

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يُسْأَلُ عَنِ الْأَعْذَافِ فَلِمَّا حَوَّلَ فَيْضَ النَّاسِ لِلْأَرْضِ

التقويم الاردني

لِوَايْتُ الصَّلَاةِ وَالصِّيَامِ وَالحِجْر

۱۹۸۳

١٤٠٣ / ١٤٠٢



اعاد

وزارة الأوقاف والشئون والمعاهد الإسلامية

الملكية الأردنية الهاشمية

اللِّتْفَوِيمُ الْأَرْدَنِيُّ

لِمَوَاقِيتِ الصَّلَاةِ وَالصَّيَّامِ وَالحُجَّاجِ



وزَارَةُ الدُّولَةِ وَالشُّورَى وَالْمَهْرَاجَانَ لِلْإِسْلَامِ



الْمَلَكَةُ الْأَرْدَنِيَّةُ الْهَشَمِيَّةُ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
سُلْطَانُ عَوْنَى الْأَفْعَلُ فِي حِلَافَتِ الْنَّاسِ لِلْأَ

التقويم الاردني

لمواقيت الصلاة والصيام والحج

١٩٨٢ م / ١٤٠٣ هـ



اعداد

وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية

المملكة الأردنية الهاشمية

السُّلْطَانُ الْأَمِيرُ الْمُرْكَبُ
الْمُهَمَّا

ارتجل معالي وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية

السيد كامل الشريفي

هذه الكلمة في افتتاحية ندوة كبار العلماء حول تحديد أوقات الصلاة في الأردن .

أيها الاخوة الفضلاء

تعلمون أن جهوداً كبيرة قد بذلت في تحديد أوقات الصلاة في الأردن ، فقد تم تشكيل لجنة للدراسة هذا الموضوع وتقديم المقترنات والدراسات الشرعية والعلمية بشأنه ، وحين شكلت هذه اللجنة راعينا أن يكون فيها بعض الاخوان من العلماء الشرعيين وأن يكون فيها الأخ مدیر الأرصاد الجوية في المملكة حتى تستفيد من المقاييس الشرعية والعلمية معاً .

وانني - أمامكم -أشكر للاخوة أعضاء اللجنة على ما قاموا به من جهود ، فقد سافروا إلى بلاد المجاورة واتصلوا بالمسؤولين وكتبوا للجهات المختصة فيها وجمعوا معلومات كثيرة واستعنوا بخبرات مختلفة ، كما أنهم كلغوا بعض الاخوان المختصين في المحافظات وفي العاصمة ليحاولوا مراقبة طلوع الفجر ومغيب قرص الشمس .

إن النظر المجرد كما وضح لنا يخضع لكثير من الاجتهادات ، فقد ذهب ثلاثة أشخاص فعلاً إلى مكان واحد ثم رجعوا مختلفين في تحديد وقت الفجر الصحيح وكل واحد يدعي أن هناك دقائق زيادة أو دقائق أقل في تحديد الوقت وهذا ما يحدث للنظر المجرد من أفراد متعددين .

من هنا جاءت فكرة الاستفادة من المقاييس العلمية المتمثلة بالأرصاد الجوية وما لديها من أجهزة ومن معدات بالإضافة إلى الاستفادة من المقاييس البصرية البشرية لكي نخلص بهذه الوسائل إلى توقيت صحيح متفق عليه .

إن أعضاء اللجنة قد أكملوا مهمتهم مشكورين ، وقد توصلوا إلى نتائج محددة في هذا الموضوع .

وقد أردت قبل أن نعلن هذه النتائج ونقتبها أن نعرضها على نطاق واسع بين الأشخاص العلماء والمفكرين والختصين .

وإن هذه المجموعة الكريمة التي يتوافر فيها قدر كبير من العلم والخبرة مسؤولة عن نشر هذه النتائج بين المواطنين على مراحل مختلفة ، وفي مستويات مختلفة ، حتى يتجمع أكبر قدر من الإجماع والوضوح بين الناس لأن المسائل العلمية كما تعلمون تخضع لمقاييس واجتهادات ومدارس مختلفة .

نحن طبعاً لا نحب كبت الرأي ولا نميل لترجيع رأي على آخر إلا بالدليل ، وإنني أعتقد أن تعدد الأفكار والاجتهادات يعني العلم ويشيره ، ولكن لا ينبغي أن يكون ذلك سبباً في الخلاف والشحناء .

يجب أن نصل في النهاية إلى رأي واحد ، أما أن يبقى الناس في جدل إلى مالا نهاية في أمور دينهم فإن ذلك يوقع الناس في حيرة وخاصة في مسائل حساسة تمس الدين والعبادة ، إن المسألة ذات أهمية خاصة ولذلك رغبت في عقد هذا الاجتماع الذي أرجو أن تتفق فيه على خطة العمل لإنجاز هذه الفكرة .

إن أي ملاحظة عند أي من الأشخاص ستكتب والأخ سكرتير الاجتماع سيذعن هذه الملاحظات وكل ملاحظة ستدرس في اللجنة مرة أخرى ، وستحاول اللجنة الإفاده منها ، إننا إذا انتهينا إلى أي رأي أو توقيت محدد يجب أن ننتبه بحزم ، وأن نقطئ دابر الجدل .

وحتى لا نعود مرة أخرى إلى نقطة البداية ومناخ الجدل الذي لا نهاية له ، فالمأمول - أن أي فكرة تطرح وتناقش وتكتب - تعطى كل عنایة منها كانت بعيدة أو قريبة من البحث . والمأمول أنه إذا ما انتهينا إلى موقف ، فإن هذا الموقف يجب أن يدافع عنه الجميع ، وننتبه ونقنع الناس به ، ولا نسمح بتعدد الآراء .

إننا سنقوم - إن شاء الله - باعلان وطباعة ونشر هذا التوقيت على نطاق واسع بحيث يصبح توقيتاً سنوياً مصدره هذا البلد ، ويكون اسهاماً منا أيضاً في المحاولات التي تجري لتوحيد الأعياد في البلاد الإسلامية كلها ، ولعلها تكون محاولة أردنية تمثل آرائنا في هذه القضية .

والآن اسمحوا لي ان اقدم الأخ الدكتور علي عينده والأخ الدكتور إبراهيم زيد الكيلاني والشيخ داود العبادي وهم اعضاء اللجنة لتقديم خلاصة دراساتهم في الموضوع قبل البدء في المناقشة . مرة اخرى أشكر اصحاب الفضيلة العلماء والحضور والاخوة اعضاء اللجنة على جهودهم واسأله تعالى ان يجعله عملاً خالصاً لوجهه الكريم انه أكرم مسؤول .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تحديد أوقات الصلاة

بقلم : الدكتور إبراهيم زيد الكيلاني

نائب عميد كلية الشريعة - رئيس لجنة توقيت الصلاة

الحمد لله رب العالمين ، والسلام على عبده ونبيه ورسوله الأمين محمد ابن عبد الله أدي الأمانة ، وبلغ الرسالة ، ونصح الأمة ، وتركها في دينها على المحجة البيضاء ، ليهَا كنهاها ، لا يزيغ عنها الا هالك ، وعلى آله وصحبه الطيبين الطاهرين ومن تعهم بياحسان إلى يوم الدين وبعد :

فإن من أعظم مقاصد الشريعة الإسلامية الغراء اتفاق الأمة في عبادتها ،
ـ وبعدها عن أسباب الخلاف والتزاع ما أمكن اتفاق وسيلةً ومقدساً .

ومن فضل الله تبارك وتعالى وتيسيره أن النبي الكريم بينَ أوقات الصلوات الخمس بداية ونهاية ، وحددها بظواهر طبيعية فلكية براها الإنسان بعينه المجردة عند امكان الرؤية التي تتعذر احياناً بسبب غيم ، او حواجز طبيعية تختلف باختلاف الأمكنة وال الوصول في أيام السنة .

ومن المعلوم ان حاجة المسلم إلى معرفة بداية وقت كل صلاة ، ونهايتها ، أمر بالغ الأهمية في دين الله ، لما يترتب عليه من صحة الصلاة بادئها في وقتها المحدد شرعاً أو بطلاها إذا لم تؤد في وقتها .

وقد بينت الأحاديث الصحيحة بداية وقت كل صلاة وكانت هذه الأوقات محل اتفاق بين العلماء . ومن أوضح الأحاديث واجمعها في بيان هذه الأوقات ما رواه الإمام أحمد في المسند (١) بسنده عن يحيى بن آدم ورواه النسائي بسنده عن سعيد

(١) الإمام أحمد رقم ١٤٥٩٠ ج ٣ ص ٣٣٠ - ٣٣١

ابن نصر (١) ورواه الحاكم (٢) بسنده من طريق عبدان بن عثمان كلهم عن عبدالله ابن المبارك (٣) .

ورواه الإمام الترمذى بسنده عن وهب بن كيسان عن جابر (٤) بن عبد الله رضي الله عنه .

ولفظ الحديث في مسند احمد « عن جابر بن عبد الله ، وهو الأنصاري ان النبي صلى الله عليه وسلم جاءه جبريل فقال : قم فصله ، فصل الظهر حين زالت الشمس ، ثم جاءه العصر ، فقال : قم فصله . فصل العصر حين صار ظل كل شيء مثله ، أو قال : صار ظله مثله ، ثم جاءه المغرب ، فقال قم فصله ، فصل حين وجبت الشمس ، ثم جاءه العشاء ، فقال : قم فصله ، فصل حين غاب الشفق ، ثم جاء الفجر ، فقال : قم فصله ، فصل حين برق الفجر ، أو قال : حين سطع الفجر ، ثم جاءه من الغد للظهر فقال : قم فصله ، فصل الظهر حين صار ظل كل شيء مثله ، ثم جاءه للعصير ، فقال : قم فصله ، فصل العصر حين صار كل شيء مثلية ، ثم جاءه للمغرب وقتا واحدا لم ينزل عنه ، ثم جاء العشاء حين ذهب نصف الليل ، أو قال : ثلث الليل ، فصل العشاء ، ثم جاءه للفجر حين اسفر جدا ، فقال : قم فصله ، فصل الفجر ، ثم قال : ما بين هذين وقت » (٥) .

قال الحاكم : « هذا حديث صحيح مشهور من حديث عبد الله بن المبارك والشیخان لم يخرجوا لقلة حديث بن الحسين علي الأصغر ، ووافقه الذهبي (٦) .

(١) سنن النسائي ج ١ ص ٢٦٣ المطبعة المصرية بالازهر

(٢) المستدرک على الصحيحین / الحاکم ج ١ ص ١٩٥ - ١٩٦ الناشر مکتب المطبوعات الاسلامیة - حلب

(٣) وذكر هذه الاسانید الشیخ احمد محمد شاکر بشرحه على سنن الترمذی ج ١ ص ٢٨١

(٤) سنن الترمذی ج ١ ص ٢٨١ - ٢٨٢ ط الحلبي

(٥) مسند احمد رقم ١٤٥٩٠ ج ٣ ص ٣٣٠ - ٣٣١

(٦) شرح الشیخ احمد شاکر روایات الحدیث قال : والحدیث صحیح بكل حال .

ومن هذا الحديث الصحيح يتبين بداية وقت كل صلاة ونهايتها بالعلامات الطبيعية الفلكية وقد بين الأئمة الأربعة رضي الله عنهم أوقات الصلوات الخمس ، معتمدين على هذا الحديث وغيره ويمكن تلخيصها على النحو التالي : -

١ - وقت الفجر : يبدأ من طلوع الفجر الصادق ، وهو أول ظهور ضوء الشمس - غير المباشر - السابق عليها والذي يظهر من جهة المشرق ثم ينتشر حتى يعم الأفق جمّيعه ، ويصعد إلى السماء متشاراً ، أما الفجر الكاذب ، فلا يعتمد ولا يدخل به وقت ، وهو الضوء الذي لا ينتشر ، ويظهر مستطلاً دقيقاً يتجه إلى السماء وعلى جانبيه ظلمة (١) وينتهي ببداية طلوع الشمس .

٢ - وقت الظهر : يبدأ عقب زوال الشمس إذا انحرفت عن وسط السماء ويستمر إلى أن يبلغ ظل كل شيء مثله ، وذلك بالإضافة إلى الظل الذي كان موجوداً لهذا الشيء عند الزوال (٢) ، وقد خالف في ذلك المالكية فقالوا : إن هذا هو وقت الظهر الإختياري أما وقته الضروري فهو دخول وقت العصر الاختياري ويستمر إلى وقت الغروب (٣) (٤) .

وقت العصر : يبدأ من زيادة ظل الشيء عن مثله بدون أن يدخل في ذلك الظل الذي كان موجوداً عند الزوال ، وينتهي عند غروب الشمس (٥) .
وقالت المالكية : للعصر وقتان : اختياري وضروري .

(١) منتهى الارادات في جمع المقنس مع التقييس وزيادات لفقي الدين محمد بن احمد الفتوحى الحنبلي / القسم الاول ص ٥٧ / مكتبة دار العروبة - مصر

(٢) البحر الرائق شرح كنز الدقائق للعلامة زين الدين ابن نجم الخنفي ج ١ ص ٢٥٧ - ٢٦٢ والمبسوط لشمس الدين السرخسي الطبعة الثانية - دار المعرفة ص ١٤٢ - ١٤٧

(٣) (٤) حاشية التبراوي على شرح الخطيب لمن ابي شجاع ج ١ ص ١٥٣ - ١٥٨

(٥) الفقه على المذاهب الاربعة - مطبعة دار الكتب المصرية بالقاهرة / ١٩٣١ - اعداد جماعة من كبار علماء مصر بتكليف من وزارة الاوقاف المصرية - ص ١٥٥ - ١٥٧

- الدر الشين والمورد المعن في شرح المرشد المعن على الضروري من علوم الدين وهو الشرح الكبير تأليف الفقيه العلامة محمد بن احمد ميسارة المالكي على نظم ابن عاشر الانصارى ص ١٥٠ مطبعة التقدم بالقاهرة / ١٣٣٠ هـ

اما الإختياري فيبدأ من زيادة ظل الشيء عن مثله ، ويستمر حتى اصفرار الشمس .

واما وقته الضروري فانه يتبع باصفرار الشمس في الأرض والجلدان لا باصفرار عينها ، لأنها لا تصفر حتى تغرب ، ويستمر إلى الغروب (١) والمشهور ان بين الظهر والعصر اشتراكاً في الوقت عند المالكية ، بقدر صلاة اربع ركعات في الحضر ، واثنتين في السفر (٢) .

وقت المغرب : ويبدأ بعد غروب جميع قرص الشمس تحت الأفق وينتهي بغياب الشفق الأحمر (٣) .

وقالت الحنفية : يعتري الأفق الغربي بعد غروب الشمس ثلاثة احوال متتابعة : أحمرار ، فياض ، فساد ،

والشفق المقصود هنا هو الشفق الأبيض بظهور السواد ، فمئى ظهر السواد انتهى وقت المغرب (٤) .

وقالت المالكية : لا امتداد لوقت المغرب الإختياري ، وإن وقت المغرب هو بقدر الزمن الذي يحتاج إليه المسلم لاعلان الآذان والقيام بالصورة والإقامة

(١) المراجع السابقة والكافى في فقه الإمام المبجل احمد بن حنبل ج ١ ص ١٢١ - ١٢٢ الطبعة الأولى . الدر الشمين لابن مياره المالكى ص ١٥٠ - ١٥١

(٢) المرجع السابق والفقه على المذاهب الاربعة ١٥٥ - ١٥٧ وقوانين الاحكام الشرعية ومسائل الفروع الفقهية تأليف محمد بن احمد بن جزى الغزناطي المالكى ص ٥٨ - ٦٢ طبعة دار العلم للملائين - بيروت

(٣) البحر الرائق لابن نجيم ج ١ ص ٢٥٦ - والفقه على المذاهب الاربعة ص ١٥٥ - ١٥٧ والمدونة الكبرى لامام دار المجررة رواية الامام سحنون ج ١ ص ٥٥ - ٥٧ مطبعة السعادة مصر / ١٣٢٣ هـ

(٤) شرح فتح القدير على المدایة تأليف الشيخ الامام كمال الدين محمد بن عبد الواحد المعروف بابن الهمام ص ١٩٥ وبهامشه شرح العناية لامام اكمال الدين البابري

والصلوة ، وبذلك ينتهي وقت المغرب ، أما وقتها الضروري فهو من عقب الوقت الاختياري ، ويستمر إلى طلوع الفجر (١) .

وقت العشاء : ويبدأ بعد غياب الشفق ويستمر حتى طلوع الفجر الصادق (٢) .

وقالت الحنابلة : للعشاء وقتان : الأول الوقت الإختياري ويبدأ من مغيب الشفق إلى مضي ثلث الليل الأول ، والثاني ، وهو وقت الضرورة ويتبدىء من أول الثالث الثاني من الليل ويستمر إلى طلوع الفجر الصادق (٣) .

وقالت المالكية مثل ذلك (٤) ، وبعد هذا البيان نستخلص بدايات أوقات الصلوات الخمس ونهاياتها على النحو التالي : -

١ - يبدأ وقت صلاة الفجر عند بداية ظهور الضوء الأبيض - الفجر الصادق - وينتهي عند أول ظهور قرص الشمس من تحت الأفق الشرقي .

٢ - يبدأ وقت صلاة الظهر بعد زوال الشمس وينتهي عندما يصير ظل الشمس الرأسي مثل ارتفاعه مضافاً إليه ظل الجسم وقت الزوال .

٣ - يبدأ وقت صلاة العصر عندما يصير ظل الجسم الواقف رأسياً مثل طوله زائداً عليه طول ظله وقت الزوال . وينتهي باختفاء قرص الشمس كله تحت الأفق الغربي .

(١) الدر الشين لابن مبارك المالكي ص ١٥٠ - ١٥١ والفقه على المذاهب الاربعة ص ١٥٧

(٢) الفقه على المذاهب الاربعة ١٥٧ - ١٥٨

(٣) الكافي لابن قدامة المقدسي ص ١٢٣

(٤) الدر الشين ص ١٥٠ - ١٥١ والفقه على المذاهب الاربعة ص ١٥٧ - ١٥٨ وقوانين الاحكام الشرعية وسائل الفروع الفقهية تأليف محمد بن احمد بن جزى الغناطي المالكي ص ٥٨ - ٦٢ طبعة دار العلم للملايين - بيروت .

٤ - يبدأ وقت صلاة المغرب بعد غروب قرص الشمس كله تحت الأفق وينتهي بزوال الشفق الأبيض وانتهائه .

٥ - يبدأ وقت صلاة العشاء بعد زوال الشفق الأبيض ودخول ظلمة الليل وينتهي بظهور الضوء الأبيض في الأفق الشرقي مستطيراً متشاراً - أي بطلوع الفجر الصادق (١) .

ب - وما يحدِّر التنبيه له أن المواقت المطلوب تعينها لتحديد بداية وقت كل صلاة ونهايته هي ستة أوقات في كل يوم وهي :

أوقات الشروق الذي ينتهي به وقت الفجر والغروب وانتهاء الشفق وطلوع الفجر الصادق ، وعندما يبلغ ظل الجسم الرأسي مثل طوله مع اضافة ظل الزوال إليه .
كيف نضبط بدقة هذه الأوقات :

يسَرَ الله للأمة الإسلامية التي أكرمنها الله بحفظ كتابها وسنة نبيها ومعالم دينها ، وعباداته ، وما زالت شعائر الإسلام منذ عهد صاحب الرسالة عليه الصلاة والسلام إلى أيامنا هذه قائمة معلنة تؤديها هذه الأمة كما وردت عن النبي الكريم .

يسَرَ الله لهذه الأمة ان تضبط أوقات الصلوات الخمس بضوابط علمية فلكية ذلت فيها العلم لخدمة الدين فاخترع علماء الفلك المسلمين البوقلة لتحديد اتجاه القبلة ، والساعة لضبط حركة الزمن ، وتقدموا في علم الفلك تقدماً عظيماً ، وضبطوا أوقات الصلوات الخمس ضبطاً دقيقاً حتى يحددوها ويعينوا أوقات الصلاة في بعض الأيام والشهور التي يصعب على العين فيها تبين الفجر في وقه نتيجة تراكم الغيوم والضباب أو حصول بعض الموانع الطبيعية بسب المكان وطبيعته ، أو القمر وسطوعه في وسط الشهر العربي . . . وحتى يزيلوا أسباب الخلاف بين الناس ، الذي ينشأ عن تفاوت قوة أبصارهم ودقتهم في معرفة الأوقات ، فالتوقيت عملية تحتاج إلى علم وامانة وتحري ودقة لا تيسّر لأكثر الناس .

وقد قام علماء الفلك المسلمين في القديم والحديث بهذه المهمة خير قيام ، وانتشرت التقاويم الفلكية الشرعية التي تحدد فيها أوقات الصلوات الخمس في البلاد الإسلامية جميعها .

وزارة الأوقاف وتقدير أوقات الصلاة :

وقد رأى معالي وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية في المملكة الأردنية الهاشمية أن يواكب الأردن التقدم العلمي في هذا المجال ، وان يوضع للأردن تقويم خاص يراعي فيه موقعه الجغرافي . . . ومناطقه المختلفة .

وقد شكل معاليه لجنة لهذا الغرض برئاسة :

الدكتور إبراهيم زيد الكيلاني - نائب عميد كلية الشريعة في الجامعة الأردنية وعضوية :

- ١ - الدكتور علي عينده مدير دائرة الأرصاد الجوية .
- ٢ - فضيلة الشيخ داود العبادي مفتش التوجيه الإسلامي في وزارة الأوقاف
- ٣ - فضيلة الشيخ محمد غالب الطيب رئيس التأهيل والتدریب ومقرر اللجنة .

اجتمعت اللجنة ووضعت لأسس التالية لعملها :

١ - الأساس الشرعي باعتماد ما ورد في كتاب الله وأحاديث رسول الله صلى الله عليه وسلم ، ويبيان الأئمة الأربع لأوقات الصلوات الخمس بدایة ونهاية .

٢ - ضبط التحديد الشرعي لوقت الصلاة بضابطين :

أ - العين المجردة عن طريق المراقبة الشخصية والجماعية .

