



Ref.:

Date:

الإشارة: ٤٣ / ٢٠٠٥ / ١

التاريخ: ٢٥ / ١ / ٢٠٠٥

بسم الله الرحمن الرحيم
الجمعة 21 يناير أول أيام عيد الأضحى

م. محمد شوكت عودة
نائب رئيس لجنة الأهلة و التقويم و المواقيت
الاتحاد العربي لعلوم الفضاء و الفلك

إستناداً الى الحسابات الفلكية سيوافق أول أيام شهر ذي الحجة لهذا العام يوم الأربعاء الموافق 12 يناير 2005م بمشيئة الله، و عليه يكون أول أيام عيد الأضحى هو يوم الجمعة 21 يناير. حيث سيحدث الاقتران المركزي لشهر ذي الحجة 1425 هـ يوم الاثنين الموافق 10 يناير في الساعة 12:03 بالتوقيت العالمي، و تستحيل رؤية الهلال يوم الاثنين 10 يناير من جميع دول العالم الإسلامي لغروب القمر قبل غروب الشمس. ففي مدينة كوالالمبور عاصمة ماليزيا سيغيب القمر قبل 5 دقائق من غروب الشمس، و في أبو ظبي سيغيب قبل 8 دقائق، و في مدينة مكة المكرمة سيغيب القمر قبل 3 دقائق من غروب الشمس، و في مدينة عمان سيغيب قبل 9 دقائق، و في القاهرة سيغيب قبل 7 دقائق، أما في الرباط فسيغيب القمر قبل 3 دقائق من غروب الشمس. فغروب القمر قبل غروب الشمس يوم الاثنين من جميع دول العالم الإسلامي يؤكد استحالة أن يكون يوم الثلاثاء أول أيام شهر ذي الحجة أو أن يكون يوم الخميس هو أول أيام عيد الأضحى.

أما يوم الثلاثاء 11 يناير 2005، فمن المتوقع رؤية الهلال بالعين المجردة بسهولة نسبيا من جميع دول العالم الإسلامي تقريبا، فبناء على رؤية الهلال، يجب أن يكون يوم الأربعاء 12 يناير هو أول أيام شهر ذي الحجة، و بالتالي يكون يوم الجمعة 21 يناير هو أول أيام عيد الأضحى. علما بأن الهلال سيكون كبيرا و واضحا جدا بعد غروب شمس يوم الأربعاء مما قد يجعل البعض يظن أن البداية الصحيحة لشهر ذي الحجة ينبغي أن تكون يوم الثلاثاء إلا أنه من المستحيل أن يكون يوم الثلاثاء أول أيام شهر ذي الحجة بسبب غروب القمر قبل الشمس يوم الاثنين. و بشكل عام فإن شكل الهلال لا يمكن الاعتماد عليه دائما لمعرفة بداية الشهر الهجري.

هذا ويود الاتحاد العربي لعلوم الفضاء و الفلك أن يدعو المهتمين بعلوم الفلك للمشاركة في تحري هلال شهر ذي الحجة يوم الثلاثاء و إرسال نتائجهم إلى الاتحاد حيث يقوم الاتحاد شهريا بنشر نتائج تحري الهلال منذ خمس سنوات و ذلك على شبكة الانترنت على الموقع <http://www.jas.org.jo/icop.html>