

خاتمة

شربة من البئر

الحقيقة الجوهرية التي تتجسد عن هذه التساؤلات هي تلك العزلة الشديدة للنظام الشمسي. إنه مركب صغير يبحر في محيط واسع، لكنه ليس وحيداً.

- أنسن كلارك، من كتابه *The System of the Stars*، المؤلف سنة 1905.

... وهكذا فإننا نموت، ونحن نواصل بحثنا، مثل قدامي الفلكيين المساكين، الذين يذهبون متزحجين إلى فراشهم، ليحلموا بالنجوم التي أمضوا نهارهم في التفكير فيها

- إدوارن آرلنكتون روبنسون، شاعر أمريكي (1869 - 1935)

★ ★ ★

بعد أن جرى، بتعاقب سريع، اكتشاف اختلافات منظر ثلاثة من النجوم - الدجاجة 61، والنسر الواقع، والحضار ألفا - من بين آلاف النجوم التي تتلاألأ فوق رؤوسنا، والتي كان اكتشاف اختلافات منظرها مهمة صعبة، أغرت مملكة النجوم جيلاً جديداً من الفلكيين باصطياد المزيد من اختلافات المنظر النجمية. ولأكثر الفلكيين طموحاً، كانت الآلة التي اختاروها هي

الهليومتر. إن فرديش بسل، من خلال الشرح المطول لمبادئ الهليومتر وعمليات القياس بواسطته، مهد السبيل لتصبح هذه الآلة هي أفضل كاشف لاختلاف المنظر في القرن التاسع عشر. في سنة 1848، بنى ميرز ومالر، اللذان أتيا بعد جوزيف فراونهوفر، نسخة مطابقة إلى حد ما لهليومتر كونكسبرك مخصصة لجامعة بون، ثم صنعا هليومتراً أكبر أوصى عليه ولهلم شتروفي لمرصد بولكوفا الملكي في روسيا. وقد رُكت هليومترات Repsold في مرصد رادكلليف بأكسفورد وفي مراصد أخرى بشتوكارت، ولايبزك، وكابستات، وكوتونكن، وبامبرك.

وفي الوقت نفسه، في نصف الكرة الجنوبي، بدأ ديفيد جيل، في مرصد رأس الرجاء الصالح، بقياس اختلافات المنظر النجمية باستعمال هليومتر قطره سبعة إنشات. وقد أطلق لويس إلكين، الذي كان مساعد جيل في وقت من الأوقات، أول برنامج أمريكي لصنع الهليومترات، كان ذلك في ييل سنة 1855. وفي سنة 1896 رُكب أكبر هليومتر في العالم - قطر فتحته 5، 8 إنش، وطوله عشرة أقدام - في مرصد كوفنر بمدينة فيينا، ومتاز بالقائم حتى الآن.

وكما هو الحال في السابق، كان الباحثون عن اختلاف المنظر يركزون جهودهم على صفين من النجوم، هي التي احتمال كون اختلافات منظرها قابلاً للقياس أكبر ما يمكن : الصنف الأول هو أشد النجوم سطوعاً في السماء، والثاني هو الذي يكون لنجمه حركات ذاتية كبيرة (النجوم الطائرة، مثل نجم الدجاجة 61). وقد تبيّن أن قلة من أشد النجوم سطوعاً، مثل الشعري اليمانية، والشعري الشامية، قريبة منا نسبياً. ييد أن أغلبيتها العظمى - ومن ضمنها سهيل، ثاني أسطع النجوم في السماء، ومنكب الجوزاء في كوكبة الجبار ؛ وذنب الدجاجة، الموجود مع نجم الدجاجة 61 في كوكبة واحدة - لم تبد أي اختلاف منظر البة. من الواضح أن هذه النجوم تقع على مسافة كبيرة جداً من الأرض ؛ لا شيء، سوى ضياؤها الشديد، يجعلها ظاهرة في السماء الليلية. إنها نجوم منتفخة، إما عملاقة giants أو عملاقة

فائقه الضخامة supergiants، وصفها المؤرخ أكتنوس كلارك بقوله «إن ضخامتها وجمالها يفوقان حدود التصور».

وهكذا فإن النجوم التي لا يميزها سوى سطوعها الشديد، لم تسهم في حل مشكلة اختلاف المنظر طوال القرن التاسع عشر إلا قليلاً. وبالمقابل، تبيّن أن النجوم التي تتحرك بسرعة كبيرة نسبياً عبر السماء، بقطع النظر عما إذا كانت ساطعة أو باهتة، هي النجوم التي نجني منها فائدة كبرى في هذا المجال. وقد اكتشف المتخصصون في علم فلك المواقع positional astronomy، نتيجة استعمالهم مقاريب عبور متزايدة الدقة، أن كثيراً من النجوم الباهتة تغيرت مواقعها تغييراً جوهرياً، منذ أن حدد جيمس برادلي مواقعها قبل قرن من الزمان (لاحظ أيضاً إدموند هالي، بعد برادلي، انزيادات نجمية حدثت في المدة التي تفصله عن زمن هيبارخوس). وقد تبيّن أن لكل واحد تقريرياً من النجوم التي لها حركات كبيرة اختلاف منظر يمكن كشفه. وهكذا توثق الفلكيون من صحة آرائهم التي طالما تشکلوا فيها وهي أن مثل هذه «النجوم الطائرة» لا تندفع في الفضاء بسرعة أكبر من سرعة النجوم العادية ؟ فسبب ظهورها مندفعه بسرعات أعلى من غيرها هو أنها أقرب إلى النظام الشمسي. إن السمتين المتلازمتين، البهوت والقرب، ترسمان صورة لمجموعة نجمية مختلفة تماماً عن العملاقة والعمالقة الفائقه الضخامة المتألقين : فمعظم النجوم المجاورة للشمس صغيرة نسبياً، ولا تصدر سوى نسبة ضئيلة من طاقة الشمس. وفي فجر القرن التاسع عشر، بينت أرصاد وليام هيرشل، التي أجراها لدراسة النجوم المضاعفة، تنوع الصنوف النجمية؛ ومع اقتراب ذلك القرن من نهايته، أثبت العاملون في اختلاف المنظر صحة استنتاج هيرشل.

في نهاية القرن التاسع عشر حدث إحباط أيضاً : فاختلافات المنظر لأقل من 100 نجم، التي استتخرجت في مراصد مختلفة، كانت متباعدة جداً للنجم نفسه. ونتيجة لذلك، حدثت نزاعات بين هذه المراصد التي حاول كل منها الادعاء بأن قياساته هي الصحيحة. من المعلوم أن كل قياس مقاربـيـ

يحيى في ثنایاه درجة من الارتياط، لكن الارتياطات في قياسات اختلافات المنظر كانت كبيرة جداً. ويبذل العلماء قصارى جهدهم للإقلال إلى الحد الأدنى من أثر ما يسمى بالأخطاء العشوائية في النتيجة النهائية؛ فهم يكررون الأرصاد مرات عدة، ثم يأخذون متوسط البيانات التي حصلوا عليها. فإذا كانت الأخطاء عشوائية حقاً، فإن قيم القياسات تكون أحياناً كبيرة جداً، وأحياناً صغيرة جداً، لكن متوسط هذه القياسات الكثيرة يجب أن يكون قريباً من القيم الحقيقية التي يجري البحث عنها. وما أثر في الجهد الذي بذلت في القرن التاسع عشر لكشف اختلافات المنظر شيء مستتر هو «الأخطاء المنهجية» الناتجة عن انحراف مخفى في الآلة أو الراصد، وهذا يجعل القياسات تبدو دائماً إما كبيرة جداً وإما صغيرة جداً. وعلى سبيل المثال، فإن ميزاناً للحمام، غير معاير بدقة، قد يشير إلى وزنك بدقة عشر باوند فقط، ومع ذلك فالوزن المشار إليه غير صحيح؛ الميزان دقيق، لكنه أيضاً منحرف عن وضعه السليم. وبالمثل، قد يحدد مرصد اختلاف منظر نجم بدقة كبيرة، لكن النتيجة قد تكون خاطئة.

تمسك فلكيو اختلاف المنظر، قدر الإمكان، بمبدأ «المقارب الذي يُبني مرتين» الذي اعتمدته فردريش بسل، لكنهم لم يحسبوا حساباً أبداً للانحرافات المتأصلة في آلاتهم أو فيهم هم. وكما يقول المؤرخ أكنس كلارك، من السهل فهم تعرض الفلكيين «لخصوصيات معينة في الحساسيات والأمزجة» نتيجة جلوسهم ساعة بعد أخرى في العزلة التي تغمر مراصدهم، حيث الأصوات الوحيدة التي يسمعونها هي أزيز آلات دفع المقاريب، وصرير كرسي الراصد الذي يحدث بين الفينة والأخرى؛ في هذه المراصد تتجمد أصابع الراصد من برد الليل القارس، ويبلغ التعب مبلغه في كل من عيني الراصد وذهنه، وترتعش، دون توقف، الصورة النجمية في عينيه المقارب.

بحلول نهاية القرن التاسع عشر، ساد جوًّا البحث عن اختلاف المنظر غمًّ شديد. فمنذ اللحظة التي أعلن فيها بسل اكتشافه لأول اختلاف منظر

نجمي سنة 1838 ، تصور الفلكيون القيام بمسيرة متواصلة إلى حد ما باتجاه هدف نهائي ، ألا وهو رسم التوزع النجمي الكامل حول النظام الشمسي . وبعد ستة عقود من الرصد الكثيف ، لا بد أن يكون هذا الهدف بدا بعيداً بُعد النجوم التي كانوا يسعون لقياس اختلافات منظرها . شعر بعض الباحثين بأن عصر قياس اختلاف المنظر انتهى عملياً ، وأن الفلكيين هُزموا نتيجة الضخامة الهائلة للعالم الذي كانوا يحاولون رسمه . بيده أنه تبين أن هذا التساؤم غير مبني على أساس . فقد كان عدد اختلافات المنظر النجمية على وشك التفجر ، إذ قفز هذا العدد من مجرد 100 إلى نحو 2,000، خلال 25 سنة فقط . ومثلما كان الحال مع أسلافهم في ذلك القرن ، زَكِبَ جيل جديد من صيادي اختلاف المنظر موجة التقانة (التكنولوجيا) . فقد احتفى الهليومتر ، وحلّت محله الكاميرا (آلة التصوير الفوتوغرافي) .

ففي 7 يناير / كانون الثاني سنة 1839 ، بعد شهرين تماماً من ظهور أرصاد فرديش بسل لنجم الدجاجة 61 في الطباعة ، أعلن الفلكي - الفيزيائي فرانسوا أراكو Francois Arago أن مصمم المسارح لوイ جاك داكيير Louis Daguerre اكتشف وسيلة لتسجيل العالم المرئي على صفائح نحاسية معالجة بطريقة خاصة . ولد هذا الإعلان ضجة قوية ، ولم يمض وقت طويل حتى عرض آخرون أشكالاً مختلفة لهذا النوع من التصوير . وقد أخذت بسل نفسه صورة بهذه الطريقة سنة 1843 ، وربما لم يكن يدرى آنذاك أن عملية التصوير الفوتوغرافي التي أفرزتها طريقة داكيير ستجعل من هليومتره آلة من طراز عتيق يوماً ما .

أصيب الراصدون بالذهول من واقعية «الطريقة الداكييرية» daguerrotype في التصوير . وفي ديسمبر / كانون الأول سنة 1839 أوردت مجلة Knickerbocker الكلمات التالية : «شاهدنا الصور التي أخذت في باريس بواسطة «الطريقة الداكييرية» ، ولن نتردد في المجاهرة بأنها صور تحظى بأكبر قدر ممكن من الاهتمام والإعجاب من قبل العاملين في مجال الأعمال الفنية . إن إتقانها الرائع ربما تجاوز حدود مفاهيمنا الواقعية» . لم يكن الناس

أقل ذهولاً، ويشهد على هذا فنان مارس الطريقة الداكنيرية في التصوير إذ قال: «كان الناس خائفين في البداية من النظر إلى صورهم مدة طويلة من الزمن. كانوا مأخوذين بوضوح هذه الأشكال، واعتقدوا بأن الوجوه الصغيرة للناس في الصور يمكن أن تنظر إليهم. كانت هذه التفصيلات غير العادية، وتلك الحقيقة غير العادية لطبيعة أول صور أخذت بالطريقة الداكنيرية مدعاة لذهول كل من شاهدها».

لم يمض وقت طويل على الفلكيين ليقرّروا بالإمكانات الهائلة للتكنولوجيا الجديدة. فالتصوير الفوتوغرافي سيكون أكثر فاعلية من الرصد البصري، لأن كل لوحة فوتوغرافية تسجل صور عدّة نجوم في وقت واحد. ثم إن هذا التصوير أكثر ملاءمة، ذلك أن الصور الفوتوغرافية يمكن أن تؤخذ في الليل، ثم تدرس من قبل أي عدد من الباحثين خلال النهار. إن تعريض اللوحات الفوتوغرافية الزمني لضوء النجوم كي يسقط عليها جعل التصوير الفوتوغرافي قادراً على كشف الأجرام السماوية التي كان سطوعها الضعيف جداً يحول دون رؤيتها بالعين عبر المقرب؛ صار بمقدور فلكي اختلاف المنظر رؤية مجموعات من نجوم المقارنة المكتشفة حديثاً، التي يمكن أن يقاس بالنسبة إليها موقع نجم ما. وعقب فحص مبدئي، يمكن حفظ اللوحات الفوتوغرافية لتكون سلسلة تعيش طويلاً من سجلات السماء الليلية. (تحفظ معظم المراصد مثل هذه السجلات. وما يسمى «أكداس الصفائح» في مرصد هارفرد، يحوي قرابة 500,000 صورة فوتوغرافية سماوية، تعود تواريختها إلى أكثر من 100 سنة).

بدأ استعمال تكنولوجيا الفوتوغرافيا الفلكية astrophotography سنة 1845 عندما حصل جان فوكو، وأرمان هيبيوليت فيزو، بباريس، على أول صورة بالطريقة الداكنيرية للشمس. كان تصوير النجوم أشد صعوبة. فأكبر عيب في الطريقة الداكنيرية (إضافة إلى استعمالها لأبخرة الزئبق السامة في تطهير الصور) يكمن في «بطئها»؛ وحتى في ضوء النهار الساطع، كان من الضروري تسجيل الصور مدة تمتد من عشر دقائق إلى خمس عشرة دقيقة.

لذا كان لا بد من الانتظار حتى حلول تاريخ 16 يوليو / تموز سنة 1850 لأخذ أول صورة بالطريقة الدايرية لنجم - النسر الواقع - من قبل فلكيين من هارفرد هما جي. إي ويل William Cranch ووليام كرانش بوند J.A. Whipple . Bond

التصوير الفوتوغرافي السماوي هو أحد فروع علم الفلك الذي قدم فيه الهواة، ومازالوا يقدمون، إنجازات جوهرية. ففي سنة 1852 ، بدأ الفلكي الهاوي وارين دو لا رو Warren De la Rue في إنكلترا بتصوير أجرام سماوية من خلال مقراب عاكس يدار ساعياً^(*)، وظهور اللوحات في مكان مظلم تحت الطابق الذي أقام فيه مرصده. وقد دفعت صور دو لا رو المفصلة لسطح القمر الجمعية الفلكية الملكية لتنمّحه مداليتها الذهبية. وتتجدر الإشارة إلى أن الصور الفوتوغرافية اليومية التي كان يأخذها للشمس بينت حدوث النشاط الدوري للبقع الشمسية (الكلف الشمسي).

تلقت الفوتوغرافيا الفلكية الجديدة دعماً آنياً من فلكي هاو آخر، هو محام من الشخصيات البارزة اجتماعياً في نيويورك. فقد اتّخذ لويس رذرфорد علم الفلك هواية له خلال دراسته الجامعية الأولى في أمهرست. وفي سنة 1856 أغلق مكتب المحاماة الذي كان يعمل فيه، وبنى مرصدًا ذا قبة كبيرة في حديقة منزله بحي منهاتن. هناك ركّب مقراب عبور ومقراباً كاسراً قطره 11 إنشاً (استعراض عنه فيما بعد بمقراب قطره 13 إنشاً) صنعه مع صديقه صانع المقارب هنري فتر.

تضاعيق رذرфорد من عملية التصوير الدايرية البطيئة. لذا اعتمد بدلاً منها طريقة أخرى، ليست أقل تعقيداً، لكنها أشد حساسية للضوء، هي طريقة الكولوديون الرطب، التي ابتكرها النحات الإنكليزي فرديريك سكوت آرثر سنة 1850 . كان رذرфорد، قبل كل تعرّض للضوء، يطلي لوحة زجاجية بطبقة رقيقة من محلول القطن المتفجر guncotton ومركبات مختلفةٍ من اليود

(*) الإدارة الساعية clock drive آلية تتسبّب في تدوير مقراب على خط استواء حول محوره القطبي، بحيث تُبقي النجم نفسه في مجال الرؤية. (المغرب)

والبرومين. (القطن المتفجر، أو التتروسيليلوز، مادة متطايرة جداً تُصنع من قطن مطهر، وحامض النتريك، وحامض الكبريتيك، وكان يستعمل في صناعة المتفجرات). كان رذرфорد يترك الصفيحة الرطبة لتجف قبل وضعها في محلول من أملاح الفضة. كانت اللوحة المعالجة حساسة للضوء ما دامت رطبة، وهذا كان يدوم نحو ست دقائق، لذا كان من الضروري وضعها في الكاميرا (آلة التصوير) فوراً وتعریضها للضوء.