ب - الحساب الفلكي لوقت حسبما حدده الحديث النبوى الشريف .

٣ - رعاية موقع الأردن الجغرافي وخطوط الطول والعرض التي يقع فيها.

٤ - رعاية الفروق الدقيقة بين مناطق الأردن .

٥ - التعاون مع الدول في البلاد الإسلامية لمعرفة الأساس الذي يعتمدونها في ضبط أوقات الصلاة حتى تكون الأساس محل اتفاق بالمقاييس الشرعية والتطبيقية .

وانطلاقاً من هذه القواعد والأسس ونتيجة لها وصلت لجنة المعلومات التالية : -

١ - دراسة قدمها العالم الفلكي الدكتور حسين كمال الدين تحت عنوان:

تعين مواقيت الصلاة في أي زمان ومكان على سطح الأرض ونشرها في مجلة البحوث الإسلامية التي تصدر في الرياض عدد ٣ المجلد الأول ص ٣٠٤ - ٣٥٨ ، ويرأس هيئة تحرير هذه المجلة سماحة الشيخ عبد العزيز بن باز حفظه الله .

٢ - المعلومات التي وصلت من خبراء وزارات الأوقاف في الكويت والسودان عن تحديد وقت صلاة الفجر ، ومن سوريا عن تحديد أوقات الصلوات الخمس .

٣ - المعلومات التي وصلت من تركيا وتونس عن تحديد أوقات الصلاة .

٤ - تحررت اللجنة مطلع الفجر من ارض مرتفعة قرية من سحاب .

٥ - استعانت بأهل الخبرة في معان والمفرق عن طريق مدير الأوقاف فيهما .

٦ - استعانت بأهل الخبرة في منطقة عمان مثل الحاج عايش الحويان وغيره وقدموا للجنة نتائج تحريراتهم جزاهم الله جميعاً خير الجزاء .

٧ - قام عضو اللجنة الدكتور علي عينده مدير دائرة الأرصاد الجوية في الأردن مشكوراً بجهود مباركة في بيان التحديد الشرعي لأوقات الصلوات الخمس مضبوطاً بالحساب الفلكي ، واضعاً كل هذه المعلومات بين يديه ، ومن توفيق الله أن جاءت التحريرات الشخصية عن طريق الرؤية المجردة التي قام بها بعض أهل الخبرة والخبرة الدينية موافقة للحساب الفلكي لتحديد وقت صلاة الفجر وسجلت شهادات هؤلاء في ملفات وزارة الأوقاف في الأردن . أما بقية الأوقات فتحديدها لا خلاف عليه .

٨ - واليوم : أخي المسلم ، اذْ نَقْدِمُ لَكُمْ هَذِهِ التَّقْوِيمَ لِأَوْقَاتِ الْصَّلَاةِ الْخَمْسِ وَهُوَ حَصْيلَةُ هَذِهِ الْنِّرَاسَةِ وَالْتَّحْرِيرَاتِ الَّتِي اسْتَمْرَتْ مَا يَقْارِبُ السَّتِينَ ، نَسْأَلُ اللَّهَ أَنْ يَقْبِلَهَا قَبُولاً حَسْنَاً وَانْ يَعْدَنَا عَنْ أَسْبَابِ الْخَلَافَ وَالتَّرَاجُعِ . وَمِنَ الْمُعْلَمَاتِ أَنَّهُ مِنْ قَوَاعِدِ الشَّرْعِ الْمُتَفَقُ عَلَيْهَا أَنَّ الْعِلْمَ مَقْدِمٌ عَلَى الظَّنِّ ، فَلَا يَعْمَلُ بِالظَّنِّ مَعَ

امكان العلم ، فمن امكنته رؤية الكعبة لا يجوز له ان يجتهد في التوجه إليها . ويعمل بظنه الذي يؤدي إليه الاجتهاد (١) .

ومن المعلوم من قواعد الشريعة الغراء ان ولي الأمر الحكم المسلم اذا تبني حكماً شرعاً واصدر فيه أمراً وجب على جميع المسلمين في بلده اتباعه وترك اجتهادهم الشخصي لأن حكم الحكم يزيل الخلاف كما هو معروف .

توضيح لا بد منه :

وما يحدى النبيه له ان الحديث الذي ذكرناه آنفأً من روایة الإمام احمد قد حدد للمغرب وقتاً واحداً وهو بداية الوقت بعد غروب الشمس .

وقد وردت أحاديث أخرى تبين نهاية لوقت المغرب وهو مغيب الشفق الذي يبتدئ به وقت صلاة العشاء ، وقد اجاب العلماء عن الأحاديث التي لم تذكر للمغرب إلا وقت البداية مبنية على وقت النضارة والاختيار (٢) ، ولا نعارض الأحاديث الأخرى التي حددت وقت البداية بعد مغيب الشمس ، ووقت النهاية بعد مغيب الشفق الذي يبتدئ به وقت صلاة العشاء ، ومن هذه الأحاديث ما رواه الإمام الترمذى بسنده عن محمد بن فضيل عن الأعمش عن أبي صالح عن أبي هريرة قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : « ان للصلوة اولاً وآخراً ، وان أول وقت صلاة الظهر حين ترول الشمس ، وآخر وقتها حين يدخل وقت العصر ، وان أول وقت صلاة العصر حين يدخل وقتها ، وان آخر وقتها حين تصفر الشمس ، وان أول وقت المغرب حين تغرب الشمس ، وان آخر وقتها حين يغيب الأفق ، وان أول وقت العشاء الآخرة حين يغيب الأفق ، وان آخر وقتها حين يتصرف الليل ، وان أول وقت الفجر حين يطلع الفجر ، وان آخر وقتها حين تطلع الشمس » (٣،٤).

(١) تفسير المنار ج ٢ / ١٨٧

(٢) البحر الرائق لابن نجيم ج ١ ص ٢٥٢ - ٢٦٢

(٣) سنن الترمذى ج ١ ص ٢٨٤ - تحقيق احمد شاكر - طبعة مصطفى الحلبى

(٤) رواه ايضاً احمد في المسند رقم ٧١٧٢ ج ٢ ص ٢٣٢ عن محمد بن فضيل باسناده ورواه البهقى في السنن ج ١ ص ٣٧٥ - ٣٧٦ ورواه ابن حزم في الحلى ج ٣ ص ١٦٨ من طريق =

تحديد التوقيت الشرعي بالحساب الفلكي

تبين من دراسة الأحاديث النبوية الصحيحة في تحديد أوقات الصلوت الحخمس ارتباطها بظواهر فلكية يمكن ضبطها بدقة واحكام عن طريق الاستفادة من خبرات علماء الفلك في هذا المجال وقد تنبه العلماء المسلمين من اقدم العصور لهذه الظواهر وانتفعوا بخبرات علماء الفلك في تحديد اوقات الصلاة وضبطها .

وعلى سبيل المثال من قرأ ما كتبه الإمام ابن حزم في المحلي عن تحديد اوقات الصلاة يجد مع التحقيق العلمي الرائع والاستشهاد الجيد بالأدلة الشرعية ، لفتنات علمية فلكية فهو حين يذكر الفترة الممتدة ما بين طلوع الفجر إلى شروق الشمس يلفت انظارنا إلى مساواة هذه الفترة للفترة الواقعه من آخر غروب الشمس إلى غروب الشفق (١) ، وعبارة ابن حزم هي « و وقت صلاة الصبح مساو ل وقت صلاة المغرب ابدا في كل زمان ومكان ، لأن الذي من طلوع الفجر الثاني إلى زوال طلوع الشمس ، كالذى من آخر غروب الشمس إلى غروب الشفق ، الذي هو الحمرة ابدا في كل وقت ومكان » (٢) .

وهذا التعادل ما بين الفترتين يمكن ان يتضح بما يلي : -

ان الفجر الصادق ناشئ عن انعكاس ضوء الشمس على الغلاف الجوي المحيط بالأرض عندما تصل الشمس إلى درجة معينة من الأفق الشرقي ، ولو لا هذا الغلاف الجوي المحيط بالأرض لما تبين لنا شيء من الضوء قبل طلوع الشمس ، ولما بقي شيء من الضوء بعد غروبها ، ولكن الانتقال من الظلام الدامس إلى شروق الشمس مباشرة ، ومن غروب الشمس إلى الليل الدامس مباشرة (٣) .

= ابن فضيل ، الطبيعة المنيرية . وقد ذكر الإمام الترمذى رواية أخرى لهذا الحديث مستنده عن الاعمى عن مجاهد وقد صصح هذا الحديث ابن حزم والشيخ احمد شاكر بهامشه على سنه الترمذى وعلى المحلي وانظر نصب الرأي لاحاديث المسداية للزيلعى ج ١ ص ٢٣١ والمحلى لابن حزم ج ٣ ص ١٦٨ .

(١) المحلى لابن حزم ج ٢ ص ١٩١ - المطبعة المنيرية

(٢) المرجع السابق ج ٣ ص ١٩١ - الطبيعة المنيرية

(٣) انظر مقال الدكتور علي عبده وعنوانه « مواقيت الصلاة » المنشور مع هذا البحث

وقد تبين لعلماء الفلك منذ الأزلمنة القديمة ان بداية الضوء في الأفق الشرقي قبل شروق الشمس تتحقق عندما تكون الشمس تحت الأفق الشرقي بـ 18° ، وان فترة الشفق تنتهي بعد غروب الشمس عندما تسقط الشمس إلى الـ 18° تحت الأفق الغربي ، وتم تبني هذه الدرجة لتكون هي النقطة التي تفصل بين الظلام الدامس عن الشروق أو الغروب ، وتدعى هذه الفترة بالشفق الفلكي ، وان الاضاءة غير مشاهدة حسياً عندما تكون الشمس أقل من 18° تحت الأفق .

ومن هذه المعلومات المستقاة من الانسكوبية البريطانية والاميركية وتحديد درجة واحدة هي درجة 18° لبداية الضوء في مطلع النهار ولغياب الضوء في نهاية النهار التي ينشأ عنها مساواة الفترة الزمنية الواقعه ما بين طلوع الفجر الثاني إلى شروق الشمس والفترة الزمنية الواقعه ما بين غروب الشمس إلى غياب الشفق الذي يبدأ باختفائه وقت العشاء .

من هذه المعلومات نجد كيف قرر العلماء المسلمين منذ اقدم الأزلمنة ومنهم ابن حزم ، ما قرره علماء الفلك المعاصرون من تحقق هذه المساواة بين هاتين الفترتين ويتبيّن لنا ميزان دقيق لمعرفة « وقت صلاة الفجر ونهايتها بطلوع الشمس » والمغرب ونهايتها بغياب الشفق ودخول وقت العشاء ، نتيجة تساوي هاتين الفترتين .

يقول الأستاذ الدكتور حسين كمال الدين في بحثه القيم « تعين أوقات الصلاة في أي زمان ومكان على سطح الأرض » (١) .

« ولقد وجد بالاستقراء ان وقت الشفق « أي الزمن الممتد من غروب الشمس حتى اختفاء الضوء الأبيض تماماً ، كما يعبر عن وقت الفجر بالزمن من ابتداء ظهور

(١) نشر هذا البحث في مجلة البحوث الاسلامية – المجلد الاول عدده ٣ من ٣٥٨ – وتصدر هذه المجلة في الرياض باشراف جماعة من العلماء برأسهم ساحة الشيخ عبد العزيز بن باز حفظه الله

الضوء الأبيض في ظلمة الليل حتى شروق الشمس » (١) وقت الفجر يتساويان في المكان الواحد تقريرياً ، وإنما يرتبطان بحركة الشمس تحت الأفق ، وان ضوء الشمس غير المباشر والمنعكس على الغلاف الهوائي الأرضي أو يبدأ عندما تصل درجة ميل الشمس تحت الأفق 18° . . . ومن الممكن اعتبار وجود الشمس تحت الأفق الشرقي بمقدار 18° بداية لوقت الفجر ، كما يمكن كذلك اعتبار وجود الشمس تحت الأفق الغربي بمقدار 18° هو نهاية الشفق الأبيض ، وعلى ذلك يمكن الربط بين وقت الفجر والعشاء ، وبين حركة الشمس الظاهرة ، أي ان مواقف الصلاة بالنسبة إلى دوران الشمس حول الأرض تكون كالتالي :

- ١ - بداية الفجر - وجود الشمس تحت الأفق الشرقي بمقدار 18° :
- ٢ - نهاية الفجر - وصول الحافة العليا للشمس إلى الأفق الشرقي :
- ٣ - بداية الظهر - عبور مركز الشمس لمستوى الزوال .
- ٤ - بداية العصر - وجود الشمس على ارتفاع يسمح بوجود ظل للجسم الرأسي يساوي ارتفاعه بعد استبعادظل الزوال له .
- ٥ - بداية المغرب - وصول الحافة العليا للشمس إلى الأفق الغربي .
- ٦ - بداية العشاء - وجود الشمس تحت الأفق الغربي بمقدار 18° (٢) .

وبعد الربط بين مواقف الصلاة الشرعية وبين الظاهرة الفلكية للدورات الشمس حول الأرض ، يمكن تحديد أوقات الصلاة بدقة عن طريق تحويل هذه الحركة الشمسية إلى وقت زمني بالعمليات الحسابية (٣) ، وقد وضح الدكتور حسين كمال الدين المعادلات الرياضية لحساب مواقف الصلاة مستعيناً بالرسم والجدول والمعلومات الرياضية والفلكلية (٤) .

(١) من الامثل على البحث المذكور

(٢) المرجع السابق مجلة البحوث الاسلامية المجلد الاول عدد ٣ ص ٣١٠ - ٣١١

(٣) المرجع السابق ص ٣١١ .

(٤) المرجع السابق ص ٣٥٨

و كانت هذه النراسة وغيرها من الجداول العالمية التي تحدد اوقات طلوع الفجر والشروع والظهر والغروب والمساء حسب خطوط الطول والعرض في جميع أنحاء العالم بين يدي اللجنة . . . اما وقت العصر فهو اسلامي خاص بالأمة الإسلامية فكانت حساباته ومعادلاته الدقيقة على غرار حساب وضبط بقية الأوقات . وقد قام الدكتور علي عبده حفظه الله ، مدير دائرة الأرصاد الجوية في الأردن بحساب أوقات الصلاة في الأردن مستفيداً من هذه الدراسات جميعها ووضع تقويمًا خاصاً في المملكة الأردنية الهاشمية روعيت فيه الفروق الدقيقة بين مختلف المناطق .

والله اسأل ان يجعل عملنا خالصاً في سبيله وان يجعلنا من الذين يجتمعون ولا يتفرقون ويهددون ولا يضللون ، هو حسبي ونعم الوكيل وصلى الله على سيدنا محمد النبي الأمي وعلى آله وصحبه وسلم .

رئيس اللجنة
نائب عميد كلية الشريعة
«الدكتور إبراهيم زيد الكيلاني»

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

كلمة مفتتح التوجيه الإسلامي

في وزارة الأوقاف وأحد أعضاء لجنة مواقف الصلاة والصيام

داود محمد سالم العادى

الحمد لله رب العالمين القائل في كتابه الكريم « فالق الاصباح وجعل الليل سكنا والشمس والقمر حسبانا ذلك تقدير العزيز العليم » الأنعام ٩٦ ، والصلاوة والسلام على رسوله محمد القائل « تركتكم على المحجة البيضاء ليلها كنهارها لا يزيف عنها إلا هالك » .

أما بعد : فقد شغل بعض الناس في بلدنا، هذه الأيام بأمر مواقف الصلاة والصيام من حيث ما ورد فيها من أدلة شرعية وما جرى عليه الناس في صلوائهم وصيامهم ، فهو أمر حدد القرآن الكريم وبيته السنة الشريفة – وقد ورد في كلمة فضيلة الدكتور إبراهيم زيد بعض الآيات والأحاديث التي تتعلق بهذا الموضوع اعرضت عن اعادتها – ، ومن هذه الآيات الآية الكريمة التي ذكرتها في مطلع كلمتي هذه ، فمعنى فالق الاصباح مظهر بياض النهار عن ظلمة الليل وذلك لأن الأفق كان بحرا من الظلمة فشق الله سبحانه من هذا البحر جدولًا من النور فأضاء الأفق تدريجيًا بنور الشمس « وجعل الليل سكنا » أي يسكن فيه ويهدأ ويستريح كل طير ودبابة روي ذلك عن ابن عباس وغيره رضي الله عنهم . « والشمس والقمر حسبانا » أي على ادوار مختلفة يحسب فيها الأوقات التي نيط بها العبادات والمعاملات .

والصبح صبحان ، صادق وهو المنشر ضوءه معتبرا بالأفق ، وكاذب وهو ما يليو مستطيلا واعلاه أضواً من باقيه وتعقبه ظلمة فليس لهذا الاخير حسبان ولا يعتد به .

ولقد روى ابن مسعود الأنباري « ان رسول الله صلى الله عليه وسلم ، صلى صلاة الصبح مرة بغلس ، ثم صلى مرة أخرى فاسفر بها ثم كانت صلاته بعد ذلك التغليس حتى مات لم يعد إلى أن يسفر » رواه أبو داود معنى الغلس: آخر ظلمة الليل وأول طلوع الفجر . والاسفار : هو الضوء والاشعاع الذي يسبق طلوع الشمس.

وعن أبي بربعة الأسلمي ان رسول الله صلى الله عليه وسلم كان يفتل من صلاة الغداة « أي صلاة الصبح » حين يعرف الرجل جليسه ، وكان يقرأ بالستين إلى المائة أي الآية من كتاب الله وهذا يستغرق وقتاً طويلاً لا يقل عن ساعة بالنسبة لترتيل النبي صلى الله عليه وسلم بقراءته مما « يعني ان الفجر يسبق طلوع الشمس بما يزيد عن ساعة ونصف » ، وعن عروة بن الزبير انه سمع عبد الله بن عامر يقول : « صلينا وراء عمر بن الخطاب الصبح فقرأ فيها سورة يوسف وسورة الحج قراءة بطيئة » فقلت : والله اذاً لقد كان يقوم حين يطلع الفجر ، قال : أجل . والأحاديث في هذا الباب كثيرة منها ما اختصرنا عن كتابته ، فليراجعها من أراد من مصادرها .

هذا من حيث الأدلة الشرعية . أما من حيث ما جرى عليه الناس في بلدنا لم يكن لدى المملكة الأردنية المهاشمية توقيت خاص بالصلوة والصيام ، ولكن كان توقيتها مأخوذاً عن التقويم العربي المهاشمي السوري منذ ما يزيد عن الستين عاماً تقريباً حتى ان وزارة الأوقاف كانت تكلفني بعمل امساكية لشهر رمضان المبارك كلما أقبل وكان ذلك منذ ما يقارب الخمس سنوات وكنت اضيف على كل وقت من اوقات الأذان بعض الدقائق لاختلاف المطالع » .

ومن حرص معايي وزير الأوقاف على الأمور الدينية العامة أراد ان يخرج توقيتاً خاصاً بالمملكة الأردنية المهاشمية ، وأمر بتشكيل لجنة برئاسة الدكتور إبراهيم زيد الكيلاني وعضوية كل من مفتش التوجيه الإسلامي داود محمد سالم العبادي والدكتور علي عبيده ، مدير الأرصاد الجوية في عمان ، والشيخ محمد الطيب مقرر اللجنة وغيرهم بكتابه رقم ٤١/عام ١٤٧٣ تاريخ ١٢/١١/١٩٧٩ ومن ذلك التاريخ واللجنة تبحث بدقة عن معرفة اوقات الصلوات والصيام وكان لي شرف المشاركة بما يلي : -

١ - طلبنا من الوزارة ارسال تعميم بجميع مدراء الأوقاف هذا نصه « ان وزارة الأوقاف عازمة على اصدار تقويم خاص بالأردن لذلك ترجو ان يخرج كل مدير مع من لديهم الخبرة بمعرفة طلوع الفجر الصادق إلى امكانية تحالية من الأنوار لمراقبة الفجر الصادق واعلام الوزارة بكل دقة بالساعة والدقيقة التي رأوا فيها الفجر » وورد كثير من الإجابات على ذلك .

٢ - خرجت مع مجموعة من الناس إلى سحاب مرتبين بما فيهم وكيل الوزارة الشيخ عز الدين الخطيب وال الحاج عايش احويان ولم تتفق هذه المجموعة على توحيد الرؤيا لاختلاف الرؤية ، وحدة البصر .

٣ - ارسلني معايili الوزير إلى القطر السوري الشقيق « ومكثت أياماً اتردد على وزارة الأوقاف السورية » حتى تمكنت من احضار تقويم تصدره نخبة من علماء الشريعة والفقه .

٤ - كتبت اللجنة إلى الدول الإسلامية المجاورة لارسال الأدلة القاطعة وعلى أي درجة يطلع الفجر الصادق وفي أي كيفية فأجابنا كثير من الدول على طلبا .

٥ - بعد ان توصلت اللجنة إلى تحقيق التوقيت الذي توصلت إليه وبعد الدراسة الطويلة دعا معايili الوزير سماحة قاضي القضاة ومدير الشرعية وسماحنة المفتي العام وقضاة شرعيين وعلماء دكتاترة في الشريعة ووزراء اوقاف سابقين ونخبة من خيرة القوم ، وعرضت اللجنة كل ما توصلت إليه وشرح مدير الأرصاد الجوية جميع الحسابات التي توصل إليها من علم الفلك . اقر الجميع هذا التوقيت وطلبو ابرازه لحيز الوجود الا ان نفراً لا يتتجاوزون الثلاثة قالوا : لا بد من رؤية العين فاجبووا بأنه من الصعب الاجماع على رؤية العين لأن الاتفاق على ذلك لا يمكن سيما بعد خروج مجموعة إلى مسحاب من الخبراء مرتين ، لأن النظر مختلف باختلاف قوة الأ بصار عند الناس .

٦ - تركت اللجنة الباب مفتوحاً لن يرى الفجر الصادق من أهل الخبرة والمعرفة ليدي بشهادته بأي يوم وفي أي ساعة ودقيقة ومكان .

