

**۵ مرداد طولانی ترین خسوف قرن می دهد**

۵ مرداد امسال طولانی ترین ماه گرفتگی قرن بیست و یکم به مدت یک ساعت و ۴۳ دقیقه اتفاق می افتد. ساکنان اروپا، آفریقا، آسیا، استرالیا و بخش هایی از آمریکا می توانند آن را رویت کنند.



۵ مرداد امسال طولانی ترین ماه گرفتگی قرن بیست و یکم به مدت یک ساعت و ۴۳ دقیقه اتفاق می افتد. ساکنان اروپا، آفریقا، آسیا، استرالیا و بخش هایی از آمریکا می توانند آن را رویت کنند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از فاکس نیوز، طولانی ترین ماه گرفتگی قرن بیست و یکم در ۵ مرداد (۲۷ جولای) امسال قابل رویت است.

ماه گرفتگی یا خسوف کامل زمانی اتفاق می افتد که کل ماه وارد سایه کل زمین می شود. خسوف ۵ مرداد نیز حدود یک ساعت و ۴۳ دقیقه طول می کشد. البته ساکنان آمریکا نمی توانند این رویداد نادر را تماشا کنند. طولانی ترین خسوف قرن بیست و یکم به طور کلی در اروپا، آفریقا، آسیا، استرالیا و همین طور بخش هایی از آمریکای جنوبی قابل مشاهده است.

در این خسوف طولانی یک ساعت و ۴۳ دقیقه ای، ماه از مرکز سایه زمین می گذرد. ماه گرفتگی کامل قبلی در ۳۱ ژانویه ۲۰۱۸ فقط یک ساعت و ۱۶ دقیقه طول کشید زیرا ماه از بخش جنوبی سایه زمین می گذرد. ماه گرفتگی ژانویه ۲۰۱۹ میلادی نیز یک ساعت و دو دقیقه طول می کشد زیرا ماه از بخش شمالی سایه زمین می گذرد.

به گفته محققان طولانی ترین ماه گرفتگی یک ساعت و ۴۷ دقیقه طول می کشد. طولانی ترین ماه گرفتگی کامل قرن بیستم در ۱۶ جولای ۲۰۰۰ میلادی اتفاق افتاد و یک ساعت و ۴۶.۴ دقیقه طول کشید.

شیوا سعیدی قوی اندام