ليس
في حساب الاعمال الفلكية احسن من طريق حساب النسبة السينية » .

آخره :

« ثم زد الخارج على الدرجات الصلاح التي من الطول ات كنت أخذت الناقص ، وانقص ان كنت اخذت الزائد بمحصل المطلوب ، والآن قد كمل لنا بفضل الله تعالى وعونه ما اردنا وضعه في هذه المقدمة » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ الابواب والجداول وأبجد بالحمرة ، عليها حواشى كتبها حسن الحطيطي بخط يده ، سنة ١٨٦٤ م .

٢٦ ق ، ١٧ س ، ١٨ ، ١٣٥ × ١٣ سم

الرقم ٤٧٠٤

(انظر بروكلمان ٢ / ١٥٨ (١٢٨) ، تصنيف رقم ١٠) ، و ٢١٧ / ٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ١١) .

حواشى على رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

وهو شرح رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق لبدر الدين محمد بن محمد بن احمد سبط المارديني ابتداء من الباب الثالث فقط .

تأليف ابراهيم الحلبي المحدث بآيا صوفيه المتوفى سنة ١٤١١ هـ / ٨١٤ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول العلامة الحق ابراهيم الحلبي : هذه حواشى على رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق ، توضح امثلتها وتبيّن كميّة قواعدها بقدر الطاقة » .

آخره :

« فلو كان نصف قوس النهار مسد وجذنها بعينها في باطن الجدول فيما يعادلها من عدد الطرل ، وهو ط هو موضع الشمس من الجمل ، ولا حاجة الى عمل التقويس ، وهذا آخر ما ألم من علم الانسان ما لا يعلم » .

نسخة بخط مقروء ، يورد القول فيها ويشرح ، بعض الكلمات وأبيات
بالمحمرة . حررت وقّت في الخامس من صفر سنة ١١٧٤ هـ .

س ۲۴ ، ۲۱ × ۱۱ س م

٤٩٢٩ الرغ

(انظر بروکلمان ١٥٧/٢ (١٢٧) ، حيث لا يذكر المخطوط) .

دائرة المعلم

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً وخاتمة.

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد، الموقت بالجامع المؤبدي (أبو الفضائل)، أبو الفوائد)، المتوفى سنة ٨٧٤ هـ / ١٤٦٩ م. : أوله.

بعد الديباجة « فقد سألي بعض الاصدقاء في عمل رسالة على الآلة التي سميتها
بدائرة المعدل فأجتهد الى سؤاله » .

آخرہ:

، وهكذا تفعل بفضل داير الكوكب من غير تعديل ، وفي هذا القدر كفاية "لمن أراد العمل بهذه الآلة ، وإلا فيمكن استخراج أعمالٍ آخر ، كمعرفة إنحراف المحيطان من غير وجود الشمس ، وغير ذلك ، وهذا ظاهر لمن عنده ادنى رياضة . والله أعلم" .

نسخة كاملة بخط نسخ معتمد ، عليها حواشى قليلة الفاظ أبوابها بالحمرة
تم سخها سنة ١٣٠١ هـ

۵ ق، ۲۵ س، ۲۳، ۰۵ مم

القمر - ٦٦١

(انظر بروكلمان ١٦٠/٢ (١٢٩) تصنیف رقم ٥ ، وملحق ١٦٠/٢ ، تصنیف رقم ٥) .

دائرة المعدل

مرتب على مقدمة وخمسة عشر بابا وختامة .
تألیف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائی المؤقت بالجامع المؤیدی
(أبو الفضائل ، أبو الفوائد المتوفى سنة ٨٧٤ هـ / ١٤٦٩ م) .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « سألي بعض الأصدقاء في عمل رسالة على الآلة
التي سميتها بدائرة المعدل ، فاجبته إلى سؤاله » .

آخره :

« ثم انظر إذا صار الكوكب متوسطاً فاعرف ارتفاعه بدائرة الميل ».
نسخة مبتورة الآخر تحوي حتى الباب الثالث عشر ، الفاظ الأبواب
وأوائل الفقر بالحمرة .

٧ ق، ١٧ س، ١٨ × ١٠٥ مم

الرقم ٤٢٧٩

الدرة المضيئة في الأعمال الجببية

مرتب على مقدمة وعشرة أبواب وختامة .
تألیف محمد بن محمد بن بهادر المؤمني .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول فقير رحمة رب الغني ، محمد بن بهادر المؤمني :
هذه رسالة في العمل بالربع الجبب سميتها الدرة المضيئة في الأعمال الجببية » .

آخره :

« وَكَذَا تَقْعِلُ بَطَالِعَ طَلَوْعَهُ وَمَطَالِعَ مَغِيْبَهُ ، بَأْنَ تَقِيمَهَا مَقَامَ مَطَالِعَ تَوْسِطَهُ ، وَفِي هَذَا الْقَدْرِ الَّذِي أَوْرَدَنَا كَفَآيَةً لِلْمُبَتَدِئِهِ ، وَمِنْ أَرَادَ الزِّيَادَهُ فَعَلَيْهِ بِرْسَالَتِي السَّمَاهَهُ بِالْجَواهِرِ الْمُضِيهِ فِي اسْتَخْرَاجِ الْأَعْمَالِ الْجَيْبيَهُ . وَاللَّهُ تَعَالَى أَعْلَمُ بِالصَّوابِ .

تلي فائدة في معرفة السمت والآخراف .

نسخة ناقصة ، بخط المؤلف ، بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمراء .

٥ س ١٣٠ ، ١٧٥٥ × ١٣٥٥ م

الرقم ٩٣٣٠

(انظر الأعلام ٧ / ٢٧٨ حيث لا يذكر هذا المخطوط) .

الدرر الثمينة

مرتب على ثلاث مقالات وخاتمة .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد الديباجة : « فَإِنِي قَدْ أَلْفَتُ رِسَالَةً فِي بَعْضِ نَوَادِرِ الْأَعْمَالِ النَّجُومِيَهُ ، لَا سِيَّما تَعْدِيلَاتِ قَسِيِّ الْمُقْنَطِرِ ، وَالآنَ قَصَدْتُ لِشَرْحِهَا وَنَوْسِمُهَا بِالدَّرَرِ الثَّمِينَهُ » .

آخره :

« إِنَّ تَحْقِيقَ فَضْلِ الدَّائِرَهِ غَيْرِ مُمْكِنٍ عِنْدَ قَرْبَهَا مِنَ الشَّرُوقِ وَلَا عِنْدَ قَرْبَهَا مِنَ الْغَرْوَبِ ، لِأَنَّ تَوْسِطَهَا عِبَارَهُ عَنْ وَصْولِ مِنْ كَزْهَا لِهَا دَائِرَهُ نَصْفِ النَّهَارِ ، لَا عِنْدِ وَصْولِ أَحَدِ الْطَّرَفَيْنِ مِنْهَا إِلَيْهَا ، وَالْحَمْدُ لِلَّهِ عَلَى الْعَمَامِ » .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها بعض الحواشى ، تحيى رسوماً بالحمراء

والسوداء ، وفرغ من تأليفها في شهر صفر سنة ١١٧٢ هـ .
٣٨ ق ، ٢١ س ، ٢١٥ × ١٦ سم
الرقم ٣٣ مجموع

الدر المنشور في العمل بريع الدستور

مرتب على مقدمة وستين بابا وخاتمة .

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، سبط المارداني ، المتوفى سنة

١٤٠٦ / ٥٨٠٩ م

أوله :

بعد الديباجة : « فقد سألني بعض أخوان الصالحين من أهل العلم
الحذاق أن أجمع له شيئاً في علم المواقف اسأثر الآفاق » .

آخره :

« فما بين العلامة والقطب من أجزاء الستين هو الجذر ، وإن شئت
نقلت الجذع إلى تمام الارتفاع الذي هو عليه ودخلت من المري إلى
الستيني ، تجد الجذر ، وهو عشرون جزء ، والحمد لله » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها بعض الحواشى ، الفاظ أبوابها وبعض
جلها بداد بنفسجي ، اتم نسخها محمد طه السكاف الحصي في ١٠ ذي الحجة
سنة ١٣٥٦ هـ .

٤٠ ق ، ٢٢ س ، ٢٣,٥ × ١٦,٥ سم
الرقم ١٠٠٥٢

(انظر برووكلان ٢١٨ / ٢١٩) (تصنیف رقم ١) .

ذكر منازل القمر

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« وأول ذلك ذكر الشّرطين ، وهو رأس الحمل ، وما كوكبان نيران ، إلى جانب أحدهما كوكب خفي صغير سامي » .

آخره :

« وهذا آخر المنازل ، عورضت هذه « المنازل » بالأصل فصحت موافقتها إياه ، وما كان في هذه من خطأ فهو راجع إلى الأصل ، وسيصحح كما ينبغي ، إن شاء الله تعالى » .

نسخة بخطه مقروء ، الفاظ المنازل بالحرة ، وكواكب المنازل مرسومة .

١٠ سم × ١٤ سم ، ١٢ ق

الرقم ٧٣٥٥ مجموع

الربع التام لمواقعات الإسلام

مرتب على مقدمة ومئة باب وخاتمة .

تأليف علي بن ابراهيم بن محمد بن الهمام بن محمد بن ابراهيم بن حسن ، الانصاري ، الدمشقي (المعلم ، علاء الدين ، ابو الحسن) ، المعروف بأبن الشاطر ، المتوفى سنة ١٣٧٥ هـ / ٧٧٧ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فاني أمعنت النظر في الآلات الفلكية الموصولة إلى

معرفة الاوقات الشرعية فوجدتها ، مع كثرتها ، ليس فيها ما يعني بجمع الاعمال الفلكية » .

آخره :

« ويكون الدوائر من الفلك في كل عرض هو اقل من ثامن الميل الاعظم مساوي لسمت الشمس في ذلك العرض ، على أن مبدأ السمت من وقت مفروض في البلدين ، والله اعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد الفاظ ابوابها بالمرة .

٢٠٨ ق ، ٢١ س ، ٢٤٦٥ × ١٧ سم

لرقم ٣٠٩٨ مجموع

(انظر بروكلمان ١٥٦/٢ (١٢٦) ، تصنيف رقم ٣) .

رسالة الربع المجنح

مرتبة على خمسة وعشرين باباً .

تأليف شهاب الدين احمد بن ابي بكر علي بن السراج ، المتوفى حوالي سنة ١٣٢٦ هـ / م ١٩٠٣ .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة الربع المجنح لابن السراج ، رحمه الله تعالى » .

آخرها :

« اذا انقصت حصة الفجر من نصف قوس الليل ، وزد ما بقي قفة درجة ، كان الدائرة من الفلك من الزوال الى وقت طلوع الفجر ، والله اعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، عليها بعض الحواشى ، والفاظ ابوابها مداد احمر .

٧ س ٢١ ، ٢٤٠٥ × ١٧ مم .

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

(انظر بروكلمان ١٥٥/٢ (١٢٦) ، تصنيف رقم ٥) .

الرسالة الفتحية في الاعمال الجببية

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط الماردینی ، الفاكهانی ، الشافعی ، المتوفی سنة ٥٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب ، مشتملة على مقدمة وعشرين باباً ، سميتها بالرسالة الفتحية في الاعمال الجببية » .

آخره :

« وان القيت مطالعة من مطلع الشروق المستقبل بقي الباقي من الليل عند توسطه ، فان ساوي الـ $\frac{1}{3}$ في حصة الفجر توسط اول وقت الفجر ، والله سبحانه وتعالى اعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ عادي ، الفاظ ابوابها واوائل فقرها بالحمرة . تم نسخها يوم الاثنين ٤ ذي القعدة سنة ١٠٦٨ هـ .

٦ س ٢٥ ، ٢٠٠٥ × ١٤٠٥ مم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

(انظر بروكلمان ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ٧) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ ابوابها بالحرة ، وتحوي رسمن في بدايتها
ونهايتها .

٨ سم × ١٥،١٥ سم

الرقم ٤٨٢١

نسخة أخرى

نسخة بخط مغربي .

٥ سم × ١٥،١٩ سم

الرقم ٨٠٧١ مجموع

رسالة في استخراج سمت القبلة

تأليف نصر بن عبد الله المهندي

أولتها :

« فلأن الضرورة تدعى الناس إلى بناء المدن والمساجد فيها ، كذلك حاجتهم
إلى المعرفة بالسمت الذي عنه يكون نصب المحراب ضرورية ، وذلك أن
الغرض في نصب المحراب ، هو أن يكون وجهه نحو البيت الحرام » .

آخرها :

« ويستغني عن دائرة جح ظر ، لأن قطب معدل النهار حينئذ ينزل
نقطة ب ، وليس هناك للبلاد عرض ، وبقي الاعمال قسا وضعية في هذا
الشكل ، والله الموفق للصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، لغتها ركيكة ، موضحة برسم نقلت في سنة ٤٤٣ هـ
من خط القاضي ابن المرخم وكان سقيناً .

١ ص ، ٣٧ سم ، ٢٥،٥ سم × ١٦،٥ سم

الرقم ٨٧١ مجموع

رسالة في الاسطرباب

مترجمة من اللغة الفارسية ومرتبة على مقدمة واحد عشر باباً .
تأليف حيدر بن عبد الرحمن الحسيني الجزري غير معروف العصر .

أولها :

بعد البسمة والحمدة : « لما كان علم الاسطرباب في ذاته علماً ثريفاً ولمساس الحاجة إليه يمسكاً انيقاً ، وكان المتداول من رسائله رسالة فارسية ، مع أنها لم تكن لأقصى مقاصده وافية ، عرَّبناها ملخصة على أحسن ترتيب » .

آخرها :

« الباب الحادي عشر ... ثم دخلنا من أول القوس بقدر الارتفاع في الجيوب المبسطة » .

نسخة مبتورة الآخر ، بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها ، بالحمرة وبها خطوط حمراء تحت بعض جملها .

٢٣ ق، ٢ س، ٢١ × ١٤٥ سم

الرقم ١٠٣١٩

(انظر بروكلمان ملحق ١٠٢٠/٢ ، رقم ٣٣ .)

وملحق ١٣١٩/٣ لصفحة ١٠١٩ رقم ٢٧ آ)

رسالة في الاسطرباب

مرتبة على مقدمة واثني عشر باباً .

تأليف علي بن ابراهيم بن محمد بن الهمام بن محمد بن ابراهيم بن حسن ، الانصاري ، الدمشقي (المطعم ، علاء الدين ، أبو الحسن) ، المعروف باسم الشاطر ، المتوفى سنة ٧٧٧ هـ / ١٣٧٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول العبد الفقير إلى الله تعالى ... رأيت أن اختصر رسالة في الاسطرلاب » .

آخرها :

« وانظر ما بين المري وعلامة طلوع الشمس من أجزاء الحجرة ، فما كان فهو حصة طلوع الشمس أو مغيب الشفق والسلام » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، كثيرة الحواشى كتبها طاهر بن أحمد الجزائري في جمادى الأولى برسم الشيخ محمد أفندي الطنطاوي سنة ١٣٠١ هـ .

١٢ ق، ١٣ س، ٢٢٠٥ × ١٧٥ سم

الرقم ٩٢٣٦

(انظر بروكلمان ١٥٦/٢ (١٢٧) ، ٢ تصنیف رقم ٨) .

رسالة في الاسطرلاب

مرتبة من مقدمة وخمسة عشر بابا وخاتمة .
غير مذكورة المؤلف .

أولها :

بعد الديباجة : « المقدمة في تسمية الرسوم منها العلامة هي الخيط الذي يعلق به الاسطرلاب » .

آخرها :

« هذا إذا كان قلتها الأعلى مساويا وكذا بذلكين أو موضعين مورئين
إذا كان قاعدهما مساوين وهذا القدر كفاية » .

نسخة بقلم معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة تم تأليفها سنة ١١٢٦ هـ .

١٣ ق ١٩ س ، ٢٠٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٧٤٧٧

رسالة في الأسطر لاب

تأليف ملا علي افندي بن صادق بن محمد بن إبراهيم ، الداغستاني ، الحنفي
المتوفى سنة ١١٩٩ / ١٢٨٥ هـ .

نقلها إلى العربية من رسالة بهاء الدين العاملي الموسوعة للفارسية ،
وهذه مختصرة من رسالة كبيرة بالفارسية لنصير الدين الطوسي المسماة
«بيست باب». ولم يشر المترجم إلى أنه نقلها .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه الرسالة في الأسطر لاب على ستين بابا
وخاتمة » .

آخرها :

« وفي أكثر الأسطر لابات ، يسمون هذه الكواكب ، فمن عرفها
بحيث لا يقع في الاستبهان ، تحصل الكفاية في هذا الباب . والله أعلم
بالصواب » .

تلي فائدة في كيفية استخراج بعد الكواكب ومطالعها ثم استخراج
البعد والمطالع للشغرى اليانية لأول سنة ١٢٩٣ هـ .

نسخة بقلم نسخ واضح ، عليها حواشي كثيرة ، الفاظ أبوابها وأوائل

فقرها بالمرة ، كان الفراغ من كتابتها نهار الجمعة جادى الآخرة سنة
١٢٩٢ هـ

٣٦ ق، ٢٣ س، ٢٣، ١٦،٥ سم

الرقم ٩٢٣٨

(انظر الاسطولا ب وما الف فيه من كتب وسائل في العصور
الاسلامية بقلم كوركيس عوّاد صفحة ١٦٧) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالمرة ، كتبها
ابن الصوفي سنة ١٢٨٥ هـ .

٣٦ ق، ١٧ س، ٢٠، ١٥ سم

الرقم ٩٣٠٤ مجموع

رسالة في الاسطولا ب

تأليف بعض المحققين من أولي الألباب ، كما جاء في المخطوط . ونرجح أنها من
تأليف محمد علي أفندي بن صادق بن محمد بن إبراهيم الداغستاني الحنفي
المتوفى سنة ١١٩٩ / ١٧٨٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدة : « هذه رسالة في الاسطولا ب مشتملة على ستين
بابا وخاتمة » .

آخرها :

« وفي أكثر الاسطولا بات يرسمون هذه الكواكب فمن عرفها بجيث
لايقع في الاشتباه بيحصل له الكفاية في هذا الباب والله أعلم بالصواب » .

نسخة حديثة بقلم نسخ معتاد الفاظ الأبواب فيها بالحمرة .
١٤ ق ، ٢٣ س ، ٢١ ، ١٥ × سم

الرقم ٦٩٤٥ مجموع

(انظر الاسطر لاب وما التف به من كتب ووسائل في العصور الاسلامية
بعلم كوركيس عواد صفحة ١٦٧) .

رسالة في ربع الدائرة الموضوع عليه المقتنطارات

مرتبة على مقدمة واثني عشر بابا .

تأليف شمس الدين محمد بن شمس الدين محمد بن أبي بكر التيزبني ، الدمشقي ،
الحنفي ، المتوفى سنة ٩١١ / ١٥٠٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « لما كان علم الوقت مندوباً إليه والمتعول في
شرط صحة الصلاة عليه ، وجب التوصلُ إليه باسهل الآلات وهو ربع
الدائرة الموضوع عليه المقتنطارات » .

آخرها :

« الباب الثاني عشر في معرفة درجة توسط الكوكب هل يتوسط
ليلاً أو نهاراً ، ومطالع طلوعه » .

نسخة مبتورة الآخر ، بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .
٦ ق ، ٢٣ س ، ٢٢ + ١٦ سم

الرقم ١١١٩٥ مجموع

(انظر بروكلمان ١٦٠/٢ (١٢٩) ، تصنيف رقم ٣ ، والاعلام ٢٨٣/٧) .

رسالة في سمت القبلة

غير مذكورة المؤلف

أولتها :

بعد البسمة : « باب » في معرفة سمت القبلة ، والمراد من سمت القبلة ، هو نقطة من الأفق ، إذا واجهها الإنسان كان مواجهًا للكعبة أيضًا .

آخرها :

« والقوس » التي بين هذه النقطة وبين نقطة الجنوب . هي قوس الانحراف ، المسمى بقوس سمت القبلة ، وذلك ما أردناه . نسخة بقلم نسخ معتمد ، أوائل الفقر بالمرة ، وبآخره رسم بالمرة والسوداد .

٥٣ ، ١٤ س ، ١٥٩٥ × ١٠٩٥ سم

الرقم ٤٥٢٦

رسالة في علم الميقات

مروبة على مقالة وخاتمة .

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

بعد الديباجة : « فلما توسع مناهج علم الميقات بتزاحم الوجوه الميسنة في رسائل الآلات لأفضل الأكابر وأمجد الثقات ... شررت عن ساق الجد » ، لنقل جميعها إلى الحساب النجومي ، تذكرة وتبصرة لأولي الألباب .

آخرها :

« فانقلَ الحيطَ حتى يقعَ المرسُ على القامة ، إنْ كانَ الظلُ مبسوطاً ، وعلى قدر الظلِ من الجيوب المبسوطة إنْ كانَ الظلُ منكوساً فعَ بقطعِ الحيطِ من أولِ القوسِ قوسَ هذا الظل ، بل يمكنَ لك في الطرقِ التي ذكرُوها احتلالاتٍ أخْرٍ مستفادةً بما ذكرنا » .

نسخة بقلم نسخ جيل ، المقالة وألفاظ الفصول فيها بالحمرة .

٥٣ ، ٢١٠٥ ، ٢١٦ × ١٦ مم

الرقم ٣٣ مجموع

رسالة في علم الوقت والقبلة

مرتبة على مقدمة واثني عشر باباً وخاتمة .

تأليف شمس الدين محمد بن محمد بن أحمد ، القليوبي ثم القاهري ، الشافعي ، المتوفى سنة ١٤٤٥ / ٨٤٩ م . ويعرف بالحجاري .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فإنَّ علمَ الوقتِ والقبلةِ من أهمِّ المطالب ، لتوقفِ الصلاةِ وغيرهاِ عليهِ في الغالبِ » .

آخرها :

« فمن لم يفعل ذلك فصلاته باطلة ، ويجب عليه اعادتها ، وان كثرة (كذا) ، ومن شكَّ في محلِّ منها أو من غيرها ، فلينظر فيه بالأدلة المتقدمة ، ليعرف صحته أو فساده ، فإن لم يعرف ذلك وصلى فصلاته باطلة أيضاً ، لأنَّه جاهلٌ بمعرفةِ الوقتِ والقبلة ، والله أعلم » .

بلي رسم دائرة مقسمة الى اثني عشر قسماً .

نسخة بقلم معتمد ، عليها حواشى قليلة تم نسخها في سنة ١١٥٤ هـ .

١٨ ق، ٢٥ س، ٢٢، ١٥٦٥ × ١٥٦٥ سم

الرقم ٨٨٦٨

(انظر كشف ٩٢٠ / ٢)

وهدية ١٩٦ / ٢) .

رسالة في العمل بالاسطولاب

مرتبة على تسعين باباً .

تأليف امية بن عبد العزيز ، أبي الصلت ، الاندلسي ، الداني ، المتوفى سنة ٥٢٩ / ١١٣٤ م (انظر صفحة ١٥٦) .

أولتها :

بعد البسمة والحمدة : « هذا كتاب يتضمن من ابواب العمل بالاسطولاب ما لا بد منه ولا غنى عنه » .

نسخة أخرى

« فما حصل من اجزاء دليل الفلك المستقيم بعد الزيادة والنقصان ، فهو عدد اجزاء الستين » .

بلي ما وقع السهو في قوله معرفة عروض الكواكب .

نسخة بقلم نسخ معتمد مجلدة وтامة .

٥٧ ق، ١٥ س، ٢٢، ٥ × ١٥ سم

الرقم ٣٠٩٠

(انظر بروكلمان ٦٤١ / ١ (٤٨٧) تصنيف رقم ٢) .

رسالة في العمل بشمن الدائرة

مرتبة على ستة فصول .

تأليف شمس الدين محمد بن الغزوبي ، المتوفى سنة ١٣٤٤/٥ ٧٤٥ م .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه بذلة لطيفة » في العمل بشمن الدائرة . اعلم انني استبسطت هذا الشكل في سنة لا عدلا » .

آخرها :

« فحيث وقف الحيط تمسيك على موضعه ، وتضع الحيط الذي في البخش الأعلى في موضع المري الذي في خيط الارتفاع ، فما وقع عليه الحيط الأعلى من اجزاء قوس الثمن ، فهو نصف الارتفاع ، فاعلم ثمت » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ فصوتها بالحمرة .

٧ س ، ٢١ س ، ٢٤٦٥ سم × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ المجموع

(انظر بروكلمان ٢٣٢/٢ (٢٥٥) ، تصنيف رقم ٣) .

ومؤلفين ١١٢/١١) .

رسالة في العمل بشمن الدائرة

مرتبة على خمسة عشر فصلاً وخاتمة .

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي المؤقت بالجامع المؤيدى (ابو الفضائل ، ابو الفوانيد) ، المتوفى سنة ١٤٦٩/٥ ٨٧٤ م .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « واما معرفة العمل بالوجه الآخر من ثمن الدائرة

الموضوع عليه الجيوب ، .
آخرها :

« والا فيمكن استخراج اعمال آخر سمعرة اخراج معرفة الحياط من غير وجود الشمس ، وغير ذلك ، وهذا ظاهر لمن له أدبي رياضة » .
نسخة مجلدة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها وأبجدها بالحمرة .

٤٨ ق ، ٢٢ س ، ١٩٥ × ١٤٥ مم

الرقم ٤٧٧٢ مجموع

(انظر بروكلمان ٢ / ١٦٠ (١٢٩) ، وملحق ٢ / ١٦٠ حيث لا تذكر هذه الخطوط) .

رسالة في العمل بربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات المطوية

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، المارديني ، المتوفى سنة ١٤٠٦ هـ ٨٠٩ م .

اولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه نبذة مختصرة في العمل بربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات المطوية ، وهي تشتمل على مقدمة واثني عشر باباً » .
آخرها :

« وقد علِمَ من له فهم أن هذه الآلة يُعمل بها جميع ما يُعمل بالمقنطرات الشمالية والجنوبية ، ويُعمل فيها بجميع الكواكب ، والله أعلم » .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ ابوابها بالحمرة .

٤٣ ق ، ٢١ س ، ٢٤٥ × ١٧ مم

الرقم ٣٠٩٧ مجموع

(انظر بروكلمان ٢ / ٢١٨ (١٦٩) ، تصنيف ٢) .

رسالة في العمل بالربع المجيب

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، المارديني ، المتوفى سنة
سنة ١٤٠٩ / ٥٨٠٩ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب ، مشتملة على
مقدمة وعشرين باباً » .

آخرها :

« لما وجدتَ التي منه مقدار ما بقي بين بصرك والارض ، فما بقي فهو
عمقُ ذلك البئر بالأجزاء التي خرجت بها قطر في البئر ، وهذا القدر فيه
الكافية للمبتدئ » .

نسخة بقلم نسخ جيل ، الفاظ ابواها بالحمرة .

٦ ق ، ٢٣ س ، ١٩٦٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٣١١٣ مجموع

(انظر بروكلمان ٢١٨ / ٢ (١٦٩) ، تصنيف رقم ٣) .

رسالة في العمل بالربع المجيب

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، المارديني ، المتوفى سنة
سنة ١٤٠٩ / ٥٨٠٩ م .

أولها :

بعد البسمة : « فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب مشتملة على مقدمة
وعشرين باباً » .

آخرها :

« وان القيت مطالعه من مطالع الشروق بقي الباقي من الليل عند توسيطه وقت الفجر ، والله تعالى أعلم » .

تلي فائدة في معرفة اخراج الجهات بطريق الدائرة الستينية كتبت بيد محمد نجل منصور نهار الثامن والعشرين من شعبان .

نسخة بقلم نسخ معتمد عليهما بعض الحواشى ، الفاظ أبوابها بالحمرة ، وافق الفراغ من نسخها ليلة الأربعاء شهر شعبان سنة ١١١٧ هـ على يد محمد الخليلي البعلبي .

٦ ق ١٧ ، س ١٩٦٥ × ١٤٦٥ سم

(انظر بروكلمان ١٨/٢ (١٦٩) ، تصنيف رقم ٣) .

رسالة في العمل بالربع المجيء

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

« الرسالة على مقدمة وخمسة وعشرين باباً ، فالمقدمه في ذكر رسومه ، فأول ذلك المرکز ، وهو البخش الذي يكون فيه الخيط قوس الارتفاع » .

آخرها :

« واما عدد ايام كل شهر من شهور الروم ، فان الشهر المكتوب بالأسود عدده أيامه لا والأحر ل ، الا شباط فانه كج في البسيطة وكظ في الكيسة والحاله هذه ، والله اعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة ، نسخها

عبد الصمد بن عبد الجراد الدبسطي .

١١ ق، ٢٥ س، ٢١، ١٥ × سم

الرقم ١٠٤٧٣

رسالة في العمل بالربع الموسوم بالقنزارات

تأليف احمد بن رجب بن طياغا بن الجدي ، القاهري ، الشافعى ،
(شهاب الدين ، ابو العباس) ، المعروف بابن الجدي ، المتوفى سنة
١٤٤٧ / ١٩٨٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه فصول عشرة في الميزات ومقمة ، وضعناها
للمبتدى طريقاً الى الوصول لمعرفة العمل بالربع » .

آخرها :

« وان أسلقت مطالعه من مطالع الشروق حصل الباقي من الليل ، وكذا
تقلع بطالع طلوعه ومطالع غروبها » .

تلي أرجوزة في خمسة ابيات في ضبط البريد والفرسخ والليل .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ الفصول وأوائل الفقر بالحمرة ، كتبها محمد
الخلبي بن منصور سنة ١١١٧ هـ .

٥ ق، ١٥ س، ١٩٦٥، ١٤٠٥ × سم

٣١١٣ بجموع

(انظر بروكلمان ٢ / ١٥٨ (١٢٨) ، تصنيف رقم ٤) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ فصولها بالحمرة .

١٥ ص ، ١٦٩٥ × ١١ سم

الرقم ٤١

رسالة في العمل بالربيع الموسوم بالمقنطرات

تأليف احمد بن رجب بن طيبغا بن الجدي ، القاهري ، الشافعي ،
(شهاب الدين ، ابو العباس) المعروف بابن الجدي ، المتوفى سنة
١٤٤٧ هـ ٨٥٠ م .

أولتها :

بعد البسمة : « فهذه فصول » عشرة في الميقات ومقدمة وضعتها للمبتدئ
طريقاً الى الوصول الى معرفة الربيع » .

آخرها :

« وهذه الحركة تسمى حركة الاختلاف لأن ... يختلف بسببها
حركة الخاصة الكواكب ، والله أعلم » .

نسخة بخط سيء ، الفاظ فصولها بالحمرة وتحوي اربعة رسوم حمراء

٤ ص ، ٤٨ ص ، ٢١ × ١٣٦٥ سم

الرقم ١١٠٩٧

(انظر بروكلمان ١٥٨/٢ (١٢٨) ، تصنيف رقم ٤) .

رسالة في العمل بالربيع الهلالي

مرتبة على مقدمة وعشرة أبواب .

لعلها تأليف علي بن ابراهيم بن محمد بن المهام بن محمد بن ابراهيم بن حسن ،
الأنصاري ، الدمشقي (المطعم ، العلاء الدين ، ابو الحسن) ، المعروف بابن

الشاطر ، المترفى سنة ١٣٧٥ هـ ٦٧٧ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدة : « فهذه رسالة في العمل بالربع الملاي ، وذلك لشبة منطقه بالملال ، وهو يفوق على الربع المشهور لسهولة العمل به » .

آخرها :

« وهذا يتعلق ببيان فضل الدائز ، وهو ان تستخرج الماضي من نظير جر الشمس لارتفاع ١٧ للشفق و ١٦ للفجر ، فالدائز هي الحصة لأيها أردت ، والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

٩ سم ، ٢١ س ، ٢٤٥ × ٢٤٠ سم

المجموع رقم ٢٠٩٨

(انظر فهرس الخطوطات المصورة ٤٩/٣ - ٤٠) .

رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي

تأليف قسطا بن لوقا ، المتوفى سنة ١٣٠٠ هـ ٩١٢ م .

أولها :

بعد البسمة : « رسالة قسطا بن لوقا في العمل بالكرة ذات الكرمي ، وهي ٦٥ باباً ، الباب الأول : في معرفة رسوم الكرة » .

آخرها :

« فهي أجزاء بعد ذلك الكوكب عن سمط الرأس في ذلك البلد ، والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ جميل ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

٦٨ ق ، ٣٣ س ، ٢٠ × ١٢ سم

الرقم ٤٤٩٤

(انظر بروكلمان ١/٢٢٢ (٢٠٤) ، تصنیف رقم ١ ، و) .

رسالة في العمل بالمربيعة

مرتبة على مقدمة وثانية أبواب :

غير مذكورة العنوان ولا المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة في العمل بالمربيعة » .

آخرها :

« وبعد ملاقاة الحيط نجد من الجيوب الخالفة جيب السمت ، وجهته معلومة ، إذ الشرط في العمل بهذه الآلة أن يكون المشتعل بها قد تقدم له استغاله بالجيب الستيني ، وألا يعسر عليه ذلك ، ثمت » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

٤ ق ، ٢١ س ، ٢٤٦٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ بمجموع

رسالة في وضع خطوط فصل الدائر على البساط والمترفات

غير مذكورة العنوان ولا المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فاني جمعت فوائد غزيرة في وضع خطوط فصل الدائر على البساط والمترفات والمندسة ورتبت ذلك على مقدمة وباين وخاتمة » .

آخرها :

« ان شئت فاقسم نصف مجموع الظلين على القامة واقسم الجيب الأعظم على الخارج يحصل ما تقدم بشرطه ، والله سبحانه وتعالى أعلم ».
يلى جدول ارتفاع العصر وجيب القوس .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وأبجد وأوائل فقرها بالحمرة .

١٢ ق ، ٢٣ س ، ٢١ × ١٥ سم

الرقم ٦٩٤٥

رسالة مختصرة على الآلة المسماة بالاسطرلاب الشمالي

مرتبة على مقدمة وخمسة عشر فصلاً وخاتمة .

غير مذكورة المؤلف .

اولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة اذكر فيها أسماء الرسوم المسومة على الآلة المسماة بالاسطرلاب الشمالي ذات الصفائح وبعض اعمالها » .

آخرها :

« الفصل الثاني عشر ... فاطلب الرابع الذي فيه سمت القبلة وفي الشام وحلب والرهاد وديار بكر وجزيرة بني عمر وتبيليس ووان وبلاد أرمينية وأدرنه وسيواس وقوينا واستنبول ميديا وكثير من بلاد الشمالية الرابع المشرقي الجنوبي » .

نسخة بقلم نسخ معتمد مبتورة الآخر ، الفاظ فصوتها بالحمرة ،

٥ ق ، ٢٣ س ، ١٩٦٥ × ١٤ سم

الرقم ٥٠٥٤ مجموع

رسالة مختصرة في ترسيم رسوم البسيطة والمزولة والمنحرفة

مرتبة على ثلاثة أبواب .

