

سجلات الكسوف والخسوف

عند المؤاخ ابن إياس الحنفي في كتابه "بدائع الزهور" ومقارنتها بالحسابات الفلكية الحديثة

حسين بن علي الطرابلسي

قسم الفيزياء والفالك - كلية العلوم - جامعة الملك سعود

لحظ الإنسان ولفت نظره ما يظهر في السماء من ظواهر غير عادية، وما يطراً على قرص الشمس المتوج أو القمر وهو في قمة اكتماله ولعانه من إعتمام كلي أو جزئي لفترة من الزمن، فسجلها بوصفها أحداثاً مهمة. وقد نالت الأرصاد الفلكية القديمة من مختلف الحضارات اهتماماً كبيراً، دراسة وترجمة إلى بعض اللغات الأوربية^(١)؛ وذلك بهدف تطبيقها على بعض القضايا الفلكية التي يمكن أن تُحل باستخدام سلسلة طويلة من الأرصاد تغطي حقباً زمنية عددة. وقد أسهمت معظم الحضارات بتصنيب من الأرصاد لمختلف الظواهر الفلكية. وجميع هذه الأرصاد تمت بالعين المجردة، وبالتالي تنقصها الدقة عموماً، ولكنها مع ذلك تؤدي دوراً رئيساً في مجال

(1) see for example 1) Ho Peng Yoke, "Ancient and mediaeval observations of comets and novae in Chinese sources", *Vistas in Astronomy*, 1962, 5, 127-225. 2) Yau K. K. C. & Stephenson F. R., "A revised catalogue of far eastern observations of sunspots: 165 BC to AD 1918", 1988, *Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society*, 29, 175-197. 3) Hunger H. et al., 1985, "Halley's comet in the history", edited by: Stephenson F. R. & Walker C. B. F., British museum publication, London.

الفلك التطبيقي التاريخي، وهو العلم الذي يعني بجمع الأرصاد لمختلف الظواهر الفلكية، ومن ثم تطبيقها على بعض المشاكل الفلكية المعاصرة؛ بغية إيجاد حلول لها.

إن استخدام الأرصاد الفلكية القديمة ليس وليد اليوم، بل استخدمت منذ قرون عدة مضت، ومن أوائل المستخدمين لها الفلكي أدمنوند هالي في عام ١٦٩٥ م (١١٠٦هـ) عند دراسته لحركة القمر، حيث استخدم مجموعة من أرصاد الكسوف المحفوظة من العصرين الإغريقي والإسلامي. ومن أبرز الأعمال الحديثة العمل الذي قام به ستيفنسون وموريسون (Stephenson and Morrison)^(٢) لدراسة دوران الأرض المحوري خلال (٢٧٠٠) سنة الماضية، من ٧٠٠ ق.م إلى ١٩٨٠ م (١٤٠٠هـ) باستخدام أرصاد الكسوف والخسوف والاحتجاب المأخوذة من العصور القديمة (البابليون والصينيون)، والعصور الوسطى (العالم الإسلامي وأوروبا)، والعصر الفلكي الحديث الذي بدأ مع اختراع المناظير الفلكية؛ أي بعد سنة ١٦٣٠ م تقريباً (١٠٣٩هـ). وفي الحقيقة هناك أربعة محاور رئيسة تستخدم فيها هذه الأرصاد، وهي: دراسة التغير في دوران الأرض المحوري والزيادة في طول اليوم الأرضي وحركة القمر، دراسة مدارات المذنبات ومواد ما بين الكواكب (meteoroids)، دراسة الدورة الشمسية، نجوم النوفا والسوبر نوفا.

أما بالنسبة للأرصاد العربية - التي تمت خلال الفترة الإسلامية - فإنها تدرج تحت ثلاثة أصناف من الكتب: كتب التاريخ، وكتب التراث العلمي الفلكي، وكتب التجيم. وبالرغم من أنها جمياً تزخر بقدر كبير من الأرصاد الفلكية المختلفة بغض النظر عن نوعية الأرصاد في النوع الثالث والغرض منها، إلا أنه لم يدرس أي منها

(2) Stephenson F. R. & Morrison L. V., "Long term changes in the rotation of the earth: 700 BC to AD 1980", 1984, Philosophical Transactions of the Royal Society, London, A 313, 47-70.

بشكل يستحق الذكر تقريرًا سوي بعض الأرصاد التي سجلها المؤرخون في كتبهم^(٣)، أما البقية فما زالت حبيسة بطنون الكتب والمخطوطات.

وهذه المقالة محاولة لإبراز أرصاد إحدى الظواهر الفلكية المشهورة، وهي ظاهرة الكسوف والخسوف التي سجلها أحد مؤرخي مصر في القرنين التاسع والعشر الهجريين، وهو ابن إيس الحنفي في كتابه المشهور "بدائع الزهور في وقائع الدهور"، ومقارنتها بالحسابات الفلكية الحديثة^(٤). يحوي كتاب ابن إيس هذا على (٥٧) سجلًا للكسوف والخسوف، معظمها ذكر بشكل مختصر، وتنقصها الدقة عموماً، وهذا ليس بمستغرب من مؤرخ لا تهمه الدقة الفلكية بقدر ما يهمه ذكر الخبر نفسه. ولكن ما يميزها هو تتبعها، وانتظامها، وكأن ابن إيس كان مراقباً لها، حريصاً على تسجيلها هذا من ناحية. ومن ناحية أخرى أن (٣٣) من هذه الأرصاد حدثت أثناء حياته، وربما كان شاهداً لها.

(٣) See for example: 1) Rada W. & Stephenson F. R., "A catalogue of meteor showers in medieval Arab chronicles", 1992, Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society, 33, 5-16. 2) Said S. S, Stephenson F. R. and Rada W., "Records of solar eclipses in Arabic chronicles", 1989, Bulletin of the School of Oriental and African Studies, University of London, Vol. LII, Part I, 38-64. 3) Al-Trabulsy H. A., M. Sc. thesis, University of Durham, 1993.

(٤) طريقة الحسابات بشكل مبسط انظر:

Meeus J., Astronomical formulae for calculators, 2nd edition 1982, 163 - 170.

وشكل مفصل انظر:

Explanatory supplement to the astronomical ephemeris, Her Majesty's stationery office, London 1961, 211-261.

١ - صاحب بدائع الزهور

هو محمد بن أحمد بن إياس، ولد في ٦ ربيع الآخر سنة ٨٥٢ هـ (٨ يونيو ١٤٤٨ م)، وينحدر من أصل مملوكي يرجع إلى النصف الأول من القرن الثامن الهجري^(٥). وجده إياس الفخري أحد مماليك السلطان الظاهر برقوق، وعين دواداراً ثانياً في دولة السلطان الناصر فرج بن برقوق. وكان والده شهاب الدين أحمد من مشاهير أبناء الناس ومتصلةً بالأمراء وأرباب الدولة، وتوفي (والده) سنة ٩٠٨ هـ (١٥٠٣ م)، وعمره نحو أربع وثمانين سنة، رزق فيها بخمسة وعشرين من الأبناء، عاش منهم المؤلف وأخت له وأخوه الجمامي يوسف الزردكاش^(٦).

يدرك بعض المؤرخين أن وفاة محمد بن إياس كانت سنة ٩٣٠ هـ (١٥٢٤ م)^(٧). وفي الحقيقة لا يوجد ما يحدد التاريخ الذي توفي فيه ابن إياس، ولكن من المؤكد أنه توفي بعد سنة ٩٢٨ هـ (١٥٢٢ م)، وهي السنة التي أرّخ بها الانتهاء من كتابة الجزء الحادي عشر (حسب التجزئة الأصلية للمؤلف) من بدائع الزهور، وذكر في نهايته "يتلوه الجزء الثاني عشر". ويتبين أنه كان يخطط أن يؤرخ لما بعد سنة ٩٢٨ هـ. ولا ندري هل عاجله المنيّة قبل أن يشرع في تحرير الجزء الثاني عشر أو أنه كتبه أو كتب قسماً منه ولكنه فقد^(٨).

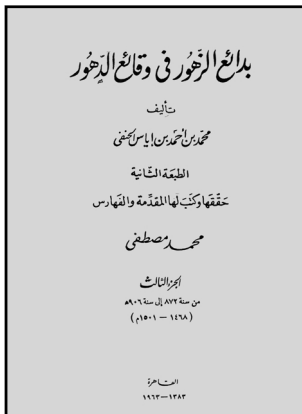
(٥) صفحات لم تنشر من بدائع الزهور في وقائع الدهور، محمد مصطفى، دار المعارف بمصر ١٩٥١ م، ص ١٢.

(٦) صفحات لم تنشر من بدائع الزهور، ص ١٥. وبدائع الزهور ٤/٤٧.

