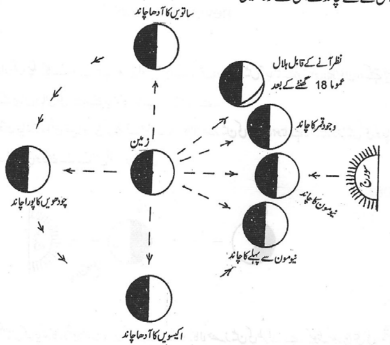
Moon Presentation

Samiruddin Quasmi Tel _0161 2279577 چاندز مین کے جاروں طرف گھومتا ہے۔ اور 29 دن 12 گھنے 44 منٹ اور 2.9 سیکنڈ میں پوری زمین کا چکرلگالیتا ہے۔ اس کے لئے جاند کے اس نقشے کودیکھیں



اس نقشے کودیکھیں اس میں جا ندز مین کے جاروں طرف گھومتا ہوا دکھایا گیا ہے۔اور یہ بھی بتایا گیا ہے کہ [1] جا ندز مین کے بالکل بائیں طرف جائے گا تو چودھویں کا جاند ہوگا۔

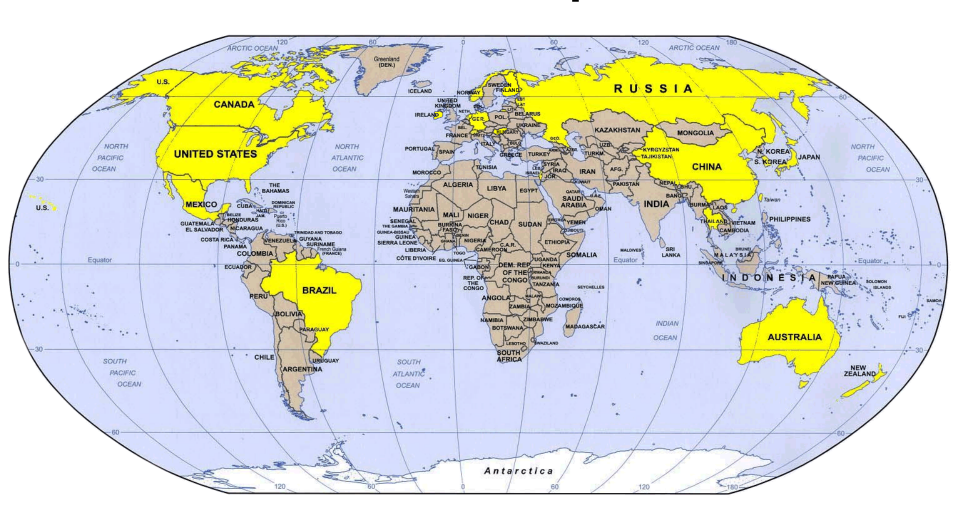
[٢] اوراو پرجائے گاساتویں کا آدھا چاند نظرآئے گا۔

[س] اور بالكل فيج آئے گا تو اكيسويں كا آ دھاجا ندنظر آئے گا۔

[4] اور وائیں طرف سورج اور زمین کے درمیان چاند ہوگا تواس وقت نیومون ہوگا ۔ای ,بنیومون، سے انگریز حساب شروع کرتے ہیں

[4] اور نیومون ہونے کے بعد 18 گھنے عمر ہوجائے گی تب ہلال بنے گا ، اور زمین والول کونظر آئے گا

World Map



المملكة العربية السعودية مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

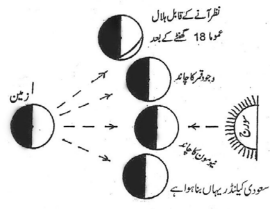
مقدمة

على المستويين الرسمي والشخصي.. فإنه يسر المدينة أن تصدر هذا التقويم الهجري - لأثنتين وشلائين سنة - من ١٤٠٩ حتى ١٤٤٠هـ بناء على الحسابات العلمية الفلكية التي تعتبر التوقيت العالمي لولادة الهلال الفلكية أساساً لدخول الشهر.

د. صالح بن عبدالرحمن العذل
 رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

2.7

مدینة الملک عبدالحزیز کواس بات کی خوشی ہے کہ ۹ ۴۸ ھے ۱۳۴۰ھ تک ۳۳ سال کا بھری کیلنڈ رشائع کررہاہے اس کا دارومدار ہے تو تیت عالمی، لیعنی گرین ورج نیومون پر،اس کومہینے کے داخل ہونے کے لئے بنیاد بنایا گیاہے



نوٹ: سعودی نے گرین وی نیومون پر کیلنڈر بنایا ہاں لئے بیا ۳ سالہ ام القری کیلنڈراصل ہلال سے ڈیڑھ دن مقدم ہے ، اوراس کی انتیس تاریخ حقیقت میں ساڑھے ستا کیس ہے، اس ساڑھے ستاکیس پر سعودی گواہی لیتا ہے اور پوری دنیا ہے ایک دن اور دودن پہلے اعلان کرتا ہے جبکہ دنیا میں کہیں چاند دکھائی نہیں دیتا، اوراکیٹ فرض روزہ ضائع کرتا ہے۔ اور ہر جگہ ہڑگا مہوتا ہے۔

Saudi Taqweem



المملكة العربية السعودية مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

تقویم من ۹۰۶۱ حتی ۶۰۶ کا ه

Saudi Formula

مقدمة

تقوم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بدعم وتنفيذ العديد من المشاريع والبرامج ذات الصبغة العلمية والتقنية، ومن ضمن تلك المشاريع مشروع المرصد الوطني الفلكي لتنفيذ دراسات علمية فلكية بالإضافة إلى الاهتمام والعناية بتحرى رؤية أهلة الشهور بالاستعانة بالحسابات الفلكية لتحديد لحظة ولادة الهلال ومن ثم رصده بواسطة المنظار «التلسكوب» ونظرا لأهمية وجود تقويم هجري للسنوات المقبلة لخدمة عمليات التخطيط على المستويين الرسمى والشخصى.. فإنه يسر المدينة أن تصدر هذا التقويم الهجري - لأثنتين وشلائين سنة - من ١٤٠٩ حتى ١٤٤٠ه بناء على الحسابات العلمية الفلكية التي تعتبر التوقيت العالمي لولادة الهلال الفلكية أساساً لدخول الشهر.

سائلين الله تعالى أن يحقق هذا العمل الفائدة المرجوة وبالله التوفيق.

د. صالح بن عبدالرحمن العذل رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

Saudi Will Look for The Crescent on 28 Shaban!

In a surprising announcement, the official authorities in Saudi asked the people to look for Ramadan crescent on Thursday 21 September 2006, which is 28 Shaban 1427 AH in Saudi. The announcement is really strange especially that it is impossible to see the crescent from Saudi even on Friday 22 September 2006, where the Moon will set one minute before the Sun, moreover, even on Saturday the crescent can be seen form Saudi by optical aid ONLY, and it will not be visible by naked eyes! So we wonder if the crescent can't be seen on Saturday except by optical aid, then why should the people look for it two days ago!



جريده (درياض انتهامية آلا: بعاء 27 شعبان 13967هـ - 20 سيتمبر 2005م - العبد 13967

مجلس القضاء يدعو لتحري هلال رمضان غدأ

الرياض - واس:

دعا مجنس القضاء الأعلى في اعلان صدر أمس عموم المسلمين في هذه البلاد إلى تحري رؤية هلال شهر رمضان المبارك مساء يوم غد التميس الموافق 1427/8/28 هـ لينة الجمعة 1427/8/29 حسب تقويم أم القرى فإن لم ير فليلة السبت 1427/8/30 هـ

وفي ما يني نص الاعلان:

التحمد لله وحدد والصلاة والسلام على نيينا محمد وعلى آله وصحيه وبعد فنظراً لأن دهول شهري رجب وشعبان هذا التعام لم يثبنا ببينة واحتمال تقصائهما وارة لذا فإن مجلس القضاء الأعلى في المملكة العربية السعودية يرغب من عموم المسلمين في هذه البلاد تحري رؤية هلال شهر رمضان المبارك مساء يوم الخميس الموافق 1427/8/28 لينة الجمعة 1427/8/30 هـ حسب تقريم أم القرى فإن لم ير فليلة السبت 1427/8/30 هـ

ويرجو المجلس ممن براه ابلاغ اقرب محكمة إليه وتسجيل شهادته نديها أو ابلاغ الجهة التابعة لامارة المنطقة في بلده اذا لم يكن في البلد قاض لتسهل له مهمة الوصول لأقرب محكمة كما يرجو المجلس الاهتمام بتراني الهلال والاحتساب في ذلك لما فيه من التعاون على البر والتقوى.

والله الموفق وصلى الله على ثبيثا محمد وحلى آله وصحيه وسلم ..

رابط الخبر: http://www.alriyadh.com/2006/09/20/articl=187999.html

هذا الخبر من موقع جريدة الرياض اليومية www.alrivadh.com

يوليو / أغسطس ٢٠٠٧م

11	Y.Y	٤	71	7.4	18	71	٧			السبت
17	79	0	77	79	10	77	٨	10	١	الأحسد
		٦	74	۳.	17	74	٩	١٦	۲	الإثنين
		٧	7 8	141	14	7 2	١.	17	٣	الثلاثاء
		٨	40	۱ اغسطس	۱۸	70	11	1.4	٤	الأربعاء
		9	77	۲	19	77	17	19	0	الخميس
577		1 .	**	٣	٧.	**	14	7.	٦	الجمعة

أغسطس / سبتمبر ۲۰۰۷م

٨	**	۱ سبتمبر	٧.	40	14	11	٦			السبت
9	YA	٧	71	77	18	19	٧			الأحسد
1.	49	٣	77	YV	10	7.	٨	14	١	الإثنين
11	۳.	٤	74	YA	17	71	٩	18	٧	الثلاثاء
		0	7 8	79	١٧	77	1.	10	٣	الأربعاء
		٦	40	۳.	۱۸	74	11	17	٤	الخميس
	-	. ٧	77	۳۱.	19	7 %	17	17	0	الجمعــة