بدأ رذرфорد تصويره الفوتوغرافي للسماءات بأجرام سماوية ساطعة، كالشمس والقمر والكواكب. لكنه سرعان ما صار يسجل المناطق المحيطة بنجوم معينة، مثل الدجاجة 61، لاعتقاده بأن صفائحه يمكن استعمالها في قياس اختلاف المنظر. لقد بني مقرابه لبلوغ هذا الهدف، لكنه لم يتم مشروعه. وبحلول سنة 1877، الذي هجر فيه الرصد، كان رذرфорد قدّس أكثر من 400، 1 صورة فوتوغرافية سماوية. في سنة 1883 وهب مقرابيه وألة قياسه لجامعة كولومبيا؛ وفي سنة 1890 أهدى تلك الجامعة مجموعته الكبيرة من الصفائح. وتتجدر الإشارة إلى أن الذي تكفل بتعيين اختلاف منظر نجم الدجاجة 61 كان هيرمان ديفيس، الذي نشر نتائجه سنة 1898.

انضم الفلكي تشارلز برترشارد، من أكسفورد، إلى العاملين في قياس اختلاف المنظر النجمي سنة 1886. استعمل برترشارد التصوير الفوتوغرافي مستعيناً بلوحات جافة عالية الحساسية، وهذه طريقة ابتكرها سنة 1871 الفيزيائي الإنكليزي ريتشارد مادوكس. وبعد تطبيق هذه الطريقة، التي تستعمل صفائح جافة مطلية سلفاً بجيلاتين من بروميد الفضة، أصبحت طريقة الكولوديون الرطب من طراز قديم. بعد أن حصل برترشارد على المقرب العاكس الأصلي الذي صنعه المصور الفوتوغرافي الفلكي وارين دوار، أخذ 330 صورة لنجم الدجاجة 61 خلال سنتين. وعلى الرغم من أن قيمة اختلاف المركز الذي قاسه كانت $0,45$ ثانية قوسية، وهي أكبر بـحو 50 في المئة من القيمة التي حصل عليها بسل، فإن الفضل يعزى إلى برترشارد في إثبات قابلية التصوير الفوتوغرافي للتطبيق في قياس اختلاف المنظر.

ومثلاً وضع فرديش بسل معايير لاستعمال الھليومتر في قياس اختلاف المنظر النجمي، وضع الفلكي الأمريكي فرانك شليسنكر معايير ملائمة للتصوير الفوتوغرافي. وقد وصف شليسنكر البحث عن اختلاف المنظر النجمي بأنه «صراع مستمر بين ضرورات المسألة وبين الطرائق المستعملة للتصدي لها، وهذا شيء جداً بالصراع الذي حدث بين المدفعية الثقيلة فالأشقل، وبين الدروع القوية فالآقوى». بين سنتي 1903 و 1905 صور شليسنكر - الذي كان يعمل في مرصد ييركس Yerkes خارج شيكاغو - عدداً كبيراً من النجوم، المرسحه لكشف اختلافات منظراها النجمية، بواسطة مقراب كاسر قطره 40 إنشاً، وهو أكبر مقراب كاسر في العالم. درس تأثير ظواهر مختلفة في التصوير الفوتوغرافي لقياس بعض الواقع، منها: الانكسار الجوي، والتلواء المقرب، وزمن التعرض، والتفاف الصفيحة، وعدم انتظام الطبقات الحساسة في الصفيحة الفوتوغرافية، وغيرها. بعد ذلك، نظم اتحاداً دولياً لقياس اختلاف المنظر بواسطة التصوير الفوتوغرافي، ضمن مرصد كريتشن ورأس الرجاء الصالح، ومرصد أليكيني وببرأول في بنسلفانيا، ومرصد ماونت ويلسون في كاليفورنيا، ومرصد ليندر ماك كورميك في فرجينيا. اعتمدت المراصد المتعاونة فيما بينها منهجة شليسنكر، بدءاً من تحضير الصفائح الفوتوغرافية، وصولاً إلى تعريضها وتظهيرها وقياسها، ثم إجراء طريقة اختزال البيانات (المعطيات).

نتيجة لذلك، ارتفع عدد اختلافات المنظر المؤوثقة ارتفاعاً كبيراً جداً. فكتالوك شليسنكر الذي أصدره سنة 1924 بعنوان الكاتالوك العام لاختلافات المنظر النجمية، الذي تضمن بياناتٍ وردته من المراصد المتعاونة، حوى قياسات 1,870، 1 نجماً. (نُفذَ قرابة 500,000 تعریض في مرصد أليكيني وحده). وقد صدر بعد الطبعة الأصلية ثلاثة طبعات أخرى، أحدها تلك التي نشرها مرصد جامعة ييل سنة 1995، والتي تحوي اختلافات منظر 112، 8 نجماً.

إن إنتاج مقاريب عاكسة في الستينيات من القرن العشرين تميز بدقة عالية وبفتحات كبيرة، مثل آلة المرصد البحري الأمريكي التي قطر فتحتها 61

إنّاً، الموجودة في فلاكستاف بأريزونا، سمح للفلكيين بقياس اختلافات منظر نجوم باهتة جداً، تكون مجموعة طالما أغفلتها عمليات المسح الفوتوغرافي السابقة. في السنوات العشرين الأولى من عمل ذلك المرصد، أخذت أكثر من 50,000 لوحة فوتوغرافية بواسطة مقراب المرصد البحري، واستنتج نحو 800 اختلاف منظر جديد. وقد شهدت الستينيات من القرن العشرين أيضاً تطوير آلات قياس أوتوماتيكية تستطيع الآن تحديد المواقع النسبية لصور نجم بمعدل آلاف منها كل ساعة.

منذ عهد قريب، أحدثت التكنولوجيا ثورة ثانية في موضوع اكتشاف اختلاف المنظر النجمي. فقد حلّت مركبات إلكترونية، مؤسسة على السليكون، لها سطوح حساسة جداً للضوء، محل الصفائح الفوتوغرافية. إن أدوات الشحن القرني^(*) هذه charged-coupled devices - أو اختصاراً الأدوات CCD - هي من أقرباء الرقاقة chip الكاشفة للضوء الموجودة داخل آلة تصوير فيديو بيتية. والآن، تشاهد صور النجوم على شاشة كمبيوتر بدلاً من صفيحة فوتوغرافية مضاءة من الخلف. وقد ألغيت الغرفة المظلمة والمواد الكيميائية التي كانت تُستعمل في الصفيحة. نتيجة لذلك، تحسنت الدقة في قياس اختلاف المنظر عشر مرات تقريباً مقارنة بأحسن صور فوتوغرافية. (لم تحلّ أدوات الشحن القرني كلياً محل تكنولوجيا التصوير الفوتوغرافي في قياس اختلاف المنظر؛ ففيما يتعلق بالتصوير الفوتوغرافي الذي له مساحة رؤية واسعة، فإن الرقاقة الحساسة للضوء الصغيرة، مقصورة على رقعة صغيرة من السماء في وقت واحد). في آلات التصوير التي تستعمل أدوات الشحن القرني، لم تعد طاقة الضوء النجمي «محضورة» داخل المستحلب الكيميائي الموجود على صفيحة زجاجية. فعندما تُنقل فوتونات النجم إلى صيغها الإلكترونية، فإن المعلومات التي نُقلت بواسطة هذه الفوتونات يمكن نقلها بعد ذلك إلى إشارات راديوية، ثم تُرسل بطريقة

(*) أدوات شبه ناقلة مرتبة بشكل يجعل الشحنة الكهربائية في خرج output إحداثاً بمنزلة حافِر دخل input للأداة التالية. (المغرب)

ملائمة من المرصد إلى المكتب، أو، وهذا أمر أهم، من ساتل (قمر صناعي) فضائي إلى الأرض.

أكبر عائق يقف في وجه قياسات اختلاف منظر من الأرض هو جوها. فالفوتونات التي تأتي من نجوم بعيدة، والتي تجتاز محياطًا من جزيئات الهواء التي تغلف كوكبنا، تتبدل في الهواء. وبحلول الوقت الذي تصل فيه الفوتونات إلى المقرب، تكون قد انحرفت جداً عن مساراتها الأصلية، وهذا يشوّه صور النجوم التي تشكلها هذه الفوتونات في العين أو على الصفيحة الفوتوغرافية. عندئذٍ يصبح تعين الموقع الحقيقي للنجم، ومن ثم اختلاف منظره، أمراً صعباً. لذا فإن أفضل مكان للبحث عن اختلاف المنظر هو الفضاء الخارجي، حيث يمكن تفادى التأثيرات المشوّهة لجو الأرض (إن المقارب التي تدور حول الأرض تتفادى أيضاً التشوهات التي تحدثها الثقالة في المقارب الأرضية).

اقتُرِح إقامة أول مرصد فضائي لقياس اختلاف المنظر سنة 1967 في الاجتماع الذي عقده الاتحاد الفلكي العالمي في مدينة براغ. وقد رصدت الأموال اللازمة له وكالة الفضاء الأوروبية ESA سنة 1980. سمي الساتل الذي يحمل هيباركوس Hipparchos، وهذا الاسم مكون من الحروف (المائلة) الأولى من التسمية الكاملة وهي : High Precision Parallax Collecting Satellite، Hipparchus الذي يُروى أنه أخرج أول كاتالوك نجمي «دقيق جداً» قبل زهاء 2,000 سنة. أُطلق الساتل هيباركوس في أغسطس / آب سنة 1989 من كورو في غيانا الفرنسية، بواسطة أربعة صواريخ من نوع Ariane. وبسبب خلل في صاروخ دفع المرحلة الأخيرة، فإن الساتل، الذي وزنه 1,4 طن، لم يبلغ فلكه الدائري المنشود، الذي يرتفع عن الأرض مسافة 22,000 ميل. كان من المفترض أن يكون هذا الساتل متزامناً^(*) geostationary، بحيث

(*) أي أن يدور حول الأرض من الغرب إلى الشرق، وتكون سرعة دورانه بحيث يظل ساكناً فوق مكان معين على خط الاستواء على ارتفاع 22,000 ميل (35,000 كيلو متر تقريباً). عند ذلك يتم دورة كاملة في 24 ساعة، متزامناً مع دوران الأرض. (المغرب)

يستقر فوق محطة القاعدة، ويرسل بيانات إلى كمبيوترات الباحثين طوال 24 ساعة في اليوم؛ لكن ما حدث هو أن هيباركوس دار في ذلك متطاول أهليجي الشكل، لم يوفر سوى اتصال متقطع بالأرض. وفي مسعى الإنقاذ مهمة السائل، الذي كلفته عدة ملايين من الدولارات، سارعت وكالة الفضاء الأوروبية إلى إقامة سلسلة على نطاق العالم من هوائيات الاستقبال، وعدلت إجراءاتها التشغيلية لتنسجم مع المدار الجديد لسائل هيباركوس. وبحلول الوقت الذي توقف فيه هيباركوس عن العمل - في أغسطس / آب سنة 1993، بعد إطلاقه بأربع سنوات - كانت المشاريع العلمية الأصلية التي أُنيطت به أنجزت تماماً.

كانت شدة ضوء النجوم المستهدفة كافية إلى درجة جعلت الفلكيين يشعرون بأنهم ليسوا بحاجة إلى تكبير المقرب نفسه؛ وفي الحقيقة، كان قطر مرآة هيباركوس، التي تجمع الضوء، 11 إنشاً، ولم تكن تكبر المرأة الموجودة في مقارب عادي للهوا إلا قليلاً. (للمقارنة، فإن قطر المرأة في مقارب هابل الفضائي 97,5 إنش). كان هيباركوس يدور حول محوره ببطء خلال دورانه حول الأرض، وكانت فتحته الصغيرة توجه للتتطلع دوماً إلى السماء. لقد رصد كل نجم مستهدف نحو 100 مرة خلال السنوات الأربع التي عاشها السائل. كانت البيانات الأولية التي يرسلها بالراديو إلى الأرض تدخل في مجموعة ضخمة من الكمبيوترات، قال عنها أحد العلماء الذين أشرفوا عليها إنها «نفذت أضخم عملية حسابات جرت في تاريخ علم الفلك». والحقيقة النهائية هي : كاتالوك لاختلافات المنظر النجمية، لو اطلع عليها صيادو اختلافات المنظر في الأوقات الماضية، لما صدقوا ما رأته أعينهم.

يورد الكاتالوك الرئيسي لهيباركوس اختلافات منظر (وموقع)، وحركات، وسطوع، وألوان) ما مجموعه 218، 118 نجماً. الدقة المتوسطة لاختلافات المنظر نحو 1/10,000 من الثانية القوسية، وهذا أفضل بزهاء مئتي مرة من قياسات هليومتر بسل التي أجريت في الثلاثينيات من القرن

التابع عشر؛ تماثل هذه الدقة قراءة عنوان رئيسى عرضه إنش واحد في صحيفة بمدينة نيويورك من مدينة لوس أنجلوس، أو تمييز شخص يأخذ حماماً شمسياً على سطح القمر من قبل راصد أرضي. وعموماً، يمكن القول إن هيباركوس كبر المدى الفضائى الذى يستطيع الفلكي أن يقيس فيه اختلاف المنظر ثلاث مرات، ليصبح اتساع هذا المدى 300 سنة ضوئية. قبل هيباركوس، استطاع الفلكيون قياس المسافات التي تفصلنا عن أقل من 1,000 نجم بدقة 10 في المئة تقريباً؛ أما الآن فأصبح عدد النجوم التي قيست مسافاتها يربو على 22,000. إن المسافات التي تفصلنا عن النجوم المجاورة مباشرة للشمس - النجوم التي تبعد عنا مسافة لا تتجاوز 30 سنة ضوئية - موثوقة بدقة لم يسبق لها مثيل، وهي 1 في المئة. هذا وإن هيباركوس حدد المسافة إلى أقرب نجم إلينا يقع خارج النظام الشمسي، سبق أن رصده توماس هندرسون خلال مكوته في «المستنقع الموحش»، إذ وجد أن هذه المسافة تساوي 4,395 سنة ضوئية. ثم وجد هيباركوس أن المسافة إلى النسر الواقع، الذي كان في وقت من الأوقات هدفاً لولهم شتروفي - مستعيناً بمقراب فراونهوفر الكاسر العظيم - تساوي 25,3 سنة ضوئية. وَجَدَ أَيْضًا أن نجم الدجاجة 61، الذي استهدفه فرديش بسل، يبعد عنا مسافة 11,4 سنة ضوئية، وهذه المسافة قريبة من المسافة التي حددها بسل سنة 1838.

ولأول مرة في التاريخ، جرى تعين المسافة إلى أقرب حشد نجمي، وهو القلائص Hyades، بواسطة القياس المباشر لاختلاف منظره، فُوجِدَ أن هذه المسافة تساوي 151 سنة ضوئية. كذلك، وجد أن حشد الثريا النجمي (البنات السبع) يبعد عنا بمقدار 385 سنة ضوئية، ومن ثم فهو أقرب بنسبة 10٪ تقريباً مما كان يُظن سابقاً، وهذا اقتضى ضرورة إعادة تقييم النظريات المتعلقة بإنتاج الطاقة النجمية.

خلال قيام المقارب الرئيسي في هيباركوس بعملية مسح السماء، كان نظام توجيه السائل - المسماً مقتفي أثر النجوم star-tracker - يقوم في نفس

الوقت بجمع البيانات عن الموضع النجمية. واستناداً إلى نتائج مقتفي أثر النجوم، تمكّن العلماء المشرفون على مهمة هيباركوس من إعداد كاتالوگ تيخو Tycho، نسبةً إلى الفلكي الدانمركي الذي عاش في القرن السادس عشر. يحوي كاتالوگ تيخو اختلافات منظر أسطع النجوم في السماء، التي عددها 2,5 مليون نجم. من الواضح أن «مسألة» اختلاف المنظر النجمي لم تعد واحدة من مسائل القياسات - لأن القياس أصبح، بفضل هيباركوس، عملية ميكانيكية تقريباً - إذ صارت تلك المسألة تدرس كيفية التعامل مع الكمية الهائلة من البيانات. ومع وجود جيل جديد من سواتل اختلاف المنظر في المصانع، فإن «المسألة» آخذة في الاستفحال.

وتقوم وكالة ناسا NASA، ووكالة الفضاء الأوروبية، واتحاد من الجامعات الألمانية، بالخطيط لإطلاق سواتلها الخاصة الشبيهة بهيباركوس. فمقياس التداخل الثنائي لعلم الفلك البصري Double Interferometer for Visual Astronomy (DIVA) وسيقىس اختلافات منظر 30 مليون نجم تصل مسافاتها عنا إلى 3,000 سنة ضوئية. وقد خططت وكالة ناسا لإطلاق مستكشف الراسم الأسترومترى لكامل السماء Full-Sky Astrometric Mapping Explorer (FAME) سنة 2004. مهمته هي قياس الموضع واختلافات المنظر والحركات الذاتية لأربعين مليون نجم تصل أبعادها إلى 8,000 سنة ضوئية، بدقة أفضل من هيباركوس بنحو عشرين مرة. لن يوجه هذا الساتل بدفعات تحكم صاروخية rocket thrusters عادية. بل سيوجهه ضغط الضوء الشمسي المُعتدل على صف لوحاته الشمسية الكبيرة. أما بعثة مقياس التداخل الفضائي Space Interferometry Mission (SIM)، التي ستطلقها وكالة ناسا سنة 2005، فسترصد 20 نجم «فقط»، لكن بدقة أكبر من دقة المستكشف FAME. إن الدخول التالي لوكالة الفضاء الأوروبية إلى مسرح اختلاف المنظر النجمي، سيكون عن طريق مقياس التداخل الأسترومترى الشامل لشؤون الفيزياء الفلكية Global Astrometric Interferometer for Astrophysics (GAIA) الذي سيطلق سنة 2009.