٧ - جاء الشهود في اليوم الثالث من الاجتماع أي بتاريخ ١٢/٥/١٩٨١ وهم السادة :-

- أ - عايش احويان الذي رضي بشهادته الجميع وهو من أهل التقى والصلاح
- ب - عبد الكريم غنيم من أهل التقى والصلاح
- ج - عبد الكريم عبد الله العرمطي من أهل التقى والصلاح
- د - تيسير محمد عبد الفتاح المحارمة من أهل التقى والصلاح

وأقسم هؤلاء الشهود اليمين الشرعي بأنهم رأوا الفجر الصادق شرق الموقر بعد أن ناموا ليتهم هناك وكانت رؤيتهم في الساعة الثالثة والدقيقة الخامسة فوافقت ذلك تقويم اللجنة . العاشرة ٥٣٥٣ في ذلك اليوم ~~بعد الاتهامات توقف~~ ١٤٠٦

٨ - بعد هذا الذي ذكر دعا معاذل الوزير لاجتماع في المعهد الشرعي ضمن مدراء الأوقاف والوعاظ والواعظات وعدداً من أهل العلم ومن الشاشيخ ونونوش الأمر معهم وتقرر توزيع هذا التوقيت على مديريات الأوقاف ، والعمل على اصداره في كتيب صغير ليجري توزيعه في المملكة الأردنية الهاشمية مع مراعاة الفروق المبينة بالجدول المرفق بين بلد وآخر وذلك بتاريخ ١٩٨١/٦/٣ .

٩ - ارجو ان يلاحظ بان الذي يؤخر الصلاة عن أول طلوع الفجر إلى الاسفار فصلاته صحيحة وليس باطلة ولا شيء فيها الا ان ذلك يؤثر على الصيام حيث لو تأخر الصائم بعد طلوع الفجر الصادق بدقة واحدة فصيامه باطل وعليه القضاء والكفارة اذا تعمد ذلك على الراجح .

١٠ - بعد هذا كله ارى ان كل من يعارض هذا التوقيت يخسني عليه ان يكون في عداد من يفرق جماعة المسلمين ويشككهم في عبادتهم ، فما علينا إلا أن ندعوا الله له ولنا بالهدى والرشاد ولكلة المسلمين ، انه سميع مجيب وبالإجابة جدير فانه نعم المولى ونعم النصير .

مفتش التوجيه الإسلامي في وزارة الأوقاف

عضو اللجنة داود محمد سالم العبادي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مواقف الصلاة

الدكتور علي عبندة مدير دائرة الأرصاد الجوية

ان مواقف الصلاة المبينة والمفصلة في الشريعة الإسلامية الغراء ، مرتبطة بالظواهر الفلكية وحركة الشمس الظاهرة في السماء . وعليها ان تربط بين تحديد الشرع وبين علم الفلك والرياضيات لايجاد مواقف الصلاة الشرعية معتبراً عنها بالساعات الزمنية المستعملة في وقتنا الحاضر لتنظيم التقاويم الشرعية لاستخدامها في ايجاد مواقف الصلاة في كل يوم من أيام السنة . لقد اعتمد العرب المسلمين على الظواهر الفلكية في تحديد اوقات الصلاة منذ فجر الإسلام وطوروا مع الزمن علم الفلك وصمموا التقاويم وابتكرت المزاولة ثم الساعة الآلة لقياس الوقت قبل ان يعرفها الغرب بقرون عديدة . كما ساهم العرب المسلمين في تطوير العديد من النظريات الفلكية ولا يزال العديد من اسماء البروج في السماء واسماء نجوم الدرجة الأولى تحمل الأسماء العربية حتى وقتنا الحاضر « مثل : الطبر ، فم الحوت ، الثور . . . الخ » . كما ان علماء الغرب لم يطالعوا على الفرضيات الفلكية الأغريقية القديمة الا عن طريق المسلمين في الأندلس الذين كانوا قد ترجموا حضارة الأغريق للعربية ثم اللقاءات الأخرى .

ان حركة الشمس الظاهرة في السماء هي المعلول عليهما في ايجاد مواقف الصلاة ولكون الشمس تبدو في السماء قرصاً متسعاً وليس نقطة ضوئية كباقي النجوم ،

لذا فقد اعتبر مركز الشمس « أي وسطهما » هو المعمول عليه في حساب مواقف صلاة الفجر والظهر والعصر والعشاء ، بينما اعتبر بروغ أعلى جزء منها موعداً لشروق الشمس ، واعتبر اختفاء سطحها الأعلى تحت الأفق « وجوب اختفائها تماماً » موعداً لغروب الشمس .

فالظاهر يميز رياضياً عند عبور مركز الشمس لدائرة الزوال وبما ان الأردن يقع في نصف الكرة الشمالي وعلى خط عرض يزيد عن خط عرض مدار السرطان ،

فإن الظاهر يحصل عندما يصبح مركز الشمس في السماء إلى الجنوب من المشاهد تمامًا، وظل الأشياء الرئيسية تقع إلى الشمال من الشيء موازيه لخطوط الطول.

إن شروق الشمس يتحدد عندما يصل أعلى جزء من قرص الشمس إلى الأفق الشرقي وغروب الشمس يتحدد عندما يسقط أعلى جزء في الشمس تحت الأفق الغربي ، أي عندما تصبح الزاوية ما بين طرف الشمس العلوي عند الشروق والغروب ودائرة الزوال ٩٠ درجة تماماً كما هو مبين في شكل (١) .

ويتحدد العصر عندما يصبح طول ظل الجسم الرأسي مساوياً لارتفاع الجسم مضافاً إلى ذلك طول الظل عند الزوال «الظهر».

أما وقت الفجر والعشاء فهو مرتبط بانتشار الضوء الأبيض في ظلام الليل أو اختفائه تماماً . فالفجر هو بدء الاضاءة التي تصل سطح الأرض من الشمس قبل شروقها نتيجة انعكاس وانتشار الأشعة الشمسية على طبقات الغلاف الجوي . فالفجر والشفق بعد الغروب ظواهر يسببها الغلاف الجوي ولو لا وجود الغلاف الجوي لا أصبحت الأرض في ظلام دامس في أي موقع قبل شروق الشمس أو بعد غروبها مباشرة على ذلك الموقع ، كما يحدث على سطح القمر الذي لا يوجد له غلاف جوي .

ولقد تحدد موعد بدء الإضاءة عند الفجر عندما يصبح مركز الشمس تحت الأفق الشرقي بثمانية عشر درجة وتتلاشى الإضاءة والشفق عندما يصبح مركز الشمس تحت الأفق الغربي بثماني عشرة درجة . ولقد سمي بـ بدء الضوء منذ الالتم بالفجر الفلكي ، ولم تغير القياسات الحديثة العلمية والفلكلورية هذا المقدار حتى وقتنا الحاضر واعتبرت الزاوية ١٨ درجة هي الحد الفاصل بين الظلام الدامس وبعد الصيام أو اختفائه كما ثبت بشكل علمي وتجريبي أن الإضاءة غير المباشرة المنعكسة أو المشتتة عن الغلاف الجوي لا يمكن ملاحظتها مطلقاً عندما يكون مركز الشمس تحت الأفق الشرقي أو الأفق الغربي بمقدار يزيد عن ١٨ درجة ولو بمقدار ضئيل إذ يصبح من غير الممكن لأشعة الشمس ان تنعكس أو تتشتت بحيث تصل إلى سطح الأرض عندما تزيد الزاوية عن الزاوية الحرجة ومتقارها ١٨ درجة شكل (٢)

وان وقت الفجر الفلكي هو حلول الفجر الصادق . ولقد اعتبر علمياً وشرعياً من قبل العلماء في معظم البلدان الإسلامية ونظمت التقاويم على أساس ذلك .

ولغابيات ملاحية في البحر أو للأعمال المدنية على اليابسة اعتبر كون مركز الشمس تحت الأفق الشرقي بمقدار ١٢ درجة بالفجر الملاحي « الفجر البحري » وكون مركز الشمس تحت الأفق الشرقي بمقدار ٦ درجات بالفجر المدني ، ولا علاقة للفجر الملاحي أو الفجر المدني بمواقع الفجر الصادق وصلة الفجر .

وان الفترة ما بين الفجر الفلكي وشروق الشمس تساوي الفترة ما بين غروب الشمس وزوال الشفق مساء . وبناء على ذلك فان صلة الفجر تسبق شروق الشمس في أي مكان وزمان بفترة تساوي الزمنية ما بين غروب الشمس وصلة العشاء .

ونظراً لعدم استواء سطح الأرض وجود الأضاءة الصناعية في المدن والقرى فإنه يصعب تحديد أوقات الفجر والعشاء وشروق الشمس وغايابها . فالشكل (٣) يبين ان أي جبل أو تل أو هضبة في الأفق تصنع زاوية بالنسبة للمشاهد وكل درجة يصنعها المكان المرتفع يعادل فرقاً في رؤية الظاهرة الفلكية بمقدار يزيد على ٤ دقائق كما ان تقلبات الطقس وتبدل السماء بالغيوم أو الضباب أو الغبار أو الدخان يجعل من المتعذر تحديد أي وقت من الأوقات بدون الحساب وال ساعات الزمنية .

ولحساب موقيت الصلة في موقع محمد بنخط العرض وخط الطول فلا بد من اعتماد المعادلات الرياضية وتطبيق الحساب والجبر وعلم المثلثات والفلك في إيجاد هذه الموقيت وخاصة وان العرب المسلمين كانوا رواداً في هذه العلوم .

فالرجوع إلى شكل (١) يخل وقت الظهر عندما يصبح مركز الشمس على مستوى دائرة الزوال ويقطعها قطعاً ، علويًا وتشرق الشمس عندما تصبح الزاوية (ل) التي يصنعها الطرف العلوي للشمس مع دائرة الزوال « ٩٠ درجة » وتغرب الشمس عندما يصنع الطرف العلوي للشمس مع دائرة الزوال زاوية مقدارها: « - ٩٠ درجة » والفجر عندما يصنع مركز الشمس تحت الأفق الشرقي مع دائرة الزوال زاوية مقدارها « ١٠٨ درجات والعشاء عندما تصبح الزاوية « ١٠٨ درجات » .

ويطبق ذلك في المعادلة التالية لایجاد المواقت : -

$$\text{جتا ل} = \text{جا ه جا د} + \text{جتا ه جتا د جتا ح} \dots$$

حيث :

α = زاوية خط العرض للموقع « خط عرض عمان/ جامع الحسين = ٣٢ درجة شمالاً » .

δ = زاوية الميل الاستوائي للشمس في اليوم المراد ایجاد الأوقات فيه « مقدار الزاوية δ يساوي صفراء في الاعتدال الربيعي - ٢١ آذار - والاعتدال الخريفيي - ٢٣ ايلول - وتساوي ٢٣ درجة في الانقلاب الصيفي - ٢٢ حزيران وتساوي ٥ درجة في الانقلاب الشتوي - ٢٢ كانون الأول .

χ = هي الزاوية الزمنية وباستخراجها يتم تحديد الوقت بتحويلها إلى دقائق وساعات زمنية . اذ ان كل زاوية زمنية واحدة تعادل ٤ دقائق زمنية ثم يطرح أو يضاف الناتج من وقت الظهر بالتوقيت المحلي لایجاد المواقت المطلوبة .

مواقت الصلاة : -

أ - صلاة الظهر : تحسب صلاة الظهر بالتوقيت المحلي على النحو التالي :-

$$\text{وقت الظهر} = ١٢ + \text{فرق خط الطول} + \text{معادلة الزمن} .$$

فالكرة الأرضية تم دورتها اليومية في حوالي ٢٤ ساعة وتم مسح ٣٦٠ خط طول أي ان كل ١٥ خط طول يعادل ساعة زمنية واحدة .

فالظاهر يحين على خط طول جرينش في الساعة الثانية عشرة تماماً وعلى خط ١٥ درجة شرقاً يتقدم بمقدار ساعة من توقيت جرينش وعلى خط طول ٣٠ شرقاً

يتقدم بمقدار ساعتين وعلى خط طول ٤٥ شرقاً يتقدم بمقدار ٣ ساعات . وهكذا . . .

١٥ درجة شرقاً يتقدم بمقدار ساعة من توقيت جرينش وعلى خط طول ٣٠ شرقاً يتقدم بمقدار ساعتين وعلى خط طول ٤٥ شرقاً يتقدم بمقدار ٣ ساعات وهكذا . . .

اما على خط طول ١٥ درجة غرباً فيتأخر ساعة وعلى خط عرض ٣٠ درجة يتأخّر ساعتين وعلى خط طول ٤٥ درجة غرباً يتأخّر ٣ ساعات وهكذا . . .

ولكون عمان تقع على خط طول ٣٦ درجة شرقاً والتوقيت المحلي ينعدم عن توقيت جرينتش بمقدار ساعتين فان فرق خط الصول لعمان يكون ٦ درجات طول وكل خط يعادل اربع دقائق فيكون الفرق ٢٤ دقيقة والاشارة سالبة . واذا فرضنا ان معادلة الزمن هي - ٣ فيكون وقت الظهر في عمان في اوائل شهر ايار كما يلي :-

وقت الظهر : = الساعة ١٢ - ٢٤ دقيقة - ٣ دقائق = الساعة الحادية عشرة و ٣٣ دقيقة .

وقت الفجر : تعتبر الزاوية L = ١٠٨ درجات ، وتستخرج الزاوية H وتحول إلى ساعات ودقائق زمنية وتطرح من وقت الظهر لمعرفة وقت الفجر .

وقت المغرب : تعتبر الزاوية L = ٩٠ درجة ، وتستخرج الزاوية H وتحول إلى ساعات ودقائق زمنية وتضاف إلى وقت الظهر لمعرفة وقت المغرب .

وقت العشاء : تعتبر الزاوية L = ١٠٨ درجات، وتستخرج الزاوية H وتحول إلى ساعات ودقائق زمنية وتضاف إلى وقت الظهر لمعرفة وقت العشاء .

وقت العصر : تستخرج الزاوية L بحيث يكون طول الجسم الرأسي مساوياً لطول ظله مضافاً إلى ذلك طول ظله عند الظهر ثم تستخرج الزاوية H وتحول إلى ساعات ودقائق زمنية وتضاف إلى وقت الظهر لمعرفة وقت العصر في ذلك اليوم .
شكل (٤) .

وارفق طيّاً جداول معادلة الزمن وزاوية الميل الاستوائي للشمس (د) على مدار السنة :

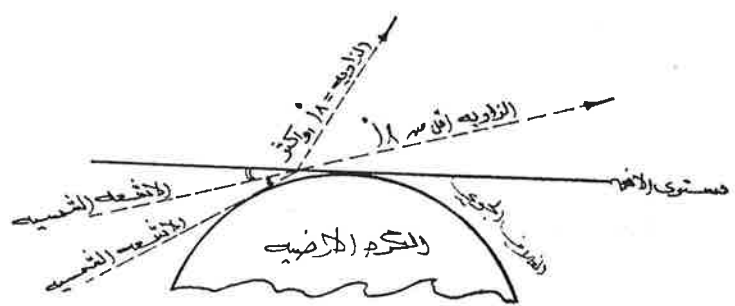
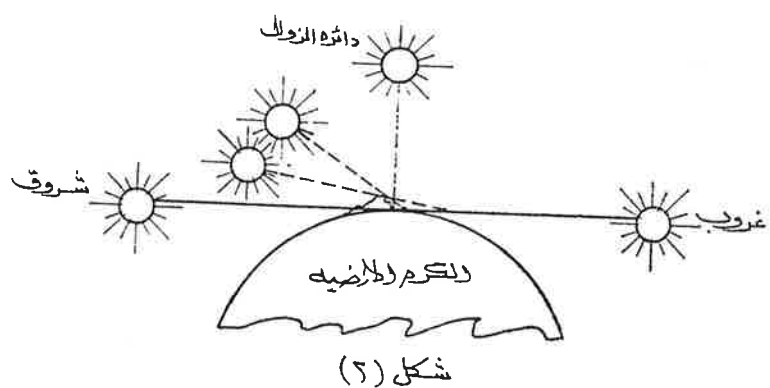
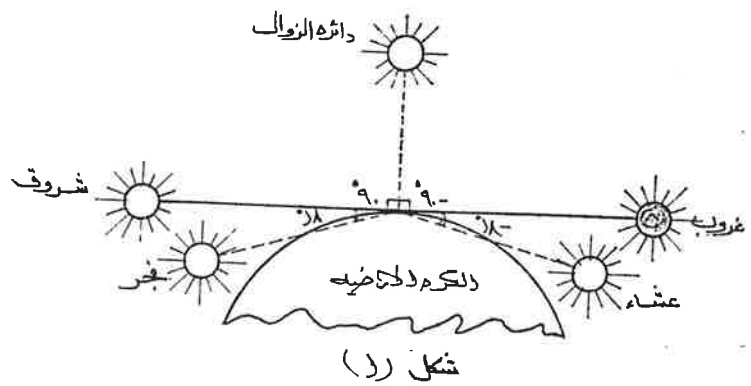
د ٠ علي عبنة
مدير عام دائرة الارصاد الجوية .

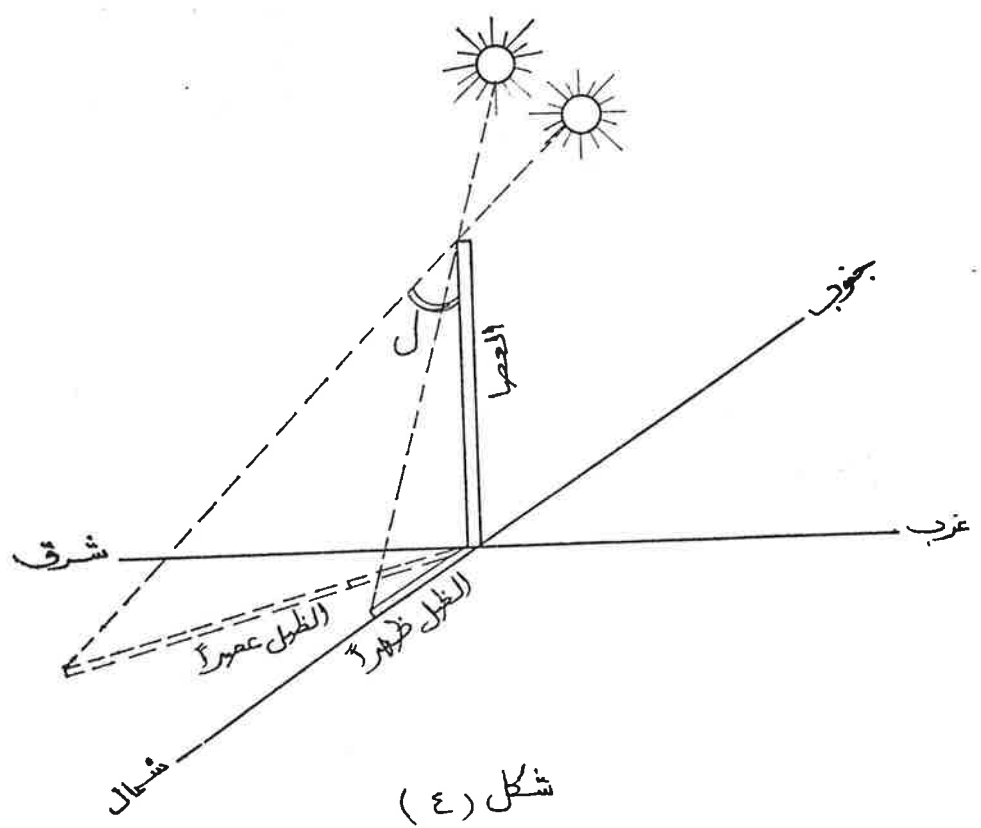
جدول الميل الاستوائي للشمس - ٥

اليـوم د		اليـوم د		اليـوم د		اليـوم د	
١٣ +	٢٥ نيسان	١ +	٢٤ آذار	١١ -	٢١ شباط	٢٣ -	٢ كانون ثانـي
١٣ر٥ +	» ٢٧	١٥ +	» ٢٥	١٠ر٥ -	» ٢٢	٢٢ر٥ -	» ٧
١٤ +	» ٢٨	٢ +	» ٢٦	١٠ -	» ٢٣	٢٢ -	» ١١
١٤ر٥ +	» ٣٠	٢٥ +	» ٢٨	٩ر٥ -	» ٢٥	٢١ر٥ -	» ١٤
١٥ +	٢ ايار	٣ +	» ٢٩	٩ -	» ٢٦	٢١ -	» ١٧
١٥ر٥ +	» ٣	٣ر٥ +	» ٣٠	٨ر٥ -	» ٢٨	٢٠ر٥ -	» ١٩
١٦ +	» ٥	٤ +	١ نيسان	٨ -	١ آذار	٢٠ -	» ٢١
١٦ر٥ +	» ٧	٤ر٥ +	» ٢	٧ر٥ -	» ٢	١٩ر٥ -	» ٢٤
١٧ +	» ٩	٥ +	» ٣	٧ -	» ٣	١٩ -	» ٢٦
١٧ر٥ +	» ١٠	٥ر٥ +	» ٤	٦ر٥ -	» ٥	١٨ر٥ -	» ٢٨
١٨ +	» ١٢	٦ +	» ٦	٦ -	» ٦	١٨ -	» ٣٠
١٨ر٥ +	» ١٤	٦ر٥ +	» ٧	٥ر٥ -	» ٧	١٧ر٥ -	١ شباط
١٩ +	» ١٧	٧ +	» ٨	٥ -	» ٩	١٧ -	» ٢
١٩ر٥ +	» ١٩	٧ر٥ +	» ١٠	٤ر٥ -	» ١٠	١٦ر٥ -	» ٤
٢٠ +	» ٢١	٨ +	» ١١	٤ -	» ١١	١٦ -	» ٦
٢٠ر٥ +	» ٢٤	٨ر٥ +	» ١٢	٣ر٥ -	» ١٢	١٥ر٥ -	» ٧
٢١ +	» ٢٦	٩ +	» ١٤	٣ -	» ١٤	١٥ -	» ٩
٢١ر٥ +	» ٢٩	٩ر٥ +	» ١٥	٢ر٥ -	» ١٥	١٤ر٥ -	» ١٠
٢٢ +	٢ حزيران	١٠ +	» ١٧	٢ -	» ١٦	١٤ -	» ١٢
٢٢ر٥ +	» ٢٢	١٠ر٥ -	» ١٨	١ر٥ -	» ١٨	١٣ر٥ -	» ١٤
٢٣ +	» ١١	١١ -	» ١٩	١ -	» ١٩	١٣ -	» ١٥
٢٣ر٥ +	» ٢٢	١١ر٥ -	» ٢١	٠ر٥ -	» ٢٠	١٢ر٥ -	» ١٦
٢٣ +	٣ تموز	١٢ -	» ٢٢	صفر	» ٢١	١٢ -	» ١٨
٢٢ر٥ +	» ٩	١٢ر٥ -	» ٢٤	٠ر٥ +	» ٢٣	١١ر٥ -	» ١٩