سبتمبر / أكتوبر ٢٠٠٧م

7	40	44	14	77	11	10	٤			السبت
V	77	۳.	19	74	17	17	0			الأحسد
٨	YV	١ اكتوبر	۲.	7 &	١٣	17	٦			الإثنين
9	YA	۲	71	70	١٤	1.4	٧			الثلاثاء
1.	79	٣	77	77	10	19	٨	14	1	الأربعاء
11	۳.	٤	74	YV	17	٧.	٩	14	*	الخميس
12 .	-	0	3.7	7.7	17	71	١.	1 8	٣	الجمعــة

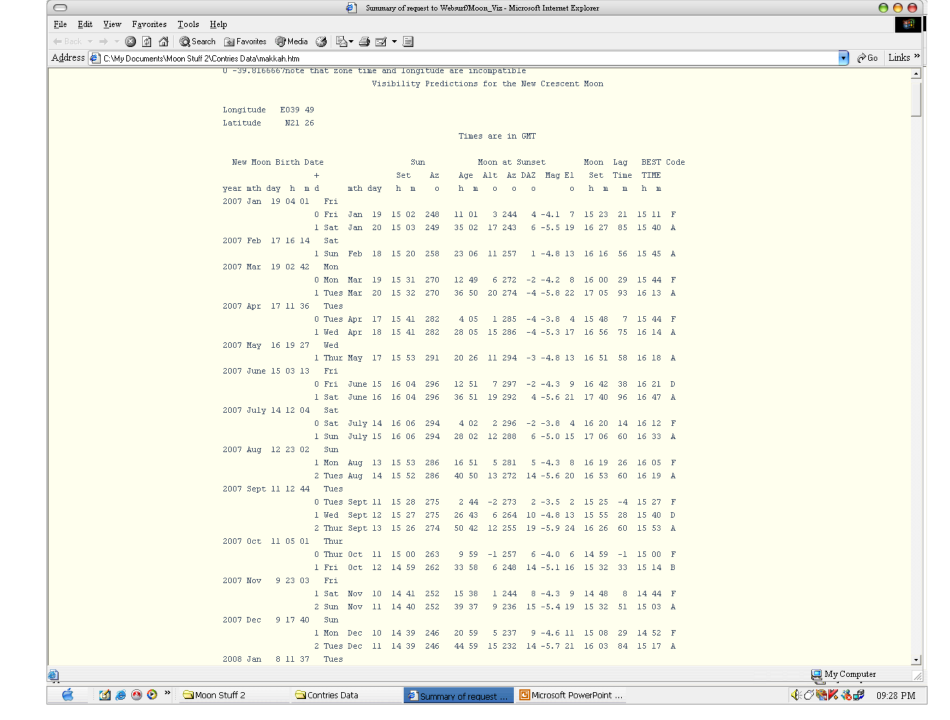
								0.000.000.00		
				رم	· · · V	/ نوفمبر	كتوبر ا	Ī	ل	شوا
٣	74	**	17	٧.	٩	۱۳	۲			السبت
٤	7 8	۲۸	۱۷	۲۱	١.	١٤	٣			الأحسد
0	40	79	۱۸	77	11	10	٤			الإثنين
٦	77	۳.	19	۲۳	17	17	٥			الثلاثاء
٧	**	۳.۱	۲.	7 £	۱۳	۱۷	٦	,		الأربعاء
۸,	44	1 نوفىبر	71	70	١٤	١٨	٧			الخميس
9	79	۲	77	77	10	19	٨	17	١	الجمعـة
								# 50 SEC. 1		
				2	۰۰۷	/ دیسمب	وفمبر ا	;	بلة	ذو القع
٨	79	۱ دیسمبر	77	7 £	10	۱۷	٨	1.		السبت
* 4	۳.	۲	74	40	17	١٨	٩	11	. 4	الأحسد
		٣	7 8	77	۱۷	19	١.	١٢	٣	الإثنين
		٤	40	**	۱۸	٧.	11	١٣	٤	الثلاثاء
		0	77	47	19	71	17	18	٥	الأربعاء
								L		

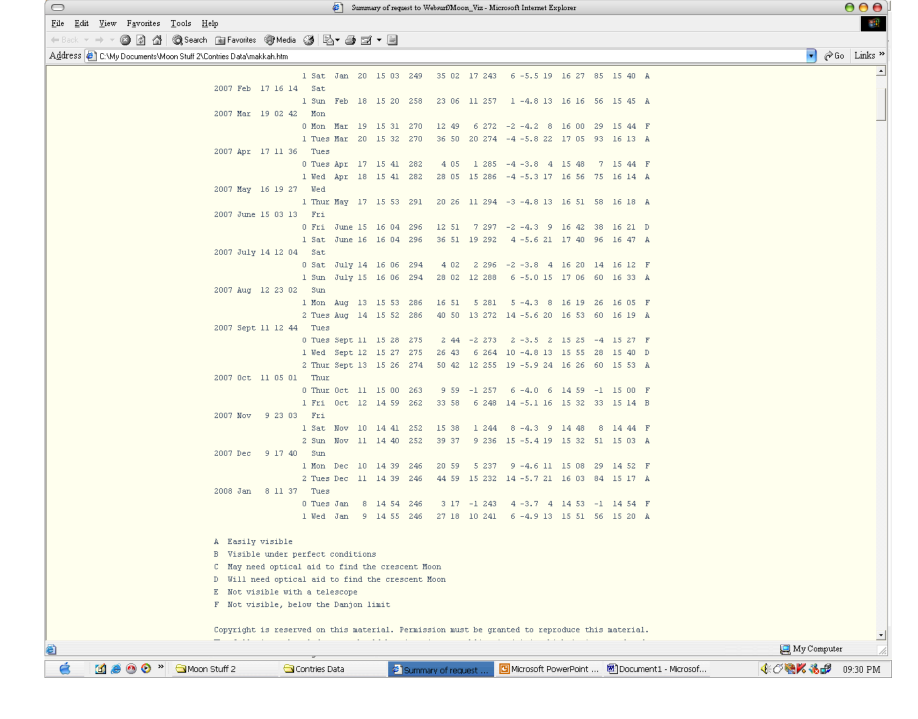
				64	ینایر ۱	/ ۲ • • ۷	يسمبر	3		دو اح
0	۲۷	79	۲.	77	14	10	٦			السبت
٦	۲۸	۳.	11	74	١٤	17	٧			الأحسد
٧	44	۳۱	77	7 £	10	1٧	٨	1.	1	الإثنيـن
٨	۳.	۱ ينابر	74	70	١٦	١٨	٩	11	۲	الثلاثاء
		۲	37	77	۱۷	19	١.	۱۲	٣	الأربعاء
		٣	40	**	۱۸	۲.	11	١٣	٤	الخميس
		٤	77	**	19	71	17	1 8	٥	الجمعة

31 77

W. 71

٧ ٢٨





الرئيسية تعريف بالجمعية مقر الجمعية مقتثيات الجمعية الإدارة العضوية الاستفسارات بريد الأعضاء آخر نحدبت للموفع : 25-11-2006 النوفيت المحلى :+3 (11-25 مثل الموفع : 25-11-2006 النوفيت المحلى :+3

انتائج رصد هلال شهر رمضان المبارك -1427هـ

تم رصد هلال شهر رمضان المبارك - 1427هـ عند غروب يوم الأحد في مرصد الجمعية بمشاركة 5 أشخاص، وقد تمت رؤية الهلال بالعدسة العينية عند الساعة 20:5م أي قبّل غروب الشمس بـ15 دقيقة م أي قبل غروب الشمس 5:33 أحد الأشخاص عند الساعة وأما بالعين المجردة فقد تم رصده من قبل م. وقد اختفى الهلال من العين المجردة عند 5بدقيقتين. وقد كانت أفضل مشاهدة للهلال عند الساعة 6:0 شاهد مقطع فيديو الساعة 6:17م ومن المنظار عند الساعة 6:23م ولم يكن مطوقاً طوال فترة مراقبته وأما في الليلة السابقة فقد تمت محاولة رصد هلال شهر رمضان المبارك - 1427هـ في مرصد الهلال MEAD LX 200 GPS) الجمعية بمشاركة أكثر من 35 شخص، وبالاستعانة بمنظار الجمعية وبعد التأكد من دقة توجيه المنظار بتوجيهه نحو كوكب المشترى ونجم السماك الرامح ("10 ومع أن الجو كان صافيا بشكل كبير بحيث اختفت الشمس في وقت غروبها تماما إلا أنه لم .arcuturcs يتمكن أحد من رصد الهلال لابالمنظار ولا بالمناظير المزدوجة أو بالعين المجردة. وقد بدأ الاستعداد للرصد مع العلم أن راصدين آخرين من على مبنى في بلدة المطيرفي بالأحساء لم قبل ساعة من غروب الشمس ومجموعة أخرى على طريق الدمام . ("MEAD LX 200 GP\$ 8") يتمكنوا من رؤية الهلال بمنظار الرياض بمناظير مزَّدوجة لم يتمكنوا من رؤية الهلال. وأخيراً فإن مجموعة من الراصدين حاولوا رصد الهلال في المدينة المنورة ولم يتمكنوا من ذلك حتى بالمناظير المزدوجة وفي جميع تلك المناطق كأن الجو صَافَّياً كما أفاد الرّاصدون. كذلك تمت محاولة رصد الهلال في الجزائر والمغرب ولم يتم تسجيل رصده ويعود السبب في عدم زيادة مكث الهلال من يوم لآخر بشكل أقل من المعتاد إلى قرب الهلال من ويعود السبب في ذلك إلى قرب القمر من نقطة الكسوف الهابطة بالإضافة إلى نقطة هبوط الشمس (الاعتدال الخريفي) وتتكرر تلك الحالة للقمر كل دورة ساروس 18 سنة وشهرين تقريباً

حعلومات إضافية ، أهلة بداية الشهور

دخول منتدى الأهلة

قطیعت کے 30 آدمیوں کودور بین سے بھی رمضان کا چاند 23 ستبر پر وزینیچر کونظر نہیں آیا، بلکہ 24 ستبر پر وزا توارنظر آیا تو 25 ستبر پر وزیبر کورمضان شروع کرنا چاہتے، معودی انتباع کرنے والوں نے 22 ستبر کو کیسے چاند دیکھ کیا اور 23 کورمضان کیسے شروع کرکیا ؟