(٧) كشف الطنون عن أسماء الكتب والفنون، حاجي خليفة، المطبعة الإسلامية بطهران ١٢٨٧ هـ، ٢٢٩/١. هدية العارفين أسماء المؤلفين آثار المصطفين، إسماعيل باشا البغدادي، الطبعة الثالثة، ١٢٨٧ هـ، مكتبة الإسلامية والجعفرية تبريزی بطهران، ٢٢١/٢.

(٨) بدائع الزهور في وقائع الدهور "الفهارس"، محمد مصطفى، الطبعة الأولى، ١٤٠٤ هـ، ١/١٠.

ألف ابن إيس مؤلفات عدّة هي^(٩): "بدائع الزهور في وقائع الدهور"، "عقود الجمان في وقائع الأزمان"، "نزهة الأمم في العجائب والحكم"، "نشق الأزهار في عجائب الأقطار"، "الجواهر الفريدة والنواود المفيدة"، "مرج الزهور"، "منتظم بدع الدنيا وتاريخ الأمم"، "عجائب السلوك" (وهو ملخص لبدائع الزهور).



والكتاب الأول من أشهر كتبه، وهو مجال هذه المقالة. قام بتحقيقه وفهرسته الدكتور محمد مصطفى، وجعله خمسة أجزاء في ستة مجلدات (الجزء الأول في مجلدين) طبعت في القاهرة في سنوات مختلفة من ١٣٧٩ إلى ١٣٩٥ هـ ضمن سلسلة "النشرات الإسلامية" التي تصدرها جمعية المستشرقين الألمانية.

أما الفهارس فهي أربعة أجزاء في ستة مجلدات (الجزء الأول والرابع في مجلدين). ويتناول الكتاب بشكل أساسي تاريخ مصر من بدء التاريخ إلى نهاية سنة ٩٢٨ هـ (١٥٢٢ م).

٢- ظاهرة الكسوف والخسوف

١- الكسوف:

يحدث الكسوف عند وقوع القمر على خط واحد مع الشمس والأرض أو قريباً جداً منه، وهو الذي يعرف بخط العقود (Line of Nodes). وهذا الخط يمثل تقاطع مستوى مدار الأرض حول الشمس مع مستوى مدار القمر حول الأرض. وفي هذه الحالة فإن قرص الشمس يُحجب كلياً أو جزئياً، انظر (شكل ١). ولا تحدث هذه الظاهرة إلا عندما يكون القمر في وضع الاقتران (محاق). وأنواعه ثلاثة هي:

^(٩) الأعلام، خير الدين الزركلي، دار العلم للملايين بيروت، ١٩٨٤، م، ٦/٥. وكشف الطنون، ٢٢٩/١. وهدية العارفين، ٢، ٢٢١/٢. وصفحات لم تنشر من بدائع الزهور، ص. ٢١.

أ - كسوف كلي: عند وقوع القمر بين الشمس والأرض، وعندما يكون القمر قريباً من الأرض فإن ظله يسقط عليها على هيئة دائرة لا يتجاوز قطرها (٢٧٠ كم). تتحرك هذه الدائرة على سطح الأرض - نتيجة لحركة الأرض والقمر - من الغرب إلى الشرق مكونة ما يسمى مسار الكسوف الكلي. ومدة هذا الكسوف لا تتجاوز (٧) دقائق فقط في أقصى الحالات. وهذا النوع من الكسوف نادر الحدوث في المنطقة نفسها حيث يتكرر فيها بمعدل (٣) أو (٤) مرات فقط كل ألف سنة. وبالنسبة للأرض عموماً فإن الكسوف الكلي يرى مرتين كل (٣) سنوات تقريباً في مكاني مختلفين على سطح الأرض.

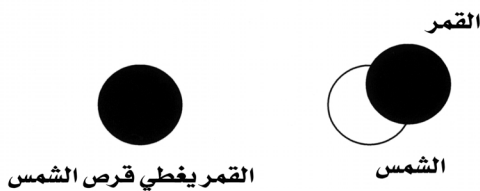
ب - كسوف حلقي: يحدث إذا كان بعد القمر عن الأرض كبيراً، بحيث ينتهي ظل القمر قبل أن يصل إلى سطح الأرض؛ أي أن قرص القمر لا يغطي قرص الشمس كلياً بل يتوسطه، فتبعد الشمس حلقة مضيئة.

ج - كسوف جزئي: يشاهد من مناطق شبه ظل القمر الواقعة على الأرض، وهو من أكثر أنواع الكسوف تكراراً. وفي هذه الحالة فإن القمر يغطي جزءاً من قرص الشمس.

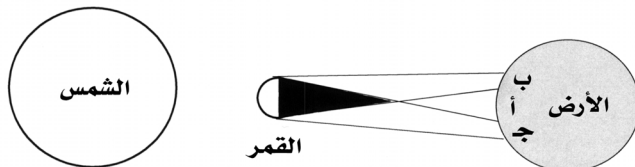
وتأتي الكسوفات والخسوفات بالنطاق والترتيب نفسيهما كل (١٨) سنة و (١١,٣) يوماً، وتسمى هذه الفترة التي عرفها البابليون بدورة ساروس، ويتكرر الكسوف أو الخسوف في المكان نفسه أو بالقرب منه كل ثلاثة دورات ساروس؛ أي بعد (٥٤) سنة و (٣٤) يوماً.



من المنطقة (أ) يرى كسوف كلي، ومن المناطقتين (ب، ج) يرى كسوف جزئي



شكل قرص الشمس كما يرى في الكسوف الجزئي والكسوف الكلي



من المنطقة (أ) يرى كسوف حلقي، ومن المناطقتين (ب، ج) يرى كسوف جزئي



الشمس كما ترى في الكسوف الحلقي

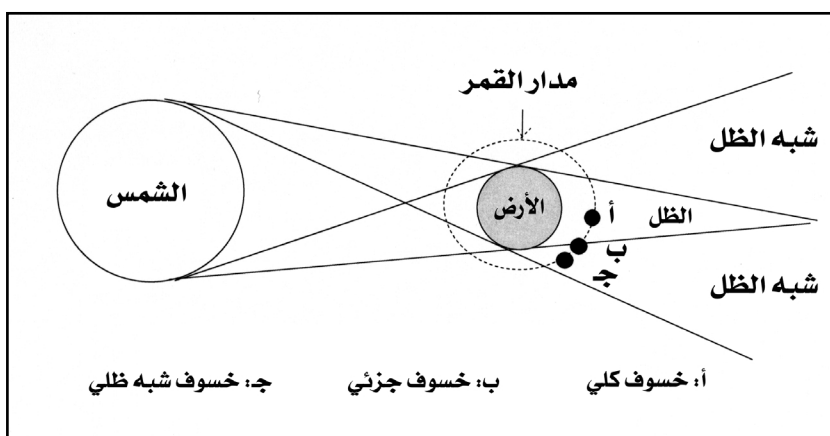
شكل رقم (١)
شكل هندسي لأنواع الكسوف المختلفة (١٠)

(١٠) الأشكال من إعداد الباحث.

٢-٢ الخسوف

تحدث هذه الظاهرة عند وقوع الأرض بين الشمس والقمر، وعندما يكون الأخير بدرًا؛ أي في وضع المقابلة، انظر (شكل ٢). وأنواعه ثلاثة هي:

- أ - خسوف كلي: يحدث عند دخول القمر بالكامل في منطقة الظل.
- ب - خسوف جزئي: عند دخول جزء من القمر في الظل.
- ج - خسوف شبه ظلي: يحدث عند وقوع القمر في شبه الظل. وهذا النوع من الخسوف من غير الممكن ملاحظته بالعين المجردة؛ لأن منطقة شبه الظل قليلة الإظلام، وتتأثرها على نور القمر ضعيف جداً، ولذلك يسمى أحياناً خسوفاً كاذباً.



شكل رقم (٢)
رسم هندسي لظاهرة الخسوف (١١)

٣- نتائج البحث

١-٣ طريقة تسجيل الوقت والقدر

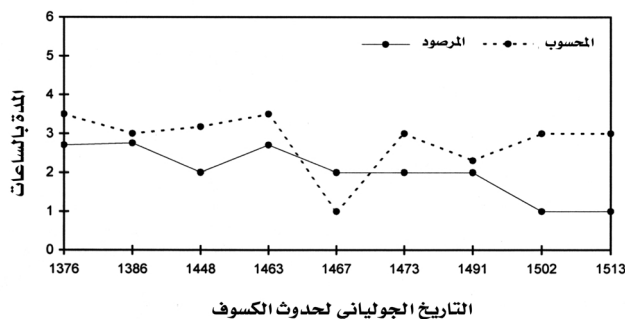
بالنسبة لوقت بداية الخسوف ونهايته فيسجلها ابن إيس غالباً بالنسبة لأوقات معينة من الليل، كآخر الليل، ووقت طلوع الفجر، ووقت التسبيح، أو ثلث الليل، وأحياناً بالنسبة لشروق القمر. وبخصوص الكسوف، فالغالب أن الوقت يسجل فيه بالنسبة لوقت صلاة الظهر، أو العصر، وأحياناً لوقت شروق الشمس.