جدول الميل الاستوائي للشمس = د

اليوم	اليوم	اليوم	اليوم	اليوم	اليوم	اليوم
٢٩ تشرين أول	١ - أيلول	٢٦	١١ +	٢٥ آب	٢٣ +	٣ تموز
١٣٥ -	» ٣٠	١٥ -	» ٢٨	١٠٥ +	» ٢٧	٢٢٥ +
١٤٣ -	١٤ -	٢ -	» ٢٦	١٠ +	» ٢٨	٢٢ +
١٤٥ -	» ٢	٢٥ -	» ٣٠	٩٥ +	» ٣٠	٢١٥ +
١٥ -	» ٤	٣ -	٢٣ - اول	٩ +	» ٣١	٢١ +
١٥٥ -	» ٥	٣٥ -	» ٣	٨٥ +	أيلول	٢٠٥ +
١٦ -	» ٧	٤ -	» ٤	٨ +	» ٣	٢٠ +
١٦٥ -	» ٩	٤٥ -	» ٥	٧٥ +	» ٤	١٩٥ +
١٧ -	» ١٠	٥ -	» ٧	٧ +	» ٥	١٩ +
١٧٥ -	» ١٢	٥٥ -	» ٨	٦٥ +	» ٧	١٨٥ +
١٨ -	» ١٤	٦ -	» ٩	٦ +	» ٨	١٨ +
١٨٥ -	» ١٦	٦٥ -	» ١١	٥٥ +	» ٩	١٧٥ +
١٩ -	» ١٨	٧ -	» ١٢	٥ +	» ١١	١٧ +
١٩٥ -	» ٢٠	٧٥ -	» ١٣	٤٥ +	» ١٢	١٦٥ +
٢٠ -	» ٢٢	٨ -	» ١٥	٤ +	» ١٣	١٦ +
٢٠٥ -	» ٢٥	٨٥ -	» ١٦	٣٥ +	» ١٥	١٥٥ +
٢١ -	» ٢٧	٩ -	» ١٧	٣ +	» ١٦	١٥ +
٢١٥ -	» ٣٠	٩٥ -	» ١٩	٢٥ +	» ١٧	١٤٥ +
٢٢ -	٣ كانون اول	١٠ -	» ٢٤	٢ +	» ١٩	١٤ +
٢٢٥ -	» ٧	١٠٥ -	» ٢١	١٥ +	» ٢٠	١٣٥ +
٢٣ -	٢١	١١ -	» ٢٣	١ +	» ٢١	١٣ +
٢٣٥ -	» ٢٣	١١٥ -	» ٢٤	٠٥ +	» ٢٢	١٢٥ +
		١٢ -	» ٢٦	صفر	» ٢٣	١٢ +
		١٢٥ -	» ٢٧	٠٥ -	» ٢٥	١١٥ +
						» ٢٤





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بيان حول تحديد بداية وقت صلاة الفجر صادر عن وزارة الأوقاف
والشؤون والقدسات الإسلامية: بقلم الدكتور إبراهيم زيد الكيلاني رئيس لجنة تحديد
مواعيـت الصلاة

كثر السؤال في هذه الأيام عن وقت صلاة الفجر :

أ هو ، كما تحدده التقاويم المعتمد بها في البلاد الإسلامية ، فيتحقق مع بداية النور الذي يشق عتمة الظلام منتشرًا في الأفق مع بقاء جزء من الليل لا تحصل معه الرؤية الواضحة .

أم هو – كما يذكر البعض – يتحقق مع الأسفار وظهور الشفق الأحمر الذي يتحقق به الرؤية بوضوح ويترافق فيه الظلام ؟ .

وبالرجوع إلى كتاب الله واحاديث رسول الله صلى الله عليه وسلم وشرح العلامة لهذه الآيات والأحاديث يتبين ما يلي :-

١ - ان بداية وقت صلاة الفجر يكون مع ظهور النور في الأفق الشرقي ، عريضاً منتشرًا في الأفق . وهذا الجزء من النور لا يتحقق معه الأسفار ولا الرؤية الواضحة ولا ينفي الظلام كله بل يبقى جزء من الليل مع جزء من النهار فيتبين للرأي بياض النهار من سواد الليل .

٢ - ان وقت الفجر يستد بعد ذلك إلى ان يقوى النور شيئاً فشيئاً فيكون الأسفار فالشفق الأحمر الذي يسبق طلوع الشمس .

٣ - ان وقت الفجر ينتهي ببداية طلوع الشمس .

أ - الدليل من القرآن الكريم :

قال تعالى : « وَكُلُوا وَاشْرِبُوا حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَكُمُ الْحَيْطَ الأَسْوَدُ مِنَ الْفَجْرِ ثُمَّ اتَّمُوا الصِّيَامَ إِلَى اللَّيلِ » (١) .

في هذا القول الكريم بيان لبدء الصيام من بداية النهار وهو أول الفجر الصادق. وفيه بيان أيضاً لوصف الفجر الصادق يتبع فيه بياض النهار من سواد الليل فينشق في الأفق نور منتشر مستطير ، يشق ظلمة الليل ، حتى يتبعه للناظر بياض النهار من سواد الليل . ويزداد وجه الدلاله وضوحاً بالتأمل بمعنى الكلمات التالية الواردة في الآية :

١ - **الحيط** ، وهو وصف بلغ معجز لبداية نور الفجر حيث يبدأ دقيقاً ثم يسفر قال السيد محمد رشيد رضا في تفسير المنار : « وما أحسن التعبير عن أول طلوع الفجر بالحيطين ، والحيط الأبيض هو أول ما يبدو من الفجر الصادق ، فمتى اسفر لا يظهر وجه لسماته خيطاً وما ذهب إليه بعض السلف كالاعمش من ان ابتداء الصوم من وقت الاسفار تنافيه عبارة القرآن » (٢) .

٢ - **الفجر** : وهي تسمية دقيقة لبداية النهار ، وهو مصدر قوله فجرت الماء افجره فجرا وفجرته تفجيرها ، قال الأزهري : الفجر اصله الشت، فعلى هذا الفجر في آخر الليل هو انشقاق ظلمة الليل بنور الصبح ، واما قوله تعالى : « من الفجر » فقيل للتبعيض لأن المعتبر بعض الفجر لا كله ، وقيل للتبيين كانه قيل الحيط الأبيض الذي هو الفجر » (٣) .

وقد احسن الطبرى في بيان هذه النقطة بقوله :

« واما قوله من الفجر » ، فإنه تعالى ذكر ، يعني : حتى يتبع لكم الحيط الأبيض من الحيط الأسود الذي هو من الفجر ، وليس ذلك هو جميع الفجر . ولكنه اذا تبين لكم ايها المؤمنون ، من الفجر ذلك الحيط الأبيض الذي يكون من تحت

(١) البقرة / ١٨٧

(٢) المنار ج ٢ ص ١٧٨ (٣) تفسير الرازى ج ٥ / ١١١

الليل الذي فوقه سواد الليل ، فمن حيئندِ فصوموا ، ثم أتموا صيامكم من ذلك إلى الليل » . وينقل الطبرى عن ابن زيد قوله : « ذلك الخيط الأبيض الذى هو من الفجر نسبة إليه ، وليس الفجر كله ، فإذا جاء هذا الخيط وهو أوله فقد حل الصلاة وحرم الطعام والشراب على الصائم » (١) .

النتيجة : وبهذا يتبيّن أن بداية وقت الفجر الصادق ليس الاسفار . بل هو أول ظهور ضوء الشمس غير المباشر السابق عليها من جهة المشرق ، ثم ينتشر حتى يعم الأفق جميعه ويصعد إلى السماء منتشرًا ، أما الفجر الكاذب ، وهو الضوء الذي لا ينتشر ، ويظهر مستطيلًا دقيقاً يتجه إلى السماء وعلى جانبيه ظلمة ، فلا يعول عليه.

٢ - عند هذا الفجر يكون الغلس وهو الظلام مع الضوء المنتشر المستطيل ويظهر الضوء متزاعاً من بين الظلام .

٣ - عند هذا الفجر لا تكون الرؤية واضحة حتى لا تعرف المرأة من الغلس وهذا ما سيزداد وضوحاً بدراسة الأحاديث النبوية التالية :

هذا وقد رويت قصة في فهم بعض الصحابة لهذه الآية :

فروى البخاري ومسلم عن عدي بن حاتم قال : « لما نزلت حتى يتبيّن لكم الخيط الأبيض من الخيط الأسود عمدت إلى عقال أسود وإلى عقال أبيض فجعلتها تحت وسادي ، فجعلت انظر في الليل فلا يتبين لي فغدوت على رسول الله » صلى الله عليه وسلم « فذكرت له ذلك فقال رسول الله : إن وسادك اذا لعريض ، وفي رواية : انك لعريض القفا ان ابصرت الخطيدين ثم قال : لا ، إنما ذلك سواد الليل وبياض النهار » (٢)

ويفهم من الآية ان عدي بن حاتم ظن ان قوله « من الفجر » متعلق بفعل « يتبيّن » على ان تكون « من » تعليلية أي يكون تبيّنة بسبب ضوء الفجر فصنع ما صنع (٣) .

(١) تفسير الطبرى ج ٢ / ١٧٩ / طبعة مصطفى الجبى الحلبي الثانية / ١٩٥٤

(٢) مختصر صحيح البخاري للشيخ الالباني / ٤٤٧ / المكتب الاسلامي

(٣) التحرير والتلخيص للعلامة الشيخ محمد الطاهر بن عاشور ج ٢ طبعة عيسى الحلبي ص ١٨١

وبعبارة اخرى يمكن ان نقول ان عدي بن حاتم ظن ان بداية وقت الفجر يكون مع الاسفار الذي يمكن عنده تمييز العقال الأبيض من العقال الأسود تحت وسادته ، فصحح النبي له فهمه وبين له ان المقصود مجرد تبين بياض النهار من سواد الليل في الأفق ، ولا يشترط تحقيق الاسفار الذي تميز رؤية العقال الأسود او الأشياء القريبة منه و « من » هنا للبيان أو للتبييض .

ب - الحديث الشريف :

روى الإمام البخاري عن عروة بن الزبير ان عائشة اخبرته قالت : « كن « كن نساء المؤمنات يشهدن مع رسول الله صلى الله عليه وسلم صلاة الفجر متلقيات بمروطهن ، ثم يتقلبن إلى بيوتهن حتى يقضين الصلاة لا يعرفهن أحد من الغلس (١) .

قال الإمام ابن حجر في شرح الحديث . . . واصرخ منه ما اخرجه أبو داود من حديث ابن جعفر انه صلى الله عليه وسلم اسفل بالصبح مرة ثم كانت صلاته بعد بالغلس حتى مات لم يعد إلى أن يسفر (٢) .

واما ما رواه اصحاب السنن وصححه غير واحد من حديث رافع بن خريج قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم « اسفلوا بالفجر فانه اعظم للأجر » فقد حمله الشافعي وغيره على ان المراد بذلك تحقيق طلوع الفجر ، وحمله الطحاوي على ان الأمر المراد بتطويل القراءة فيها حتى يخرج من الصلاة مسافرا ، وبعد من زعم انه ناسخ للصلاحة في الغلس (٣) .

معنى الغلس لغة :

قال في لسان العرب : الغلس ظلام آخر الليل ، قال الانحط كذبتك عينيك اذ رأيت بواسطة : غلس الظلام من الباب خيالا . وفي الحديث كان يصلى الصبح بغلس ، الغلس ظلمة خر الليل اذا اختلطت بضوء الصباح : قال الإمام ابن حجر :

(١) فتح الباري حديث رقم ٥٧٨ ج ٢ ص ٤ ه المطبعة السلفية القاهرة

(٢) المرجع السابق ص ٥ ه

(٣) نفس المرجع والصفحة

وقوله « لا يعرفهن أحد » قال الراوي : معناه لا يعرفن النساء أم رجالاً أى لا يظهرن للرأي الا الشباح خاصة ، وقيل لا يعرف اعياهن فلا يفرق بين خديجة وزينب (١) ولا معارضة بين هذا وبين حديث أبي بزرة أنه كان ينصرف من الصلاة حين يعرف الرجل جليسه ، لأن هذا أخبار عن رؤية المتلتفعة على بعد ، وذاك أخبار عن رؤية الجليس « ومع الإمام مالك في الموطأ :

خصص الإمام مالك رضي الله عنه في كتاب الموطأ ببابا « لوقوت الصلاة »
وجمع فيه طائفة من الأحاديث والآثار تعتبر مرجعاً عظيماً في هذا الباب ومنها :

١ - روى الإمام مالك بسنده عن عطاء بن يسار انه قال : « جاء رجل إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم فسأله عن وقت صلاة الصبح ، قال فسكت عنه رسول الله صلى الله عليه وسلم حتى إذا كان من الغد صلى الصبح حين طلع الفجر ، ثم صلى الصبح من الغد بعد أن اسفر ثم قال : أين السائل عن وقت الصلاة ؟ قال : ها إنذا يا رسول الله ، فقال ما بين هذين وقت (٢) .

٢ - وروى الإمام مالك بسنده عن عائشة زوج النبي صلى الله عليه وسلم أنها قالت : إن كان رسول الله صلى الله عليه وسلم ليصلِّي الصبح فينصرف النساء متلفعات بمروطهن ما يعرفن من الغلس (٣) .

٣ - وروى الإمام مالك عن نافع عن مولى عبد الله بن عمر بن الخطاب كتب إلى عماله : إن أهم أمركم عندي الصلاة فمن حفظها ، وحافظ عليها حفظ دينه ، ومن ضيعها فهو لما سواها أضيع : ثم كتب أن صلوا الظهر إذا كان الفيء ذرعاً إلى أن يكون ظل أحدكم مثله . . . والصبح والنجمون بادية مشتبكة (٤) .

٤ - روى الإمام مالك بسنده عن أبي هريرة تحديد أوقات الصلوات الخمس وقال في الصبح وهل الصبح بغش ، يعني الغلس (٥) .

(١) المرجع السابق ص ٥

(٢) كتاب الموطأ الإمام مالك ص ٢٦ منشورات دار الآفاق الجديدة

(٣) المرجع السابق ص ٦

(٤) المرجع السابق حديث رقم ٥ ص ٢٦ - ٢٧ وحديث رقم (٦)

(٥) حديث رقم (٨) ص ٢٦

قال ابن الأثير في النهاية : يقال : غبش الليل واغيش اذا اظلم ظلمة يخالطها
بياض ، ونقل عن الأزهري قوله : في شرح حديث النبي « انه صلى الفجر بغش »^(١)
يريد انه قدم صلاة الفجر عند أول طلوعه وذلك الوقت هو الغش ، وبعده
الغلس ^(٢) مناقشة للروايات الواردة في تحديد وقت الفجر بالاسفار .

وبعد هذا يتبين أنه لا معارضه بين الأحاديث التي وردت في صلاة الفجر في
أول وقته وهي فترة الغلس أو الغبش حيث ضوء الفجر تختلط بالظلام وبين صلاته
في آخر وقته وهي فترة الاسفار التي تكشف فيها الفجر لأن النبي صلى
الله عليه وسلم يبيّن في هذه الاحاديث جواز الصلاة بالوقتين جميعاً ، وإن كان
صلوات الله عليه قد واظب على صلاة الفجر في فترة الغلس بدأة الوقت ^(٣) ودليله
ما ذكره الحافظ في الفتح : فيما أخرجه أبو داود من حديث ابن مسعود أن صلوات الله
عليه وسلم اسفل بالصبح مرة ثم كانت صلاته بعد بالغلس حتى مات لم يعد إلى ان
يسفر ^(٤) ويوضح الحافظ معنى قوله صلوات الله عليه وسلم « اسفلوا بالفجر فانه اعظم
للأجر » ويقول : حمله الشافعي وغيره على ان المراد بذلك تحقق طلوع الفجر وحمله
الطحاوي على ان المراد بتطويل القراءة فيها حتى يخرج من الصلاة مسيراً ، وابعد من
زعم انه ناسخ للصلاحة في الغلس ^(٥) .

هذا وللعلماء رأي في الحديث الذي رواه الدارقطني بسنده عن قيس بن طلق
عن أبيه قال : قال رسول الله صلوات الله عليه وسلم : « كلو واشربوا ولا يهدينكم
الساطع المصعد فكلوا واشربوا حتى يعرض لكم الا حمر » .

قال الدارقطني « قيس بن طلق » ليس بالقوي ^(٦) وقال أبو داود وهذا ما
تفرد به اهل اليمامة ^(٧) قال الطبرى والذى قادهم إلى هذا .

(١) النهاية لابن الأثير ج ٢ / ٣٣٩ طبعة عيسى البابى الحلبى

(٢) المرجع السابق ص ٣٣٩

(٣) فتح الباري ج ٢ / ٥٥ والمغني لابن قدامه ج ٢ - ٣٤٨ - ٣٤٩

(٤) المرجع السابق ص ٥٥

(٥) و ٦ - تفسير القرطبي ج ٢ / ٣١٩

(٧) تفسير القرطبي ج ٢ ص ٣١٩ وانظر ايضاً ص ١٩٢

ان الصوم انما هو في النهار ، والنهر عندهم من طلوع الشمس وآخره غروبها قال الإمام أبو بكر احمد بن علي الرازي الخصاوص في كتابه « حکام القرآن » بعد ان ذكر قوله صلى الله عليه وسلم : كلوا واشربوا ولا يهدئنكم الساطع المصعد فكلوا واشربوا حتى يعرض لكم الأحمر » قال : فذكر في هذا بخبر الأحمر ولا خلاف بين المسلمين ان الفجر الأبيض المفترض في الأفق قبل ظهور الحمرة يحرم به الطعام والشراب على الصائم وقال صلى الله عليه وسلم : لعدي بن حاتم « انما هو بياض النهار وسود الليل » ولم يذكر الحمرة فان قيل : قد روي عن سيدنا علي بن أبي طالب رضي الله عنه انه قال : تسحرنا مع رسول الله صلى الله عليه وسلم وكان نهارا الا ان الشمس لم تطلع ، قيل له لا يثبت ذلك عن حذيفة وهو مع ذلك من اخبار الاحاد فلا يجوز الاعتراف به على القرآن قال الله تعالى : « حتى يتبيّن لكم الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر » .

فأوجب الصوم والإمساك عن الأكل والشراب بظهور الخيط الذي هو بياض الفجر وحديث حذيفة ان حمل على حقيقته كان مبيحا لما حظرته الآية ، وقال النبي صلى الله عليه وسلم في حديث عدلي بن حاتم : هو بياض النهار وسود الليل فكيف يجوز الأكل نهاراً في الصوم مع تحريم الله تعالى إياه بالقرآن والسنة (٢١) .

كيف نحدد وقت الفجر :

هناك طريقان لتحديد وقت الفجر :

الأول : - ان نعتمد على رؤية العين في جميع مواقيت الصلاة ومنها وقت الفجر ، وحيث أنه يجب على كل مؤذن ألا يؤذن حتى يرى نور الفجر الصادق مستطيراً متشارقاً في الأفق من جهة المشرق وهذا مختلف باختلاف الليالي ففي النصف الثاني من الشهر ولا سيما اواخره يرى متأخراً عن الوقت الذي يرى فيه ليالي النصف الأول المظلمة بقدر تأثير نور القمر في جهة الشرق ، كما مختلف باختلاف حال

(٢١) احكام القرآن للجعفر المنشي ج ١ / ٣٤٨ / مطبعة الإمام وفيه يميز بين وقت الفلس والليل فار ويرجح صلاة الفجر وقت الفلس ويفسر معنى الاسفار بأنه حين يتبيّن طلوع الفجر وينكشف يقيناً عن قولهم انفوت المرأة اذا كشفت وجهها .

الصحيو والغافم .

ولو تخيلنا ما يحصل بذلك مثل عمان لو اعتمدنا هذه الطريقة ، وتركنا تحديد الآذان لاجتهاد المؤذنين ومساعديهم لوجدنا في كل جبل من جبال عمان فجراً خاصاً به يتبعه آذان ، بل لوجدنا في الجبل الواحد والحيي الواحد أكثر من فجر بقدر ما فيها من مساجد وهذا يؤدي إلى تمزيق الأمة واحتلالها في أمر دينها ولو حوقها بالأمم التي تنازعت واختلفت في أمر دينها وعبادتها والعياذ بالله ، هذا ما يحصل في المدينة الواحدة فكيف ببقية البلاد ؟

وانني اعرف ان نفراً من أهل العلم والغيرة خرجوا منذ سنوات إلى سحاب لتبيين الفجر على الطبيعة وقد اختلفوا في بعضهم قال: رأيته ، وبعضهم قال : لم اره . فإذا حصل هذا الخلاف بين هؤلاء على فضلهم وعلمهم . . . فكيف بسائر الناس ؟.

الطريق الثاني : ان تحدد وقت الفجر كما بينه النبي الكريم صلى الله عليه وسلم وثبت بالسنة الصحيحة ، ثم نبحث هل يمكن تحديد هذا الوقت على وجه اليقين الذي لا يرقى إليه الشك عن طريق علم الفلك ؟ . وللإجابة عن هذا السؤال يحسن ان اذكر نبذة تاريخية :

١ - مؤداها ان العلماء المسلمين في تاريخ الحضارة الإسلامية قد ذللوا علم الفلك وسخروه لخدمة دينهم وتحديد أوقات الصلاة لأن هذه الأوقات قد ربطها الشارع بظواهر فلكية واضحة كطلع الفجر وغروب الشمس وغياب الشفق الأحمر وزوال الشمس . . .

