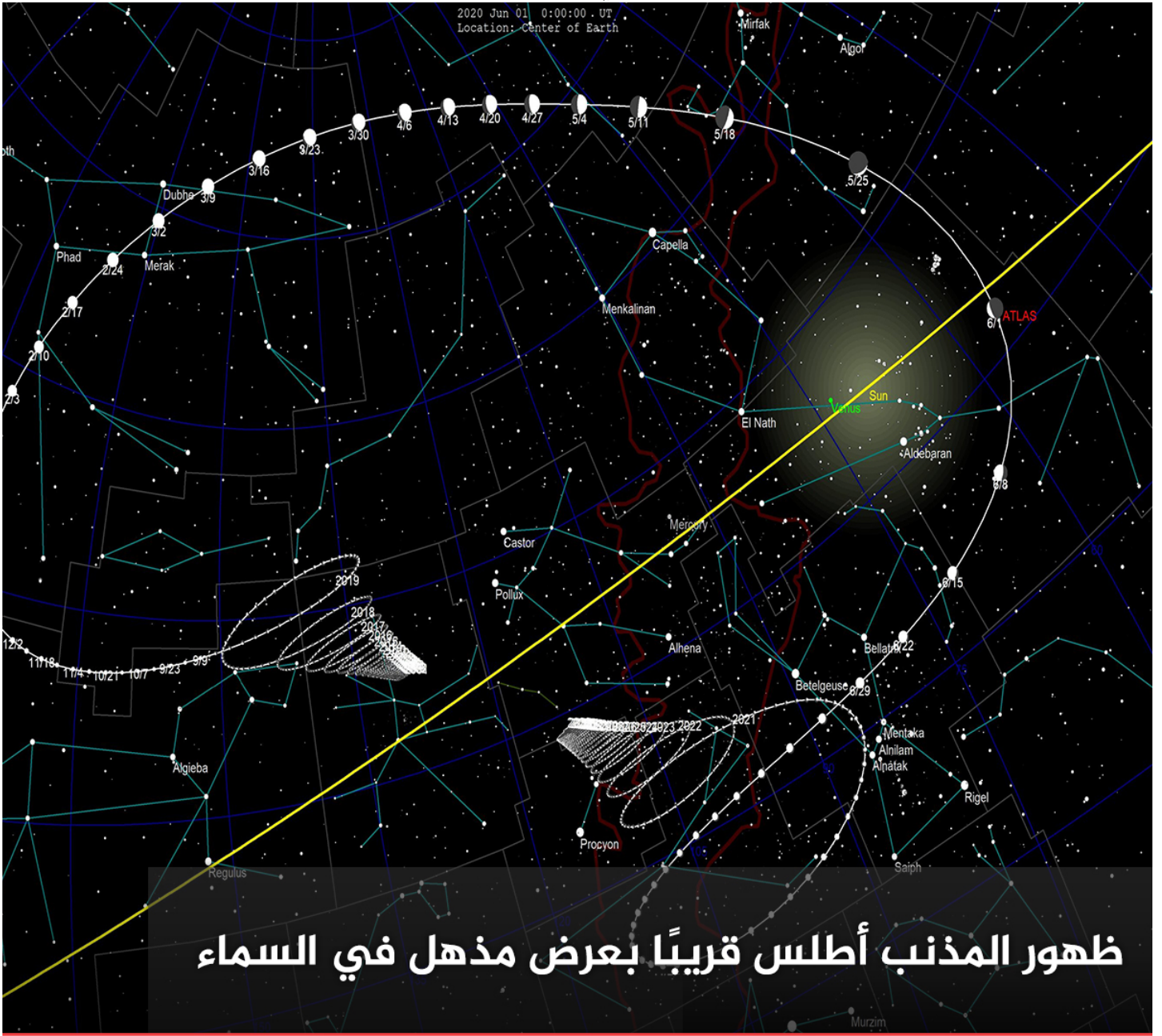


ظهور المذنب أطلس قريباً بعرض مذهل في السماء



ظهور المذنب أطلس قريباً بعرض مذهل في السماء



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



مسار المذنب في السماء. حقوق الصورة: Tomruen/CC BY-SA 4.0/Wikimedia Commons

يتجه مذنب اسمه أطلس إلى الشمس، ومن المتوقع إن يصنع لنا عرضاً باهراً في الشهرين القادمين. اكتُشِفَ هذا المذنب في ديسمبر/كانون الأول الماضي من قبل نظام Asteroid Terrestrial-impact Last Alert الموجود في ولاية هاواي، وأُطلق عليه اسم (C/2019 Y4) (ATLAS)، وقد زاد لمعان هذا المذنب أكثر بكثير مما توقع الخبراء. ومن الممكن أن يمتعنا بعرضٍ باهرٍ إن تمكن من الحفاظ على نفسه أثناء الاقتراب من الشمس وقد يظهر لامعاً في سمائنا أكثر من كوكب الزهرة.

بدأ لمعان المذنب بالزيادة أكثر من المتوقع بعد وقت قصير من اكتشافه. حتى أنه يمكن لهواة الفلك رؤيته بالمناظير، ومن المتوقع أن يصل ذروة لمعانه في نهاية شهر مايو/أيار. وما يجعل الأمر أكثر متعة هو كون لونه مائلاً للخضرة.

قفز لمعان المذنب من +17 في شهر شباط/فبراير إلى 8 خلال شهر واحد فقط، ويساوي هذا المقدار من التغير في اللمعان 4000 ضعف. سيتمكن الناس الذين يعيشون في الأماكن غير الملوثة ضوئياً من رؤيته بأعينهم المجردة خلال أسبوعين إن حافظ على نفس معدل الزيادة في اللمعان.

يزداد لمعان المذنب كلما يقترب من الشمس لأنه يزداد احتراقاً فتذوب مواده المتجمدة وتتطاير منه؛ من الصعب التأكد من كون أي مذنب سيصمد أمام الشمس أم لا، وذلك بسبب طبيعتها، إذ تحترق عدة مذنبات وتختفي كلياً. يتوقع الخبراء أن يصل لمعان أطلس من +1 إلى -5 إن صمد، ما يُمكننا من رؤيته حتى في وضوح النهار.

بعكس آخر المذنبات المعروفة، سيتمكن سكان نصف الكرة الأرضية الشمالي من مشاهدة المذنب أفضل من غيرهم. إن صمد المذنب وأخرج كل قوته، قد يقدم لنا عرضاً سماوياً لم نشهده منذ مذنب هيل بوب Hale-Bopp عام 1997. يتبع هذا المذنب مساراً مميزاً، وهو مسار المذنب العظيم Great Comet عام 1844. يمكن لهذا المدار أخذ المذنب في دورة 6 آلاف سنة بعيداً عن المجموعة الشمسية، وقد اقترح بعض الخبراء أن مذنباً كبيراً تحطم في هذا المدار تاركاً هذه المذنبات كبقايا.

• التاريخ: 2020-04-04

• التصنيف: الفضاء الخارجي

#المذنبات #المذنب أطلس



المصطلحات

• معهد أبحاث الفضاء في روسيا، و هو تابع لأكاديمية العلوم الروسية. (IKI): معهد أبحاث الفضاء في روسيا، و هو تابع لأكاديمية العلوم الروسية.

المصادر

• phys.org

المساهمون

• ترجمة

◦ شريف دويكات

- مُراجعة
 - سلمان عبود
- تحرير
 - رأفت فياض
- تصميم
 - Azmi J. Salem
- نشر
 - Azmi J. Salem