غير مذكورة المؤلف

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فيقول العبد الفقير الى الله الملك الذي البصیر ، قد سألي بعض اخوانی ان اكتب رسالة مختصرة فأجتیهم » .

آخرها :

« هذا الشكل متکفل بعمرفة هذه الأعمال ، فعليك بعمرفة ما في هذه الرسالة ، فإنه يکفيك في هذا الباب ، والله أعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها حواشی قليلة ، الفاظ أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة ، وتحوي رسوماً بالحمرة والسوداد وفراغاً في ظهر ق ٩ ووجه ق ١١ .

٧ ق ، ٢٣ س ، ٢١ × ١٦ سم

الرقم ٣١١١ مجموع

رسالة مختصرة في العمل بالجیب الستینی بلا مری ولا مدار

غير مذكورة المؤلف .

أولها :

بعد البسمة : « فهذه رسالة مختصرة في العمل بالجیب الستینی ، بلا مری ولا مدار ، اذا أردت الظل المسوط ، فضع الخيط على الارتفاع » ،

آخرها :

« وهو موجود إذا كان الميل من جهة عرض البلد وجهة سعة المشرق جهة الميل ، تمت » .

نسخة بخط نسخ معتمد.

٢١ س، ٢٤٥، ١٧ × سم

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

رسالة مختصرة في العمل بالربع المجبى

تأليف جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف ، المارديني ، المتوفى سنة

١٤٠٦ هـ / ٨٠٩ م.

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع المجبى مشتملة على مقدمة وعشرين باباً » .

آخرها :

« وان القيت مطالعه من مطالع الشروق والمستقبل ، بقى الباقي من الليل عند توسطه ، وان ساوي الباقي حصة الفجر توسط وقته الفجر ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد حديث ، عليها حواشى قليلة ، الفاظ ابوابها بالحمراء ، كتبها عبد القادر ابن سلطان في مصر القاهرة في يوم الاربعاء سنة ١٢٥٤ هـ .

٢٦ سم × ٢٣ س، ٢١ ق

الرقم ٩٣٣٣

(انظر بروكلمان ٢١٨ / ٢١٩) ، تصنيف رقم ٣) .

رسالة مختصرة في كيفية العمل بالصفحة الجامعة

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة في كيفية العمل بالصفحة

الجامعة بخطوبة على ثلاثة وعشرين باباً .

آخرها :

« فما خرج لك . فانقص منه ما بين بصرك والارض من الاذرع ، فما بقي
 فهو عمق البئر فاعلم ذلك » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة ، عليها بعض الحواشى وتم
تحريرها على يد طاهر بن صالح بن احمد الجزائري ، برسم محمد افندي الطنطاوى ،
في جمادى الاولى سنة ١٣٠١ هـ .

١٤ سم × ٢١ سم ، ١٥ ق

الرقم ٩٢٤٠ مجموع

رسالة مسائل الربع الكامل

غير مذكورة المؤلف .

اولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة خصت فيها مسائل الربع الكامل
ورتبتها على مقدمه وعشرين باباً » .

آخرها :

« فعند ذلك يكون ظل كل قائم على بسيط الأرض مساوياً لطوله ، فازرع
ظل القائم الذي تريد معرفة طوله ، فما كان فهو طوله » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

١٥٥ سم × ٢٢٥ سم ، ٢١ ق

الرقم ٣٠٩٤

الرسالة المفصحة عن ما يتعلق بالاسطحة

تألیف حسن بن ابراهیم بن حسن بن علی بن محمد بن عبد الرحمن ، الزلیلی
العقیلی ، الجبریتی ، الحنفی ، المتوفی سنة ١١٨٨ھ / ١٧٧٤ م

أولئك :

بعد الديباجة : « هذه بذلة » فيما يتعلق بالأسطحة من حساب ورسم
ووضع ، مرتبة على مقدمة وثلاثة أبواب وخاتمة » .

آخرها:

« وأما الوجه المتعكس ، وهو المقابل لسمت الرجل ، فلا فرق بينه وبين المستلقي في اللوازم المتقدمة ، الا في طرح فضل الطولين للمستلقي من مائة وثمانين ، فسيقى فضل الطولين للمنعكس ».

۱۷ ق، ۲۳ س، ۲۳ مم

الرقم ٤٨٩٧

^٢) انظر بروکلمان ٤٧٢/٢ (٢١٣) ، تصنیف رقم (٢) .

رسالة ملخصة في ربع الكامل

غير مذكورة المؤلف .

مرتبة على مقدمة وعشرين باباً.

أولها :

بعد الديباجة : « المقدمة في تسمية رسومه . فالمرکز هو الحرم الذي في خط ». .

آخرها :

« فعند ذلك يكون ظلُّ كل قائم على بسيط الأرض مساوياً لطوله فإذا زرع القائم الذي تزيد معرفة طوله مما كان فهو طوله ثابت ». .
نسخة مجلدة ، بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمراء .

١٦ ق ، ١٥ س ، ١٨٥ × ١٣٥ مم

الرقم ٨٠٤٢ بجموع

رسالة ملخصة في العمل بالربع الجيب

مرتبة على مقدمة وعشرين باباً .

تأليف شمس الدين محمد بن أبي بكر التيزيني ، الدمشقي ، الحنفي ،
المتوفى سنة ٩١١ هـ / ١٥٠٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة ملخصة في العمل بالربع الجيب كافية
في معرفة الأوقات الحسن »

آخرها :

« وضع الخطط على ذلك التقاطع ، بدل الخطط في القوس ارتفاع الشمس
والقمر ، والله سبحانه وتعالى أعلم ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمراء وبعض الحوائي .

٦ ق ، ٢٣ س ، ٢٢ × ١٦ مم

الرقم ١١١٩٥

رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ٥٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أولها :

بعد الديباجة : « ليس في حساب الاعمال الفلكية احسن من حساب النسبة السينية . ولم أقف على مقالة شافية في هذا الفن غير مقالة شيخنا الامام العلامة شهاب الدين احمد بن الجدي ... فاردت ان اختصر منها مقالة نافعة » .

آخرها :

« ثم زد الخارج على الدرجات الصلاح الذي من الجدول ، ان كنت اخذت الناقص ، وانتص ان كنت اخذت الزائد ، يحصل المطلوب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ ابوابها وفصولها واوائل فقرها بالحمراء ، نجزت هذه الرسالة نهار السبت او اخر جمادى الآخرة سنة ١٠٥٨ هـ .

٢٢ ق ، ٢٣ س ، ٢١ × ١٥٥٥ مم

الرقم ٦٠٦٠

(انظر بروكليان ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ١١) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها حواشى قليلة ، الفاظ أبوابها وأبجد وأوائل فقرها بالحمراء ، كتبها محمد بن مصطفى الطنطاوي سنة ١٢٦٤ هـ .

٢٢ ق ، ٢٣ س ، ٢٥ × ١٦٥٥ مم

الرقم ٩٢٤٣

نسخة أخرى

نسخة بخط مختلف ، الفاظ أبوابها وأبجد بالحمرة .

٢٥ ق ، ٩٣١ س ، ١٥٥٥ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٣١١٣ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ مقروء مجلدة ، الفاظ أبوابها وأبجد وأوائل فقرها
بالحمرة ، تم القراءة منها في ١٣ شوال ٩٤٠ هـ .

٣٩ ق ، ١٣ س ، ١٧٥٥ × ١٢٥٥ سم

الرقم ٨٦٢٦

دقائق الحقائق في حساب التوزيع والدقائق

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله ، محمد
سبط المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولها :

«فيقول فقير رحمة ربها محمد سبط المارديني ... ليس في حساب الأعمال
الفلكلية أحسن من طريق حساب النسبة الستينية » .

آخرها :

«وهكذا إلى أن يمكن الطرح ، فات انتهاء السطر فذاك ، وإلا فكميل
العمل كما في كاغ ...»

نسخة مبتورة الآخر بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

٣٧ ق ، ١١ س ، ١٧٠ × ١٢٥ سم

الرقم ٣١٠٤ مجموع

رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

مرتبة على مقدمة وعشرة أبواب وخاتمة.

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولها :

بعد الديباجة الطويلة : « المقدمة في معرفة حروف الجمل المستعملة في هذه الصناعة وكيفية وضعها مفردة ومركبة ومعرفة الدرج ومرفوعها ومنحطفها » .

آخرها :

« ثم زدَّ الخارج على الدرجات الصاحح التي من اعداد الطول ان كنت أخذت الناقص ، وانقص إن كنت أخذت الزائد بحصل المطلوب » .

نسخة بخط يد ، كتبها محمد هاشم النابليسي ١٢٩٨ هـ .

ق ٢٢ ، س ٢٤ ، ٢٤ × ١٧ مم

الرقم ٦٣٥٨

رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولها :

بعد الديباجة : « المقدمة في معرفة حروف الجمل المستعملة في هذه الصناعة وكيفية وضعها مفردة ومركبة » .

آخرها :

« فاضرب الجزر في نفسه وزدْ بقيته على حاصل الضرب وانظر اذا ساوي

المذكور فهو صحيح وإنما فأعدهُ والله أعلم .
يليه جدول المضروب فيه .

نسخة بخط تعليق ، الفاظ أبوابها وأبجده بالحمرة .

١٣ ص ، ٢٩٥ × ١٦ سم

الرقم ٧٥٥٦

روزنامة مستديمة لكل سنة

تحتوي هذا المخطوط جدولين ونصاً بلا عنوان .

١ - جدول السنين والشهور وال أيام وال ساعات وال دقائق والأوقات لكل

سنة على مدار السنين في ١١ ص .

٢ - جدول ما لكل شهر من البروج والكواكب والمنازل في
صفحة واحدة .

أول النص :

« يرى ان الشمس كانت تقديم الأيام تنزل برأس برج الحمل
ابتداء نيسان ، وان حر كتها تأخرت ببرور الأزمان الطويلة حتى صارت تنزل
لرأس الحمل في اليوم الرابع والعشرين من آذار » .

آخره :

« فلا ريب أنه من الواجب اتباع دور حركة أحد النظيرتين ، وبالواقع ان
تقديم الأشهر والسنين بعدد هو من الأمور السهلة » .
خط تعليق .

٢٢ ص ، ٢١ ، ٢٩٥ × ١٣٥ سم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

روضة الأزهار في علم وقت الليل والنهر

تأليف أبي زيد عبد الرحمن بن أبي غالب بن عبد الرحمن ، الجادري ، المديوني ،
الموقت في مسجد القرويين في فاس ، المتوفى سنة ١٤٣٥ هـ ٨٣٩ م

أوله :

« قال الفقير الأجل الموقت أبو زيد عبد الرحمن بن أبي غالب الجادري » .

آخره :

« فليس بينها وبين جهة الكعبة مناسبة إلا باختصار » .

نسخة بخط مغربي .

١١ ق ، ٣٣ س ، ٢٤٥ × ١٨ سم

الرقم ٥٦٢٢

(انظر فهرس المكتبة الأزهرية ٣٠٦ / ٦ ، وبروكابان ملحق ٢١٧ / ٢) .

زهر القطاف في معرفة استخراج الانحراف

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي (أبو الفضائل ، أبو الفوائد) المتوفى سنة ١٤٧١ هـ ٨٧٦ م .

أوله :

بعد البسمة : « فهذه رسالة لطيفة ، سميتها زهر القطاف في معرفة
استخراج الانحراف » .

آخره :

« وان استخرجت الحرف الفضل المشترك بين السطح المائل والأفق ،
كان هو إنحراف السطح المائل ، والله أعلم » .

نسخة بقلم معتاد كتبت في ٥ رجب سنة ١٣٠١ هـ
٤٦ سم × ٢٣٥ سم ، ق ٢٥ ،
الرقم ١٠٦٦٠
(انظر بروكلاين ١٦٠/٢ (١٢٩)، وملحق ١٦٠/٢ حيث لم يذكر هذا
الخطوطة).

الساعات الشمسية

غير مذكورة المؤلف.

أولها :

«أولاً لكي تعلم هل شكل الذي امامك ايجد كرى واسمه ارزيلي
يعني مزولة» .

آخرها :

«ثم ارجع قيس وانظركم تفاوت الخط في هل الشكل يطلع
زود أو نقص» .

نسخة حديثة بخط تعليق لغتها عامية لكن اشكالها الهندسية جيدة
وعناوينها بالحمرة .

١٩ سم × ٢١ سم ، ق ٢١
الرقم ٦٩٤٣ بجموع

شرح على الدائرة الهندسية

تأليف حسين الحسيني الخلخالي ، المتوفى سنة ١٤١٤ هـ / ١٦٠٥ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : «ما كان اشرف الابيان هو الصلاة التي أمر الله

بها وعيّن وقتها التمس مني الأخوان ... ان اكتب له شرحاً .
آخره :

« وتكون السنة الشمسية هناك يوم وليلة ، وانه لا يتعين في هذه
الموضع للشرق والغرب والجنوب والشمال . » .

نسخة كاملة ، تم تأليفها في شهر شعبان سنة ١٠٦٠ هـ ، مكتوبة بقلم
نسخ معتمد ، عليها حواشٍ كثيرة موقعة اسحق او اسحق افندى ، وفيها
رسوم سوداء .

٦ ق ، ٢١ س ، ١٦ × ١٢ سم

الرقم ١٠٤٨٦

انظر كشف ١١٤٤/٢
وبروكهان ٥٤٤/٢ (٤١٢) ، تصنيف رقم ١ .

شرح على زاد المسافر لمعرفة وضع فضل المدار

تأليف محمد بن أحمد الخضري الدمياطي ، الشافعى ، المعروف بالخضري ،
المتوفى سنة ١٢٨٨ / ١٨٧١ م .

أوله :

بعد الديباجة : « هذا ما دعت إليه حاجة المتقهين إلى زاد المسافر
في معرفة وضع فضل المدار التي وضعها الإمام العلامة شهاب الدين أحمد
بن الجدي من شرح يجل الفاظها ويفك حفاظها . » .

آخره :

« ولنجبس هنا عنان القلم ، ونحمد الله سبحانه وتعالى على ما أولاه
من سوابع النعم ، ونسأله أن يعاملنا باللطف والكرم . » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، تحوي المتن المشروح بالحمرة والشرح بالسوداء ، عليها حواشي ، وبها جداول ورسوم بالحمرة والسوداء . كان الفراغ من تسويفها ، يوم الاثنين ١٩ ذي القعدة سنة ١٣٤٠ هـ ، نسخها محمد بن مصطفى الطنطاوي سنة ١٣٦٤ هـ نقلًا عن نسخة المؤلف .

٨٣ ق، ٢٧ س، ٢٣٩٥ × ١٧ سم

الرقم ٩١٤٩

(انظر بروكلمان ملحق ١/٥٢٣ السطر الثالث من الأسفل ،
وهي رسم المكتبة الازهرية ٦/٣٠٨) .

نسخة أخرى

نسبة بقلم نسخ معتاد ، تحوي المتن المشروح بالحمرة والشرح بالسوداء ، وبها رسوم وجدائل بالحمرة والسوداء . كان الفراغ من تسويفها يوم الاثنين ١٩ ذي القعدة سنة ١٣٤٠ هـ . نسخها أحمد النابلسي سنة ١٣٠٥ هـ .

١٣١ ق، ٢٣ س، ٢٢ × ١٩ سم

الرقم ٣١٠١

الشمسية في الأعمال الجبائية

تأليف شمس الدين محمد بن أبي الفتح ، الصوفي ، الشافعي ، المصري ، المتوفى
سنة ٩٤٣ هـ / ١٥٣٦ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة على الربع الجيتب جعلتها تذكرة للاخوان ،
ينتفعون بها في جميع البلدان » .

آخره :

«أو قسمنا قامة الشخص على ظله وضربنا الحاصل في ظل السحابة ،
خرج بعدهما عن الأرض كالأول ، والله أعلم» .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، ألفاظ الأبواب وأوائل الفقر بالحمرة . في
ق ١٦ جدولات ، أولها لدقائق الاختلاف أي اختلاف الأفق المري
وال حقيقي ، والثاني لنصف الفضة مع دقائق الاختلاف لعرض حل .

١٤ ق، ١٣، س، ١٦،٥ × ١٦،٥ سم

الرقم ١٠٠٧٦

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، ألفاظ الأبواب وأوائل الفقر بالحمرة . تاريجها
سنة ١٢٦٤ هـ .

١٥ ق، ١٧، س، ١١٥ × ١٣ سم

الرقم ٩٢٤٢

طريق معرفة خط الزوال ومعرفة نصف النهار وفيه الزوال ووقته

بالدائرة الهندية .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : «ثم أعلم أن طريق معرفة خط الزوال ومعرفة
نصف النهار وفيه الزوال ووقته بالدائرة الهندية أن يستوي وجه الأرض» .

آخره :

«فذلك أول وقت الظهر وآخره إذا صار ظل كل شيء مثله عندئما ،

أو مثيله عند أبي حنيفة رحمة الله عليه سوى في، الرواى».

نسخة بقلم نسخ معتمد.

ص ١٩، س ٢١، ٢١٦ × ١٦ سم

الرقم ٣١١١ مجموع

العمل بالاسطراطاب

تأليف علي بن عيسى الاسطراطابي.

أوله :

بعد البسمة : « قال علي بن عيسى الاسطراطابي : أول ما يحتاج إليه من علم الاسطراطاب معرفة العضادة ثم معرفة أجزاء الارتفاع ثم معرفة الحبرة ثم معرفة العنكبوب » .

آخره :

« فإن كان ارتفاعه أقل من ارتفاع درجته التي يتواستطع معه السماه ، فالارض جنوي ، وإن كان أكثر فالارض شمالي فافهم ذلك ... »

نسخة بقلم نسخ ، مجدولة بالمحمرة ومجملة .. عنوان الفقر بالحرف كبيرة ، كتبها محمد أديب بن سعيد عودة الطبيب بدمشق سنة ١٣١٣ هـ .

ص ١٨، س ٢٢، ٢٢٦ × ١٦ سم

الرقم ٤٩٢٥ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١/٣٩٤ ، تصنیف رقم ١) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد حديثة ، عنوان أبوابها كبيرة جداً.

٢٤ ق، ١٥، س، ٢٠٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٢٥٤ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١/ ٣٩٤) .

كتاب العمل بالاسطراط

مرتب على تسعين بابا .

تأليف : أمية بن عبد العزيز ، أبي الصلت الاندلسي ، الداني ، المتوفى سنة

١٤٢٥ / ٥٥٢٩ .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « هذا كتاب يتضمن من أبواب العمل بالاسطراط
مala بدّ منه ولا غنى عنه » .

آخره :

وإن كان أكثر فانقصه فما حصل من أجزاء دليل الفلك المستقيم بعد
الزيادة والنقصان فهو عدد أجزاء التسبيير ٤ .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، تعود إلى سنة ١٣١٣ هـ ، عنوانين أبوابها
باحرف كبيرة جداً وصفحتها الأولى بجدولة بالمرة ، وتحوي جدولًا باسماء
الشهور .

٥٦ ق، ١٣، س، ٢٠٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٢٥٤

(انظر بروكلمان ١/ ٦٤١ (٤٨٦) ، تصنيف رقم ٢) .

العمل بالاسطراط

بدون عنوان ولا مؤلف .

أوله :

« رفع تحته من عدد السمت هو السمت فإن كان السمت أسفل الصفيحة فإن النظير يقطع المطلع . وأما جهة السمت ، فإن كان داخلاً دائرة أول السمات ، فهو شمالي » .

آخره :

« واذن قد اتيت على جميع ما يحتاج اليه في العمل بالاسطراط مختصرأ ، واضربنا عن كثير مما لا يفتقر اليه الميقاتي ، كمطرح الشاع وتحاويل سني العالم وطوابع المواليد ، وفروع كثيرة يستغنى عنها ويفهم اكثراها » .

نسخة مبتوحة الاول ، بقلم نسخ معتمد ، تحيي قسمأ من الفصل الثامن والفصلين التاسع والعشر والخامسة .

٧ق ١١، س، ١٨ × ١٣ سم

الرقم ١٠١٦٣

العمل بالاسطراط

مرتب على مقدمة وخمسة عشر فصلاً وخاتمة .
غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فالمقدمة في تسمية الرسوم العلاقة وهي الخيط الذي يعلق به الاسطراط » .

آخره :

« الفصل الثاني عشر ٠٠٠ وقونه واستنبول وميديا وكثير منه في البلاد

الشمالية الرابع المشرقي الجنوبي ». .
نسخة بخط تعليق ، مبتورة الآخر ، فصولها بالحمرة .
٥ س ، ٢٣ ق ، ١٩٦٥ × ١٤ سم
الرقم ٥٠٥٤ مجموع

عمل الاوقات وفضل الدائز في الرابع الجيب

مرتب على ثلاثة عشر بابا .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فاني رأيت ... قد قصرت عن العمل بالرابع الجيب
وما ذلك الاكثره أعماله ». .

آخره :

« ثم انزل من الجيوب المنكوسه بالمحفظ إلى الخيط ، وانظر ما وافقه
من المبسوط ، فهو جيب التعديل ما صحي . ثمت ». .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

١١ ق ، ٢١ س ، ٢٤٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

كتاب العمل بالصفحة الافقية

تأليف أبي سعيد محمد بن عبد الجليل السجزي .
للامير أبي الحسين طاهر بن محمد السجزي .

أوله :

بعد البسمة : « إنَّ الْأَمِيرَ السَّيِّدَ لَجْرَى عَلَى تَسْهِيلِ سُبُلِ النَّاسِ إِلَى
دُرُكِ مُبْتَغَاهُمْ مِنْ دِينِهِمْ وَدِنَاهُمْ ، لَا يَزَالُ يَأْمُرُ بِيَادِهِ شَيْءَ بَعْدَ شَيْءٍ
يَنْتَفَعُونَ بِهِ » .

آخره :

« الْمَوَاضِعُ الَّتِي لَا يَطْلَعُ مِنْهَا الدَّلُو الْبَتَةُ ، وَالْمَوَاضِعُ الَّتِي عَرَوَضَهَا صَدْرَة
يَكُونُ بِهَا النَّهَارُ سَتَةُ أَشْهُرٍ وَاللَّيلُ سَتَةُ أَشْهُرٍ شَمْسِيَّةٍ ، وَيَكُونُ دُورُ الْفَلَكِ
فِيهَا رَحْاوِيَا » .

نسخة بخط نسخ جميل ، رسومها بالحمرة ، وعناوين أبوابها بداد أحمر .

٥٧ ق ، ١٣ س ، ١٧٥٥ × ١٢٥٥ سم

الرقم ٩٢٥٥

(انظر أيضاً المكتنون ٣٥٢ / ١) .

بروكليمان ٢١٩ / ١ ، وملحق ٣٨٨ / ١ .

العمل المصحح بالربع المجنح

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فَهَذِهِ رِسَالَةٌ مُختَصَّةٌ فِي مَعْرِفَةِ الْعَمَلِ
بِالرَّبِيعِ الْجَنْحِ ، اخْتَصَرْتُهَا مِنْ رِسَالَةِ الشَّيْخِيْنِ الْأَمَامِيْنِ الْعَلَامَيْنِ هَمَّا شَهَابُ
الدِّينُ أَحْمَدُ بْنُ السَّرَاجِ ، وَالشَّيْخُ الْإِمامُ الْأَسْتَاذُ الْفِيلَسُوفُ عَلَاءُ الدِّينِ بْنُ
الشَّاطِرِ » .

آخره :

« الباب الثاني عشر ... وعلم على الأصل من المقتنيات ، ثم انقل إلى الجيب الأعظم ، فما وجدت من اجزاءه المستوية زد عليه بعد القطر ». نسخة مبتورة الآخر مكتوبة بخط نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة
٤ ق ، ٢٥ س ، ٢١ ، ١٥ × ١٥ سم

الرقم ٣١١١ مجموع

غاية الارتفاع والعمل بالبخش الذي في آخر قوس الارتفاع

مرتب على أحد عشر بابا .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة سميتها بغایة الارتفاع والعمل بالبخش الذي في آخر قوس الارتفاع » .

آخره :

« وادخل بتعديل السمت من جيب القام إلى الخيط ، إلى الستيني تجده جيب السمت ، والله أعلم ». نسخة بخط نسخ ، أبوابها بالحمرة .

٤ ق ، ٢١ س ، ٢٤٥ ، ٢٤٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

كتاب غایة المسیویل في شرح العشر فصول

تأليف يونس بن عبد القادر بن أحمد الرشيدی .

وهو شرح رسالة « عشرة فصول » لابن الجدي .

أوله :

بعد الديباجة الطويلة : « فهذه رسالة خاطرة في الذهن في العمل بالربع أي ربع الدائرة ، وهو شكل ”بسط مستو يحيط به قوس“ .

آخره :

« والباقي فهو فضل دائرة فاستخرج منه ارتفاعه ، فما كان فهو ارتفاع الكوكب في جهة المغرب ، ان كان الفضل الباقي في جهة المشرق لنصف القوس والله أعلم » .

تلي فوائد .

نسخة بخط نسخ معتمد ، النص الاصلی بالحمرة ، والشرح بالسوداد .

٢٢ ق، ٢٣ س، ٢١،٥ × ١٦ سم

الرقم ٧٥٧٦

(انظر بروكلان ملحق ١٥٩/٢ ، تصنيف رقم ٢٤ شرح) .

فائدة في حساب القمر وانتقاله في فلك البروج

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« أعلم ان القمر يزد بالفلك في شهر ، ويحل في جميع المنازل في ذلك الشهر » .

آخره :

« فائدة : فزد لكل درجة ناقصة من عرضه على الدائر ح دقة ، يحصل المطلوب تقريرياً » .

خط نسخ معتمد .

١ ص ، ٢١ س ، ٢٢٥٥ × ١٥٩٥ سم

الرقم ٣٠٩٤

الفتوحات الوهبية بشرح الرسالة الفتحية

تأليف علي بن عبد القادر النبتي ، الموقت بجامع الأزهر ، المتوفى حوالي

سنة ١٦٥٢ هـ / ١٠٦٠ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة « .. هذه الفاظ » جمعتها على الرسالة المنسوبة للشيخ

العلامة بدر الدين المارداني » .

آخره :

« فالجزء الطالع في ذلك الوقت هو درجة طلوعه ، والوقت الذي يتأخر عن وقت توسطه نصف قوسه هو وقت غروبه ، والغارب في ذلك الوقت هو درجة غروبه ، والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وبعض جملها بالحمرة . تم الشرح في
١٧ شعبان سنة غulp . الناسخ مصطفى كرامه .

٣٠ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

(انظر فهرست المكتبة الخديوية ٥ / ٢٦٦ وبروكابان ٢ / ٢١٧ (١٦٨)) ،

تصنيف رقم ٧ ، شرح هـ .

الفوائد الحلوانية في شرح الاذارية

مقدمة وثانية أبواب .

تأليف شمس الدين أبي عبد الله محمد بن برهان الدين أبي إسحاق ابراهيم
ابن الحلواني .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذا ما دعت اليه حاجة المتفهمين للمقدمة المعروفة بالاذارية في معرفة الاوقات ، وما يتعلق بها في غير آلة تقريراً، على مصطلح اللغة السريانية ، تأليف شيخنا الامام الحسن الشیخ ابو امیم بن محمد المغربي الاندلسي .. من شرح محل الفاظها ويبين مراده ويدلل صعابها » .

آخره :

« فإن كتبت في أحد الأدراج المكتوبة بالأحمر فابداً بدرجة الشمس تحته في العدد الأيمن المستقيم ، وإن كنت في أحد البروج المكتوب بها الأسود ، فادخل بدرجة الشمس تحته في العدد الأيسر المنكوس ، تجده في البيت المشترك المطلوب ، والله أعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، يورد النص ويشرحه . جدول في ق ٣٨ وجبه فارغ . وجه فارغ ايضاً في ق ٤٣ و ق ٥١ .

٥٦ ق ، ٢٣ س ، ٢٠ ، ١٥ × ٢٠ مم

الرقم ٤١١٢

(انظر بروكلمان ٦١٥/٢ (٤٦٣) حيث لا يذكر الخطوط) .

قطف الأنوار من روضة الأزهار

وهو شرح على روضة الأزهار في اعمال الليل والنهار لأبي زيد عبد الرحمن الخمي ، الشهير بالجادري .

تأليف عبد الرحمن بن عمر ، البوعلبي ، المتوفى سنة ١٠٢٠ هـ ١٦١١ م .

أوله :

بعد الديباجة :

« الحمد لله العلي القادر مكور الليل الحكيم الظاهر

مسخرٌ الأفلاتِ والكتابُ سبَحَـانَهُ مَالِكٌ وَاهْبٌ
آخره:

« ثم صلاة ربنا الغفار على النبي المصطفى الختار
وآله وصحبه الكرام ما دارت الشمس مدا الأيام »
وهذا آخر ما عُنِتْ بجمعه على هذا الرجز والشرح ... ».

نسخة كاملة أصحابها العطب ، فذهب بقسم من أطرافها حتى ق ٣٦ ، خطها نسخ معتمد ، أبيات الأرجوزة بأحرف كبيرة وبدأ الشرح بالحمرة وبأحرف أصغر . نجز على يد كاتبه محمد بن عبد الله بن عمر العقيلي في ٧ شوال ٩٩٩ هـ .

الرقم ٩٠٣٢

انظر فهرس المكتبة الخديوية ٢٩١/٥ وبروكابان ملحق ٢١٧ و ٢١٨ ،

شرح (۳)

كشف الريب في العمل بالجحث

مرتب على مقدمة وسعة وستين باباً.

تأليف محمد بن عبد الرحمن ، المزي ، المالكي ، المتوفى سنة

• μ ۱۳۴۹ / ۸۷۰ •

أوله :

بعد البسمة والحمدلة: «ليس في الآلات الفلكية ما يعمّل به جميع الأعمال في كل عرض بأوضح طريق غير الجيب».

آخرہ :

« ولو استعملت خمسها او عشرها وعشرة خرج لك ما زيد ، فقد اتضاع لمن

اتضح له أدنى فهم ، نجرت الرسالة » .

نسخة كاملة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

١٤ ق ، ٢٥ س ، ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ١٠٢٧٤

(انظر بروكلمان ١٥٦ / ٢) ، تصنیف رقم ٢) .

كشف القناع في رسم الأربع

مرتب على مقدمة وقسمين وخاتمة .

تألیف أبي عبد الله محمد بن محمد بن محمد بن العطار البكري
(البيطار) ، الشافعی ، المتوفی حول سنة ٨٣٠ هـ / ١٤٢٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه دبیاجة لطيفة ، سنتیها بكشف القناع
في رسم الأربع ، ذكرت فيها المستعمل غالباً خمسة وعشرين آلة » .

آخره :

« وهذه المبادئ والغايات ، لم يأت فيه إلا بالأصول وبآلات غريبة ،
وكل ذلك من فوائد شیخنا الأستاذ العلامة نور الدين النقاش بن عبد القادر
في سنة ثلاثين وثمانمائة » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، فصوّلها بالحمرة ، أنتها أحمد بن محمد بن أحمد
النابلسي في ٢٨ ذي الحجة سنة ١٢٩٧ هـ .

٢٣ ق ، ٢١ س ، ٢٣٥ × ١٥٥ سم

الرقم ٣٠٩٤ بجموع

(انظر بروكلمان ١٥٧ / ٢) ، تصنیف رقم ١) .

نسخة أخرى

نسخة كاملة بخط نسخ معتمد ، أصابتها الأرضة ، فصولها وأوائل
فقرها وأبجد بالحمرة .

١٢ ق ، ٢٣ س ، ٢٢ سم × ١٦ سم

الرقم ١١١٩٥ مجموع

نسخة أخرى

نسخة ناقصة بقلم نسخ معتمد مخرومة الأعلى .

٥ ق ، ٢٠ س ، ١٩٥٥ سم × ١٤ سم

الرقم ٥٠٥٤ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها حواشي قليلة .

١٢ ق ، ١٧ س ، ١٥ ، ٢٤ سم × ١٢ سم

الرقم ٣١٠٤

نسخة أخرى

نسخة كاملة في مجلد بخط تعليق ، أقسامها وفصولها بالحمرة .

١٤ ق ، ٢٥ س ، ٢١ سم × ١٤،٥ سم

الرقم ٣٠٩١ مجموع

(انظر بروكلمان ١٥٧ / ٢ (١٢٧) ، تصنيف رقم ١) .

كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع

مرتب على مقدمة وخمسة عشر بابا .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله ، محمد

سبط المارديني ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة في العمل بالربع الشمالي المقطوع
اختصرتها من رسالتي المسماة باظهار السر المودع » .

آخره :

« فأعرف قطر بئرك وافرضه قامة وخذ انخفاض الجانب المقابل
ألي عنده الفضل المشترك بينه وبين الماء ، حصل منها الظل المنكسوس ،
واطرح منه ما بين بصرك والماء يحصل المطلوب » .

نسخة بقلم جليل مجده بالحمرة ، عليها حواشی كثيرة باللغة التركية .

١٥٠٦ م ، ٢٢ س × ١٥٥ سم

الرقم ١١١٩٥ مجموع

(انظر بروكلمان ٢١٧ / ٢ (١٦٨) ، تصنيف رقم ٨) .

كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع

مرقب على مقدمة وخمسة عشر بابا .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
المارديني ، المؤقت ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع الشمالي
المقطوع ، اختصرتها من رسالتي المسماة باظهار السر المودع » .

آخره :

« وأن أقيمت مطالعه من مطالع الشروق في المستقبل ، حصل الباقي

من الليل عند توسطه ، فإن ساوىباقي حصة الفجر توسط أول وقت
الفجر أيضاً ، والله أعلم .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة .

١١ ق ، ٢١ س ، ٢٢٥٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ٣٠٩٤ مجموع

كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردیني ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .
أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع الشمالي
المقطوع ، اختصرتها من رسالتي المسماة اظهار السر المودع » .
آخره :

و كذلك تفعل بطالع طلوعه وبطالع غروبها ، فتكون أعماله كالشمس ،
والله سبحانه وتعالى أعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أبوابها بالحمرة .

٩ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٩٥ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

كفاية المحتاج من الطلاب إلى معرفة المسائل الفلكية بالحساب

تأليف شمس الدين أبي محمد الحسن بن خليل بن مزروع الطبي الموقت

الكرادسي ، المتوفى سنة ٨٨٧ هـ / ١٤٨٢ م :
أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة حسابية مشتملة على قواعد كلية في استخراج
المسائل الفلكية المأخوذة من المقادير الهندسية » .

آخره :

« فيخرج لك جزءاً والمحول ، فتضربه في مخرج ذلك الجزء ، ويحصل
المطلوب ، واستعملت جزءاً بها فقط بالجزئية ، فيحصل المطلوب كاملاً ، والله
تعالى أعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وبعض جملها بالحمرة ، تم تأليفها
في ٢٣ ذي القعدة سنة ٨٨٣ هـ ، ونسخها يوم الجمعة ١٢ ربيع الأول هـ ٨٨٧
على يد أحمد بن محمد بن خليل المقربي .