نتائج رصد هلال شهر رمضان المبارك -1427هـ





بريد الأعضاء الاستفسارات العضوية

الادارة مقتنيات الجمعية مقر الجمعية

الرنيسية تعريف بالجمعية

إحداثي مرصد الجمعية (34:26شمال، 57:49شرق) التوقيت المحلى:+3

ثلتحدیث اضغط زر Ctrl+F5

آخر تحديث للموقع : 25-11-2006

نتفج رصد هلال شهر شوال -1427هـ

كل عام وأتتم بخير و عيد مبارك إن شاء الله

- وقد تمت محاولة رصد هلال شهر شوال 1427هـ عند غروب يوم الاثنين 23 أكتوبر بمشاركة أكثر من 80 شخصاً كان الجو غائماً جزئياً بحيث تزداد كثافة الغويم عند الآفاق وخصوصاً من جهة الغرب ولم تكن كثافة الغيوم بحث تحجب ضوء الشمس. ولكنها تحجب ضوء الأجرام في الآفاق. وهو ما تبين عند توجيه المنظار لنجوم حول كبد السماء مثل وأما النجوم التي في الآفاق مثل . ("MEAD LX 200 GPS 10) فأمكن رصدها بالمنظار vega النسر الواقع فلم يتم رصده. 'وبعد التأكد من دقة توجيه المنظار. إلا أنه لم يتمكن أحد من رصد الهلال arcuturcs السماك الرامح لأبالمنظار ولا بالمناظير المزدوجة أو بالعين المجردة ربما بشكل أساسي بسبب عدم صفاء الجو بالإضافة إلى قلة مكث الهلال بعد الغروب. كذلك أفادت مجموعة أخرى حاولت رصد الهلال بمنظار مشابه في منطقة الأحساء وفي منطقة خريص شرق الرياض حيث تم التأكد من ضبط المناظير. وأخريين بمناظير مزدوجة في المدينة المنورة بنفس النتيجة ونفس حالة الجور وقد تحدث البعض عن مشاهدة الهلال بالعين المجردة في مناطق قريبة جداً تلك النقاط الجدير بالذكر في جبل غرافات أنه تم تسجيل رؤية الهلال شكل واضح من أستراليا كما تم إرسال مقطع فيديو للجمعية بذلك من جبل شاهد مقطع فيديو بذلك في مدينة برزبن الاسترالية (Mt Gravatt)
- كما أن هناك حديث عن رؤية الهلال من قبل عدة أفراد في جنوب إيران في مناطق لايبعد أن يكون الجو صافياً جداً فيها وأما في يوم غد الثلاثاء 24 أكتوبر , فإنه من المؤكد رؤيته وبسهولة لأنة يمكث ساعة و . بما يساعد فيها على الرؤية الجدير بالذكر أن الجمعية ليست جزءاً من أي مجلس أو . 9 دقائق. كما يصنع زاوية مع الشمس قدرها 26 درجة تقريباً لجنة شرعية للاستهلال ويمكن للجميع الاستفادة العلمية والموضوعية مما تطرحه
- وتبارك الجمعية لجميع المسلمين حلول عيد الفطر المبارك كما نسأل الله أن يتقبل منهم الصيام والطاعات إنه سميع مجيب

<> معلومات إضافية ، أهلة بداية الشهور

دخول منتدى الأهلة

قطیعت کے 80 آ دمیوں کودور بین ہے بھی عیدالفطر کا جاند 23 اکتوبر بروز بیزنظر نہیں آیا، بلكه 24 اكتوبر بروزمنگل نظر آيا تو 25 اكتوبر بروز بدره كوعيدكر في جائية ،معودي ابتاع كرنے والول في 22 كتوركوكيم جاند ديكه ليا ور 23 كوكيم عيد كرالي؟



إحداثي مرصد الجمعية (26:34شمال، 49:57شرق) التوقيت المحلى: + 3

Members of Qatif Astronomy Society Who have seen the moon

ثلتحدیث اضغط زر Ctrl+F5

آخر تحديث للموقع : 25-11-2006



الرئيسية تعريف بالجمعية مقر الجمعية مقتيات الجمعية الإدارة العضوية الاستفسارات بريد الأعضاء آخر تحديث للموقع: 25-11-2006 التوقيت المحلى:+3 التحديث اضغط زر Ctrl+F5 إحداني مرصد الجمعية (6:33سمال، 75:49سرق) النوقيت المحلى:+3

نتائج رصد هلال شهر ذي القعدة -1427هـ

- عند غروب يوم شهر ذي القعدة الحرام لهذا العام 1427هـ تم رصد هلال شهر بمشاركة 12 (نوفمبر 2006م 22) حسب تقويم الجمعية شوال 30 الأربعاء شخصاً وقد كان الجو غائماً في جميع الجهات ولكن بعد عروب الشمس ببنصف ساعة تقريباً أخذت تحدث فرج من الجهة الغربية وفي جهة الهلال تحديداً مما مكن من رؤية الهلال بالعين المجردة وبالمنظار. ولم تستمر رؤية الهلال بشكل متواصل بسبب الغيوم ولكن تم تصوير الهلال ولم يبدو الهلال مطوقاً في الفترة التي رصد فيها حتى بالمنظار. وقد تم تسجيل رؤيته من منطقة الأحساء والمدينة بسهولة جداً كما كان متوقعاً كذلك من العديد من مناطق العالم. وأما في اليوم السابق (الثلاثاء 29 شوال) فلم تتم عملية رصد الهلال العالم. وأما في اليوم السابق (الثلاثاء 29 شوال) فلم تتم عملية رصد الهلال العالم. وأما في اليوم السبب انشغال بعض الأعضاء وتعذر رؤيته في ذلك اليوم
 - حعلومات إضافية ، أهلة بداية الشهور منتدى الأهلة

دخول

نتائج رصد هلال شهر ذي القعدة _1427هـ



Muslim World League

Secretariat General Makkah al-Mukarramah



رابطة العالم الإسلامي

الأمانة العامة - مكة المكرمة

المجمع الفقهي

لرفقات

١٤١٧ نابعة ٢ ،

الرقم ١٠ / ١٩٩٢

الموضوع : معلوماً عمروت و/١١ م لهلال

سعادة الأخ الأستاذ أمير الدين قاسمي المحترم شارع ٢٢ كاور - برنلي - انجلترا - لي بي ١٢٠٠١٣

التاريخ

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .. وبعد:

نشكر كم على خطابكم المؤرخ ١٩٩٦/١١/١٧م، المرفق به بياناً بالمعلومات الخاصة عن وقت و لادة الهلال للتوقيت العالمي وغيره فيما يتعلق برؤية الهلال.

وأفيد سعادتكم أن المجمع الفقهي الإسلامي برابطة العالم الإسلامي كما تعلمون ليس له دخل في تقويم أم القرى ، وقد نبهنا إلى ما أشرتم إليه . والخبير الفلكي في المجمع يقوم بعمل الحسابات الفلكية ويوافق على الحسابات التي أعددتوها ، إضافة إلى عمل تقويم البلدان وأوقات الصلوات ، وإرسالها لمن يطلبها من المسلمين .

والله يحفظكم ،،، ،،،

مدير إدارة المجمع الفقهي الإسلامي

م/ف١٦-١٨٧

د.أحمد محمد المقري

اردوتر جمه

الاخ استاذ تمیر الدین قامی السلام علیم ورحمة الله و برکانه مجمع الفقه الاسلامی کے فلکی ماہرین جوفلکی حسابات کرتے ، افکاحساب بھی اسی کے موافق ہے جوآپ نے بھیجا ہے [کمریقو یم ام القری ہلال بننے سے ڈیڑھ دن مقدم ہے] ادارہ مجمع الفقہ الاسلامی مکہ مکرمہ کے ڈائر کٹر ، ڈاکٹر احمد محمد مقری __۲، شعبان کا ۱۲۷ ھ

Muslim World Leagué Secretarial General Makkah al-Mukarramah



رابطة العالم الإسلامي

الامانة العامة - مكة المُكرمة ادارة المحمم النتهي الاسلامي

الرقم ١ / ٢٧ ١٨ التاريخ ٢ ﴿ التين ٢ ﴿ المنقات

الموضوع افادات لجنة الاشراف على تقويم ام القرى بعد الاطلاع على الملاحظات

حفظه الله

المكرم عبدالحفيظ مانيار

الهند

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته؛

فاشارة الى خطابكم المتضمن ملاحظاتكم على تقويم إم القرى لعام ١٤١٠هـ المراري العام ١٤١٠هـ و ١٤١١هـ و ١٤١٠هـ و نفيدكم بانا قد احلناه الى احدى الجهات المختصة فأفادت بان حسابات تقويم ام القرى تتم مقدماً على أساس زمن الاقتران ، وعلى هذا الاساس لايمكن مشاهدة الهلال قبل حدوث الاقتران .

لاطلاع سعادتكم والله يحفظكم ...،

مديز ادارةالمجمع الفقهي الاسلامي

1001.52

مكرمى عبدالحفيظ مانيار الهمند السلام عليم ورحمة الله وبركاته

تقویم ام القری سال ۱۳۱۰ه، و۱۱٬۱۱۱ه، و۱۱٬۱۱۱ه کے بارے میں آپ کے ارشاد کے متعلق عرض بیہ ہم نے اس کوتقویم [کیلنڈر] کے ماہرین کے حوالے کیا تھا تو انہوں نے فرمایا کہ تقویم ام القری کے صاب کی بنیاد [اجتماع منس وقمر] نیومون ہے بھی مقدم ہے اس لئے اس بنیاد پر نیومون ہونے سے پہلے ہلال کا دیکھنا ناممکن ہے حضرت کی اطلاع کے لئے عرض ہے ادارہ جمح الفقہ الاسلامی مکہ مکرمہ کے ڈائر کٹر، ڈاکٹر احمد محمد مقری۔۔۔۔۔، ذیقعدہ ۱۳۱۲ھ بسم الله آلرجمن الرحيم

Kingdom of Saudi Arabia
King Abdulaziz City for
Science and Technology
Office of the President



المحترم

المملكة العربية السعودية مدينة المهلكة العربية المهلكة عبدالعربية المهلكة المرتبية مكتب الرئيس

Date 1810 Jalow 7 &

Encl. التاريخ

الرقم No. \. / ٢/ ٥٥ ١٤٥ المرفقات

المكرم/ ثمير الدين القاسمي

SAMIRUDDIN QASMI, 23 CAVOUR STREET, BURNLEY, LANCASHIRE, ENGLAND, BB12 OBH,

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد: -

اشارة الى خطابكم بتاريخ ٢٤/ ٧/ ١٩٩٤م والذي يتضمن الاشارة الى التقويم الذي قامت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية باعداده من عام ١٤٠٩هـ حتى ١٤٤٠هـ . وكذلك عن دخول شهر رمضان المبارك وخروجه ودخول شهر ذو الحجة .