وسيقيس موقع اختلافات منظر أكثر من مiliar نجم، أي كل نجم تقريباً في مجال رؤية مقراب أرضي من حجم معتدل. ومن المتوقع أن تكون دقة GAIA نحو 5 أجزاء في المليون من الثانية القوسية، وهذه أكبر من دقة هيباركوس بزهاء مئة مرة. وبمثل هذه الدقة، يمكنك تمييز عنوانِ مقالة طوله إنش واحد في جريدة موجودة على سطح القمر، أو ذبابة على بعد أكثر من 200 ميل.

في وقت من الأوقات، كان الفلكيون يبحثون عن اختلافات منظر النجوم لسبب وحيد، هو إثبات صحة النظام الكوني الشمسي المركز. أما اليوم، فإن سبب سعيهم الحثيث لقياس اختلافات المنظر النجمية، والمسافات المرتبطة بها، هو حل مجموعة واسعة من المسائل الأساسية في علم الفلك. وسنورد الآن قائمة جزئية فقط تبيّن المجالات التي يستعمل فيها الفلكيون المعاصرون المقادير الهائلة من بيانات اختلافات المنظر المكتشفة حديثاً:

- * المعايرة الدقيقة لخرج output الضوء من النجوم «المألوفة»، ذلك أنه يستند إلى هذه المعايرة الإطار الكلي لمؤشرات المسافات الكونية. (يمكن للفلكيين، باستعمال وسائل مختلفة، استنتاج المسافات إلى الأجرام السماوية التي تقع خارج مدى كشف اختلافات المنظر. لكن جميع هذه الطرائق تقريباً تعاني من مسافات نجمية مستندة إلى اختلافات المنظر. وكلما ازداد عدد اختلافات المنظر المضبوطة، ازدادت النتائج الموثوقة لهذه الطرائق «الفعالة» في قياس المسافة).
- * تعين الخرج output الحقيقي لضوء النجوم، بغية تقييم النماذج العددية لإنتاج الطاقة النجمية، ثم استعمال هذه النماذج لاستخلاص مسافات، وأعمار، ومركبات نجوم الحشود البعيدة.
- * استنتاج كتل أنظمة النجوم المضاعفة، وهذه أكثر مؤشرات الكتل النجمية وثوقية.
- * استخلاص الأبعاد الحقيقية للنجوم العملاقة القريبة (بإشراك الأرصاد التي تُجرى من الأرض).

- * تقييم التوزيع الإجمالي لأنماط النجوم داخل درب التبانة بغية معرفة معدلات التكون النجمي وسماتها.
- * تحديد الخرج الحقيقي للضوء، وأعمار النجوم التي تكونت حديثاً.
- * التوثق مما إذا كانت نجوم معينة موجودة ضمن حشد نجمي معطى.
- * استنتاج الأنماط الإجمالية لحركات النجوم، ومن ثم توزع الكتل داخل منطقتنا في درب التبانة (بإشراف قياسات الحركات الخاصة للنجوم).
- * استخلاص أعمار أقدم الحشود النجمية، بغية وضع حد أدنى لعمر الكون.
- * معايرة أكثر دقة للكيفية التي تعيق بها جسيمات الغبار في الفضاء الخارجي إرسال الضوء النجمي.

إن التراث الذي خلفه صيادو اختلاف المنظر الأول - بدءاً من أول قياس ناجح للمسافة التي تفصلنا عن نجم - يتخلل البحوث المعاصرة للكون. وفي الحقيقة، فإن ما يكل بيرمان، العالم السابق لمشروع بعثة هيباركوس، كتب ما يلي: «كل شيء تقريباً في علم الفلك يتوقف، بطريقة ما، على معرفة المسافات النجمية».

على مر القرون، كانت دراسة اختلاف المنظر النجمي تؤدي دوراً فعالاً في رفع مستوى فن الأرصاد الفلكية، ثم إنها مثلت معلماً يعاير الفلكيون بالنسبة إليه آلاتهم، ومهاراتهم، وصبرهم. بدأ البحث عن اختلاف المنظر النجمي عندما وضع أرستاخوس الأرض في مدار حول الشمس، وهذه خطوة كانت تعد «ثورية» في السياقين العلمي والتاريخي للعالم. كان غياب اختلاف المنظر النجمي حجة تقدم لدحض النظام الشمسي المركز من قبل هيبارخوس وبطليموس، اللذين كان لهما الفضل، برغم ذلك، في وضع الأساس للأرصاد والتحاليل التي أجريت فيما بعد للسماء. وفي القرن السادس عشر، أحى كوبرنيك فكرة الكون الشمسي المركز، معزواً الأساس المنطقي الذي بنى عليه أفكاره بحجج رياضية قوية. عند ذلك، عاد اختلاف

المنظر النجمي ليصبح العامل الحاسم في الصدام بين النظامين الكونييين المتنافسين. وقد بدأ تيخو براهي، المعاصر تقربياً لكوبيرنيك، البحث عن اختلاف المنظر المراوغ، لكنه تبيّن أنه حتى عينه الحادة وآلاتة المتقدمة، لم ترق إلى مستوى المهمة التي كان يحاول التصدي لها.

وباستعانة كاليليو بمقرابه، منح فلكيي القرن السابع عشر قدرة لم يسبق لها مثيل على سبر أغوارٍ أعمق من الفضاء، ومن ثم إماتة اللثام عن أسرار مخفية في العالم. ومع ذلك كانت تبدو التنجوم بلا حراك خلال إتمام الأرض دورتها السنوية حول الشمس. حاول روبرت هوك إدخال تحسينات تقنية على الآلات، لكن الواقع البدائي الضعيف لمستوى التكنولوجيا في أيامه هزمه؛ أضف إلى ذلك عدم الصبر الذي كان متطلباً فيه. وبمثابة مختلفة جداً عن مثابرة هوك الضعيفة، أسس جيمس برادلي التقنيات اللازمة لعلم الفلك الدقيق في القرن الثامن عشر. ومع ذلك، استعصى عليه قياس اختلاف المنظر النجمي. مع أن برادلي أثبت أخيراً، بعد اكتشافه غير المتوقع لزيغ الضوء النجمي، صحة دعوى كوبيرنيك بأن الأرض تدور حول الشمس. أما وليام هيرشل، فقد جمع بين مقرابين ضخمين، وعقد عليهما آمالاً عريضة في قياس اختلاف المنظر النجمي، بعد أن بُعثت من جديد طريقة النجوم المضاعفة التي أبدعها كاليليو. لكن أرصاد هيرشل جعلته يغير أفكاره عن النجوم المضاعفة، وترك موضوع المسافات النجمية دون حل.

حدثت الطفرة الأساسية في التطور المقرابي في العشرينات من القرن التاسع عشر، عندما قدم جوزيف فراونهوفر، وحرفيون ألمان آخرون، آلاتهم الدقيقة. وقد وجد اثنان من مقاريب فراونهوفر المتميزة طريقهما ليقعَا بين أيادي فردریش بسل وولهلم شتروفي، في الوقت الذي كان فيه توماس هندرسون يكافح في جنوب أفريقيا لاستخلاص نتائج دقيقة من مقارب مصنوع يدوياً يعرف أنه كان يعاني بعض العيوب. وفي سنتي 1838 و1839، وُضعت ثلاثة من اختلافات المنظر أمام المجتمع العلمي، وهي الأولى التي حظيت بشيء من اهتمام الفلكيين التزاعين إلى التشكيك. إن الخطأ نحو

اكتشاف اختلافات المنظر النجمي، التي كانت تسير ببطء ووهن في بادئ الأمر، تسرعت حين حلّت الكاميرا (آلة التصوير الفوتوغرافي) محلّ عين الراصد في نهاية المقرب. وفي هذه الأيام، بعد أن أطلق إلى الفضاء ساتل لكشف اختلافات المنظر، وأعدّت سواتل أخرى لتلحق به عما قريب، أصبح بمقدور الفلكيين قياس اختلافات منظر مليون نجم في نفس المدة التي استغرقها فرديش بسل لقياس اختلاف منظر واحد فقط.

إن دراسة مراحل عملية البحث عن اختلاف المنظر هي تأريخ لكافح الإنسان ابتعاء بلوغ هدف عام. إنها تدحض الاعتقاد الخاطئ بأن العلم هو مسيرة مستمرة إلى الأمام نحو التنوير (وبالمناسبة، عزز هذا الاعتقاد الخاطئ كثير من الكتب العلمية الجامعية المقررة، لأنها لا تبرز، بغية الإيجاز في الشرح، سوى التقدم العلمي). العلم، كما رأينا في البحث الطويل الذي أورده عن اختلاف المنظر، مليء بحوادث الفشل: افتراضات خاطئة، وتفاؤل لا أساس له، وحسد، وإفراط في الأنانية والغرور. واحتصاراً نقول، إن العلم هو مشروع بشري حقاً. فإذا نظرت إلى خارج نطاق أعداده، ومنطقه، ومظهره الخارجي الذي يفترض فيه الموضوعية، فإنك ستكتشف (كما حصل معى) شخصياتٍ يعزّزها الكمال، وإن كانت ملهمة أحياناً، وهي موجودة في القصة الحقيقة غير المجملة للتقدم العلمي.

ومن خلال القصص المثيرة التي قُيض لي مؤخراً معرفتها، اكتسبت وجهة نظرٍ خاصة في قصة اختلاف المنظر بعداً جديداً، هو بعد إنساني، لأن هذه القصة تكشف بطريقتها الخاصة بعداً ثالثاً كافح صيادو اختلاف المنظر أنفسهم لترسيخه في الكون. الصور التي جَمَعْتُها لهذا الكتاب، والتي كان لها في ذهني مدلولات محددة سلفاً، أراها الآن صوراً لأشخاص عانوا مشاعر شخصية بالإحباط، والأحلام الضائعة، ومع ذلك، فإني أرى في ثنياها توقاً إلى النجاح. وخلال ملاحقة أول اختلاف منظر نجمي، الذي امتد قروناً عدة، لم يكن الفلكيون مجرد روادٍ في عملهم هذا، بل كانوا أبطالاً، وذلك لمجرد مواجهتهم لمشكلات مضنية، تخلى سابقوهم عنها

بعدما أصبحوا بالإحباط. ولهؤلاء الفلكيين بالذات، يقدم الفلكيون المعاصرون عرفانهم بالجميل، وهذا دينٌ عليهم أن يؤدّوه إليهم. وفي هذا العصر، الذي يعيش بالأعاجيب التكنولوجية، والذي تتوهّج فيه شاشات الكمبيوترات، وتتطوّف فيه السواتل في عنان السماء، ويمكن النفاذ فيه إلى أكdas من المعلومات بمجرد كبسة زر، من السهل نسيان ما فعله أسلافنا لبلوغ ما وصلنا إليه الآن. بيد أنه من المناسب في هذا السياق تذكر حكمة المثل الصيني الذي يقول: «عندما تشرب من البئر، تذَّكر أولئك الذين حفروه».

obeikandi.com

كلمات شكر ★★*

كتبت كتاب اختلاف المنظر النجمي خلال إجازة أكاديمية منحتها لي جامعة ماستشوستس دارموث، التي كنت أدرس فيها علم الفلك والفيزياء طوال عشرين عاماً. إنني مدین لزملائي في قسم الفيزياء هناك الذين حملوا عني مجموعة من الأعباء التدريسية كي أتمكن من إتمام هذا الكتاب. أوّد توجيه شكري إلى مركز الفيزياء النظرية في جامعة هارفرد على كرم الضيافة الذي غمرني به أثناء إجازتي الأكاديمية. وإلى القيمين على مكتبة وولباخ، الذين قدموا إلي مساعدات كبيرة بغية الحصول على الكتب والمجلات التي أصبحت قاعدة في غياب النسيان.

قامت مساعدتي سالي برادلي بالقراءة الأولى لكل جملة من كل فصل؛ لقد كان لخبرتها المتقدمة في التحرير والنشر ودعمها، الذي لم يعرف الفتور إليه سبيلاً، أكبر الأثر في اكتشاف الكاتب الذي كان يقع في داخلي، وهي التي منحتني الثقة لأضع بصماتي الشخصية على اختلاف المنظر النجمي. أما إريكا كولدمان، المحررة في مؤسسة فريمان للنشر، فقد علمتني، منذ البداية، أن أهم القصص التي تشد القارئ هي تلك التي تتعلق بالناس، وقد وعيت هذا الدرس جيداً، وكانت النتيجة تميز الكتاب بطبع خاص ونكهة فريدة لا بد أن يتذوقها كل من يقرؤه. هذا وإن مؤرخ العلوم أوين جينكريتش غمرني بكرمه إذ اقتطع جزءاً من وقته الثمين ليقرأ مسودة الكتاب كله، ويلفت انتباهي إلى إجراء مزيد من التدقيق في بعض الروايات التاريخية؛ ثم إنه صوّب بعض الأخطاء في النص؛ وزودني بالكثير من

الرسوم التي استلها من مجموعته الخاصة. وأرى من واجبي الإشادة بصديقي منذ زمن بعيد حين لانكتون التي كانت مصدر إلهام متواصل لي، وهي التي راجعت كتابي بعد أن شجعني على كتابته طوال عدة سنوات. وتجدر بي الإشارة إلى أن كين مالوري، جاري ومدير نشر في مؤسسة نيو إنكلاند أكواريوم تابع تطور كتابي منذ بدء إعدادي له، وهياً لي الاتصال بشخصيات مرموقة من المتخصصين في الكتابة العلمية.

السكر الجزيئ أيضًا للكثير ممن شاركوا في إخراج اختلاف المنظر النجمي، أخص بالذكر منهم: ميني تاي، مساعدة تحرير مؤسسة فريمان، التي اهتمت برحابة صدر بطلباتي واستفساراتي الكثيرة عن طريق البريد الإلكتروني؛ وروجر سينوت من مجلة Sky & Telescope، الذي تكرّم علي بآراء قيمة في مجموعة من المواضيع الفلكية؛ دوريت هوفليت ووليم فان ألتينا من جامعة ييل، اللذين اقتراحا على العودة إلى مراجع تتعلق بموضوع الكتاب، وزوداني بمعلومات عن هليومتر ييل؛ والقائمين على مكتبة كاونتي، التابعة لكلية الطب في هارفرد، الذين قدموا لي المساعدة في البحث عن المراجع المتعلقة بابتكار النظارات؛ وبيتير هينكلي، من مكتبة الجمعية الفلكية الملكية، الذي استفدت من خبرته في مصادر الصور التاريخية لعلم الفلك؛ ومارغريت هيرشفيلد وولفهارد كيرن، اللذين ساعداني في صقل لغتي الألمانية الصدئة؛ وإلين شابир وبيتر وفورتي، التي ترجمت لي بعض النصوص الإيطالية القديمة؛ وسكوت رانوم من هارفرد، وس. داكويرث من مدرسة سلاح المدفعية التابعة للجيش الأمريكي، الذي زودني بالمعلومات عن معينات مدى المدفع؛ وتوبى هف، الذي ألقى علي درساً مركزاً في علم الفلك الإسلامي. أما الأشخاص التالية أسماؤهم، فقد ساعدوني في الحصول على الصور التاريخية التي أدرجتها في كتابي: لأن باتن، من مرصد الدومنيون للفيزياء الفلكية؛ وإليزابيث دان، من جامعة بون؛ وريتشارد درايزر، من مرصد ييركس؛ وإيرين فانوف، من متحف فردريكسبورك كاسل؛ وباؤلو كالوزي، وفرانكا برانسيب، من متحف العلوم

في فلورنسا؛ وجين هولمكويست، من جامعة برنستون وإنكين لاستوفيكا، من مرصد جنوب إفريقية الفلكي؛ ولوريتس ليديارف، من مرصد تارتو بإستونيا؛ وديريك أوهلاند، من متحف جنوب إفريقية؛ ومارغريت بروسيا، من متحف ديتش؛ وتافي توفيكين من جامعة تارتو.

ثمة كلمتا شكر أخيرتان: أولاهما لزوجتي ساشا، لصبرها الجميل ودعمها، اللذين سمحوا لي بتحقيق هذا العمل الذي طالما حلمت بإنجازه؛ وثانيهما لخالي أليس بوبر، التي كان كتاب علم الفلك الذي أهدتني إليها في صبائي، أول حلقة في سلسلة النشاطات الفلكية التي قمت بها، والتي توجتها بكتاب اختلاف المنظر النجمي.

obeikandi.com

كتب مقترحة لمزيد من البحث ★★★

- Abetti, Giorgio. 1952. *The History of Astronomy*. New York: Henry Schuman, Inc.
- Aitken, R. G. 1936. *The Binary Stars*. New York: McGraw-Hill.
- Allen, Richard H. 1963. *Star Names: Their Lore and Meaning*. New York: Dover Publications.
- Ambrohn, L. 1899. *Handbuch der Astronomischen Instrumentkunde*. Berlin: Springer Verlag.
- Andrade, E. N. da C. 1950. "Wilkins Lecture: Robert Hooke." *Proceedings of the Royal Society* 201A, 439–473.
- Ashbrook, Joseph. February 1963. "The 'Long Night' of Selenography." *Sky & Telescope* 29, 92–94.
- _____. August 1970. "Edmund Halley at St. Helena." *Sky & Telescope* 40, 86–87.
- _____. September 1975. "Old Greenwich Observatory and Flamsteed's Well." *Sky & Telescope* 50, 157.
- _____. 1984. *The Astronomical Scrapbook: Skywatchers, Pioneers, and Seekers in Astronomy*. Cambridge, MA: Sky Publishing Corporation.
- Babb, M. I. 1998. "The Relation of David Rittenhouse and His Orrery to the University," University of Pennsylvania.
[www.library.upenn.edu/vanpelt/pennhistory/orrery/orrery.html]
- Baily, Francis. 1835. *An Account of the Rev. John Flamsteed*. London: William Clowes and Sons.
- Batten, Alan H. 1988. *Resolute and Undertaking Characters: The Lives of Wilhelm and Otto Struve*. Dordrecht: D. Reidel.
- Beckett, Francis, and Christensen, Charles. 1921. *Tycho Brahe's Uraniborg and Stjerneborg on the Island of Hveen*. London: Oxford University Press.