٥٦ ق ، ٢٣ س ، ١٩٥٥ × ١٤٥٥ مم

الرقم ٣١١٣ مجموع

(انظر بروكلمان ١٦٠/٢ (١٢٩) ، تصنيف رقم ٢)

كتاب الكلام على القبلة

تأليف نور الدين او شرف الدين الدمشي .

أوله :

بعد البسمة : « أما ما ذكره عن القبلة ، فنقول ليس يخفى على ذي دين
ال المسلمين » .

آخره :

« وكل ذلك مختصر ما أودعناه كتبنا المبوسطة في المعتقدات وفي أدلة

القبلة ، فمن رام زيادة عليه فليطلبها ...» .

علقته لنفسه أبو بكر بن العلم الشافعي يوم الاربعاء

نسخة بقلم معتاد ، تحوى خريطة للاستدلال على القبلة في ق ١٦ .

١٨ ق ، ١٤ س ، ١٨٥٥ × ١٣٥٥ سم

الرقم ٣٨

كنز اليواقيت في الكشف عن أصول المواقيت

مرتب على مقدمة وخمس مقالات .

تأليف شهاب (جمال) الدين أبي العباس أحمد بن رجب بن طبيغة بن الجدي ، القاهري ، الشافعي ، المتوفى سنة ٨٥٠ / ١٤٤٧ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فاني لما وقفت على رسالة الشيخ الامام الحقق في علمه المدقق في وضعه ورسمه أبي العباس احمد السراج القلاني الحلبي ... فأحببت ان أضع عليها تعليقاً » .

آخره :

« هذا معنى قوله وبالعكس الى آخره » .

نسخة ناقصة ، مكتوبة بخط نسخ معتاد ، يورد القول ويشرحه ، تحوى رسوماً حمراء كثيرة خالية أحياناً من الأحرف ، الفاظ المقالات والفصلов والأبواب بالحمرة . ق ١٥ فراغ .

٤٢ ق ، ٢١ س ، ١٦٥٥ × ١٣ سم

الرقم ٤١٣٣

(انظر بروكلمان ١٥٨/٢ (١٢٨) ، وملحق ١٥٨/٢ و ١٥٩ حيث لا يذكر
هذا المخطوط) .

اللُّفْظُ الْمُحَرَّرُ فِي الْعَمَلِ بِالرَّبِيعِ الْمُقْنَطِرِ

لعله تأليف شهاب الدين احمد بن محمد بن احمد الازهري البجنيكي ، الخازقي .
أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه وسالة لطيفة في معرفة العمل بالربع المقنطر ،
مشتملة على مقدمة واربعة عشر باباً » .

آخره :

« واعلم انه لا بد من معرفة الكواكب ومطالع توسيتها وأبعادها
وجهاتها وأقدارها من جداوها المعتمدة لها ، المرصودة من الأزمنة المتقاربة ،
فاعلم ذلك » .

نسخة بقلم معتمد ، الفاطم أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة ، لم يذكر ناسخها
ولا تاريخ النسخ .

٦ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٩٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ١٠١٩/٢ حيث مختلف آخر الاسم) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاطم أبوابها وأوائل فقرها وأبيجد بالحمرة ،
كتبها احمد بن محمد بن احمد النابلسي ، وأنشأها يوم الخميس ١٨ رمضان ١٢٩٦ .
بآخرها حسن فوائد .

٩ ق ، ٢١ س ، ٢٢٥ × ١٥٥

الرقم ٣٠٩٤

لقط الجوادر في معرفة الخطوط والدواير

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٩١٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه مقدمة أوردة فيها ما يجب استحضاره لمن يتدبر في علم الميقات » .

آخره :

« واعلم أنني أطلقت لفظ الافق هنا ومرادي به الافق الحقيقى لا المري ، وفيه بحث ذكرته في رسالتي المسماة بالطلب ، والله سبحانه أعلم بالصواب » .
خط نسخ معتاد ، الفاظ الفصول وأوائل الفقر بالحمرة .

٧ ق ، ١٩ س ، ١٩٥٥ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٥٢٢

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، مرتبة على فصول غير مرقمة ، حواشها قليلة ، كلمة قوله بالحمرة .

١٠ ق ، ١١ س ، ١٧ × ١٢ سم

الرقم ٣١٠٤ مجموع

(انظر بروكلمان ٢١٦ | ٢ (١٦٧) ، تصنيف رقم ٥) .

اللؤلؤة المضية في العمل بالنسبة السنتينية

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي ، الموقت في الجامع المؤيدى ،
(أبو الفضائل ، أبو الفواند) ، المتوفى سنة ١٤٦٩ / ٨٧٤ م .

أوله :

« بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة لطيفة في حساب الدرج والدقائق » .

آخره :

« وأن شئت فاضرب الجذر في نفسه ، وزد بقيته على حاصل الضرب ،
فانظر ، فإن ساوي الجذور ، فهو صحيح وإلا فأعده . والله أعلم تم » .
خط تعليق نسخة مجدولة بالحمراء ، بعض الفاظها بداد أحمر .

٢٣٦ ق ، ٢٠٥٥ ، ١٤٥٥ × سم

الرقم ٨٣٨٧ مجموع

(انظر بروكلمان ١٦٠/٢ (١٢٩) ، تصنيف رقم ٦) .

مجلة الناظرين

وهي رسالة مختصرة في العمل بالربح الجيد ، مرتبة على مقدمة واثني عشر
باباً وخاتمة .

غير مذكورة المؤلف .

أولها

بعد الديباجة : « المقدمة في الرسوم التي يتوقف العمل عليها ، منها
المركز هو الثقب الذي فيه الحيط ومنها قوس الارتفاع » .

آخرها :

« والأطول منها شرقية مطلقة ، ومنها عرض البلدان وطولها على
التقريب لا التحقيق لكنه قريب كا ترى » .
يليه جدولان ورسمان .

- ٢٢٦ -

نسخة بخط تعليق ، كتبها الحاج يحيى بن الحاج أحمد المانطية سنة

١٢٩٨

٦ ق ، ٢٣ س ، ٢٦ × ١٩ سم

الرقم ٥٢١٥

المحمودية في العمل بالربع الدستورية

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« الخير من أولي الألباب وسميت بها محمودية في العمل بالربع الدستورية
وطويت من المسائل ما ندر ، مختصرًا على ما شاع وانتشر » .

آخره :

« ويلهم أهل الاستانة فعندهم أربع ، ويلهم أهل الشام فعندَهم
ثمانية وذلك للتأكيد » .

نسخة بقلم نسخ ، أوائل فقرها بالحمرة ، حواشيها قليلة ، تم نسخها في

١٢ صفر ٧١٢

٧ ق ، ١٢ س ، ١٥٥٥ × ١٠٥٥ سم

الرقم ١٠٦٣١

محو الظلامة في رسم الروحامة

مرقب على ثلاثة أبواب وخاتمة .

تأليف عبد الغني بن اسماعيل بن عبد الغني النابلسي ، المتوفى سنة

١١٤٣ / ٥ م ١٧٣١

أوله :

« الباب الأول في رسم الرخامة . القائمة على سطح الأفق الكائنة في
أم السموات المواجهة لنقطة الجنوب » .

آخره :

« وكذا سطحabant الحائط ، إن جعلت الرسم فيه ، وقد رأيت الخطوط
المرسوم تحت خطوط فضل الدائر في مكة المشرفة في الحرم الشريف فوق
بئر زمزم تجاه البيت العظيم

نسخة بقلم نسخ جميل ، عنوانين أبوابها بالحمرة ، وفيها شكل الرخامة ،
حررها ابن الصوفي سنة ١٢٨٣ هـ .

٦ ق، ١٧ س، ٢٠ × ١٤ سم

الرقم ٩٣٠٤

(انظر بوكهان ٢ / ٤٥٤ (٣٤٦) ، وملحق ٢ / ٤٧٢ حيث لا يذكر
هذا الخطوط) .

كتاب مختصر في العمل بوجه صفيحة الاستاذ أبي اسحاق المعروف

بالزرقة

مرقب على ستين بابا

تأليف أبي الوليد اسماعيل بن أحمد القرطبي .

أوله :

بعد الديباجة : « سألني بعض اصحابي ومن لم يكن دفعه ان اكتب لهم
كتاباً مختصراً في العمل بوجه صفيحة الاستاذ أبي اسحاق المعروف بالزرقة » .

آخره :

«فَإِنْ وَقَعَ التَّقاءُ الْمَدَارَاتِ وَقَسِيَّ الطُّولِ الَّتِي بَعْدَ كُلِّ وَاحِدٍ مِّنْهَا عَنْ مَوْكِزٍ بَعْدَ وَاحِدٍ، تَحْتَ حِرْفِ الْأَفْقِ، فَالْأَلْأَةُ صَحِيحةٌ، وَإِنْ خَالَفَ فَفِيهَا تَقْرِيبٌ، هَذَا إِذَا كَانَ الْأَفْقُ صَبِيحُ الْعَمَلِ» .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها بالحمرة ، اتم نسخها محمد الطنطاوي
سنة ١٣٠١ هـ .

٧٨ ق، ١٥ س، ١٧ × ١٢ سم

الرقم ٩٤١

مسائل الربع الكامل

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « فَهَذِهِ رِسْمَةٌ لَحْصَتُ فِيهَا مَسَائِلُ الْرَّبِيعِ الْكَامِلِ وَرَتَبَتُهَا عَلَى مُقْدَمَةٍ وَعِشْرِينَ بَاباً وَعَلَى اللَّهِ اعْتَدْتُ » .

آخرها :

« فَعِنْدَ ذَلِكَ يَكُونُ طَوْلُ كُلِّ قَائِمٍ عَلَى بَسِطِ الْأَرْضِ مُسَاوِيًّا لَطَوْلِهِ فَازْرَعَ الْقَائِمَ الَّذِي تَرِيدُ مَعْرِفَةَ طَوْلِهِ مَا كَانَ فَهُوَ طَوْلُهُ » .
نسخة مجدولة بقلم نسخ معتمد أبوابها بالحمرة .

٩ ق، ١٩ س، ١٩٥٥ × ١٤ سم

الرقم ٥٥٤ مجموع

المطلب في العمل بالربع المجيء

مرتب على مقدمة ومتة وخمسين بابا وخاتمة .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، الفاكهاني ، الشافعي ، المتوفى سنة ١٥٠٦ / ٥٩١٢ م .

أوله :

بعد الديباجة : « أعلم أنه ليس في الآلات الفلكية اشرف من الربع الجيب » .

آخره :

« وأما المطالع البلدية فهي قوس من معدل النهار فيما بين رأس الحمل والأفق المشوف على توالي البروج حال كونه مركز الشمس عليه ، ولا يخفى مطالع الغروب ومطالع طلوع الكوكب ومحضه ثمت الجبيبة » .
نسخة بقلم نسخ معتمد ، ابوابها وفصولها بالحمرة ، تم نسخها في ٢٢
رجب سنة ١١٨٣ هـ .

٥٦ ق ، ٢١ س ، ٢١٥ × ١٦ سم

الرقم ٣٣ مجموع

(انظر بروكلمان ٤٦٨ / ٣٥٧) (تصنيف رقم ٢) .

المطلع على مسائل المقنع

وهو شرح المنظومة المسماة « المقنع في علم أبي مقرع » لنفس المؤلف .

تأليف أبي عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن أحمد بن داود بن بكرو ، المعروف بالسوسي ، الميرغوثي ، المتوفى سنة ١٠٨٩ / ١٦٧٨ م .

أوله :

« أما بعد فهذا تقييد على نظمنا المسمى بالمقنع في علم أبي مقرع سأله

مني بعض المقتدين الراغبين في الدين » .

آخرة :

« قد انتهى هذا المختصر بحمد الله لا يحمد غيره على كل نعمة ، منها أيام
هذا المختصر الذي سميتها بالمعنى أي يقنع قارئه وبيكفيه في النظم المنسوب
لابي مقرع ... » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، أبيات المنظومة فيها بالحمراء ، كتبها محمد
المجدوب لأخيه في الله وحبيبه وقرة عينه وشيخه إبراهيم بن أحمد الدسوقي
المقيم في المدينة المنورة .

١١ ق ، ٢٤ س ، ٢٥ × ١٨ سم

الرقم ٧٥٣٥

(انظر بروكلمان ملحق ٧٠٧/٢ ، تصنیف رقم ٢١ شرح ٥) .

نسخة أخرى

نسخة بخط مغربي ، أبياتها بالحمراء وشرحها بالسوداد ، تم تأليفها في شهر
صفر سنة ١٢٢٦ هـ . بأخرها فصل في حساب البووج ثم تبّه
بنحو معتاد .

٢٨ ق ، ٢٠ س ، ١٨، ١٩٥ × ١١٥ سم

الرقم ٥٢٨٦

معرفة أوائل الشهور

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فأعلم أن العمل الأول في هذه الدائرة هو أنه

إذا أردت أن تعرف اليوم الذي يدخل فهو شهر حرم الحرام فاسقط من تاريخ المجرة ظ/٩٠٠ سنة داماً .

آخره :

« وهذه دائرة المنازل للقمر والشمس الموعود بها وهذه صورتها ». نسخة بخط تعليق ، تحوي جداول ودائرة ، أوائل فقرها وأبعد بالحمرة .

١٢ ق، ١٧ س، ٢٥، ١٧٥ × ١٧٥ سم

الرقم ٦٣٦٠

مقالة الخازمي في اتخاذ كرة تدوير بذاتها لحركة متساوية لحركة الفلك
ومعرفة العمل بها سائنة ومتحركة .

تأليف محمد بن موسى الخازمي المتوفى سنة ٥٨٤ هـ / ١١٨٨ م .

أوله :

« الحمد لله الذي جعل مولانا الشيخ العميد السيد العالم ولبي النعم أبا الحسين علي بن محمد بن عيسى معدن العلوم والأداب ». .

آخره :

« وهذه جملة الأعمال المشهورة التي يعرف بمشل هذه الكرة ، فقد ذكرناها على نهاية الاختصار ، وسنذكر ما يتولد بها في كل سؤال يجري فيها بعد إن شاء الله تعالى » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، تحوي خطط الكرة ، وهي آلة دفع لصنعها أبو الحسن علي بن محمد بن عيسى السريخسي .

٢ ق، ٣٥ س، ٢٥، ٥ × ١٦، ٥ سم

الرقم ٤٨٧١

مقدمة في علم الميقات

أعلّها نفس : مقدمة في حساب المسائل الجبائية والأعمال الفلكية .
تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردوني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولّها :

« أما بعد فهذه مقدمة أوردت فيها ما يجب استحضاره لمن يتدبر في
علم الميقات » .

آخرها :

« واعلم أنني أطلقت لفظ الأفق هنا ، ومرادي به الأفق الحقيقي
لا المري وفيه بحث ذكرته في رسالتي المسماة بالطلب
نسخة بخط مقروء ، فصوّلها بالحمرة ، وعليها حواشٍ في الصفحتين
الأخيرتين . باخرها فائدةتان في ق ٦ و ق ٧ .

٥ ق ، ٢٠ س ، ١٦ ، ١٣ × سم

الرقم ٧٤٢٨

(انظر بروكلمان ٢١٧/٢ (١٦٨) ، تصنیف رقم ١٥)

وملحق ٢١٧/٢ ، تصنیف رقم ١٧) .

مقدمة في علم الوقت

مرتبة على سبعة عشر بابا
تأليف أبي زيد عبد الرحمن بن محمد (عبد الله) التاجوري ، المتوفى سنة
٩٩٩ هـ / ١٥٩٠ م .

أولها :

بعد الديباجة : « سألي بعض الأخوان ان اختصر مقدمة سهلة العبارة قريبة المأخذ تعلم منها الفصول الأربع وأجزاء الليل وأوقات الصلاة وجهة القبلة بغير آلة » .

آخرها :

« وفضل الشتاء له الجدي والدلو والحوت ، وفي هذا القدر كفاية ، والحمد لله الذي هدانا وما كنا لنهدي لو لا أن هدانا الله ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، عليها حواشى بخط مختلف ، ابوابها وفصولها بالحمرة ، اتم نسخها محمد إبراهيم الحلواني يوم الأربعاء ١٩ ربيع الثاني.

٩ ق ، ٢٣ س ١٩٩٥ × ١٤٥ سم

الرقم ٣١١٣ مجموع

(انظر بروكلين ملحق ٢٨٥ ، تصنيف رقم ١) .

مقدمة في العمل بالأشهر الرومية يعرف منها أعمال الليل والنهار

مرتبة على عشرين بابا .

غير مذكورة المؤلف .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « الباب الأول في معرفة حروف الآحاد . أعلم أنه لا بد من معرفتها فلذلك ابتدأنا بها ». .

آخرها :

« والابداء من منزلة الشمس ، فحيث انتهى العدد في المنازل ، فالقمر في تلك الدرجة في نصف النهار الآتي والله تعالى أعلم ». .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، أبوابها بالحمرة ، كتبها أحمد بن محمد ابن
أحمد النابلسي .

٦ ق ، ٢١ س ، ٢٢٥ × ١٥٥

الرقم ٣٠٩٤

مقدمة في العمل بربع الشكازية

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردینی ، الفاكهانی ، الشافعی ، المتوفی سنة ٥٩١٢ / ١٦٠٥ م .

أولها :

بعد البسمة والحمدة : « فهذه مقدمة في العمل بربع الشكازية ،
وهو ربع دائرة يحيط به قوس هي دائرة نصف النهار » .

آخرها :

« وأما المدار في الشبكة القاطع لمدار الجزء عند دائرة نصف النهار هو
مدار الغاية ثنت ». مدار الغاية ثنت .

خط نسخ .

٣ ق ، ٢٥ س ٢٠٥ × ١٥ سم

الرقم ٧٤٦٣ مجموع

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد .

٣ ق ، ٢١ س ، ٢٤٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨ مجموع

مقدمة في معرفة الأوقات

مرتبة على مقدمة وثانية أبواب .

تأليف الشيخ الامام ابراهيم بن محمد بن محمد ، المغربي ، الاندلسي ، المتوفى
سنة ١٥٨٠ / ٦٩٨٨ م .

اولتها :

بعد البسمة : « فقد سألي بعض الاخوان ان اجمع له جملة مختصرة في معرفة
الأوقات وما يتعلّق بها من غير آلة تقريباً » .

آخرها :

« وفي هذا القدر كفاية لمن يبتدئ في هذا الفن والمسؤول من فضل من ظهر
له خطأ ان يصلحه وعيوبه ان يسترها ... »

يليه انتقال الشمس في البروج في ثلاثة جداول .
نسخة خطها بيضاء ، تم تأليفها يوم ٢ شعبان سنة ٩٠٨ ونسخها يوم الثلاثاء
خامس يوم من شهر محرم سنة ١١٨٤ .

٥ ص ، ٤٣ س ، ٢١ ، ١٣٥ × ١٣٥ مم

الرقم ١١٠٩٧

المقنع في علم أبي مقرع

وهو منظومة رجز في أيام السنين العربية والعجمية ومنازل الشمس والقمر
وأوقات الصلاة .

تأليف أبي عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن أحمد بن داود بن أبي
بكر ، المعروف بالسومي ، المرغوثي ، المتوفى سنة ١٠٨٩ / ١٦٧٨ م .

: أوله :

« يقول بعد حمد بجري الفلك
ثم على محمد المادي الزاكي
ازكى السلام وعلى الأشرف
آل النبي وكل ذي انصاف »
آخره :

« قد انتهى المختصر المقصود
وربنا لا غيره المحمود
ستيته المقنع في علم أبي
مقرع انه نفع أمّة النبي
آياته ضحى وعامة ثم مصلياً على الرسول الماشي ،
نسخة بخط رديء عنوان مجموعات الآيات بالحمرة .

٣ س ، ١٨ س ، ٢١ ق

الرقم ٩٩٥٣

(انظر فهرست المكتبة الخديوية ٢٨٤ / ٧) .

(وفهرس المكتبة الأزهرية ٦ / ٣١٨ ، وبروكابان ٦١٥ / ٩ (٦٤٣) ،
تصنيف رقم ١) .

المقتنع في شرح المقتنع

تأليف : محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيفي المتوفى
سنة ١٠٨٩ / ١٦٧٨ م .

: أulton :

بعد البسمة : « نحمد الله الذي من » علينا ييسارة علم أوقدات الليل
والنهار » .

: آخره :

« وهذا آخر قصتنا من شرح هذا الجزء بحمد الله تعالى ومنه عونه »

وسميت عدا الشرح المُمتع في شرح المُقْتَع .
نسخة بقلم مغربي ، كتبها عمر بن أحمد الجودي .

٣٢ ق ، ٢٦ س ، ٢٣ × ١٨ سم

الرقم ٥٦٨٠

(انظر بروكلهان ملحق ٧٠٧ ، تصنیف ٢١ آ مؤلفین ١٢/٧) .

منظومة في رباع الجيوب

غير مذكورة المؤلف نرجح أنها من تأليف أبي عبدالله محمد بن سعيد بن محمد
بن يحيى بن احمد بن داود أبي بكر المعروف بالسوسي المرغوثي ، المتوفى سنة
١٦٧٨ / ٥١٠٨٩ م .

أولها :

« الحمد لله الذي قد جعلا عاما لتقدير الزمان سبلا
ثم الصلاة وسلامه مدى كل الزمان طيبا بحردا »

آخرها :

« ونسأله جييع الغفران عبيد الله بن عبد الرحمن
لصطفى خير الأنام عليه افضل الصلاة والسلام »
نسخة بخط مغربي صغير وردي .

٣ ص ، ٢٠ س ، ١٩٩٥ × ١٥ سم

الرقم ٨٠٧١

(انظر بروكلهان : ملحق ٧٧/٢ ، تصنیف رقم ٣)

موضع الأوقات في معرفة المقنطرات

مرتب على خمسة وعشرين باباً .

تأليف محمد بن كاتب سنان (أيام بايزيد) .

أوله :

بعد الديباجة الطويلة : « للباب الأول : في معرفة اشكال الخطوط الموضوعة في الربع وأسماها . أما المركب فهو النسبة التي تحوي فيها الخط » .

آخره :

« فما بلغَ فزد عليه ما بين بصرك والارض ، فما كان فهو طولُ ذلك الشيءِ القائم ، والله اعلم » .

نسخة بخط تعليق ، كتبها عثيأن بن عبد الرحمن النجاشي الحلبـي سنة ١١٨٤ هـ .

١١ ق ، ٢٣ س ، ٢٣٥ × ١٦٥ مم

الرقم ١٩٩

(انظر بروكلمان ملحق ٢٣٢ ، تصنيف رقم ٢) .

السبعون الزاهرات في العمل بربع المقنطرات

جزءة على مقدمة وخمسة وعشرين باباً .

تأليف عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفاقي ، المؤقت في الجامع المؤيدـي (أبو الفضائل ، أبو الفوائد) ، المتوفى سنة ٨٧٤ / ١٤٦٩ هـ .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة مختصرة نافعة ، إن شاء الله تعالى ، أجمع فيها بين رسائلي المقنطرات لـالشـيخـينـ الـأـمـامـيـنـ شـمـسـ الدـيـنـ مـحـمـدـ الـمـزـيـ وـجـالـ الدـيـنـ الـمـارـدـيـنـيـ » .

آخره :

« واما عدد ايام كل شهر من شهور الروم ، فإن الشهر المكتوب بالأسود
وعدد ايامه والاحمر ل ، الا سباط فانه كح في البسيط وكسط في الكبيسة
والحالة هذه ؟ والله اعلم بالصواب » .

نسخة بقلم نسخ معتمد كاملة ، أقها مصطفى كرامة ، يوم الخميس اول ربيع
الآخر سنة ١٠٦٩ هـ

٢٠ ق ، ٢٧ س ، ٥٠ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ المجموع

(انظر بروكلمان ١٥٩ / ٢ ١٢٩) ، تصنيف رقم ١) .

نزهة السامع في العمل بالربيع الجامع

مرتب على مقدمة وواحد واربعين باباً وخاتمة .

تأليف علاء الدين أبي الحسين علي بن ابراهيم بن محمد بن ابراهيم بن حسن ،
الانصاري ، المُطْعَم ، الدمشقي ، ابن الشاطر ، المتوفى سنة ٧٧٧ هـ ١٣٧٥ هـ .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة اختصرتها من الرسالة التي كنت وضعتها ،
المسمى بتحفة السامع في العمل بالربيع الجامع » .

آخره :

« واما جهة ارتفاعه ، فان كانت مطالعه اقل من مطالع المتوسط ،
فارتفاعه شرقياً (كذا) ، وان كان مطالعه اكثر ، فارتفاعه غربياً (كذا) ،
فاعلم ذلك . ثنت » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، بها بعض الحواشى ، الفاظ أبواباً بالحمرة

وتأريخها ١١٧٩ هـ.

٣٠ ق، ٢١ س، ٢٤,٥ × ٢٤,٥ سم

الرقم ٣٠٩٨

(انظر ايضاً ١٥٧ و ٣٦٨ / ٢ ، وبروكليان ١٥٦ / ٢ (١٢٦) ،
تصنيف رقم ٤ حيث يختلف الاسم (نزهة) ومؤلفين ٨ / ٧) .

نزهة العامل بالربع الكامل

مرتب على مقدمة وثانية عشر باباً .

تأليف علي ناصر الدين بن احمد الطرابلسي .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فاما كان عالم الوقت مندوباً اليه وتوقفت صحة
الصلوات والفترضات عليه ، وجب شرح التوصل اليه » .

آخره :

« قوله جرت العادة لعلها على اهل مصر ، وهو الظاهر ، لأنه كان موقتاً
بجامع الأزهر بصر بعد جده لأمه المارديني ... » .

نسخة بخط المؤلف ، أبوابها وأبجد بالحرة ، تم تأليفها في ١٥ ربى
الاول ٥٩٩٨ هـ .

١٣ ق، ١٨ س، ٢٠ × ١٥ سم

الرقم ٥٠٢٤

النشر المطيب في العمل بالربع المجيب

مرتب على مقدمة وعشرين باباً وخاتمة

تأليف محمد بن علي بن ابراهيم بن زريق الخيري الجبرتي ، المتوفى سنة

١٤٠٠ / ٥٨٠٣ م
أوله :

بعد الديباجة: « سأني بعض الأصحاب وخاصة الأحباب ان اجمع له رسالة
مختصرة مفيدة في العمل بالربع الجيب ، فأجبته الى سؤاله ».
آخره :

« او كان المزاد ست اصابع ، كان ما بين الارتفاعين نصف ذلك القائم ،
لأن السنت اصابع نصف القامة ، وعلى هذا القياس فافهم ». .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، أبوابها وأوائل فقرها وبعض جملها بالحمرة ، أتم
نسخها مصطفى كرامة يوم الثلاثاء ٤ جمادى الاولى سنة غسطه .

١٠ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٩٥ × ١٤٥٥ سم

الرقم ٥٧٧٩ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ٢٥٧/٢ حيث لم يذكر هذا المخطوط) .

نظم اللاالي في العمل بالربع الهلالي

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه رسالة ملخصة في معرفة الوقت سميتها بنظام
اللاالي في العمل بالربع الهلالي ». .

آخره :

« وان اقمت بعد الكوكب وجهته مقام ميل الشمس ، حصل اعمال
الكوكب تمت ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أوائل فقرها بالحمرة .

أق ٢٦ س ، ٢٤٥ × ١٧ سم

الرقم ٣٠٩٨

(انظر بروكلمان منحق ٢١٧ / ٢ ، تصنیف رقم ٣٧ حيث الكلمة
الاخيرة الشمالي) .

هدایة السائل الى الربع الكامل

مرتبة على مقدمة وخمسة عشر باباً .

تألیف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردیني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أولها :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة حَصَتْ في ما مُحَاسِنَ الرسائل وخصّصتها بالأهم
بما يتعلّق بالربع الكامل من المسائل » .

آخرها :

« وان كانت غاياتان شمالية وجنوبية ، فاعرف الفضل بينها ، واسقط نصفه
على تسعين يفضل العرض ، وان شئت فاجمع غايتها السفل ل تمام بعده كما سبق ،
او تقام غايتها العليا بعده ، يحصل العرض منها » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أبوابها بالحمرة ، لعلها من خط ابرهيم بن
عبد الجود الكيالي .

أق ٢٣ س ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ٨٥٩٩

(انظر بروكلمان ٢١٧ / ١٦٨) ؛ تصنیف رقم ١٣) .

كتاب الهدایة من الصلاة في معرفة الوقت والقبلة بغير آلة

مرتب على مقدمة واثني عشر باباً وخاتمة .
تأليف شهاب الدين أحمد بن محمد بن سلامة ، القليوبي ، الشافعى ، المتوفى
سنة ١٠٦٩ / ١٦٥٨ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « فإن علم الوقت والقبلة من أهم المطالب لتوقف
الصلاوة وغيرها عليه في الغالب » .

آخره :

« فان لم يفعل ذلك فصلاته باطلة ايضاً لأنه جاهل بمعرفة الوقت والقبلة
واله الهادي للصواب » .

تلي ارجوزة في مواقيت الصلاة للشافعى في ٤٤ بيتاً .
ثم فائدة في منازل القمر .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الفاظ أبوابها وأوئل فقرتها بالحمرة .

١٦ ق ، ٢٥ س ، ٢٠ × ١٥ سم

الرقم ٣١١٣ مجموع

انظر بروكلمان ٤٧٩ / ٢ (٣٦٤) ، تصنيف رقم ٥ .

نسخة أخرى

خط تعليق والأبواب بالحمرة .

٨ ق ، ٣٠ س ، ٢١٥ × ١٥ سم

كتاب الهدایة من الصلاة في معرفة الوقت والقبلة بغير آلة

تأليف شهاب الدين أحمد بن محمد بن سلامة ، القليوبي ، الشافعى ، المتوفى
سنة ١٠٦٩ / ١٦٥٨ م .

أوله :

بعد البسلة والحمدلة : « فان علم الوقت والقبلة من أهم المطالب لتوقف الصلاة وغيرها عليهم في الغالب ». آخره :

« وإنّ بين المتوسط والطلوع أو الغروب ثلاثة بروج ، وان الطالع يقابلها السابع ، وان العاشر يقابلها السابع ، وان العاشر يقابلها الرابع ، ويقال له وتد الأرض ».

نسخة بقلم نسخ كبير ، أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة .

٢٩ ق ، ١٣ س ، ٢٠٥ × ١٥ مم

الرقم ٧٤٨٣

(انظر فهرست الكتبخانة الخديوية ٥ / ٣٠٣) .

وفهرس المكتبة الأزهرية ٦ / ٢٢٢)

هدية العامل

مرتب على مقدمة وخمسة عشر باباً .

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط المارديني ، المتوفى سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « وهذه رسالة لخصت فيها حasan الرسائل وخصصتها باهم ما يتعلق بالربع الكامل ، وسميت بها هدية العامل » . آخره :

« وان شئت فاجمع غايتها السفلى ل تمام بعده كما سبق أو تام غايتها العليا بعده يحصل الغرض فيها ، وفي هذا القدر كفاية ».

نسخة بقلم نسخ معتاد ، عليها حواشٍ قليلة وأبوابها بالحمرة .
٧ ق ، ٢٦ س ، ٢١ × ١٦ سم
الرقم ٥٢٢٠

هدية المشتاق لعرفة الأوقات في جميع الأفاق

مرتب على مقدمة واحد عشر بابا وختامة
تأليف أحمد بن عبد الرحمن ، الوعاظ بجامعبني أمية في حلب .
أوله :
بعد الديباجة : « لما كان من أشرف العلوم وأنفسها علم الميقات ...
أحببت أن أجمع رسالة يسهل على النفوس تناولها ». .
آخره :

« فائده ... وإذا عرفت المطالع الفلكية لكل برج على انفراده ،
وعرفت ما يخصه من نصف الفضة ، وزدَّتها على مطالعه الفلكية إن كان
هابطاً ، ونقصتها إن كان صاعداً ، فحصلت على مطالعه البلدية بفرده ». .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، نحوٍ جدولًا ورسماً

١٣ ق ، ٣٣ س ، ٢٣٥ × ١٨٥ سم
الرقم ٧٥٦٤ مجموع

الهلال وهل يجوز حساب أهلاه

تأليف محمد بن الحضر بن محمد بن الحضر بن علي ، ابن تيمية المتوفى
سنة ٥٦٢ هـ / ١٢٢٥ م .
أوله :

بعد الديباجة : « فإن الله قد أكمل لنا ديننا ، واتم علينا نعمته ورضي

لنا الإسلام دينا ، وأمرنا أن نتبع صراطه المستقيم .

آخره :

والأرض تحيط الماء باكثرها والماء يحيط بالأرض والأرض . والله تعالى بسط الأرض للنار وراسها بالجبل لثلا ثيد ، كما ترسى السفينة بالأجسام الثقيلة

كتاب عن الاحلال ، فيه استطراد إلى البحث عن الفلك ، وبآخره مسائل فلكية واجوبتها . لم يرد في فهرسة مؤلفات ابن تيمية . نسخة بخط متقوء ، بها بعض العناوين بالحمرة .

٤٣ ق ، ١٥ س ، ١٣ × ١٩ سم

الرقم ٤٤٢٤

ورقات في العمل بربع الدائرة الذي عليه المقتنطرات

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد بن شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط الماردیني ، المتوفى سنة ٥٩١٢ / ١٥٠٦ م . (تنسب أيضاً إلى عبد الله الماردیني) .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذه ورقات في العمل بربع الدائرة الذي عليه المقتنطرات ، مشتملة على مقدمة وعشرين باباً » .

آخره :

« فما كان فهو ارتفاع الكوكب في جهة المغرب ، إن كان الفضل الباقي في جهة المشرق ، وإنْ كان لنصف القوس والله أعلم » .
نسخة كاملة ، مجدولة بالحمرة ، مكتوبة بقلم نسخ معتمد ، أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة .

١١ ق ، ٢١ س ، ٢٠٥ × ١٥ سم

الرقم ٣٦٥٠

(انظر فهرس المكتبة الازهرية ٦/٣٢٢ ، وبركلمان ٢١٧ / ٢ (١٦٨))
تصنيف رقم ٢٠ .

وسيلة الطالب الى معرفة الأوقات بالحساب

تأليف بدر الدين أبي عبد الله محمد شمس الدين أبي عبد الله محمد سبط
الماردبي ، المترفي سنة ٩١٢ هـ / ١٥٠٦ م .
أوله :

بعد الديباجة : « فقد سألني بعضُ الأصحاب أن أعملَ له مقدمةً في
معرفة استخراج المسائل الجببية بالحساب ، فاجبتهُ لما هو سائل » .
آخره :

« وهي الجزء المطلوب للاربع مائة المفروضة ، وهذا آخر ما أردنا في
هذه المقدمة ، ومن أراد الزيادة فعليه برمالي المسماة بمقاصد الطلاب في
استخراج المسائل بالحساب » .

تلي فائدة في معرفة الفجر ، وفائدة ناقصة في معرفة الجيب .
نسخة بقلم نسخ معتمد ابوابها بالحمرة .