أما بالنسبة لقدر الخسوف والكسوف فلم يكن لدى ابن إيس تقدير دقيق لهما، فقد كان يعبر عن القدر في حالة الخسوف الكلي بكلمات عامة، وهي: "خسف القمر جميعه" أو "خسف جميع جرم القمر"، "خسف جرم القمر خسوفاً تماماً"، وأحياناً يضيف عليها: "حتى أظلمت الدنيا"، "خسف جرم القمر وأظلم الجو وأسودت الدنيا جداً"، "وكان خسوفاً فاحشاً أظلمت معه الدنيا". ووصفه الخسوف بكلمة جميع وتم، وكذلك التعبير بالإظلم والأسوداد يفيد أحياناً بأنه كان كلياً. أما الخسوف الجرئي فلا يوجد أي تحديد لقدر الجزء المخسوف، أو على الأقل وصف يبين أن القمر قد خسف جزئياً.

أما بالنسبة للكسوف فإن معظم الكسوفات التي سجلها ابن إيس هي كسوفات جزئية، وأغلبها توصف بعبارات عامة يتعدّر معها تحديد القدر أيضاً، مثل: "كسوفاً فاحشاً"، "عظيمًا"، "عاماً". واستخدم خطأً في أكثر من كسوف جزئي كلمة "تماماً" التي تفيد الكسوف الكلي. ويلاحظ من سجلات ابن إيس أنه في معظم الأحيان يستخدم الدرجات (1 درجة = 4 دقائق) مقياساً في حساب مدة الخسوف أو الكسوف.

وبين (شكل ٢) مقارنة بيانية بين مدة الكسوف حسابياً وتجريبياً - كما رصدها وقدرها ابن إيس - حيث يلاحظ عدم التطابق في أغلب مدد الكسوف المرصودة مع الحسابات حتى في كسوف سنة

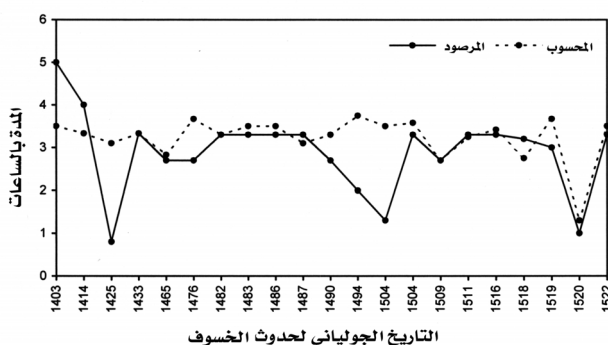
٧٧٨٧هـ (١٣٨٦م) الذي يبدو متطابقاً إلى حد كبير مع المدة المحسوبة، فقد قدرت بدايته ونهايته خطأً (انظر التعليق في نتائج الكسوف).



شكل رقم (٣)

مقارنة بين مدة الكسوف كما قدرها ابن إيس والمدة المحسوبة

أما (شكل ٤) فهو مقارنة بيانية أيضاً بين مدة الخسوف حسابياً وتجريبياً، ويلحظ منه تطابق جيد بين المدىتين المرصودة والمحسوبة لكثير من الخسوفات.



شكل رقم (٤)

مقارنة بين مدة الخسوف كما قدرها ابن إيس والمدة المحسوبة جميع المدد المقدرة هي للخسوف الجزئي والكلي معاً

ويمكن تعليل الدقة في تقدير مدة الخسوف وعدمهما في الكسوف للاختلاف الكبير في شدة لمعانهما. فحدوث أي اعتام مهما كان صفره على قرص القمر أثناء الليل تمكن ملاحظته سريعاً وبسهولة، وحتى تركيز النظر على القمر لمتابعة الحدث لا يسبب أي أذى للعين. أما بالنسبة لقرص الشمس فمن الصعب أن يؤثر الكسوف عليه تأثيراً ملحوظاً إلا إذا كان قدر الجزء المكسوف كبيراً، وذلك لشدة توهج قرص الشمس؛ مما يتربّ عليه إضرار للعين عند مجرد التحديق إليه. ويمكن القول بأن الخطأ الناتج في تقدير وقت بداية الحدث أو نهايته، يرجع لعاملين أساسيين هما:

- ١- أن أغلب الأرصاد - فيما يبدو - مرصودة مفاجأة؛ أي: دون علم مسبق لها حسابياً؛ الأمر الذي يعني أن الحدث لم يلحظ إلا بعد مرور فترة على بدايته.
- ٢- كما ذكرنا أعلاه أن أوقات الصلاة استخدمت في تسجيل بداية الحدث أو نهايته. ومعולם أن وقت الصلاة ليس محدداً بوقت واحد فقط، وإنما يمتد في نطاق زمني محدد قد يطول كما في صلاة العشاء، وقد يقصر كما في صلاة المغرب.

٢-٣ نتائج الكسوف

يحيى سجل ابن إيس (١٧) كسوفاً، أحدهما سجل خطأً على أنه كسوف، وهو في عام ٨١١هـ. ولم يرد أي ذكر لكسوف كلي، ولم يحدث في حياة ابن إيس إلا كسوف كلي واحد فقط - يمكن أن يشاهد من القاهرة ومن مناطق وسط العراق - حدث في رب ٨٩٣هـ (١٤٨٨-٧-٩) وقدره (١٠٢)، ولكنه لم يسجله، وهو أمر مستغرب أن يمر هذا الكسوف النادر على ابن إيس وعلى المؤرخين المعاصرين له دون أن يسجل، ولا نعتقد أن مانعاً جوياً كالغيوم مثلاً يمنع رؤيته؛ لأن وقت حدوثه شهر يوليو، وهو من الأشهر التي يغلب فيها خلو السماء من الغيوم في تلك المناطق. أما الوصف بحدوث

الإظلام المصاحب للكسوف الكلي، وذلك في الكسوفات التي حدثت في الأعوام: ٨٢٢، ٨٣٦، ٨٤٢، ٨٦٧، ٨٧٧، ٨٩٥هـ، فهو وصف مبالغ فيه. بالنسبة للكسوف الحلقى؛ فالسجل يحوي كسوفين هما: كسوف شهر صفر ٧٧٨هـ (١٢٧٦-٧-١٧م)، وكسوف شهر ذي القعدة ٨٧٧هـ (١٤٧٣-٤-٢٧م)، وكلاهما سجل على أنهما كسوفان جزئيان بالرغم من أن ابن إيساس كان معاصرًا للثاني. وأعتقد أن السبب يرجع في ذلك إلى شدة الإشعاع الصادر من الجزء غير المكسوف من الشمس، حيث إنه من الصعوبة على الشخص العادي ملاحظة هذا النوع من الكسوف إلا إذا كان القمر يغطي أكثر من (٩٨٪) من قرص الشمس. وطبقاً للحسابات فإن مقدار هذين الكسوفين يساوي (٩٥٪). ومن التوادر أن يوجد سجل تاريخي يصف كسوفاً حلقياً^(١٢). أما بالنسبة للكسوف الجزئي فهو يمثل جميع سجل الكسوفات باستثناء الكسوفين المذكورين سابقاً في الكسوف الحلقى، وهذا النوع من الكسوف من الصعب ملاحظته دون علم مسبق إلا إذا كان (٨٠٪) من قرص الشمس قد كشف، أو إذا حدث الكسوف عند شروق الشمس أو غروبها؛ وذلك لخفوت ضوء الشمس عندهما. وهذا يرجع كما ذكرنا أعلاه لشدة الإشعاع الشمسي.

وهناك ملاحظات على بعض الكسوفات كالتالي:

- ١ - الكسوف الحاصل في الفترة ٤٨٧-٤٩٥هـ (١٠٩٤-١١٠١م): لم يحدد ابن إيساس الشهر والسنة، ومعلوم تاريخياً أن المستعلي بالله الفاطمي حكم من ذي الحجة ٤٨٧هـ إلى صفر ٤٩٥هـ. وحسابياً حدث خلال هذه الفترة كسوفان جزئيان (من الممكن أن يشاهدان من القاهرة)، الأول في شهر المحرم ٤٩١هـ (١٠٩٨-١٥م)، الثاني في شهر المحرم ٤٩٢هـ (١٠٩٨-٢٥م)، ومن غير الممكن تحديد أحدهما، وهذا التسجيل يعد عديم الفائدة من

(12) Said S. S, Stephenson F. R. and Rada W., Bulletin of the School of Oriental and African Studies, p. 54.