في البداية نحب ان نشكركم على اهتمامكم بأمور المسلمين فيما يخص التقويم الهجري القمري ونحب ان نوضح لكم الامور التالية : -

اولا: - ان الجهة الرسمية المسئولة عن تحديد دخول شهر رمضان المبارك وخروجه ودخول شهر ذو الحجة في المملكة العربية السعودية هي مجلس القضاء الاعلى ويرأسها فضيلة الشيخ: صالح المحمد اللحيدان. ويمكنكم مخاطبتهم مباشرة للرد على بعض استفساراتكم بهذا الخصوص.

ثانيا: - التقويم الذي قامت مدينة الملك عبدالعزبز للعلوم والتقنية باعداده هو تقويم مدني يستخدم في المعاملات الرسمية المدنية ووضع على اساس لحظة الاقتران (New moon) على الكرة الارضية وموافق للجداول العالمية في تحديد لحظة الاقتران (New moon) بحيث يكون الاساس في ذلك منتصف الليل حسب توقيت جرينتش وهو المعمول به ايضا في التقويم الرسمي للملكة العربية السعودية (تقويم ام القرى) . وذلك لعدم و جرد اتفاق بين علماء الشريعة وعلماء الفلك المسلمين لتحديد مبداء علمي لبداية الشهر الهجري القمري يكون صالحا ومطابقا المسلمين لتحديد مبداء علمي لبداية الشهر الهجري القمري يكون صالحا ومطابقا

بسم الله ألرحمن الرحيم

Kingdom of Saudi Arabia
King Abdulaziz City for
Science and Technology
Office of the President



الملكة العربية السعودية مدينة الملك عبدالعزيس الملك عبدالعزيس العالم المكتب الرئيس مكتب الرئيس

Date	التاريخ	Encl.	***************************************	المر فقات	No.	 قم	لر
	C						_

خامسا: -تقوم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بدعم البحث العلمي في مجال علم الفلك وخاصة فيما يتعلق بتحديد بداية الاشهر الهجرية القمرية وهي على استعداد لدعم اية جهة علمية او اي شخص يقوم بأية بحوث في هذا المجال وكذلك تقوم بدعم المؤتمرات والندوات العلمية ذات العلاقة .

واخيرا نأمل ان نكون قد وفقنا بالاجابة على استفساراتكم .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته، ، ،

رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

عمر عبر العدل د. صالح عبدالرحمن العدل



تبذة عن المؤسسة الادارة العامة هيئة التحرير

محلس الإدازة

Clubil Sperie Y ZálZí)

الرياضة الجتمع

رأي الوطن قضية وجوار كتاب اليوم خدمات واستشارات الكارىكاتير ثقاشات

شهود المستحيل

أضف للمفضلة

قائمة المراسلات

حمزة المزيني ما تَدْ ال مشكلة الأهلَّة تثير نقاشا واسعا. وكان الغالب أن يثور النقاش بمناسبة دخول شهر رمضان وخروجه. أما في هذه المرة فقد ثار بمناسبة إثبات دخول شهر ذي الحجة لمنة 1425 ه... والسبب، كما هي العادة، اعتماد مجلس القضاء على شهادة أناس يشهدون بأنهم رأوا الهلال رؤية بصرية مباشرة، على النقيض من الواقع.

وقد أصدر المجلس في هذه المرة بيانا في بداية الأمر بين فيه أن الذين تعود على قبول شهادتهم لم يشهدوا بروية الهلال ليلة الثلاثاء. وكان العذر أنه غم عليهم؛ لذلك قرر أن بداية الشهر يوم الأربعاء. إلا أن شاهدين تقدما بأنهما رأياه في تلك الليلة، وهذا ما جعل المجلس يصدر قرارا لاحقا بأن الثلاثاء هو أول أيام شهر ذي الحجة.

وقد جاء القرار مفاجنا للجميع؛ ذلك أن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية أصدرت بيانا بأن الهلال غاب عن أرجاء المملكة كافة قبل غروب الشمس يوم الاثنين. ويعنى هذا أن رؤية الهلال مستحيلة بعد غروب شمس ذلك اليوم لسبب بسيط هو عدم وجوده فوق الأفق.

وقد انز عج كثير من الناس من رؤيتهم للهلال مساء الأربعاء عاليا. وظنوا أن سبب علوه أنه هلال هلال ثلاث. لكن التفسيل العلمي لهذا العلو بسيط جدا؛ ذلك أنه مضى على والانته سبع وثلاثون ساعة تقريبًا. وربما يحسن أن نتذكر أن الشيخ صالح اللحيدان رئيس مجلس القضاء احتج بعلو الهلال في البيان الذي أصدره في 1425/11/9هـ، وهذا مما يعزز الانطباع الخاطئ عند الناس عن الارتباط بين علو الهلال ودخول الشهر.

ومما يلفت النظر في البيان الذي أصدره رئيس مجلس القضاء الأعلى، وفي المقابلة التي أجرتها معه صحيفة عكاظ، العبارات الكثيرة، التي وصف بها الشاهدين اللذين اعتمد عليهما المجلس في إثبات الرؤية ليلة الثلاثاء. فقد وصفهما بأنهما: "من الرجال العقلاء الفاهمين"، وأنهما "من أهل العدالة والأمانة والمعرفة"، و"هؤلاء رجال وليسوا بأطفال أو أنهم يخفي عليهم حال القمر لأنهم أهل رعى وايل".

ويمكن أن تقرأ هذا القوة في تزكية الشاهدين على أنها دليل على إحساس المجلس بقوة القول باستحالة رؤية الهلال تلك الليلة. لهذا فلا بد من اللجوء إلى إضفاء أبلغ الأوصاف على الشاهدين لمعادلة قوة تلك الحجة. وقد أدت هذه المبالغة في وصف الشاهدين إلى وصفهما بأي شيء ممكن؟ وإلا فما علاقة كونهما "أهل رعى وإبل" بصحة شهادتهما.

أما المصادر الأخرى فتورد صورة أخرى عن الشاهدين. فقد ذهب مراسل "صحيفة الحياة" إلى "الرين" وحاول الأتصال بهما، لكنه أبلغ بأنهما لا يريدان لقاء أحد "لخوفهما من الحسد، وأنهما يتهيآن للحج". وهناك سبب ثالث وهو أنهما منعا من مقابلة أحد إلا بشروط معينة. وأشار المراسل إلى وصف بعض الناس لهما ببعض الأوصاف التي لا ندل على أنهما يتميزان بشيء خارق

كما ذهب وفد من المتخصصين بعلم الفلك من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية إلى تلك المنطقة ونجح في مقابلة الشاهدين. وقد وجدهما كبيرين في السن يتجاوز عمر كل واحد منهمنا الثمانين. وليس قصدي هنا التشكيك في شخصيتيهما ولا في صدقهما في رواية ما ظناه هلالا؛

نام كتاب: تخفة اللمعى شرح سنن الترندى جلدسوم افادات: حضرت اقدس مولا نامفتى سعيدا حمصاحب پالىنچورى دامت بركاتهم محدث دارالعلوم ديوبند

كتاب الصوم

تحفة الألمعي (المجلد الثالث)

سعود پیمیں چاند کا نظام جن لوگوں کے ہاتھ میں ہے دہ نہیں چاہتے کہ جج صحیح وقت پر ہو حضرت مفتی سعیداحمرصا حب پالنپوری دامت بر کاتہم نے فرمایا

24

فائده: آج سے تقریباً چالیس سال بہلے سعود بیری تنظیم رابطہ عالم اسلامی نے تو حید اہلہ کے مسئلہ پراجلاس بلایا تھا جس میں دنیا بھرکے اکا برعلاء کو مدعو کیا تھا اور بیہ سکلہ ان کے سامنے رکھا تھا کہ جب ساری دنیا کے مسلمان ایک ساتھ ج كرتے بين توعيدين اور رمضان بھي ايك ساتھ كرين، اوراس كي صورت بيه وكدرمضان كے آغاز واختتام كامدار بجائے رویت کے القمر الجدید (نیومون) پررکھاجائے ۔۔۔۔ جائد کی دو جالیں ہیں: ایک جال: سورج کی طرح مشرق سے مغرب کی طرف ہے، اور دوسری جال: جا ندروز اندسورج سے چندڈ گری پیچھے بڑتا ہے لینی مغرب ہے مشرق کی طرف چلتا ہے، یہاں تک کہا یک وقت ایہا آتا ہے جب جا ندسورج کے بالکل مقابل ہوجا تا ہے، پھر جب وہ کیچیے پڑتا ہے والقمر الجدید کہلاتا ہے۔حساب داں اس کوجانے ہیں کہ کب جاندیجیے پڑے گا، رابطہ والوں کا یلان پیقها که نیومون بریدار رکھا جائے ،تا که یوری دنیا میں ایک ساتھ رمضان اور عیدین ہوں ،مگرتما معلاء نے اس یلان کورد کردیااور حج کے استدلال کا جواب بیدیا کہ حج صرف ایک جگہ لیخی میدان عرفیہ میں ہوتا ہے، پس وہاں کی رویت کا اعتبار کیا جائے گا۔ جس دن مکہ میں نو ذی الحجہ ہوگی وہی دن جج کا ہوگا، اورعیدین اور رمضان کی صورت حال اس سے علق بان كواكيك ساتھ كرنامكن تبين ، كونكر سورة البقرة (آية ١٨٩) ميس ب: ﴿ يَسْمُلُونَكَ عَنِ الأهلَّةِ؟ قُلُ: هِي مَوَاقِيْتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجِّ ﴾ ترجمہ: اوگ آپ سے جاند کی حالت کے بارے میں یو چھتے ہیں؟ آپ ً بتادین: وہ لوگوں کے لئے اور حج کے لئے اوقات ہیں۔اس میں اشارہ ہے کہ حج کا وقت تو سب کے لئے ایک ہوگا، باتی امور میں جا ندلوگوں کے لئے مختلف اوقات مقرر کرے گا۔ گراس کے بعد سے سعودیہ نیومون سے جا ند کا اعلان كرتاب اورلوگول كودهوكددية كے لئے ہرسال رمضان اورعيدين ميں دوگواہ قاضي كےسامنے پيش ہوتے ہيں،اور ان کی گواہی پراعلان کیا جا تا ہے، جبکہ پوری دنیا میں کہیں جا ندنظر نہیں آتا۔ نیز عرب کامطلع عام طور پرصاف ہوتا ہے، گرایک دوآ دمیوں ہی کوجا ندنظر آتاہے یہاں لوگ سوال کرتے ہیں کہ آیا سعودیہ والےمسلمان نہیں ہیں؟ جواب بیہ ہے کہ بے شک وہ مسلمان ہیں ،گمر براعظم افریقہ ادر براعظم امریکہ دالوں کو دہ جا ندنظر نہیں آتا تو کیا وہ آٹکھیں بند کر کے جا ندریکھتے ہیں؟ بات دراصل ہیہ ہے کہ سعود پیمیں جا ندکا نظام جن لوگوں کے ہاتھ میں ہے وہنییں جاہتے کہ ج میچ وقت پرہو، چنانچہانھوں نے جا ندکا سارانظام ہی بدل دیاہے،اور پوری دنیا میں ایک عظیم فقنہ پریا کردیاہے، ہر ملک میں کچھ لوگ بے عقلی کے ساتھ سعود ہیے اعلان برعمل کرتے ہیں اور مسلمانوں کی صفوں میں انتشار ہوجاتا