٣ ق ، ٣٩ س ، ٢١ × ١٤٥ سم

الرقم ٣٠٩١ مجموع

نسخة أخرى

نسخة كاملة بخط مقرود ، نقلت من خط مؤلفها ، ومرتبة على ٢٣ باباً .

١٤ ق ، ١١ س ، ١٧ × ١٢ سم

الرقم ٣١٠٤ مجموع

(أنظر فهرس المكتبة الأزهرية ٣٢٢/٦، وبروكلمان ٢١٦/٢ (١٦٧)،

تصنيف رقم ٦)

وسيلة الطلاب لمعرفة الليل والنهر بطريق الحساب

مرتب على سبعة أبواب وخاتمة وختصر من رسالة والد المؤلف ؟
تأليف شرف الدين يحيى بن محمد بن عبد الرحمن ، المغربي ، المكي ،
الرعيني ، المطّاب ، المتوفى سنة ٩٩٥هـ / ١٥٨٧ .

أوله :

بعد الديباجة : « فهذه رسالة متضمنة معرفة ما يحتاج إليه المبتدئ
في علم الفلك من استخراج أعمال الليل والنهر بطريق الحساب ومعرفة
أوقات الصلاة والأعمال الفلكية من غير آلة من الآلات » .

آخره :

« فإن ذكرها على سبيل التفصيل لا تسعه هذه المقدمة ، وهذا آخر
ما أردت اختصاره من أصل هذا الكتاب مما يتعلق باعمال الليل والنهر
وما يوصل إلى ذلك ... » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، الأبواب والالفصول بالحمرة ، الحواشى قليلة .
وافق الفراغ من هذا التعليق على هذا الختام يوم ١ شعبان ١١٥٤هـ .
تلي ٣ فوائد مرفقة بدائرة البروج وبجدولين أحدهما مزدوج .
١٨ × ٢٢ س ، ٢٥ س ، ١٥٥ م

الرقم ٨٨٦٨

(أنظر فهرس المكتبة الأزهرية ٣٢٢/٦، وبروكلمان ملحق ٥٣٧/٢ ،

تصنيف رقم ١)

المخطوطات التركية

ترجمة كتاب ريحانة الروح في رسم الساعات على مستويات السطوح

تأليف تقى الدين محمد بن معروف بن ملا ، الشافعى ، الأسدى ، أمير المجاهدين الرصاد خويم الشرع الشريف بقضاء نابلس ، المتوفى سنة ٩٩٣ هـ / ١٥٨٥ م .
أوله :

« رب اشرح لي صدري ويسر لي أمري ». .
آخره :

« بروجيه مشرح رسم اولنبع مطلوب قام اولور قمت ». .
خط مقروء . تلي جداول في ١٠ ص .

٣٤٤ ص ، ١٣ س ، ٢٤٥ × ١٧١٥ مم

الرقم ٧٥٦٦

(انظر بروكلمان ملحق ٤٨٤/٢ ، تصنيف ٤) .

تسهيل الميقات في الربع المجيب

تأليف مصطفى بن علي ، الموقت في الجامع الحاقاني السليمي .
أوله :

بعد البسملة والحمدلة : « بو عبد ضعيف المحتاج إلى رحمة ربه اللطيف
مصطفى بن علي الموقت في جامع الحاقاني السليمي ». .
آخره :

« زراع اولدي وقس على هذا ثمت » .

خط جميل تاريخ النسخة ١٢٦٧ م.

٣٠ ق، ١٧، س، ٢١ × ١٦ سم

الرقم ٤٧٩٤

رسالة المقنطرات

غير مذكورة المؤلف.

نسخة مجدولة بالحمراء ، أوائل فقرها بالحمراء بها ٢ ق فوائد .

٢٥ ق، ١٩، س، ١٩ × ١١٥ سم

الرقم ٤٨٣٤

هدية الملوك

مرتبة على عشرين بابا .

تأليف محمد بن كاتب سنان الموقت .

١٦ ق، ١٩، س، ٢٧، ٥ × ٢٧، ٥ سم

الرقم ٥٦٤٨ مجموع

بلا عنوان ولا مؤلف

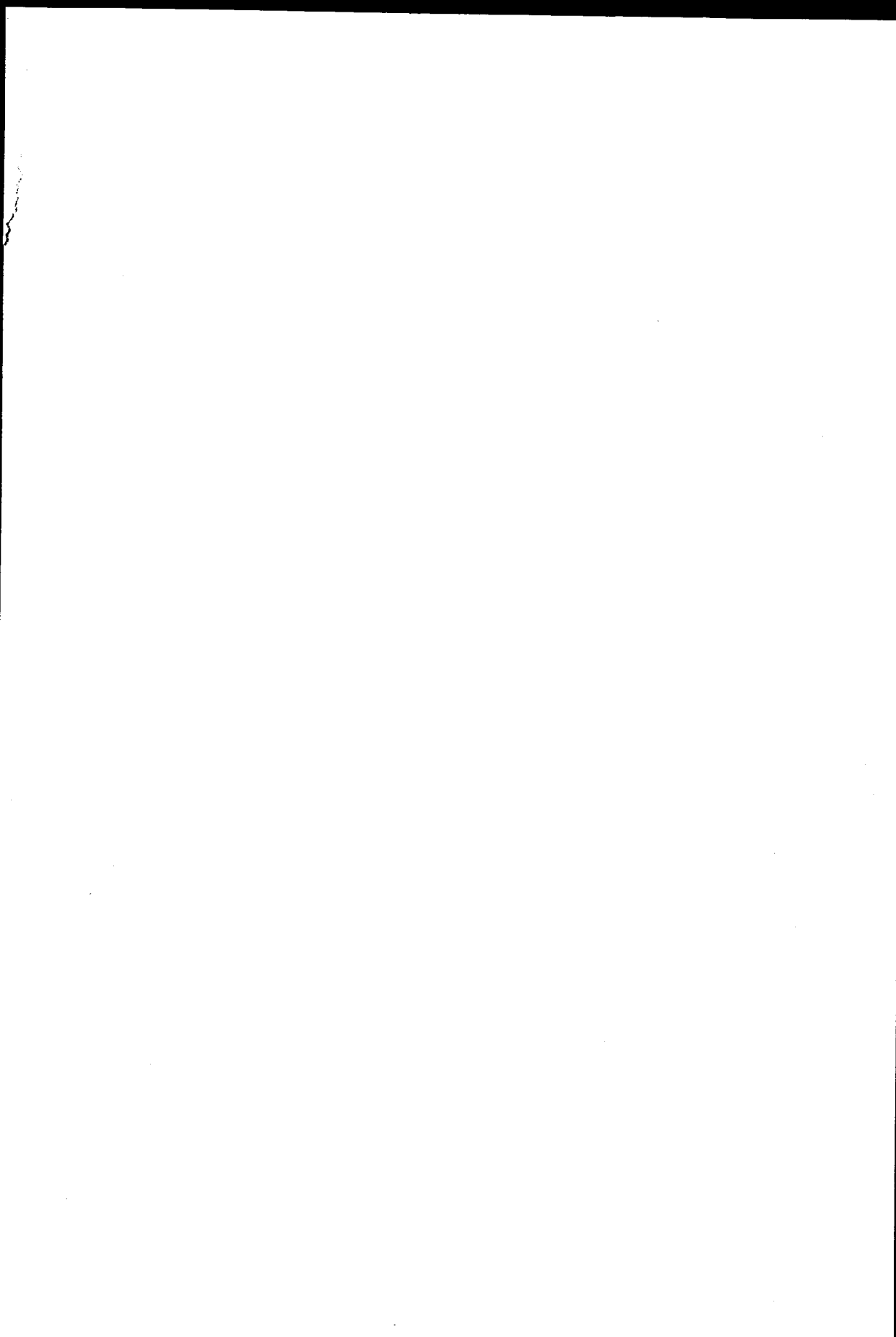
أوله :

مخطوط مرتب على ٣٠ بابا ، نسخته مجلدة ناقصة من الباب التاسع إلى الباب ٢٧.

١٢ ق، ٢٣، س، ٢٠ × ١٢٥ مم

الرقم ١١٠١١ مجموع

علم احظام النجوم



كتاب أحكام النجوم

تأليف يحيى بن محمد بن أبي شكر المغربي ، الاندلسي ، ويعرف بالحكم المغربي (حيي الدين) ، المتوفى سنة ٦٩٠ / ١٢٩١ م .

أوله :

بعد الديباجة : « وأعلم أن الكواكب الحالة في الوداً قواها دلالة ، واظهرها فعلاً ، الحالة في الطالع ثم في العاشر ثم السابع ثم الحادي عشر ثم في الخامس ثم في الثاني ثم في الثامن ». .

آخره :

« وذلك في الشمال وهو الموصل واذربیجان وذروب ، والعوام من الناس في كل موضع ، تم الكتاب » .

نسخة بخط تعليق ، فصولها غير مرقمة ، الفاظ بعض جملها وبعض فقرها وفواصلها بالحمرة ، عليهـا حواشـي قليلـة . اصابت الرطوبة اسفلها فالتبست كلماته .

١٠٠ ق، ١٩، س، ٢٧، × ١٨٥ مم

الرقم ٦٧٨٠

(انظر بروكلمان ١ / ٦٢٦ (٤٧٤) ، تصنیف رقم ٤٢ وملحق ١ / ٨٦٨ ، تصنیف رقم ٤ آ و ٦) .

أحكام النجوم

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « العلم كثير و العمر قصير ، والأجال متقاربة ، والمذاهب مختلفة ، والأقوايل العلمية متفرقة ». .

آخره :

« فانه يملأ في تلك السنة قوم كثير من الكتاب ، وينحطون عن منازلهم ، ويستخرج اموالهم ، وان كان عطارد راجفاخان ملو كشم وغدر العبيد بمواليهم ومحن بساكنه من أهل الاقليم الجنوبي العذرا وفسد النساء ، وافضع العذارى ، وانكان (كذا) حتى اشتدت حال العامة ». .

١٩ سم × ١٩،٥ س ، ١٨ ق

الرقم ١٠١٠١

أسماء الطوالع الثمانية والعشرين في السنة

غير مذكور المؤلف

يجوي جدولين ورسمين وتعداد اسماء فقط . الخط نسخ معتاد . بعض الالفاظ بالمرة .

٤ ق ، ٢٥ س ، ٢٠ × ١٥ سم

الرقم ٨٣٩١ بجموع

أصل الأصول في خواص النجوم وأحكامها وأحكام المواليد

تأليف أبي العنبس محمد بن اسحاق بن إبراهيم بن أبي عنبس بن المغيرة بن ماهان الصميري ، الكوفي ، المتوفى سنة ٢٧٥ هـ / ٧٧٧ م

أوله :

بعد الديباجة : « اعلم أنّ فلك البروج اثنا عشر برجاً ، كلٌّ

برج ل درجة ، وكل درجة س دقيقة ، كل دقيقة س ثانية ، كل ثانية س ثلاثة ، إلى مala نهاية لها ». .

آخره :

« المعاونة في خمسة ، النير ان ينير النهار ونير الليل ، اعني الشمس والقمر ، والاطالع ، وسهم السعادة ، والاجتماع ، والاستقبال ، ومن هذه يعلم كل شيء في العالم ، وهي الميلادات الخمسة التي بها المواليد والمسائل فاعلم ». .

نسخة بخط تعليق ، فقرها وأبجده بالمرة حتى الصفحة السادسة عشرة فقط .

٨٤ ق، ١٦، ٥، ٢٣، ١٨ × سم

الرقم ٩٢١٩

(انظر بروكلمان ملحق ٣٩٦/٢ ، تصنيف رقم ١) .

كتاب اقتراحات الكواكب في البروج الاثني عشر وما يلحق بذلك

تأليف أبي معشر جعفر بن محمد بن عمر ، البلخي ، المتوفى سنة ٢٧٢ هـ / ٨٨٦ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « قال مؤلف الكتاب : اعلم ان حكم اقتراحات الكواكب جارية حكمها على البلدان التي تحف فلك البروج ». .

آخره :

« ودل على خسارتهم وتوقف معيشة الأدباء وارباب العلم مع الرعية ، والقبض على بعض الوزراء ، وبعض العمال ، وكثرة الامطار والرياح والعجاج .

كل ذلك يناسب الى الزمان المافق كذلك .

نسخة بخط نسخ معتمد ، الفاظ الاقترانات والامتزاجات وأبجed بغداد
احمر ، الصفحات مجدولة بالذهب .

١٣ ق ٢٩ ، س ١٧ × ١٢ سم

الرقم ١٠٠٧٤ مجموع

(انظر بروكلمان ٣٩٥/١ ، تصنیف رقم ٧) .

باب معرفة البروج والمنازل وسيرات الكواكب

غير مذكور المؤلف .

مرتب على اربعة عشر فصلاً .

أوله :

« جملة الكواكب ثلاثة وستون درجة ، وكل درجة ستون دقيقة
مقسمة على اثني عشر قسماً ، كل قسم يسمى برج البروج » .
آخره :

« واجعل لكل منزلة يوماً فكل منزلة جازت اليوم الاخير من
العدد يكون القمر في تلك المنزلة . وهذه المنازل جملتها ثانية وعشرون
منزلة على الترتيب الآتي . تلي اسماء المنازل .
خط تعليق الفاظ الفصول بالمحنة .

١٥ ص ، ٢١ س ، ٢١ × ١٣٥ سم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

كتاب البارع في أحكام النجوم

تأليف أبي الحسن علي بن أبي الرجال الشيباني ، الكاتب المغربي ،

القيرواني ، المتوفى سنة ٤٣٢ هـ / ١٠٤٠ م

المجلد الأول منه

أوله :

بعد البسمة : « وبعد فهذا كتاب جمعت فيه من معانٍ علوم النجوم وغرائب اسرارها ، واخترتُه من كثيর من كتب علمائها ، وأحافتُ إليه ما انتخبتُه ففكوري » .

آخره :

« سهم الولد يؤخذ بالنهار من المشتري إلى زحل ، وبالليل يكون خالفاً ويلقى من الطالع . تمت المقالة بتمام الكلام على البيت الأول ، والخامس ، وما فيه من صنوف المسائل . انتهى الجزء الرابع من كتاب البارع في أحكام النجوم » .

٢٣٢ ق ، ٢١ س ، ٢٥ × ١٨ سم

الرقم ٤٨٠١

المجلد الثاني منه

أوله :

بعد البسمة : « الجزء الخامس من كتاب البارع في أحكام النجوم . البيت السادس وما يدل عليه . قال علي بن أبي الرجال نبدأ في هذا الكتاب في الكلام على آفات النفس » .

آخره :

« فان الملك بعدل في رعيته وتكون (كذا) سلام وكثرة أمطار ، والله

اعلم وأحكم بغيه ... انتهى هذا الكتاب » .

٢٤٦ ق ، ٢١ س ، ٥ × ١٨ مم

الرقم ٤٨٠٢

نسخة تامة من الكتاب بخط تعليق ، لم يذكر اسم الناشر ولا تاريخ النسخ ،
يجوبي المجلد الاول فراغاً في نهاية الجزء الاول ق ٥٨ ، و ٥٩ ، و ٦٠ ، وفي نهاية
الجزء الثاني ظهر ق ١٢٣ ، و ق ١٢٤ ووجه ق ١٢٥ ، وفيه تأكيد على اسم
المؤلف في بدء الاجزاء ١ و ٢ و ٣ . كذلك يجوبي المجلد الثاني فراغاً في نهاية
الجزء السادس ظهر ق ١١٩ و ق ١٢٠ ووجه ق ١٢١ وظهر ق ٢٤٦ .

(انظر كشف ١ / ٢١٧)

وبروكمان ١ / ٢٥٦ (٢٣٥) ، تصنيف رقم ١) .

البرق الساطع في مختصر البارع في علوم النجوم والطوالع

مرتب على مقدمة ومقالة وخاتمة .

تأليف احمد بن تيريتا .

أوله :

بعد الديباجة : « فان علم النجوم علم من الأسرار الإلهية ، مكتوم » ،
لا يطلع عليه احد ، الا قليل من الناس ، والكثير محروم » .

آخره :

« اذا نقص منه الحوت ، فان الملك يعدل في رعيته ، ويكون للامة ،
وتكثر الأمطار والله اعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أبوابها وفقرها بالحمرة ، تم تأليفها في ٢٥
شعبان ١١٨٥ هـ ، نقلها ، عن نسخة اسحق بن الامام ، خواجا حبيب صليبا
سلوم البيروتي سنة ١٣٥١ هـ .

١٢٩ ص، ٢٣ س، ٢٢، ١١ سم

الرقم ٨٨٧٠

نسخة أخرى

نسخة اختصر فيها كتاب البارع ، ولم يتعرض فيها للمواليد وتحاول لها ،
ولا للاختيارات ومسائلها . خطها بقلم نسخ معتاد ، فقرها بالجملة ، كتبها
اسحق بن اسحق ، وانتهَا في ٢٥ شعبان ١١٨٥ هـ .

١٧٧ ق، ٢٣ س، ٢٢، ١٥٩٥ م

الرقم ٣١١٥

تحفة المودود بأحكام المولود

مرقب على سبعة عشر باباً .

تأليف شمس الدين أبي الزهد محمد بن أبي بكر بن اイوب بن سعد
المرري ، الشهير بابن قيم الجوزية . المتوفى سنة ٨٥١ هـ / ١٣٥٠ م

أوله :

بعد الديباجة الطويلة : « الباب الأول في استحباب طلب الولد ، قال
الله تعالى : فالآن باشرون وابتغوا ما كتب الله لكم » .

آخره :

« ثم السبيل يتسرّه ثم أماته فاقبره ، ثم إذا شاء انشره كلاماً يقضى
ما أمره » .

نسخة مكتوبة سنة ٨٠٧ هـ بخط تعليق و مجلدة .

١٣٢ ق، ١٧ س، ١٨، ١٣ م

الرقم ٧٠٨٦

(انظر بروكلمان ١٢٨ / ١٠٦) ، تصنیف رقم ٢١) .

تقویم لسنة ١٠٧٠ هـ وما يحدث فيها من الواقع على مادلت

عليه الطوالع

غير مذکور المؤلف .

أولهُ :

بعد الديباجة : « فَإِنَّ اللَّهَ سَبَّحَنَهُ وَتَعَالَى ، لَا تَفْهَمُ غَرَائِبُ خَفَابِ آيَاتِهِ ، وَلَا تَعْلَمُ عَجَابَ خَبَابِ مَخْلوقَاتِهِ ، إِلَّا بِتَوْفِيقِهِ وَارِادَاتِهِ وَاشَاتِهِ (كَذَا) وَهَدَايَتِهِ ». »

آخرهُ :

« وَهَذَا آخِرُ مَا تَيْسَرَ جَمْعُهُ مِنَ الْأَحْكَامِ الْمُظْنَوْنَ بَعْضُهَا بَعْضٌ وَلَعْلَهُ بِهَذَا الْعَامِ ، وَالْعِلْمُ عِنْدَ الْمَلِكِ الْعَلَامِ ، وَلَيْسَ لِكُوَاكِبِ فَعْلٍ وَلَا آثَارٍ ». خط تعليق ، الفقر بالحمرة ، واسطر حمراء تحت الجل .

٧ ق ، ٢٨ س ، ٣٤ × ٢٣٥ سم

الرقم ٦

كتاب جوامع أحكام الكسوفين وقرآن الكوكبين ذ حل والمشترى ودلالة

على أمر الملك والأديان والملوك وأحوال العالم .

تألیف وجمع أبي القاسم بن اما جور التركی المروي ٢٧٢ - ٩٣٢ /

٨٨٥ - ٩٣٣ م .

من قول بن كابر وابن أبي الحصیب وسهل بن بشر وهرمس .

أولهُ :

بعد البسمة : « يَبَانُ كَسْوَفُ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ . عَلِمَ أَنَّهُ إِذَا كَانَ كَسْوَفُهَا بِالشَّرْطَيْنِ وَالْبَطْيَيْنِ وَالثَّرِيَّا ، فَانِّهِ يَكُونُ خَوْفًا فِي النَّاسِ ». »

آخره :

« وإن كان النحس الوالي ، ولم يكن في موضع موافق ، ولم ينظر اليه السعود ، اشتد صرارة ، لغلبة مزاج النحس ، وغور طبيعته ، فاعتبر بما وصفت لك وقس عليه ». .

تلي مواضيع متفرقة في التنجيم من ق ١٢٩ إلى ق ١١٣٤ .
خط تعليق . بعض الفاظ النص بالحمرة . اسطر بالحمرة تحت بعض الكلمات . كان الفراغ من هذا الكتاب في ١٦ صفر سنة ٥٧٩٧ .
١٣٤ ق ، ١٤ س ، ١٩ × ١٣ سم
الرقم ٩٠٦٠

(انظر بروكلمان ٣٩٧/١ تصنیف رقم ٢) .

كتاب دانيال

أوله :

« فصل » في معرفة ابتداء كل شهر من شهور السنة في أي يوم يكون وقوعه من الأسبوع إن كانت الهجرية أو المسيحية » .

أوله :

« وإن كان في برج مائي ، دل على الخصب العظيم ، والنمو في الزرع ، وزيادة النيل المبارك ، والحياة الطيبة ، والمرودة بين الناس انتهى ». .
يلى قول بعض علماء الفلك في دور العالم التام .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، حديثة ، عناوين فصولها بالحمرة ، مرتبة على سبعة فصول .

١٠ ص ، ٢٢ س ، ٢١ × ١٣٥٥ سم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

كتاب دانيال

أوله :

بعد الديباجة : « قال دانيال عليه السلام الباب الأول . إذا دخل كانون الآخر يوم السبت ، فإنه يدل على أن الزيتون يكون كثيراً وكذا الكرم بارض الشام » .

آخره :

« وإن كان الغيم في اليوم السابع ، فيكون المطر في نيسان ». نسخة مختلفة ، بخط تعليق ، أوائل فقرها بالحمرة .

٨٠ × ٢٠ س ، ١٢ ق

الرقم ٦٢٦٣

كتاب دانيال

أوله :

بعد الديباجة : « قال دانيال عليه السلام إذا دخل كانون الآخر يوم السبت يكون الزيت والكرم قليل (كذا) ، ويكون أرض الشام ربيع صعب يفسد وييبس » .

آخره :

« آذار إن كان فيه برد أو ثلج يخصب الزرع ويكون اقبال وربما هلك بعض النمر . ثم كتاب دانيال عليه السلام » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، بجدولة بالحمرة وأوائل فقرها بداد أحمر .

٣٤ ق ، ٥١ س ، ٩٦٥ × ١٢٥ س

الرقم ٥٠٣٩ مجموع

كتاب دانيال

أوله :

بعد البسمة : « وقد قال دانيال عليه السلام ان الله تعالى جعل تدبير (كذا) في تشرين الاول و زين الارض في نيسان ». .

آخره :

« وبعد ذلك يجمع مال مزوجه وغيرها ، ويكون فيه البركة ، والله اعلم ، بيت اولاده الجل والمريخ ، بولد له اولاد ويحزن عليهم ». .

نسخة بقلم تعليق ، أوائل فقرها بالمحنة ، وصفحاتها الثلاثة الاولى حديثة ومكتوبة بداد ازرق . .

٢٩ ق ، ٢٧ س ، ٩١,٥ × ١٢٥ سم

الرقم ٣٥٨٥

كتاب دانيال النبي عليه السلام للشهور الاثني عشر ودخول السنة

أوله :

« قال دانيال عليه السلام : ان الله تعالى خلق الارض في تشرين الاول ، وخلق السماء في نيسان ، وجعل مدخل كانون الآخر وهو رأس الشهور في القلنسس ». .

آخره :

« ففي الفرد والأزواج يسمى أقلها ، وأكثرها عند التفرق غالب ، ويغلب مطلوب اذا الزوج استوى ، وعند استواء الفرد يغلب سالب التخالف ». .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، وأوائل فقره بالمحنة . .

١٩٦ ق ، ٢١ س ، ١٩٦٥ × ١٤ سم

الرقم ٦٨٦٠

كتاب الدر الشمين في الحكم على تحاويل السنين

تأليف عبد الله الموقت بجامع قوسون ، المتوفى سنة ١١٨٨ هـ / ١٧٧٥ م
مرتب على مقدمة وثلاثة أبواب وخاتمة .

أوله :

« فهذه نكتٌ فذقتها خواطرُ خاطري ، وفوانيدُ جرَّتها
نواظرُ ناظري » .

آخره :

« فينظرُ اذا كان صاحبُ جزء الاجتماع او الاستقبال احداً هذه
الكواكب ، فهو الدليل ، ويشاركه صاحب الطالع ، والله تعالى الموفق ،
وهو اعلم » .
خط تعليق .

سم ١٣٥ × ١٥ س، ١٦ ق

الرقم ٧٣٣٠ مجموع

(انظر بروكلاند ٤٧٢/٢ (٣٦٠)) .

كتاب الدلالات على الاتصالات وقرارات الكواكب في البروج الاثني عشر
واشرافها وبوطاتها وجموعاتها وظهورها وغياباتها وكونها مع الرأس والذنب .

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« في برج الحمل ين ل ، يبدل قتل ملك عظيم وسوء سير الملوك من كثرة
القحط وقلة الزرع » .

آخره :

« والقمر قد ينزل عنها وقد يحاذها ، إما من جهة الشمال او من جهة الجنوب ، لاختلاف عرض القمر ، وقد يعدل عن المنزلة فينزل بالقرب منها ، والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ ، ألفاظ فصولها وأوائل فقرها بالحمرة ، كتبها محمد الصوفي .

١٤٥٠ م × ٢٠ س × ٢٣ ق

الرقم ٥٢٤٢

دلائل طلوع المنازل وأفولها ودلائل الأهلة

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« شهر نيسان له من البروج الحمل ، ومن الكواكب المريخ ، وفي تسعة أيام منه بطلع بطن الحوت » .

آخره :

« وإن بقي أربعة فهو يتم بعد نقب ، وإن بقي خمسة فهو للمشتوى يتم ، وإن بقي ستة فهو للقمر يتم ، وإن بقي سبعة فهو لعطارد يتم ، وإن بقي ثانية فهو للشمس لا يتم ، والله أعلم » .

خط تعليق .

٤٨ ق × ١٦ س × ١٦ م

الرقم ٤٤٢١ جموع

رسالة دلالات الكواكب

تأليف أبي الحسن كوشيار بن ليان بن باشيري ، الجيلي ، المتوفى

سنة ٩٦٦ / ٥٣٥٠ م.

أولها :

« دلالات الكواكب مع بعض الأشياء : زحل له الاقليم الأول ،
ومن البلدان السندي والمفند الحبشه وسودان المغرب واليمن » .

آخرها :

« وضرر الشمس من مقارنة المربع ، ومقابلة زحل ، والقمر ضرره
بعكس الشمس والكواكب ، فإذا كان في اثني عشرية كوكب ، فهو
كلتصل به وإذا كان في اثني عشرية بيت من صورة الطالع ، فهو كائن
في ذلك البيت » .

نسخة بخط تعليق ، فقرها بالحرة ، نسخها يحيى الحسين بن الحاج احمد
أفندي الملطي سنة ١٣٠١ هـ في الشام .

٧ ق، ١٩، س، ٢٤، ١٧٥ × ١٧٥ سم

الوقم ٥٢٦٥ مجموع

(انظر برو كلمان ٢٥٢/١ (٢٢٢) ، وملحق ٣٩٧/١ حيث لم يذكر
هذا المخطوط) .

رسالة في علم أحكام النجوم

مرتبة على أربع مقالات بفصل .

تأليف عمر بن المظفر بن روزبهان .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « سألي بعض أخلاقي المترددين علي المتودّين إلي ،
أن أعمل له رسالة في علم أحكام النجوم ، يكون كالمدخل له جامعة ،

مع قلة ضخامتها ، أكثر ما جمع في المداخل المصنفة فيها ذلك العلم » .

آخرها :

« لم يكن في الأوتاد ، بل يجعل مكانه الحادي عشر أو التاسع أو الثالث أو الخاص ، إلا إذا كان اختيار في طلب الشر والفتنة والمحروب ، ومن لم يكن صلاح القمر في اختيار ، جعلنا أحد السعدين في الطالع وسط السماء مقبولاً في موضعه تم ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، ألفاظ مقالاتها وفصولها بالحمرة ، مجلدة بالذهب .

٩ س ٢٩ ق ، ١٢ × ١٧ سم

الرقم ١٠٠٧٤ مجموع

رسالة في الأحكام على تحاويل سنى العالم

تأليف أبي الفتح حبي الدين يحيى بن محمد بن أبي شكر ، المغربي الأندلسي ، ويعرف بالحكيم المغربي ، المتوفى سنة ١٢٨٠ / ٥٦٨٠ م

أولها :

بعد البسمة : « فهذه رسالة في الأحكام على تحاويل سنى العالم ، لمولانا الإمام العالم العلامة أفضل المتأخرین ». .

آخرها :

« ويكون صاحب الطالع سليماً من المناحس ، ويكون القمر متصلة بالسعادة ، فان هذا الوقت أيضاً يكون محموداً ومسعوداً ، ونحن جمعنا الكتاب والله أعلم بالصواب ». .

يلـ ذـكـرـ بـعـضـ الـعـلـمـاءـ فـيـ طـلـبـ الـأـمـارـةـ .

نسخة بخط تعليق ، ألفاظ أبوابها وأوائل فقرتها بالحمرة .

١٣٠ ق ١٥ ، س ١٨٩٥ × ١٣٥ س م

الرقم ٦٢٢٢

رسالة مشتملة على تاريخ الروم ومنازل القمر وبيوت الكواكب السيارة
وشرفها ووبالها وأحوال البروج وأحوال الكواكب السيارة وأحوال الانتظار
ومدار آلاتها وغير ذلك مما يحتاج إليه العمل .

غير مذكورة المؤلف .

أولتها :

بعد البسمة والحمدة : « فصل في تاريخ الرومي (كذا) . وأسماء
شهورهم تשרين الأول وتشرين الآخر ... »

آخرها :

« وللبيع والشراء في البرج المنقلب ، أما في البيع منصرفًا من السعد ،
وأما في الشراء منفصلًا بسعد على هذا القياس » .
خط تعليق .

٧ ق ، ٣٤ س ، ١٥ س × ١٢٥ مم .

الرقم ٧٣٣٠ جموع

رسالة يعلم منها اختيارات الأيام النحسة والجيدة

تأليف أبي عبد الله جعفر الصادق بن محمد الباقر ، المتوفى سنة ١٤٨ هـ

م ٧٦٣ .

أولتها :

بعد الديباجة : « قال مؤلفها رضي الله عنه : إن أول يوم من الشهور
خلق الله فيه آدم عليه السلام ، يصلح فيه الدخول على الملوك والسلطانين

وفضاء الحوائج والبيع والشراء والسفر وغرس الأشجار» .

آخرها :

«ليلة السبت ... حادي عشر ساعة لعطارد» سافر فيها حيث شئت ، ثانية عشر
ساعة للقمر ، ادخل فيها على الملوك والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، احروفها كبيرة ، والفاظ الأيام وال ساعات
بغداد أحمر .

١٢ ق ١٣ س ، ٢٠ × ١٤٥ سم

الرقم ١٠٠٤٢

(انظر بروكلمان ١ / ١٠٤ حيث لا يذكر هذا المخطوط) .

السر المكتوم في علم الفلك والنجموم

تأليف محمد بن عمر بن الحسن بن علي التبعي ، البكري
الطبرستاني ، الرازى ، المعروف بالفارزى وبابن خطيب الري (أبو عبد
الله ، فخر الدين ، أبو المعالى) ، المتوفى سنة ٥٦٠٦ هـ / ١٢٠٩ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « هذا الكتاب نجمع فيه ملخص ما وصل اليانا
من علم الطلسمات والسحرات والفرائيم ودعوة الكواكب مع تبري عن
كل ما يخالف الدين ويعلم اليقين » .

آخره :

« فافهم ذلك يا بني ، وانظر في هذا الكتاب ، وفي كتاب الاذوار ،
ولا تخربهم ، إلا إلى عاقل حكيم وقوله ، ثم الطلسمات والحمد لله رب
العالمين . خاتمة الكتاب » .

نسخة بخط متوج ، بها جداول في ص ١٤٦ - ١٧٠ ، كتب فيها
وقد الفراغ من تكميل واحياء هذا الكتاب على يد علي بن الحاج عبد
الرحمن الحموي في ٣ صفر سنة ١٢١٥ .

٤٣٧ ص ، ٢٣ ، ١٥ - ٢٦ ، ١٧،٥ × ٢٦ ، ١٥ مم

الرقم ٨٥٣٤

(انظر بروكلان ٦٦٩/١ (٥٠٧) ، تصنيف رقم ٢٩)

شرح الشجرة النعمانية

تأليف صدر الدين أبي المعالي محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن
علي ، القوني ، الرومي ، المتوفي سنة ٦٧٢ / ١٢٦٣ م :
أوله :

بعد الديباجة : « فان الحروف الأول حرف الكاف والنون . قال تعالى
إنا أمرنا بشيء إن أردناه أن نقول كن فيكون » .

آخره :

« وقد تقدم ذكر حوادث اجتالية ينسب حكمها إلى ايقغ ، فلا حاجة
إلى تكرارها ، وقد تقدم البينة على فروع الشجرة النعمانية وهنا ثمامها .. »
نسخة بقلم نسخ معتمد بمدونة بالحمرة أوائل فقرها بعد أحمر .

٢٩ ص ، ١٧ ، ١٤ س ، ١٩٤٥ × ١٤ س

الرقم ٨٦٣٠

(انظر بروكلان ٨٠٨/١ ، تصيف رقم ١٩)

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد بمدونة بالذهب في ق ١ ثم بالحمرة في باقي الأوراق ،

حواشيها كثيرة ، أبجد وأوائل فقرها بداد أحمر . تاريخ نسخها ١١٦٧ م

٢٨ ق ١٩ ، س ١٨٥٥ × ١٣٥٥ مم

الرقم ٨٩٥٩

نسخة أخرى

أولتها :

بعد الديباجة : « فإن الحرف الأول حرفي (كذا) الكاف والنون . قال تعالى : إِنَّا أَمْرَنَا الشَّيْءَ إِذَا أَرْدَنَاهُ أَنْ نَقُولَ لَهُ كَنْ فَيَكُونُ ». .

آخرها :

« ولكل نشر وحشر تدقيق وتحقيق ، يختص به دون غيره ، حال
بنا جواد البنان في ميدان البيان ، حتى بدا ما لا يخطر ببال ولا يليق
كشفه في دائرة الخيال ، فلنكتف بما ذكرناه وبينناه من حوادث الدائرة
الإمكانية الخاصة في الدورة الحياتية بحسب الوقت والقابل والله أعلم
بالصواب ». .

نسخة بقلم نسخ معتمد بجدة بالحمرة ، أوائل فقرها وأبجد بداد أحمر .

٧١ ق ١٥ ، س ٢٠ × ١٤٥٥ مم

الرقم ٨٣٧٦ مجموع

نسخة أخرى

أولتها :

بعد الديباجة : « فإن حرف الاول حرفي (كذا) الكاف والنون ». .