ناحية علمية لقلة المعلومات المسجلة، ومن أهمها ذكر تاريخ الحدث، وقد أوردته هنا لعل أن تكون له قيمة تاريخية.

يلحظ هنا أن ابن إيس لم يسجل بعد هذا التاريخ أي حدث لكسوف أو خسوف لمدة ثلاثة قرون، بالرغم من تسجيل حوالي (١١) منها في كتب التاريخ الإسلامي الأخرى التي رجع إليها الباحث^(١٢). ويبدو أن ابن إيس لم يلق لها بالاً.

٢ - كسوف سنة ٧٧٨ هـ (١٣٧٦ م): هذا كسوف حلقي كما أسلفنا سابقاً، ولم يشر ابن إيس إلى ذلك بالرغم من الإشارة بأنه كان "كسوفاً فاحشاً"؛ مما يدل على أن جزءاً كبيراً من الشمس قد

(١٢) الكسوفات هي:

- ربيع الآخر ٥٧٠ هـ (١١٧٤-١١٧٤ م). انظر: المنتظم في تاريخ الملوك والأمم، أبو الفرج عبد الرحمن بن الجوزي، مطبوعات دائرة المعارف بجyدر أباد، الطبعة الأولى، ١٩٥٧ م، ٢٠٢/٢٠.
- رمضان ٥٧١ هـ (١١٧٦-٤ م). انظر: الكامل في التاريخ، عز الدين علي بن الأثير، دار الكتب العربية، بيروت، ٤٠٦هـ، ٩/١٣٨.
- ربيع الأول ٥٧٤ هـ (١١٧٨-٩ م). انظر: الكامل في التاريخ، ٩/٤٦.
- ربيع الأول ٦٣٩ هـ (١٢٤١-١٠٦ م). انظر: السلوك لمعرفة دول الملوك، تقى الدين أحمد بن علي المقريزي، تحقيق محمد عطا، دار الكتب العربية، بيروت، ٤١٤هـ، ١/٤١٤.

الخسوفات هي:

- صفر ٥١١ هـ (٦-٦-١١١٧ م). انظر: الكامل في التاريخ، ٨/٢٧٩.
- ربيع الأول ٥٧٤ هـ (٨-٣٠ م). انظر: المنتظم، ١٠/٢٨٣.
- صفر ٦٢٢ هـ (٢-٢-١٢٦٢ م). انظر: الكامل في التاريخ، ٩/٣٧٢.
- جمادى الآخرة ٦٥٤ هـ (٧-١٠ م). انظر: التجوم الزاهرا في ملوك مصر والقاهرة، ابن تفري برد، مطبعة دار الكتب المصرية بالقاهرة، الطبعة الأولى، ١٣٤٨هـ، ٧/٣٧.
- ربيع الأول ٧٠٩ هـ (٨-٢٢ م). انظر: السلوك، ٢/٤٢١.
- جمادى الأولى ٧٢٤ هـ (٥-١٠ م). انظر: السلوك، ٢/٧٣.
- ربيع الآخر ٧٧٣ هـ (١٠-٢٥ م). انظر: إنباء الغمر بأنباء العمر، أحمد بن علي بن حجر العسقلاني، مطبوعات دائرة المعارف بجyدر أباد، الطبعة الأولى، ١٣٨٧هـ، ١/١٤.

كسف. ووقت بداية الكسوف ونهايته غير صحيح، فقد بدأ الكسوف الساعة (٧)، واستمر لمدة (٣) ساعات ونصف.

٣ - كسوف سنة ١٣٨٧ هـ (١٢٨٦ م): أخطأ ابن إيس في موضعين: الأول في تحديد الشهر، فقد تم الكسوف في ذي القعدة (١ يناير)، وليس في شوال، والثاني في تحديد وقت الحدث، فقد بدأ الساعة ١١:٢٠ إلى ١٤:٢٠، أي: قريباً من وقت الظهر إلى قبل غروب الشمس بنحو (٣) ساعات.

٤ - كسوف سنة ١٤٠٨ هـ (١٩٨١ م): لم يحدث كسوف في هذا الشهر، وتوقع المجمدين والموقتين غير صحيح، ولا يمكن حدوث كسوف في غير نهاية الشهر القمري.

٥ - كسوف سنة ١٤١٩ هـ (٢٢٨٥ م): كسوف جزئي بقدر (٩٠،٠)، ولا يمكن أن يسبب إظاماً لوقوع الحدث. والغريب في الأمر أن ابن حجر نفسه - وهو من أمّ الناس وخطب بهم في هذه الصلاة - ذكر في كتابه "إنباء الغمر"^(١٤) وقت حدوثها خطأ، وهو شهر ربيع الأول، ولكنه لم يذكر حدوث الإظام.

٦ - كسوف سنة ١٤٣٤ هـ (٢١٤١ م): وقع الحدث في شهر جمادى الأولى، وليس الشهر التالي له. والملفت للنظر أنه لم يشاهد في القاهرة بالرغم من إمكانية رؤيته **يزيد الأمر غرابة أن السلطان والناس تأبهوا لهذا الكسوف، وراقبوا الشمس حتى غربت** | منها. ويزيد الأمر غرابة أيضاً قول ابن حجر العسقلاني في "إنباء الغمر"^(١٥) أن السلطان والناس تأبهوا لهذا الكسوف، وراقبوا الشمس حتى غربت، ولم يتغير منها شيء البتة، مع أنه بدأ الساعة (١٦)، وانتهى مع غروب الشمس (الساعة ٤٥:١٧)، وهو وقت مناسب جداً لمتابعة قرص الشمس؛ حيث يضعف وهجها مع

(١٤) إنباء الغمر، ٧/٢٤٧.

(١٥) إنباء الغمر، ٨/٢٥٣.

اقترابها من الأفق الغربي. وكان مقدار هذا الكسوف صغيراً نسبياً (٤٠، ٤٠) في مدينة القاهرة، ويصل إلى حوالي (٩٠، ٩٠) في غرناطة بالأندلس. وربما يكون السبب في عدم رصد هذا الكسوف هو أن المجمدين فعلاً توقعوا خطأ حدوث الكسوف في جمادى الآخرة، وليس جمادى الأولى، فتمت المراقبة في ذلك الشهر، وبالطبع لم يشاهدو تغيراً على الشمس.

٧ - كسوف سنة ٨٣٦ هـ (١٤٣٣م): قدر الكسوف هنا حوالي (٩٠، ٩٠) وهذا لا يسبب إظاماً للجو، ولكن بسبب التركيز والتحديق في السماء لمتابعة الكسوف، فقد تشاهد بعض الأجرام اللمعنة جداً، مثل: الزهرة أو المشتري أو نجم الشعري اليمانية.

٨ - كسوف سنة ٨٤٢ هـ (١٤٣٨م): قدر هذا الكسوف (٥٠، ٥٠)، أما حدوث إظام فهو وصف خاطئ، وربما أن ابن إيس أخطأ أو بالغ في وصفها عندما نقلها من أحد المؤرخين المعاصرين، حيث لم يذكر المقرizi^(١٦) وهو مؤرخ معاصر حدوث الإظام، ونفى أيضاً اجتماع الناس في المساجد وأداء صلاة الكسوف.

٩ - كسوف ٨٧١ هـ (١٤٦٧م): بالرغم من صغر الجزء المكسوف من الشمس، حوالي (١٥، ١٥) إلا أنه لحظ، وأعتقد أن رصد هذا الكسوف قد تم على معلومة مسبقة من قبل أهل الحساب من الفلكيين بأن كسوفاً سيقع في ذلك اليوم، فتم بموجبه رصد دقيق لقرص الشمس. وهذا قطعاً يدل على دقة شديدة في الملاحظة، وربما تكون هناك متابعة مستمرة لقرص الشمس وملاحظة ما يطرأ عليه.

١٠ - كسوف ٩٠٨ هـ (١٥٠٢م): أخطأ ابن إيس في شهر الحدوث، فالكسوف قد تم في ربيع الأول بعد شروق الشمس بنحو ساعتين، وليس عند شروقها.

٣-٣ نتائج الخسوف

يحيى السجل (٤٠) خسوفاً، منها (٢٦) خسوفاً كلياً، و(١٢) جزئياً، واثنان سجلا خطأ على أنهما خسوفان، وهما في عام ٧٧٨هـ (١٣٧٦م)، و(٨١٣هـ) (١٤١٠م).