ويمكن بسهولة تحديدها فلكياً عن طريق القطع واليقين وقد اختبرعوا الساعة « المزولة » لتحديد اوقات الصلاة واحتربوا البوصلة لتحديد اتجاه القبلة ، وكان الدافع الأول لتفوقهم في علم الفلك خدمة دينهم .

٢ - لقد تقدم علم الفلك في هذا العصر تقدماً هائلاً واصبح تحديد الوقت التي يظهر فيها أول ضوء للفجر الصادق المنتشر وقياس قوة انتشاره محسوباً بدقة متناهية تقاس بالدرجات في جميع اجزاء الكرة الأرضية حسب خطوط الطول

والعرض ، وعلى هدى هذه الرؤية يمكن ان نحدد مواعيد اقلام الطائرات و هبوطها و حركة سير السفن ولعلماء الفلك مصطلحات معروفة في تسميتها فيسمون الفجر أول ما ييلو متتلاً مستطيراً في الأفق بالفجر الفلكي وهو يظهر عندما تكون الشمس تحت الأفق الشرقي بدرجة ١٨ .

ويسمون الفجر الذي يحصل معه الاسفار بالفجر المدني وتكون الشمس ٥٦° تحت الأفق ويسمون الفجر الذي يسمح للسفن بالسير على هديه بالفجر البحري وهو الذي تكون الشمس فيه بدرجة ١٢ تحت الأفق .

قامت اللجنة بالخطوات التالية :

في سبيل تحديد اوقات الصلوات الخمس ومنها وقت الفجر بطريقة تحقق فيها الطمأنينة الكاملة والثبات الأولي واليقين الكامل .

١ - رجعت إلى القرآن الكريم والسنة الصحيحة وشرح العلماء في تحديد اوقات الصلاة المجمع عليها بين المسلمين .

٢ - ضمت إلى عضويتها الدكتور علي عبيدة مدير دائرة الأرصاد الجوية في الأردن . وهو صاحب دين وغيرة على دينه ، نحسبه كذلك ولا نزكيه على الله ، وقد شارك اللجنة في دراستها الفقهية وساعدها مساعدة كبيرة في اختيار الطريق الأوثق والآسلم لتحديد وقت الفجر و اوقات الصلوات الخمس في المملكة الأردنية الهاشمية .

٣ - قدم رئيس اللجنة دراسة وافية كتبها عالم فلكي مسلم مشهور له بالصلاح والعلم وهو الدكتور حسين كمال الدين من مصر ، وهي بحث نشره في مجلة البحوث الإسلامية التي تصدر في الرياض برئاسة سماحة الشيخ عبد العزيز بن باز حفظه الله في المجلد الأول العدد الثالث ص ٣٥٧-٣٠٣ وعنوان هذا البحث «تعيين مواقيت الصلاة في أي زمان ومكان على سطح الأرض» ودعم بحثه بالمعادلات الرياضية الدقيقة والحسابات الدالة على بيانه بعد ان وضع الاحاديث النبوية والاحكام الفقهية باعتباره أساساً لهذه الحسابات .

كتب معالي وزير الأوقاف بتنصيب من اللجنة إلى وزارة الأوقاف في الجمهورية العربية السورية وإلى وزارة الأوقاف في الجمهورية السودانية وإلى خبير تحديد الأوقات في دولة الكويت واتصل رئيس اللجنة بالمسؤول عن الشؤون الدينية في تركيا واجرى الدكتور علي عبنته اتصالات مع بعض المختصين والمهتمين بتحديد أوقات الصلاة في البلاد العربية . وجاءت من هذه الجهات إجابات واضحة في تحديد وقت الفجر .

كتب معالي وزير الأوقاف إلى مديرى الأوقاف في المملكة الأردنية الهاشمية طلب منهم أن يرصدوا طلوع الفجر من أهل الخبرة في بلدتهم وجاءت الإجابات من مدير أوقاف معان ومدير أوقاف المفرق .

أوفد معالي وزير الأوقاف فضيلة الشيخ داود العبادي ، عضو اللجنة إلى سوريا وحصل على التقويم المعتمد لديهم .

خرجت اللجنة إلى سحاب ورصدت طلوع الفجر في منطقة مرتفعة هناك وكانت لجنة سابقة من وزارة الأوقاف قبل مدة قد خرجت أيضاً لهذا الغرض . وكانت نتيجة هذه الدراسات والبحوث والمراقبة ما يلي :

أ - تعتمد البلاد الإسلامية جميعها الحساب الفلكي لتحديد مواقيت الصلاة رابطة بين تحديد الشرع وحساب الفلك .

ب - تحدد هذه البلاد الدرجة ١٨° تحت الأفق أساساً لبداية ظهور الفجر الصادق :

ج - عبر علماء الفلك المسلمين عن التعريف الشرعي لفجر الصادق « وهو أول ظهور الشمس - غير المباشر - السابق عليها والذي يظهر من جهة الشرق ، ثم ينتشر حتى يعم الأفق جميعه ويصعد إلى السماء منتشرآ » (١) بالأسلوب التالي :-

(١) انظر الدراسة التقنية التي كتبها الدكتور حسين كمال الدين تحت عنوان : تعين مواقيت الصلاة في اي زمان ومكان على سطح الارض » ونشرها في مجلة البحث الاسلامية التي تصدر في الرياض عن دئمة ادارات البحث العلمية والافتاء والدعوة والارشاد برئاسة سماحة الشيخ عبد العزيز بن باز - المجلد الاول - العدد الثالث ص ٣٥٨ - ٣٠٥

« ولقد وجد بالاستقراء ان وقت الشفق ووقت الفجر يتساوىان في المكان الواحد تقربياً وانهما يرتبان بحر كة الشمس تحت الأفق ، وان ضوء الشمس غير المباشر والمنعكس على الغلاف الهوائي الأرضي ينتهي أو يبدأ عندما تصل درجة ميل الشمس تحت الأفق 18° ، أي انه من الممكن اعتبار وجود الشمس تحت الأفق الشرقي بمقدار 18° بداية لوقت الفجر ، كما يمكن كذلك اعتبار وجود الشمس تحت الأفق الغربي بمقدار 18° هو نهاية وقت الشفق الأبيض ، وعلى ذلك يمكن الربط بين وقفي الفجر والعشاء وبين حرارة الشمس الظاهرة ، أي ان مواقيت الصلاة بالنسبة إلى دوران الشمس حول الأرض تكون كالتالي : -

بداية الفجر - وجود الشمس تحت الأفق الشرقي بمقدار 18° . (١) .

هذا ومن المعلوم انه من قواعد الشرع المتفق عليها ان العلم مقدم على الظن فلا يعمل بالظن مع امكان العلم ، فمن امكانه رؤية الكعبة لا يجوز له ان يجهه في التوجه إليها ويعلم بظنه الذي يؤدي إلى الاجتهداد (٢) .

ولا ارى هنا تعارضاً بين الانتفاع بالحسابات الدقيقة لهذه الأوقات وبين حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم : نحن أمة لا تحسب . لأن الحديث لا يحرم الاستفادة من هذه الحسابات حين تتمكن هذه الأمة من الحساب . ونحن نجد ان أكثر الناس اندفاعاً لعدم اعتماد الحساب الفلكي ، يعتمد عملياً في هذا الحساب بالساعة التي يحملها ، واصبح ضبط وقت الصلاة عن طريق الساعة « وهو توقيت فلكي » أمراً متبعاً في البلاد الإسلامية جميعها .

ومن الواضح ان مقاصد الشارع اتفاق الأمة في عبادتها والبعد عن أسباب الخلاف ما أمكن الاتفاق وسيلة ومقصداً .

ولا يتم هذا الالتفاق الا باعتماد الحساب المقطوع به لأنه اقرب إلى مقاصد الشارع وهو العلم القطعي بالمواقيت وعدم الاختلاف فيها وحيثما يمكن وضع تقويم عام يتبع في الأوقات . . . (٣) .

(١) المرجع السابق :

(٢) تفسير المنار ج ٢ / ١٨٧ .

(٣) تفسير المنار ج ٢ ص ١٩٧ - ١٨٨ .

تبين للجنة ان هذه المواقت الشرعية كما حددها النبي الكريم صلى الله عليه وسلم وحساباتها الفلكية هي المعمول بها في البلاد الإسلامية جميعها ، ليتمكنوا من القضاء على أسباب الخلاف وذلك بتقديم تقويم في بداية السنة لأيام السنة كلها ، ولا يمكنهم ذلك الا باعتماد التطبيقات الفلكية وحساباتها للمواقت الشرعية .

في بعض البلاد الإسلامية صنع اهل الخبرة الشرعية والفلكلية تقويمًا خاصًا بها كالمملكة العربية السعودية ومصر وتركيا وسوريا وبعض البلاد اعتمد تقويم البلد المجاور لها كالالأردن باعتمادها التقويم السوري مع زيادة بعض دقائق مراعاة الفروق بين الاقليمين .

- رأى معالي وزير الأوقاف واللجنة التي شكلها لهذا الغرض ان اعداد تقويم خاص بالأردن يعتمد الأسس الشرعية وحساباتها الفلكية ويراعي الفروق بين مناطق الأردن المختلفة هو او في بالغرض وأبعد عن الخلاف .

- اجتمع بلجنة من العلماء في فلسطين المحتلة لبحث هذا الأمر ووافق رأيهم رأى اللجنة هنا باعتماد الحسابات الفلكية الشمسية لتحديد المواقت الشرعية والله المستعان والحمد لله رب العالمين .

الدكتور إبراهيم زيد الكيلاني
نائب عميد كلية الشريعة
رئيس اللجنة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الملكة الأردنية الهاشمية
وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات
الإسلامية / عمان

الرقم -

التاريخ ١٤٠١ هـ ٩ رجب
الموافق ١٩٨١ م ٥/١٢

شهادة على رؤية الفجر الصادق

أشهد بالله العظيم أنا عايش رجا الحويان أني قد
رأيت الفجر الصادق ليوم الثلاثاء تاريخ ٩ / رجب / ١٤٠١ هـ . الموافق
١٩٨١ / ٥ / ١٢ م الساعة الثالثة والدقيقة الخامسة في
منطقة شرقى السوق شهادة أسأل عنها يوم القيامـة .

حضر هذه الشهادة

شاهد على ذلك
داود محمد العبادي

شاهد على ذلك
محمد غالب الطيب

التوقيع
عايش رجا الحويان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات
الإسلامية / عمان

الرقم -
التاريخ ٩ رجب ١٤٠١ هـ
الموافق ١٢ / ٥ / ١٩٨١ م

شهادة على رؤية الفجر الصادق

أشهد بالله العظيم أنا عبد الكريـم عبد الله العرميـطي
أني قد رأيت الفجر الصادق ليوم الثلاثاء تاريخ ٩ رجب ١٤٠١ هـ . الموافق
في ١٩٨١/٥/١٢ م الساعة الثالثة والـدقيقة الخامسة
منطقة شرق المـوـقر شهادة أـسـأـلـعـنـهـاـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ .

حضر هذه الشهادة

شاهد على ذلك
داود محمد العبادي

شاهد على ذلك
محمد غالب الطيب

التوقيع
عبد الكريـم عبد الله العرميـطي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات
الإسلامية / عمان
الرقم -

التاريخ ٩ رجب ١٤٠١ هـ
الموافق ١٢ / ٥ / ١٩٨١ م

شهادة على رؤية الفجر الصادق

أشهد بالله العظيم أنا تيسير محمد عبد الفتاح المحارمة
رأيت الفجر الصادق ليوم الثلاثاء تاريخ ٩ رجب ١٤٠١ هـ الموافق
في ١٢ / ٥ / ١٩٨١ م الساعة الثالثة والدقيقة الخامسة
شهادة أسأل عنهما يوم القيمة :
منطقة شرق الموارد

حضر هذه الشهادة

شاهد على ذلك
داود محمد العبادي

شاهد على ذلك
محمد غالب الطيب

التوقيع
تيسير محمد عبد الفتاح

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الملكة الأردنية الهاشمية
وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات
الإسلامية / عمان

الرقم -
التاريخ ٩ رجب ١٤٠١ هـ
الموافق ١٩٨١/٥/١٢ م

شهادة على رؤية الفجر الصادق

أشهد بالله العظيم أنا عبد الكريم غنيم
رأيت الفجر الصادق ليوم الثلاثاء تاريخ ٩/رجب/١٤٠١ هـ . الموافق
في ١٩٨١/٥/١٢ م الساعة الثالثة والدقيقة الخامسة
منطقة شرقى السوق شهادة أسأل عنها يوم القيمة .

حضر هذه الشهادة

شاهد على ذلك
داود محمد العبادي

شاهد على ذلك
محمد غالب الطيب

التوقيع
عبد الكريم احمد غنام غنيم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

معالي وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية المحترم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :

تلبية لأمر معاليكم بكتابكم رقم ٤١/١١٤٧٣ تاريخ ١٩٧٩/٩/١٢
ومتضمن اخراج تقويم للصلوة خاص بالأردن .

فقد قامت اللجنة المشكلة بأمر معاليكم بدراسة وافية حول هذا الموضوع ، حيث قامت اللجنة بدراسة ميدانية وافية ومراسلات للدول العربية والإسلامية لجمع المعلومات وتقعيد القواعد بهذا الخصوص وشهاد الشهود الشرعية ، وقد تبين للجنة المختصة ان التقاويم المستوردة للمملكة الأردنية الهاشمية الخاصة بمواقيت الصلاة ، لا تتسم بالدقة والضبط بل فيها التقديم والتأخير وخاصة في وقت المغرب والفجر ، مما قد يترتب عليه محاذير افطار الصائمين قبل المغرب أو بعد الفجر .

ومن المقرر الذي لا يختلف فيه اثنان ، ان حساب المواقت تقديري ظني ، قد يقع فيه الخطأ والصواب ، وتفاوت العلماء في الاجتهاد وفي فهم آيات الاحكام القرآنية واحاديث رسول الله صلى الله عليه وسلم المستفيضة وبعد الدراسة الوافية حول هذا الموضوع ، قررت اللجنة الاستغناء عن التقاويم الواردة إلينا من الدول الإسلامية والعربية الشقيقة ، وإيجاد تقويم خاص بالمملكة الأردنية الهاشمية الذي يتوقف على ضبط صحة وسلامة أداء ركين من أركان الإسلام هما الصلاة والصيام .

وبهذه الدراسة تم تنظيم جدول مواقيت الصلاة على مدار السنة مع فروق التوقيت لمدن وقرى المملكة الأردنية الهاشمية لمدينة عمان « موقع الجامع الحسيني الكبير - خط عرض ٣٢° شمالي وخط طول ٣٦° شرقاً ، وقد راعت اللجنة

الأسس الشرعية والأسلوب العلمي وتطبيق معايير عالم الفلك بحيث انضمت
الظواهر الفلكية لنصوص الشريعة الإسلامية الغراء » .

كما راعت اللجنة اختلاف المطالع الناتجة عن اختلاف خط الطول واختلاف
الموقع بالنسبة لخط العرض بين شمال المملكة وجنوبها ، علمًاً بأن الأردن يقع ما
بين خط طول « ٣٥° » وخط طول « ٣٩° شرقاً ، وما بين خط عرض « ٣٧° ٣٧° »
شمالاً وخط عرض « ٣٩° شمالاً ، وان هذه الفروق كبيرة تصل إلى « ١٥° »
دقيقة ما بين غرب المملكة وشرقيها ، وحوالي « ١٨° » دقيقة ما بين شمال المملكة وجنوبها
ونظرًا لأهمية الموضوع المترتب عليه صحة العبادة ، فقد دعا معالي وزير الأوقاف
والشؤون والمقدسات الإسلامية نخبة من كبار العلماء في المملكة لبحث هذا الموضوع
وقد ضم الاجتماع : -

- ١ - معالي وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الأستاذ كامل الشريف .
- ٢ - سماحة قاضي القضاة إبراهيم القطان .
- ٣ - سماحة الدكتور عبد العزيز الحياط .
- ٤ - معالي الدكتور إسحق فرحان .
- ٥ - معالي السيد بشير الصباغ .
- ٦ - عطوفة وكيل وزارة الداخلية السيد أحمد العقايلة .
- ٧ - عطوفة وكيل وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الأستاذ عز الدين الخطيب .
- ٨ - فضيلة الشيخ محمد عبد هاشم مفتى المملكة الأردنية الهاشمية .

٩ - بحثة تحديد أوقات الصلاة في الأردن .

وجمع من القضاة الشرعيين وأصحاب السعادة والفضيلة مديرى الوزارة ومن أهل الخبرة في الادية ، وشهادة الشهود الموثق بهم وبصلاحهم ، وبعد قسم اليمين الشرعي طرحت بحثة تحديد أوقات الصلاة أمام المجتمعين الدراسة التي سارت عليها اللجنة لهذا العمل الخبر ، ورأى الاستحسان والقبول من المجتمعين لما تطلب اللجنة من معالي الأستاذ كامل الشريف، وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الأمر بطبعه الكتاب « تقويم الصلاة » والذي هو الأول والفرید من نوعه في الأردن ، والذي توفر فيه المعلومات الشرعية والفلكلورية لحسن الخلافات الناتجة عن هذا الموضوع . جعلكم الله ذخراً وسندأً للإسلام وال المسلمين .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

مقرر بحثة تحديد أوقات الصلاة في الأردن

« محمد غالب الطيب » .

شهر نونبر (١)

تقويم عام ١٩٨٢ ميلادي * ١٤٠٣ هجري
بيان مواقيت الصلاة لشهر كانون الثاني

العشاء		المغرب		الصحراء		الظهير		شروق الشمس		الفجر		التاريخ		التاريخ المجري		
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	كانون ٢	الشهر	اليوم		
٦	٠٧	٤	٤٣	٢	٢٣	١١	٣٩	٦	٣٧	٥	١٣	١	٢٠	٢٠١٤	الجمعة	
٦	٠٧	٤	٤٣	٢	٢٤	١١	٣٩	٦	٣٧	٥	١٣	٢	٢١	٢٠١٤	السبت	
٦	٠٨	٤	٤٤	٢	٢٤	١١	٤٠	٦	٣٧	٥	١٣	٣	٢٢	٢٠١٤	الأحد	
٦	٠٩	٤	٤٤	٢	٢٥	١١	٤٠	٦	٣٨	٥	١٣	٤	٢٣	٢٠١٤	الاثنين	
٦	١٠	٤	٤٥	٢	٢٦	١١	٤١	٦	٣٨	٥	١٣	٥	٢٤	٢٠١٤	الثلاثاء	
٦	١٠	٤	٤٥	٢	٢٧	١١	٤١	٦	٣٨	٥	١٣	٦	٢٥	٢٠١٤	الاربعاء	
٦	١١	٤	٤٦	٢	٢٨	١١	٤٢	٦	٣٨	٥	١٣	٧	٢٦	٢٠١٤	الخميس	
٦	١١	٤	٤٧	٢	٢٩	١١	٤٢	٦	٣٨	٥	١٣	٨	٢٧	٢٠١٤	الجمعة	
٦	١١	٤	٤٨	٢	٣٠	١١	٤٣	٦	٣٨	٥	١٣	٩	٢٨	٢٠١٤	السبت	
٦	١٢	٤	٤٩	٢	٣٠	١١	٤٣	٦	٣٧	٥	١٤	١٠	٢٩	٢٠١٤	الأحد	
٦	١٣	٤	٥٠	٢	٣١	١١	٤٤	٦	٣٧	٥	١٤	١١	٣٠	٢٠١٤	الاثنين	
٦	١٤	٤	٥١	٢	٣٢	١١	٤٤	٦	٣٧	٥	١٤	١٢	٣١	٢٠١٤	الثلاثاء	
٦	١٥	٤	٥٣	٢	٣٣	١١	٤٤	٦	٣٧	٥	١٤	١٣	٣٢	٢٠١٤	الاربعاء	
٦	١٦	٤	٥٤	٢	٣٤	١١	٤٥	٦	٣٧	٥	١٤	١٤	٣٣	٢٠١٤	الخميس	
٦	١٧	٤	٥٥	٢	٣٥	١١	٤٥	٦	٣٧	٥	١٤	١٥	٣٤	٢٠١٤	الجمعة	
٦	١٨	٤	٥٦	٢	٣٥	١١	٤٥	٦	٣٧	٥	١٤	١٦	٣٥	٢٠١٤	السبت	
٦	١٩	٤	٥٧	٢	٣٥	١١	٤٦	٦	٣٧	٥	١٤	١٧	٣٦	٢٠١٤	الأحد	
٦	٢٠	٤	٥٧	٢	٣٦	١١	٤٦	٦	٣٧	٥	١٤	١٨	٣٧	٢٠١٤	الاثنين	
٦	٢١	٤	٥٨	٢	٣٧	١١	٤٦	٦	٣٦	٥	١٤	١٩	٣٨	٢٠١٤	الثلاثاء	
٦	٢١	٤	٥٩	٢	٣٨	١١	٤٦	٦	٣٦	٥	١٤	٢٠	٣٩	٢٠١٤	الاربعاء	
٦	٢٢	٤	٥٩	٢	٣٩	١١	٤٧	٦	٣٦	٥	١٤	٢١	٤٠	٢٠١٤	الخميس	
٦	٢٢	٥	٥٠	٢	٤٠	١١	٤٧	٦	٣٥	٥	١٣	٢٢	٤١	٢٠١٤	الجمعة	
٦	٢٣	٥	٥١	٢	٤٠	١١	٤٧	٦	٣٥	٥	١٣	٢٣	٤٢	٢٠١٤	السبت	
٦	٢٣	٥	٥١	٢	٤١	١١	٤٨	٦	٣٥	٥	١٣	٢٤	٤٣	٢٠١٤	الأحد	
٦	٢٤	٥	٥٢	٢	٤٢	١١	٤٨	٦	٣٤	٥	١٢	٢٥	٤٤	٢٠١٤	الاثنين	
٦	٢٥	٥	٥٣	٢	٤٢	١١	٤٨	٦	٣٤	٥	١٢	٢٦	٤٥	٢٠١٤	الثلاثاء	
٦	٢٦	٥	٥٤	٢	٤٣	١١	٤٨	٦	٣٣	٥	١١	٢٧	٤٦	٢٠١٤	الاربعاء	
٦	٢٧	٥	٥٥	٢	٤٤	١١	٤٩	٦	٣٣	٥	١١	٢٨	٤٧	٢٠١٤	الخميس	
٦	٢٩	٥	٥٦	٢	٤٥	١١	٤٩	٦	٣٢	٥	١٠	٢٩	٤٨	٢٠١٤	الجمعة	
٦	٣٠	٥	٥٧	٢	٤٦	١١	٤٩	٦	٣٢	٥	٠٩	٣٠	٤٩	٢٠١٤	السبت	
٦	٣٢	٥	٥٨	٢	٤٦	١١	٤٩	٦	٣١	٥	٠٧	٣١	٥٠	٢٠١٤	الأحد	