آخرها :

« تصير خراباً إلى آخر الزمان ، حتى يتم عد عين الجامدة دون المشتركة
بتاتم الغرة ». .

- ٢٧٢ -

٤٩ س ، ٢١ س ، ١٢٥ م × ١٥٥ مم

الرقم ٧٣٥٢ مجموع

شرح الشجرة النعمانية

تأليف صلاح الدين أبي الصفا خليل بن عبد الله إبك ، الصفدي ، المتوفى

سنة ١٣٦٣/٥٧٦٤ م

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فاني ذاكر لك في هذه الرسالة بعض اسرار
تلحقنا في دائرة الشجرة النعمانية » .

آخره :

« فاعلم ذلك واعمل بحكم الاصطلاح الذي عليه الجمهور ، واطلب البيان عن
طريق توليد الحروف بكسرها وبسطها حتى يظهر مكونتها ويتبين
مضمونها » .

نسخة بخط تعليق ، الفاظ فصولها وأوائل فقرها وأبجده بالحمرة .

٤٤ ق ، ١٥ س ، ١٢٥ م × ١٥٥ مم

الرقم ٧٣٣٠ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ٢٢٩ ، تصنيف رقم ٣٨) .

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتمد ، أوائل فقرها وأبجده بالحمرة ، كتبها علي بن محمد

الجاوايش سنة ١٠٦٨ م

بآخرها رسالة وجيزة وجداول زايرجه جفرية .

١١ ق ، ٢٥ س ، ١٩٥ م × ١٢٥ مم

الرقم ٨٧٦١

نسخة أخرى

نسخة بخط تعلق ، ثبتت على يد علي بن محمد الجاويش يوم الاثنين
٢٩ حرم سنة ١٠٦٨ هـ .

١١ق ، ٢٥ ص ١٩٥٥ × ١٤٥٥ مم

الرقم ٨٧٣١

نسخة أخرى

نسخة مجلدة بقلم نسخ معتاد ، مجدولة بالمرة ، أوائل فقرها وأبجed بغداد
احمر ، فرغ محمد سعيد بن حسن بن سليم سعيد بن رجب النابلسي من نسخها في
١٦ رجب ١٣٥٦ هـ .

٥٩ ص ، ١٦ س ، ١٨ × ١٢٥٥ مم

الرقم ٩٦٦٤

شرح الشجرة النعمانية الكبير

تأليف حمي الدين أبي العباس بن علي البوني ، القرشي ، المتوفى سنة
١٢٢٥ هـ ٦٦٢ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « فيقول العبد المذنب الراجح عفوا رب الغني ،
أحمد بن محمد بن البوني ، اردت أن اشرح ما رمزه الشيخ الأكبر
حبي الدين العربي » .

آخره :

« وبعد هذا يظهر الموعود بخروجه ، أعني المهدى ، واسمها محمد ، وتظهر
دابة الأرض من أرض نجد ، ويظهر المسيح ، عليه السلام ، في خارج دمشق

بعد هذا التاريخ في تسعه سنين باثني (كذا) ساعة من يوم الجمعة والأية الشريفة
دليل لقيام الساعة» .

نسخة بخط تعليق ، أوائل فقرها وأبجد ولفظ قوله بالحمرة . تاريخ
النسخ ١٢٥٩ هـ .

١٥٠ ص ، ١٧ س ، ٢١٦٥ × ١٥٩٥ سم

الرقم ٧٣٥٢ مجموع

(انظر بروكلمان ١ / ٦٥٥ (٤٩٥) ، وملحق ١ / ٩١٠ حيث لا يذكر
هذا المخطوط) .

كتاب شرح قصيدة ابن أبي الرجال

تأليف ابن الخطيب احمد بن حسن بن علي بن الخطيب بن قنفذ ، القسمطيني ،
المغربي ، المتوفى سنة ٨١٠ هـ / ١٤٠٧ م .

أوله :

بعد الديباجة : « فاني لما رأيت أرجوزة الفاضل أبي الحسن علي بن أبي
الرجال الساكت القيرواني ، حاصرة لأكثر القواعد في القضايا النجومية ، أردت
إيضاح معانها وبيان مبانها » .

آخره :

« وها هنا انتهى غرضي في هذا المجموع المبارك على شروط الالحاظ
والاختصار وفيه جل فوائد هذا الشأن ... تم كتاب شرح قصيدة ابن
أبي الرجال » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، تورد فيها الأبيات وشرحها . أبيات القصيدة وأوائل
فقر الشرح والفوائل بالحمرة . الحواشي قليلة . بأول المخطوطة جدول قوي

الشهادات وجدول استخراج المبز . الصفحتان الأوليان مجدولتان بالذهب .

ق ١٩ ، س ٢٢ × ١٦ سم ٩٤

الرقم ٤٩٠٥ مجموع

(انظر بروكلمان ٢٥٦ / ٤٢٢) ، تصنیف رقم ٢٢ شرح آ) .

كتاب الشعري اليمانية

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذا كتابُ الشعرة (كذا) اليمانية . قال ذا كرُّهم من المراسمة في الحكمة عند طلوع الشعرة (كذا) وما لها من الحوادث التي يكون في العالم في كل سنة واستخراجه ارسطاييس من الكتاب المكتون وذكر احكام البروج والكوناكب » .

آخره :

« ويقاتل ملكٌ كَبِيرٌ ملکاً آخر مثله ، ويكون بأرض البقا حرب عظيم وجوع وخوف وفنا ، وأكثر ذلك بأقليم الحوت ومثلثه » .

نحو نسخ كبير .

ق ٣٧ ، س ١٣ ، ٢٢ × ١٥٥

الرقم ٣١٠٥

صورة طوالع مولودين أحدهما ٨٠٢ والثاني ٩١٧

تأليف عبدالقادر بن محمد المنوفي ، الشافعي ، المتوفى سنة ٩٨٠ هـ / ١٥٢٢ م

أوله :

« أما بعد ، فهذا شرح لميلاد الجناب العالي ، المولي ، الأميري ،

الكبير ، العضدي ، الدخري ، النصري ، ناصر الدين أبي الفتح محمد ، البدر المنير ، المولود بمدينة مصر ، بمنطقة حارة الديلم ، بالقاهرة المحرقة .

آخره :

« أسقطت ذلك من مطالع الطالع ، بقي رولدن ، حصلت ساعات ، فكانت بد نج بط ، وهي ساعات بعد من الزوال ، أي من نصف النهار السابق ، حفظة لتدعوا الحاجة إليها عند تقويم الكواكب .» .

خط نسخ معتمد ، نسخة نقلت من نسخة من خط ابن الجدي

١٢ ق ، ٢٥ س ، ٢١ × ١٥ سم

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذا مثالٌ لختمه من الطالع الذي عمله مولانا المرحوم الشيخ عبد القادر المنوفي .» .

آخره :

« وقد انتهى حسابُ الكواكب المذكور بهذا المثال ، وعلى ذلك حسبنا بقية الكواكب ، وقد ثبتت طرق الحساب المطلوب منها الدرجات المحققة ، وكذا المطالع وال ساعات والله تعالى أعلم .» .

خط نسخ ، الجهد وأوائل الفقر بالحمرة .

١٠ ق ، ٢٥ س ، ٢١ × ١٥ سم

الرقم ١٠٠٥٣

(انظر بروكلمان ٤٦٩/١ (٣٥٧) حيث لا يذكر هذا المخطوط) .

كتاب طالع المولود

(كتاب مواليد الرجال والنساء) .

تأليف أبي عشر جعفر بن محمد بن عمر، البلغى، المتوفى سنة ٢٧٢ هـ ٨٨٦ م

أوله :

« القول على طوالع الرجال ، البرج الأول ، الحمل والمربيع ، ويقال له الكبش ، نحس وأحكامه ، أعلم أن برج الكبش برج ابراهيم عليه السلام ». .

آخره :

« بيت منيته الحوت والمشترى ، يُحافَفُ عليه من عام يكون طالعه الحمل ، من علة تحدث له في جسده ، أو في رأسه ، وينجو منها ، والله أعلم ». .

خط تعليق

١٩ ق ، ١٤ س ، ١٦٥ × ١٢٥ سم

الرقم ٣٥٨٤

(انظر بروكلمان ٢ / ٢٥١) (٢٢١) ، تصنيف رقم (٣) .

طالع المولود

تأليف أبي عشر جعفر بن محمد بن عمر، البلغى، المتوفى سنة ٢٧٢ هـ ٨٨٦ م

أوله :

« القول على برج الحمل وهو برج فارى ، قال الحكم ابو عشر المولود بهذا البرج له ثلاثة وجوه ». .

آخره :

« القول على برج الحوت والمشترى ... تتوجاً أموراً وتتويء نية ورجاؤها »

خط تعليق ، الفقر بالمرة ، الأقوال على البروج مجدة بالمرة .

٦٠ ق ، ١٣ س ، ٢١ × ١٥ سم

الرقم ٩٧٩٠

(انظر بروكلمان ٢٥١/١ (٢٢١) ، تصنیف رقم ٣) .

طالع المولود وكواكب السعودية

(كتاب مواليد الرجال والنساء)

تأليف أبي معشر جعفر بن محمد بن عمر، البلخي، المتوفي سنة ٢٧٢ هـ / ٨٨٦ م
أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فهذا كتاب عظيم الشأن جليل القدر والبرهان ،
يسمى طالع المولود وكواكب السعودية لأبي معشر الفلكي » .
آخره :

« وقد تمت مواليد النساء والرجال في هذا الكتاب بعون الله وحسن
توفيقه ، والحمد لله » .

تلي حجب للبروج المتعلقة بالرجال ، ثم حساب الجمل الصغير ناقص
(٩٧ ق - ٨٨ ق) .

خط تعليق .

٨٧ ق ، ١٩ س ، ١٦، ١١ × سم

الرقم ٤٤٢١ مجموع

(انظر بروكلمان ٢٥١/١ (٢٢١) ، تصنیف رقم ٣)

الطولان الثاني (كذا) عشر

كما هو موجود في كتاب طالع المولود لأبي معشر الفلكي

(كتاب القراءات في البروج الثانية عشر)

تأليف أبي معشر جعفر بن محمد بن عمر، البلخي، المتوفي سنة ٢٧٢ هـ / ٨٨٦ م
أوله :

بعد البسمة : « فنقول عن بيان ذكر الأبراج الثانية عشر وما لها من

الأيام والليلي والطوالع السبعة .
آخره :

« الثاني عشر بيت أعدائه وحساده ، إذا كان بوج المطلوب بذلك
روى جيداً ، افهم ترشد ، والله اعلم » .

خط بي

٦ ق ، ٢٠ س ، ٢٠٩٥ × ١٦ سم

الرقم ٤٦٥٨

(انظر بروكلمان ملحق ٣٩٥/١ ، تصنيف رقم ٧) .

علم النجوم

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فإن علم (مخووم) اشرف العلوم واجلها
وأعلاها وارفعها وأسمها إذا يكشف عن السرائر ويخبر بما في الضمائر ».
آخره :

« إن ما كان منه خلف البروج يسمى الجانب الain ، وما كان
أمامه الجانب اليسير مثاله الحوت على اين الطالع والحمل على الميسره ».
تلي جداول في ٤ ص أولها جدول أنواع الاتصالات .
خط نسخ معتمد .

٩ ق ، ٣٣ س ، ٢٣٥ × ١٨٥ سم

الرقم ٧٥٦٤ مجموع

علم النجوم

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « فإن علم النجوم من اشرف العلوم واجلها وأعلاها وأرفعها وأسمها إذ يكشف عن السرائر ويخبر بما في الضياء » .

آخره :

« فان كان ذلك من ذلك الكوكب الذي في برج الذكر والكوكب الثاني في برج الائتني ، كان ذلك قوهه كفوة الرجل في موضع فوالده وكسبه وسعادته ، فافهم ترشد » .

نسخة بخط تعليق ، بعض كلماتها وأوائل فقرها بالحمراء ، كتبها حسين الرضي الساحوري ، واتتها في ٩ محرم سنة ١٢٦٩ هـ .

١٢ ق، ١٩١٠ س، ٢٢ × ١٦ سم

الرقم ٤٩٠٥

علم النجوم

(تحفة الاحباب في بيان حكم الأذناب) .

تأليف موقق الدين أبي محمد عبد الله بن أحمد بن محمد بن قدامة ، المتوفى سنة ١٢٢٣ هـ / ١٢٢٣ م .

أوله :

بعد الديباجة : « وعلم النجوم مندوب إله ومحنوث عليه » .

آخره :

قصيدة (١٤ بيتا) في المتوسط من الكواكب وقت طلوع الفجر .

خط نسخ معتاد ، نسخة كثيرة الحواشي .

٣٠ س ، ٢٠ × ١٤٥٥ سم

الرقم ١٠٧٣٢

(انظر بروكلمان ملحق ٦٨٩١ ، تصنیف رقم ٤٢٠) .

فوائد من كلام أبي علي الخياط تتعلق بالفالك

أوله :

بعد البسمة : « زحل . إذا كان في الطالع دل » لصاحب المسألة على ضيق الصدر وتقسيم الفكر .

آخره :

« وكذلك صاحب العاشر ودخول القمر ، صاحب الرابع هو وقت العزل ، أي هذه الأوقات كان أقرب أولاً فأول فافهم ذلك » .
نسخة بقلم نسخ معتاد ، العناوين فيها وأوائل الفقر بالمرة .

٤٨ س ، ٢٣ س ، ٢٠٥ × ١٣٥٥ سم

الرقم ٦٨٨٤ مجموع

قاعدة ليعرف أي كوكب وبرج يكون رب السنة وكيف من الزمان أيضاً
يوجد كوكب في بيت كوكب غيره وذلك دواماً وأبداً يعني ليعرف كم من
الزمان يوجد كوكب في بيت أو برج أحد الكواكب وكيف مقدار من الزمان في
برج غيره ولكي يعرف الكوكب في كم درجة موجود .

غير مذكورة المؤلف .

أولها :

« فصل أول . فأولاً نتكلم عن الظاهرة (كذا) أنه في ٢٤ نيسان

سنة ١٧٢٠ وفي ١٠ تشرين الأول يوجد في برج الميزان بيت الظيرة
(كذا) .

آخرها :

« والتسديس نصف مودة ، والترييع نصف عداوة ، والثالث مودة
كاملة ، والمقابلة عداوة كاملة فأعلم ذلك » .

نسخة بخط تعليق مرتبة على ٢٦ فصلاً، الفاظها بالحمرة وتحوي رسوماً
و جداول .

٤٨ ص ، ٢١ س ، ٢١ × ١٣٥ مم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

قاعدة يعرف منها الحوادث في مستقبل الزمان

تأليف موسى بن محمد بن موسى بن يوسف القليبي، المالكي، الغمراني، الغوثي .

أولها :

بعد البسمة والحمدلة : « اعلم ارشدنا الله واياك إلى طريق الرشاد ان
هذه قاعدة » .

آخرها :

« ويكون الموت كثيراً وتكثر الحمى وأوجاع الرأس ويقلُّ الزرع
والرياح من أعلى الجبال ، وتكون فتنة مخضة ، ويكثر الكتان » .
نسخة بخط نسخ معتمد ، مبتورة الآخر وبجدولة بالحمرة .

٧ ص ، ٢١ س ٢٠٥ × ١٥ مم

الرقم ١٠٠٦٢

(انظر بروكلمان ملحق ٤٢٠/٢ ، تصنيف رقم ٢) .

كتاب القراءات

تأليف كوشيار بن ليان بن باشوري ، الجيلي ، المتوفى سنة ٩٦٦/٥٣٥٠ م .

أوله :

بعد البسمة : « دلالة قرأتنا (كذا) الكواكب السبعة في البروج الثاني عشر . القراءات في برج الحمل إن ل يدل على قتل ملك عظيم وسوء سير الملوك مع كثرة الفحط وقلة الزرع وتعذر الأمطار » .

آخره :

« هن ل يدل على سوء حال الكتاب والوزراء وكثرة السمك ومرور الانهار وكثرة الانواء والرعد تم » .

عنوان القراءات في البروج بالحمرة ، خط تعليق .

١٢ ق ، ٢٠ س ، ٢١ ، ١٥ × ١٥ مم

الرقم ٨٢٠٦ مجموع

انظر بروكها ١ / ٢٥٣ (٢٢٢) ، وملحق ٣٩٧١ حيث لا يذكر هذا الخطوط) .

قرعة على الأيام

أوله :

بعد «بسمة» : «اليوم الاول منه فيه خلق الله آدم عليه السلام ، جيدا (كذا) لقاء الملوك والأكابر والتاس الحوائج منهم» .

آخره :

« والسرقة تعود ويستحب فيه اخراج الدم وتقطيع الأظافر والتوجه في

المهات والتصدي لقضاء الأشغال ، والله اعلم . قلت » .
تلي قاعدة في الأيام النحسة .
خط تعليق .

٧ ق ، ١٥ س ، ١٦٥ × ١١ سم
الرقم ١٠٠٠١

قرعة فلكية على عدد أيام الأسبوع

غير مذكور المؤلف .

وهي جدول كبير على صفحتين ، ذكرت الأيام في أعلى الجدول أفقاً ،
والكواكب في ثلاثة عشر بيتاً شاقولاً .

٢ ق ، ٣٥ س ، ٤٨ × ٣٤
الرقم ٨٨٧٢

قرعة الكواكب والأفلاك والأبجدية

غير مذكور المؤلف .

أوله :

« وجمع الرأس والصداع والشقة (خروم) ، لأن في بعض عظمه ومقاصده
وربا يومية »
آخره :

« ويكتب لها حجاب الععود السليمانية ، ويبيخر بالجاوى ، ويعلق عليها ،
فإنها تبرى (كذا) بادن الله تعالى ، والله اعلم ، وقد قدمت قرعة الكواكب
والأفلاك والأبجدية » .

نسخة بقلم نسخ معتاد ، أحقرها كبيرة ، وبعض كلماتها بالحمرة .

٣٧ ق ١٧ ، س ١٩٩٥ × ١٣٥٥ سم

الرقم ٩٨٢٥

القضاء من النجوم على الحوادث

تأليف بطليموس القلودي .

ترجمة حنين بن إسحاق العبادي ، المتوفى سنة ٤٢٦٠ هـ / ٨٧٣ م .

صلاح ثابت بن قره الحراني ، المتوفى سنة ٤٢٨٨ هـ / ٩٠١ م .

أوله :

« هذا كتابُ القضاء من النجوم على الحوادث ، الباب الأول في صور الكتاب ... المعرفة الذي يوجد منه علم القضاء بالنجوم » .

آخره :

« فانه قد أتينا على القول في أمر المواليد على طريق الجملة ، فرأى انه من الواجب في هذا الموضوع . تمت المقالة الرابعة من كتاب بطليموس » .
نسخة بقلم نسخ جميل ، اصابتها الأرضية فذهبت بأعلاها وشوّهت النص في جمّع اوراقها ، الفاظ الابواب بالحمرة .

٢٠ ق ١٥ ، س ٢٥ ، ١٦ × سم

الرقم ٧٩٧٤

(انظر بروكلمان ٢٢٦ / ٢٠٦) ، تصنيف رقم ٧ .

القول على دخول شهر كانون الثاني في أحد أيام السنة على الحساب

الغربي وما يحدث في الأرض من التأثيرات الفلكية .

غير مذكور المؤلف .

مرتب على اثني عشر فصلاً .

أوله :

«فصل في معرفة حوادث السنة من دخول ابتداء الشهر كانون الثاني في أحد أيام السنة حساباً غريياً . نكتب كتاب دانيال من بقية دلائل تظهر بالشمس والقمر والفلك كما سيأتي شرح ذلك » .

آخره :

«قاعدة القمر هذه تبتدئ من آذار ، وكل سنة تزيد عليها يوم (كذا) حتى تصل ٣٠ فارسي (كذا) ٣٠ والباقي يكون القاعدة وإذا أتي العدد ٣٠ سوية تكون تلك السنة بلا قاعدة » .

نسخة بخط تعليق ، عناوين فصولها بالحمرة .

٢١ ص ، ٢٠ ص ، ٢١ ، ١٣٥ × ٢١ س م

الرقم ٦٢٧١ مجموع

لسان الفلك الناطق على وجه الحقائق

تأليف حبي الدين أبي محمد عبد الحق بن ابراهيم بن محمد الاشبيلي بن سبعين بن داره ، المتوفى سنة ٦٦٩ / ١٢٢٠ م .

أوله :

«ربّ نعمت بالخير ويسّر انت الميسّر» .

آخره :

«فرّ بما يقعُ الاختلافُ لفضل الطولين فجزَّ ذلك الطالع» .
نسخة بخط تعليق مخرومة الآخر ، نحوه جداول من ق ١٣ الى ق ٦ .
٦١ ق ، ٢٢ ص ، ٣٠ × ٢٠ س م

الرقم ٩٤٦٢

(انظر بروكلمان ملحق ١/٨٤٤ ، تصنیف رقم ٧) .

اللمعة النورانية في حل مشكلات الشجرة النعmaniّة المخصوصة

بـالـوـلـةـ العـثـمـانـيـةـ

تألیف محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن علي ، القونوی ، الرومي
(صدر الدين) المتوفی سنة ٥٦٧٢ / ١٢٦٣ م .

مرتب على مقدمة وثلاثة فصول وخاتمة .

أوله :

بعد الديباجة : « فان الحروف الأول الكاف والنون قال الله تعالى
اما أمرنا الشيء اذا أردناه » .

آخره :

« فاعلم ذلك واعمل بحكم الاصطلاح الذي عليه الظهور ، واطلب البيان
عن طريق الحروف بكسرها وبسطها حتى يظهر مكتونتها ويتبين مضمنتها » .
نسخة بخط تعابق ألفاظ فصولها وأوائل فقرها بالحمرة . تم الشرح
المبارك نهار الثلاثاء ١٧ شعبان ١٢٩٣ ه على يد أحد محللاني .

٤٢ ق ١٩ ، س ٢١٥ × ١٥ سم

الرقم ٦٨٧٠

(انظر بروكلمان ملحق ١/٨٠٨ ، تصنیف رقم ١٩)

كتاب متن الشجرة النعmaniّة الكبرى في الدولة العثمانية وما يتعلّق

بـمدـتهاـ منـ الحـوـادـتـ الـكـوـنـيـةـ

تألیف حی الدين ابی عبدالله محمد بن علي بن محمد بن العربي ، الماشی ،
الطائی ، المتوفی سنة ٥٦٣٨ / ١٢٤٠ م

أوله :

بعد البسمة والحمدة : « فإني ذاكر في هذه الرسالة ما دعت الحاجة إلى من ذكر حوادث الزمان المنبعثة من تأثيرات الاقتران وحركات الأفلاك في الدوران ». .

آخره :

« أعوامه كواهل ، وأيامه فواضل ، ودعواته وسائل ، ينتهي أمره إلى غابة عام أيقع بأعوام خليفة الذي بعده يتبع ، وهنا يفترض قبض عنان البنان با Finch من هذا البيان حتى يؤذن لنا في ذكر حوادث ما بعد أيقع الحساب ». .

نسخة بخط نسخ معتمد ، بمقدمة بالحمرة بها حواشى .

٣٨ ق، ١٥ س، ٢٠ × ١٤٥ مم

الرقم ٨٣٢٦ مجموع

(انظر برو كمان ٥٨٠/١ (٤٤٦) ، تصنیف رقم ١٢٤)

(وملحق ٩٩٩/١ ، تصنیف رقم ١٢٦)

الاتصالات بالتنبيه

غير مذكور المؤلف

أوله :

« ينقض الشريج ما يبني على الدر بعده من الشمس ، وإن كان رابعاً ، فالنصف ، وإن كان مع الشمس في درجة واحدة ، لم يزد الميل شيئاً ». .

آخره :

«واجعل صاحب الثالث في الأوتاد وما يليها ، واباك أن نجعله في البروج السواقط ». .

نسخة بخط مقروء ، مبتورة الأولى والآخر ، ألفاظه أبوابها وأوائل فقرها بالحمرة . .

٣٩ق ، ١٧س ، ٢٤×١٤ سم

الرقم ٤٣٥٥

المجمل في أصول صناعة النجوم

تأليف كوشيار بن لبان بن باشريي ، الجيلي ، المتوفى سنة ٩٦٦ هـ / ٣٥٠ م .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : « إني جمعت في هذا الكتاب ، من أصول صناعة أحكام النجوم وجميلها والطريق إلى التصرف فيها واستعمالها » ، ما ظنتته كلفاً في معناه مخيناً في أكثر الأمور عما سواه ». .

آخره :

« ولا تعجل بالحكم به إلا بعد النظر الكثير والفكرونة الطويلة والتأمل الشافي ، ونختم المقالة الرابعة بهذا الباب ، والكتاب بهذه المقالة ، والممد لله ». .

تلي فوائد

نسخة بخط نسخ جميل ، بها بعض الحواشى ، فرغ من تعليقها يوم الخميس ٢٦ جمادى الأولى سنة ٨٨٥ هـ ، ومن نسخها في ١١ رجب سنة

١٢٠٩ هـ ، مرتبة على أربع مقالات .

٣٩ سم × ٢١ س ، ٢٥ ق

الرقم ٤٧٠٠

(انظر بروكلمان ١/٢٥٣ (٣٢٢) ، تصنیف رقم ٢) .

نسخة أخرى

نسخة حديثة في مجلد بخط تعليق ، الفاظ المقالات والأبواب بالحمرة ،
أوائل الفقر بالمداد الأحمر . تم النسخ في ٧ ربیع الثاني سنة ١٣٠١ هـ .

٤٦ ق ، ١٩ س ، ٢٤ × ١٧٥٥ سم

الرقم ٥٢٦٥ مجموع

نسخة أخرى

نسخة حديثة في مجلد بخط تعليق ، الفاظ المقالات والأبواب بالحمرة ،
أوائل الفقر بمداد أحمر .

٥٩ س ، ٢٢ ق ، ١٩ م

الرقم ٨٢٢٤

نسخة أخرى

نسخة بقلم نسخ معتاد ، بها حواشي قليلة ، الفاظ أبوابها وفصولها
بالحمرة ، اصابتها الرطوبة ، فطمست بعض الصفحات . ظهر ٤١ ووجه
ق ٤٢ مطموسان ، ق ٢٥ وق ٣٦ مؤتکلتان في الاطراف .

٤٧ ق ، ٢١ س ، ٢٠٥ م × ١٤٥ سم

الرقم ٧٥٥٣

نسخة أخرى

نسخة حديثة في مجلد بخط تعليق ، الفاظ أبوابها وفصولها بالحمرة . تم
نسخها في ٢٥ رجب سنة ١٣٠٠ هـ . ق ٧٢ و ق ٧٣ أحكام وحواشي .

١٦ ق ، ٢٠ س ، ١٧ س × ١١٥ سم

الرقم ٦٢١٨

المجمل في أصول صناعة النجوم

تأليف كوشيار بن لبان بن باشري ، الجيلي ، المتوفى سنة ٩٦٦/٩٣٥ م .
(عنوانه كتاب بطليموس وهو غلط) .

أوله :

بعد البسمة : « قال الحكم بطليموس ومن معه من حكماء الهند عن
تلميذه لسورس عن أبي الحسن كوشيار بن لبان بن باشري الجيلي ،
رحمهم الله تعالى » .

آخره :

« ولا نجعل بالحكم إلا بعد النظر الكثير وال فكرة الطويلة والتأمل
الشافي ، ونختم المقالة الرابعة بهذا الباب ، والكتاب بهذه المقالة على
البيات » .

نسخة بخط تعليق ، الفاظ الأبواب والفصول فيها بالحمرة ، أوائل
الفقر بعداد أحمر . تحوي فراغاً في ق ٥٤ ووجه ق ٥٥ .

٦١ ق ، ٢١ س ، ١٩٥ + ١٣٥ سم

الرقم ٦٢٢٩

(انظر بوكمان ١/٢٥٣ (٢٢٢) ، تصنيف رقم ٢) .

مختصر المحمود بطالع المولود

تأليف عبد القادر ابن الشيخ حسن ابن الحاج حسن القطاط الحلي .

أوله :

بعد الديباجة : «قد كت وضعت كتابا مؤلفا طالع المولود على علم الرمل ، وسميت بكتاب مختصر المحمود بطالع المولود» .

آخره :

«ونوى الجومون (كنا) يومئذ مقرنين في الأصفاد ، سرابلهم من قطران ، وتغشى وجوههم النار ، بتحز كل نفس ما كسبت ان الله سريع الحساب وائل الشافي»

تلي فوائد .

نسخة بخط تعليق ، بجدولة بالحمراء ، الفاظ الفصول والأبواب بالحمراء ، بها كلمات وجمل عامية .

٦٧ ق ، ١٤ س ، ١٧ × ١١ مم

الرقم ٣٩٩١

مسائل مختصر البارع

غير مذكور المؤلف .

أوله :

بعد البسمة والحمدلة : «هذه مسائل من مختصر البارع قال : اختلف الأوائل في الحدقة على خمسة أقوال قول المصريين ، وقول بطليموس ، وقول أهل بابل ، وقول أهل الهند ، وقوله ارسطراطون (كذا)»

آخره :

« ودخل تحت هذا العلم علم الطسّمات ، ويفتح عليه بعد ذلك بعرة طبائع الحشائش ومنافعها ، وذلك سر لا يدر كه إلا من دخل تحت العلوم الرياضية ، وأراضي نفسه ، وغلب على شهواته نيته الدنيوية » ، ولله الموفق .»
 نسخة بخط تعليق كتبها علي ابن حزنيل ، المحيي ، الباني سنة ٦٤٤ بالحلة في اليمن ، صفحتها الأخيرة منقوله بخط حديث .

٧٧ ق، ٢٥ س، ٢٠ × ١٥ مم

الرقم ٦٢٥٦

المغني من النجوم في أحكام النجوم

تأليف ابن هبتي ، النجم ، النصراوي المتوفى سنة ٩٤١ / ٥٣٣٠ م .

أوله :

« مخروم العارضين ، طويل العنق ، غليظ الساقين والقدمين » في شعره شهوب ، وفي بطنه فتق العدو ، عالماً بالمساحة ، حريصاً على جمع المال ، محباً للدوااب ، به علامة في الفرج والإلتين او بين الوركين خال او شامة طيب » .

آخره :

« تمَّ الجزء الاول من كتاب المغني من النجوم لابن هبتي في أحكام النجوم ، ويتلوه في الجزء الثاني ما ذكره ورمس بما يدل عليه الشمس اذا اعتبرته ظلة يومرة » .

نسخة بخط معتاد ، احروفها كبيرة ، وبعض عناوينها وأوائل فقرها بالحمرة ، كان الفراغ من نسخها في عشية الخميس الخامس عشر جمادى الاولى سنة ٦٤١ هـ .

- ٢٩٤ -

١٨١ ق ، ١٧ س ، ٢٣٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٣٥٤

(انظر بروكلمان ١ / ٢٥٢ (٢٢٣) .)

كتاب المقالات و حل المشكلات

مرتب على مقدمة واحدى وثلاثين مقالة وخاتمة .

تأليف احمد بن أبي الحسن علي بن احمد نور الدين، المخلي، الشافعي، ابن زنبيل
المترافق سنة ٩٦٠ هـ ١٥٥٣ م .

أوله :

بعد الديباجة « اعلم يا اخي أرشدنا الله وإياك إلى طريق الرشاد » .

آخره :

« وهي صفات الكذب والنبيمة وقلة الدين كذا الخصومة » .

خط تعليق .

٦٨ ق ، ٣٤ س ، ٣٢ × ٢٢ سم

الرقم ٣٥٨٢

(انظر بروكلمان ملحق ٤ / ٤٠٩ ، تصنيف رقم ٣) .

ملحمة دانيال

أولتها :

بعد البسمة : « وقد قال دانيال عليه السلام : ان الله تعالى جعل التدبير
في تشرين الاول ، وزين الارض في نيسان ، وخلق السموات والارض
في نيسان » .

آخرها :

« ان دخل المحرم يوم الجمعة ، يكون الشتاء بلا برد ، وتقل الامطار والأندية ، وتقل المياه في الأودية ، وتقل الغلات بناحية الجبال ، ويرخص الشعير والله أعلم » .

نسخة بقلم نسخ معتمد ، نسخها عبد المحسن بن صالح افندي المرادي النقشبendi

سنة ١٢٨٨ هـ

٣٠ ق، ١٩، س، ٢٣، × ١٦ سم

الرقم ٥٦٠٠

ملحمة دانيال

أولتها :

بعد البسمة والحمدلة : « أعلم أن الله عز وجل جعل التدابير في تشنين الأول ، وزين الأرض في نيسان ، وخلق السموات والأرض » .

آخرها :

« قال دانيال عليه السلام : إن كان فيه غبار على وجه الشمس ، يدل على جودة السنة ، وكثرة الفاكهة ، وموت في بلد أمد وأرمينة وبلد الحوت ، وقتل في نيسابور ، ونهب وحريق في بلدان كثيرة ، وتنظير فهم عجائب ويغزوا (كذا) بعضهم بعضاً وينزمون ». خط تعليق أسماء الأشهر بالحمرة .

٣٧ ق، ١٣، س، ٢٢، × ١٥٥٥ سم

الرقم ٧٨٤٥

كتاب الملحمة الكونية

مرتب على مقدمة وانني عشر باباً وخاتمة .
أوله :

بعد الديباجة : « فلما كان كتاب الملحمة الكونية ، المترجمة من اللغة الفارسية إلى اللغة التركية ، المنسوبة إلى صلاح الدين ، كتاباً حافلاً بالحوادث التي لم يشتمل عليها غيره ، شاملة ، أمرني من لا يسعني مخالفته ، بل يجب على الخص والعلم إطاعته ، أن أنقله من اللغة التركية الرئيسية إلى اللغة العربية الأنبقة » .

آخره :

« وليعتزز من الفصد والمحاجة ودخول الحرام ، فإنها تورث الامراض والأسماء ، كما قال الحكماء والأعلام ، وايكن هذا آخر ما اردنا ترجمته من هذا الكتاب ، والله سبحانه أعلم بالغيب »
نسخة بخط معتمد في مجلد ، ألفاظ أبوابها وفصولها وأوائل فقرها بالحمرة . ق ٥٩ منسخة حديثاً .

١٤٠ س ، ٢١٦٥ × ١٥٥٥ سم

الرقم ١٠٠٧١

كتاب هرمس للهرامسة

أوله :

بعد البسمة : « هذا كتاب هرمس المرامسة في كلام على طلوع الشعراة (كذا) ، وبما لها من الحوادث ، الذي يكون في العالم ، في كل عام ، بما علمه الله تعالى عالمه وأظهره له وثبته في قلبه وقد نقله لفطويه (كذا) ».»

آخرة :

« وتحرّك العساكر من أراضي الروم وتقصد جهة المشرق ويقاتل ملك آخر (كذا) منه بارض البلقاء، ويصير حرب عظيم وجوع وخوف وفداء، وأكثر ذلك يكون باقليم الحوت ومثله ، والله أعلم ». نسخة بخط نسخ معتمد ، عنوان الفقر وأبجد بالحمرة .