في بعض الأحيان لا تشاهد بداية الخسوف حيث يشرق القمر وهو مخسوف، وفي أحيان أخرى يغرب القمر وهو مخسوف؛ فلا يشاهد انجلاؤه وخروجه من ظل الأرض. يحيى السجل خمس حالات من هذا النوع، وهي في الأعوام (٧٨٧، ٨٦٦، ٨٧٠، ٨٧٣، ٨٩٢هـ). ولم يذكر ابن إيس هذه الملحوظة مع أنه أعطى مدة الخسوف المشاهد بشكل جيد للخسوفين (٨٧٠، ٨٩٢هـ).

وفيما يأتي ملحوظات على بعض الخسوفات:

١ - **خسوف سنة ٧٧٨هـ (١٣٧٦م):** طبقاً للحسابات فإنه حدث خسوف في منتصف هذا الشهر، وليس في ثاني أيامه. ولا يمكن أن تكون الفترة بين كسوف وخسوف تال له أربعة أيام؛ لأن الكسوف يحدث عندما يكون القمر محاذاً؛ أيًّا: عند انتهاء شهر ودخول شهر آخر جديد، والخسوف عند اكتمال القمر، وهذا الخسوف لا تمكن رؤيته من القاهرة، وهو من النوع شبه الظلي، وهذا النوع من الخسوف كما ذكرنا سابقاً لا يلاحظ بالعين المجردة، وقد يكون سبب وصف القمر بالخسوف يرجع لعوامل جوية أثرت في لمعانه، وخاصة أن الكسوف السابق (استمر لمدة ٣,٥ ساعة وبقدر ٩٥٪) الذي لم تمض عليه سوى أربعة أيام ما زال راسخاً في أذهان الناس.

٢ - **خسوف سنة ٨١٣هـ (١٤١٠م):** لم يحدث خسوف في هذا الشهر، وإنما حدث خسوفان كليان في هذه السنة: الأول في جمادى الأولى، ولا يرى من القاهرة، والثاني في ذي القعدة وتمكن فيه رؤية المراحل الأخيرة من الخسوف وبصعوبة؛ لعدم

ذهب ضوء النهار تماماً حيث ينجلى الخسوف بعد غروب الشمس بنصف ساعة تقريباً، وبمعنى آخر أن القمر يشرق وهو مخسوف. ولا أعتقد أن ابن إيس يقصد أيها من هذين الخسوفين، ولم يحدث أي خسوف في شهر صفر سواه في السنة السابقة ٨١٢هـ، أو السنة اللاحقة ٨١٤هـ، ولعل ابن إيس نقل شهر أو سنة الحدوث خطأً من أحد المؤرخين السابقين. ومن غير الممكن معرفة الصحيح لقلة المعلومات الواردة في نص هذا الخسوف.

- ٣ - خسوف سنة ٨٢٩هـ (١٤٢٥م): حسابياً استمر هذا الخسوف حوالي (٣) ساعات، ويبدو أن ابن إيس لم يلاحظه إلا متآخراً؛ لذا جاء تقدير مدتة صغيراً (٤٨ دقيقة فقط)، وكذلك خسوف سنة ٩٠٩هـ (١٥٠٤م).
- ٤ - خسوف سنة ٨٦٤هـ (١٤٦٠م): لم يكن إلا خسوفاً جزئياً، وكان قدر الجزء المخسوف من القمر يساوي (٣٠٪) فقط.
- ٥ - خسوف سنة ٨٦٥هـ (١٤٦١م): كان مقدار الجزء المخسوف من القمر كبيراً (١٪)، وبالفعل كان من أعظم الخسوفات التي سجلها ابن إيس، واستمر نحو (٤) ساعات.
- ٦ - خسوف سنة ٩٠٦هـ (١٥٠٠م): لم يكن إلا خسوفاً جزئياً مقداره (٨٥٪)، ولم يغرب القمر وهو مخسوف، بل انجلى الخسوف قبل غروب القمر بحوالي ساعتين.
- ٧ - خسوف سنة ٩١٧هـ (١٥١١م) و٩٢٢هـ (١٥١٦م): ذكر في الأول أن الخسوف انجلى قريب التسبيح، وفي الثاني أنه استمر إلى ثلث الليل الأخير. وحسابياً انتهى كلاً الخسوفين حوالي الساعة (٢:٣٠) بعد منتصف الليل. ولعل وقت التسبيح في الأول يفسر معناه في الثاني؛ أي: ثلث الليل الأخير.

٨ - خسوف سنة ٩٢٥هـ (١٥١٩م): توفي السلطان الغوري في ٩٢٢هـ، فلعل ابن إياس يقصد الخسوف الذي حدث في جمادى الآخرة من السنة المذكورة (خسوف رقم ٥٣ في السجل).

٩ - خسوف سنة ٩٢٦هـ (١٥٢٠م): لم يخسف إلا جزء يسير من القمر بقدر (٠،١٠)، وهذا لا يؤثر تأثيراً واضحاً على ضوء القمر كما يقول ابن إياس: "وأظلمت الدنيا".

بقيت ملحوظتان يشتركان فيهما الخسوف والكسوف، وهما:

١ - في أكثر من موقع يبين ابن إياس اعتقاد الناس بالصلة بين الخسوف أو الكسوف وأحداث دنيوية كزوال السلطان بشكل خاص، أو وقوع حوادث وأهوال وفتن كما في كسوف سنة ٨٤٢هـ. وبيدو من خسوف سنة ٨٠١ و٩٢٥هـ أن ابن إياس نفسه ربما كان لديه هذا الاعتقاد كقوله: "فكان الأمر كذلك"، وك قوله: "وجرى من الأهوال عقب ذلك، ونسأله اللطف في أمر هذا الخسوف الثاني". وهذا الأمر يعكس بوضوح تذمر الناس من بعض سلاطين تلك الحقبة والكتب الشديدة عليهم؛ فلا تلوح أمامهم ظاهرة إلا ويتمنون معها زوال السلطان، لعلها تنفس عمّا في أنفسهم من سخط عليه، كما في خسوفات: ٨٠١، ٨٢٤، ٨٢٥، ٨٩٢هـ، هذا من جهة. ومن جهة أخرى فإن هذا الأمر يجب ألا يعتقد به، فكل شيء يحدث إنما يحدث بقدر الله عز وجل، والأحاديث الدالة على ذلك كثيرة، منها الحديث الذي رواه المغيرة بن شعبة قال: انكسفت الشمس يوم مات إبراهيم، فقال الناس: انكسفت موت إبراهيم، فقال رسول الله ﷺ: "إن الشمس والقمر آيتان من آيات الله لا ينكسفان موت أحد ولا لحياته، فإذا رأيتموهما فادعوا الله وصلوا حتى ينجلِي"^(١٧). وعن أبي بكرة قال: كنا عند رسول

(١٧) صحيح البخاري، محمد بن إسماعيل البخاري، المكتبة الإسلامية، إسطنبول، ٢٤/٢، ١٩٧٩م.

الله ﷺ، فانكسفت الشمس، فقام النبي ﷺ يجر رداءه حتى دخل المسجد، فدخلنا فصلى بنا ركعتين حتى انجلت الشمس فقال ﷺ: "إن الشمس والقمر لا ينكسفان لموت أحد، فإذا رأيتموهما فصلوا، وادعوا حتى ينكشف ما بكم" (١٨).

٢ - تعجب الناس من حدوث كسوف ولحقه بخسوف بعد (١٥) يوماً أو العكس كما في خسوف ذي القعدة ٨٣٦هـ، وخسوف ٩٠٨هـ. وكذلك التعجب من حدوث كسوف في أرض ما وعدم مشاهدته من أرض أخرى كما في كسوف ٨٣٤هـ. وهذا أمر ليس بمستغرب من عامة أناس ذلك الزمن إذا علمنا أن مثل هذا الاستغراب يحدث في أيامنا هذه بالرغم من التقدم العلمي الهائل.

٤- الخاتمة

إذا كان أحد كتب التاريخ يحوي هذا العدد من أرصاد الكسوف والخسوف، فإننا حتماً سنحصل على عدد أكبر من السجلات لو وسع البحث؛ ليشمل مختلف كتب التاريخ الإسلامي، وسيظهر هذا قريباً - بمشيئة الله - في بحث آخر. والأمر لا يقتصر على الكسوف والخسوف، بل يتعداهما ليشمل الكثير من الظواهر الفلكية، مثل: المذنبات والشهب وأمطار الشهب والشقق الفلكي والنجوم المتفجرة ... التي ذكرها المؤرخون بشكل عابر أحياناً، وبشكل مفصل في أحياناً أخرى، أما كتب التراث العلمي الفلكي التي كتبها الفلكيون فتشمل أرصاداً فلكية دقيقة ومفصلة، وهي تحتاج منا بحثاً ودراسة؛ لأن دراستها لا تبع أهميتها في تطبيقها في الحسابات الفلكية الحديثة فحسب، بل أيضاً توظيفها في خدمة التراث العلمي العربي والإسلامي. ولعل هذه المقالة تكون بداية بناء مرجع شامل لجميع الظواهر الفلكية التي حدثت وسجلت في كتب التاريخ الإسلامي.