مدوابيه والكداي صورت ميل في كاكياموكا؟ تواس كاجواب باب نمبراا مين آرباب-

نه کوره واقعه کی تفصیل: رابطه عالم اسلامی نے تو حید اہلّه برجوا جلاس بلایا تفاوہ ۲۵-۰ ۱۹۷ء کے درمیان کا واقعہ ے، حضرت مولانا محم منظور صاحب نعمانی رحمہ اللہ اس اجلاس میں شریک ہوئے تھے، میں اس زمانہ میں راندیر میں بإهاتاتها، جب مولانااس اجلاس بلوفي توراندريشريف لائة اوراس اجلاس كى بورى كارروائي سائى، اورفر مايا كدية خطرناك اسكيم ب،اس يرمضمون لكصناحا عيم، چنانچيمين في دوقسطون مين مضمون لكهاجود الفرقان لكهنون مين شائع ہوا، اس مضمون میں میں نے قرآن وحدیث کی متعدد دلیلوں سے بیات ثابت کی کرتو حید الملہ یعنی ساری دنیا کا ایک چاندناممکن ہے، اور القمر الجدید کو بنیاد بنا کر رمضان وغیرہ کو ایک ساتھ کرنا ندکورہ آیت کی رو سے غلط ہے، ہاں توحد المه — اگرية بير مناسب مو — ج مين ممكن ب، كيونكدج كا وقت بلال خود متعين كرتا ب، مكه كرمه ك ردیت سے جو ۹ رزی الحجہ ہوگی اس میں ساری دنیا کے لوگوں کو جج کرنا ہوگا اور اپنی مقامی قمری تاریخوں کو چھوڑ دینا ہوگا، گرستودیدنے جوچا ہادہ شروع کر دیا، اور اب تک وہ کھل کراعتر اف نہیں کرتا کہ ہم قمر جدید پرچل رہے ہیں۔ اور دنیا کے وہ مسلمان جوسہولت پیند ہیں سعود بیکا اتباع کرتے ہیں کیونکہ پہلے سے ان کومعلوم ہوجا تا ہے کہ فلال دن رمضان ماعيد ب، مرافريقه اورامريكه مين جهال غروب آفتاب سعود مدسي محفول بعد موتاب عام طور پر سعود ميكا جا ندنظر نبيل آتا ہے، بلك بھى پورے دورے ميں كہيں جا ندنظر نبيل آتا، دوسرے دن نظر آتا ہے، پس ايك صورت میں لوگوں کو جا ہے کہ سعود ریکی اندھی تقلید کر ہے اپنے روز وں کوخراب نہ کریں ، جولوگ مملکت سعود ریکی حدود میں رہتے ہیں ان کے لئے تو مجوری ہے، یہی حال حج کی تاریخوں کا ہے، مگر جولوگ سعود یدکی حدود سے باہر رہتے ہیں ان کے لئے کوئی مجبوری نہیں، پس ان کواندھی پیروی نہیں کرنی جاہے۔

یہاں ایک اور بات پر تعبیہ ضروری ہے، اور وہ بہ ہے کہ جاند کے معاملہ میں حساب کا اعتبار نہیں، مگر دیکھنے میں بہ
آیا ہے کہ کچھ ہے دین مسلمان سعود بدکی رویت کو منوانے کے لئے رویت کی جھوٹی گواہی دیتے ہیں، بلکہ کچھالوگ
جاند پر شدانگاتے ہیں، پس ایک صورت میں اگر حساب کواس حد تک مان لیا جائے کہ اگر امکان رویت نہ ہوتو گواہی
تبول نہ کی جائے: میری ناقص رائے میں اس میں کوئی حرج نہیں۔ واللہ اعلم بالصواب

[٥] باب ماجاء أن الصوم لرؤية الهلال والإفطار له

[١٨١ -] حدثنا قُتَيْبَةُ، نا أبو الأحوصِ، عن سِمَاكِ بنِ حَرْب، عن عِكْرِمَةَ، عن ابنِ عباس، قال: قال رسولُ الله صلى الله عليه وسلم: " لاَتَصُوْمُوا قَبْلَ رَمَضَانَ، صُوْمُوا لِرُولَيْتِهِ وَأَفْطِرُوا لِرُولَيْتِهِ، فَإِنْ حَالَتْ دُونَهُ عَيَايَةٌ فَأَكْمِلُوا ثلاثِينَ يَهُمًا"

باسمه کام ولوالی

معلم والى محد 10 رستطان المعظم عم 10 كي

مکر میں و فرزین بده عامنا شیل ما مجیع الم متوره د سارعهی دعوت که مکر در د دم دار احباب و فعدًا الله و ایا کم کما یحب و سرمی

اللاعليم ورعد الله برمانه -

ماه باری قریب آربا ہے۔ اس وقع پر رؤیت ہلاک کے باردیں

و باں وورڈن کے احتلاف عبلا آربا ہے۔ رومان میارک وسیم بن شطام اکلا)

میں ہے ہے۔ ان میں بہت احتیاط اور ڈریز بینی کی فرورت ہے کیونکر رؤیت کے

حجے یا علط معلی بیر کورٹ ملا کی رومان وعیدین کے جھے یا علط بوزی کا دارہ ہے

معرصا "الیہ وقع پر بھار یہ احیاب کی ذور داریاں بہت ہی سڑھ جاتی ہیں جمکہ

د یو د ت کہ کای کی وجہ سے لوگوں کا بھی روزع افعین کی طرف ہواہتے اور

یورٹ مولی میں ان کے فیعل ل کو ایمیت کی دی حالی ہے۔

یورٹ مولی میں ان کے فیعل ل کو ایمیت کی دی حالی ہے۔

عاد و مورع کی گردش سے مقعلتی قران حکیم کی پر آیت بہت می ماف و حرج ہے۔ '' الشمنتی و القی بحسیان اللے النا بن کے حساب میں علمی ۔ پو سکتی ہے مگر رب الحالمین بے جس تر شب بیر انکو حیلا رکھا ہے و ہ را گل ال لقین ہے۔

ائل ادر کتنی ہے۔ رفیت بلال کے باری سی انگریزی تاریخ ل کے حماب کے عاہرین مئیت جرائے تا تے ہیں وہ او مکالی تاریخ ہوتی ہے ہیں اک سر کتن ت

ن کرا ہے مگر سترلیعت کی حدید و قیمہ وہ میں رہتے ہوگا اکر دن اگر رؤیت تابت ہوکھ قد اک سے رفعان وعیدین مکا تیمن ہو جا سُرُگا ا ورنے ر کویت تاب ہوکھ قد اک سے رفعان وعیدین مکا تیمن ہو جا سُرُگا ا ورنے

اور یہ ترشب کو کا نئی تین ہے میں ہر حکر اس کے وطابق علی ہے۔۔ اور ایس کسی کو اشکال بی تین رحیاں صلع صاف ہوتا ہے اور اس تاریخ یس رؤیت تابت ہوجاتی قد اسپر علی کیا جاتا ہے۔ اور نہیں ہوتی ق

د وسرا دن گفتین سجها جا تا ہے رہ صطاب داں جس تاریخ کو اوئدان رؤیت بتاتے ہیں اک دن بے بیلے اگر روبیت بلال کو نابت کرنے کی کوشش کی جا نگلی تو دسکا کوئی اعتبار

طاہرین بی ہے دور عنہ ملم ہی - ہما ری نظر می سلمان طاہری میں۔ میں سے سرو منیر دالم کی جب ملینا دالم کی ہی

العلامل كه فيكم وسمات والون صبى ايمن مرد لي ساملي سے اگر ان ساك مهاب مك الله تدافل شايئ بدي تاريخون سي حرف اصلان روست ماناحا شراً _ ا ور الأ سنرعي له رير اكن دن رؤيت تايت نهيل بوكي تدایک لعدورلی تاری کو لقینی سمیا ما سیا اور آب حفات کے ر فغی نہیں ہے کہ ماہرین ہیں سالوں سلے سراروں لوگ بائی تاریخ ں مطلع مات بون کی جرت ص كسر ف وخسوف كما متا بده مي كر ليترس نے دہ فرق ریک دن کا کے بات ہے۔ کہنا جہاں دن صاب دروں کی تاریخوں کو بالکل گفتی میں بس مانا ما تا و ہاں ریکی روز یا لئل فط ریندن میں کی جا مکتی میرحال Cillo Sie لقلم الحيم داد خال نو الله الما معرف في ميا معلى سوري ك مختلف ساتهون کے لی معمور ماری ہی - سارکسی وحین ایک کو خطر فرا

والرافي ورادين وين

DARULIFTA DARUL-ULOOM, DEOBAND U. P.