١٦ق ، ١٥س ، ٢١٥ × ١٦ سم

الرقم ٩٧٠٣

(انظر تاريخ الحكيم ، علي بن يوسف القطبي ص ١ - ٤)

كتاب هرمس الهرامسة

أوله :

بعد المقدمة : « هذا كتاب هرمس الهرامسة ، وهو إدريس النبي ، دام في الحكم عند طلوع الشعري ، وما لها من الحوادث التي تكون في العالم ، علمه الله تعالى ، وأظهره له وبيته ، وقد نقله نبطويه الحكيم ».

آخرة :

« وتحرّك العساكر في ارض الروم ، وتقصد جهة المشرق ، ويكون في الأرض البلقاء حروب كثيرة وجوع وخوف وفداء ، وأكثر ذلك لا يكون إلا باقليم الحوت ومثله ، ان الله اعلم بما هو كائن ». خط نسخ معتمد ، الفاظ المقالات والفصل بالحمرة ».

٨ق ، ٣٩س ، ١٧ × ١٢ سم

الرقم ١٠٤٥٤

(انظر تاريخ الحكيم ، علي بن يوسف القطبي ص ١ - ٤)

مخطوط بلا عنوان ولا مؤلف

أوله :

بعد البسمة « اعلم ارشدك الله ان معرفة الأحداث السفلية من دلالات الاشخاص العلوية تستبطن من وجوه كثيرة وطرق عديدة » .

آخره :

« فان ذلك يعلم من ولادة المريخ على السنين القرانية وغيرها سيا إذا كانت شعاعاته في البروج المواتية والقمر منحوساً في مثل ذلك والله اعلم بالصواب » .
تلي ثلاثة فوائد .
خط نسخ .

٢١ ص ، ٢١ س ، ٢٠ ، ١٣٥٥ مم

الرقم ٦٨٨٤ مجموع

مخطوط بلا عنوان ولا مؤلف

أو هو :

كتاب أمر الطالع المولود في الكشف عن الفلك الموجود

أوله :

« نبتدئ بعون الله تعالى ومن توفيقه بكتاب علم الفلك الروحاني أول ذلك كجد الوجود » .

آخره :

« الامم الأعظم ثلاثة احرف لازقة وحرف فارغ تفك رموز الفلك الروحاني منهم ١١٥٥٥ هو الإله الوهيم ختمتها باسم جد الوجود » .
خط تعليق الناسخ ميكائيل نوري مامويل ، بعض الجمل والألفاظ

بالمحة ١١٦٠ .

١٠٦ ق، ١٥ س، ١٥٩٥ × ١٥٥ مم

الرقم ٦٢١١

مخطوط بلا عنوان ولا مؤلف

أوله :

« مقدمة ان الرأي العمومي القديم ان الأجسام السفلية تسيّر وتتقاد حكومة من الأنوار والحرّكات العلوية لا ينبغي ان يفهم ان أجسامنا ضرورة هم منصوبين ومحضعين للنفائض والأممال » .

آخره :

« القمر والمريخ اعداء ابراج، الحمل والأسد والقوس صفراء ابراج، السرطان والعقرب والجدي بلغم، ابراج الثور والسنبلة والجدي سوداء، ابراج الجوزاء والميزان والدلو دم » .

خط تعليق ، الفاظ الفصول بالمحة ، يبدو أن المخطوط تعريب ركيكة .

١٧ ص، ٢٢ س، ٢١ × ١٣٥ مم

الرقم ٦٢٧١ مجموع

المخطوطات التركية

أحكام طالع المولود

تأليف محمد افدي خيري .

خط تعليق ، نسخة مجدولة بالحمراء فيها جداول ، نسخت سنة ١١٩٦ م

ق ١٩ ، س ٢١ ، ١٦ × ٨٠ سم

الرقم ٨٨٥٤

كتاب تنجيم

نسخة مجلدة .

ق ١٥ ، س ١٥ ، ١٦٥٥ × ١١ مم

الرقم ٩٠١٣

ملحمة

نسخة مجدولة بالحمراء والزرقة ، عناوين فقرها بالحمراء ، ق ١ مجدولة بالذهب .

ق ١٩ ، س ٢٢ ، ١٤ × ١٠٥ سم

الرقم ٥٦٧٦

ذيل

في

علوم الرمل والطلاسم والسحر والروحاني

وما شابهها



في الادعية والروحاني والتنجيم

غير مذكور المؤلف

٢٨٤ ق، ١٤٠ س، ٢٠ × ٢٥ مم

رقم ٤٠٧٢

ارجوزة في تعبير الرؤيا

تأليف أبي طاهر أبي اسحاق إبراهيم بن يحيى بن غنام ، الحرااني ، التميمي
الحنبي ، المقدسي ، المتوفى سنة ١٢٧٤ / ٥٦٧٤ م أو ١٢٩٤ / ٥٦٩٣ م .

٥٨ ق، ١٥ س، ١٦ × ١١ سم

رقم ٥٠٩٣

(انظر بروكلمان ١ / ٧٥٦ (٤٩٨) تصنيف رقم ١ ، وبروكلمان ملحق
١ / ٩١٣ تصنيف رقم) .

الإشارة الى علم العبارة

تأليف أبي عبد الله محمد بن أحمد بن عمر السالمي ، المتوفى سنة ١٤٠٠ / ٩٨٠ م .

١٨٠ ق، ٢١ س، ٢٠ × ١٥ سـ

رقم ٤٢١٤

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ١٠٤٠) .

نسخة ثانية

نسخة مكتوبة بقلم معتمد .

١١١ ق، ١٩ س، ٢١٥ × ١٧ سـ

رقم ٤٨٢٧

نسخة ثالثة

نسخة مكتوبة بقلم معتمد .

١٠٠ × ٢١٤ س ٢٥ ، ق ١

رقم ٤٢٢

كتاب الأصول والصواب في علم البسط والتفسير في الحروف والأوافق

العددية والحرفية

تأليف حبي الدين أبي العباس بن علي البوسي ، القوشي ، المتوفى سنة

١٢٢٥ / ٥٦٢٢ م .

١١٨ × ١٦ س ١٠ ، ق ٢

رقم ٤٠٤٣

أوند البكري (ورد السحر)

تأليف مصطفى بن كمال الدين بن علي بن كمال الدين بن عبد القاهر
ابن حبي الدين ، الدمشقي ، الحنفي ، المعروف بالبكري ، المتوفى سنة ١١٦٢ / ٥

١٧٤٩ م .

١٠ × ١٦ س ٢٢٥ ، ق ١

رقم ٨٦٥٥

(انظر بروكلمان ملحق ٢ / ٤٧٨ تصنیف رقم ٧٦ وتصنیف ١٤) .

كتاب في أسرار الحروف

لعله تأليف إبراهيم بن نوري أسباط البعلبي .

٤٧ ق ، ٢١ س ، ٢٨ × ١٥,٦ م

رقم ٥٦٣٥

انظر بروكلمان ملحق ٢ / ١٢٣٩ .

البروج وخواص الاعداد

غير مذكور المؤلف .

٣٥ ق ، ٢١ س ، ٢٩ × ٢٠ سم

رقم ١٠٤٧٧

كتاب في تأويل الاحلام

تأليف شهاب الدين أحمد بن سلامة القليبي ، المتوفى سنة

١٦٥٨ / ١٠٦٩ م

١٦٩ ق ، ٢٥ س ، ٢٠٩٥ × ١٥ سم

رقم ٥٥٥٠

(انظر بروكلان ٤٧٩/٢ (٣٦٥) تصنيف رقم ١٥) .

تسهيل السياسة في علم الفراسة

تأليف محمود بن محمد بن حامد المدي الشافعي القادرى الخطيب المتوفى

سنة ١٣١٤ / ١٨٩٦ م

رقم ٣٣٠٦

(انظر مؤلفين ١٢ / ١٩٤) .

كتاب في تعبير الرؤيا

تأليف النيسابوري لعلة حسن بن محمد نظام الدين .

٣٩١ ق ، ١٧ س ، ٢٦ × ٢٠ سم

رقم ٥٦٤٠

كتاب في تعبير الروايا

تأليف أبي طاهر أبي اسحاق إبراهيم بن بجي بن غنام ، الحراني ، النميري ،
الحنبي ، المقدمي ، المتوفى سنة ٦٧٤ / ١٢٧٥ م أو ٦٩٣ / ١٢٩٤ م
٥٥٠ ق ، ١٥ س ، ١٢ × ١٧ سم

رقم ٥٤٧٠ مجموع

(انظر بروكلمان ملحق ٩١٣/١) .

نسخة ثانية

٥٨ ق ، ٢٣ س ، ٢١٥ × ١٦ سم

رقم ٧٥٤٤

نسخةثالثة

١٠١ ق ، ١٥ س ، ١٩ × ١٤٥ سم

رقم ٧٣٩٠

تفسير الاحلام (منتخب الكلام في تفسير الاحلام)

تأليف أبي بكر محمد بن سيرين ، البصري ، الانصاري ، المتوفى سنة
١١٠ / ٧٢٨ م .

رقم ٣٥٨٠

(انظر بروكلمان ملحق ١٠٢/١) .

تفسير المنامات

تأليف غرس الدين خليل بن شاهين ، الظاهوري ، المتوفى سنة ٨٧٢ / ١٤٦٨ م .

٢٣٩ ق، ٢١، س، ٢٠٥ × ١٤٥ مم

رقم ٦١٩١

(انظر بروكلمان ١٦٧/١ (١٣٥) ، وملحق ١٦٥/١ حيث لم يذكر المخطوط) .

كتاب في تفسير المنامات

تأليف أبي طاهر أبي إسحاق ابراهيم بن يحيى بن غنم ، الحرافي ، التميري ،
الخنيلي ، المقدسي ، المتوفى سنة ٦٧٤ هـ / ١٢٧٥ م أو ٦٩٣ هـ / ١٢٩٤ م .

٢٢٣ ق، ١٩، س، ١٥ × ٢١ مم

رقم ٥٥٢٧

(انظر بروكلمان ٦٥٧/١ (٤٩٧) وملحق ٩١٣/١) .

نسخة ثانية

١٠٦ ق، ١٩، س، ٢٢ × ١٦ مم

رقم ٥٥٩٧

كتاب الجفر الجامع (جفر الإمام علي بن أبي طالب)

تأليف حبي الدين أبي عبد الله محمد بن علي بن محمد بن العربي ، الحاتمي ،
الأندلسي ، المتوفى سنة ٦٣٨ هـ / ١٢٤٠ م .

١١٢ ق، ٢٠، س، ٢٣٥ × ٢٣ مم

رقم ٦٣٥٤

(انظر بروكلمان ٥٧٨/١ (٤٤٦) تصنيف رقم ٧٥) .

كتاب الجفر الجامع والنور اللامع والسر القاطع

تأليف حبي الدين أبي عبد الله محمد علي بن محمد بن العربي ، الحاتمي ،

- ٣٠٨ -

الاندلسي ، المتوفى سنة ٦٣٨ / ١٢٤٠ م .

ق ٢٠ ، س ٢٤ ، ١٧ × ١٧ سم

رقم ٤٩٨

(انظر بروكلان ٥٧٨١ (٤٤٦) ، تصنيف رقم ٧٤) .

كتاب الجفر الأحمر والجفر الأبيض والجفر الجامع

وهو جفر الامام علي بن أبي طالب .

تأليف عماد الدين أبي سالم محمد بن طلعة .

رقم ٣٩٧٩

كتاب جنة الأشباح وترياق الأرواح

تأليف عبد الرحمن بن محمد بن علي بن احمد ، الحنفي ، البسطامي ، المتوفى سنة

٨٥٨ / ١٤٥٤ م .

ق ٢٩ ، س ٢٠ ، ١٣ × ١٣ سم

رقم ٣٩٧٨

كتاب حاوي علوم الرمل

تأليف علي دحروج .

ق ٦٢ ، س ١٥ ، ١٨ × ١٢ سم

رقم ٤٩٢٤

كتاب العرف الكبير (قرعة الكواكب والأفلاك والأبجدية)

تأليف هرمس ؟

١٢ س × ٣٩ ق ، ١٥ ، ٧ ، ٦ سم

رقم ٩٨٢٥

كتاب العروض

تأليف أبي الحسين علي بن عيسى ، الرماني ، المتوفى سنة ٩٩٤/٥٣٨٤ م.

١٤ س × ١٩ ، ٢٠ ق ، ٣٤

رقم ٩١٣٤

(انظر بروكلمان ملحق ٩١ (١٧٥) ، تصنيف رقم ٣) .

خلاصة الكلام في تأويل الأحلام

تأليف جلال الدين أبي النجائب أبي الفضائل عبد الرحمن بن نصر الله بن عبد الله بن نصر بن عبد الله ، الشيزري ، التبريزي ، العدووي ، النهراوي ، المتوفى سنة ٥٥٨٩/١٠٩٣ م.

١٦ س × ٢١٥ ، ١٥ ق ، ٢٦

رقم ٨٧٥٤

(انظر بروكلمان ملحق ١/٨٣٣ ، تصنيف رقم ٥) .

نسخة ثانية

١٠ س × ١٥٥ ، ٢١ ق ، ٣١

رقم ١٠٣٣٦

رؤيا الشيخ عبد الله بن محمد المدني (منظومة)

تأليف حمي الدين أبي محمد مصطفى بن كمال الدين بن علي البكري ، الصديقي ،

- ٣١٠ -

الحلواني، المتوفى سنة ١١٦٢ هـ ١٧٤٩ م.

٦ ق، ١٥، س، ١٧، ١١ × ١١ سم

رقم ١٠٣٣٣

(انظر بروكلمان ملحق ٢٧٧ ، حيث لم يذكر هذا المخطوط) .

رسالة في اخراج الفسمير

تأليف أبي يوسف يعقوب بن علي القرشي القصري .

٤٩ ق، ١٨، س، ٢٩، ٥ × ٢٠ سم

رقم ٦٣٦٧

(انظر بروكلمان ملحق ١، ٣٩٢ ، تصنیف رقم ٢٧) .

الرسالة الأمجدية في علم الفراسة الإنسانية

تأليف داود ناصر الدين بن جمال الأغبر الزركشي .

١١٢ ق، ١٣، س، ١٧، ٥ × ١١ سم

رقم ٦٨٢٥

رسالة في أسرار الحرف

لعلها لابراهيم بن نوري اسپاط البعلبكي .

٦٥ ق، ٢٠، س، ٢٣ × ١٨ مم

رقم ٦٣٥٢

(انظر بروكلمان ملحق ١ / ١٠٣٩) .

رسالة في خواص الحروف

تأليف أبي عبد الله محمد الندرومي .

١١ ق، ١٥، س، ٢٥ × ٢٥ مم

رقم ٦٣٦١

رسالة في الروحانيات

تأليف حسين صالح بن محمد صالح اليبرودي .
 ق ٢٠ ، س ٢٢ ، ٢٢ × ١٦ سم
 رقم ٧١١٩

نسخة أخرى

ق ٢١ ، س ٢٢ ، ٢٢ × ١٦ سم
 رقم ٧١١٨

رسالة في الزايرجة ومعرفة استنطاق العروف والبروج والمنازل

تأليف نور الدين أبي الحسن علي بن عبد الله بن عبدالجبار الحسني ، الاذرسي ،
 المعاري ، الشاذلي ، المتوفى سنة ٦٥٦ هـ / ١٢٥٨ م .
 ق ٢٥ ، س ٢٣ ، ٢٣ × ١٧ سم
 رقم ٦٣٤٨

(انظر بروكلمان ملحق ٨٠٦ / ١ ، تصنيف رقم ٢٤) .

رسالة في علم الرمل

تأليف عبد الله بن علي بن المحفوف ، المتوفى حوالي سنة ٨٠٠ هـ / ١٣٩٧ م .
 ق ١٩ ، س ٢٥ ، ٢٠ × ١٢ سم و بعد ق ٦٠ : ١٢ × ١٩ سم
 رقم ١٠٨٦٤

(انظر بروكلمان ملحق ٣ / ١٠٣٧) .

رسالة في علم الزايرجة

تأليف نور الدين أبي الحسن علي بن عبد الله بن عبدالجبار ، الحسني ، الاذرسي ،
 المعاري ، الشاذلي ، المتوفى سنة ٦٥٦ هـ / ١٢٥٨ م .

- ٣١٢ -

١٢ ق ، ٢١ س ، ٢١٥ × ١٥ سم

رقم ١٠٠٦٣

(انظر بروكلمان ملحق ٨٠٦/١ ، تصنيف رقم ٢٤) .

رسالة في علم الفراسة

تأليف شمس الدين أبي عبد الله محمد بن أبي طالب ، الأنصاري ، الصوفي ،
الدمشقي ، المعروف بشيخ الربوة ، المتوفى سنة ١٣٢٧ هـ ٢٢٧ م .

٧٠ ق ، ١٥ س ، ١٧٥ × ١١ سم

رقم ٨٨٨٢

نسخة ثانية

١٣ ق ، ٢٣ س ، ٢١ س ، ١٥٩٥ × ١٥٩٥ م

رقم ٦٧٣٥

كتاب في الروحانيات

غير مذكور المؤلف

٧٧ ق ، ١٥ س ، ١٧٥ × ١١ سم

رقم ١٠١١٥

كتاب في الروحانيات وعلم الحروف

غير مذكور المؤلف

٢٣٥ ق ، ٢١ س ، ٢٠٥ × ١٣ سم

٨٨٥٢

كتاب في الروحاني والأوافق

غير مذكور المؤلف

٤١ ق ١٥٦ س ، ٢٠٠ × ١٣٠ مم

رقم ١٠٢٤٥

نبذة العقلاء في علم الرمل

تأليف عبد الرحيم حلفاوية .

١٢ ق ٢٥ س ، ٢٣٠ × ١٦٠ مم

رقم ٣٥٨٣

كتاب الزهر الفائق والنور الائع

تأليف أفلاطون !!

٥٠ ق ١٧ س ، ٢٠٠ × ١٥٠ مم

رقم ٤٨٢٤

كتاب السياسة في علم الفراسة

تأليف شمس الدين أبي عبد الله محمد بن أبي طالب ، الأنصاري ، الصوفي
الدمشقي ، المعروف بشيخ الربوة ، المتوفى سنة ١٣٢٧ هـ ٧٢٧ م .

٤٤ ق ٢٣ س ، ٢١٠ × ١٤٥ مم

رقم ٤٨١٨

شرح ورد السحر

تأليف حبي الدين أبي محمد مصطفى بن كمال الدين بن علي ، البكري ، الصديقي
الحلواني ، المتوفى سنة ١١٦٢ هـ ١٧٤٩ م .

٣٦٣ ق ، ٣٣ س ، ٢٧٠ × ١٦٠ مم

رقم ١٤٤٠

نسخة ثانية

الجزء الأول فقط .

٢٣٣ ق ٢٧ ، س ٢٢ ، م ١٥ × ٢٢ سم

رقم ١٤٧٨

الشرع ومعناه العلامات ما نقل من كتب الأوائل في الدلائل والآثار عن

هرمز الحكيم

غير مذكور المؤلف .

٤٩ ق ١٤ ، س ٢٢ ، م ١٥ × ٢٢ سم

رقم ٨٨١٢

كتاب شمس الأوقاف في علم الحروف والأوالفاق

تأليف عبد الرحمن بن علي بن أحمد ، الحنفي ، البسطامي ، المتوفى سنة

٨٥٨ / ١٤٥٤ م .

١٥٩ ق ٢٩ ، س ٢٠ ، م ١٢٥ × ٢٠ سم

رقم ٣٩٧٧

عرف العبير في عرف التعبير

تأليف أبي الحسن علي بن الحسين بن القاسم بن منصور بن شيخ العونية ، الموصلي ، المدرس الشافعي .

٦٠ ق ٢٥ ، س ٢٠ ، م ١٥ × ٢٠ سم

رقم ٤٢٥٩

(انظر بوكهان ملحق ١٠٣٩ / ٢) .

نسخة ثانية

٩٧ ق ١٥ ، س ٢١ ، م ١٥٥ × ٢١ سم

رقم ٥٥٥٦

كتاب علم خواص الأعداد مفردة ومضافة

لغة تركية غير مذكور المؤلف.

ق ٢٧٧ س ١٩٦ م ٢٨٦ × ٢٠ سم

رقم ٥٦٤٨

كتاب في علم الرمل

تأليف الشيخ الامام الفاضل عبد الله بن أبي المعالي ، المحفوف ، المتجم
المتوفي سنة ١٣٩٧ / ١٤٠٠ م .

ق ٦٧ س ١٣٦ م ١٨٦ × ١٢ سم

رقم ٦٢٢٦

(انظر كشف ٩١٣ / ٢ وبروكمان ملحق ١٠٧ / ٢) .

كتاب في علم الرمل

غير مذكور المؤلف .

ق ١٢٠ س ١٣٠ م ١٦٥٥ × ١١ سم

رقم ٧٥٨٩

كتاب في علم الرمل

غير مذكور المؤلف .

ق ٢٢٢ س ٩٩ م ٢١٥ × ١٦٥ سم

رقم ٧٥٩٠

كتاب في علوم الرمل والطمطم والزناتي والبربري والهندي

غير مذكور المؤلف .

ق ٢٠٦ س ٢٠٠ م ١٥ × ٢١ سم

رقم ٤٢٥٣

- ٣٦ -

كتاب في الفراسة

غير مذكور المؤلف .

٨٠ ق ، ٥ س ، ١٨ × ١٣,٥ مم

رقم ٧٤٣٣

كتاب في فوائد دمل

روي عن نبي الله إدريس .

٢٧٥ ق ، ١٢ س ، ٢١ × ١٦ سم

رقم ٤٣٩٧

كتاب قدح الفكر في أخلاق البشر في علم الفراسة

٢٣ ق ، ١٨ س ، ٢٣,٥ × ٢٣,٥ سم

رقم ٤٨٢٦

المختصر في علم الرمل

لعله الشیخ عبد الله الزناتي .

١١١ ق ، ١٤ س ، ٢٠ × ١٤ سم

رقم ٦٢٤٣

منظومة ابن الوردي في تفسير الاحلام

تأليف زين الدين أبي حفص عمر بن المظفر بن عمر بن محمد بن أبي الفوارس بن علي ، المعروف بابن الوردي ، المتوفى سنة ١٣٤٩ / ٥٧٤٩ م .

رقم ٣٥٨١

(انظر بروكابان ملحق ١٧٥٢ ، تصنیف رقم ١٣) .

فهرس الأعلام

- ابراهيم بن محمد بن محمد المغربي، الاندلسي (١٥٨٠ / ٩٨٨ م) ص ٣١، ٢٣٥
- ابراهيم بن نوري اسپاط البعلبكي ٣٠٤ ، ٣١٠ .
- ابراهيم بن يحيى بن غنم، الحراني ، النميري (١٢٧٥ / ٦٧٤ م) ص ٣٠٣ ، ٣٠٦
- ابراهيم الحلبي (١٤١١ / ٨١٤ م) ١٦٧ .
- ابراهيم القرماني الامدي (١٢٦٠ / ٨٤٤ م) ص ٢٣ ، ٣٣ .
- ابن أبي الرجال . انظر علي بن أبي الرجال الشيباني الكاتب . ص ٣٣١
- ابن أبي شكر المغربي . انظر يحيى بن محمد بن أبي شكر المغربي الاندلسي . ص ٣٣٧
- ابن أبي الصلت . انظر أمية بن عبد العزيز بن أبي الصلت الاندلسي الداني . ص ٣٢٣
- ابن الحلواني . انظر محمد بن برهان الدين أبي اسحاق ابراهيم . ص ٢٣٤
- ابن الخطيب . انظر أحمد بن حسن بن علي بن الخطيب بن قندذ القسمطيني المغربي . ص ٣٢٢
- ابن خطيب الري . انظر محمد بن عمر بن الحسن بن الحسين بن علي التيمي الطبرستاني الرازي . ص ٣٣٥
- ابن زريق . انظر محمد بن علي بن ابراهيم الجيزي الشافعى . ص ٣٣٤

ابن سينا . انظر الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا

ص ٣٢٥ .

ابن الشاطر . انظر علاء الدين أبو الحسن علي بن إبراهيم بن محمد بن

إبراهيم بن حسن ، الانصاري ، الدمشقي . ص ٣٣١

ابن شاهين . انظر غرس الدين خليل بن شاهين الصفدي القاهري ص ٣٣٢

ابن طيبغا . انظر أحمد بن رجب بن طيبغا ، المجي ، القاهري ، الشافعي .

ص ٣٢٣ .

ابن العربي . انظر محمد بن علي بن محمد بن أحمد بن عبد الله الطائي

ص ٣٣٥ .

ابن العطار . انظر محمد بن محمد بن محمد بن العطار ، البكري

ص ٣٣٥ .

ابن قيم الجوزية . انظر محمد بن أبي بكر بن أيوب بن سعد الزرعبي .

ص ٣٣٣ .

ابن الكبار . انظر عبد اللطيف بن إبراهيم بن يحيى بن أحمد بن عبد الله بن عبد الرحمن بن عبد العزيز . ص ٣٣١

ابن المجي . انظر أحمد بن رجب بن طيبغا القاهري الشافعي . ص ٣٢٣

ابن هبتي المنجم النصراني (٩٤١ / ٣٣٠ م) . ٢٩٣

ابن الوردي . انظر عمر بن مظفر بن عمر بن محمد بن أبي الفوارس بن علي .

ص ٣٣٢ .

ابن يونس . انظر علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفي .

ابو بكر محى الدين محمد بن علي بن محمد بن احمد بن عبد الله الطائي الحاتي
المرسي ابن العربي الأندلسي (هـ ٦٣٨ / م ١٢٤٠) . انظر محمد بن علي بن محمد
ابن احمد بن عبد الله . ص ٣٣٥

ابو بكر محمد بن سيرين البصري الأنباري (هـ ١١٠ / م ٧٢٩) . انظر محمد
ابن سيرين البصري الأنباري . ص ٣٣٤

ابوالنهاني . انظر حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد بن عبد الرحمن
الزبيعي ، العقيلي ، الجبروني ، الحنفي . انظر حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي
ابن محمد بن عبد الرحمن . ص ٣٢٥

ابو الحسن ثابت بن قرة الحراني (هـ ٢٨٨ / م ٩٠١) . انظر ثابت بن قرة
الحراني . ص ٣٢٤

ابو الحسن السيد الشريفي علي بن محمد بن علي الجرجاني (هـ ٨١٦ / م ١٤١٣)
انظر علي بن محمد بن علي الجرجاني . ص ٣٣٢

ابو الحسن علي بن ابراهيم بن محمد الشهير بابن الشاطر الأنباري
(هـ ٧٧٧ / م ١٣٧٥) . انظر علاء الدين أبو الحسن علي بن ابراهيم بن محمد بن
ابراهيم بن حسن . ص ٣٣١

ابو الحسن علي بن أبي الرجال الشيباني الكاتب . انظر علي بن أبي الرجال
الشيباني . ص ٣٣١

ابو الحسن علي بن عبد الرحمن بن احمد بن يونس ابن عبد الأعلى الصدقي
(هـ ٣٩٩ / م ١٠١٠) . انظر علي بن عبد الرحمن بن احمد بن يونس ابن عبد الأعلى
ص ٣٤ .

ابو الحسن كوشيار بن ليان باشهري الجيلي (هـ ٣٥٠ / م ٩٦١) . انظر كوشيار
بن ليان بن باشهري الجيلي . ص ٣٣٣

ابو الحسين علي بن محمد النقاش . انظر علي بن محمد النقاش . ص ٣٣٢
ابو الريحان البيروني . انظر محمد بن أحمد البيروني . ص ٣٣٣
ابو زيد الجادري . انظر عبد الرحمن بن أبي غالب . بن عبد الرحمن ص ٣٣٠
أبو سعد العلاء بن سهل ١١ .
ابو سعيد السجزي . انظر أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي . ص ٣٢٣
أبو الصلت . انظر أمية بن عبد العزيز بن أبي الصلت الاندلسي الداني .
ص ٣٢٣

ابو طاهر . انظر إبراهيم بن يحيى بن غمام . ص ٣١٧
أبو العباس أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي . انظر أحمد بن محمد بن
محمد بن عبد الجليل السجزي . ص ٣٢٣
ابوالعباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبغا المحدبي (١٤٤٦/٥٨٥٠ م) .
انظر أحمد بن رجب بن طيبغا . ص ٣٢٣

ابو العباس سعي الدين أحمد بن علي البوني (١٢٢٥/٥٦٢٢ م)
ابو عبد الله جعفر الصادق بن محمد الباقر بن علي زين العابدين بن
حسن بن علي بن أبي طالب (٧٦٥/١٤٨ م) . انظر جعفر الصادق .
ص ٣٢٥

ابو عبد الله محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المزي (١٣٤٩/٥٧٥٠ م) . انظر
محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المزي . ص ٣٣٣
ابو عبد الله محمد بن أحمد بن عمر السالمي . انظر محمد بن أحمد بن عمر
السالمي . ص ٣٣٤

أبو عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن أحمد بن داود بن أبي بكر ، المعروف بالسوسي المرغبي . انظر محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن أحمد بن داود بن أبي بكر . ص ٣٣٤

أبو عبد الله محمد بن محمد بن محمد بن العطار البكري (١٤٢٧/٥ م) . انظر محمد بن محمد بن محمد العطار البكري . ص ٣٣٥

أبو عبد الله محمد بن منصور المروزي . انظر محمد بن منصور المروزي . ص ٣٣٥

أبو عبد الله محمد الندومي . انظر محمد الندومي . ص ٣٣٦

أبو عبد الله يحيى بن محمد بن الحطاب . انظر يحيى بن محمد بن محمد ابن عبد الرحمن الحطاب . ص ٣٣٧

أبو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا ، المتوفى (١٠٣٧/٥٤٢٨ م) . انظر الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا . ص ٣٢٥

أبو علي محمود بن محمد بن عمر الجعفري الحوارزمي (٦١٨/٥ م) . انظر محمد بن محمد بن عمر الجعفري . ص ٣٣٦

أبو العنبر محمد بن اسحاق بن ابراهيم بن أبي عنبر بن المغيرة بن ماهان الصميدي (٨٨٨/٥٢٧٥ م) . انظر محمد بن اسحاق بن ابراهيم بن أبي عنبر بن المغيرة بن ماهان . ص ٣٣٤

أبو الفتح عمر بن ابراهيم الحبام (١١٢٣/٥٥١٧ م) . انظر محمد بن ابراهيم الحبام . ص ٣٣٢

ابوالفتح محمد بن أحمد بن محمد بن محمد بن أحمد، الصوفي (١٥٤٣/٥٩٥٠ م).

انظر محمد بن أحمد بن محمد بن محمد بن أحمد الصوفي . ص ٣٣٤

ابو الفتح يحيى بن محمد بن أبي شكر المغربي الاندلسي (١٢٨٠/٥٦٨٠ م).

انظر يحيى بن محمد بن أبي شكر .

ابو الفضل عبد الرحمن التاجوري . انظر عبد الرحمن بن محمد التاجوري .

ص ٣٣٠

ابو القاسم بن اماجور ، التركي ، المروي (٩٣٣/٥٣٢١ م) . ٢٦٠

ابو محمد عبد الله بن ابراهيم بن محمود الجزري . انظر عبد الله بن

ابراهيم بن محمود الجزري . ص ٣٢٩

ابو عشر البلغي . انظر جعفر بن محمد بن عمر البلغي . ص ٣٢٥

ابو الوليد اسماعيل بن أحمد القرطبي . انظر اسماعيل بن أحمد القرطبي .

ص ٣٢٣

أحمد بن أبي بكر علي بن السراج الحموي (١٣٢٦/٥٧٢٦ م) . ١٧٣

أحمد بن أحمد بن سلامة ، القليوي ، الشافعي (١٦٥٨/١٠٦٩ م) . ٣٠٥، ٢٤٣

أحمد بنعيم أحمد بن عبد الحق السنباطي ، المصري (١٥٨٧/٥٩٩٥ م) . ١٦٢

احمد بن ثيريتا . ٢٥٨

احمد بن أبي الحسن علي بن احمد نور الدين زنبل ، المخلي

(١٥٥٣/٥٩٦٠ م) . ٢٩٤

احمد بن حسن بن علي بن الخطيب بن قنفذ ، القسمطيني ، المغربي .

(١٤٠٧/٥٨١٠ م) . ٢٧٤

احمد بن رجب بن طيغما الجدي ، القاهري ، الشافعى ، (شهاب الدين ابو العباس) (١٤٤٧ / ٨٥٠ م) ١٥٥ ، ١٨٨ ، ١٨٩ ، ٢٢٢ .

احمد بن عبد الرحمن الواعظ . ٤٤٥

احمد بن علي القرشي المغربي المعروف بالبوئي (٦٢٢ / ١٢٧٥ م) . ٣٠٤

احمد بن غلام الله بن احمد بن محمد الكوم الرشى (٨٣٦ / ١٤٢٢ م) . ٤٤ ، ٩٩

احمد بن محمد بن احمد ، الازهرى ، البجىنiki الحانقى . ٢٢٣

احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي . ٢١٠

ادريس . ٢٧٠

اسحاق بن حنين بن اسحاق (٩١٠ / ٢٩٨ م) . ١٤

اسماويل بن احمد القرطبي . ٢٢٧

اسماويل بن عبد العزيز بن محمد شريف بن محمد بن عبد الرحمن الغزى
العاموى الدمشقى (١٢٤٧ / ١٨٣٢ م) .

افلاطون . ٣١٣

الوغ ييك بن شاهرخ ابن امير تيمور كوركان السمرقندى (٨٥٣ / ١٤٤٩ م) ٧١ ، ٧٥ ، ١٠٥ ، ١١٤ ، ١١٥ ، ١٢٩

أميمة بن عبد العزيز بن ابي الصلت ، الاندلسى ، الدانى ، (٥٢٩ / ١١٣٤ م) ١٥٦ ، ١٨٣ ، ٢٠٨

اوطلوقس اليوناني (٣٣٠ ق . م .) . ١٣

بدر الدين حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد بن عبد الرحمن
الزبيعي العقيلي الجبرتي الحنفي (١١٨٨ / ١٧٧٧ م). انظر محمد بن ابراهيم
بن حسني بن علي بن محمد بن عبد الرحمن الجبرتي . ص ٣٢٥

بدر الدين محمد بن شمس الدين ابو عبد الله محمد سبط المارداني
(١٥٠٦ / ٩١٢ م) انظر محمد بن شمس الدين ابو عبد الله محمد سبط المارداني .

ص ٣٣٤

بطليموس القودي ١٤ ، ٢٨٥ .

البعبكي . انظر قسطا بن لوقاص ٣٣٢ .

بكرزاده . انظر سعيد بن مير ابراهيم ص ٣٢٦ .

البكري . انظر مصطفى بن كمال الدين بن عبد القادر بن محبي الدين
الدمشقي الصديقي ص ٣٣٦ .

