



Islamic Crescents' Observation Project

Ref.: _____
Date: _____

المشروع الإسلامي لرصد الأهلة

الإشارة: 2007/05/02
التاريخ: 2007/09/02

اعتماداً على حسابات رؤية الهلال
الخميس 13 سبتمبر أول أيام شهر رمضان

المهندس محمد شوكت عودة
رئيس المشروع الإسلامي لرصد الأهلة

تبين الحسابات الفلكية أن الخميس 13 أيلول/سبتمبر سيوافق أول أيام شهر رمضان المبارك في معظم الدول الإسلامية باعتماد رؤية الهلال شرطاً لبداية الشهر الهجري، حيث بدأت معظم الدول شهر شعبان يوم الثلاثاء 14 آب/أغسطس، في حين أن دولاً أخرى بدأت شهر شعبان يوم الأربعاء 15 آب/أغسطس مثل سلطنة عُمان والمغرب وإيران وبعض الدول الأخرى، بالنسبة للدول التي بدأت شهر شعبان يوم الثلاثاء، سيكون يوم الثلاثاء 11 أيلول/سبتمبر هو اليوم التاسع والعشرين من شهر شعبان وفيه سيتم تحري هلال شهر رمضان، وفي هذا اليوم تستحيل رؤية الهلال من جميع مناطق العالم الإسلامي لغرروب القمر قبل الشمس في معظم أجزائه أو معها في المناطق الأخرى، وعليه ينبغي أن تكمل هذه الدول شهر شعبان 30 يوماً وتبدأ شهر رمضان يوم الخميس 13 أيلول/سبتمبر، وأما بالنسبة للدول التي بدأت شهر شعبان يوم الأربعاء، سيكون يوم الأربعاء 12 أيلول/سبتمبر هو اليوم التاسع والعشرين من شهر شعبان فيها، وفي هذا اليوم ستكون رؤية الهلال من معظم أجزاء العالم الإسلامي ممكناً بصعبية باستخدام المرقب فقط وفي حالة نقاء الغلاف الجوي، وبالتالي لن ترى العديد من الدول الهلال يوم الأربعاء أيضاً، وعليه ستبدأ بعض الدول شهر رمضان يوم الخميس في حين ستبدأ دول أخرى مثل باكستان والهند على سبيل المثال شهر رمضان يوم الجمعة 14 أيلول/سبتمبر، أما بالنسبة لليبيا والتي تعلن رسمياً أنها لا تشترط رؤية الهلال، بل تكتفي بحدوث الإقتران قبل الفجر، فإنها ستبدأ شهر رمضان يوم الأربعاء 12 أيلول/سبتمبر نتيجة لحدوث الإقتران قبل فجر يوم الأربعاء. وبالإلقاء نظرة على وضع القمر يوم الثلاثاء 11 أيلول/سبتمبر 2007م في بعض المدن العربية والإسلامية، نجد أن الحسابات الفلكية للهلال عند غروب الشمس كما يلي: في مدينة الكويت وبغداد ومسقط وبيروت سيغيب القمر قبل 6 دقائق من غروب الشمس، وفي مدينة أبو ظبي والدوحة والمنامة وعمان والقدس ودمشق سيغيب القمر قبل 5 دقائق من غروب الشمس، وفي مدينة مكة المكرمة والقاهرة وطرابلس والجزائر سيغيب القمر قبل 4 دقائق من غروب الشمس، وفي مدينة الرباط وصنعاء سيغيب القمر قبل 3 دقائق من غروب الشمس، وفي مدينة الخرطوم سيغيب القمر قبل دقيقتين من غروب الشمس، وهذا يعني استحالة رؤية الهلال يوم الثلاثاء من جميع المناطق لعدم وجود القمر في السماء بعد غروب الشمس، ولكن إذا تكرر هذا العام ما حدث العام الفائت فقد تعلن بعض هذه الدول ثبوت رؤية الهلال يوم الثلاثاء نتيجة لقبول أي شهادة دون تمحيصها والتتحقق فيها علمياً. ولمعرفة نتائج رصد هلال شهر رمضان يمكن زيارة موقع المشروع الإسلامي لرصد الأهلة على شبكة الإنترنت على العنوان (<http://www.icoproject.org>) حيث أنشئ المشروع عام 1998م ويضم حالياً أكثر من 350 عضو من علماء ومهتمين برصد الأهلة والقاويم، هذا ويشجع المشروع المهتمين في مختلف دول العالم على تحري الهلال و إرسال نتائج رصدهم إلى المشروع عن طريق موقعه على شبكة الإنترنت.