

Islamic Crescents' Observation Project



المشروع الإسلامي لرصد الأهلة

Ref.: _____

Date: _____

الإشارة: _____

التاريخ: _____

الثلاثاء 10 يناير أول أيام عيد الاضحى المبارك

المهندس محمد شوكت عودة
رئيس المشروع الإسلامي لرصد الأهلة

بدأ شهر ذو القعدة لعام 1426 هـ يوم السبت 03 ديسمبر/ كانون أول 2005م في معظم الدول الإسلامية، و عليه يكون يوم السبت 31 ديسمبر 2005م الموافق ليوم 29 ذو القعدة 1426 هـ، و في هذا اليوم سيحدث الاقتران المركزي لشهر ذي الحجة 1426 هـ في الساعة 03:12 فجرًا بالتوقيت العالمي، و تبين الحسابات الفلكية أن رؤية الهلال غير ممكنة يوم السبت 31 ديسمبر/كانون أول من شرق العالم الإسلامي، و دول الخليج العربي و الشرق الاوسط حتى باستخدام المرقب، في حين أنه من الممكن رؤية الهلال يوم السبت باستخدام المرقب من وسط و جنوب و غرب قارة أفريقيا، و هذا يشمل من الدول العربية كلا من الأجزاء الغربية في المملكة المغربية و موريتانيا، في حين أنه من الممكن رؤية الهلال بالعين المجردة بصعوبة من أقصى جنوب القارة الأفريقية، و بالتالي من المتوقع أن تبدأ الدول الإسلامية شهر ذي الحجة يوم الأحد 01 يناير/كانون ثاني 2006م و عليه يكون يوم الثلاثاء 10 يناير/كانون ثاني 2006م هو أول أيام عيد الاضحى المبارك في معظم الدول الإسلامية، أما بالنسبة للدول الإسلامية التي تشترط رؤية الهلال من داخل أراضيها فمن المتوقع أن تبدأ شهر ذي الحجة يوم الاثنين 02 يناير/كانون ثاني 2006م و عليه يكون يوم الأربعاء 11 يناير/كانون ثاني 2006م هو أول أيام عيد الاضحى المبارك في هذه الدول الإسلامية.

و بإلقاء نظرة على وضع القمر يوم السبت 31 ديسمبر/كانون أول 2005م من بعض الدول الإسلامية، ففي مدينة أبو ظبي سيغيب القمر بعد 15 دقيقة من غروب الشمس، و سيكون عمره 10 ساعات و 35 دقيقة، و في مدينة مكة المكرمة سيغيب القمر بعد 20 دقيقة من غروب الشمس، و سيكون عمره 11 ساعة و 41 دقيقة، في مدينة عمان سيغيب القمر بعد 14 دقيقة من غروب الشمس، و سيكون عمره 11 ساعة و 37 دقيقة، و في مدينة القاهرة سيغيب القمر بعد 15 دقيقة من غروب الشمس، و سيكون عمره 11 ساعات و 54 دقيقة، و في الرباط سيغيب القمر بعد 20 دقيقة من غروب الشمس، و سيكون عمره 14 ساعة و 17 دقيقة، و جميع هذه القيم غير كافية ليرى الهلال حتى باستخدام المرقب، أما في انواكشوط فسيغيب القمر بعد 32 دقيقة من غروب الشمس، و سيكون عمره 15 ساعة و 27 دقيقة، و بالتالي هناك إمكانية لرؤية الهلال يوم السبت من موريتانيا باستخدام المرقب فقط، و الله تعالى أعلم.

و لمعرفة نتائج رصد الهلال يمكن زيارة موقع المشروع الإسلامي لرصد الأهلة على شبكة الإنترنت على العنوان (<http://www.icoproject.org>) حيث أنشئ المشروع عام 1998م و يضم حالياً أكثر من 300 عضو من بينهم علماء و مهتمين برصد الأهلة و التقاويم.