البلخي . انظر جعفر بن محمد بن عمر البلخي ص ٣٢٥ .

بهاء الدين العاملي . انظر محمد بن عزالدين حسين بن عبد الصمد بن
محمد العاملي ص ٣٣٤ .

البوسي . انظر شرف الدين ابو العباس احمد بن علي القرشي المغربي
ص ٣٢٧ .

البيروني . انظر محمد بن احمد البيروني ص ٣٣٣ .

تقي الدين محمد بن معروف بن ملا الرصاد (١٥٨٥ / ٩٩٣ م)
ص ٢٤٩ .

ثابت بن قره الحراني (٢٨٨ / ٩٠١ م)

ثاودوسيوس اليوناني ١٥

الجادري . انظر عبد الرحمن بن أبي غالب . ص ٣٣٠
الجبرتي . انظر حسن بن ابراهيم .

الجرجاني . انظر السيد الشريف علي بن محمد الجرجاني . ص ٣٢٧

جعفر بن محمد بن عمر البلخي (٤٢٧٢ / ٨٨٦ م) ٢٥٥ ، ٢٧٧ ، ٢٧٨ .

جعفر الصادق بن محمد الباقر بن علي زين العابدين بن علي بن أبي طالب (٤١٤ / ٧٦٣ م) ٢٦٨ .

جمال الدين ابو محمد عبد الله بن خليل بن يوسف المارداني (٤٨٤ / ٨٤٣ م) . انظر عبد الله بن خليل بن يوسف سبط المارداني . ص ٣٢٩
جوزيف جيروم للاند (١٨٠٧ م) ٥٨ ، ١١٤ ، ١٠٦ ، ١٢٣ .
الجييلي . انظر كوشيار بن لبان بن باشري . ص ٣٣٣
حافظ علي افندى ١١٤ .

حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد بن عبد الرحمن ، الزيلعي ،
العقيلي ، الجبرتي ، الحنفي (١١٨٨ / ١٧٧٧ م) ١٩٦

حسن بن خليل الكروادسي (٤٨٢ / ٨٨٧ م) ٢٢٠
حسن بن محمد نظام الدين النيسابوري ٣٠٥ .

الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا (٤٢٨ / ١٠٣٧ م) ١٢ ، ١١ .

حسين الحسيني الخلخالي (١٠١٤ / ١٦٠٥ م) ٢٠٣ .

- حسين صالح بن محمد صالح البيرودي . ٣١١ .
الحكيم المغربي . انظر بحبي بن محمد بن أبي شكر المغربي
حنين بن اسحاق (٩٢٦ / ٨٧٣ م) . ٢٨٥ .
جبار بن عبد الرحمن الحسيني الجزري ١٧٦
الخازمي . انظر محمد بن موسي الخازمي ص ٣٣٥
الحضرمي . انظر محمد الحضرمي ص ٣٣٥
دانيل النبي ٢٦١ ، ٢٦٢ ، ٢٦٣ ، ٢٩٤ ، ٢٩٥ ، ٢٩٦ .
خليل بن مثاين الظاهري (١٤٦٨ / ٨٧٢ م) . ٣٠٦ .
خليل بن عبد الله اييك الصفدي (١٣٦٣ / ٧٦٤ م) . ٢٧٢ .
داود ناصر الدين بن جمال الاغبر الزركشي ٣١٠
الرازي . انظر محمد بن عمر بن الحسن ص ٣٣٥
الراشد . انظر تقي الدين الراشد ص ٣٢٤ .
زين الدين أبو حفص عمر بن المظفر بن عمر بن محمد بن أبي الفوارس بن
علي المعروف بابن الوردي (١٣٤٨ / ٧٤٩ م) . انظر عمر بن المظفر بن عمر
بن أبي الفوارس بن علي ص ٣٣٢ .
السبجزي . انظر أحمد بن محمد بن عبد الجليل ص ٣٢٣ .
مراج الدين أبو حفص عمر بن الوردي (١٤٥٧ / ٨٦١ م) . ٢١ .
سعيد بن مير ابراهيم المعروف بيكر زاده ١١٥
سهيل بن بشر بن هاني الامرائيلي (القرن الثالث) ٢٥ .
السوسي المرغيفي . انظر محمد بن سعيد بن محمد بن بحبي بن احمد بن
داود بن أبي بكر . ص ٣٣٤ .

- السيد الشري夫 علي بن محمد بن علي الجرجاني الحسيني الخنفي (١٤١٣ م). انظر علي بن محمد بن علي الجرجاني ص ٣٣٢
- شرف الدين أبو العباس احمد بن علي القرشي المغربي المعروف بالبوني (١٢٧٥ م). انظر احمد بن علي القرشي المغربي ص ٣٢٣
- شرف الدين أبو علي محمود بن محمد بن عمر الجعيماني الخوارزمي (١٣٤٥ م - ١٣٤٤ م). انظر محمود بن محمد بن عمر الجعيماني ص ٣٣٦
- شرف الدين الدمياطي (٢٢١)
- شمس الدين ابو الزهد محمد بن ابو بكر بن أبيوب ابن سعد. انظر محمد ابن أبي بكر بن أبيوب ص ٣٣٣
- شمس الدين ابو عبد الله محمد بن أبي طالب الانصاري مبغض الربوة (١٣٢٧ م). انظر محمد بن أبي طالب الانصاري ص ٣٣٣
- شمس الدين ابو عبد الله محمد بن برهان الدين أبي اسحاق إبراهيم ابن الحلواني. انظر محمد بن برهان الدين أبي اسحاق إبراهيم ابن الحلواني. ص ٣٣٤
- شمس الدين محمد بن أبي الفتح الصوفي. انظر محمد بن أبي الفتح الصوفي . ص ٣٣٣
- شمس الدين محمد بن أحمد الحضرمي الكاشي (١٥٢٢/٥٩٢٨ م). انظر محمد بن أحمد الحضرمي . ص ٣٣٣
- شمس الدين محمد بن الغزوبي (١٣٤٤ م). انظر محمد بن الغزوبي . ص ٣٣٥

شمس الدين محمد بن محمد بن أبي بكر التيزيني الدمشقي الحنفي (٩١١/٥٩)
م). انظر محمد بن محمد بن أبي بكر التيزيني . ص ٣٣٥
شمس الدين محمد بن محمد بن أحمد القليوبي (١٤٤٥/٨٤٩). انظر محمد بن
محمد بن أحمد القليوبي . ص ٣٣٥

شهاب الدين أحمد بن محمد بن سلامة القليوبي (١٦٥٨/١٠٦٩). انظر أحمد
بن محمد بن سلامة القليوبي . ص ٣٢٢

شهاب الدين أحمد بن أحمد بن عبد الحق السنباطي المصري (٩٩٥/٥).
انظر أحمد بن أحمد بن عبد الحق السنباطي . ص ٣٢٢

شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبغا الجدي القاهري الشافعى
(١٤٤٧/٨٥٠). انظر أحمد بن رجب بن طيبغا الجدي . ص ٣٢٣

شهاب الدين أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد للكوم الريши
القاھري (١٤٣٢/٨٣٦). انظر أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد للكوم
الريши . ص ٣٢٣

الشيخ الرئيس . انظر الحسين بن عبد بن الحسن بن علي بن سينا
ص ٣٢٥

صدر الدين محمد بن اسحاق بن يوسف بن علي القونوي الرومي
(١٢٧٣/٦٦٢). انظر محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن علي . ص ٣٣٤
الصرصري . انظر يحيى بن يوسف بن يحيى بن منصور بن المعمور بن
السلام الانصاري الصرسري .

صلاح الدين ابو الصفا خليل بن عبدالله اييك الصفدي (١٣٦٣/٧٦٤)

صلاح الدين موسى بن محمد بن محمود الرومي ، الحنفي ، المعروف بقاضي زاده (١٤٢٧ / ٥٨٣٠ م) ٢٧ ، ٢٩ ، ٢٩ .

الطوسي . انظر نصير الدين الطوسي .
العاملي . انظر محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد بن محمد العاملي .

ص ٣٣٤

عبد الله بن ابراهيم بن محمود الجزري ١٢٣ .

عبد الله بن خليل بن يوسف سبط المارديني (١٤٠٦ / ٥٨٠٩ م) ١٧١
١٨٦ ، ١٩٤ ، ٢٤٦ .

عبد الله بن علي المحفوظ (١٣٩٧ / ٥٨٠٠ م) ٣١١ ، ٣١٥ .

عبد الله بن محمد المدني .

عبد الله الزناتي ٣١٦ .

عبد الله المفععي ١٦٤ .

عبد الله المؤقت (١١٨٨ / ٥١٧٧٥ م) ٢٦٤ .

عبد الحفيظ بن ابراهيم بن محمد الاشبيلي سبعين بن داره (٥٦٦٩ / ١٧٧٠ م) ٢٨٦ .

عبد الرحمن بن أبي بكر كمال الدين بن محمد بن أبي بكر جلال الدين السيوطي (٩١١ / ١٥٠٥ م) ٣٧ .

عبد الرحمن بن عمر البوعلقي (١٦١١ / ٥١٠٢٠ م) ٢١٥ .

عبد الرحمن بن محمد بن علي بن أحمد ، الحنفي ، البسطامي (٨٥٨ / ١٤٥٤ م) ٣١٤ ، ٣٠٨ .

- عبد الرحمن بن محمد التاجوري (١٥٩٠ / ٥٩٩٩ م) . ٢٣٢
- عبد الرحمن بن نصر الله بن عبد الله التبراوي (١٠٩٣ / ٥٥٨٩ م) . ٣٠٩
- عبد الرحمن الصالحي ، الدمشقي (١٤٩٤ / ٥٩٠٠ م) . ٦٥ ، ٦٢ ، ٥١
- عبد الرحمن بن أبي غالب بن عبد الرحمن ، المشهور بالجادرى (١٤٣٥ / ٥٨٣٩ م) . ٢٠٢ ، ١٦٢
- عبد الرحمن بن نصر الله بن عبد الله بن نصر بن عبد الله الشيزري ،
التبزيزي ، العدوبي ، النبراوي (١٠٩٣ / ٥٥٨٩ م) . ٣٠٩
- عبد الرحيم بن منلا عبد الكريم . ٩٨
- عبد الرحيم الحلفاوية . ٣١٣
- عبد العزيز بن عثمان بن علي أبي صقر القبيصي ، الماشي (٩٩٠ / ٣٨٠ م) . ٢٢
- عبد العلي بن محمد بن حسين البرجندى (١٥٢٦ / ٥٩٣٢ م) . ١٩
- عبد الغفي بن اسماعيل بن عبد الغفي النابلي (١٧٣١ / ١١٤٣ م) . ٢٢٦
- عبد القادر بن الشيخ حسن ابن الحاج حسن القطان الحلبي . ٢٩٢
- عبد القادر بن محمد المنوفى (١٥٧٤ / ٥٩٨٠ م) . ٢٧٥
- عبد الطيف بن إبراهيم بن مجبي بن أحمد بن عبد الله بن عبد الرحمن بن عبد العزيز ، الشهير بابن الكيال (١٥٤٣ / ٥٩٥٠ م) . ٥٢
- عبد الوهاب قوطي زاده (١٦٠٢ / ١٠١٠ م) . ١٥٧
- عمر الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي (١٤٦٩ / ٥٨٧٤ م) . ٥١
- ٧٠ ، ١٦٩ ، ١٨٤ ، ٢٠٢ ، ٢٢٤ ، ٢٣٨ .

علاء الدين أبو الحسن علي بن إبراهيم بن محمد بن إبراهيم بن حسن ،
الأنصاري ، المطعم ، الدمشقي ، ابن الشاطر (١٣٧٥ / ٥٧٧٧ م) ٧٠ .
١٧٦ ، ١٨٩ ، ٢٣٩ .

علي بن أبي الرجال الشيباني السكاكناني (٤٣٢ / ١٠٤٠ م) ٢٥٦ .
علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفي
٤٣ / ١٠٠٩ م) .

علي بن أبي طالب . ٣٠٨ .

علي بن الحسين بن القاسم بن منصور بن شيخ العونية ، الموصلي . ٣١٤ .
علي بن عبد الرحمن بن أحمد يونس ابن عبد الأعلى الصدفي
٤٣ / ١٠١٠ م) .

علي بن عبد القادر النبتي (١٠٦٠ / ١٦٥٢ م) . ٢١٤ .
علي بن عبد الله بن عبد الله بن الجبار الحسني ، الأدريسي ، المعاري ،
الشاذلي (٦٥٦ / ١٢٥٨ م) . ٣١١ .

علي بن عيسى الاسطراطي . ٢٠٧ .

علي بن عيسى الرماني (٣٨٤ / ٩٩٤ م) . ٣٠٩ .
علي بن محمد بن علي ، الجرجاني ، الحسيني ، الحنفي (٨١٦ / ١٤١٣ م) . ٢٦٦٢٥ .

علي بن محمد القوشجي (٨٧٩ / ١٤٧٤ م) . ٧١ .

علي بن محمد النقاش . ١٥٣ .

علي بن ناصر الدين بن أحمد الطرابلسي . ٢٤٠ .

علي دحروج . ٣٠٨ .

عمر بن إبراهيم الحيام (١١٢٣ / ٥٥١٧ م) .

عمر بن مظفر بن روزبهان ٢٦٦

عمر بن مظفر بن عمر بن محمد بن أبي الفوارس بن علي المصري الطبّاني

الشافعي (ابن الوردي) (١٣٨٤ / ٥٧٤٩ م) ٣١٦

عمر بن الوردي (١٤٥٧ / ٥٨٦١ م) ٢١

غرس الدين خليل بن شاهين الصفدي، الظاهري (١٤٦٨ / ٨٧٢ م) ٣٠٦

غرينيون ٣٠

الغزولي . انظر محمد بن الغزوولي ص ٣٣٥

غياث الدين جميدة ٧١

فخر الدين الرازي انظر محمد بن هر بن الحسن بن الحسين بن علي

قاضي زاده الرومي . انظر صلاح الدين موسى بن محمد بن محمود ص ٣٣٥

القيصي . انظر عبد العزيز بن عثمان ص ٣٣٠

قططاً بن لوقا البعلبي (٩١٢ / ٣٠٠ م) ١٥ و ١٩٠

القصراني . انظر يعقوب بن علي

قصر فرانسا قسيني الثالث . المشهور بقسيني الثالث (١٧٨٤ م) ٧٦

قصر فرانسا قسيني المشهور بقسيني الثالث (١٧٨٤ م) ٦٦

الكراديسي . انظر حسن بن خليل ص ٣٢٥

كوشيار بن لبان بن باشرى الجيلى (٩٦١ / ٣٥٠ م) ٢٦٥ ، ٢٨٣ ،

٢٨٩ ، ٢٩١

الكوم الريشي . انظر احمد بن غلام الله بن احمد بن محمد الكوم الريشي

الماردینی ص ٣٣٤ ، ص ٣٢٩

محمد اندی خیری ٢٧٠

محمد بن ابراهیم الابراشی الشافعی (١٢٥٠ / ١٨٣٤ م)

محمد بن ابی بکر بن ایوب بن سعد الزرعی ، الشهیر بابن قیم الجوزیة (٧٥١ / ١٣٥٠ م) .

محمد بن ابی طالب الانصاری شیخ الربوة (١٣٢٧ / ٥٧٢٧ م) . ٣١٣ و ٣١٢

محمد بن ابی الفتح الصوفی (١٥٣٦ / ٩٤٣ هـ) . ٢٠٥

محمد بن احمد البیرونی ، الحوارزمی (١٠٤٨ / ٤٤٠ هـ) . ٤٣

محمد بن احمد الخضری الكلاشی (٩٢٨ / ١٥٢٢ هـ) . ٩٢ ، ١٨ ، ١٧ . ٢٠٤

محمد بن احمد بن عبد الرحیم المزی (١٣٤٩ / ٧٥٠ هـ) . ٢١٦

محمد بن احمد بن محمد بن احمد الصوفی (١٥٤٣ / ٩٥٠ هـ) .

محمد بن احمد بن عمر السالمی (١٣٩٨ / ٨٠٠ هـ) . ٣٠٣

محمد بن اسحاق بن ابراهیم بن ابی عنیس بن المغیرة بن ماهات
الصیمری الكوفی (٨٨٨ / ٢٧٥ هـ) . ٢٥٤

محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن علی القوونی (٦٧٢ / ١٢٦٣ هـ) . ٢٧٠ ، ٢٨٧

محمد بن برهان الدین ابی اسحاق ابراهیم ابن الحلوانی ٢١٤

محمد بن الحضر بن محمد بن الحضر بن علی ابن قیمیة (٦٢٢ / ١٢٢٠ هـ) .

٢٤٥

محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد بن داود بن أبي بكر
المعروف بالسوسي المرغيفي (١٠٨٩ / ٥١٦٧٨ م) ٢٣٦ ، ٢٣٥ ، ٢٢٩ ، ٢٣٧ ،

محمد بن سيرين البصري الأنباري (١١٠ / ٥٧٢٨ م) ٣٠٦

محمد بن شمس الدين أبو عبد الله محمد سبط المارداني الفاكهاني (٩١٢ / ٥٩١٢)
١٥٠٦ م) ١٥٩ ، ١٦١ ، ١٦٤ ، ١٦٦ ، ١٧٤ ، ١٦٦ ، ١٩٩ ، ١٩٨ ، ١٧٤ ، ١٦٦ ، ٢٠٠ ،
٢١٨ ، ٢٢٠ ، ٢٢٤ ، ٢٣٢ ، ٢٣٤ ، ٢٤١ ، ٢٤٢ ، ٢٤٤ ، ٢٤٦ ، ٢٤٧ ، ٢٤٧ .

محمد بن شمس الدين محمد بن أبي بكر التيزيفي (١١١ / ٥٩١١ م) ١٨٠ ، ١٩٧

محمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله بن محمد بن ابراهيم
الخلافي ، الرحبياني (١٢٠٧ / ٥١٧٩٢ م) ٩٨ ، ٨٧

محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد بن محمد ، العاملي ، الجباعي ،
الحارفي ، المداني (١٦٢٢ / ٥١٠٣١ م) ١٦

محمد بن علي بن ابراهيم بن زريق الجيزبي ، الشافعى ، المعروف بابن زريق ٢٤٠

محمد بن علي بن محمد بن احمد بن عبد الله ، الطائى ، الحاتمى ، ابن العربي
(١٢٤٠ / ٥٦٣٨ م) ٣٠٧ ، ٢٨٧

محمد بن عمر بن الحسن بن الحسين بن علي ، التيمي ، البكري ، الطبرستاني ،
الرازي ، المعروف بالفخر الرازي ، وبابن خطيب الري (ابو عبد الله ، فخر
الدين ، أبو المعافى) ٢٣ ، ٢٦٩

محمد بن الغزووي (١٣٤٤ / ٥٧٤٥ م) ١٨٤

محمد بن كاتب سنان ٢٣٨ ، ٢٥٠

محمد بن محمد بن أبي بكر التيزيفي (١١١ / ٥٩١١ م) ١٨٠ ، ١٩٧

- محمد بن محمد بن احمد ، القليوبي ، ثم القاهري ، الشافعى (١٨٢ / ٨٤٩ م) ١٤٤٥ /
- محمد بن محمد بن محمد بن محمد بن العطار البكري ، البيطار (٢١٧ م) ١٤٢٦ / ٨٣٠ م)
- محمد بن محمد ابن محمد بهادر المؤمني ١٦٩
- محمد بن محمد بن يحيى بن اسماعيل بن العباس البوزجاني الحاسب (٩٩٨ م) ٣٧٦ /
- محمد بن مصطفى بن يوسف بن علي الطنطاوى ، الازهرى (١٣٠٦ م) ١٨٨٩ / ٦٧ ، ١٠٧ م)
- محمد بن معروف بن ملا خويدم الشرع الشريف (٢٤٩ / ٥٩٧٣ م) ١٥٨٥ م)
- محمد بن منصور (نصر) المروزى ، المكفى باپي عبدالله (٣٤ / ٩٠٦ م) ٢٩٤ م)
- محمد بن موسى الخازمى (٣٣١ / ٥٥٨٤ م) ١١٨٨ م)
- محمد الخضري . انظر محمد الدمياطى : محمد بن احمد الخضري الكاشى
محمد خيري ٣٠٠
- محمد الدمياطى ، المعروف بالخضري محمد بن احمد الخضري الكاشى
- محمد الطندتائى الازهرى ٦١
- محمد الندرومى ٣١٠
- محمد الوفاى . انظر عز الدين عبد العزيز محمد الوفاى
- محمد بن محمد بن حامد المدى ، الشافعى ، القادرى ، الخطيب (٣٠٥ م) ١٨٩٦ / ١٣١٤ م)
- محمود بن محمد بن عمر الجغىنى ، الخوارزمى (٣٦ / ٧٤٥ م) ١٣٤٤ - ١٣٤٥ م)
- محى الدين ابن العربي . انظر محمد بن علي بن محمد بن احمد بن عبد الله

الطائي الحاتمي المرسي (١٢٨٠ م / ٦٣٨) ص ٣٣٥

حي الدين أبو العباس بن علي البوبي (١٢٢٥ م / ٦٢٢) ص ٣٠٤ ، ٢٧٣

حي الدين والملة مجبي بن محمد بن أبي شكر المغربي . انظر مجبي بن محمد
بن ابن شكر المغربي الاندلسي

المزى . انظر محمد بن احمد بن عبد الرحيم ص ٣٣٣

مصاححولا ٣

مصطفى بن علي ٢٤٩

مصطفى بن كمال الدين بن علي بن كمال الدين بن عبد القادر بن حي الدين
الدمشقي ، الصديقي ، الحنفي ، المعروف بالبكري (١١٦٢ م / ٥١٧٤٩)

٣١٣ ، ٣٠٩ ، ٣٠٤

ملا علي افندى بن صادق بن محمد بن ابراهيم الداغستاني (١١٩٩ م / ٥١٦٩)

١٧٨٥ ، ١٧٨٦

منلاوس اليوناني

موسى بن محمد بن محمود الرومي المعروف ، بقاضي زاده (٨٣٠ م / ١٤٢٧)

٢٧ ، ٢٩ ، ٧١

موسى بن محمد بن موسى بن يوسف القليبي ٢٨٢

موقع الدين ابو محمد عبداله بن احمد بن محمد بن قدامة (١٢٢٣ م / ٦٢٠)

٢٨٠

نصر بن عبدالله المندس ١٧٥

نصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي (١٢٧٤ م / ٦٧٢)

١٤ ، ١٥ ، ١٣٧

النیساپوری انظر حسن بن محمد نظام الدين

نور الدين الدماطی ۲۲۱

هرمس المرامسة ۲۹۷ ، ۳۰۹

ياقوت الحموی

بیهی بن علی الرفاعی ۷۱ ، ۷۵ ، ۱۰۵

بیهی بن محمد بن ابی شکر المغری الانداسی (۶۸۰ / ۱۲۸۱ م) و

۱۲۸ ، ۲۵۳ ، ۲۶۷

بیهی بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن المغری الکی الرعنی المالکی
الخطاب (۹۹۵ / ۱۵۸۷ م) ۲۴۸

- بیهی بن يوسف بن بیهی بن منصور بن المعمور بن عبد السلام الانصاری
الصرصی (۶۵۶ / ۱۲۵۸ م) ۱۵۴

الوفای . انظر عز الدين بن عبد العزیز محمد الوفای

ابو يوسف يعقوب بن علی القرشی القرانی ۳۱۰

يونس بن عبد القادر بن احمد الرشیدی ۲۱۲

يوسف مبابا ۱۱۳

فهرس اسماء المخطوطات على مروف المعمم

- ابواب مختارة في اعمال الاسطرباب ١٥٣
ايات في اوائل الشهور الرومية وعددها وما يتوسط منزل القمر مع الفجر
في كل منها ١٥٤
الآثار الباقية عن القرون الحالية ٤٣
احكام طالع المولود ٣٠٠
احكام النجوم ٢٥٣
احكام النجوم (كتاب) ٢٥٣
الادعية والروحاني والتنجيم ٣٠٣
ارجوزة في تعبير الرؤيا ٣٠٣
ارجوزة في الفصول الاربعة ١١
ارشاد الخائز الى تحضير فضل الدائز (كتاب) ١٥٥
اسرار الحروف (كتاب) ٣٠٤
اسماء الطوالع الثانية والعشرين في السنة ٢٥٤
الاسطرباب (كتاب في) ١٥٦
الإشارة الى علم العبارة ٣٠٣
اصلاح رسالة الجيب المسماة بالفتحية ١٥٧
اصل الاصول في خواص النجوم واحكامها واحكام الموالين ٢٥٤
الاصول والصواب في علم البسط والتكسير في الحروف والآوافات
العددية والجفرية (كتاب) ٣٠٤
اظهار السر الموضوع في العمل بالربع المقطوع ١٥٩
اقترافات الكواكب في البروج الاثنى عشر وما يلحق بذلك (كتاب) ٢٥٥

- امر طالع المولود في الكشف عن الفلك الموجود (كتاب) ٢٩٨
الأنوار الساطعات على نتيجة الميلقات فيها لعرض اللام من اوقات ١٦٠
اوراد البكري (ورد السحر) ٣٠٤
باب معرفة البروج والمنازل وسيرات الكواكب ٢٥٦
البارع في احكام النجوم (كتاب) ٢٥٦
البرق الساطع في مختصر البارع في علوم النجوم والطوالع ٢٥٨
البروج وخواص الاعداد ٣٠٥
البرهان على ان الفلك ليس هو في غاية الصفاء ١١
بيان الارصاد الكلية التي علم منها الاحكام الكلية في هيئة الفلك وتقدير
الحركات ١٢
تأويل الاحلام (كتاب في) ٣٠٥
تحرير كتاب الكرة المتعركة ١٣
تحرير الجسطي ١٤
تحرير كتاب المساكن ١٥
تحفة الناظر في اختصار زبيج ابن الشاطر ٤٤
تحفة المودود باحكام المولود ٢٥٩
تدريب العامل بالربع الكامل ١٦١
ترجمة كتاب ريحانة في رسم الساعات على مستويات السطوح ٢٤٩
تسهيل السياسة في علم الفراسة ٣٠٥
تسهيل القمر عن زبيج الوعي ميك ٥١

- تشريح الأفلاك ١٦
تعبير الرؤيا (كتاب في) ٣٠٥ ، ٣٠٦
تجيئ الانوار على روضة الازهار ١٦٢
تفسير الاحلام (منتخب الكلام في تفسير الاحلام) ٣٠٦
تفسير المنامات ٣٠٦
تفسير المنامات (كتاب في) ٣٠٧
تقسيم الكواكب السيارة والبروج ٥١
تقسيم لسنة ١٠٧٠ هوما يحدث فيها من الواقع على مادلة الطوالع ٢٦٠
توضيح الرسالة الموضوعة في العمل بالربع المحيب ١٦٢
النكلمة في شرح التذكرة ١٧ و ١٨
جداؤل الوغ بيك ١١٤
جداؤل زيج للاند ١١٤
جداؤل فلكية ٥٢ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١
جداؤل الكواكب الستة ١١٥
جدول دقائق الاختلاف من نصف قطر الشمس تردد على نصف قوس للنهار
عرض حال ٦١
جدول ساعات مستوى البيوت لعرض ما مثالي ١١٤
جدول السمت لعرض حل ٦٢
جدول عروض البلدان واطوالها من الجزر الحالات ٦٢
جريدة الرقوم الفلكية في حساب الرسمون البلدية ١٦٤
الجفر الجامع (كتاب) ٣٠٧
الجفر الاحمر والجفر الابيض والجفر الجامع (كتاب) ٣٠٨

- الجفر الجامع والنور اللامع والسر القاطع ٣٠٧
جنة الاشباح وترفاق الارواح (كتاب) ٣٠٨
جوامع احكام الكسوفين وقران الكوكيين زحل والمشتري ودلالة على امر الملك والاديان والملوك وأحوال العالم (كتاب) ٢٦٠
الجيب دققة فدققة وثانية ثانية (كتاب) ٤٣
حاشية على شرح ملخص الجغمياني لقاضي زاده ١٩
حاوي علوم الرمل (كتاب) ٣٠٨
حاوي المختصرات في العمل بربع المقطورات ١٦٤
الحرف الكبير أو قرعة الكواكب والأفلاك والاجنبية (كتاب) ٣٠٩
حركة الأفلاك (كتاب) ٢٠
الحرروف (كتاب) ٣٠٩
حقائق الرقائق في حساب الدرج والدقائق ١٦٦
حوائي على رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق ١٦٧
خربيدة العجائب وفربيدة الغرائب ٢١
خلاصة الكلام في تأويل الأحلام ٣٠٩
دائرة المعدل ١٦٨
данیال (كتاب) ٢٦١
دانیال النبي عليه السلام لشهر الثاني عشر ودخول السنة (كتاب) ٢٦٣
الدرة المضية في الاعمال الجببية ١٦٩
الدر الشمین في الحكم على تحاویل السنین (كتاب) ٢٦٤
الدر الشمینة ١٧٠
الدر المنشور في العمل بربع الدستور ١٧١

الدر النظيم في تسهيل التقويم ٦٢ ،

الدلالات على الاتصالات وقرارات الكواكب في البروج الاثني عشر وأشرافها
وهو طانها ورجوعها وظهورها وفيها ماؤكها مع الرأس والذنب (كتاب) ٢٦٤

دلائل طلوع المنازل واقفها ودلائل الأهلة ٢٦٥

ديباجة لطيفة لبيان كيفية العمل بالجدولين ٦٧

ذكر منازل القمر ١٧٢

رسالة الشیخ عبد الله بن محمد المدیني ٣٠٩

الربع الثامن لمواقیت الاصلام ١٧٢

الرسالة الابجدية في علم الفراسة الانسانية ٣١٠

رسالة دلالات الكواكب ٢٦٥

رسال الربع المجنح ١٧٣

الرسالة الفتنية في الاعمال الجوية ١٧٤

رسالة في الاحکام على تحاویل سنی العام ٢٦٧

رسالة في اخراج الضمير ٣١٠

رسالة في استغراج سمت القبة ١٧٥

رسالة في امرار الحرف ٣١٠

رسالة في الاسطرلاب ١٧٦ ، ١٨٠

رسالة في امتحان المنجعین ٢٢

رسالة في خواص الحروف ٣١٠

رسالة في بيان عدد السموات والارضين والعرش واللوح والقلم ومجائب

السموات وقضاء الجنة والنار ٢٣

رسالة في ربع الدائرة الموضوع عليه المتنظرات ١٨٠

رسالة في الروحانيات ٣١١

رسالة في الزايرجه ومعرفة استنطاق المتروف والبروج والمنازل ٣١١
رسالة في سمت القبة ١٨١

رسالة في علم احكام النجوم ٢٦٦

رسالة في علم الزايرجه ٣١١

رسالة في علم الفراشة ٣١٢

رسالة في علم المبقيات ١٨١

رسالة في علم الهيئة ٢٣

رسالة في علم الوقت والقبة ١٨٢

رسالة في علم الرمل ٣١١

رسالة في العمل بالاسطرباب ١٨٣

رسالة في العمل بثمن الدائرة ١٨٤

رسالة في العمل بربع الدائرة الموضوع عليه المتنظرات المطرية ١٨٥

رسالة في العمل بالربع المحيب ١٨٦

رسالة في العمل بالربع الموسوم بالمتنظرات ١٨٨

رسالة في العمل بالربيع الملايلي ١٨٩

رسالة في العمل بالكرة ٢٤

رسالة في العمل بالكرة ذات الكرمه ١٩٠

- رسالة في العمل بالمربعة ١٩١
رسالة في كسوف الشمس وخشوف القمر ٢٥
رسالة في كيفية تحاويلي سني العام والحكم عليها بما جربه الحكماء المتقدمون ٦٩
رسالة في وضع خطوط فضل الدائر على البساط والمنحرفات ١٩١ .
رسالة مختصرة على الآلة المسماة بالاسطراط الشمالي ١٩٢ .
رسالة مختصرة في ترسيم رسوم البسيطة والمزولة والمنحرفة ١٩٣ .
رسالة مختصرة في العمل بالجيب الستيني بلا مري ولا مدار ١٩٣ .
رسالة مختصرة في العمل بالربع الجيب ١٩٤ .
رسالة مختصرة في كيفية العمل بالصفيحة الجامعة ١٩٤ .
رسالة مسائل الربع الكامل ١٩٥ .
رسالة مشتملة على تاريخ الروم ومنازل القمر وبيوت الكواكب
السيارة وشرفها وبالما وأحوال البروج وأحوال الكواكب السيارة وأحوال
الانظار ومدار آلاتها وغير ذلك مما يحتاج إليه العمل ٢٦٨ .
الرسالة المقصدة عن ما يتعلق بالاسطحه ١٩٦ .
رسالة المقنطرات ٢٥٠
رسالة ملخصة في ربع الكامل ١٩٦ .
رسالة ملخصة في العمل الربع الجيب ١٩٧ .
رسالة يعلم منها اختيارات الأيام التحسبة والجيدة ٢٦٨ .
رفائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق ٢٠٠ ، ٩٨ .
الروحاني والأوافق (كتاب في) ٣١٢ .

- الروحانيات (كتاب في) . ٣١٢ .
الروحانيات وعلم الحروف (كتاب في) . ٣١٢ .
روزنامة مستديرة لكل سنة . ٢٠١ .
الروزنامة الوفائية . ٧٠ .
روضة الأزهار في علم وقت الليل والنهار . ٢٠٢ .
زبدة العقلاء في علم الرمل . ٣١٣ .
زهر القطايف في معرفة استخراج الانحراف . ٢٠٢ .
الزهر الفاتح والنور اللائحة (كتاب) . ٣١٣ .
زيج ابن الشاطر . ٧٠ .
زيج الوغ ييك ١٢٩ ، ١١٥ .
زيج ايلخاني ١٣٧ .
زيج سلطاني جديد ٧٥ ، ٧١ .
زيج القسيسي رصد جديد في تقويمات ٧٦ .
زيج لالاند ١٢٣ .
الزيج المجموع لطول صنعاء اليمن . ٧٨ .
الساعات الشمسية . ٢٠٣ .
السر المكتوم في علم الفلك والنجوم . ٢٦٩ .
السياسة في علم الفراسة (كتاب) . ٣١٣ .
الشرع ومعناه العلامات ما نقل من كتب الأوائل في الدلائل والأثار
عن هرمز الحكيم (المفرد) . ٣١٤ .
شرح التذكرة النصيرية في الهيئة . ٢٥ .
شرح زيج ابن الشاطر (كتاب) . ٨٧ .