موة شر

مراع عن الدم معنی دارانسلی در نبر ۱۸رهغر میمیمیرس

ا لجرا<u>صی</u> میرانش اند. م الجانج وطالا

احقربی جواب الاسے ہورے طور برمتفق می مستقدی ہوری مدین ۲/۲/۲۲۱ م

مامد الراوم نعلج الدي كاليبل. مسلك . ضلع . لومارى





017/01/19

214

آپ کے مسلے ذوا کا جواب رے دکا ہوں ہے اسرے کر اب وہ خط مل ساہر کا خدا مدیم کے اعلان کو کا ایک من احل عموری ان گادیڈ کیلے مور له عرب که اعلان کو کا ایک موری میں مراکش منا سب نہیں ۔ بلکرین کو مطلع حمای نہ سونے کی جوری میں مراکش سے رج ع کرنا حاصے ، محری عرب س کئی مرشہ جا نذکی ولاری سے بعد عی منبط رے کو محتر مافقہ نے کا جواجی میٹ آ کا ۔ جوہ احراکی لنظ س محل تنظر ہے ، کر متعرد سوری میں کا سے احرائے گفتگو کی ، وہ بھی اس مدا عدس مرک ن لنگر آ کے نموں جو کد اس مدا کے آگا۔ القافیا و اللا علی سے املے وہ بالی تھ ۔

> وال لام (دفترت مولان) فراقعی مانیانی (مرفیع) بیمع: فرمبرالاندمیم

فان كبل التمييزال عم الممكرة الدُليا، باكستان وعض كمع الفقه الإسلام بمذه

914 3/10/19 لترى دركرى! موساً تمراسين عامي عب

السهم ووالدراكاء

أبكار لا مرصل مل آبات من قبت اور من فن كالمال فرما ماس - المرتمان احر كراس كا رهل بني كالرفيق علا زمان - أسن -آب نے برفاندس رؤیت علال کے سیسے س پیش آنے والے سالے کا ذکر فرمایا ۔

للی حساب کے دراہ رؤیت ھلال کا فیصلہ لڈ جمہور است کے فیصف کے مرایات روست بنين ب - اسمريد نز دير برطاند س يي والقر ناسب بي مراكس رغيرة

فيها وليذم والعاماع كا اسك رؤست كرم فاندس معترما ما عام. سعودی عرب ک روبت کی معتمر بهای تی - عر سعودی ورسی ج تظام

عارب اکے بیش نظر دوسرے ملکوں یہ اس کی ایش د شکل ہے . حبسی دو واقع ملاستن بری ملاست تربیع کر دیا کے بہت سے سلوں

سے سورد کر در کا دو دن کا زق مناب، مل د نا ہم س کس ای رفیت می دودن کا زی فلکی انتیارے و مکن بنسی ، دوری بت م الم سعودى عرب من سعدد برنبه عامر كى ولادت على الله

Listo. brice Chap or iles, or Thus. Wirish & dus ملاحت على عربي فاركا لفرانا عقل ادرك عد ملك عرب

كاستهال أرج ثيرت على م تذبين برك . سكن سوطوع إلا وكذ

مرفار الله يُحت مازل والدحت أنه مرك . لاب محص المار

المرسي زار دوا وائد- المحصية وذكر سورك رب براكا اللها

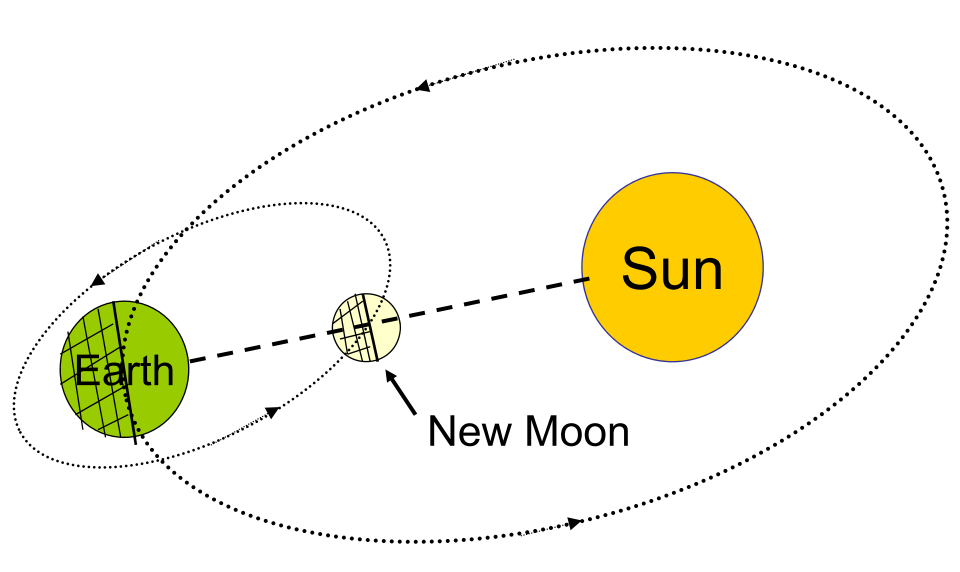
يس ع - الله العكواس الماديس للما الماديس

(دفرت دوارنا) ورتقاع ای (مرقام)

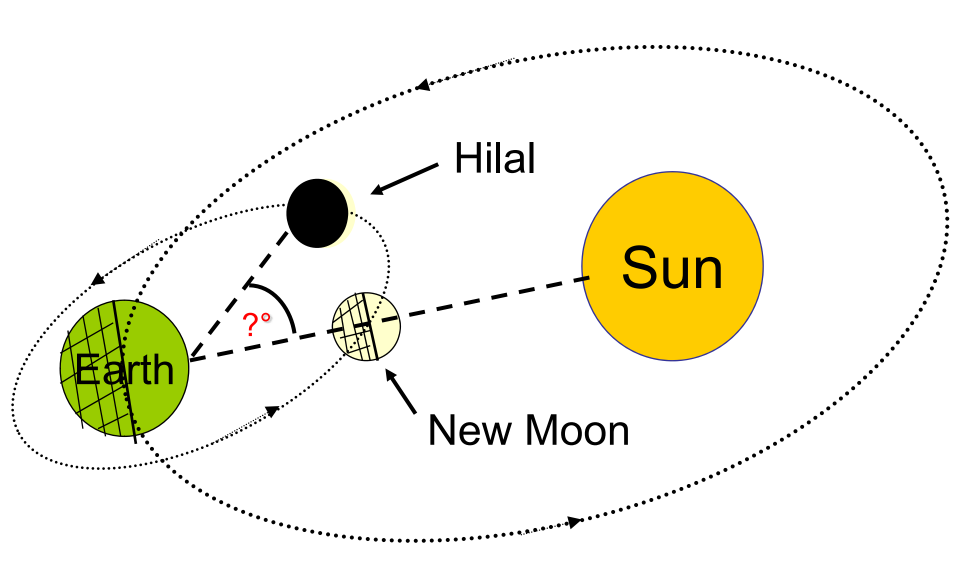
vis : Way the my

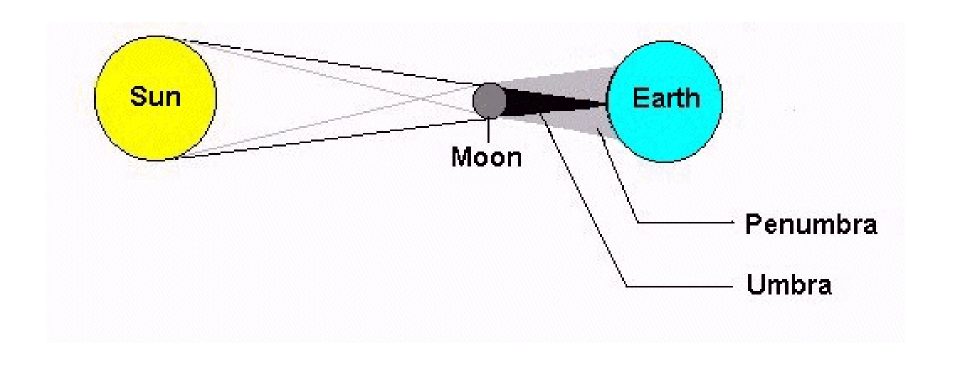
The way is the was ر المعلمة والمولات في المؤسلات المؤلف في المؤسلات المؤلف في المؤل ملان علي من در در دولان ولاني روم لو لا المعلى وين افي المورادونون بالدونون كالمورية distribus segretais tours of suring of bod al dust from supplies is en sign Guson in istain a land La for istalland in the fire رور روس المرسال وساكرات الموارون مرى وورك is - Budo - Policipa de Sopladin Aste Liseifes endputlings of 12 just

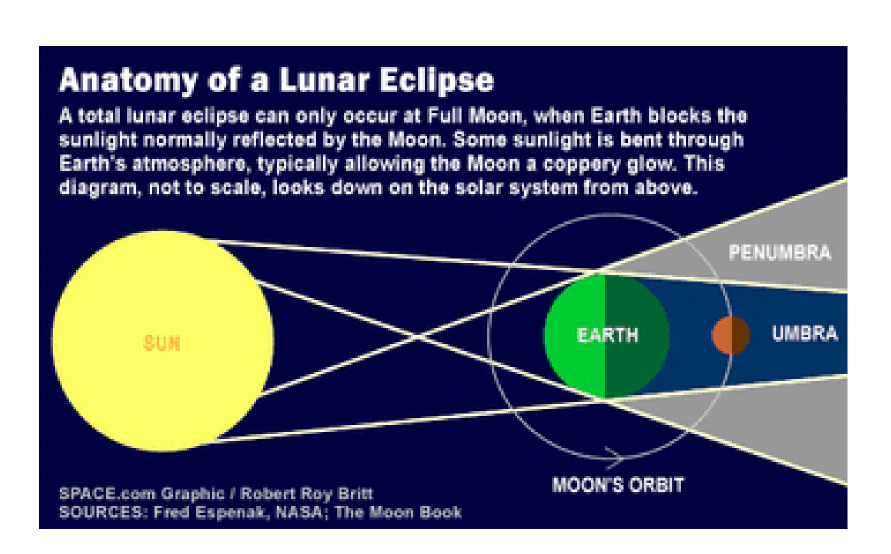
New Moon

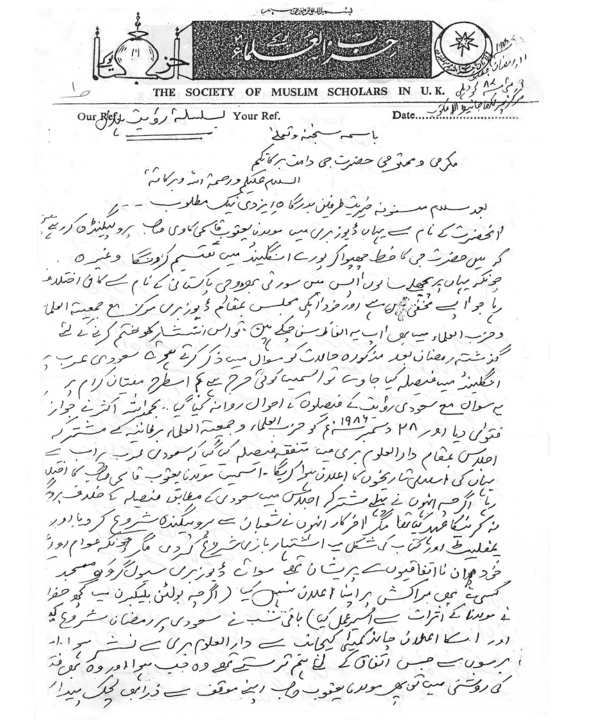


Elongation











THE SOCIETY OF MUSLIM SCHOLARS IN U.K.