(١٨) صحيح البخاري، ٢٢-٢٤.

٥- السجل

ترتيب السجل هنا طبقاً للسلسل التاريخي للحدث. وأبقي النص كما هو دون تصحیح لغوي؛ وذلك للمحافظة على القيمة التاريخية للنص. واكتفي هنا بذكر السنة الهجرية فقط، حيث إن الشهر الذي حصل فيه الحدث مذكور داخل النص، وألحقت السنة الهجرية بذكر التاريخ الميلادي المفترض لوقوع الحدث طبقاً للحسابات، أما رقم الجزء (والقسم إن وجد)، ورقم الصفحة المدون في نهاية النص، فهي كما في طبعة الكتاب التي طبعت في القاهرة في الفترة من ١٣٧٩ إلى ١٣٩٥هـ، بتحقيق الدكتور محمد مصطفى، أما العالمة (×) فتعني أن الحدث كسوف.

- ١ - ٤٨٧×-٤٩٥هـ (١٠٩٤-١١٠١م) "من الحوادث في أيام خلافة المستعلي بالله الفاطمي - من ذي الحجة ٤٨٧ إلى صفر ٤٩٥هـ)، أن الشمس كسفت وقت الظهر حتى أظلمت الدنيا، وظهرت النجوم، وأقامت في الكسوف أربعين درجة" / ق ١/ ٢٢١.
- ٢ - ٧٧٨×هـ (١٣٧٦/٧/١٧م) "وفي يوم السبت ثامن عشرين صفر، كسفت الشمس كسوفاً فاحشاً، وذلك بعد الظهر، واستمرت في الكسوف نحو أربعين درجة" / ق ٢/ ١٦٤.
- ٣ - ٧٧٨هـ (١٣٧٦/٧/٣١م) "وفي شهر ربيع الأول، في ثانية خسف جرم القمر أيضاً، فكان بين كسوف الشمس وكسوف القمر أربعة أيام، فعد ذلك من النوادر الغريبة والاتفاق العجيب" / ق ٢/ ١٦٤.
- ٤ - ٧٨٧×هـ (١٣٨٦/١/١م) "وفيه (شوال) كسفت الشمس كسوفاً فاحشاً، من بعد الظهر إلى قريب زوال النهار، ودخول الغروب" / ق ٢/ ٣٦٦.
- ٥ - ٧٨٧هـ (١٣٨٦/١/١٦م) "وفي شهر ذي الحجة، فيه خسف جرم القمر من أواخر الليل حتى طلع النهار، فكان بين كسوف الشمس وكسوف القمر دون الشهر" / ق ٢/ ٣٦٦.

- ٦ - ٧٩٨ هـ (١٢٩٦/٦/٢١) "وفي شعبان خسف القمر، وأظلمت الدنيا حتى خاف الناس" / ق ٤٨٢.
- ٧ - ٨٠١ هـ (١٣٩٩/٤/٢٠) "وفيه (شعبان) في ليلة الاثنين ثالث عشره، بالرؤيه، خسف القمر جمیعه، فتفاءل الناس بزوال السلطان، فكان الأمر كذلك" / ق ٥٢١.
- ٨ - ٨٠٢ هـ (١٣٩٩/١٠/٢٩) "وفيه (صفر) كسفت الشمس يوم الأربعاء ثامن عشرينه قبل العصر، فتفاءلوا الناس بوقوع حوادث كثيرة، وكذا جرى" / ق ٥٥٥.
- ٩ - ٨٠٦ هـ (١٤٠٣/٨/٢) "وفيه (المحرم) في ليلة الجمعة رابع عشره، خسف جميع جرم القمر، نحو خمس ساعات" / ق ٦٧٩.
- ١٠ - ٨٠٨ هـ (١٤٠٦/٦/٢) "وفيه (ذي الحجة) خسف جرم القمر، من آخر الليل" / ق ٧٥٣.
- ١١ - ٨٠٩ هـ (١٤٠٧/٥/٢٢) "وفيه (ذي الحجة) في ليلة الأحد رابع عشره خسف جميع جرم القمر" / ق ٧٧٣.
- ١٢ - ٨١١ هـ (١٤٠٨/٦/٦) "وفيه (محرم) اتفق أهل النجامة والمقيمات أن الشمس تكسفت في ثاني عشر هذا الشهر، وكان ذلك اليوم بالسماء غيم ثقيل لا يرى فيه الشمس، فصلى الناس صلاة الكسوف على غالب الظن" / ق ٧٩٠.
- ١٣ - ٨١٣ هـ (١٤١٠/٦/٢٨) "وفيه (صفر) خسف القمر جمیعه، وأظلمت الدنيا" / ق ٨٠٩.
- ١٤ - ٨١٧ هـ (١٤١٤/١٢/٢٦) "وفيه (شوال) خسف جرم القمر جمیعه، واستمر نحو ستين درجة وهو محسوف" / ق ١٧٢.
- ١٥ - ٨٢٢ هـ (١٤١٩/٣/٢٦) "وفيه (صفر) كسفت الشمس كسفوفاً عظيماً، حتى أظلمت الدنيا، فصلى الحافظ ابن حجر بالناس صلاة الكسوف في جامع الأزهر، وخطب بعد ذلك عقیب الصلاة، وكذلك فعل الناس في بقية الجوماع، وكانت ساعة مهولة" / ق ٤٤٢.

- ١٦ - هـ ١٤٢٤ (٢/١٧) "فيه (سفر) خسف القمر، فتفاءل الناس بزوال المظفر سريعاً" ٦٦/٢.
- ١٧ - هـ ١٤٢٥ (٢/٦) "فيه (سفر) خسف جرم القمر، وأظلمت الدنيا، فتفاءلوا الناس بزوال السلطان عن قرب" ٧٨/٢.
- ١٨ - هـ ١٤٢٩ (١١/٢٥) "فيه (المحرم) في ليلة خامس عشره خسف القمر جميعه، ودام في الخسوف نحواً من اثنتي عشرة درجة" ١٠٢/٢.
- ١٩ - × هـ ١٤٣٤ (٢/١٢) "فيه (جمادى الآخرة) أخبر المنجمون بوقوع كسوف للشمس، فلم يقع في ذلك الشهر كسوف، فتعجب الناس من ذلك، ثم بعد مدة جاءت الأخبار من الأندلس بكسوف الشمس، في ثامن عشرینه، فتعجب الناس من ذلك، حيث لم يظهر بمصر كسوف، وظهر في غيرها من البلاد" ١٣٨/٢.
- ٢٠ - هـ ١٤٣٦ (١/٦) "فيه (جمادى الأولى) خسف جرم القمر جميعه، وأقام في الخسوف نحواً من خمسين درجة" ١٤٥/٢.
- ٢١ - × هـ ١٤٣٦ (٦/١٧) "فيه (شوال) كسفت الشمس بعد العصر حتى ظهرت النجوم في السماء، وأظلم الجو" ١٤٨/٢.
- ٢٢ - هـ ١٤٣٦ (٧/٢) "وفي ذي القعدة خسف جرم القمر، فكان بينه وبين كسوف الشمس خمسة عشر يوماً، فعد ذلك من النوادر" ١٤٩/٢.
- ٢٣ - × هـ ١٤٣٨ (٩/١٩) "فيه (ربيع الأول) كسفت الشمس حتى أظلمت الدنيا جداً، وصلوا صلاة الكسوف بالجامع الأزهر وغيره، فتفاءل الناس بوقوع فتنة كبيرة" ٢٠١/٢.
- ٢٤ - × هـ ١٤٤٨ (٨/٢٩) "فيه (جمادى الآخرة) كسفت الشمس قبل الزوال، وصل إلى الجامع الأزهر صلاة الكسوف، ثم انجلت بعد مضي ثلاثين درجة" ٢٦٥/٢.