- Bell, Louis. 1922. *The Telescope*. New York: McGraw-Hill.
- Bessel, Friedrich Wilhelm. 1831. "Vorläufige Nachricht von einem auf der Königsberger Sternwarte befindlichen grossen Heliometer." *Astronomische Nachrichten* 8, no. 189, 396–426.
- . November 9, 1838(a); December 14, 1838. "A Letter from Professor Bessel to Sir J. Herschel, Bart., Dated Königsberg, Oct. 23, 1838." *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* 4, no. 17, 152–161; no. 18, 163.
- . December 13, 1838(b). "Bestimmung der Entfernung des 61sten Sterns des Schwans." *Astronomische Nachrichten* 16, 66–95.
- . 1848. *Populäre Vorlesungen über wissenschaftliche Gegenstände*. Schumacher, H. C., ed. Hamburg: Perthes-Besser and Mauke.
- . 1875. *Abhandlung von Friedrich Wilhelm Bessel*. Engelmann, Rudolph, ed. Leipzig: Verlag von Wilhelm Engelmann.
- Blackwell, D. E. 1963. "The Discovery of Stellar Aberration." *Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society* 4, 44–46.
- Blumenberg, Hans. 1987. *The Genesis of the Copernican World*. Cambridge, MA: Massachusetts Institute of Technology Press.
- Boorstin, Daniel. 1983. *The Discoverers*. New York: Random House.
- Both, Ernst E. July 1977. "Joseph von Fraunhofer." *Sky & Telescope* 54, 49–50.
- Bradley, James. 1727–1728. "An Account of a New-Discovered Motion of the Fixed Stars." *Philosophical Transactions* 35, 636–661.
- . 1748. "An Apparent Motion Observed in Some of the Fixed Stars." *Philosophical Transactions* 45, 1–43.
- Brahe, Tycho. 1901. *Astronomiae Instauratae Mechanica* (Facsimile edition). Holmiae: P. A. Norstedt.
- . 1913. *Opera Omnia* (includes *De Nova Stella*). Dreyer, J. L. E., ed. Copenhagen: Nielsen and Lydiche.
- Brück, Hermann A. 1983. *The Story of Astronomy in Edinburgh*. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Bukowski, Jerzy. April 1973. "In the Footsteps of Copernicus." *Courier*, 5–19.
- Burmeister, Karl Heinz. 1967–1968. *Georg Joachim Rhetikus, 1514–1574: Eine Bio-bibliographie*. Wiesbaden: Pressler-Verlag.
- Burnham, Robert, Jr. 1978. *Burnham's Celestial Handbook*. New York: Dover Publications.
- Chance, W. H. S. 1937. "The Optical Glassworks at Benediktbeuern." *Proceedings of the Physical Society (London)* 49, part 5, no. 275, 433–443.
- Chapman, Allan. 1990. *Dividing the Circle: The Development of Critical Angular Measurement in Astronomy, 1500–1850*. New York: Ellis Horwood.
- . 1993. "The Astronomical Revolution." In *Möbius and His Band: Mathematics and Astronomy in Nineteenth-Century Germany*. Fauvel, John, et al., eds. Oxford: Oxford University Press, 35–76.

- Christianson, Gale. July 1987. "Newton's *Principia*: A Retrospective." *Sky & Telescope* 74, 18–20.
- Christianson, John. February 1961. "The Celestial Palace of Tycho Brahe." *Scientific American* 204, 118–128.
- Church, John A. March 1963. "Optical Designs of Some Famous Refractors." *Sky & Telescope* 63, 302–308.
- Clark, David H., and Stephenson, F. Richard. 1977. *The Historical Supernovae*. New York: Pergamon Press.
- Clerke, Agnes. 1895. *The Herschels and Modern Astronomy*. New York: Macmillan and Company.
- _____. 1902. *A Popular History of Astronomy during the Nineteenth Century*. London: Adam & Charles Black.
- _____. 1905. *The System of the Stars*, 2nd ed. London: Adam & Charles Black.
- Cohen, I. Bernard. January 1942. "The Astronomical Work of Galileo Galilei (1564–1642)." *Sky & Telescope* 1, 3–5.
- Cole, K. C. 1999. *First You Build a Cloud*. New York: Harcourt Brace.
- Comparato, Frank E. 1965. *Age of Great Guns*. Harrisburg, PA: Stackpole Company.
- Cook, Alan. 1998. *Edmond Halley: Charting the Heavens and the Seas*. Oxford: Clarendon Press.
- Copernicus, Nicolaus. 1944. *De Revolutionibus Orbium Coelestium* (Facsimile of original manuscript). Munich: Verlag R. Oldenbourg.
- _____. 1965. *De Revolutionibus Orbium Coelestium* (Facsimile of first edition, 1543). New York: Johnson Reprint Corporation.
- Cowen, Ron. December 18/25, 1999. "Danish Astronomer Argues for a Changing Cosmos." *Science News* 156, vii.
- Crowe, Michael J., ed. 1998. *A Calendar of the Correspondence of Sir John Herschel*. Cambridge, England: Cambridge University Press.
- Dewhurst, D. W. 1955. "Observatories and Instrument Makers in the Eighteenth Century." *Vistas in Astronomy* 1, 139–143.
- Dick, Oliver Lawson, ed. 1957. *Aubrey's Brief Lives*. Ann Arbor: University of Michigan Press.
- Dick, W. R., and Ruben, G. 1988. "The First Successful Attempts to Determine Stellar Parallaxes in the Light of the Bessel/Struve Correspondence." In *Mapping the Sky: Past Heritage and Future Directions* (International Astronomical Union Symposium No. 133). Debarat, S., et al., eds. Dordrecht: D. Reidel Publishing Company, 119–121.
- Dillard, Annie. February 1974. "Sight Into Insight." *Harper's Magazine* 248, 39–46.
- Dobrzycki, Jerzy. 1973. "Nicolaus Copernicus—His Life and Work." *The Scientific World of Copernicus*. Bienkowska, Barbara, ed. Boston: D. Reidel Publishing Company, 13–37.
- Drake, Stillman. 1957. *Discoveries and Opinions of Galileo*. Garden City, New York: Doubleday Anchor Books.
- _____. 1970. *Galileo Studies*. Ann Arbor: University of Michigan Press.

- . 1992. *Galileo*. New York: Oxford University Press.
- Dreyer, J. L. E. 1890. *Tycho Brahe*. Edinburgh: Adam & Charles Black.
- . 1953 (reprint). *A History of Astronomy from Thales to Kepler*. New York: Dover Publications.
- Dryden, John, trans. 1957. *Plutarch: The Lives of the Noble Grecians and Romans*. New York: Modern Library.
- Dyson, F. W. 1915. "Measurement of the Distances of the Stars." *Observatory* 38, 249–254, 292–299.
- Eichhorn, Heinrich. 1974. *Astronomy of Star Positions*. New York: Frederick Ungar Publishing Company.
- Einstein, Albert, and Infeld, Leopold. 1938. *The Evolution of Physics*. New York: Simon & Schuster.
- Ellis, William S. 1998. *Glass*. New York: Avon Books.
- 'Espinasse , Margaret. 1956. *Robert Hooke*. London: William Heinemann, Ltd.
- Evans, David S. 1967. "Historical Notes on Astronomy in South Africa." *Vistas in Astronomy* 9, 265–282.
- . 1988. *Under Capricorn: A History of Southern Hemisphere Astronomy*. Philadelphia: Adam Hilger.
- Evans, James. 1998. *The History and Practice of Ancient Astronomy*. New York: Oxford University Press.
- Ferguson, Kitty. 1999. *Measuring the Universe: Our Historic Quest to Chart the Horizons of Space and Time*. New York: Walker and Company.
- Fernie, J. D. 1975. "The Historical Search for Stellar Parallax." *Journal of the Royal Astronomical Society of Canada* 69, 153–161, 222–239.
- . 1976. *The Whisper and the Vision: Voyages of the Astronomers*. Toronto: Clarke, Irwin and Company.
- Ferris, Timothy. 1988. *Coming of Age in the Milky Way*. New York: William Morrow and Company.
- Fine, Gerald J. September 1991. "Glass and Glassmaking." *Journal of Chemical Education* 68, 765–768.
- Forbes, Eric C., ed. 1995. *The Correspondence of John Flamsteed, the First Astronomer Royal*. Philadelphia: Institute of Physics.
- Fricke, Walter. 1985. "Friedrich Wilhelm Bessel (1784–1846)." *Astrophysics and Space Science* 110, 11–19.
- "The Galilean Satellites 2,000 Years Before Galileo." February 1982. *Sky & Telescope* 63, 145.
- Galilei, Galileo. 1964. *Dialogue on the Great World Systems*. Salusbury translation, with introduction by Giorgio de Santillana. Chicago: University of Chicago Press.
- . 1987. *Sidereus Nuncius* (Facsimile of British Library copy). Alburgh, England: Archival Facsimiles Ltd.
- . 1989. *Sidereus Nuncius, or The Sidereal Messenger*. Van Helden, Albert, trans. Chicago: University of Chicago Press.
- "Galileo Saw Neptune." November 1980. *Sky & Telescope* 60, 363.

- Gamow, George. 1961. *One Two Three . . . Infinity*. New York: Viking Press.
- Gause, Fritz. 1968. *Die Geschichte der Stadt Königsberg in Preussen*. Köln: Böhlau-Verlag.
- Gavine, David. January 1998. "Thomas Henderson 1798–1844." *Scottish Astronomers Group Magazine*. [star-www.st-and.ac.uk/~fv/sag/dave2.htm]
- Gesellschaft "Union" zu Bremen. 1890. *Bessel als Bremer Handlungslehrling*. Bremen: J. Kühtmann's Buchhandlung.
- Gill, David. 1913. *A History and Description of the Royal Observatory, Cape of Good Hope*. London: His Majesty's Stationery Offices.
- Gillespie, C. C. 1972. *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons.
- Gingerich, Owen. April 1973. "The Foundation of Modern Science." *Courier*, 10–13.
- . December 1977. "Tycho Brahe and the Great Comet of 1577." *Sky & Telescope* 54, 452–458.
- . May 1981. "Great Conjunctions, Tycho, and Shakespeare." *Sky & Telescope* 61, 394–395.
- . August 1982. "Dreyer and Tycho's World System." *Sky & Telescope* 64, 138–140.
- . October 1984(a). "Herschel's 1784 Autobiography." *Sky & Telescope* 68, 317–319.
- . December 1984(b). "Galileo and the Phases of Venus." *Sky & Telescope* 68, 520–522.
- . 1992. *The Great Copernicus Chase and Other Adventures in Astronomical History*. Cambridge, MA: Sky Publishing Corporation.
- . March 1993(a). "How Galileo Changed the Rules of Science." *Sky & Telescope* 85, 32–36.
- . 1993(b). *The Eye of Heaven: Ptolemy, Copernicus, Kepler*. New York: American Institute of Physics.
- Gladwell, Malcolm. 2000. *The Tipping Point: How Little Things Can Make a Big Difference*. New York: Little, Brown.
- Gould, William L. March 1989. "Small-Scale Telescope/Joseph Fraunhofer 1786–1826." *Sky & Telescope* 77, 250–251.
- Grant, Robert. 1852. *History of Physical Astronomy*. London: Henry G. Bohn.
- Hamel, Jürgen. 1984. *Friedrich Wilhelm Bessel*. Leipzig: BSB B.G. Teubner Verlagsgesellschaft.
- Hartner, Willy. 1969. "Galileo's Contribution to Astronomy." *Vistas in Astronomy* 11, 31–43.
- Harwit, Martin. 1984. *Cosmic Discovery*. Cambridge, MA: Massachusetts Institute of Technology Press.
- Heath, Thomas L. 1956. *The Thirteen Books of Euclid's Elements*. New York: Dover Publications.
- . 1966. *Aristarchus of Samos: The Ancient Copernicus*. Oxford: Clarendon Press.

- . 1990. "The Sand-Reckoner," in *The Works of Archimedes Including the Method*. Chicago: Encyclopaedia Britannica, Inc.
- . 1991. *Greek Astronomy*. New York: Dover Publications.
- Henderson, Thomas. 1839(a). "On the Parallax of Alpha Centauri." *Memoirs of the Royal Astronomical Society* 11, 61–68.
- . 1839(b) "On the Parallax of Sirius." *Memoirs of the Royal Astronomical Society* 11, 239–248.
- Herrman, Dieter. 1984. *The History of Astronomy from Herschel to Hertzsprung*. Cambridge, England: Cambridge University Press.
- Herschel, John F. W. 1829. "Address to Members (presentation of Gold Medal to Bessel)." *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* 1, 110–113.
- . 1842. "Address Delivered at the Annual General Meeting of the Royal Astronomical Society, February 12, 1842, on Presenting the Honorary Medal to M. Bessel." *Memoirs of the Royal Astronomical Society* 12, 442–454.
- Herschel, William. 1781. "Account of a Comet." *Philosophical Transactions* 71, 492–501.
- . 1782. "On the Parallax of the Fixed Stars." *Philosophical Transactions* 72, 82–111.
- . 1803/1804. "Account of the Changes that have happened during the last Twenty-five Years, in the relative Situation of Double-stars; with an Investigation of the Cause to which they are owing." *Philosophical Transactions* 93 (1803), 339–382; 94 (1804), 353–384.
- . 1912. *The Scientific Papers of Sir William Herschel*. Dreyer, J. L. E., ed. London: Royal Society and Royal Astronomical Society.
- Hevelius, Johannes. 1967. *Selenographia Sive Lunae Descripto* (Facsimile of first edition, 1647). New York: Johnson Reprint Corporation.
- Hoffleit, Dorrit. 1949. "The Quest for Stellar Parallax." *Popular Astronomy* 57, 259–273.
- . 1992. *Astronomy at Yale 1701–1968*. New Haven, CT: Connecticut Academy of Arts and Sciences.
- Hogben, Lancelot. 1937. *Mathematics for the Million*. New York: W. W. Norton.
- Holden, Edward S. 1881. *Sir William Herschel: His Life and Works*. New York: Charles Scribner's Sons.
- Hooke, Robert. 1674. *An Attempt to Prove the Motion of the Earth from Observations*. London: Royal Society.
- Hoskin, Michael. 1963. *William Herschel and the Construction of the Heavens*. London: Oldbourne Book Co., Ltd.
- . 1966. "Stellar Distances: Galileo's Method and Its Subsequent History." *Indian Journal of History of Science* 1, 22–29.
- . 1982. *Stellar Astronomy*. Chalfont St. Giles, England: Science History Publications.
- Hoskin, Michael, ed. 1997. *The Cambridge Illustrated History of Astronomy*. Cambridge, England: Cambridge University Press.

- Howse, Derek. July 1970. "Restoration at Greenwich Observatory." *Sky & Telescope* 40, 3–9.
- _____. 1975. *Greenwich Observatory, Volume 3: The Buildings and Instruments*. London: Taylor and Francis Ltd.
- _____. 1995. *Francis Place and the Early History of the Greenwich Observatory*. New York: Science History Publications.
- Hoyle, Fred. 1973. *Nicolaus Copernicus: An Essay on His Life and Work*. New York: Harper and Row.
- Huffer, C. M. December 1946/ January 1947. "The Astronomy of Tycho Brahe." *Sky & Telescope* 6 (December 1946), 3–5; 6 (January 1947), 9–11.
- Humberd, Charles D. 1937. "Tycho Brahe's Island." *Popular Astronomy* 45, 118–125.
- Hunter, A., and Martin, E. G. 1956. "Fifty Years of Trigonometrical Parallaxes." *Vistas in Astronomy* 2, 1023–1030.
- Ionides, Stephen. 1939. *Stars and Men*. New York: Bobbs-Merrill.
- Jackson, J. 1922. "Early Estimations of Stellar Distances." *Observatory* 45, 341–352.
- _____. 1956. "The Distances of the Stars: A Historical Review." *Vistas in Astronomy* 2, 1018–1022.
- James, Peter, and Thorpe, Nick. 1994. *Ancient Inventions*. New York: Ballantine Books.
- Keynes, Geoffrey. 1960. *A Bibliography of Dr. Robert Hooke*. Oxford: Clarendon Press.
- King, Henry C. 1955. *The History of the Telescope*. New York: Dover Publications.
- Klein, Morris. 1959. *Mathematics and the Physical World*. New York: Thomas Y. Crowell Company.
- Koestler, Arthur. 1989. *The Sleepwalkers: A History of Man's Changing Vision of the Universe*. New York: Penguin Books.
- Kolb, Rocky. 1996. *Blind Watchers of the Sky*. Reading, MA: Addison-Wesley.
- Kopal, Zdenek. 1973. "Foreword." In *The Scientific World of Copernicus*. Bienkowska, Barbara, ed. Boston: D. Reidel Publishing Company, vii–xii.
- _____. 1985. "Friedrich Wilhelm Bessel—an Appreciation." *Astrophysics and Space Science* 110, 3–10.
- Koretz, Jane F., and Handelman, George H. July 1988. "How the Human Eye Focuses." *Scientific American* 259, 92–99.
- Kovalevsky, Jean. May 1990. "Astronomy from Earth and Space." *Sky & Telescope* 79, 493–497.
- Krisciunas, Kevin. 1978. "A Short History of Pulkova Observatory." *Vistas in Astronomy* 22, 26–37.
- Krupp, E. C. December 1996. "Observing the Occasion [Tycho Brahe]." *Sky & Telescope* 92, 68–69.
- Kuhn, Thomas S. 1979. *The Copernican Revolution: Planetary Astronomy in the Development of Western Thought*. Cambridge, MA: Harvard University Press.