Our Rell Your Ref. رے دن فائر کے نقشی مافاطائیلی اور می ترشد



at Kef. Your Ref. HONORARY SECRETARY Of Higher Wilner
(MOLVI) YAKUB AHMED MIFTAHI
21 PALM STREET
BLACKBURN, LANCS
BB1 6NA
1, (1)

التقويم الأسلامي القملة المومد العام الهذلي ٧ ٤ ١

عمر الهلال بعد غروب الشمس	الإضاءة	غروب الهلال	الإزاحة	الهلال	ارتضاع	الإزاحة	غروب الشمس	مولد الهلال	الموافق	الشهر
١١ سي	1/. • , £	14:77	°717°	ŶY	۰.۳	°YEA	١٨:٠٢	الجمعة ١٩/٠٠/١٩ الساعة ٧:٠٠٠	Y V / . 1 / Y .	١. محرم
لم يولد بعد	٧,٠,٠	14:11	°Yoo	Ý.	۰۰۲_	°YoY	14:19	السبت ۲۰۰۷/۰۲/۱۷ الساعة ۱۹:۱۵	7//19	۱ صفر
۱۲ س و ۱۷د	%.,0	۱۸:۵۸	۰۲۸۱	٤١	۰.٥	°۲79	۱۸:۳۱	الإثنين ٢/٠٣/١٩ الساعة ١٤:٥٠	۲۰۰۷/۰۳/۲۰	١ ربيع الأول
۰٤ س و ۰۶ د	7.4,1	1A:£o	°YAo	۴۲	o.,	°YA1	14:11	الثلاثاء ١٤:٣٧ الساعة ١٤:٣٧	Y V / . E / 1A	١ ربيع الثاني
لم يولد بعد	/,•,, r	14:44	°790	·v	°.4-	٥٢٩.	14:07	الأربعاء ١٦٠/٥٠/١٦ الساعة ٢٢:٢٩	7/.0/18	١ جمادى الأول
۱۲ س و ۵۰ د	%۰,٦	19:49	°447	٣٥	۰.٦	°790	19:02	١٢٠٠٧/٠٦/١٥ الساعة ٢٠٠٧/٠٦/١٥	YV/.7/17	١ جمادى الثاني
٤٠ س و ١٠ د	·/··,1	14:14	°Y9o	- 1.	۰.۲	°797	19:07	السبت ٢٠٠٧/٠٧/١٤ الساعة ١٥٠٠٥	Y • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	١٠جب
١٦ س و ٤٩د	7 , 0	19:14	°YAI	69	۰. ٤	7A7°	14:00	الإثنين ٢٠٠٧/٠٨/١٣ الساعة ٢٠٠٤٠	Y • • V / • A / \ E	۱ شعبان
۰۲ س و۲۶ د	%.,.	11:75	°YV۳	۴٦	۰.۱-	°YVo	14:44	الثلاثاء ٢٠٠٧/٠٩/١١ الساعة ٤٦:٥١	7٧/.٩/١٣	۱ رمضان
۰۹۰ س و ۱۵۸ د	7,4	17:09	rov		· · /-	°Y٦Y	18:00	الخميس ٢٠٠١/١٠/١١ الساعة ٨٠٠٠٢	- 7/1./14	۱ شوال
۱۵ س و ۳۲ د	٪۰, ٦	14:57	°Y£Y°	ŕv	0.,	167°	14:51	السبت ۲۰۰۰/۱۱/۱۰ الساعة ۲۰۰۰	7/11/11	١ ذو القعدة
لم يولد بعد	y. • , Y	17:17	°Y£Y	ĺ۸	۰.۵-	°Y£o	17:49	الأحد ٢٠٠٤/١٢/٠٩ الساعة ٢٠٠٢	7/17/11	ا ذو الحجة

مكة المكرمة؛ خط طول ٣٩° ٤٩ شرقاً، خط عرض ٢١° ٥٦ شمال، ارتفاع ٢٩٥ متر من سطح البحر، نطاق الزمن ٣٠ ساعة.

o505276072 Amermesha Yahoo.com

اعتماد التقويم الهجري القمري

الإسلامي العالمي الموحد

" على توقيت وإحداثيات مكة المكرمة "

اعداد / باحث علمي فلكي

عبدالعزيز بن سلطان المرمش الشمري عضو الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك

جوال ۲۷،۲۷۲،۰۰

مقدمة

لقد تم بحمد الله وتوفيقه اعتماد التقويم الهجري القمري الإسلامي العالمي الموحد " على توقيت مكة المكرمة في كل من المملكة العربية السعودية " تقويم أم القرى "؛ مملكة البحرين " التقويم الإسلامي القمري الموحد "؛دولة الكويت " تقويم العجيري "؛دولة قطر " التقويم القطرى – الشيخ عبد الله الأتصاري "

وجميع هذه التقاويم متفقة ومتوافقة ومتطابقة باعتمادها ثلاثة شروط أساسية في إعدادها وهي : -أولاً: الأخذ في الاعتبار إحداثيات مكة المكرمة (الكعبة المشرفة) خط الطول وخط العرض والارتفاع ثانياً: أن تكون لحظة الاقتران - ولادة الهالل فلكياً- "New moon" قبل غروب الشمس في مكة المكرمة .ثالثاً: أن تكون لحظة غروب القمر في مكة المكرمة .مكة المكرمة .

إذا تحققت هذه الشروط يكون اليوم التالي هو أول أيام الشهر الهجري القمري الجديد وذلك لجميع الأشهر والسنوات إن شاء الله .

ويأتي اعتماد هذا التقويم تطبيقاً لقرارات هامة اتخذت بهذا الخصوص من عدد من المؤتمرات والندوات الإسلامية وقرارات مجلس الشورى بالمملكة العربية السعودية " لاتحة تحرى ورؤية الأهلة"

حيث تم إعداد التقويم المقارن الفترة من عام ٢٠٠ هجري إلى عام ١٤٥ هجري ويتم توزيعه وبيعه بالمكتبات العامة وتمت طباعته وتوزيعه ما قبل وزارة المالية بالمملكة العربية السعودية بصفتها الجهة المشرفة على إعداد تقويم أم القرى – التقويم الرسمي المملكة العربية السعودية. وسيتم تطبيق هذا التقويم إن شاء الله في كل ما اليمن وسوريا والإمارات العربية المتحدة وغيرها من الدول العربية والإسلامية ويعتبر هذا التقويم أول تقويم إسلامي موحد بشروط علمية فكلية واضحة ومتفق عليها من علماء الفلك وعلماء الشريعة . ويمكن لأي دولة أو مركز علمي أو أشخاص اعتماد هذه الشروط وإصدار تقاويم إسلامية وستكون متطابقة إن شاء الله مع التقويم الهجري القمري الإسلامي العالمي الموحد على توقيت مكة المكرمة . ويمكن تطبيقها من بداية التقويم "بداية الهجرة" إلى ما شاء الله .

باحث علمي فلكي /عبدالعزيز بن سلطان المرمش الشمري

بسم الله الرحمن الرحيم

التقويم الهجري القمري الاسلامي العالمي الموحد

تقويم أم القرى

اعداد باحث علمي فلكي عضو الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك:

عبدالعزيز ابن سلطان المرمش الشمري

الأسس العلمية الفلكية التي وضع عليها تقويم ام القرى التقويم الرسمي للمملكة العربية السعودية ابتدءا من عام ١٤٢٠ ه. :

أو لا: اعتماد إحداثيات (خط الطول وخط العرض)

للكعبة المشرفة (المسجد الحرام) بمكة المكرمة أساسا لهذا التقويم.

ثانيا: أن يُغرب القمر بعد غروب الشمس في مكة المكرمة.

ثالثاً : أن تكون لحظة و لادة الهلال فلكيا ((لحظة الاقتران)) ((new moon))

قد حصلت قبل غروب الشمس في مكة المكرمة.

وبناء على هذه الأسس العلمية الفلكية تم إعداد تقويم أم القرى ووضعت الجداول لهذا التقويم من عام ٢٤١هـ إلى عام ١٤٥٠هـ وتم طبعها في وزارة المالية وتوزيعها في كتاب مجلد في المكتبات العامة وتباع النسخة الواحدة منه بأربعين ريالا عن طريق مؤسسة الجريسي للنشر والتوزيع ويتطابق مع تقويم أم القرى على هذه الأسس العلمية الفلكية السابقة كل من التقويم القطري (عبد الله الأنصاري) والتقويم الكويتي (د. صالح العجيري).

ونأمل أن يتم تعميمه على جميع الدول العربية والإسلامية قريبا إن شاء لله .

ولتطبيق الشروط الثلاثة السابقة لابد من معرفة:

١ - خط طول الكعبة المشرفة (المسجد الحرام) بمكة المكرمة.

٢- خط عرض الكعبة المشرفة (المسجد الحرام) بمكة المكرمة .

٣- معرفة موعد غروب الشمس في مكة المكرمة باستخدام الإحداثيات السابقة.