- شرح الشجرة النعمانية . ٢٧١
شرح الشجرة النعمانية الكبير ٢٧٣
شرح على الدائرة المندية . ٢٠٣
شرح على زاد المسافر لمعرفة وضع فضل الدائر . ٢٠٤
شرح قصيدة ابن أبي الرجال (كتاب) . ٢٧٤
شرح الممدة في حل الكواكب السيارة السبعة ٩٢
شرح الملخص في الهيئة ٢٩، ٢٦
شرح ورد السعور . ٣١٣
الشعرى البانية (كتاب) . ٢٧٥
ثمنس الأوقاف في علم الحروف والأتفاق (كتاب) . ٣١٤
الشمسية في الأعمال الجيوبية . ٢٠٥
صورة طوالع مولودين أحدهما ٨٠٢ هـ والثاني ٩١٧ . ٢٧٥، ٩١٧
صور الكواكب والبروج . ٩٨
طالع المولود (كتاب) . ٢٧٦
طالع المولود . ٢٧٧
طالع المولود وكواكب السعود ٢٧٨
طريق معرفة خط الزوال ومعرفة نصف النهار وفيه الزوال ووقفه
بالدائرة المندية ٢٠٦
الطوالع الثاني عشر (كذا) كما هو موجود في كتاب طالع المولود لأبي معشر
البلغي الفلكي . ٢٧٨
خل محلول وميل محلول ٩٧

- عرف العبير في عرف التعبير . ٣١٤
علم خواص الأعداد مفردة ومضافة (كتاب في) ٣١٥
علم الرمل (كتاب في) . ٣١٥
علوم الرمل والطمطم والزناتي والبريري والمندي (كتاب في) . ٣١٥
علم الفلك . ٣٠
علم النجوم . ٢٧٩
عمل الأوقات وفضل الدائرة في الربع الجيب . ٢١٠
العمل بالاسطرلاب . ٢٠٧ ، ٢٠٨ ، ٢٠٩ .
العمل بالصفحة الآفافية (كتاب) . ٢١٠
عمل شكل مجسم ذي اربع عشرة قاعدة تحيط به كرة معلومة . ٣١
العمل المصحح بالربع المجنح . ٢١١
غاية الارتفاع والعمل بالبخش الذي في آخر قوس الارتفاع . ٢١٢
غريب الناقلين في أحوال النيران . ٣١
غاية المسیول في شرح العشر فصول (كتاب) . ٢١٢
فائدة في حساب القمر وانتقاله في فلك البروج . ٢١٣
فتح الرحمن باختصار زيج السلطان . ٩٨
الفتوحات الوهبية بشرح الرسالة الفتحية . ٢١٤
الفراسة (كتاب في) . ٣١٦
فوائد الحلوانية في شرح الآذراية . ٢١٤
فوائد رمل (كتاب) . ٣١٦

- فوائد من كلام أبي علي الخياط تتعلق بالفلك . ٢٨١
قاعدة ليعرف أي كوكب وبرج يكون رب السنة وكم من الزمان .
أيضاً يوجد كوكب في بيت كوب . ٢٨١
قاعدة يعرف منها الحوادث في مستقبل الزمان . ٢٨٢
القراءات (كتاب) . ٢٨٣
قرعة على الأيام . ٢٨٣
قرعة فلكية على عدد أيام الأسبوع . ٢٨٤
قرعة الكواكب والأفلاك والأجدية . ٢٨٤
قدح الفكر في أخلاق البشر في علم الفرامة (كتاب) . ٣١٦
القضاء من النجوم على الحوادث ٢٨٥
قطف الانوار من روضة الازمار ٢١٥
القول على دخول شهر كانون الثاني في احد ايام السنة على الحساب الغربي
وما يحدث في الارض من التأثيرات الفلكية ٢٨٥
كشف الريب في العمل بالجيز ٢١٦
كشف القناع في رسم الاربع ٢١٧
كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع ٢٢٠ ، ٢١٨
كفاية الحاج من الطلاب الى معرفة المسائل الفلكية بالحساب ٢٢٠
الكلام على القبلة (كتاب) ٢٢١
كنز اليواقين في الكشف عن اصول المواقت ٢٢٢
اللؤلؤة المضية في العمل بالنسبة الستبانية ٢٢٤

- لسان الفلك المنافق على وجه الحقائق ٢٨٦
اللقط المحرر في العمل بالربع المقتصر ٢٢٣
لقط الجوادر في معرفة الخطوط والدواائر ٢٢٤
اللمعة في حل السبعة ٩٩
اللمعة النورانية في حل مشكلات الشجرة النعانية المخصوصة بالدولة العثمانية ٢٨٧
من الشجرة النعانية الكبرى في الدولة العثمانية وما يتعلّق بهم من أحوالات الكونية (كتاب) ٢٨٧
المتصلات بالتجييم ٢٨٨
مجلة الناظرين ٢٢٥
المجمل في اصول صناعة النجوم ، ٢٨٩ ، ٢٩١
محصل الملاخص ٣٢
المحمودية في العمل بالربع الدستورية ٢٢٦
حو الظلامة في رسم الرخامة ٢٢٦
مختصر في العمل بوجه صفيحة الاستاذ اي اسحاق المعروف بالزرقاوي (كتاب) ٢٢٧
المختصر في علم الرمل ٣١٦
مختصر محمود بطائع المولود ٢٩٢
مختصر الهيئة السنوية ٣٣
مسائل الربع الكامل ٢٢٨
السائل في النجوم (كتاب) ٣٤
مسائل مختصر البارع ٢٩٢
مسائل نجومية ٣٥

- المغني من النجوم في احكام النجوم ٢٩٣
المطلب في العمل بالربع الجيب ٢٢٨
المطلع على مسائل المقنع ٢٢٩
معرفة اوائل الشهور ٢٣٠
مقالة الخازمي في اتخاذ كرة تدوير بذاتها حركة مساوية لحركة الفلك و معرفة
العمل بها ساكنة و متحركة ٢٣١
مقالة ٠٠٠ في الابعاد والاجرام ٣٥
المقالات و حل المشكلات (كتاب) ٢٩٤
مقدمة زيج الوغ بيك ١٠٥
مقدمة زيج لالاند ١٠٦
مقدمة في بيان العمل بالجداول ١٠٧
مقدمة في علم المیقات ٢٣٢
مقدمة في علم الوقت ٢٣٢
مقدمة في العمل بالاشهر الرومية يعرف منها اعمال الليل والنellar ٢٣٣
مقدمة في العمل بربع الشکازية ٢٣٤
مقدمة في معرفة الاوقات ٢٣٥
المقنع في علم ابي مقرع ٢٣٥
الممتنع في شرح المقنع ٢٣٦
منظومة ابن الوردي في تفسير الاحلام ٣١٦
منظومة في ربع الجيوب ٢٣٧
الملخص في الهيئة ٣٦

- ملحمة ٣٠٠
٢٩٤ ملحمة دانيال
٢٩٦ الملحة الكونية (كتاب)
٢٣٦ المتع في شرح المقفع
٢٣٨ موضع الاوقات في معرفة المقتدرات
١١٣ موقع عقرب الساعات
١٢٨ نبذة من كلام العلامة حبي الدين بن أبي شكر المغربي
٢٣٨ النجوم الراهنات في العمل بربع المقتدرات
٢٣٩ نزهة السامع في العمل بالربع الجامع
٢٤٠ نزهة العامل بالرسع الكامل
٢٤٠ النشر المطيب في العمل بالربع الجيب
٢٤١ نظم الآلي في العمل بالربع الملاي
٢٤٢ هداية السائل الى الربيع الكامل
٢٤٣ هداية من الضلال في معرفة الوقت والقبلة بغير آلة (كتاب)
٢٤٤ هدية العامل
٢٤٥ هدية المشتاق لمعرفة الاوقات في جميع الآفاق
٢٥٠ هدية الملوك
٢٤٥ الملال وهل يجوز حساب هلاله
٢٩٦ هرمون المرامسة (كتاب)
٣٧ الهيئة السنية في الهيئة السنية
٢٤٦ ورقات في العمل بربع الدائرة الذي عليه المقتدرات
٢٤٧ وسيلة الطلاب الى معرفة الاوقات بالحساب
٢٤٨ وسيلة الطلاب لمعرفة الليل والنهار بطريق الحساب

فهرس

المؤلفين والمخطبات حسب العصور

القرن الثاني الهجري

جعفر الصادق بن محمد الباير بن علي زين العابدين بن حسن بن علي بن أبي طالب ، المتوفى سنة ١٤٨ / هـ ٧٦٣ م .

٢٦٨ - رسالة يعلم منها اختيارات الايام النحسة والسعادة

ابو بكر محمد بن سيرين ، البصري ، الانصاري (١١٠ / هـ ٧٨٢ م) .

٣٠٦ - تفسير الاحلام (منتخب الكلام في تفسير الاحلام)

القرن الثالث الهجري

اسحاق بن حنين بن اسحاق (٩١٠ / ٢٩٩ م) .

- القضاء من النجوم على الحوادث

٢٨٥

١٤

- تحرير المخططي

١٠

١٤

- اصلاح المخططي

١٤

٢٠

- تحرير الكرة المتحركة (كتاب)

١٣

٣١

- حركة الافلاك (كتاب)

- عمل شكل مجسم ذي اربع عشرة قاعدة تحيط به كرمة معلومة

٢٨٥

- القضاء من النجوم على الحوادث

ابو معشر جعفر بن محمد بن عمر البلغي (٢٧٢ / ٨٦٦ م) .

- اقترانات الكواكب في البروج الاثني عشر وما يلحق بذلك (كتاب)

٢٧٧

٢٧٨

- طالع المولود

٢٧٨

- طالع المولود وكواكب السعود

- الطوالع الاثني عشر

ابو عثمان سهل بن بشر بن هاني الامرائي .

٢٥

- رسالة في كسوف الشمس وكسوف القمر

ابو القاسم عبد الله بن اماجور التركي المهروي (٢٧٢ - ٣٢١ / ٩٣٢ م)

- كتاب جوامع احكام الكسوفين وقرآن الكوكبين زحل والمشتري

٢٣ -

قسطا بن لوقا البعلبكي (م ٩١٢ / هـ ٣٠٠) .

١٥

— تحرير كتاب المساكن

١٩٠

— رسالة العمل بالكرة ذات الكرسي

محمد بن اسحاق بن ابراهيم بن أبي عنبس بن المغيرة بن ماهات ،
الصميري ، الكوفي (م ٨٨٨ / هـ ٢٧٥) .

٢٥٤ — اصل الاصول في خواص النجوم واحكامها واحكام المواليد

أبو عبدالله محمد بن منصور (نصر) المروزي (م ٩٠٦ / هـ ٢٩٤) .

٤٤

— كتاب المسائل في النجوم

القرن الرابع الهجري

ابن هنبى المتنج النصرانى (م ٣٣٠ / ٩٤١) .

٢٩٣ — المفني من النجوم في احكام النجوم

أبو سعد أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي .

١٧٨ — العمل بالصفحة الافقية (كتاب)

عبد العزيز بن عثمان بن علي أبي صقر القبيصي المتنج (م ٣٨٠ / ٩٩٠) .

٢٢ — رسالة في امتحان النجمين

أبو سعد العلاء بن سهل .

١١ — البرهان على ان الفلك ليس في غاية الصفاء

علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى، الصدفي (م ٣٩٩ / ١٠٠٩) .

٤٣ — كتاب الجيب لدقique وثانية فثنائية

علي بن عيسى الروماني (م ٣٨٤ / ٩٩٤) .

٣٠٩ — كتاب الحروف

ابو العباس الفضل بن حاتم التبريزى (م ٣١٠ / ٩٢٢) .

١٥٠ — رسالة في سمت القبلة

كوشيار بن لبان بن باشرى الجيلى (م ٣٥٠ / ٩٦٦) .

٢٦٥ — رسالة دلالات الكواكب

٢٨٣ — كتاب القراءات

٢٩١ ، ٢٩٠ ، ٢٨٩ — لمجمل في اصول صناعة النجوم

القرن الخامس الهجري

أبو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا ، المتوفى
(م ١٠٣٧ / هـ ٤٢٨) .

١١ - ارجوزة في الفصول الاربعة

- بيان الارصاد الكلية التي علم منها الاحكام الكلية في هيئة

١٢ - الفلك وتقدير الحركات

علي بن أبي الرجال الشيباني ، الكتاتب ، القفرواني (م ٤٣٢ / هـ ١٠٤٠) .

٢٥٦ - كتاب البارع في احكام النجوم

محمد بن أحمد ، البيروني ، الحوارزمي (م ٤٤٠ / هـ ١٠٤٨) .

٤٣ - الآثار الباقية عن القرون الخالية

القرن السادس الهجري

- امية بن عبد العزيز بن أبي الصلت الاندلسي الداني (١١٣٤/٥٢٩ م) .
- ١٥٦ — كتاب الاسطراطاب
- ١٨٣ — رسالة في العمل بالاسطراطاب
- ٢٠٨ — كتاب العمل بالاسطراطاب
- جلال الدين أبو النجائب أبو الفضائل عبد الرحمن بن نصر الله بن عبد الله بن نصر بن عبد الله ، الشيزري ، التبريزي ، العدوي ، النراوي (١٠٩٣/٥٨٩ م) .
- ٣٠٩ — خلاصة الكلام في تأويل الاحلام
- ٣٥ — مسائل نجومية
- محمد بن موسى الخازمي (١١٨٨/٥٨٤ م) .
- مقالة الخازمي في اتخاذ ذكرة تدوير بذاتها لحركة متساوية لحركة الفلك ومعرفة العمل بها ساكنة ومتحركة
- ٢٣١

القرن السابع الهجري

أبو طاهر أبو اسحاق إبراهيم بن محبسي بن غنم ، الطراوي ، النميري ،
الجنبي ، المقدمي (١٢٧٥ / ٦٧٤ م) .

- ٣٠٣ - ارجوزة في تعبير الرؤيا

٣٠٧ - كتاب تفسير المنامات

٣٠٦ - كتاب في تعبير الرؤيا

٤٠١ محي الدين أبو العباس أحمد بن علي ، الترشي ، المغربي ، المعروف بالبوني
١٢٧٥ / ٥٦٢٢) .

٣٠٤ - كتاب الاصول والصواب في علم البسط والتفسير في
العروف والأوافق العددية والحرفية

٢٧٣ - شرح الشجرة النعمانية الكبير

٢٨٠ موفق الدين أبو محمد عبدالله بن أحمد بن محمد بن قدامة (٥٦٢٠ / ١٢٢٣ م) .

٢٨٠ - علم النجوم

٢٨٦ محي الدين أبو محمد عبد الحق بن ابراهيم بن محمد الاشبيلي بن سبعين
بن داره (٥٦٦٩ / ١٢٧٠ م) .

٢٨٦ - لسان الفلك الناطق على وجه الحقائق

٣١١ نور الدين أبو الحسن علي بن عبد الله بن عبد الجبار الحسني ، الادريسي
المهاري ، الشاذلي (٥٦٥٦ / ١٢٥٨ م) .

٣١١ - رسالة في الزايرجه ومعرفة استنطاق العروف

- ١ - رسالة في علم الزايرجه (٢٧٢)
- صدر الدين محمد بن اسحاق بن محمد بن يوسف بن علي القوني
(١٢٦٣ / ٥٦٧٢ م).
- ٢ - شرح الشجرة النعمانية (٢٧١ ، ٢٧٠)
- اللمعة النورانية في حل مشكلات الشجرة النعمانية
المخصوصة بالدولة العثمانية (٢٨٧)
- محمد بن الحضر بن محمد بن الحضر بن علي ابن تيمية (١٢٢٥ / ٥٦٢٢ م).
- ٣ - الهلال وهل يجوز حساب اهلاله (٢٤٥)
- حيي الدين أبو عبد الله محمد بن علي بن محمد بن أحمد بن عبد الله الطائي ، الحاتمي ، ابن العربي (١٢٤٠ / ٥٦٣٨ م).
- ٤ - كتاب الجفر الجامع (٣٠٧)
- ٥ - كتاب الجفر الجامع والنور اللامع والسر القاطع (٣٠٧)
- ٦ - كتاب متن الشجرة النعمانية الكبرى في الدولة العثمانية وما يتعلق بمنتها من الحوادث الكونية (٢٨٧)
- محمد بن عمر بن الحسن بن علي التيمي ، البكري ، الطبرستاني ، الرازي ، المعروف بالفخر الرازي ، وبابن خطيب الري (١٢٠٩ / ٥٦٠٦ م).
- ٧ - رسالة في علم الهيئة (٢٣)
- ٨ - السر المكتوم في علم الفلك والنجوم (٢٦٩)
- نصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطومي (١٢٧٤ / ٥٦٧٢ م).
- ٩ - تحرير المخططي (١٤)
- ١٠ - تحرير كتاب المسائن (١٥)
- ١١ - ذيوج ايلخاني (فارسي) (١١٧)

يجي بن محمد بن أبي شكر المغربي الاندلسي (٦٧٠ - ١٢٩٠) /

١٢٧١ - ١٢٩١ م .

- ٢٥٣ - كتاب احكام النجوم
- ٢٦٧ - رسالة في الاحكام على سنن العالم
- ٦٩ - رسالة في كيفية تحاويل سنن العالم والحكم عليها
- ١١١ - نبذة من كلام العلامة محى الدين ابن أبي شكر المغربي
- يجي بن يوسف بن منصور بن المعمر بن عبد السلام ، الانصاري ،
الصرصري (١٢٥٨ م / ٥٦٥٦) .
- ١٥٤ - ابيات في اوائل الشهور الرومية وعددها وما يتوسط
منازل القمر من الفجر في كل منها

القرن الثامن الهجري

شهاب الدين أحمد بن أبي بكر علي بن السراج الحموي (٥٧٢٦ / ١٣٢٦ م) .

١٧٣

— رسالة الريح المجنح

صلاح الدين أبو الصها خليل بن عبد الله إبتك ، الصفدي ، الشافعي ، (٥٧٦٤ / ١٣٦٣ م) .

٢٧٣ ، ٢٧٢

— شرح الشجرة النعمانية

عبد الله بن أبي المعالي المحفوف المترجم (٥٨٠٠ / ١٣٩٧ م) .

٣١٥

— كتاب في علم الرمل

علاء الدين أبو الحسن علي بن إبراهيم بن محمد ، الشهير بابن الشاطر ، الانصاري ، (٥٧٧٧ / ١٣٧٥ م) .

٢٣٩

— نزهة السامع في العمل بالربع الجامع

١٧٢

— الربع التام لما وقعت الاسلام

١٧٦

— رسالة في الاسطرلاب

١٨٩

— رسالة في العمل بالربع الهلالي

٧٠

— زبيج ابن الشاطر

٢٣٩

زين الدين أبو حفص عمر بن المظفر بن عمر بن أبي الفوارس علي المصري الخليبي الشافعي ابن الوردي (٥٧٤٩ / ١٣٨٤ م) .

٣١٦

— منظومة ابن الوردي في تفسير الاحلام

شمس الدين أبو الزهد محمد بن أبي بكر من ابوب بن سعد المزري

- الشهير بابن قيم الجوزية (١٠٣٥٠ / ٧٥١ م) .
- ٢٢٣ - تحفة المودود في احكام المولود
- شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أبي طالب ، الانصاري ، شيخ الربوة
١٣٢٧ / ٧٢٧ م) .
- ٢١٢ - رسالة في علم الفراسة
- ٢١٣ - كتاب السياسة في علم الفراسة
- شمس الدين محمد بن احمد بن عبد الرحيم ، المزي (١٣٤٩ / ٧٥٠ م) .
- ٢١٦ - كشف الريب في العمل بالجيب
- محمد بن أحمد بن عمر السالمي (١٣٩٨ / ٨٠٠ م) .
- ٣٠٣ - الاشارة الى علم العبارة
- شمس الدين محمد بن الغزواني (١٣٤٤ / ٧٤٥ م) .
- ١٨٤ - رسالة في العمل بشمن الدائرة
- محمود بن محمد بن عمر ، الجخمي ، الحوارزمي (١٣٤٤ - ١٣٤٥ / ٧٤٥ م) .
- ٣٦ - الملخص في الهيئة

القرن التاسع الهجري

- ابراهيم الحلبي ، الحدث آيا صوفية (١٤١١ / ٥٨١٤ م)
- ١٦٧ - حواشى على رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق
أحمد بن حسين بن علي بن الخطيب بن قنفذ ، القسمطيني ، المغربي (١٤٠٧ / ٥٨١٠ م)
- ٢٧٤ - كتاب شرح قصيدة ابن أبي الرجال
أحمد بن رحب بن طيبغا بن الجدي ، القاهري ، الشافعى (شهاب الدين أبو العباس) (١٤٤٧ / ٥٨٥٠ م)
- ١٠٥ - كتاب ارشاد الحائر الى تخطيط فصل الدائر
١٨٩ ، ١٨٨ - رسالة في العمل بالريع الموسوم بالمقنطرات
- ٢٢٢ - كنز اليوقايت في الكشف عن اصول المواقف
احمد بن غلام الله بن احمد بن محمد ، الكوم الرئيسي (١٤٢٢ / ٥٨٣٦ م)
- ٤٤ - تحفة الناظر في اختصار ذيوج ابن الشاطر
- ١٠٥ ، ١٠٤ ، ٩٩ - اللمعة في حل السبعة
الوغ بيك بن شاهرخ ابن قيمور كور كان ، السمرقندى (١٤٣٧ / ٥٨٤١ م)
- ٩٨ - جداول الغوغ بيك (لغة تركية)
٩٩ - ذيوج الغوغ بيك (لغة تركية)
١١٦ ، ١١١ - ذيوج الغوغ بيك (لغة فارسية)
- ٧٥ ، ٧١ - ذيوج سلطاني جديد
٩٠ - مقدمة ذيوج الغوغ بيك
الحسن بن خليل بن مزروع الطبني ، الموقت الكراذيسى (١٤٨٢ / ٥٨٨٧ م).
- ٢٢٠ - كفاية المحتاج من الطلاب الى معرفة المسائل الفلسفية بالحساب

- غرس الدين خليل بن شاهين الصفدي الظاهوري (١٤٦٨ / ٨٧٢ م)
- ٢٠٦ - تفسير المنامات
جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف سبط المارداني (١٤٠٦ / ٨٠٩ م)
- ١٧١ - الدر المنثور في العمل بريع الدستور
١٨٥ - رسالة في العمل بريع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات المطوية
- ١٨٦ - رسالة في العمل بالريع المجيب
١٩٤ - رسالة مختصرة في العمل بالريع المحبب
١٩٨ - مقدمة في علم الميقات
عبد الله بن علي بن الحقوف (١٣٩٧ / ٨٠٠ م)
- ٤١١ - رسالة في علم الرمل
أبو زيد عبد الرحمن بن أبي غالب بن عبد الرحمن الجادري المديوني، الموقت في مسجد القرويين في فاس (١٤٣٥ / ٨٣٩ م).
- ١٦٢ - تفجير الانهار على روضة الازهار
٢٠٢ - روضة الازهار في علم وقت الليل والنهار
عبد الرحمن الصالحي الدمشقي (١٤٩٤ / ٩٠٠ م)
- ٥١ - تسهيل القمر عن زيج الوغ ييك
٦٥ ، ٦٢ - الدر النظيم في تسهيل التقويم
عبد الرحمن بن محمد بن علي بن احمد بن محمد الحنفي البسطامي (١٤٥٤ / ٨٥٨ م)
- ٣٠٨ - كتاب جنة الاشباع وترياق الادواح
٣١٤ - كتاب شمس الاوفاق في علم الحروف والاوافق

- عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفافي (١٤٦٩ / ٨٧٤ م)
- تقويم الكواكب السيارة والبروج
 - دائرة المعدل
 - رسالة في العمل بشمن الدائرة
 - الروزنامة الوفائية
 - زهر القطاف في معرفة الانحراف
 - المؤلفة المضية في العمل بالنسبة الستينية
 - النجوم الزاهرات في العمل بربع المقطرات
- علي بن عيسى الاسطراطي
- العمل بالاسطراب
- علي بن محمد بن علي ، الجرجاني ، الحسيني ، الحنفي (١٤١٣ / ٨١٦ م)
- شرح التذكرة النصيرية في الهيئة
 - شرح الملخص في الهيئة
- علي بن محمد القوشجي (١٤٧٤ / ٨٧٩ م)
- زيج سلطاني جديد
- عمر بن الوردي (١٤٥٧ / ٨٦١ م)
- خريدة العجائب وفريدة الفرائض
- غياث الدين جشيد
- زيج سلطاني جديد
- محمد بن علي بن ابراهيم بن زريق الخيري الجرجني (١٤٠٠ / ٨٠٣ م)
- النشر الطيب في العمل بربع المجيب
- محمد بن كاتب سنان
- موضع الاوقات في معرفة المقطرات

- ١٨٢ - رسالة في علم الوقت والقبلة (١٤٤٥/٥٨٤٩ م) شمس الدين محمد بن احمد القليوبي

١٣٩ - الدرة المضية في الاعمال الجببية (١٤٧٣/٥٨٧٧ م) محمد بن محمد بن بهادر ابو الفضل قال الدين المؤمني ابن بهادر

٢١٧ - كشف النقانع في رسم الارباع (١٤٢٦/٥٨٣٠ م) ابو عبدالله محمد بن محمد بن محمد بن العطار ، البكري ، البيطار ، الشافعي

٦٥ ، ٦١ - زيج سلطاني جديد (١٤٢٧/٥٨٣٠ م) صلاح الدين موسى بن محمد بن محمود ، الرومي ، الحنفي ، المعروف بقاضي زاده

٢٩ ، ٢٨ ، ٢٧ - شرح الملخص في الهيئة (١٣٥٠/٥٨٥١ م) محمد بن أبي بكر بن أيوب بن سعد الزرعى الشهير بابن قيم الجوزية

٢٥٩ - تحفة المودود باحكام المولود (١٣٥٠/٥٨٥١ م)

القرن العاشر الهجري

- ابراهيم بن محمد بن محمد المغربي ، الاندلسي (١٥٨٠ / ٥٩٨٨ م)
٣١ - غريب الناقلين في احوال النيرين
- ٢٣٥ - مقدمة في معرفة الاوقات
احمد بن ابي الحسن علي بن احمد نور الدين ، بن زنب الرمال ، المخلي ،
الشافعى (١٥٥٣ / ٥٩٦٠ م)
٢٩٤ - كتاب المقالات و حل المشكلات
- احمد بن احمد بن عبد الحق السنطاطي (١٥٨٧ / ٥٩٩٥ م)
١٦٢ - توضيح الرسالة الموضوقة في العمل بالريع المجبوب
أبو الفضل عبد الرحمن بن أبي بكر كمال الدين بن محمد بن أبي بكر
جلال الدين السيوطي (١٥٠٥ / ٥٩١١ م)
٣٧ - الهيئة السننية في الهيئة السننية
ابو زيد عبد الرحمن بن محمد (عبد الله) التاجوري (١٥٥٢ / ٥٩٩٩ م)
٢٣٢ - مقدمة في علم الوقت
عبد العلي بن محمد بن حسين البرجندى (١٥٢٦ / ٥٩٣٢ م)
٢٠ ، ١٩ - حاشية على شرح ملخص الجفمي لقاضي زاده
عبد القادر بن محمد المنوفى (١٥٧٢ / ٥٩٨٠ م)
٢٧٥ - صورة طوالع سولودين احدهما ٨٠٢ والثانى ٩١٧ هـ
عبد الطيف بن ابراهيم بن يحيى بن احمد بن عبد الله بن عبد الرحمن بن
عبد العزيز الاموي الشهير بابن الكيال (١٥٤٣ / ٥٩٥٠ م)
٥٢ - جداول فلكية

شمس الدين محمد بن أبي الفتعم الصوفي الشافعى المصرى (٥٩٤٣-١٥٣٦)

- ٢٠٥ - الشمسية في الاعمال الجببية

محمد بن احمد الحضرمي ، الكاشي (م ١٥٢٢ / ٩٢٨ م)

١٧	- التكملة في شرح التذكرة
٧٩	- شرح اللمعة في حل الكواكب السيارة السبعة
١٧٣	- شرح عائى زاد المسافر لعرفة وضع فضل الدائر
بدر الدين محمد بن شمس الدين ابو عبد الله محمد سبط الماردینی الفاکھانی الشافعی (م ١٥٠٦ / ٩١٢ م)	
١٥٩	- اظهار السر المودع في العمل بالربع المقطوع
١٦١	- تدريب العامل بالربع الكامل
١٦٤ ، ١٦٥	- حاوي المختصرات في العمل بربع المقطورات
١٦٦	- حقائق الرقائق في حساب الدرج والدقائق
١٧٤	- الرسالة الفتحية في الاعمال الجببية
١٦٣	- رسالة مختصرة في العمل بالربع العجيب
١٩٨	- رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق
٢١٨	- كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع
٢٢٤	- نقط الجوادر في معرفة الخطوط والدوائر
٢٢٩	- المطلب في العمل بالربع العجيب
٢٢٢	- مقدمة في علم الميلقات
٢٣٤	- مقدمة في العمل بربع التكاثيرية
٢٤١	- نظم الالالی في العمل بالربع الهلالي
٢٤٢	- هداية السائل الى الربع الكامل

- هدية العامل

٢٤٤

- ورقات في العمل بربع الدائرة الذي عليه المقنطرات

- وسيلة الطالب الى معرفة الاوقات بالحساب

٢٤٧ محمد بن شمس الدين محمد بن أبي بكر التيزيني (١٥٠٥ / ٥٩١)

- رسالة في ربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات

١٨٠ رسائل ملخصة في العمل بالربع المجيب

١٩٧ تقى الدين محمد بن معروف بن الشسائلى الاسدي امير المجاهدين الرصاد

خويدم الشرع الشريف بقضاء نابلس (١٥٨٥ / ٥٩٣)

- ترجمة كتاب ريحانة الروح في درس الساعات على مستويات

السطوح ٢١٤ شرف الدين يحيى بن محمد بن عبد الرحمن المغربي المكي الوعيني

الخطاب (١٥٨٧ / ٥٩٥)

- وسيلة الطالب لمعرفة الليل والنهار بغير حساب

٢٤٨

٢٤٩

٢٥٠

٢٥١

٢٥٢

٢٥٣

٢٥٤

٢٥٥

٢٥٦

٢٥٧

٢٥٨

القرن الحادى عشر الهجري

- ٢٠٥ - كتاب في تأويل الاحلام
٢٤٣ - كتاب الهدایة من الفضاللة في معرفة الوت والقبلة بغير آلة
حسين الحسیني الخلخالی (١٠١٤ / ١٦٠٥ م)

٢٠٣ - شرح على الدائرة الهندية
عبد الله الموقت بجامع قوسون (١١٨٨ / ١٧٧٧ م)

٢٢٨ - كتاب الدر الشمين في الحكم على تحاویل السنین
عبد الرحمن بن عمر البوعلی (١٠٢٠ / ١٦١١ م)

٢١٥ - قطف الانوار من روضة الازهار
عبد الوهاب قوطي زاده (١٠١٠ / ١٦٠٢ م)

١٥٧ - اصلاح رسالة المجيب المسماة بالفتھیة
علي بن عبد القادر النبیتی (١٠٦٠ / ١٦٥٢ م)

٢١٤ - الفتوحات الوھیۃ بشرح الرسالۃ الفتھیۃ
محمد بن سعید بن محمد بن محبی بن احمد بن داود بن ابی بکر المعروف
بالسومی المیرغنی (١٠٨٩ / ١٦٧٨ م)

٢٢٩ - المطلع على مسائل المقنع

٢٣٥ - المقنع في علم ابن مقرئ

- المتع في شرح المقنع

٢٣٦

- منظومة في دين الجبوب

٢٣٧

محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد بن محمد العاملي، الجبعي ، الحارني ،
المداني ، (١٠٣٦ / ١٦٢٢ م)

- تشریح الافلاک

١٦

القرن الثاني عشر الهجري

- حسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد بن عبد الرحمن الزيلعي :
العقيلي الجبوري الحنفي (١١٨٨ / ١٧٧٧ م)
- ١٣٦ - حقائق الرقائق حساب الدرج والدقائق
- ١٩٦ - رسالة المفصحة عن ما يتعلق بالاسطحة
عبد الله الموقت في جماع قوسون (١١٨٨ / ١٧٧٥ م)
- ٢٦٤ - كتاب الدر الشمين في الحكم على تحاویل السنین
عبد الغني بن اسماويل بن عبد الغني بن اسماويل بن احمد بن ابراهيم
المعروف بالتابلي الحنفي الدمشقي (١١٤٣ / ١٧٣١ م)
- ٢٢٦ - محو الظلامة في رسم الرحامة
علي بن صادق بن محمد بن ابراهيم ، الداغستانی (١١٩٩ / ١٧٨٥ م)
- ١٧٩ ، ١٧٨ - رسالة في الاسطرلاب
قيسر فرانساو قسيسي المشهور بقسيسي الثالث (١٧٨٤ م)
- ٧٦ - زيج القسيسي ورصد جديد في تقويمات
مصطفى بن كمال اليدين بن علي بن كمال الدين بن عبد القادر بن
محى الدين الدمشقي الصديقي الحنفي المعروف بالبكري (١١٦٢ / ١٧٤٩ م)
- ٣٠٤ - اوراد البكري (ورد السحر)
- ٣٠٩ - رؤيا الشيخ عبد الله بن محمد المتنی
- ٣١٣ - شرح ورد السحر

القرن الثالث عشر الهجري

- ابراهيم القرماني الأدمي (١٢٦٠ هـ / ١٨٤٤ م) (٩٩٩)
- ٢٣ - رسالة في بيان عدد السموات والارضين ٠٠٠
- ٣٣ - مختصر الهيئة السنوية
- جوزيف حبروم لالاند (١٨٠٧ م)
- ٥٨ - جداول فلكية (١٨٢١ م / ١٢٥٨ هـ)
- ٩٨ - جداول زيج لالاند (لغة تركية)
- ١٠٦ - زيج لالاند (١٨٢١ م / ١٢٥٩ هـ)
- ١٠٦ - مقدمة زيج لالاند
- محمد بن ابراهيم ، الابراشي ، الشافعي (١٢٥٠ هـ / ١٨٣٤ م)
- ١٦٠ - الانوار الساطعات على نتيجة الميقات فيما لعرض اللام من أوقات
- محمد بن احمد الخضري بن الحاج مصطفى (١٢٨٨ هـ / ١٨٧١ م)
- ٩٢ - شرح اللمعة في حل الكواكب السيارة السابعة
- ٢٠٤ - شرح على زاد المسافر لمعرفة فضل الدائري
- محمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله بن محمد بن ابراهيم ، المخلاني الرحيباني (١٢٩٢ هـ / ١٨٧٢ م)
- ٨٧ - كتاب شرح زيج ابن الشاطر
- ٩٨ - فتح الرحمن باختصار زيج السلطان

القرن الرابع عشر الهجري

- محمد بن مصطفى بن يوسف بن علي ، الطنطـاوي ، الازهري
(١٣٠٦ / ١٨٨٩ م)
- ١٠٧ - مقدمة في بيان العمل بالجدول
- ٦٧ - ديباجة لطيفة لبيان كيفية العمل بالجدولين
- ٣٠٥ - تسهيل السياسة في علم الفراسة
- محمد بن حامد المدنـي ، الشافعي ، القادري ، الخطيب
(١٣١٤ / ١٨٩٦ م)