- Kurinsky, Samuel. 1991. *The Glassmakers*. New York: Hippocrene Books.
- Labitzke, P. 1935. "Die Königsberger Sternwarte." *Die Himmelswelt* 45, 9–13.
- Laurie, P. S. 1956. "Flamsteed's Well." *Observatory* 76, 24–25.
- Learner, Michael. 1981. *Astronomy through the Telescope*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Leggat, Robert. 2000. *A History of Photography*. [www.rleggat.com/photohistory/]
- Leitch, Alexander. 1978. *A Princeton Companion*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Ley, Willy. 1963. *Watchers of the Skies*. New York: Viking.
- Lodge, Oliver. 1960. *Pioneers of Science*. New York: Dover Publications.
- Lovi, George. January 1985. "The Distance Dilemma." *Sky & Telescope* 69, 45–46.
- . September 1988. "An Anniversary for a Special Star [61 Cygni]." *Sky & Telescope* 76, 275–276.
- Lubbock, Constance A. 1933. *The Herschel Chronicle: The Life Story of William Herschel and His Sister Caroline Herschel*. Cambridge, England: Cambridge University Press.
- Main, R. 1842. "On the Present State of Our Knowledge of the Parallax of the Fixed Stars." *Memoirs of the Royal Astronomical Society* 12, 1–60.
- Marly, Pierre. 1988. *Spectacles and Spyglasses*. Paris: Editions Hoebeke.
- McCrea, W. H. 1963(a). "James Bradley, 1693–1762." *Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society* 4, 38–40.
- . 1963(b) "The Significance of the Discovery of Aberration." *Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society* 4, 41–43.
- McCutcheon, Robert A. December 1994/January 1995. "Sunset on Pulkova." *Air & Space Magazine* 9, 38–45.
- Miller, Donald T. January 2000. "Retinal Imaging and Vision at the Frontiers of Adaptive Optics." *Physics Today* 53, 31–36.
- Moore, Patrick. 1989. *Astronomers' Stars*. New York: W. W. Norton.
- . 1994. *The Great Astronomical Revolution: 1534–1687 and the Space Age Epilogue*. Chichester, England: Albion Publishing.
- Moore, Patrick, and Collins, Peter. 1977. *The Astronomy of Southern Africa*. London: Robert Hale and Company.
- Morrison, Philip. February 1998. "The Star Mapper." *Scientific American* 278, 100–102.
- Morrison, Philip, and Morrison, Phylis. May 2000. "Netting the Deep Sky." *Scientific American* 282, 116–118.
- Motz, Lloyd, and Duveen, Annetta. 1977. *Essentials of Astronomy*, 2nd ed. New York: Columbia University Press.
- Motz, Lloyd, and Weaver, Jefferson H. 1995. *The Story of Astronomy*. New York: Plenum Press.
- Murray, C. A. 1988. "The Distances to the Stars." *Observatory* 108, 199–217.

- Neugebauer, O. 1975. *A History of Ancient Mathematical Astronomy*. New York: Springer Verlag.
- Nichols, Richard. 1999. *Robert Hooke and the Royal Society*. Sussex, England: The Book Guild, Ltd.
- Nielsen, Axel V. 1968. "Ole Roemer and His Meridian Circle." *Vistas in Astronomy* 10, 105–112.
- North, John. 1995. *Norton History of Astronomy and Cosmology*. New York: W. W. Norton.
- Olbers, Wilhelm. 1852. *Briefwechsel Zwischen W. Olbers und F. W. Bessel*. Leipzig: Avenarius and Mendelssohn.
- Oriti, Ronald A., and Starbird, William B. 1977. *Introduction to Astronomy*. Encino, CA: Glencoe Press.
- Panek, Richard. 1998. *Seeing and Believing: How the Telescope Opened Our Eyes and Minds to the Heavens*. New York: Viking.
- Pannekoek, A. 1969. *A History of Astronomy*. New York: Barnes and Noble.
- Park, David. 1997. *The Fire within the Eye: A Historical Essay on the Nature and Meaning of Light*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Paterson, E. Russell. February 1957. "Robert Hooke." *Sky & Telescope* 16, 179–180.
- Payn, Howard. 1914. "The Well of Eratosthenes." *Observatory* 37, 286–288.
- Pearson, William. 1824–1829. *An Introduction to Practical Astronomy*. London: Longman, Hurst.
- Pederson, Olaf. April 1973. "The Making of a New Universe." *Courier*, 14–18.
- Pedoe, Daniel. 1976. *Geometry and the Liberal Arts*. New York: St. Martin's Press.
- Perryman, Michael. June 1998. "The Hipparcos Astrometry Mission." *Physics Today* 51, 35–43.
- . June 1999. "Hipparcos: The Stars in Three Dimensions." *Sky & Telescope* 97, 40–50.
- Peterson, Ivars. December 18/25, 1999. "Gravity Tugs at the Center of a Priority Battle." *Science News* 156, v.
- The Principles of Rangefinding*. 1911. Glasgow: Barr and Stroud.
- Range Finder M7* (War Department Technical Bulletin TB 9-585-1). 1944. Washington, DC: War Department.
- Range Finder M9* (War Department Technical Manual TM 9-585). 1943. Washington, DC: War Department.
- Repsold, Johann A. 1908. *Zur Geschichte der Astronomischen Messwerkzeuge von Purbach bis Reichenbach, 1450 bis 1830*. Leipzig: Verlag von Wilhelm Engelmann.
- . 1919. "Friedrich Wilhelm Bessel." *Astronomische Nachrichten* 210, 161–214.

- Rigaud, S. P. 1832. *Miscellaneous Works and Correspondence of the Rev. James Bradley*. Oxford: Oxford University Press.
- Roberts, Royston M. 1989. *Serendipity: Accidental Discoveries in Science*. New York: John Wiley and Sons.
- Rogers, Eric M. 1982. *Astronomy for the Inquiring Mind*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Rogers, Frances, and Beard, Alice. 1948. *5000 Years of Glass*. New York: J. B. Lippincott Company.
- Ronan, Colin. February 1964. "Galileo Galilei—1564–1642." *Sky & Telescope* 27, 72–78.
- . March 1981. "William Herschel and his Music." *Sky & Telescope* 61, 195–204.
- Ronchi, Vasco. 1967. "The General Influence of the Development of Optics in the Seventeenth Century on Science and Technology." *Vistas in Astronomy* 9, 123–133.
- Rosen, Edward. 1956. "The Invention of Eyeglasses." *Journal for the History of Medicine and Allied Sciences* 11, 13–46, 183–218.
- . 1971. *Three Copernican Treatises*. New York: Octagon Books.
- . trans. Dobrzycki, Jerzy, ed. 1978. *Nicolaus Copernicus: On the Revolutions*. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- . June 1981. "Render Not Unto Tycho That Which Is Not Brahe's." *Sky & Telescope* 61, 476–477.
- Rosenthal, J. William. 1996. *Spectacles and Other Vision Aids: A History and Guide to Collecting*. San Francisco: Norman Publishing.
- Roth, Gunter D. 1976. *Joseph von Fraunhofer*. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH.
- Roy, A. E., and Clark, D. 1977. *Astronomy: Principles and Practice*. New York: Crane Russell.
- Sacks, Oliver. 1995. *An Anthropologist on Mars*. New York: Alfred A. Knopf.
- Sagan, Carl. 1980. *Cosmos*. New York: Random House.
- de Santillana, Giorgio. 1955. *The Crime of Galileo*. Chicago: University of Chicago Press.
- Sarton, George. 1931. *Introduction to the History of Science*. Baltimore: Williams and Wilkins.
- . 1957. *Six Wings: Men of Science in the Renaissance*. Bloomington: Indiana University Press.
- . 1959. *A History of Science: Hellenistic Science and Culture in the Last Three Centuries B.C.* Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Schlesinger, Frank. 1927. "Some Aspects of Astronomical Photography of Precision." *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* 87, 506–523.
- Schmeidler, F. July 1984. "Der Astronom Friedrich Wilhelm Bessel." *Nachrichten der Olbers-Gesellschaft*, no. 130. [www.rz.hs-bremen.de/planetarium/plabesse.htm]
- Schweiger-Lerchenfeld, Armand von. 1898. *Atlas der Himmelskunde*. Vienna: A. Hartleben's Verlag.

- Shapley, Harlow. 1960. *Source Book in Astronomy 1900–1950*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Shapley, Harlow, and Howarth, H. E. 1929. *A Source Book in Astronomy*. New York: McGraw-Hill.
- Sidgwick, J. B. 1954. *William Herschel: Explorer of the Heavens*. London: Faber and Faber, Ltd.
- Sime, J. 1900. *William Herschel and His Work*. Edinburgh: T. & T. Clark.
- Simonsen, Erik. February 1974. “A Visit to Tycho Brahe’s Observatory.” *Sky & Telescope* 47, 86–88.
- Simplex. 1916. *One-Man Range Finders and How to Use Them*. London: Forster Groom and Company.
- Slocum, Frederick. 1967. “Stellar Parallax.” In *Starlight: What It Tells About the Stars*. Page, Thornton, and Page, Lou Williams, eds. New York: Macmillan.
- Smart, W. M. 1950. *Some Famous Stars*. London: Longman Green.
- Sobel, Dava. 1999. *Galileo’s Daughter*. New York: Walker & Company.
- Spencer-Jones, Harold. 1941. “The Solar Parallax: A Coordinated International Measure of a Fundamental Constant.” *Observatory* 64, 99–104.
- Stewart, Albert B. March 1964. “The Discovery of Stellar Aberration.” *Scientific American* 210, 100–108.
- Stille, Alexander. May 8, 2000. “Resurrecting Alexandria.” *The New Yorker*, 90–99.
- Strand, K. A. January 1942. “The Double Star System 61 Cygni.” *Sky & Telescope* 1, 6–8.
- Struve, Otto. November/December 1956. “The First Determination of Stellar Parallax.” *Sky & Telescope* 16 (November 1956), 9–12; 16 (December 1956), 69–72.
- . 1959. “The First Stellar Parallax Determination.” In *Men and Moments in the History of Science*. Evans, H. M., ed. Seattle: University of Washington Press.
- Suter, Rufus. November 1951. “Galileo in Padua.” *Sky & Telescope* 11, 3–4.
- Thiel, Rudolph. 1957. *And There Was Light: The Discovery of the Universe*. New York: Alfred A. Knopf.
- Thoren, Victor. 1990. *The Lord of Uraniborg: A Biography of Tycho Brahe*. New York: Cambridge University Press.
- Toomer, G. J., trans. 1984. *Ptolemy’s Almagest*. New York: Springer Verlag.
- Turner, Herbert Hall. 1963. *Astronomical Discovery*. Berkeley: University of California Press.
- Turon, Catherine. July 1997. “From Hipparchus to Hipparcos.” *Sky & Telescope* 94, 28–34.
- Unsöld, Albrecht. 1969. *The New Cosmos*. New York: Springer Verlag.
- van de Kamp, Peter. 1985. “Friedrich Wilhelm Bessel: 1784, July 22–1846, March 17.” *Astrophysics and Space Science* 110, 103–104.
- van Helden, Albert. 1977. *The Invention of the Telescope*. Philadelphia: American Philosophical Society.

- . 1985. *Measuring the Universe: Cosmic Dimensions from Aristarchus to Halley*. Chicago: University of Chicago Press.
- Warner, Brian. 1995. *Royal Observatory, Cape of Good Hope, 1820–1831: The Founding of a Colonial Observatory*. Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Warner, Brian, and Warner, Nancy. 1984. *Maclear and Herschel: Letters and Diaries at the Cape of Good Hope, 1834–1838*. Cape Town: A. A. Balkema.
- Wattenberg, D. 1929(a). "Die Alte Sternwarte in Lilienthal." *Das Weltall* 28, 123–125.
- . 1929(b). "Bessel als Bremer Kaufmannslehrling." *Das Weltall* 29, 8–11.
- . 1933. "Wilhelm Olbers." *Die Himmelswelt* 44, 176–184.
- . 1934. "Friedrich Wilhelm Bessel." *Die Himmelswelt* 44, 124–135.
- Whitney, Charles. 1971. *The Discovery of the Galaxy*. New York: Alfred A. Knopf.
- Williams, Henry Smith. 1915. *Modern Warfare*. New York: Hearst's International Library.
- Williams, M. E. W. 1979. "Flamsteed's Alleged Measurement of Annual Parallax for the Pole Star." *Journal for the History of Astronomy* 10, 102–116.
- . 1981. *Attempts to Measure Annual Stellar Parallax: Hooke to Bessel*. Ph.D. thesis, Imperial College, University of London.
- Wilmoth, Frances, ed. 1997. *Flamsteed's Stars*. Rochester, NY: Boydell Press.
- Woolley, Richard. 1963. "James Bradley, Third Astronomer Royal." *Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society* 4, 46–52.
- Zeilik, Michael, Gregory, Stephen, and Smith, Elske V. P. 1992. *Introductory Astronomy and Astrophysics*, 3rd ed. New York: Saunders College Publishing.

الفهرس ★★

- أدوات الشحن القرني 384
أراكو (فرانسوا) 305، 379
ارتفاعية 336
أرخيميدس 28، 29، 30، 31، 32، 33، 35
أرستارخوس، 9، 15، 16، 17، 22، 25، 27، 28، 32، 36، 38، 43، 48، 53، 55، 61، 75، 78، 105، 126، 187، 191، 192، 261
الأرستارخوسية 27
أرسطوطاليس 18، 20، 21، 22، 24، 136، 172، 177، 178، 185
الأرض جزيرة مؤقتة للحياة
والموت 23
أرض الفراعنة 155
الأرض كروية 20
الأرض يجب أن تكون مثبتة في مركز العالم 139
أرضي المركز - شمسي المركز 139
أرماتي (سالفيون بول) 150
أريسيبيو 272
الإزار 192
استخلاص الأبعاد الحقيقية للنجوم العملاقة القريبة 389
استخلاص أعمار أقدم الحشود النجمية 390
أستراليا 273
إستروئيدات 48
استثناء الأنماط الإجمالية 372، 316، 282
اتجاه معاكس 109
الاتحاد السوفييتي السابق 315
الاتحاد الفلكي العالمي 385
أثينا 17
الأحزاب الدينية 186
أحلام مرعبة وقاسية 199
الاجرام السماوية 9
اختراع النظارات 150
اختلاف المنظر 8، 85، 88، 82، 26، 91، 94
اختلاف منظر جسم 85، 120
اختلاف منظر الحضار ألفا 368
اختلاف المنظر الدقيق 306
اختلاف منظر المريخ 97
اختلاف منظر نجم الدجاجة 350(61)
اختلاف المنظر النجمي 9، 10، 31، 38، 54، 75، 76، 97، 106، 108، 120، 139، 186، 189، 190، 192، 212، 226، 229، 237، 244، 261، 273، 286
أبطون 258
الإبداعي 48
أبدايك (جون) 107
أبرشيته بيردستو 213
إبسيلون 292
ابن الشاطر (المسلم) 76
ابن الهيثم 146
أبولو 315
أبولونيوس 49
أبيرون 260
آدامز (جون) 61
آراس 59
آرثر (فدرريك سكوت) 381
آسيا الصغرى 18، 21
الآشوريون 354
آل مدیتشی 177
آلة التصوير الفوتوغرافي 379، 392
آل روبرت هوك 221
آل شتروفی 341، 362
الآلات الضوئية 146
آلات فراونهوفر 337
آلات كرينتش 252
آلہ کبیو 224
آلہ المرصد البحري الامريكي 383
آلہ مولین 224
آلہ وانستید 228
آلہ الشمس 360
آمل لاً أبدواً أثني ضيغت حیاتي
سدی 142
آن (ماری) 276، 281
آینشتاین (لیبرت) 18، 56
أبتوں 258
الإبداعي 48
أبدايک (جون) 107
أبرشيته بيردستو 213
إبسيلون 292
ابن الشاطر (المسلم) 76
ابن الهيثم 146
أبولو 315
أبولونيوس 49
أبيرون 260