٤ ـ معرفة موعد غروب القمر في مكة المكرمة باستخدام الإحداثيات السابقة.

التقويم المقارن لعام ١٤٢٨هـ الموافق ٢٠٠٧ /٢٠٠٨م

السية هـق ميلادية هـش اليزان اليزان الوميت ١ ١٣ ١٣ ١٢ ١٣ ١٢ ١٣ ١١ ١٣ ١١ ١٣ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١		patient de la constant de la constan		
الشهر شوال تتوبر الميزان السبت المقرب المقر	۲۸۸۱ هـ ش	۲۰۰۷ میلادیة	۸۲۶۱	السنة
Lega (** **		1
السبت	الميزان العقر ب	اکتوبر نوفمبر	شوال	لبوم
الأحد	The state of the s		1	السبت
الشالاثاء ع ١٦ ع٢ الأربعاء ه ١٧ ه٢ الأربعاء ه ١٧ ه٢ الأربعاء الشميس ١٠ ١٨ ١٦ المحمعة ١٠ ١٩ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	77	١٤	۲	الأحد
الأربعاء 0 ١٧ 0 07 الأربعاء 1 1	74	10	٣	الاثنين
الخميس ا </td <td>7 £</td> <td>١٦</td> <td>٤</td> <td>الثلاثاء</td>	7 £	١٦	٤	الثلاثاء
الجمعة \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	70	١٧	0	الأربعاء
السبت	۲٦	١٨	٦	الخميس
الأوصد	44	19	٧	الجمعة
الإثنين ١٠ ٢٢ ٢٠ ١٠ الإثنين ١٠ ١١ ٣٣ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١	۲۸	۲.	٨	السبت
الشادثاء ١١ ع٣ ١ ا ا الشادثاء ١٢ ع٢ ع٢ ع٢ الأربعاء ١٢ ع٢ ع٢ ع٢ الأربعاء ١١ التحميي ١١ ع٢ ع٢ ع٢ التحميي ١٠ ع١٠ ع١٠ ع١٠ ع١٠ ع١٠ ع١٠ ع١٠ ع١٠ ع١٠		71	٩	الأحسد
الأربعاء 17 37 7 الخميس 10 07 0 الجمعة 31 77 3 السبت 01 07 0 السبت 10 77 7 الإشنين 11 77 7 الإشنين 10 7 7 الخميس 10 10 1 الخميس 10 1 1 الشميس 10 1 1 الخميس 10 1 1 الخميس 10 1 1 السبت 10 1 1 السبت 10 1 1 السبت 10 1 1	٣.	77	١.	الاثنين
الخميس ١٣ ٥٧ ٣ الجمعة ١٤ ٢٦ ٤ الجمعة ١٤ ٢٦ ٤ الجمعة ١٤ ٢٥ ٥ الجمعة ١٩ ٢٥ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	1	44	11	الثلاثاء
الجمعة 31 77 3 الجمعة 10 47 0 0 السبت 10 47 0 0 الأحــد 17 47 7 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	۲	7 £	17	الأربعاء
السبت ١٠ ٧٧ ٥ الأحـد ١٦ ٨٧ ٢ ١ الأحـد ١٦ ٨٧ ٢ ١ الاثنين ١٠ ١٩ ١ ٨ ٨ ٨ ٨ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	٣	40	14	الخميس
الأحــد ١٦	٤	77	١٤	الجمعة
الاثنين ١٧	٥	۲۷	10	السببت
الفالاثاء ١٨ ٣٠ ٨ الفالاثاء ١٩ ٣١ ١٩ ١٠ ١١ ١٠ ١١ ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١		. ۲۸	١٦	الأحسد
الأربعاء الإربعاء الخميس الخميس الجمعة الاحلام السبت الإحلام الأحسد الإحسام الإخذين الإخذين الإخذين الإخذين الإخذاء الإحداد الإربعاء الإحداد الخميس الإحداد الجمعة الإحداد السبت الإحداد السبت الإحداد السبت الإحداد الإحداد الإحداد الإحداد الإحداد المداد الإحداد المداد الإحداد المداد الإحداد المداد الإحداد المداد المداد المداد الم	٧	79	۱۷	الاثنين
الخميس ۲۰ ۱۰ ۱۰ الخميس ۲۰ ۲۱ ۲۰ ۱۱ ۱۱ ۲۰ ۲۱ ۱۱ ۲۰ ۱۱ ۱۱ ۲۰ ۲۱ ۱۲ ۳ ۲۰ ۱۲ ۱۲ ۳ ۲۰ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲	Λ .	۳.	١٨	الثلاثاء
الجمعة ٢١ ٢ ٢ ١١ السبت ٢٢ ٣ ٢١ الأحــد ٢٢ ٤ ٣١ الأحــد ٢٢ ٤ ١٥ الاثنين ٤٢ ٥ ٤١ الثلاثاء ٢٠ ٢ ١٠ الأربعاء ٢٢ ٧ ٢١ الخميس ٢٧ ٨ ١٠ الجمعة ٢٨ ٩ ١٠	٩	۳۱	19	الأربعاء
السبت ۲۲ ۳ ۲۱ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۳ ۱۲ ۱۳ ۱۲ ۱۳ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲		١		
الأحــد ٢٣ ٤ ١٣ ١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١	11		4.1	الجمعة
الإثنين ٢٤ ه ١٤ ه ١٥ الثلثاء ٢٥ ٦ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥	17	۴	77	
الثلاثاء ٢٠ ت ١٥ الأربعاء ٢٦ ٧ ٢٦ الخميس ٢٧ ٨ ١٧ الجمعة ٢٨ ه ١٨ السبت ٢٩ ١٠ ١٩	١٣	٤	74	
الأربعاء ٢٦ ٧ ٢٦ الخميس ٢٧ ٨ ١٧ الجمعة ٢٨ ٩ ١٨ السبت ٢٩ ١٠ ١٩			7 £	الاثنين
الخميس ۲۷ ۸ ۱۷ الجمعة ۲۸ ۹ ۱۸ السبت ۲۹ ۱۰ ۱۹			70	
الجمعة ۲۸ ۹ ۱۸ السبت ۲۹ ۱۰ ۱۹	17	٧	77	
السبت ۲۹ ۱۰ ۱۹	۱۷			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	19		79	السبت
	_		_	_

Commission of the last of the	THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN COLUMN	CHARLES AND A COLUMN	
1442	77	1547	السنة
هـ ش	ميلادية	هـق	
السنبلة	سبتمبر	رمضان	الشهر
الميزان ٢٢	أكتوبر ١٣	1	اليوم ال
		,	الخميس الجمعة
74	1 1 2		
7 2	10	٣	السبت
70	17	٤	الأحسد
77	۱۷	0	الاثنين
YV	1.4	٦	الثلاثاء
۸۸	19	V	الأربعاء
79	٧.	٨	الخميس
۳.	71	٩	الجمعة
۳۱	77	١.	السبت
١	74	11	الأحسد
۲	7 5	17	الاثنين
٣	40	١٣	الثلاثاء
٤	77	١٤	الأربعاء
0	۲۷	10	الخميس
٦	۲۸	١٦	الجمعة
٧	* 44	۱۷	السبت
٨	۳.	1.1	الأحسد
٩	. 1	19	الاثنين
1 .	4	٧,	الثلاثاء
11	٣	71	الأزبعاء
17	٤	77	الخميس
14	٥	۲۳	الجمعة
١٤	٦	7 £	السبت
10	٧	70	الأحسد
17	٨	۲٦	الاثنين
١٧	٩	77	الثلاثاء
١٨	١٠	۲۸ .	الأربعاء
19	. 11	79	الخميس
۲.	17	٣.	الجمعة

التقويم المقارن لعام ٢٨ ١٤ هـ الموافق ٢٠٠٨ /٢٠٠٨م

process from the contract of t			,
۱۳۸٦ هـ ش	۲۰۰۸ میلادیة	۱٤۲۸ هـق	السنة
القوس	ديسمبر	ذو	الشهر
الجدي	يناير	الحجة	ليوم
۲.	11	١	الثلاثاء
71	17	7	الأربعاء
77	۱۳	٣	الخميس
74	١٤	٤	الجمعة
7 8	10	٥	السبت
70	١٦	٦	الأحد
77	17	· V	الاثنين
**	١٨	٨	الثلاثاء
۲۸	19	٩	الأربعاء
79	۲.	1.	الخميس
۳.	71	11	الجمعة
١	77	17	السببت
۲	74	12	الأحسد
٣	7 £	١٤	الاثنين
٤	40	10	الثلاثاء
٥	77	17	الأربعاء
٦	77	۱۷	الخميس
٧	۲۸	1.4	الجمعة
٨	79	19	السبت
٩	٣.	۲.	الأحسد
1.	71	۲١	الاثنين
11	١	77	الثلاثاء
17	۲	74	الأربعاء
14	٣	7 £	الخميس
١٤	٤	70	الجمعة
10	0	77	السبت
17	٦	77	الأحد
١٧	٧	۲۸	الاثنين
١٨	٨	79	الثلاثاء
19	9	۳.	الأربعاء

۱۳۸٦ هـ ش	۲۰۰۷ میلادیة	۱٤۲۸ هـق	السنة
العقرب	نوفمبر	ذو	الشهر
القوس	ديسمبر	القعدة	يوم
۲٠	11	1	لأحسد
71	17	7	لاثنين
77	14	٣	لثلاثاء
74	١٤	٤	لأريعاء
7 £	10	0	لخميس
70	17	٦	لجمعة
77	۱۷	٧	لسبت
**	1.4	٨	لأحسد
۸۲	19	9	لاثنين
79	٧.	1.	لثلاثاء
۳.	71	11	لأربعاء
١	77	17	لخميس
۲	74	11	لجمعة
۳.	7 £	١٤	السبت
٤	40	10	الأحد
0	77	17	الاثنين
٦	**	۱۷	الثلاثاء
٧	۲۸	١٨	الأربعاء
٨	44	19	الخميس
9	٣٠	۲٠	الجمعة
12	1 -	71	السبت
11	۲	77	الأحد
17	٣	74	الاثنين
14	٤	7 £	الثلاثاء
1 ٤	0	40	الأربعاء
10	٦	77	الخميس
17	٧	۲۷	الجمعة
17	٨	۲۸	السبت
١٨	٩	44	الأحسد
19	1.	۳.	الاثنين