- ٢٥ - هـ ١٤٦٤ (٣/٧/١٤٦٠م) "وفيه (رمضان) خسف جرم القمر
خسوفاً تماماً". ٣٦١/٢
- ٢٦ - هـ ١٤٦٥ (٢٢/٦/١٤٦١م) "وفيه (رمضان) خسف جرم القمر،
وأظلم الجو، واسودت الدنيا جداً، وكان من معظم الخسوفات". ٣٧٦/٢
- ٢٧ - هـ ١٤٦٦ (١٢/٦/١٤٦٢م) "وفيه (رمضان) خسف جرم القمر،
وأظلم الجو، واستمر على ذلك إلى قرب طلوع الفجر". ٣٩٤/٢
- ٢٨ - هـ ١٤٦٧ (١٨/٥/١٤٦٣م) "وفيه (شعبان) كشفت الشمس كسوفاً
 تماماً، حتى أظلمت الدنيا، واستمرت في الكسوف نحوً من أربعين
درجة". ٤٠٥/٢
- ٢٩ - هـ ١٤٦٥ (٤/١٠/١٤٦٥م) "وفي صفر في ليلة ثالث عشره خسف
جرم القمر، ودام نحوً من أربعين درجة حتى انجل". ٤٣٣/٢
- ٣٠ - هـ ١٤٦٧ (٦/٣/١٤٦٧م) "وفي (رجب) كشفت الشمس، واستمرت
في الكسوف نحوً من ثلاثين درجة". ٤٤٧/٢
- ٣١ - هـ ١٤٦٨ (٤/٨/١٤٦٨م) "وفي ليلة خامس عشره (محرم) خسف
جميع جرم القمر حتى أظلمت الدنيا، ودام على ذلك إلى قرب
آخر الليل حتى انجل". ١٩/٣
- ٣٢ - هـ ١٤٧١ (٢٧/١١/١٤٧١م) "وفي هذا الشهر (جمادى الآخرة)
خسف جرم القمر جميعه وكان خسوفاً فاحشاً". ٦٦/٣
- ٣٣ - هـ ١٤٧٢ (٤/٢٧/١٤٧٢م) "وفي هذا الشهر (ذى القعدة) كشفت
الشمس كسوفاً عاماً، وأظلمت الدنيا، واستمرت في الكسوف
نحوً من ثلاثين درجة". ٨٧/٣
- ٣٤ - هـ ١٤٧٦ (٣/١٠/١٤٧٦م) "وفيه (ذى القعدة) خسف جرم القمر
خسوفاً تماماً حتى أظلم الجو، وأقام في الخسوف نحوً من
أربعين درجة". ١١٥/٣

٣٥ - هـ٨٨٧ (١٤٨٢/١٠/٢٦) "وفيه (رمضان) خسف جرم القمر، ودام في الخسوف نحوً من خمسين درجة" ١٩٦/٣.

٣٦ - هـ٨٨٨ (١٤٨٣/١٠/١٦) "وفي رمضان خسف جرم القمر خسوفاً تماماً حتى أظلمت الدنيا، ودام في الخسوف نحوً من خمسين درجة" ٢٠٤/٣.

٣٧ - هـ٨٩١ (١٤٨٦/٢/١٨) "وفيه (صفر) خسف جرم القمر، وأظلم الجو، واستمر على ذلك نحوً من خمسين درجة" ٢٢٥/٣.

٣٨ - هـ٨٩٢ (١٤٨٧/٢/٨) "وفي صفر خسف جرم القمر، وأظلم الجو، ودام في الخسوف نحوً من خمسين درجة، فلهج الناس بأن زوال السلطان قد قرب، وما كان شيئاً مما لهجوا به، وأقام السلطان بعد ذلك مدة طويلة، ومما قيل في المعنى:

لا تفعل الشمس شيئاً لا ولا القمر

ومن خسوفهما لا يصدر الكدر" ٢٣٨/٣.

٣٩ - هـ٨٩٥ (١٤٨٩/١٢/٢٢) "في المحرم كسفت الشمسكسوفاً تماماً حتى أظلمت الدنيا، وثار عقيب ذلك أرياح عاصفة حتى فزع الناس من ذلك" ٢٦٨/٣.

٤٠ - هـ٨٩٥ (١٤٩٠/٦/٢) "وفيه (رجب) خسف جرم القمر، ودام في الخسوف نحوً منأربعين درجة حتى انجلٰ" ٢٧٢/٣.

٤١ - هـ٨٩٦ (١٤٩١/٥/٨) "وفيه (جمادى الآخرة) كسفت الشمسكسوفاً تماماً، ودامت في الكسوف نحوً من ثلاثين درجة" ٢٨٢/٣.

٤٢ - هـ٨٩٨ (١٤٩٣/٤/٢) "وفي جمادى الآخرة خسف جرم القمر جميعه" ٢٩٥/٣.

٤٣ - هـ٨٩٩ (١٤٩٤/٣/٢٢) "وفيه (جمادى الآخرة) خسف جرم القمر خسوفاً تماماً حتى أظلمت الدنيا، وأقام في الخسوف نحوً من ثلاثين درجة" ٣٠١/٣.

- ٤٤ - ٩٠٦ هـ (١٥٠٠/١١/٦) "وفي ليلة الجمعة ثالث عشره (ربيع الآخر) خسف جرم القمر خسوفاً تماماً، وأقام في الخسوف إلى قرب التسبيح، وغرب وهو مكسوف" ٤٥٢/٣.
- ٤٥ - ٩٠٨ هـ (١٥٠٢/١٠/١) "وفيه (ربيع الآخر) كشفت الشمس عند طلوعها وقت الإشراق، وأقامت على ذلك ساعة حتى انجلى" ٤٢/٤.
- ٤٦ - ٩٠٨ هـ (١٥٠٢/١٠/١٦) "وفي ليلة الأحد رابع عشره (ربيع الآخر) خسف جرم القمر أيضاً، فكان بين كسوف الشمس وخسوف القمر أياماً قلائل، حتى عد ذلك من النوادر" ٤٢/٤.
- ٤٧ - ٩٠٩ هـ (١٥٠٤/٣/١) "وفي رمضان خسف جرم القمر عند آخر الليل، واستمر في الخسوف نحو من عشرين درجة" ٦٢/٤.
- ٤٨ - ٩١٠ هـ (١٥٠٤/٨/٢٥) "وفيه (ربيع الأول) خسف جرم القمر عند طلوعه، واستمر في الخسوف نحو من خمسين درجة" ٦٦/٤.
- ٤٩ - ٩١١ هـ (١٥٠٥/٨/١٤) "وفيه (ربيع الأول) خسف جرم القمر خسوفاً فاحشاً، واستمر في الخسوف إلى آخر الليل" ٨١/٤.
- ٥٠ - ٩١٥ هـ (١٥٠٩/٦/٢) "وفيه (صفر) في ليلة الأحد الخامس عشره خسف جرم القمر وأقام في الخسوف نحو أحد وأربعين درجة" ١٥٣/٤.
- ٥١ - ٩١٧ هـ (١٥١١/١٠/٦) "وفي ليلة الثلاثاء رابع عشره (رجب) فيها خسف جرم القمر، خسوفاً فاحشاً، وأقام في الخسوف نحو من خمسين درجة حتى أظلمت الدنيا ولم ينجلي إلى قرب التسبيح. وفي واقعة حال الخسوف يقول بعض الشعراء:
كأنما البدر وقد شانه خسوفه في ليلة البدر
وجه مليح حسن وجهه جارت عليه ظلمة الشعر" ٢٤٢/٤.
- ٥٢ - ٩١٨ هـ (١٥١٣/٣/٧) "وفي يوم الاثنين ثامن عشرینه (ذو الحجة) أظلم الجو، وثار ريح عاصف، واشتد البرد، وكشفت

الشمس في ذلك اليوم كسوفاً فاحشاً، وكان ذلك قبل صلاة العصر بأربع عشرة درجة، وأقامت في الكسوف نحو ساعة". ٢٩٥/٤

٥٣ - ٩٢٢ هـ (١٥١٦/٧/١٣) "من الحوادث أن في ليلة الاثنين رابع عشر هذا الشهر (جمادي الآخرة) خُسف جرم القمر خسوفاً فاحشاً حتى أظلمت الدنيا، وأقام في الخسوف فوق من خمسين درجة، وتغطى بالسوداء جميعه، واستمر في الخسوف إلى ثلث الليل الأخير". ٥٤/٥

٥٤ - ٩٢٤ هـ (١٥١٨/٥/٢٤) "وفي يوم الثلاثاء الخامس عشره (جمادي الأولى) في تلك الليلة خسف جرم القمر، وأقام في الخسوف ثمانية وأربعين درجة". ٢٥٥/٥

٥٥ - ٩٢٥ هـ (١٥١٩/١١/٦) "وفي يوم الأحد ليلة الاثنين رابع عشره (ذي القعدة) خسف جرم القمر خسوفاً فاحشاً حتى أظلم منه الجو، وأقام في هذا الخسوف فوق أربعين درجة، وقيل: أقام في الخسوف نحو خمسين درجة، وقد خسف أول ما أشرق عند طلوعه، واستمر يتزايد في الخسوف حتى مضى من الليل جانب كبير، ووقع مثل هذا الخسوف بعينه في السنة التي مات فيها السلطان الغوري، فكان بين موته وذلك الخسوف نحو من شهرين، وجرى من الأهوال عقب وبين ذلك، ونسأله اللطف في أمر هذا الخسوف الثاني". ٣١٨/٥