- الانكسار الضوئي 208
أنكسيماندر 19
إنكلترا 98، 99، 102، 199، 218، 229، 267، 259، 247، 246، 245، 241، 284، 283، 282، 281، 276، 275، 366، 361، 344، 323، 320، 305، 381، 372
أهل لندن 203
أهنتكم وأهنتي نفسي... 371
أوبيري (جون) 200، 205، 274
أوتريشنايدر (جوزيف فون) 13
314، 319، 320، 321، 322، 324
أودين 243
أور (مدينة) 154
أورانوس 260، 262، 244، 254، 242، 260
أورانومتريا 197
أورانيا 133
أورانيبورك 133، 134، 136، 137، 230، 221، 138، 121، 99، 96، 64، 55، 54، 53، 165، 164، 153، 152، 131، 302، 294، 290، 217، 215، 174، 338، 333، 329، 320، 319، 351
أوروبا الشرقية 103
الأوروبيون 55
أوريدي (إيرل) 60، 59
أوسيناندر (أندرياس) 73، 71، 72، 74
أوغسسطين 151
أوفيد 241
أوكسبيرك 128
أولبرز (ولهلم) 297، 296، 295، 294، 365، 346، 343
أوهلاند (ديريك) 397
إيربان الثامن (البابا) 186
إيرل روس الثالث 327
إيرملاند 63
إيرروس 104، 103
إيطاليا 164، 65، 133، 165، 66، 168، 160، 188
إيغور 200
إيفانز (ديفيد س.) 99
الحركات النجمية 390
استنتاج كتل أنظمة النجوم 389
المضاغة 389
الأسطول الروماني 29
أسنس 38
إيكيا - سيك 342
إله الحب 103
إله المرضي 74
أليبيرو 309
التأمين 196
التماس الدقة 311
التونا (الدانمركيّة) 342، 343، 344، 345
التبينا (وليم فان) 396
إسينور 132
القاف 197
إلكتروسفوكليس 74
الكساندر الأول (قيصر روسيّا) 353، 337، 255، 250، 246
الكمار 165
إلكين (لويس) 376
المانيا 130، 136، 245، 246، 316، 344
الآن (وودي) 146، 145
إلى المرصد 272
الإمبراطورية الرومانية 55
أماء سرتديب Serendip 224
أمريكا الجنوبية 273
امض قدمًا، يا كاليليو 173
أمهرست 381
الأمير 67
الاميرالية 276، 277، 278، 281، 282
إنجلترا 198
أنجلو (مايكل) 63، 67، 71، 168، 171
أندرياس 64
إنسيلاوس 260
انبساط الأرض 20
إنغلا 98
إنفليد (ليوبولد) 18
الانكسار الجوي 231، 262
انكسار الضوء النجمي 229
أنيفروك (جوزيف) 135
الأشعة السينية 147
الإصدارات الضوئي النجمي 265
اصطدام وشيك 294
الإصلاح البروتستانتي 185
الأصوليون اللوثريون 73
 إعادة اكتشاف الكون 15
الإغريق 74، 16، 21
الأفاعي الماكرة 283
إفريست (جورج) 316
أفضل ميكانيكي في عصره 219
أفلاطون 18، 21
أفلانك أهليجية 60
أفلات جميع الكواكب هي قطوع 142
ناقصة 70
أفيروس 142
أقصى شمال الدانمرك 122
إقليدس 48، 55
الأقماء الصناعية 315
أقماء المشتري 180
أقنعة الأكسجين 10
أقواس قرج 147
الأكاديمية الأيرلنديّة الملكيّة 266
الأكاديمية لينتشي العلمية 183، 186
الأكادميون 354
اكتشاف أورانوس 243
اكتشاف الضوء تحت الأحمر 260
اكتشف الكويكب asteriod الثاني 24
بالاس 294
أكداس الصفائح 380
أكسفورد 202، 213، 218، 219، 229

- بطرس 151
- بطليموس 48، 49، 50، 52، 53، 56، 65، 75، 76، 120، 126، 147، 180، 182، 207، 213، 390
- بطليموس الأول السوترى 16
- بطليموس الثالث 17
- بطليموس (كلوديوس) 47
- البعثات التبشيرية اليسوعية 183
- بعثة مقياس التداخل الفضائى 388
- البعد السمتى 209
- البقاع المهجورة 70
- بقاء مستعمرات فائقية 272
- البقعة القريبة من مزرعة كوتسي 277
- بل (أولغ) 196
- بلاد فارس 21
- بلاد ما بين النهرين 155
- بلوترارك 29، 30، 36
- بلوتو 110
- البلور الرصاصي 323
- بليس (فرانسيس) 212
- بليك (وليام) 145
- بليني 45، 154
- البنات السبع 387
- البن دقية (المدينة) 155، 156، 165، 187، 177، 176، 175، 172
- بنسلفانيا 383
- بنسن (روبرت) 335
- بهو بيتون 61
- البهوت يعني البعد 234، 261
- بوبر (أليس) 397
- بودن (بوليماث جين) 73
- بورتا (جياكومودلا) 171
- بورتوريكو 272
- بورما 280
- بوسطن 196
- بوش (جورج) 130
- بوش (ليونهارت) 301
- البوصلة 290
- بولص الثالث 71
- بولص الخامس (البابا) 183، 185
- بولوكفا 356
- بولندا 168
- برادلى (سالي) 395
- براغ (مدينة) 125
- برانسيب (فرانكا) 396
- براهي (أوتو) 121
- براهي (تيخو) 78، 97، 117، 116، 121، 123، 124، 125، 130، 134، 135، 136، 137
- براهي (جاك) 175
- براهي (جورجن) 121
- براون (سير توماس) 81
- برتشارد (تشارلز) 382
- البرتغال 122
- برج بيزا 172
- برج الشور 65
- برج العذراء 42
- برج القدس مرقص 176
- برج الميزان 42
- بروستو 218
- برلين 364، 372
- برناؤ 348
- برنسون 61
- برنكتي (جون) 305
- بروسيا 266، 304، 364
- بروسيا الشرقية 301
- بروسيا (مارغريت) 397
- بروكسل 316
- بريدا (فان) 279
- البريسكوبات 90
- البريطانيون 102
- بريم (مدينة) 290، 291، 293، 294
- بسيل (فردريش ولهم) 233، 288
- بحر إيجية 43
- بحر البلطيق 344
- بحر الشمال 291
- البحرية البريطانية 223
- بحيرة فريش هاف 66
- بدأ الحاجز بالثلاثي... 371
- براءة الاختراع 332
- براتنسس (يهان) 130
- برادلى (جيمس) 213، 214، 215، 216، 219، 221، 222، 224، 225، 226، 233، 234، 236، 237
- بصـر الشـيخوـخـة 149، 151
- بطـالـسـة مـصـر 47
- الإيكـواـنت 52، 53
- إيـمـيلـي 301
- بابـل 155
- باتـن (الـآن) 396
- باـث 245، 246، 247، 254، 255
- باـخ (ـيوـهـان سـيـاسـتـيـان) 216
- باـخـيـسـتـر (ـلوـقاـ) 124
- باـدـوا 173
- باـدـوفـير (ـجاـكـ) 175
- باـرـبـريـنيـ (ـماـفيـيـ) 186
- باـرـسـبـيرـ (ـمانـدـيرـانـ) 125
- باـرـسـونـز (ـولـيـامـ) 327
- باـرـوـمـتر 204
- باـرـوـنيـوس 167
- باـرـيـس 97، 165، 294، 305، 316، 348
- باـرـيسـينـو (ـتـومـاسـوـ) 144، 151
- باـس (ـجـورـجـ) 331
- باـلـادـيو 133
- باـلـاـس 294
- باـلـبـوا 67
- باـلـوـمـار 353
- باـلـيـرـمو 305، 306، 307، 308، 316
- باـمـبرـك 376
- باـنـكـس (ـجوـزـيفـ) 260
- باـونـد (ـجيـمـسـ) 218، 223
- باـير (ـيوـهـانـ) 197
- باـتـرـاـك 149
- باـتهـوـنـ (ـلوـدـفيـكـ فـانـ) 264
- الـبـحـرـ الأـبـيـضـ الـمـتوـسـطـ 74، 155، 156

- تقديرًا ملائمةً ملفوفًا بعباءة الشهرة 98 التقويم الملاحي 282 تقرير بليني 130 تكنولوجيا الفوتونغرافيا الفلكية 379 تكنولوجيا الفوتونغرافيا الفلكية 380 تكيفاً 86 كل الأفاغي 279 كل النمر 277 تلال كونكسيبروك 302 التلسكوب (التلسكوبات) 8، 10، 124 تلة توم 348 تميز طبيعي 182 التنبؤ بالمستقبل 123 توابع 182 تورن 63 توسكانيا (مقاطعة) 177، 182 توسيي الخط القاعدي (IV) اختلاف المنظر النجمي 112 توسيع الخط القاعدي (III) اختلافات منظر النظام الشمسي 94 توسيع الخط القاعدي (II) عملية المسح 91 توسيع الخط القاعدي (I) معينات المدى 87 توفيكين (تافي) 397 توينرلر 51 توين (مارك) 198، 15 تيتانيا 260 تيخو = براهي تيخو 136 تيخونيرس 133 تيخوي المركز 133 تيرنر (هربرت هول) 216 تيمورلنك 197 التيودوليت (جهاز) 92 الثريا النجمي 387 الثقالة 140 التقوب السوداء 217 التثليث 91، 94 التجار الفينيقيون 155 التجاوز من نوع 196 تحت التهديد والوعيد بالتعذيب 188 تحديد الخرج الحقيقي للضوء 390 تحقيق في اختلاف المنظر المحتمل... 263 التخطيط 10 التداخل الاستروماتري الشامل 388 لشئون الفيزياء الفلكية 388 التدويم 23 التدبّب المحبّر 223 التدبّب المراوغ 359 التدبّبات 262 التراضي 91 تركيا 95 الترّنح 228، 231 ترتوتون (إدوارد) 346، 316، 280 الترسوس 61 تريك ترام triquetrum 137 ترييليونات (الفوتونات) 7 تشارلن الثاني (المملك) 203، 229، 274 تشرشل (ونستون) 311 التصميم النيوتي 249 التصنيف الكبير 47 التصوير الفوتونغرافي (السماوي) 381، 380 تطور الملاحة الفضائية 292 العصب 244 تطبيق موجز 67 تعين حركة النظام الشمسي عبر الفضاء 260 تعين الخرج out put الحقيقي 389 لضوء النجوم 389 تعين المدى الصوتي 90 تعين المسافة إلى نجم الدجاجة 366 (61) تغير 26 التفاعل المتسلسل 68 التفصيلات الزائدة 367 تقابل 97 بولونيا 65 بومبي 155 بون 316 بونتس 23 بونتي كورفو 168 بوند (جون) 305 بوند (وليام كرانش) 381 بونبيركر (تأليف) 291 بوهيميا 180 بوويل (روبرت) 200 بوويل (شارل) 59 بياتسي (جيوبسي) 256، 305، 307، 308 البيان الشيعي 198 بيبيد (إن) (سامويل) 200، 204 بيت جيراني 161 بيت (ماري) 258 بيتا 197 بيرباخ (جورج) 64 بيرد (جون) 233 بيرش (توماس) 202 بيركا 49 بيردنى (فانى) 258 البيرو 102 بيزا (قشتاد) 149، 171، 169، 172 بيكساوس 134 بيك (جوزفين) 145 بيكمام (جون) 146 بيكون (روجر) 146، 163 بيل (ستين) 126 بيلارمين 72 بيللا (مذنب) 294 التابع (اسم من أسماء الأجرام) 182 تاج هيرون 31 تاريخ الجمعية الملكية 202، 225 التاريخ الطبيعي 45 تالس 18، 19، 126 تاهيتي 102 تاون (كيب) 276 تاي (ميسي) 396 تت 348

- الحافة الجنوبية 119، 120
الحافة الشمالية 119، 120
حداثة مطلقة 182
الحدبات 61
حديقة (بول) هاينزل 125، 126
حرب الثلاثين سنة 62
الحرب العالمية الأولى 93
الحرب العالمية الثانية 90، 165
حركات الأجرام السماوية 17
الحركات النجمية 285
الحركة التراجعية 51
الحركة الدائرية 77
الحركة الذاتية 285
الحركة الذاتية لنجم الشعري
اليمانية 373
حركة الشمس عبر الخلفية
النجمية 42
الحركة الكوكبية غير المنتظمة 54، 67
الحركة المدارية لأورانوس 372
الحركة المدارية للأرض 75
الحركة والثقالة 78
حريق لندن الكبير سنة (1666)
202، 212
حساب حبات (الرمل) الرمال 31، 32
حسنات الشوكولاتة 201
الحضار ألفا = نجم الحضار ألفا
الحد المهنـي 205
حلزون مجوف 29
الحملات الصليبية 63
حوادث الاحتجاجات 282
حوار بين النظمـيين الأسـاسـيين
لـلـعالـم 186
حوار في الموسيـقا القديـمة
والـحـديـة 169
حوار مع المراسـل النـجمـي 183
حوارـات في علمـين جـديـدين 188
حيـ ماـنهـاتـن (الـشـرقـيـ) 342، 381
حياة السماء 354
الخرج out الضـوئـي 265
خريطة فـرـنسـا 15
- جزيرـة توـنا 132
جزيرـة دـيـانا بـيك 99
جزيرـة روـوس 43
جزيرـة الـقـدـيسـة هـيلـانـة 98، 99
جزيرـة كـايـان 97
جزيرـة هـفـن 132، 133، 135
جزيرـة مـورـانـو 155
جزيرـة واـيت 199
الجـسم الضـخم هو شيء يـدعـى
إلى الفـضـول 118
الجـمعـية الـمـلـكـيـة الـمـلـكـيـة 266، 267، 381، 371، 367
الجـمعـية الـمـلـكـيـة 202، 203، 204، 206، 207، 210، 254، طـدـ
جمهـوريـة إـسـتوـنيـا 344
جنـادـب بـأـعـادـب كـبـيرـة 327
جنـكـريـتش (أـوـينـ) 48
جنـوب إـفـرـيقـيـة 102، 267، 275، 276، 391، 282
جنـوب شـرق بلـاد ما بـيـن النـهـرين 154
جوـرجـ الثـالـثـ (الـمـلـكـ) 241، 255، 258، 256
جوـرجـون 122، 123، 124
جوـزـيفـ (مـكـسـمـلـيانـ الـأـمـيرـ) 313، 314
الجوـكـنـدا 215
جون (ابـن ولـيـامـ) 248
جونـسـونـ (صـاصـوـثـيلـ) 145
جيـبـونـ (إـدـوارـدـ) 289
جيـبـيـ 135
جيـرـومـ 151
الجيـشـ الـأـمـرـيـكيـ 93، 90
الجيـشـ الـرـوـسـيـ 348
الجيـشـ الـفـرـنـسـيـ 348، 344، 303
جيـشـ تـابـلـيونـ 302، 343
جيـكـوبـ 246
جيـلـ (ديـقـيدـ) 376، 275
جيـلـونـ (الـثـانـيـ) الـمـلـكـ 31، 35، 36
جيـنـكـريـتشـ (أـوـينـ) 395
حادـثـ غـيرـ سـعـيدـ 212
- ثنـائـيـ أـكـسـيدـ السـلـيـكونـ، السـلـيـكاـ 175، 154
ثورـانـ برـكـانـ فيـزوـفـ 155
الثـورـةـ الـفـلـكـيـةـ 77
الثـورـةـ الـكـوـبـرـيـتـيـكـيـةـ 77
شـيلـ (روـدـلـفـ) 327، 63
جـامـعـةـ إـدـنـبـرـةـ 282، 285، 371
جـامـعـةـ أـوكـسـبـيرـكـ 124
جـامـعـةـ أـكـسـفـورـدـ 98، 199، 275
جـامـعـةـ بـادـواـ 167، 172، 174، 177
جـامـعـةـ بـالـ 124
جـامـعـةـ بـرـلـينـ 316
جـامـعـةـ بـرـنـسـتـونـ 59، 60
جـامـعـةـ بـنـسـلـفـانـياـ 61
جـامـعـةـ بـولـونـياـ 64
جـامـعـةـ بـونـ 376
جـامـعـةـ بـيزـاـ 169، 182، 170، 172، 185
جـامـعـةـ دـبـلـنـ 305
جـامـعـةـ روـسـتـوـكـ 124
جـامـعـةـ فـيـراـرـاـ 65
جـامـعـةـ كـراـكـوفـ 64
جـامـعـةـ كـوـبـنـهـاـكـنـ (الـدـرـاسـةـ الـفـلـسـفـةـ)
وـلـمـ الـبـلـاغـةـ) 134، 121
جـامـعـةـ كـولـومـبـياـ 382
جـامـعـةـ كـونـكـسـكـرـكـ 301
جـامـعـةـ لـاـبـيـزـكـ 122
جـامـعـةـ مـاسـتـشـوـسـتـسـ دـارـمـوـثـ 395
جـامـعـةـ هـارـفـرـدـ 395
جـامـعـةـ وـيـتـبـرـكـ 124، 69، 71
جانـتـيلـ (كـيـومـ لوـ) 102
جانـسـنـ (زـاخـارـيـاسـ) 164
جاـهـلـ وـحـمـارـ وـقـحـ 201
الـجـبـارـ 199
جيـالـ الـأـلـبـ 64
جيـالـ روـكيـ بوـلـاـيةـ كـولـورـادـوـ 272
الـجـبـلـ الـأـرـزـقـ 277
جيـلـ تـيـلـ 277
الـجـهـةـ الـرـوـسـيـةـ 302
الـجـاحـافـلـ الـرـوـمـانـيـةـ 28
جزـرـ الـهـنـدـ الشـرـقـيـةـ 102
جيـزـرـةـ بـولـوـكـنـدـورـ 218

