

جدول تعديل وطاق غروب القمر ووقت

عمره الشمس	٠	١	٢	٣	٤	٥
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٢٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٣٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٤٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٥٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٦٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٧٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٨٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٩٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

جدول ساعات ووقا القمر
شروق وغروب القمر في

ساعات	٠	١	٢	٣	٤	٥
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٢٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٣٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٤٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٥٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٦٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٧٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٨٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٩٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

كيفية استخراج ملك الأهل من جدول غروب القمر

وهو جدول تعديل وطاق غروب القمر
المعروف أولا اجتماع النجوم في بحر الشهر العربي ثم اعرف غروب القمر
الذي يأتي عقب الراجح : ما يلي : استخراج طول النجم
لغروب القمر المذكور ثم ارجع في جدول طالع الغروب ببرج
وبدرجه طول القمر المتفق طالع غروب القمر واخرج طول
ايضا في جدول طالع الغروب ببرج عرضا وبدرجه طول النجم
طالع غروب القمر المخرج منه طالع غروب القمر ثم احفظ
بينهما ثم استخراج عمود القمر المصغر واعرف جبرته بما ذكرناه في
الاستدلال ثم ارجع في جدول تعديل وطاق غروب
القمر في طالع غروب القمر في عمود لاهد في المتفق هو
باعتبار الدرجة بأربع دقائق زمنية زدها أخذته على الف
المفروض انه كانه عمود القمر لاهد : واتقوا من هذا
حينوما **مثال ذلك** استخراج طول شهر صفر ١٤٠٩ وموافق
لرأس القمر الدنباري درجه ١٤٠٩ من جهة كره في طول
شهر صفر ١٤٠٩ من جهة كره في طول
١١ ١٨ ٥٦ ٤٩ طول الشهر هينون ١٤٠٩
٢٢ ٢٩ عمود القمر لاهد