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطًا للأماكن المرتفعة مع مراعاة الفروق

بيان مواقيت الصلوات لشهر شباط لسنة ١٩٨٢م وفق ١٤٠٢هـ

العشاء		المغرب		المسحر		الظهر		شروق الشمس		الفجر		التاريخ		السريع المجري	
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	اليوم	الشهر	الموافق	
٦	٣٤	٥	٠٩	٢	٤٧	١١	٤٩	٦	٣١	٥	٠٦	١	ربيع الثاني	٧	
٦	٣٥	٥	١٠	٢	٤٨	١١	٤٩	٦	٣٥	٥	٠٥	٢	»	٨	
٦	٣٦	٥	١١	٢	٤٩	١١	٤٩	٦	٢٩	٥	٠٤	٣	»	٩	
٦	٣٧	٥	١٢	٢	٥٠	١١	٥٠	٦	٢٨	٥	٠٣	٤	»	١٠	
٦	٣٨	٥	١٣	٢	٥١	١١	٥٠	٦	٢٧	٥	٠٢	٥	»	١١	
٦	٣٩	٥	١٤	٢	٥١	١١	٥٠	٦	٢٧	٥	٠١	٦	»	١٢	
٦	٤٠	٥	١٥	٢	٥٢	١١	٥٠	٦	٢٦	٥	٠٠	٧	»	١٣	
٦	٤١	٥	١٥	٢	٥٣	١١	٥٠	٦	٢٥	٤	٥٩	٨	»	١٤	
٦	٤٢	٥	١٦	٢	٥٣	١١	٥٠	٦	٢٤	٤	٥٨	٩	»	١٥	
٦	٤٣	٥	١٧	٢	٥٤	١١	٥٠	٦	٢٤	٤	٥٨	١٠	»	١٦	
٦	٤٤	٥	١٨	٢	٥٥	١١	٥٠	٦	٢٣	٤	٥٧	١١	»	١٧	
٦	٤٤	٥	١٩	٢	٥٥	١١	٥٠	٦	٢٢	٤	٥٧	١٢	»	١٨	
٦	٤٥	٥	٢٠	٢	٥٦	١١	٥٠	٦	٢١	٤	٥٦	١٣	»	١٩	
٦	٤٥	٥	٢١	٢	٥٦	١١	٥٠	٦	٢٠	٤	٥٦	١٤	»	٢٠	
٦	٤٦	٥	٢٢	٢	٥٧	١١	٥٠	٦	١٩	٤	٥٥	١٥	»	٢١	
٦	٤٦	٥	٢٣	٢	٥٨	١١	٥٠	٦	١٨	٤	٥٥	١٦	»	٢٢	
٦	٤٦	٥	٢٣	٢	٥٨	١١	٥٠	٦	١٧	٤	٥٤	١٧	»	٢٣	
٦	٤٧	٥	٢٤	٢	٥٩	١١	٥٠	٦	١٦	٤	٥٣	١٨	»	٢٤	
٦	٤٨	٥	٢٥	٣	٠٠	١١	٥٠	٦	١٥	٤	٥٢	١٩	»	٢٥	
٦	٤٩	٥	٢٦	٣	٠٠	١١	٥٠	٦	١٤	٤	٥١	٢٠	»	٢٦	
٦	٤٩	٥	٢٦	٣	٠١	١١	٥٠	٦	١٣	٤	٥٠	٢١	»	٢٧	
٦	٥٠	٥	٢٧	٣	٠٢	١١	٥٠	٦	١٢	٤	٤٩	٢٢	»	٢٨	
٦	٥١	٥	٢٨	٣	٠٢	١١	٥٠	٦	١١	٤	٤٨	٢٣	»	٢٩	
٦	٥٢	٥	٢٩	٣	٠٣	١١	٥٠	٦	١٠	٤	٤٧	٢٤	جمادي الاول ١٤٠٢هـ	١	
٦	٥٢	٥	٣٠	٣	٠٣	١١	٥٠	٦	٠٩	٤	٤٧	٢٥	»	٢	
٦	٥٢	٥	٣٠	٣	٠٤	١١	٤٩	٦	٠٨	٤	٤٦	٢٦	»	٣	
٦	٥٣	٥	٣١	٣	٠٤	١١	٤٩	٦	٠٧	٤	٤٥	٢٧	»	٤	
٦	٥٤	٥	٣٢	٣	٠٥	١١	٤٩	٦	٠٦	٤	٤٤	٢٨	»	٥	

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطياً للأماكن المرتفعة / مع مراعاة الفروق

بيان مواقيت الصلاة لشهر آذار سنة ١٩٨٢ م وفق ١٤٠٢ هـ

العشاء	المسغرب			الصحر			الظهر			شروق الشمس			الفجر			التاريخ		التاريخ المجري	
	ساعة	دقيقة	ساعة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	اليوم	الشهر		
٦٥٦	٥	٣٤	٣	٠٥	١١	٤٩	٦	١٣	٤	٤١	١	جادي الأولى	٦	الاثنين					
٦٥٧	٥	٣٥	٣	٠٦	١١	٤٩	٦	١٢	٤	٤٠	٢	»	٧	الثلاثاء					
٦٥٨	٥	٣٥	٣	٠٦	١١	٤٨	٦	١٠	٤	٣٨	٣	»	٨	الاربعاء					
٦٥٩	٥	٣٦	٣	٠٦	١١	٤٨	٦	١١	٤	٣٧	٤	»	٩	الخميس					
٦٥٩	٥	٣٧	٣	٠٦	١١	٤٨	٥	٥٩	٤	٣٦	٥	»	١٠	الجمعة					
٧٠٠	٥	٣٧	٣	٠٧	١١	٤٨	٥	٥٨	٤	٣٥	٦	»	١١	السبت					
٧٠٠	٥	٣٨	٣	٠٨	١١	٤٨	٥	٥٦	٤	٣٤	٧	»	١٢	الأحد					
٧٠١	٥	٣٩	٣	٠٨	١١	٤٧	٥	٥٥	٤	٣٣	٨	»	١٣	الاثنين					
٧٠٢	٥	٣٩	٣	٠٨	١١	٤٧	٥	٥٤	٤	٣٢	٩	»	١٤	الثلاثاء					
٧٠٣	٥	٤٠	٣	٠٨	١١	٤٧	٥	٥٣	٤	٣٠	١٠	»	١٥	الاربعاء					
٧٠٤	٥	٤١	٣	٠٩	١١	٤٧	٥	٥١	٤	٢٨	١١	»	١٦	الخميس					
٧٠٥	٥	٤٢	٣	٠٩	١١	٤٦	٥	٥١	٤	٢٦	١٢	»	١٧	الجمعة					
٧٠٦	٥	٤٣	٣	٠٩	١١	٤٦	٥	٤٩	٤	٢٥	١٣	»	١٨	السبت					
٧٠٧	٥	٤٤	٣	٠٩	١١	٤٦	٥	٤٩	٤	٢٥	١٣	»	١٩	الأحد					
٧٠٨	٥	٤٥	٣	١٠	١١	٤٦	٥	٤٧	٤	٢٤	١٤	»	٢٠	الاثنين					
٧٠٨	٥	٤٥	٣	١٠	١١	٤٦	٥	٤٦	٤	٢٣	١٥	»	٢١	الثلاثاء					
٧٠٩	٥	٤٦	٣	١٠	١١	٤٥	٥	٤٥	٤	٢٢	١٦	»	٢٢	الاربعاء					
٧٠٩	٥	٤٦	٣	١٠	١١	٤٥	٥	٤٣	٤	٢١	١٧	»	٢٣	الخميس					
٧١٠	٥	٤٧	٣	١١	١١	٤٥	٥	٤٢	٤	٢١	١٨	»	٢٤	الجمعة					
٧١١	٥	٤٨	٣	١١	١١	٤٤	٥	٤١	٤	١٨	١٩	»	٢٤	السبت					
٧١٢	٥	٤٩	٣	١١	١١	٤٤	٥	٣٩	٤	١٥	٢١	»	٢٦	الأحد					
٧١٣	٥	٤٩	٣	١٢	١١	٤٤	٥	٣٧	٤	١٤	٢٢	»	٢٧	الاثنين					
٧١٣	٥	٥٠	٣	١٢	١١	٤٤	٥	٣٦	٤	١٣	٢٣	»	٢٨	الثلاثاء					
٧١٤	٥	٥١	٣	١٢	١١	٤٣	٥	٣٥	٤	١٢	٢٤	»	٢٩	الاربعاء					
٧١٥	٥	٥٢	٣	١٢	١١	٤٣	٥	٣٣	٤	١١	٢٥	»	٣٠	الخميس					
٧٠٥	٥	٥٣	٣	١٢	١١	٤٢	٥	٣٢	٤	٠٩	٢٦	جادي الثاني	١	الجمعة					
٧٠٥	٥	٥٤	٣	١٢	١١	٤٢	٥	٣١	٤	٠٧	٢٧	»	٢	السبت					
٧٠٥	٥	٥٤	٣	١٢	١١	٤٢	٥	٢٩	٤	٠٦	٢٨	»	٣	الأحد					
٧٠٥	٥	٥٥	٣	١٣	١١	٤١	٥	٢٨	٤	٠٥	٢٩	»	٤	الاثنين					
٧٠٥	٥	٥٥	٣	١٣	١١	٤١	٥	٢٦	٤	٠٣	٣٠	»	٥	الثلاثاء					
٧٠٥	٥	٥٦	٣	١٣	١١	٤١	٥	٢٥	٤	٠١	٣١	»	٦	الاربعاء					

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطاً للأماكن المرتفعة مع مراعاة الفروق

مواعيد آذان أوقات الصلاة خلال شهر نيسان (١٩٨٢) م وفق ١٤٠٢

العشاء		المغرب		الظهر		العصير		الظهر		الغسير		النور		التاريخ المجري		
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	الملادي	الشهر	اليوم
١٦	٢٠	٥	٥٦	٣	١٣	١١	٤١	٥	٢٤	٤	١٠	١	٧	جادي الثانية	٧	الخميس
١٦	٢١	٥	٥٧	٣	١٣	١١	٤٠	٥	٢٣	٣	٥٩	٢	٨	»	٨	الجمعة
١٦	٢٣	٥	٥٨	٣	١٣	١١	٤٠	٥	٢١	٣	٥٧	٣	٩	»	٩	السبت
١٦	٢٣	٥	٥٩	٣	١٣	١١	٣٩	٥	١٩	٣	٥٥	٤	١٠	»	١٠	الأحد
١٦	٢٤	٦	٠٠	٣	١٣	١١	٣٩	٥	١٨	٣	٥٤	٥	١١	»	١١	الاثنين
١٦	٢٤	٦	٠٠	٣	١٣	١١	٣٩	٥	١٧	٣	٥٣	٦	١٢	»	١٢	الثلاثاء
١٦	٢٥	٦	٠١	٣	١٣	١١	٣٩	٥	١٥	٣	٥١	٧	١٣	»	١٣	الاربعاء
١٦	٢٦	٦	٠٢	٣	١٣	١١	٣٨	٥	١٤	٣	٥٠	٨	١٤	»	١٤	الخميس
١٦	٢٦	٦	٠٢	٣	١٣	١١	٣٨	٥	١٣	٣	٤٩	٩	١٥	»	١٥	الجمعة
١٦	٢٧	٦	٠٣	٣	١٣	١١	٣٨	٥	١١	٣	٤٧	١٠	١٦	»	١٦	السبت
١٦	٢٧	٦	٠٣	٣	١٣	١١	٣٧	٥	١٠	٣	٤٦	١١	١٧	»	١٧	الأحد
١٦	٢٨	٦	٠٤	٣	١٣	١١	٣٧	٥	٠٩	٣	٤٥	١٢	١٨	»	١٨	الاثنين
١٦	٢٨	٦	٠٤	٣	١٣	١١	٣٧	٥	٠٨	٣	٤٤	١٣	١٩	»	١٩	الثلاثاء
١٦	٢٩	٦	٠٥	٣	١٣	١١	٣٧	٥	٠٧	٣	٤٣	١٤	٢٠	»	٢٠	الاربعاء
١٦	٣٠	٦	٠٦	٣	١٣	١١	٣٦	٥	٠٦	٣	٤٢	١٥	٢١	»	٢١	الخميس
١٦	٣١	٦	٠٧	٣	١٣	١١	٣٦	٥	٠٥	٣	٤١	١٦	٢٢	»	٢٢	الجمعة
١٦	٣٣	٦	٠٨	٣	١٣	١١	٣٦	٥	٠٤	٣	٣٩	١٧	٢٣	»	٢٣	السبت
١٦	٣٤	٦	٠٩	٣	١٣	١١	٣٦	٥	٠٣	٢	٣٨	١٨	٢٤	»	٢٤	الأحد
١٦	٣٤	٦	٠٩	٣	١٣	١١	٣٦	٥	٠١	٢	٣٦	١٩	٢٥	»	٢٥	الاثنين
١٦	٣٥	٦	١٠	٣	١٣	١١	٣٥	٥	٠٠	٢	٣٥	٢٠	٢٦	»	٢٦	الثلاثاء
١٦	٣٦	٦	١١	٣	١٣	١١	٣٥	٤	٥٩	٣	٣٤	٢١	٢٧	»	٢٧	الاربعاء
١٦	٣٦	٦	١١	٣	١٣	١١	٣٥	٤	٥٨	٣	٣٣	٢٢	٢٨	»	٢٨	الخميس
١٦	٣٧	٦	١٢	٣	١٤	١١	٣٥	٤	٥٧	٢	٣٢	٢٣	٢٩	»	٢٩	الجمعة
١٦	٣٨	٦	١٣	٣	١٤	١١	٣٥	٤	٥٦	٢	٣١	٢٤	١	شهر رجب	١	السبت
١٦	٤٠	٦	١٣	٣	١٤	١١	٣٥	٤	٥٥	٢	٢٩	٢٥	٢	»	٢	الأحد
١٦	٤١	٦	١٤	٣	١٤	١١	٣٤	٤	٥٤	٢	٢٧	٢٦	٣	»	٣	الاثنين
١٦	٤٢	٦	١٥	٣	١٤	١١	٣٤	٤	٥٣	٢	٢٥	٢٧	٤	»	٤	الثلاثاء
١٦	٤٣	٦	١٥	٣	١٤	١١	٣٤	٤	٥٢	٢	٢٤	٢٨	٥	»	٥	الاربعاء
١٦	٤٤	٦	١٦	٣	١٤	١١	٣٤	٤	٥١	٢	٢٣	٢٩	٦	»	٦	الخميس
١٦	٤٥	٦	١٧	٣	١٤	١١	٣٤	٤	٥٠	٢	٢٢	٣٠	٧	»	٧	الجمعة

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطاً للاماكن المرتفعة مع مراعاة الفروق

مواعيد آذان أوقات الصلاة خلال شهر أيار ١٩٨٢ م وفق ١٤٠٢ هـ

العشاء		المغرب		المسحر		الظهر		شروق الشمس		الفجر		التاريخ	التاريخ المجري	
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	اليوم	الشهر	
٧	٤٧	٦	١٨	٣	١٣	١١	٣٣	٤	٤٩	٣	٢٠	١	شهر رجب	السبت
٧	٤٨	٦	١٨	٣	١٣	١١	٣٣	٤	٤٨	٣	١٩	٢	»	الأحد
٧	٤٩	٦	١٩	٣	١٣	١١	٣٣	٤	٤٧	٣	١٧	٣	»	الاثنين
٧	٥٠	٦	٢١	٣	١٣	١١	٣٣	٤	٤٦	٣	١٦	٤	»	الثلاثاء
٧	٥١	٦	٢١	٣	١٣	١١	٣٣	٤	٤٥	٣	١٥	٥	»	الأربعاء
٧	٥١	٦	٢١	٣	١٣	١١	٣٣	٤	٤٤	٣	١٤	٦	»	الخميس
٧	٥٢	٦	٢٢	٣	١٣	١١	٣٣	٤	٤٣	٣	١٣	٧	»	الجمعة
٧	٥٣	٦	٢٣	٣	١٣	١١	٣٣	٤	٤٢	٣	١٢	٨	»	السبت
٧	٥٤	٦	٢٤	٣	١٣	١١	٣٣	٤	٤١	٣	١١	٩	»	الأحد
٧	٥٥	٦	٢٤	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٤٠	٣	١٠	١٠	»	الاثنين
٧	٥٦	٦	٢٥	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٩	٣	٠٨	١١	»	الثلاثاء
٧	٥٧	٦	٢٦	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٩	٣	٠٦	١٢	»	الأربعاء
٧	٥٨	٦	٢٦	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٨	٣	٠٥	١٣	»	الخميس
٧	٥٩	٦	٢٧	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٨	٣	٠٤	١٤	»	الجمعة
٨	٠٠	٦	٢٨	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٧	٣	٠٤	١٥	»	السبت
٨	٠١	٦	٢٩	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٧	٣	٠٣	١٦	»	الأحد
٨	٠٢	٦	٢٩	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٦	٣	٠٢	١٧	»	الاثنين
٨	٠٣	٦	٣٠	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٥	٣	٠٢	١٨	»	الثلاثاء
٨	٠٤	٦	٣١	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٥	٣	٠١	١٩	»	الأربعاء
٨	٠٥	٦	٣١	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٤	٣	٠٠	٢٠	»	الخميس
٨	٠٦	٦	٣٢	٣	١٣	١١	٣٢	٤	٣٤	٢	٥٩	٢١	»	الجمعة
٨	٠٧	٦	٣٢	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣٣	٢	٥٨	٢٢	»	السبت
٨	٠٨	٦	٣٣	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣٣	٢	٥٧	٢٣	»	الأحد
٨	٠٩	٦	٣٤	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣٢	٢	٥٧	٢٤	شهر شعبان	الاثنين
٨	١٠	٦	٣٤	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣٢	٢	٥٦	٢٥	»	الثلاثاء
٨	١١	٦	٣٥	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣١	٢	٥٥	٢٦	»	الأربعاء
٨	١٢	٦	٣٦	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣١	٢	٥٤	٢٧	»	الخميس
٨	١٣	٦	٣٦	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣٠	٢	٥٤	٢٨	»	الجمعة
٨	١٤	٦	٣٧	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣٠	٢	٥٣	٢٩	»	السبت
٨	١٧	٦	٣٨	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣٠	٢	٥٢	٣٠	»	الأحد
٨	١٨	٦	٣٨	٣	١٤	١١	٣٢	٤	٣٠	٢	٥١	٣١	»	الاثنين

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطًا للاماكن المرتفعة مع مراعاة الفروق

مواعيد اذان اوقات الصلاة خلال شهر حزيران لسنة ١٩٨٢م وفق ١٤٠٢هـ

تضاف دقيقتان لـ **كـ** وقت احتياطاً للاماكن المترتفعة مع مراعاة الفروق

مواعيد اوقات الصلاة في شهر رمضان لسنة ١٩٨٢ م (شهر قزو) وفق ١٤٠٢ هـ

العشاء		المغرب		العصير		الظهر		شروق الشمس		الفجر		التاريخ	التاريخ
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	الميلادي	الجري
٨	٢٩	٦	٤٧	٣	٢٠	١١	٤٠	٤	٣٣	٢	٥١	١٢ قزو	الخميس
٨	٢٩	٦	٤٧	٣	٢٠	١١	٤٠	٤	٣٣	٢	٥٢	٢ قزو	الجمعة
٨	٢٩	٦	٤٧	٣	٢١	١١	٤٠	٤	٣٤	٢	٥٣	٣ قزو	- السبت
٨	٢٨	٦	٤٧	٣	٢١	١١	٤٠	٤	٣٤	٢	٥٣	٤ قزو	١٣ رمضان
٨	٢٨	٦	٤٧	٣	٢١	١١	٤٠	٤	٣٥	٢	٥٤	٥ قزو	١٤ رمضان
٨	٢٧	٦	٤٦	٣	٢١	١١	٤٠	٤	٣٥	٢	٥٤	٦ قزو	١٥ الثلاثاء
٨	٢٦	٦	٤٦	٣	٢١	١١	٤٠	٤	٣٦	٢	٥٥	٧ قزو	١٦ الاربعاء
٨	٢٦	٦	٤٦	٣	٢٢	١١	٤١	٤	٣٦	٢	٥٥	٨ قزو	١٧ رمضان
٨	٢٥	٦	٤٦	٣	٢٢	١١	٤١	٤	٣٦	٢	٥٦	٩ قزو	١٨ الجمعة
٨	٢٥	٦	٤٥	٣	٢٢	١١	٤١	٤	٣٧	٢	٥٦	١٠ قزو	١٩ السبت
٨	٢٤	٦	٤٥	٣	٢٢	١١	٤١	٤	٣٧	٢	٥٧	١١ قزو	٢٠ الاحمد
٨	٢٤	٦	٤٥	٣	٢٢	١١	٤١	٤	٣٨	٢	٥٧	١٢ قزو	٢١ الاثنين
٨	٢٣	٦	٤٤	٣	٢٢	١١	٤١	٤	٣٨	٢	٥٨	١٣ قزو	٢٢ الثلاثاء
٨	٢٢	٦	٤٤	٣	٢٢	١١	٤١	٤	٣٩	٢	٥٩	١٤ قزو	٢٣ الاربعاء
٨	٢٢	٦	٤٣	٣	٢٢	١١	٤١	٤	٣٩	٣	٠٠	١٥ قزو	٢٤ الخميس
٨	٢١	٦	٤٣	٣	٢٢	١١	٤١	٤	٤٠	٣	٠١	١٦ قزو	٢٥ الجمعة
٨	٢١	٦	٤٢	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٤١	٣	٠٢	١٧ قزو	٢٦ السبت
٨	٢٠	٦	٤٢	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٤١	٣	٠٣	١٨ قزو	٢٧ الاحمد
٨	٢٠	٦	٤١	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٤٢	٣	٠٤	١٩ قزو	٢٨ الاثنين
٨	١٩	٦	٤١	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٤٣	٣	٠٥	٢٠ قزو	٢٩ الثلاثاء
٨	١٨	٦	٤٠	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٤٣	٣	٠٦	٢١ قزو	٣٠ الاربعاء
٨	١٧	٦	٤٠	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٤٤	٣	٠٧	٢٢ شوال	٣١ الخميس
٨	١٦	٦	٣٩	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٤٥	٣	٠٨	٢٣ شوال	٣٢ الجمعة
٨	١٥	٦	٣٩	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٤٥	٣	٠٩	٢٤ شوال	٣٣ السبت
٨	١٤	٦	٣٨	٣	٢٣	١١	٤٣	٤	٤٦	٣	١٠	٢٥ قزو	٣٤ الاحمد
٨	١٣	٦	٣٨	٣	٢٤	١١	٤٣	٤	٤٧	٣	١١	٢٦ قزو	٣٥ الاثنين
٨	١٢	٦	٣٧	٣	٢٤	١١	٤٣	٤	٤٧	٣	١٢	٢٧ قزو	٣٦ الثلاثاء
٨	١١	٦	٣٧	٣	٢٤	١١	٤٣	٤	٤٨	٣	١٣	٢٨ قزو	٣٧ الاربعاء
٨	١٠	٦	٣٦	٣	٢٤	١١	٤٣	٤	٤٩	٣	١٤	٢٩ قزو	٣٨ الخميس
٨	٠٩	٦	٣٥	٣	٢٤	١١	٤٣	٤	٥٠	٣	١٥	٣٠ قزو	٣٩ الجمعة
٨	٠٨	٦	٣٤	٣	٢٤	١١	٤٣	٤	٥٠	٣	١٦	٣١ قزو	٤٠ السبت

