

سما الكرة الأرضية تشهد خسوفًا كليًا للقمر



السبت 10 ديسمبر 2011 12:12 م

بدأ في الساعة الثانية و45 دقيقة و43 ثانية من بعد ظهر السبت خسوف كلى للقمر هو الثاني والأخير في العام الميلادي الحالي، وتعذر رؤية بداية الخسوف في مصر لوقوع بدايته في فترة سطوع الشمس؛ حيث سيتمكن رؤيته في مصر والمنطقة العربية خلال الفترة من المغرب إلى العشاء□□

صرح بذلك الدكتور حاتم عودة رئيس المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية، وقال إن الخسوف سيستغرق 51 دقيقة و8 ثوان طبقا للحساب الفلكي الذي أجراه علماء المعهد وسيتمكن رؤيته في أوروبا وشرق إفريقيا والأمريكيتين والمحيط الباسيفيكي والفلبين وشرق وشمال آسيا؛ حيث رصد بعضها بدايته التي توافقت مع مكوث الليل فيها□

وأشار إلى أن وسط الخسوف يتفق توقيته مع توقيت اكتمال بدر شهر المحرم للعام الهجري الحالي 1433 والذي سيكون في تمام الساعة الرابعة من عصر اليوم و32 دقيقة و56 الثانية مما يؤكد صحة الحسابات الفلكية بالنسبة لميلاد شهر المحرم، لافتا إلى أن نهاية الخسوف ستكون في تمام الساعة السادسة والدقيقة 17 والثانية 58 وهي الفترة التي ستمكن مصر ودول المنطقة العربية من رؤيته لحلول ظلام الليل□

جدير بالذكر أن الخسوف الأول للقمر كان خسوفا كليا وحدث في 15 يونيو الماضي وأمكن رؤيته أيضا في مصر ودول المنطقة العربية□
أ ش أ