٥٦ - ٩٢٦ هـ (١٥٢٠/٥/٢) "وفي ليلة الخميس الخامس عشره (جمادي الأولى) خسف جرم القمر، وأظلمت الدنيا، فأقام في ذلك الخسوف نحو ساعة، ثم انجل عنده ذلك الخسوف". ٢٣٥/٥

٥٧ - ٩٢٨ هـ (١٥٢٢/٩/٦) "وفي ليلة السبت الخامس عشره (شوال) خسف جرم القمر خسوفاً كاملاً، حتى أظلم الجو، وصار القمر كالفحمة السوداء، فأقام في ذلك الخسوف نحو من خمسين درجة، وكان ذلك نصف الليل". ٤٧٦/٥

جدول

يلخص الأوقات المرصودة للكسوف والخسوف ومقارنتها بالأوقات حسابياً

الوقت والقدر المحسوب				الوقت والقدر والمرصود	النوع	التاريخ الجولياني	التاريخ الهجري
القدر	المدة	النهاية	البداية				
٠,٩٥	٠٣٢٥	١٠٣٠	٠٧٠٠	من بعد ١٢:٠٠ ولدّة ٢,٧ ساعة	ك	١٣٧٦-٧-١٧	صفر ٧٧٨
٠,٨٠	٠٣٠٠	١٤٢٠	١١٢٠	من بعد ١٢:٠٠ إلى ١٤:٤٥	ك	١٣٨٦-١-١	شوال ٧٨٧
٠,٨٥	(٢١٥)	(٦٥٥)	٠٤٤٠	من نحو الساعة ٥	خ	١٣٨٦-١-١٦	ذو الحجة ٧٨٧
٠,٥٠	٠٢٢٠	١٦٢٠	١٤٠٠	من قبل الساعة ١٤:٤٠	ك	١٣٩٩-١٠-٢٩	صفر ٨٠٢
١,٠٠	٠٣٢٠	٠٢٢٠	٢٢٠٠	لمدة نحو ٥ ساعات	خ	١٤٠٣-٨-٢	المحرم ٨٠٦
٠,٧٥	٠٣١٠	٠٤٢٠	٠١١٠	من نحو الساعة ٢	خ	١٤٠٦-٦-٢	ذو الحجة ٨٠٨
١,١٥	٠٣٢٠	٢٠٤٠	١٧٢٠	لمدة ٤ ساعات	خ	١٤١٤-١٢-٢٦	شوال ٨١٧
١,٢٠	٠٣١٠	٠١٠٠	٢١٥٠	٠٠٠٠ ساعة	خ	١٤٢٥-١١-٢٥	المحرم ٨٢٩
١,١٥	٠٣٢٠	٠٥٢٠	٠٢٠٠	٠٠٠٠ ساعة	خ	١٤٣٢-١-٦	جمادي الأولى ٨٣٦
٠,١٠	٠٢٠٠	١٩١٥	١٧١٥	من بعد الساعة ١٦:٣٠	ك	١٤٣٢-٦-١٧	شوال ٨٣٦
٠,٧٠	٠٣١٠	١٤٤٠	١١٢٠	من حوالي الساعة ١٢ ولدّة ساعتين	ك	١٤٤٨-٨-٢٩	جمادي الآخرة ٨٥٢
٠,٦٠	(٢٢٠)	(٤٥٥)	٠٢٢٥	٣:٣٠ إلى حوالي الساعة	خ	١٤٦٢-٦-١٢	رمضان ٨٦٦
٠,٨٥	٠٣٢٥	١٤١٥	١٠٣٠	٠٠٠٠ ساعة	ك	١٤٦٣-٥-١٨	شعبان ٨٦٧
١,٤٠	(٢٥٠)	٢٠١٠	(١٧٢٠)	٠٠٠٠ ساعة	خ	١٤٦٥-١٠-٤	صفر ٨٧٠
٠,١٥	٠١٠٠	٠٨٠٠	٠٧٠٠	٠٠٠٠ ساعة	ك	١٤٦٧-٣-٦	رجب ٨٧١
١,٤٥	(٣١٠)	(٥٢٥)	٠٢١٥	٥ إلى حوالي الساعة	خ	١٤٦٨-٨-٤	المحرم ٨٧٣
٠,٩٥	٠٣٠٠	٠٨٣٠	٠٥٣٠	٠٠٠٠ ساعة	ك	١٤٧٢-٤-٢٧	ذو القعدة ٨٧٧
١,١٠	٠٣٤٠	٢٢١٠	١٨٤٠	٠٠٠٠ ساعة	خ	١٤٧٣-٣-١٠	ذو القعده ٨٨٠
٠,٩٠	٠٣٢٠	٢٠٢٠	١٧٠٠	٠٠٠٠ ساعة	خ	١٤٨٢-١٠-٢٦	رمضان ٨٨٧
١,٤٥	٠٣٢٠	٠٤٢٠	٠٠٥٠	٠٠٠٠ ساعة	خ	١٤٨٣-١٠-١٦	رمضان ٨٨٨
١,١٥	٠٣٢٠	٢٠٣٠	١٧٠٠	٠٠٠٠ ساعة	خ	١٤٨٦-٢-١٨	صفر ٨٩١
١,٢٥	(٣٠٥)	(٦٣٥)	٠٣٤٠	٠٠٠٠ ساعة	خ	١٤٨٧-٢-٨	صفر ٨٩٢
١,٨٥	٠٣٢٠	٠١٣٠	٢٢٠٠	٧,٢٠ لمدة ساعتين	خ	١٤٩٠-٦-٢	رجب ٨٩٥
٠,٣٥	٠٢٢٠	١٨٢٠	١٦٠٠	٠٠٠٠ ساعة	ك	١٤٩١-٥-٨	جمادي الآخرة ٨٩٦
١,٢٠	٠٣٤٥	٠٥٣٠	٠١٤٥	٠٠٠٠ ساعة	خ	١٤٩٤-٣-٢٢	جمادي الآخرة ٨٩٩
٠,٨٥	٠٣١٠	٠٤٢٠	٠١١٠	٤:٣٥ إلى حوالي	خ	١٥٠٠-١١-٦	ربيع الآخر ٩٠٦
٠,٥٠	٠٣٠٠	١٠٥٠	٠٧٥٠	٥:٤٥ من بعد ساعة	ك	١٥٠٢-١٠-١	ربيع الآخر ٩٠٨
١,١٠	٠٣٢٠	٠٤٢٠	٠١٠٠	١,٣٠ لمدة ساعتين	خ	١٥٠٤-٣-١	رمضان ٩٠٩

١،٢٠	٠٢٢٥	٢٠١٥	١٦٤٠	ملدة ٣,٣ ساعة	خ	١٥٠٤-٨-٢٥	٩١٠
١،١٠	٠٢٢٥	٢٢٥٠	٢٠١٥	إلى حوالي ٣:٤٥	خ	١٥٠٥-٨-١٤	٩١١
٠,٦٥	٠٢٤٠	٠١٥٠	٢٢١٠	ملدة ٢,٧ ساعة	خ	١٥٠٩-٦-٢	٩١٥
١،٠٥	٠٢١٥	٠٢١٥	٢٢٠٠	ملدة ٣,٣ ساعة	خ	١٥١١-١٠-٦	٩١٧
٠,٩٠	٠٣٠٠	١٦٥٠	١٣٥٠	من ١٣:٣٠ ولددة ساعة	ك	١٥١٣-٣-٧	٩١٨ ذو الحجة
١،٠٥	٠٢٢٥	٠٢٤٠	٢٢١٥	ملدة تزيد عن ٣,٣ ساعة	خ	١٥١٦-٧-١٣	٩٢٢ جمادى الآخرة
٠,٧٥	٠٢٤٥	٠٢٠٠	٢٢١٥	ملدة ٢,٢٠ ساعة	خ	١٥١٨-٥-٢٤	٩٢٤ جمادى الأولى
١,٥٠	٠٢٤٠	٢١١٠	١٧٢٠	ملدة تراوح بين ٢,٧ - ٣,٣ ساعة	خ	١٥١٩-١١-٦	٩٢٥ ذو القعدة
٠,١٠	٠١٢٠	٢١٥٠	٢٠٢٠	ملدة ساعة	خ	١٥٢٠-٥-٢	٩٢٦ جمادى الأولى
١,١٠	٠٣٢٠	٠٣٢٠	٢٤٠٠	من حوالي ٢٤:٠٠ ولددة ٣,٣ ساعة	خ	١٥٢٢-٩-٦	٩٢٨ شوال

الوقت بين القوسين لبداية الخسوف يعني أن القمر شرق وهو خاسف، ولنهايته أن القمر غرب وهو خاسف. ومدة الخسوف هنا للفترة المشاهدة فقط؛ أي: من بداية الجزئي الأول إلى نهاية الجزئي الثاني.