- رجال الليل 156
 رذرفورد (لويس)، 382، 381
 رسالة في نظام العالم 234
 رسالة من النجوم 181
 الرصد الفلكي 20
 الرصد هو نقد لا يرحم للنظرية... 20
 رقصة الفالس 311
 رسمايس 197
 الرمل الأبيض 159
 رو (وارين دولا) 382، 381
 روبيستي (دومينيكو) 166
 روبينسون (إدوين آرنلكتون) 375
 روبلف الثاني (الإمبراطور الألماني) 141
 روزين (إدوارد) 181
 الروس 348
 روستوك 124، 140
 روسيا 345، 344، 337
 روما 65، 183، 305
 الرومان 29، 54
 رومر (أولي) 305، 231
 رؤوس المثلث المصيفي 355
 رؤية 7
الرؤى الاستريوسكوبية
 المحسامية 91
 رؤية بيانات 108
 الرؤية المضاعفة 241
 ريتتشي (أوستيليyo) 170
 ريتتهاوس (ديقيد) 62، 61، 60، 59
 ريتيكوس (جورج واكيم) 70، 69، 74
 ريشنباخ (جورج فردرريش فون)
 ريف بنسلفانيا 102
 ريفالتو (جيورданو) 149
 ريفند 73
 رين (كريستوفر) 212، 205، 199
 رينهولد (إراموس) 69
 الزجاج 156
 الزجاج البركانى الأسود 154
 دوقية وارمينيا 63
 دولاسيل (نيكولاوى) 275
 دولوند (جون) 278، 284، 280، 303، 360، 350، 349، 332
 دي سان (أنطوان) 59
 دياوجو 191، 187
 ديتريش 266
 دير الرهبان البينديكتيين 169
 ديسانتس 85
 ديفيس (هيرمان) 382
 ديك الرياح 226
 ديكسون (جيبريميا) 102
 ديكنز (تشارلن) 313
 ديلارد (آنى) 84
 ديميزيانى (جيوفانى) 183
 ديموقريط 147
 ديونيسوس 16
 الذكاء 8
 ذئب الدجاجة 376، 355، 305
 الذهب مادة ثقيلة إلى حد ما 30
 رئيس التنين 196
 رئيس الرجال الصالح 102، 267
 دبلن 308، 282، 275، 271
 رئيس الغول 199
 رئيس الفيل 277
 رافائيل 63
 رافنكسكروفت (جورج) 323
 رامسدن (جسي) 320، 316، 308، 80
 رانوم (سكوت) 396
 الأربعيات 248
 رباعيات كريتش 308
 رباعية 101، 125
 رباعية أوكسبيرك 126
 رباعية برادلي 233
 رباعية تيخو (الجدارية) 138، 130
 رباعية الجدارية (النحاسية) 137، 280، 230
 ربعة محمولة 100
 ربعة هالي (الجدارية) 233
 رجال أعمال 346
 رجال الدين الكاثوليك 73
 الخسوف القمرى 274
 الخط الشمسي D 335
 خط قاعدى 27
 الخط المستعرض 280
 خطوط فراونهوفر 334، 335
 خليج تيل 277
 خليج هدسون 102
 الخافية النجمية 106
 الخيالة الروس 346
 داشيشيت 255
 دارلنكتون 245
 دافنشي (ليوناردو) 297
 داكويرث (س.) 396
 داكيبر (لوى جاك) 379
 دان (إليزابيث) 396
 دانزيك (مدينة) 209
 دانسي (شارل) 130
 الدانمرک 126، 131، 132، 137، 140، 344
 دائرة باليرمو 307، 308
 دائرة عبر 304
 دائرة كريتشن الجدارية 270
 الدبران 285
 دبلن 305
الدجاجة (61) = نجم الدجاجة (61)
 دجلة 154
 الدحرج (الدحراريج) 21، 49، 50، 51
 دراكونيس (النجم) 223، 213
 درايدن (جون) 206
 درايزر (ريتشارد) 39
 درب التنانة 180، 272
 درسدن 140
 دريك (ستيلمان (السيّر)) 170
 دلتا النيل 19
 دنسينك 308
 دواير بطيموس 49
 دورام (ميلاشتا) 245
 دوران الأرض حول الشمس 228
 دوربا (مدينة) 344، 345، 346، 368، 364، 361، 356، 351

- شاقولي 50
- شيت مث 290
- شتراويتك 312
- شتروفي (أتو، الحفيد الأكبر لويلهالم شتروفي) 359، 370
- شتروفي (جيكيوب) والد ولهالم 344، 341
- شتروفي (ولهالم) 337، 338، 340، 349، 348، 346، 344، 343، 342، 369، 368، 363، 361، 359، 352، 391، 387
- شتوتكارت 376
- شتيرنبورك 136
- شربة من البثر 375
- الشرق الأوسط 154
- شركات الزجاج الأمريكية 156
- شركة بابتشتراسي 291
- شركة بار وستروند Barr and Stroud 90
- شركة دولوند 348
- شركة كولنكامب 291، 296
- شركة الهند الشرقية 98
- شوتور (يوهان هيورونيموس)
- الشعرى اليابانية 25، 236، 285، 335، 373
- الشعر بالمسافة 87
- شكسبير (وليام) 11، 132، 271
- شليسنر (فرانك) 383
- شمال إيطاليا 152
- شمال ترکيا 43
- الشمس 48، 98
- الشمس هي أكثر المصادر الضوئية ملاءمة 333
- الشمس هي بحجم المختل... 209
- شارع بريمن 295
- شارع سيراكونز 31
- شارع لندن 217
- شارع هامبورك 343
- شواطئ فيتنام 218
- شواطئ مضيق هيليسينت 95
- السدسية 128
- سديم الجوزاء 252
- سديم كوكبة الجبار 117
- سر الكون 173
- السرندبية 225
- سستين 67
- السطح القمرى غير منتظم وخشن... 179
- سكن شرق أمريكا 196
- السل (داء) 338
- السلاح الأخير المختار 303
- سلانك كوب 277
- سلو 255، 256
- السليليك = ثانى أكسيد السليكون 258
- سلیمان (السلطان العثماني) 123، 125
- سماء كونتسبرك 306
- سماء لندن 199، 237
- السماء الليلية 53
- السمك الرامح 285
- السموات لا تحرك 131
- سميليسيو 187، 189
- سميث (روبرت) 248، 249
- سنديانة تشارلز 274
- السنة الضوئية 117
- سواءً أكانت الأرض متحركة أم ساكرة، فإن... 207
- سوائل المشتري 182
- سوبرمان 147
- السوديون 17
- سوفوكليس 17
- السويد 63، 132
- سويسرا 325
- سويفت (جوناثان) 215
- سيبيريا 102
- سيراكونز 28، 36
- سيلبيكوس 38
- سيليوكيا 38
- سيندوس 21
- سينوف (روجر) 396
- شاپیرو (إلين) 396
- الشاطئ الشرقي للبحر المتوسط 155
- الزجاج التاجي 157، 322، 331، 332
- الزجاج الشفاف 155
- الزجاج الصوانى 323، 331، 332
- الزجاج الطبيعي 154
- الزجاج الكاسرة للون 335
- الزجاج المائي 157
- الزجاج هو... 153
- زحل (كوكب) 16، 123، 139، 184، 236
- زمن رديء 344
- الزهرة 16، 42، 77، 98، 96، 100، 101، 342، 242
- زوروا العالم الجديد عالمكم 181
- الزيغ (اللوني) 227، 228، 231، 332، 331، 330، 262، 237
- زيليج فيلم Zelig 146، 145
- سائل (قمر صناعي) 385
- السائل هيباركوس 385، 386
- ساحل بحر البلطيق 63
- ساحل البحر المتوسط 154
- ساحة بيكانيللي 308
- ساحة القدس باولي بضواحي هامبورك 343
- ساربى (باولو) 176، 175
- ساسا 397
- الساعة الرقصاصة 171
- ساكرس 56
- ساكريدو (جيوفان فرانشيسكو) 191، 187، 168
- ساكس (أوليفر) 83، 84
- سالفياتي 187، 189، 190
- ساموس 15، 19
- سان بطرسبرك 316، 356
- سانتلانا (جيورجيودى) 186، 188
- سباق اختلاف المنظر 305
- «السباق» للوصول إلى الهدف 287
- سبر أغوار الفضاء 242
- سيينا (الساندرو دلا) 149
- ستاديا 35
- ستراديغاريوس 325
- ستوديو ليونهارت بوش 301
- السجلات البابلية الفلكية 28

- عملية المسح 91
العناد الإنساني 9
عندما تشرب من البئر، تذكر أولئك الذين حفروه 393
العالم الصامتة 289
عيد القديس فالنتайн 104
عُين تاريخ حادثة العبور القادمة في 8 يونيو / حزيران سنة 102 (2004)
العين جهاز سلي 147
العينية 160
عيوب الآلة 231
العيون الحولاء والنجموم المرتعشة 81
- غابات كارلسثور 318
غابات يوغسلافيا 155
غاليلي 24
غرب آسيا 103
الغرور 392
الغزا الرومان، 28 155
غوتبرغ (يوهان) 62
غيانا الفرنكيسية 97
غيتس (بيل) 54
غيمة سديمية 178
- الفاتيكان 145
Far view 342 Avenue
فاسكو رونكي 150
فالنتайн 104
فالوز (الكافن فيرون) 273, 275, 277, 278, 281, 282, 286
فاللوبورو 169
فان كوخ (فينست) 15
فانوف (إيرين) 396
فاینهاؤزن بالمانيا 152
فتز (هنري) 381
الفتوحات الإسلامية (في القرن السادس) 17, 54
الفرات 154
فرانكشتين 200
فرانكتفورت 165
- عالِم بطيء 184
العالم الشمسي المركز 38
العالم الهليني 16
عالِم واسع متراخي الأطراف 237
عائلة مدبيتشي = آل مدبيتشي عائلة براهي، 125 131
عائلة فون بيرك 345
عائلة ويسلبرك 312, 313
عبور الزهرة 103
العدسات 147, 148, 150, 159, 160
العدسات المحدبة القوية 152, 161
العدسات المقعرة 153
العدسة الجسمية (المحدبة) 160, 161, 176
العدسة العينية 160, 161
العدسة اللالونية 330, 332
العدسة المضطربة 145
العرب 354
العزلة الاجتماعية 278
عصر المعلومات 62
عصر النهضة 159
العصر الوسيط 158
عصور الظلام 55
العصور الوسطى 63, 158
العضلات المستقيمة والمنحرفة 86
- عطارد (كوكب) 16, 42, 76, 96, 99, 290, 242, 248
علم التجيم 122
علم الضوء 146
علم الفلك 248
علم الفلك الرصدي 124
علم الفلك العملي 120
علم الفلك المقرابي 193, 242
علم الفلك الموقعي 315
علم القياسات الفلكية 299
العلم هو مشروع بشري حقاً 392
العلم الوثني 54
العلماء المسلمين 55
على العودة ثانيةً الآن إلى المرصد... 372
- علاقة فائقة (الضخامة) 376, 38
العمل المضجر 368
- شودفريد هوف بميونيخ 339
شيربون بإنكلترا 213
شيزو (فيليب دو) 236
شيزو (فريديريكو) 183
شيشرون 36
شيكاغو 61
شيكل (ريتشارد) 341
شيلي (بيرسي) 117
- صانع إيطالي ماهر، لم يعرف اسمه 149
صانع نظارات عصر النهضة 163
الصبر والذكاء 8
الصحون الطائرة 217
صخور هفن البيضاء 132
الصدفة مهمة دواماً... 241
صراع مستمر... 383
سلقية 28
صندوق نفائس 348
صهورات 157
صواريخ أريان 385
الصودا البوتاسي 157
صورة بكسيلية 181
صيادو اختلاف المنظر (الأول) 392, 390
الصيغة الألمانية 337
الصين 183
- ضد أرستارخوس 38
ضرب من السحر 151
الضوء 146
- الطاحونة الهوائية 302
الطالر 302
الطرايليسية 150
الطريقة الداكيرية 379, 380, 381
طريقة الكولوديون الرطب 381
طوالع الناس 123
طومسن (توماس) 225
الطيف الشمسي 334
- عاصفة غير مواتية 185
العالم الإسلامي 64, 55

- قمة الشيطان 277
 قنوات ببرسيفال لورويل 196
 القوات الفرنسية 319
 قوانين الثالثة الحركة 205
 قوس (arc) 107
 قوس قزح 147
 كابشات 376
 كاتالوك تيخو Tycho 388
 كاتالوك شتروف 356
 كاتالوك شليسنكر 383
 الكاتالوك العام لاختلافات المنظر النجمية 383
 كاتالوك النجوم الثانية الجديدة 356
 كاتالوك هيبارخوس 45
 كاتدرائية بيزا 172
 كاتدرائية فرمبورك 65
 كاديز 316
 كارل 345
 كارولين 247, 250, 251, 252, 254, 255, 256, 257
 كاري 303
 كاسكوبين (وليام) 220
 كاسيني (جيوفاني دومينيكو), 97, 316, 98
 كالاندريلي (جيوبسي) 305
 كالوزي (باولو) 396
 كاللي (يوهان) 181
 كاليفورنيا 102
 كاليليو (كاليلي), 65, 72, 73, 77, 166, 167, 170, 171, 172, 183, 184, 185, 205, 207, 208, 238, 244
 كاما دراكونيس (نجم) 196, 197, 213, 211, 209, 198, 228, 222, 224, 219, 233
 كامبا (مارينا) 168
 كاموف (جورج) 34
 كانت (عمانويل) 301
 كاوس (كارل فريديريش) 295
 في دورانات الكرات السماوية 72
 في السماوات 20
 في المختبر الجديد 130
 فيتزجيرالد (سكوت) 145
 فينيليوس 146
 فيثاغورس 18, 19, 20
 فيدل (أنديرس سورنس) 122, 123
 فيدل (لايبيك. أنديرس) 134
 فيرجيل 83, 151
 فيركوس (جيمس) 248
 فيرونا 155
 فيزياء النواس (البندول) 364
 فيفالدى (أسطونيو) 216
 فيندمو لنبرك 302
 القارة الأمريكية 62
 القارة الأوروبية 176, 291, 323
 قاضي السماء 354
 قاعة بيتون 61
 قانون التربيع العكسي 206
 قانون هوك 203
 قبر أرخميدس 36
 قبر الملك تت 348
 قبة القديس بطرس 171
 قبو فحم حجري تشاهد منه السماوات 215
 قدماء اليونان 38, 42
 قرب القلعة الملكية في كوبنهافن 124
 قزم أبيض 373
 قصر البصر 152, 153
 قصر وندسور 255
 قصر يلا روتوندا Yilla Rotonda 133
 القصور الذاتي (الغطالة) 24, 206
 قطر مدار الأرض 33, 35
 قطوع ناقصة 142
 القلاص 387
 قلعة بيتانكي 140
 قلعة النجم (شتيرنبورك) 135
 قلعة وندسور 255
 القمر شبيه بوجه الأرض ذاتها 180
 قمة إيفرست 9
 فرانكلين (بن) 56
 فراونهوفر (جوزيف) 310, 312, 313, 314, 317, 318, 319
 فرجينيا 91, 167, 188, 383
 فرديريش 301, 360
 فردرريك الثاني (الملك) 124, 131, 140
 فرديناندو الثاني 182
 الفرضيات الكوكبية 53
 فرمبورك 66, 68, 69, 70, 74
 فرنسا 102, 245, 344
 فريتة 158
 الفصل بين ميداني العلم والكتاب المقدس 185
 الفطرة السليمية 37
 الفلاحات الدانمركيات 137
 الفلاحون الدانمكيون 137
 فلاكتاف باريزيونا 384
 فلامستيد (جون) 195, 201, 212, 229, 308, 305, 325
 الفلسفة الهلينية 54
 فلكرو 225
 فلكيو 378
 الفلكيون البريطانيون 284
 الفلكيون الكوبرنيكيون 120
 الفلكيون المعاصرون 393
 الفلكيون اليسوعيون 183
 الفلكيون اليونانيون (القدماء), 21, 33
 فلسطين (فرد) 297
 فلورنسا 177, 184, 182
 فنشنزا 133, 155
 فنشنزيو 167, 168, 169
 الفوتوفرافيا الفلكية 37
 الفوتون 7
 فورتي (بيتر) 396
 فوسكاريني (ريفرند باولو أنطونيو) 72
 فوكو (جان) 380
 في دوران الأجرام السماوية 71, 185