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطاً للأماكن المرتفعة مع مراعاة الفروق

بيان مواعيد اوقات الصلاة لشهر آب سنة ١٩٨٢م وفق ١٤٠٢هـ

المواعيد												التاريخ المجري	اليوم		
العشاء	الغروب	العصير	الظهور	شروق الشمس	النecer	التاريخ	الميلادي	الشهر	اليوم						
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة					
٨	٠٧	٦	٣٣	٣	٢٤	١١	٤٣	٤	٥١	٣	١٧	آب ١	شهر شوال	١٢	الاحد
٨	٠٦	٦	٣٢	٣	٢٤	١١	٤٣	٤	٥٢	٣	١٧	» ٢	» »	١٣	الاثنين
٨	٠٥	٦	٣١	٣	٢٣	١١	٤٣	٤	٥٢	٣	١٨	» ٣	» »	١٤	الثلاثاء
٨	٠٤	٦	٣٠	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٥٣	٣	١٩	» ٤	» »	١٥	الاربعاء
٨	٠٣	٦	٣٠	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٥٣	٣	١٩	» ٥	» »	١٦	الخميس
٨	٠٢	٦	٢٩	٣	٢٣	١١	٤٢	٤	٥٤	٣	٢٠	» ٦	» »	١٧	الجمعة
٨	٠١	٦	٢٨	٣	٢٢	١١	٤٢	٤	٥٥	٣	٢١	» ٧	» »	١٨	السبت
٨	٠٠	٦	٢٧	٣	٢٢	١١	٤٢	٤	٥٥	٣	٢٢	» ٨	» »	١٩	الاحد
٧	٥٨	٦	٢٦	٣	٢٢	١١	٤٢	٤	٥٦	٣	٢٥	» ٩	» »	٢٠	الاثنين
٧	٥٦	٦	٢٥	٣	٢١	١١	٤٢	٤	٥٧	٣	٢٦	» ١٠	» »	٢١	الثلاثاء
٧	٥٤	٦	٢٤	٣	٢١	١١	٤٢	٤	٥٧	٣	٢٦	» ١١	» »	٢٢	الاربعاء
٧	٥٢	٦	٢٣	٣	٢١	١١	٤٢	٤	٥٨	٣	٢٧	» ١٢	» »	٢٣	الخميس
٧	٥١	٦	٢١	٣	٢١	١١	٤١	٤	٥٩	٣	٢٨	» ١٣	» »	٢٤	الجمعة
٧	٥٠	٦	٢٠	٣	٢٠	١١	٤١	٥	٦٠	٣	٢٩	» ١٤	» »	٢٥	السبت
٧	٤٩	٦	١٩	٣	٢٠	١١	٤١	٥	٦٠	٣	٣٠	» ١٥	» »	٢٦	الاحد
٧	٤٨	٦	١٨	٣	٢٠	١١	٤١	٥	٦١	٣	٣١	» ١٦	» »	٢٧	الاثنين
٧	٤٧	٦	١٧	٣	١٩	١١	٤١	٥	٦١	٣	٣١	» ١٧	» »	٢٨	الثلاثاء
٧	٤٦	٦	١٦	٣	١٩	١١	٤٠	٥	٦٢	٣	٣٢	» ١٨	» »	٢٩	الاربعاء
٧	٤٤	٦	١٥	٣	١٩	١١	٤٠	٥	٦٣	٣	٣٤	» ١٩	» »	٣٠	الخميس
٧	٤٢	٦	١٤	٣	١٨	١١	٤٠	٥	٦٣	٣	٣٥	» ٢٠	شهر ذو القعده	١	الجمعة
٧	٤٠	٦	١٣	٣	١٨	١١	٤٠	٥	٦٤	٣	٣٥	» ٢١	» »	٢	السبت
٧	٣٨	٦	١٢	٣	١٧	١١	٣٩	٥	٦٥	٣	٣٦	» ٢٢	» »	٣	الاحد
٧	٣٧	٦	١١	٣	١٧	١١	٣٩	٥	٦٥	٣	٣٧	» ٢٣	» »	٤	الاثنين
٧	٣٦	٦	١٠	٣	١٧	١١	٣٩	٥	٦٦	٣	٣٨	» ٢٤	» »	٥	الثلاثاء
٧	٣٥	٦	٠٨	٣	١٦	١١	٣٩	٥	٦٧	٣	٤٠	» ٢٥	» »	٦	الاربعاء
٧	٣٤	٦	٠٦	٣	١٦	١١	٣٨	٥	٦٧	٣	٤١	» ٢٦	» »	٧	الخميس
٧	٣٣	٦	٠٥	٣	١٥	١١	٣٨	٥	٦٨	٣	٤١	» ٢٧	» »	٨	الجمعة
٧	٣٢	٦	٠٤	٣	١٥	١١	٣٨	٥	٦٩	٣	٤٢	» ٢٨	» »	٩	السبت
٧	٣٠	٦	٠٢	٣	١٥	١١	٣٨	٥	٦٩	٣	٤٢	» ٢٩	» »	١٠	الاحد
٧	٢٨	٦	٠١	٣	١٤	١١	٣٧	٥	٧٠	٣	٤٣	» ٣٠	» »	١١	الاثنين
٧	٢٨	٦	٠٠	٣	١٣	١١	٣٧	٥	٧١	٣	٤٤	» ٣١	» »	١٢	الثلاثاء

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطاً للأماكن المرتفعة مع مراعاة الفروق

مواعيد الآذان لآوقات الصلاة خلال شهر أيلول لسنة ١٩٨٢ م وفق ١٤٠٢ هـ

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطاً للاماكن المرتفعة مع مراعاة الفروق

مواعيد الاذان لاقوام الصلاة خلال شهر تشرين الاول لسنة ١٩٨٢ م وفق ١٤٠٣ هـ

العام		المغرب		الصحراء		الظهر		شروق الشمس		النجم		التاريخ		التاريخ المجري		
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	اليهودي	الشهر	البر		
٦	٤٣	٥	٢١	٢	٥٠	١١	٢٦	٥	٣٠	٤	٠٨	١	شهر ذوالحج	١٤	الجمعه	
٦	٤٢	٥	٢٠	٢	٤٩	١١	٢٦	٥	٣١	٤	٠٩	٢	»	١٥	السبت	
٦	٤١	٥	١٩	٢	٤٨	١١	٢٦	٥	٣١	٤	٠٩	٣	»	١٦	الاحد	
٦	٤٠	٥	١٨	٢	٤٧	١١	٢٥	٥	٣٢	٤	١٠	٤	»	١٧	الاثنين	
٦	٣٩	٥	١٧	٢	٤٧	١١	٢٥	٥	٣٣	٤	١١	٥	»	١٨	الثلاثاء	
٦	٣٨	٥	١٦	٢	٤٦	١١	٢٥	٥	٣٣	٤	١١	٦	»	١٩	الاربعاء	
٦	٣٧	٥	١٤	٢	٤٥	١١	٢٥	٥	٣٤	٤	١٢	٧	»	٢٠	الخميس	
٦	٣٦	٥	١٣	٢	٤٤	١١	٢٤	٥	٣٥	٤	١٢	٨	»	٢١	الجمعه	
٦	٣٥	٥	١٢	٢	٤٣	١١	٢٤	٥	٣٥	٤	١٣	٩	»	٢٢	السبت	
٦	٣٤	٥	١١	٢	٤٢	١١	٢٤	٥	٣٦	٤	١٣	١٠	»	٢٣	الاحد	
٦	٣٣	٥	١٠	٢	٤١	١١	٢٣	٥	٣٧	٤	١٤	١١	»	٢٤	الاثنين	
٦	٣٢	٥	٩	٢	٤١	١١	٢٣	٥	٣٧	٤	١٤	١٢	»	٢٥	الثلاثاء	
٦	٣٢	٥	٧	٢	٤٠	١١	٢٣	٥	٣٨	٤	١٥	١٣	»	٢٦	الاربعاء	
٦	٣٠	٥	٦	٢	٣٩	١١	٢٢	٥	٣٩	٤	١٦	١٤	»	٢٧	الخميس	
٦	٢٨	٥	٥	٢	٣٨	١١	٢٢	٥	٤٠	٤	١٧	١٥	»	٢٨	الجمعه	
٦	٢٦	٥	٣	٢	٣٧	١١	٢٢	٥	٤١	٤	١٨	١٦	»	٢٩	السبت	
٦	٢٥	٥	٢	٢	٣٦	١١	٢٢	٥	٤٢	٤	١٩	١٧	»	٣٠	الاحد	
٦	٢٤	٥	١	٢	٣٥	١١	٢٢	٥	٤٢	٤	١٩	١٨	شهر عمّرم	١	الاثنين	
٦	٢٣	٥	٠	٢	٣٤	١١	٢٢	٥	٤٣	٤	٢٠	١٩	»	٢	الثلاثاء	
٦	٢٢	٤	٥٩	٢	٣٣	١١	٢١	٥	٤٤	٤	٢١	٢١	»	٣	الاربعاء	
٦	٢١	٤	٥٨	٢	٣٣	١١	٢١	٥	٤٤	٤	٢١	٢١	»	٤	الخميس	
٦	٢٠	٤	٥٧	٢	٣٢	١١	٢١	٥	٤٥	٤	٢٢	٢٢	»	٥	الجمعه	
٦	١٨	٤	٥٦	٢	٣٢	١١	٢١	٥	٤٦	٤	٢٣	٢٣	»	٦	السبت	
٦	١٧	٤	٥٥	٢	٣١	١١	٢١	٥	٤٦	٤	٢٤	٢٤	»	٧	الاحد	
٦	١٦	٤	٥٤	٢	٣٠	١١	٢١	٥	٤٧	٤	٢٥	٢٥	»	٨	الاثنين	
٦	١٥	٤	٥٣	٢	٢٩	١١	٢١	٥	٤٨	٤	٢٦	٢٦	»	٩	الثلاثاء	
٦	١٤	٤	٥٢	٢	٢٨	١١	٢٠	٥	٤٨	٤	٢٦	٢٧	»	١٠	الاربعاء	
٦	١٣	٤	٥١	٢	٢٧	١١	٢٠	٥	٤٩	٤	٢٧	٢٨	»	١١	الخميس	
٦	١٢	٤	٥٠	٢	٢٧	١١	٢٠	٥	٥١	٤	٢٨	٢٩	»	١٢	الجمعه	
٦	١٠	٤	٤٩	٢	٢٦	١١	٢٠	٥	٥١	٤	٢٩	٣٠	»	١٣	السبت	
٦	٩	٤	٤٨	٢	٢٥	١١	٢٠	٥	٥٢	٤	٣٠	٣١	»	١٤	الاحد	

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطاً للاماكن المرتفعة مع مراعاة الفروق

مواعيد الاذان لاقوام الصلاة خلال شهر تشرين الثاني لسنة ١٩٨٢ م وفق ١٤٠٣ هـ

العشاء	المغرب	المسحر	الصحر	الظهر	شروق الشمس	الغسير	التاريخ	التاريخ المجري	
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	الشهر	اليوم
٦	٠٩	٤	٤٧	٢	٢٤	١١	٢٠	٥٢	٤
٦	٠٨	٤	٤٦	٢	٢٣	١١	٢٠	٥٣	٤
٦	٠٧	٤	٤٥	٢	٢٣	١١	٢٠	٥٤	٤
٦	٠٦	٤	٤٤	٢	٢٣	١١	٢٠	٥٥	٤
٦	٠٦	٤	٤٣	٢	٢٢	١١	٢٠	٥٦	٤
٦	٠٥	٤	٤٢	٢	٢١	١١	٢٠	٥٧	٤
٦	٠٤	٤	٤١	٢	٢١	١١	٢٠	٥٨	٤
٦	٠٣	٤	٤٠	٢	٢٠	١١	٢٠	٥٩	٤
٦	٠٣	٤	٣٩	٢	١٩	١١	٢٠	٦٠	٤
٦	٠٢	٤	٣٨	٢	١٨	١١	٢٠	٦١	٤
٦	٠٢	٤	٣٧	٢	١٨	١١	٢٠	٦٢	٤
٦	٠١	٤	٣٧	٢	١٧	١١	٢٠	٦٣	٤
٦	٠١	٤	٣٦	٢	١٧	١١	٢٠	٦٤	٤
٦	٠١	٤	٣٦	٢	١٦	١١	٢٠	٦٥	٤
٦	٠٠	٤	٣٥	٢	١٦	١١	٢٠	٦٦	٤
٦	٠٠	٤	٣٥	٢	١٦	١١	٢١	٦٧	٤
٦	٠٠	٤	٣٤	٢	١٦	١١	٢١	٦٨	٤
٥	٥٩	٤	٣٤	٢	١٦	١١	٢١	٦٩	٤
٥	٥٩	٤	٣٤	٢	١٥	١١	٢١	٧٠	٤
٥	٥٩	٤	٣٣	٢	١٤	١١	٢٢	٦	١٠
٥	٥٨	٤	٣٣	٢	١٤	١١	٢٢	٦	١١
٥	٥٨	٤	٣٣	٢	١٤	١١	٢٢	٦	١٢
٥	٥٨	٤	٣٢	٢	١٤	١١	٢٢	٦	١٣
٥	٥٧	٤	٣٢	٢	١٣	١١	٢٣	٦	١٤
٥	٥٧	٤	٣٢	٢	١٣	١١	٢٣	٦	١٥
٥	٥٧	٤	٣٢	٢	١٣	١١	٢٣	٦	١٦
٥	٥٧	٤	٣١	٢	١٣	١١	٢٤	٦	١٧
٥	٥٨	٤	٣١	٢	١٣	١١	٢٤	٦	١٨
٥	٥٨	٤	٣١	٢	١٢	١١	٢٤	٦	١٩

تضاف دقيقتان لكل وقت احتياطياً للاماكن المرتفعة مع مراعاة الفروق

مواعيد الاذان لوقات الصلاة خلال شهر كانون اول لسنة ١٩٨٢ وفق ١٤٠٣ هـ

العشاء		المغرب		الغسق		الظهر		شروق الشمس		الفجر		التاريخ المجري		
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	الميلادي	الشهر	اليوم
٥	٥٨	٤	٣١	٢	١٢	١١	٢٥	٦	١٩	٤	٥١	١	شهر صفر	١٥ الاربعاء
٥	٥٨	٤	٣١	٢	١٢	١١	٢٥	٦	٢٠	٤	٥٢	٢	»	١٦ الخميس
٥	٥٨	٤	٣٠	٢	١٢	١١	٢٥	٦	٢٠	٤	٥٣	٣	»	١٧ الجمعة
٥	٥٨	٤	٣٠	٢	١٢	١١	٢٦	٦	٢١	٤	٥٤	٤	»	١٨ السبت
٥	٥٨	٤	٣٠	٢	١٢	١١	٢٦	٦	٢٢	٤	٥٤	٥	»	١٩ الأحد
٥	٥٨	٤	٣٠	٢	١٣	١١	٢٧	٦	٢٣	٤	٥٥	٦	»	٢٠ الاثنين
٥	٥٨	٤	٣٠	٢	١٣	١١	٢٧	٦	٢٤	٤	٥٦	٧	»	٢١ الثلاثاء
٥	٥٨	٤	٣٠	٢	١٣	١١	٢٨	٦	٢٥	٤	٥٧	٨	»	٢٢ الأربعاء
٥	٥٨	٤	٣١	٢	١٣	١١	٢٨	٦	٢٥	٤	٥٨	٩	»	٢٣ الخميس
٥	٥٨	٤	٣٠	٢	١٤	١١	٢٨	٦	٢٦	٤	٥٨	١٠	»	٢٤ الجمعة
٥	٥٩	٤	٣١	٢	١٤	١١	٢٩	٦	٢٧	٤	٥٩	١١	»	٢٥ السبت
٥	٥٩	٤	٣١	٢	١٤	١١	٢٩	٦	٢٧	٤	٥٩	١٢	»	٢٦ الأحد
٥	٥٩	٤	٣١	٢	١٤	١١	٣٠	٦	٢٨	٥	٦٠	١٣	»	٢٧ الاثنين
٥	٥٩	٤	٣١	٢	١٥	١١	٣٠	٦	٢٩	٥	٦١	١٤	»	٢٨ الثلاثاء
٥	٥٩	٤	٣٢	٢	١٥	١١	٣١	٦	٣٩	٥	٦٢	١٥	»	٢٩ الأربعاء
٦	٠٠	٤	٣٢	٢	١٦	١١	٣١	٦	٣٠	٥	٦٢	١٦	ربيع الأول	١ الخميس
٦	٠١	٤	٣٢	٢	١٦	١١	٣٢	٦	٣١	٥	٦٣	١٧	»	٢ الجمعة
٦	٠١	٤	٣٣	٢	١٧	١١	٣٢	٦	٣١	٥	٦٣	١٨	»	٣ السبت
٦	٠٢	٤	٣٣	٢	١٧	١١	٣٢	٦	٣٢	٥	٦٤	١٩	»	٤ الأحد
٦	٠٢	٤	٣٤	٢	١٨	١١	٣٢	٦	٣٣	٥	٦٤	٢٠	»	٥ الاثنين
٦	٠٣	٤	٣٤	٢	١٨	١١	٣٤	٦	٣٣	٥	٦٥	٢١	»	٦ الثلاثاء
٦	٠٣	٤	٣٥	٢	١٨	١١	٣٤	٦	٣٤	٥	٦٥	٢٢	»	٧ الأربعاء
٦	٠٣	٤	٣٥	٢	١٨	١١	٣٥	٦	٣٥	٥	٦٦	٢٣	»	٨ الخميس
٦	٠٤	٤	٣٦	٢	١٩	١١	٣٥	٦	٣٥	٥	٦٧	٢٤	»	٩ الجمعة
٦	٠٤	٤	٣٦	٢	١٩	١١	٣٦	٦	٣٦	٥	٦٨	٢٥	»	١٠ السبت
٦	٠٥	٤	٣٧	٢	٢٠	١١	٣٦	٦	٣٦	٥	٦٨	٢٦	»	١١ الأحد
٦	٠٥	٤	٣٧	٢	٢٠	١١	٣٧	٦	٣٦	٥	٦٨	٢٧	»	١٢ الاثنين
٦	٠٦	٤	٣٨	٢	٢١	١١	٣٧	٦	٣٧	٥	٦٩	٢٨	»	١٣ الثلاثاء
٦	٠٦	٤	٣٨	٢	٢١	١١	٣٨	٦	٣٧	٥	٦٩	٢٩	»	١٤ الأربعاء
٦	٠٧	٤	٣٩	٢	٢٢	١١	٣٨	٦	٣٧	٥	٦٩	٣٠	»	١٥ الخميس
٦	٠٧	٤	٤٠	٢	٢٢	١١	٣٨	٦	٣٨	٥	٦١	٣١	»	١٦ الجمعة

نص في ذيئن نك وقت احتياط لاماكن المرتفعة مع مراعاة الفروض

**الفرق في مواقيت الصلاة بين
توقيت مدينة عمان والمدن التالية
(بالدقائق)**

	المدينه
+ ١٠٠	السلط
- ٢٠	الزرقاء
-	خبو
٢ -	الازرق
٣ -	الاجفيف
- ٥٤	مادبا
- ١٠٠	الاغوار الوسطى (دير علا)
٢ +	القدس
+ ٣٠	الخليل
+ ٣٥	نابلس
+ ٣٥	طولكرم
٤ +	

المقادير السالبه تطرح والمقادير الموجيه تضاف لمواقيت الصلاة لمدينة
عمان لمعرفة مواقيت الصلاة في المدن المبينة اعلاه وذلك في جميع الاوقات والاشهر.