- كيلر (يوهان) 53، 73، 77، 129، 136، 141، 142، 173، 174، 182، 186، 353، 293، 189، 29 Livre كتاب المبادئ (إليمينتر) كتاب المبادئ (إليمينتر) Elements إقليدس 170 كتشنير (وليام) 311 كتل (سيريجون) 203 الكثير من الضربات المتتالية... 11 كراوكف (ببولونيا) 62، 316، 119، 118، 111، 315، 230، 223، 220، 219، 203 كراهام (جورج) 157 كربونات البوتاسيوم 157 كربونات الصوديوم 157 الكرنك 197 الكرة السماوية 191 كرة النجوم الثابتة 75 كريستيان 201 كريستوفوري (بارتولوميو) 216 كريستيان 140 كريستين 132 كريشام (توماس) 203 كريكوري (جيمس) 99، 236، 331، 332 كريكوري (ديفيد) 174 كريمونيني (شيزار) 200 كرين (إيتشابد) 204 كرين (تشارلز) 102 كرينتش 212، 229، 252، 254، 316، 305، 294 الكسوف الشمسي 19، 95، 274، 390 كل شيء تقريباً في علم الفلك يتوقف... 390 كلادوبل (مالكوم) 159 كلارك (أكتنس) 20، 216، 274، 375، 378، 377 كلارك (ألفان كراهام) 373 الكلب الأكبر 25 كلانتس 38 كلمنت السابع 68 كلية ترينيتي 34 كلية كريشام (اللندنية) 199، 203، 210، 209
- كيب تاون 277، 282، 283، 284، 286، 324، 316، 317، 276، 275، 263، 205، 334، 316، 317، 325، 324، 323، 221، 219، 74، 397 كيرشوف (كوسناف) 335 كيرن (ولنهارد) 396 كيمبردج 334، 316، 276، 275، 263، 205، 334، 316، 317، 325، 324، 323، 221، 219، 74، 397 كيغان (بيير لوبي) 325 كيو كريين 221، 219، 391، 390، 293، 207، 189، 182، 172، 344 كوبرنيك (نيقولا) 65، 66، 67، 139، 137، 120، 75، 73، 68، 69، 159، 154، 137، 120، 119، 118، 117، 116، 115، 114، 113، 112، 111، 110 كوبنهاغن 122، 130، 131، 132، 140، 391، 390، 293، 207، 189، 182، 172، 344 لا يرى الأحمق نفس الشجرة التي يراها رجل عاقل 145 لا يوجد على بلوتو أكسجين عملياً 110 لاستوفيكا (إنكين) 397 لاسيل (نيقولا لوبي دو) 96 لامرت 236 لانكتون (جين) 396 لاهاي 164 لابينز 71، 376، 52 لعبه تويزلر 52 لعبة الدائرة 41 اللعبة الضوئية 159 لعبة القط والفار 123 لفيناغورس 151 لقد جعلَ النجوم أقرب إلينا 339 لم تُعْطِ العالم... 84 لن يكون هناك عبور آخر للزهرة إلا... 103 لندن 216، 233، 245، 251، 258، 276، 308، 315، 360، 366، 373، 387، 397 لوثر (مارتن) 73 لودفيك الأول (المالك) 338 لوس أنجلوس 387 لوقا 64 لونك آيلند 88 ليبر (جوزيف) 320، 321، 325، 326، 327، 328، 329، 330، 331، 332، 333، 334، 335، 336، 337، 338، 339 ليبر هيبي (هانز) 163، 164 ليذر (بارك) 245 ليدو 155 ليديارف (لوريتس) 397 الليدييون 19 ليقيا 167 ليفين (الأمير) 351 كلية نيوجيرسي 61 كلية نيو هامپشير 129، 136، 141، 142، 173، 174، 182، 186، 353، 293، 189، 29 Livre كتاب المبادئ (إليمينتر) كتاب المبادئ (إليمينتر) Elements إقليدس 170 كتشنير (وليام) 311 كتل (سيريجون) 203 الكثير من الضربات المتتالية... 11 كراوكف (ببولونيا) 62، 316، 119، 118، 111، 315، 230، 223، 220، 219، 203 كراهام (جورج) 157 كربونات البوتاسيوم 157 كربونات الصوديوم 157 الكرنك 197 الكرة السماوية 191 كرة النجوم الثابتة 75 كريستيان 201 كريستوفوري (بارتولوميو) 216 كريستيان 140 كريستين 132 كريشام (توماس) 203 كريكوري (جيمس) 99، 236، 331، 332 كريكوري (ديفيد) 174 كريمونيني (شيزار) 200 كرين (إيتشابد) 204 كرين (تشارلز) 102 كرينتش 212، 229، 252، 254، 316، 305، 294 كل شيء تقريباً في علم الفلك يتوقف... 390 كلادوبل (مالكوم) 159 كلارك (أكتنس) 20، 216، 274، 375، 378، 377 كلارك (ألفان كراهام) 373 الكلب الأكبر 25 كلانتس 38 كلمنت السابع 68 كلية ترينيتي 34 كلية كريشام (اللندنية) 199، 203، 210، 209
- كونزاكا 183 كونكسبرك 301، 304، 02، 338، 339، 360، 369، 372 كلونكروود بيكت 372 الكولييرا (وباء) 304 الكون الشمسي المركز 78، 79، 390 كولنكامب (أندريلاس) 291 كولنكمود بيكت 372 الكوني (مقاطعة) 91 كولدمان (اريaka) 395 كولمبس (كريستوفر) 62 كولنكماب (أندريلاس) 291 كولنكمود بيكت 372 الكولييرا (وباء) 304 الكون الشمسي المركز 78، 79، 390 كونزاكا 183 كونكسبرك 301، 304، 02، 338، 339، 360، 369، 372 كلوب الأكبر 25 كلانتس 38 كلمنت السابع 68 كلية ترينيتي 34 كلية كريشام (اللندنية) 199، 203، 210، 209

- مرصد كرينتش (الملكي)، 228
 383، 315، 303، 229
 مرصد كوفنر بمدينة فيينا، 376
 مرصد كونتسبرغ، 02، 349، 303، 212، 210، 195
 مرصد ليندر ماك كورميك في فرجينيا، 383
 مرصد مارونت ويلسون في كاليفورنيا، 383
 مرصد هارفرد، 380
 مرصد بيركس، 383
 المركز C، 52
 مركز التموج الكوكبي، 62
 المريخ (كوكب)، 16، 77، 98، 96، 342، 242، 196، 142
 المساحون، 320
 المسافة إلى النجوم، 33، 35
 مستعر (المستعرات)، 44 Nava، 136، 127
 المستعر الفائق، 127، 129
 المستنقع الموحش، 283، 284، 387
 مستودع كوابين، 196
 مستوى بونديشيري، 102
 المسيح (عليه السلام)، 151، 117، 172
 المشاجن، 170
 المشاجنة القانونية، 333
 مشاة الرومان، 28
 المشترى (كوكب)، 16، 123، 132، 242، 182، 180
 مشمام، 360
 مشهد جميل متبر للبهجة، 182
 مصر، 27، 155، 146، 47
 المطیاف الحديث، 334
 المعارضات الدينية لأفكار كاليليو...، 185
 معامل الزجاج خارج ميونيخ، 342
 المعاهد العلمية الألمانية، 316
 المعاهدة الفرنسية البروسية، 345
 المعايرة الدقيقة لخرج output، 389
 الضوء...، 389
- المجلة الفلكية الألمانية، 366
 مجلة نيك بوكر Knickerbocker، 379
 محرك أرخميدس، 218، 213
 المحور القطبي، 336
 المحيط الأطلسي، 62
 المحيط الهادئ، 67، 102
 المخطوطات الهلينية، 55
 المدارات الفلكية، 77
 المدارات (الكوكبية) الأهليليجية (الناقصية)، 78، 53
 المدالية البروسية الذهبية للعلوم، 266
 مدالية كوبلي، 254، 243
 دراس، 316
 المدرسة الهلينية، 37
 مدرسة وستمنستر، 199
 مذنب إنكي، 284
 مذنب بيبك، 284
 المذنب شيء مدهش رائع، 341
 المذنب العظيم، 342، 345
 مذنب هالي، 45
 المذنبات (ذيل)، 254، 136
 مذهب، 185
 المرأة الزحلية، 236
 المراسل النجمي، 181
 المراقب، 182
 مرافقك بانتظارك على الأرض، 135
 مراكز البحوث الجامعية، 316
 مرصد أريسيبو الراديوي، 271
 مرصد أليكتيني، 383
 مرصد أورانيبورك، 132
 مرصد بولوكوف (الملكي) في روسيا، 376، 2371، 346
 مرصد جامعة بيل، 383
 مرصد دوربا، 349، 348، 347
 مرصد رادكليف، 376
 مرصد رأس الرجاء الصالح، 278
 مرصد رأس الرجاء الصالح، 383، 376، 371
 مرصد سبرأول، 383
 مرصد شروتر في ليلنتال، 301
 مرصد كالتون هيل، 372
 مرصد كالتون هيل، 282، 282
- ليكوك (ستيفن)، 241
 ليلنتال، 296، 303، 301، 305
 ليتا، 247، 266
 ليدينطاو (البارون فون)، 305
 ليوناردو، 63، 202
 لي (ويلي)، 137
 مات هندرسون إثر إصابته بمرض في القلب، 372
 ماتيو (كلود لوبي)، 305
 مادوكس (ريتشارد)، 382
 ماذا لو كانت الشمس واقعة في مركز العالم؟، 59
 مارسيلوس، 29، 36
 مارغريت، 267
 ماركس، 198
 ماستشوستس، 196
 ماسيكيلين (تفيل)، 254، 252، 102، 263
 ماكسفيلد (إيرل أف)، 217
 أكثير (توماس)، 283
 مالر، 355، 376
 مالوري (كين)، 396
 مان (سير هوريس)، 225
 مانسفيلد (لورد)، 332
 مانشستر، 372
 مانهاffen، 367
 المبادئ الرياضية للفلسفة، 206
 الطبيعية، 42
 المتحول، 17
 متحف الاسكندرية، 17
 متحف تاريخ العلوم بفلورنسا، 183
 متحف العلوم بلندن، 212
 المثابرة، 10
 المجر، 123
 المحسطي (أي الأعظم)، 47، 52، 53
 مجلس الرابطة البريطانية، 372
 مجلس شيوخ البندقية، 175، 176
 مجلة بيبول People، 241
 مجلة الجمعية الملكية، 305

- المعايير النجمية 261، 265
 المعتم 373
 معركة الأمم بمدينة لايبزيغ 349
 المعلم الكبير 70
 المعهد الرياضي - الميكانيكي 322، 324
 معين المدى الثنائي العينية 90
 معين المدى المحمول (M7) 90
 المقاريب الانكسارية 242
 المقاريب العاكسة (اللونية) 242، 329
 مقاريب هيرشل العاكسة 330
 مقتنقى أثر النجوم 387
 مقدمة إلى إيجاد المواقع
 الجغرافية 291
 مقراب أريسيبيو 272
 مقراب تروتون الكاسر 352
 المقرب التلسكوب 106
 المقرب (التلسكوب) الذي يُبني 378، 289
 مرتين 378، 289
 مقرب دوربا الكاسر 338، 353
 مقرب دولوند 349، 333
 مقرب روبرت هوك السمتى 194
 المقرب السمتى 229
 المقرب المعاعكس (الكبير) 243، 331، 301، 253
 مقرب العبور 230، 248
 مقرب فراونهوفر الكاسر العظيم 369، 355، 351، 350، 364، 362، 363، 357، 355
 مقرب دوريلا 387
 مقرب كاليليو 178
 مقرب كونكسبرك 338
 مقرب كيو (Kew) السمتى 220، 223
 مقرب هابل الفضائى 386
 مقرب وانستيد 224
 مقرب ولIAM هيرشل 257
 مقرب يوهان شتروتر العاكس 297
 مقياس للموقع 190
 مكتبة أثينا 17
 مكتبة بولوكفا النادرة 346
- مكتبة جامعة أوبيسالا 63
 مكتبة فيرسنون 61
 مكتبة وولباخ 395
 مكسيكو سيتي (مدينة) 367
 مكيافيلى 67
 الملاح (هنرى) 56
 ملتون (جون) 59
 ملتون (الشاعر) 259
 ملك بروسيا 303
 الملك البولونى 66
 مملكة الأكاديون القديمة 154
 مندن Minden في ألمانيا 290، 301
 المنظار الهولندي 176
 المنظار الأمامي 256
 منكب الجوزاء 376
 منماوتتشير 213
 مواطن بيزا النزاع إلى الجدل 167
 موت فراونهوفر صدمة شديدة 338
 موجز في الملاحة العملية 291
 مودينا 144، 151
 مور 291
 مورانو 156
 موسوعة كوبرنيك 75
 موسوعة المخططي 52، 55
 موظفو التجنيد الإجباري 344
 المؤلفون التلفون 131
 مولينو (صاموئيل) 219، 221، 222، 230، 224
 الموناليزا 215
 ميشيل (جون) 264، 263
 ميتيسوس (جيكوم) 165
 ميدليبريك 165، 163
 ميدوز (ولIAM) 284، 286، 287
 الميديون 19
 ميرز (جورج) 376، 355، 325
 ميسون (تشارلز) 102
 ميشيل (جون) 236
 ميلانو 165
 ميليس 18، 19
 ميماس 260
 ميونيخ 304، 312، 313، 314، 316
- نجوم درب التبانة 183
 نجوم المضاعف المكون إبسيلون 292
 نجوم النسر الواقع = النسر الواقع 285
 النجمية الطويلة الأمد 285
 نجوم آل مدبيتشي 182
 النجوم التي خلقت لن تنطفئ 128...
 النجوم الباهة 377
 نجوم بوند 305
 النجوم الثابتة 285، 111
 النجوم الثنائية 192، 193، 262، 261، 351
 نجوم بوند 356، 352
 نجوم درب التبانة 183

- هرم مصر الكبير 19
- هف (توبى) 396
- هفن 140، 134
- هل كل شيء على ما يرام؟ 83
- هلدن (أيلرت فان) 153
- هلموهولتز (هيرمان فون) 84
- الهليومتر 360، 363، 364، 365، 376، 379
- هليومتر فراونهوفر 363
- هليومتر كونكسيرك 358
- هليومتر (بيل) 396
- هليومرات ربسولد 376
- همبولت (الكساندر فون) 301، 373
- الهند 102، 316
- هندرسون (توماس) 267، 271، 359، 368
- هندسة البصريات 320
- الهندسة الميكانيكية 320
- هنري (جون) 290
- هوسكن (مايكل) 56
- هوفليت (دورفيت) 396
- هوك (روبرت) 199، 200، 202، 205، 209، 217، 212، 216، 218، 222، 391، 305، 231
- هول 332
- هول (ب. هـ) 154
- هول (شستر مور) 331
- هولدر (وليام) 205
- هولمز (أوليفر وندل) 259
- هولكموكبيست (جين) 397
- هولندا (البروتستانتية) 163، 188
- هوليود 200
- هويكشن (كريستيان) 236، 235
- هيبارخوس (هيباركوس) نجم 43، 44، 49، 46، 45، 44، 127، 126، 94، 180، 130، 128، 385، 377، 285، 389، 387، 386
- هيبوليت فيزو (أرمان) 380
- هيجان السماوات 117
- هيراقليدس 23
- هيرشفيلد (مارغريت) 396
- النكراد 301
- نهر التيمز 225، 226، 38
- نهر دجلة 277
- نهر الفستولا 63
- نهر ليزينيك 277
- نهر الميسسيسيبي 198
- نهر النيل 16
- نهر الهايلز 19
- نهر ويزر 291
- النواص 61
- النواص (البندول) 171
- النواقل 49، 52
- نورمبرك 71
- نوفارا (دومينيكو ماريادا) 65
- النيازك 94
- نيرو 149
- نيكل (جوزيف) 320، 318
- نيكولاوس (القديس) 319
- نيوتون (إسحاق) 46، 140، 78، 77، 206، 205، 204، 201، 200، 188، 236، 235، 234، 228، 218، 217
- نيوجرسي (ولاية) 342، 328، 272
- نيويورك 381، 387
- هارفرد 355، 381
- هاركنس (وليام) 103
- هارييت (توماس) 293
- هالي (إدموند) 45، 98، 100، 101، 274، 228، 218، 210، 101
- هانوفر 245، 293، 285
- هاليفاكس 140
- هاندل (جورج فردرريك) 215
- هانسن (إيلر) 122
- هانسن (فينريش) 133
- هانوفر 241، 245، 246، 267، 266، 245، 377
- هابسبورك 316
- هانز (يوهان) 348
- هذا العالم الذي كبرته بأرصادي... 188
- النجوم الطائرة 376، 377
- النجوم في كوكبة القيثارة 341
- النجوم المضاغفة (الملتزة) 244، 265، 263، 262
- نجوم هيرشل 352
- الترويج 102
- النزاعات القانونية 332
- النسر الطائر 305، 355
- النسر الواقع 305، 354، 355، 375، 368، 364
- النصب اللدني 212
- نصيب الأسد 163
- النظرؤن 157
- النظارات (المقرفة) 152، 151، 144، 146
- نظام الإحداثيات السماوية 76
- النظام الأرضي المركز (الكون) 40، 35، 25، 22
- نظام الإنذار المبكر 165
- النظام البطلمي 51، 65، 75، 78، 138
- نظام بطليموس 64، 123، 77، 67
- النظام التيخوني (السماءات) 139، 141
- النظام الثنائي 238
- النظام الثوري الشمسي المركز 31
- النظام الشمسي (المركز للكون) 307، 78، 77، 68، 61، 43، 38، 25
- نظام كامل لعلم البصريات 377
- نظام كوبربنيك (كوبربنيكي الشمسي) 96، 123، 124، 141، 184، 189، 185، 209
- النظام الكوني الشمسي المركز 120، 27
- نظام النجوم الثنائية 192
- نظريات الكون 235
- نقولا 64
- النمط الكبلي للنظام الكوبربنيكي 78
- نمفنبرك 317، 314
- النموذج البطلمي 48
- نموذج ريتنهاؤس الكوكبي 61
- النموذج الكوبربنيكي 139
- نموذجه الشمسي المركز 68

- وليلام 247، 256، 266
وليامز (إليزابيث) 228
وودراف (جوليا لويز) 359
ولولستون (وليلام هايد) 334
وبيل (جي. اي) 381
ويتمان (والتر) 289
ويتنبروك (ريتيكوس) 140
ويمشنات (جون ألبرت) 68
ويذرسبون 61
ويسليركر (فيليب) 317، 313، 317
يارماوث 247
يتمتع بأخلاق كريمة نبيلة 217
يسرق الزهور من الآخرين 205
يشوع 117
يمكن رؤيتها بالعين المجردة 328
يودكسس 21
بوركشاير 245
بوربيتس 17، 157
بوكون 151
اليونان 27
اليونان القدماء 23
اليونانيون 21
بيل 376
- والر (ريتشارد) 200، 201
واليس (جون) 205
وانستيد 218، 219، 223، 224، 229
ولولستون (وليلام هايد)
وتكتشين (لودفيك) 81
ووجتها 31
وجه القمر 178
الوحدة الفلكية 96
ورشة (جوزيف) فراونهوفر 350
ورشة رامسدن 316
ورشة ريشنباخ 304
الورنيش 237
وستقول (ريتشارد س.) 201
وصف لحركة مكتشفة حديثاً
للنجوم الثابتة 228
وضع قرابة 10,000 أرض مثل
أرضنا... 54
وقفت أمام آلة جميلة... 352
وكالة الفضاء الأوروبية ESA 385
وكالة ناسا NASA 388، 388، 388
الولايات المتحدة 315
ولهلم الثالث (فردریش) ملك
بروسيا 345، 316، 301
ولهلم الرابع (لاند كرييف) 131
- هيرشل 246، 252، 254، 256، 257، 259
هيرشل (جون) 11، 267، 275، 360، 361، 362، 363
هيرشل (وليلام) 240، 242، 241، 243، 245، 248، 249، 250، 259
هيرمن 74
هيركولانيوم 155
هيرودوتس 19
هيرون سيراکوز 29، 30
هيس 131
هيفيليوس (يوهان) 40، 201، 209
هيليسينت 95
هيليكنشات 264
هيلين 167
هينكلي (بيتر) 396
واتزنرود (لوقا) 63، 64، 65
الوادي الضيق كراند كانيون 118
واركينا 66، 65
واشنطن (جورج) 30، 91
والبول (هوريص) 225