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
اربد وعمان (بالدقائق)**

الشهر	الفجر	شروق الشمس	الظهر	العصر	مغرب العشاء	الشهر
كانون الثاني	+ ١٥٠	- ٢٠	- ٢٠	+ ٥٠	+ ٢٠	- ٢٠
شباط	+ ١٠٠	- ٥٠	- ٥٠	+ ٥٠	+ ١٥٠	+ ١٥٠
آذار	+ ٥٠	+ ٥٠	+ ٥٠	+ ١٠٠	+ ١٥٠	+ ١٥٠
نيسان	-	-	-	-	-	-
أيار	(- ١٥)	(- ١٥)	(- ١٥)	(- ١٥)	(- ١٥)	(- ١٥)
حزيران	(- ٢٥)	(- ٢٥)	(- ٢٥)	(- ٢٥)	(- ٢٥)	(- ٢٥)
تموز	-	-	-	-	-	-
آب	-	-	-	-	-	-
أيلول	-	-	-	-	-	-
تشرين الأول	-	-	-	-	-	-
تشرين الثاني	-	-	-	-	-	-
كانون الأول	-	-	-	-	-	-

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجيه تضاف الى مواقيت
الصلاه لمدينة عمان لمعرفة مواقيت الصلاه في مدينة اربد

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
معان وعمان (بالدقائق)**

الشهر	الفجر	شروق الشمس	الظهر	الغروب العشاء	الليل
كانون الثاني	+ ٣٥	+ ٥٩	+ ٥٩	+ ١٠١	- ٤٠
شباط	+ ٢٠	+ ٤٠	+ ٤٠	+ ١٠١	- ٢٥
آذار	صفر	+ ٢٠	+ ٢٠	+ ١٠	- ٥٩
نيسان	- ٢٥	- ٥٩	- ٥٩	+ ١٠	+ ٢٠
أيار	- ٢٥	- ٢٥	- ٢٥	+ ١٠	+ ٧٠
حزيران	- ٨٠	- ٤٠	- ٤٠	+ ١٠	+ ١٠٠
تموز	- ٨٠	- ٤٠	- ٤٠	+ ١٠	+ ١٠٠
آب	- ٦٠	- ٣٠	- ٣٠	+ ١٠	+ ٧٥
أيلول	- ٣٥	- ٥٩	- ٥٩	+ ١٠	+ ٩٠
تشرين الأول	- ٥٥	+ ١٥	+ ١٥	+ ١٠	+ ١٥
تشرين الثاني	+ ٢٠	+ ٣٥	+ ٣٥	+ ١٠	- ٢
كانون الأول	+ ٣٠	+ ٥٩	+ ٥٩	+ ١٠	- ١٥

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف الى مواقيت الصلاة لمدينة عمان لمعرفة مواقيت الصلاة في مدينة معان.

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
الكرك وعمان (بالدقائق)**

الشهر	الفجر شروق الشمس	الظهر	المغرب العشاء	العصر	النور	كانون الثاني
شباط	صفر + ٥٥	صفر + ١٠	صفر - ١٠	النور + ٣٠	النور + ٣٠	٢٠ + را
آذار	صفر + ١٥	صفر + ١٠	صفر + ١٠	النور + ١٥	النور + ١٥	١٥ + را
نيسان	صفر + ٢٥	صفر + ١٥	صفر + ١٠	النور + ٢٥	النور + ٢٥	٥٥ - را
أيار	صفر + ٣٥	صفر + ٢٥	صفر + ٢٠	النور + ٣٥	النور + ٣٥	١٥ - را
حزيران	صفر + ٤٥	صفر + ٣٠	صفر + ٢٠	النور + ٤٥	النور + ٤٥	٢٥ - را
تموز	صفر + ٥٥	صفر + ٣٠	صفر + ٢٠	النور + ٥٥	النور + ٥٥	٢٥ - را
آب	صفر + ٦٥	صفر + ٤٥	صفر + ٣٠	النور + ٦٥	النور + ٦٥	٥٥ - را
أيلول	صفر + ٧٥	صفر + ٥٥	صفر + ٤٥	النور + ٧٥	النور + ٧٥	٥٥ - را
تشرين الأول	صفر + ٨٥	صفر + ٦٥	صفر + ٥٥	النور + ٨٥	النور + ٨٥	١٥ + را
تشرين الثاني	صفر + ٩٥	صفر + ٨٥	صفر + ٧٥	النور + ٩٥	النور + ٩٥	٢٥ + را
كانون الأول	صفر + ١٠٥	صفر + ٩٥	صفر + ٨٥	النور + ١٠٥	النور + ١٠٥	٣٥ + را

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف الى مواقيت الصلاة لمدينة عمان لمعرفة مواقيت الصلاة في مدينة الكرك.

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
الطفيله وعمان (بالدقائق)**

الشهر	الفجر	شروق الشمس	الظهر	المساء	الغروب	العصير	النهار	الشروع
كانون الثاني	- ٥٠	٢-	+ ١٠ را	+ ٤٠ رع				
شباط	+ ٥٥	١٠ -	+ ١٠ را	+ ٣٠ رع				
آذار	+ ١٠ را	صفر	+ ١٠ را	+ ٢٠ رع				
نيسان	+ ٣٥	٢٠ +	+ ٢٠ را	+ ٥٥ رع				
أيار	+ ٥٠ ره	٣٥ +	+ ١٠ را	- ١٥ رع				
حزيران	+ ٧٠	٧٠ +	+ ٤٠ رع	- ٢٠ ره				
تموز	+ ٧٠	٤٠ +	+ ٤٠ رع	- ٢٠ ره				
آب	+ ٥٩	١٠ +	+ ١٠ را	- ١٥ رع				
أيلول	+ ٤٠	٢٠ +	+ ٤٠ رع	صفر	- ٢٠ ره	- ٢٠ ره	- ٢٠ ره	- ٢٠ ره
تشرين الأول	+ ١٥ ره	- ٥٠	+ ١٠ را	+ ١٥ رع				
تشرين الثاني	+ ٥٠ ره	- ١٠	- ١٠ را	+ ٣٠ رع				
كانون الأول	- ٥٠	٢٠ -	+ ٤٠ رع					

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف الى مواقيت الصلاة لمدينة عمان لمعرفة مواقيت الصلاة في مدينة الطفيلي.

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
المفرق وعمان (بالدقائق)**

الشهر	الفجر	شروق الشمس	الظهر	العصر	المغرب العشاء	العشاء
كانون الثاني	- ٥٠	- ٢٠	- ٢٠	- ١٠	صفر	- ٢٠
شباط	- ١٠	- ٥٠	- ١٥	- ١٥	- ١٥	- ١٥
آذار	- ١٠	- ٥٠	- ١٥	- ٥٠	- ١٠	- ١٠
نيسان	- ١٥	- ١٥	- ١٠	- ١٠	- ١٥	- ٢٥
أيار	- ٢٥	- ١٥	- ٥٠	- ٥٠	- ١٥	+ ٥٠
حزيران	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	صفر	صفر	+ ١٠
تموز	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	صفر	صفر	+ ١٠
آب	- ٢٥	- ٢٠	- ١٠	صفر	صفر	+ ٥٠
أيلول	- ٢٠	- ١٥	- ١٠	صفر	صفر	- ٥٠
تشرين الأول	- ١٠	- ١٠	- ١٠	صفر	صفر	- ١٠
تشرين الثاني	- ١٠	- ٥٠	- ١٥	- ١٥	- ١٥	- ١٥
كانون الأول	- ٥٠	- ٢٠	- ٢٠	صفر	صفر	- ٥٠

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف إلى مواقيت الصلاة لمدينة عمان لعرفة مواقيت الصلاة في مدينة المفرق.

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
عجلون وعمان (بالدقائق)**

الشهر	الفجر شروق الشمس	الظهر المغرب العشاء	العصير صفر صفر	+ را ٢ +	+ را ١٥ +	كانون الثاني
شباط	+ را ١٠ +	+ را ١٠ -	+ را ١٠ -	+ را ١٥ +	+ را ١٥ -	١٥ + را -
آذار	+ را ١٠ +	+ را ١٠ +	+ را ١٠ +	+ را ١٠ +	+ را ١٥ +	١٥ + را +
نيسان	+ را ١٥ +	+ را ١٥ +	+ را ١٥ +	+ را ١٥ +	+ را ٢٥ -	٢٥ + را -
أيار	+ را ٢٥ -	+ را ٢٥ +	+ را ٢٥ +	+ را ٢٥ +	+ را ٣٥ -	٣٥ + را +
حزيران	+ را ٣٥ -	+ را ٣٥ +	+ را ٣٥ +	+ را ٣٥ +	+ را ٤٥ -	٤٥ + را +
تموز	+ را ٤٥ -	+ را ٤٥ +	+ را ٤٥ +	+ را ٤٥ +	+ را ٥٥ -	٥٥ + را +
آب	+ را ٥٥ -	+ را ٥٥ +	+ را ٥٥ +	+ را ٥٥ +	+ را ٧٥ -	٧٥ + را +
أيلول	+ را ٧٥ -	+ را ٧٥ +	+ را ٧٥ +	+ را ٧٥ +	+ را ٩٥ -	٩٥ + را +
تشرين الأول	+ را ٩٥ -	+ را ٩٥ +	+ را ٩٥ +	+ را ٩٥ +	+ را ١١٥ -	١١٥ + را +
تشرين الثاني	+ را ١١٥ -	+ را ١١٥ +	+ را ١١٥ +	+ را ١١٥ +	+ را ١٣٥ -	١٣٥ + را +
كانون أول	+ را ١٣٥ -	+ را ١٣٥ +	+ را ١٣٥ +	+ را ١٣٥ +	+ را ١٥٥ -	١٥٥ + را +

ملاحظة: * المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف الى مواقيت الصلاة لمدينة عمان لمعرفة مواقيت الصلاة في مدينة عجلون.

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
عمان العقبه (بالدقائق)**

الشهر	الفجر	شروق الشمس	الظهر	العصر	المغرب العشاء
كانون الثاني	٢٠ +	٤ +	١٠ +	١٠ +	٧٥ +
شباط	٢٥ +	صفر	٨٠ +	٨٠ +	٩٥ +
آذار	٣٠ +	٣٠ +	٤٠ +	٥٥ +	٣٠ +
نيسان	٨٠ +	٥٠ +	٣٠ +	٣٠ +	٣٠ +
أيار	١٢٠ +	٨٥ +	٥٥ -	٥٥ -	٤٠ -
حزيران	١٤٥ +	١٠٠ +	٢٠ -	٢٠ -	٢٠ -
تموز	١٥٠ +	١٠٥ +	٢٥ -	٢٥ -	٢٥ -
آب	١٢٠ +	٩٠ +	١٠ -	١٠ -	١٠ -
ايلول	٨٥ +	٦٠ +	٤٠ +	٤٠ +	٢٥ +
تشرين الأول	٥٠ +	٣٠ +	٤٠ +	٥٠ +	٢٥ +
تشرين ثاني	٢٠ +	٥٥ +	٧٥ +	٧٥ +	٧٥ +
كانون الأول	٥٠ -	١٥ -	٩٥ +	٩٥ +	٩٥ +

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف الى مواقيت صلاة لمدينة عمان لعرفة مواقيت الصلاة في مدينة العقبه.

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
الشوبك وعمان (بالدقائق)**

الشهر	الفجر شروق الشمس	الظهر المغرب العشاء	العصر	الغروب	الشروق	الليل
كانون الثاني	- ٢٠ صفر	+ ٢٠ رع	+ ٥ ره	+ ٥ ره	+ ٤٠ رع	
شباط	+ ١٠ رعا	- ١٠ را	+ ٥ رع	+ ٥ ره	+ ٣٠ رع	
آذار	+ ٢٥ رع	+ ١٠ را	+ ٣٠ رع	+ ٣٠ ره	+ ١٠ را	
نيسان	+ ٤٥ رع	+ ٣٠ را	+ ١٠ را	+ ٢٠ رع	- ١٠ را	
أيار	+ ٧٠ رع	+ ٤٥ رع	- ١٠ را	- ١٠ را	- ٣٥ رع	
حزيران	+ ٩٠ رع	+ ٦٠ رع	- ٢٠ رع	- ٢٠ رع	- ٢٠ ره	
تموز	+ ٩٠ رع	+ ٦٠ رع	- ٢٠ رع	- ٢٠ رع	- ٢٠ ره	
آب	+ ٧٠ رع	+ ٥٠ رع	- ١٥ را	- ١٥ را	- ٣٥ رع	
أيلول	+ ٥٠ رع	+ ٣٠ رع	+ ٥٠ ره	+ ٥٠ ره	+ ١٥ رع	
تشرين الاول	+ ٢٥ رع	+ ١٠ را	+ ٢٥ رع	+ ٢٥ رع	+ ١٠ را	
تشرين الثاني	+ ١٠ را	- ٥ رع	+ ٤٠ رع	+ ٤٠ رع	+ ٢٥ رع	
كانون الاول	صفر	- ٢٠ رع	+ ٥ ره	+ ٥ ره	+ ٤٠ رع	

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف إلى مواقيت الصلاة لمدينة الشوبك لتعريف مواقيت الصلاة في مدينة الشوبك.

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
الجفر وعمان (بالدقائق)**

الشهر	الفجر	شروق الشمس	الظهر	الغروب العشاء	الليل
كانون الثاني	- ٣٠ ره	- ٥٠ ره	- ١٠ ره	+ ٣٥ ره	+ ٥ ره
شباط	- ٢٠ ره	- ٤٠ ره	- ١٠ ره	+ ٢٥ ره	+ ٥ ره
آذار	صفر	٢٠ ره	- ١٠ ره	+ ٥ ره	- ٥ ره
نيسان	٢٥ ره	+ ٥ ره	- ١٠ ره	- ٢٠ ره	- ٤ ره
أيار	+ ٥ ره	٢٥ ره	- ١٠ ره	- ٤ ره	- ٦ ره
حزيران	٨٠ + ره	٤٠ + ره	- ١٠ ره	- ٥ ره	- ٩٠ ره
تموز	٨٠ + ره	٤٠ + ره	- ١٠ ره	- ٥ ره	- ٩٠ ره
آب	٦٠ + ره	٣٠ + ره	- ١٠ ره	- ٤ ره	- ٧٠ ره
أيلول	٣٠ + ره	١٠ + ره	- ١٠ ره	- ٤ ره	- ٢٠ ره
تشرين الأول	صفر	- ١٥ ره	- ١٠ ره	صفر	- ٢٠ ره
تشرين الثاني	- ٢٠ ره	- ٣٥ ره	- ١٠ ره	+ ٢٠ ره	+ ٥ ره
كانون الأول	- ٣٠ ره	- ٥٠ ره	- ١٠ ره	+ ٣٥ ره	+ ٥ ره

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف إلى مواقيت الصلاة لمدينة عمان لعرفة مواقيت الصلاة في مدينة الجفر.

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
الاجفور وعمان (بالدقائق)**

الشهر	النهار	شروق الشمس	الظهر	العصر	مغرب العشاء	الغسق
كانون الثاني						
شباط						
آذار						
نيسان						
أيار						
حزيران						
تموز						
آب						
يلول						
تشرين الأول						
تشرين الثاني						
كانون الأول						

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف إلى مواقيت الصلاة لمدينة عمان لمعرفة مواقيت الصلاة في مدينة الاجفور.

الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
الاغوار الشمالية(الشونة الشمالية) وعمان (بالدقائق)

الشهر	الفجر	شروق الشمس	الظهر	العصر	المغرب العشاء
كانون الثاني	٢٥ +	٣٠ +	١٥ +	صفر	١٥ +
شباط	٢٠ +	٢٥ +	١٥ +	٥ +	١٠ +
آذار	١٥ +	٢٠ +	١٥ +	١٠ +	١٥ +
نيسان	١٠ +	٢٠ +	٢٠ +	٥ +	٢٥ +
أيار	-٥ .	-٥ .	-٥ .	+٥ .	٢٥ +
حزيران	-١٥ .	صفر	١٥ +	٣٠ +	٤٥ +
تموز	-١٥ .	صفر	١٥ +	٣٠ +	٤٥ +
آب	-٥ .	صفر	١٥ +	٣٠ +	٣٥ +
أيلول	صفر	١٥ +	١٥ +	٢٠ +	٣٠ +
تشرين الأول	١٠ +	١٥ +	١٥ +	١٠ +	٢٠ +
تشرين الثاني	٢٠ +	٢٥ +	١٥ +	٥ +	١٠ +
كانون الأول	٢٥ +	٣٠ +	١٥ +	صفر	٥ +

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف الى مواقيت الصلاة لمدينة عمان لعرفة مواقيت الصلاة في مدينة الاغوار الشمالية (الشونة الشمالية).

**الفرق في مواقيت الصلاة بين توقيت
غور الصافي وعمان (بالدقائق)**

الشهر	الفجر	شروق الشمس	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
كانون ثاني	٠٥ +	٤٥ +	٥٤ +	٥٥ +	٢٠ +	٥٠ -
شباط	١٥ +	٣٥ +	٣٥ +	٣٥ +	٢٠ +	٥٠ -
آذار	٢٥ +	٢٥ +	٢٥ +	٢٥ +	٢٠ +	١٥ +
نيسان	٣٥ +	١٥ +	١٥ +	١٥ +	٢٠ +	٤٠ +
أيار	٤٥ +	٥٥ -	صفر	صفر	٢٠ +	٥٠ +
حزيران	٦٥ +	٥٥ -	٥٥ -	٥٥ -	٢٠ +	٤٥ +
تموز	٧٥ +	٥٥ -	٥٥ -	٥٥ -	٢٠ +	٤٥ +
آب	٨٥ +	٥٥ -	صفر	صفر	٢٠ +	٤٠ +
ايلول	٩٤ +	٧٠ +	٧٠ +	٧٠ +	٢٠ +	٢٥ +
تشرين الأول	٢٥ +	١٥ +	٢٥ +	٢٥ +	٢٠ +	١٥ +
تشرين الثاني	١٥ +	٣٥ +	٣٥ +	٣٥ +	٢٠ +	٥٥ +
كانون الأول	٣٠ +	٤٥ +	٤٥ +	٤٥ +	٢٠ +	٥٠ +

ملاحظة: المقادير السالبة تطرح من مواقيت الصلاة لمدينة عمان والمقادير الموجبة تضاف الى مواقيت الصلاة لمدينة عمان لعرفة مواقيت الصلاة في مدينة غور الصافي.

معادلة الزمن - الوقت المتوسط - الوقت الحقيقي

الاليوم	الاليوم	الاليوم	الاليوم	الاليوم	الاليوم	الاليوم	الاليوم
دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق	دقائق
١١ -	٢ كانون اول	١ +	٣٠ آب	٣ +	٥ نيسان	٣ +	١ كانون ثاني
١٠ -	» ٥ صفر	صفر	٢ ايلول	٢ / ١	» ٩	٤ +	» ٣
٩ -	» ٧	١	» ٢	١ +	» ١٠	٥ +	» ٥
٨ -	» ٩	٢ -	» ٨	صفر	» ١٦	٦ +	» ٧
» -	» ١١	٣ -	» ١١	١ -	» ٢١	٧ +	» ١٠
٦ -	» ١٤	٤ -	» ١٤	٢ -	» ٢٦	٨ +	» ١٢
٥ -	» ١٦	٥ -	» ١٧	٣ -	٣١ ايار	٩ +	» ١٥
٤ -	» ١٨	٦ -	» ٢٠	٣٧ -	» ١٥	١٠ +	» ١٨
٤ -	» ٢٠	٧ -	» ٢٢	٣ -	» ٢٧	١١ +	» ٢١
٢ -	» ٢٢	٨ -	» ٢٥	٢ -	٤ حزيران	١٢ +	» ٢٤
١ -	» ٢٤	٩ -	» ٢٨	١ -	» ٩	١٣ +	» ٢٩
صفر	» ٢٦	١٠ -	١ تشرين اول	صفر	١٤ +	١٤ +	٥ شباط
١ +	» ٢٨	١١ -	» ٤	١ +	» ١٩	١٤٣ +	» ١٢
٢ +	» ٣٠	١٢ -	» ٨	٢ +	» ٢٤	١٤ +	» ١٩
		١٣ -	» ١١	٣ +	» ٢٨	١٣ +	» ٢٧
		١٤ -	» ١٥	٤ +	٣ تموز	١٢ +	٤ آذار
		١٥ -	» ٢٠	٥ +	» ٩	١ +	» ٩
		١٦ -	» ٢٧	٦ +	» ١٨	١٠ +	» ١٢
		٦٤ -	٤ تشرين ثاني	٦٤ +	» ٢٧	٩ +	» ١٦
		١٦ -	» ١٢	٦ +	٥ آب	٨ +	» ٢٠
		١٥ -	» ١٨	٥ +	» ١٣	٧ +	» ٢٣
		١٤ -	» ٢٢	٤ +	» ١٨	٦ +	» ٢٦
		١٣ -	» ٢٦	٣ +	» ٢٢	٥ +	» ٣٠
		١٢ -	» ٢٩	٢ +	» ٢٦	٤ +	٢ نيسان

عام ١٩٨٢ م / ١٤٠٣ هـ

الاعياد والمناسبات الدينية الإسلامية

الخميس / ١٢ من شهر ربيع الاول ١٤٠٢ هـ الموافق ١٩٨٢/١/٧

ذكرى المولد النبوى الشريف

الخميس / ٢٧ من شهر رجب ١٤٠٢ هـ الموافق ١٩٨١/٥/٢٠

ذكرى الامراء والمراج

الاربعاء / ١ شوال ١٤٠٢ هـ الموافق ١٩٨٢/٧/٢١

عيد الفطر المبارك

الاثنين / ١٠ ذو الحجه ١٤٠٢ هـ الموافق ١٩٨٢/٩/٢٧

عيد الاضحى المبارك

الاثنين / ١١ محرم ١٤٠٣ هـ الموافق ١٩٨٢/١٠/١٨

راس السنة المجرية

الاربعاء / ١٠ محرم ١٤٠٣ هـ الموافق ١٩٨٢/١٠/٢٧

عشوراء

المناسبات القومية والوطنية

١٥	كانون ثاني	يوم الشجرة
٨	اذار	تتويج الملك فيصل على سوريا
٢٢	اذار	ذكرى ميثاق الجامعة العربية
١	ايار	ذكرى استقلال المملكة الاردنية الهاشمية ويوم الجيش
١	حزيران - ٩ / شعبان	ذكرى النهضة العربية الكبرى
١١	آب	جلوس جلاله الملك الحسين المنظم
١٤	تشرين الثاني	بلاد جلاله الملك الحسين المظيم