

وقت غروب ساعتی استخراج بقدره طریقه در
 مثلاً
 جون ۱۵ وقت غروب و اما شمس در جنوب
 ۱۷ اول غروب وقت اول غروب
 اول غروب
 ۵۹۲۷۷
 ۵۲۷۶۹۹
 ۵۴۴۴۱۱
 ۴۲۰۵۹
 نسبت
 ۹۷۵۹۱۴
 ۱۹۷۵۹۱۴
 ۹۱۴۲۹۶۵۹
 ۹۹۹۲۹۶۸۹
 ۵۱۲۴۰
 ۱۱۱۰
 ۱۲۱۴۶
 ۱۱۴
 ۱۹۹۳۰
 ساعت
 ۹۵۵۹
 ۱۲ = ۰۰
 ۰۲ = ۸۰
 وقت غروب
 ۰۲ = ۸۰
 ۰۱ = ۴۲

معرفة فضل الدائرة العصور معرفة الحصن زد على ظل الزوال فاقتر
 واعرف ارتفاع المجموع ثم اعرف فضل الدائر كما تقدم فهو ما بين
 الظاهر والعصر واما الحصن فافهم جيب س من ان اردت
 حصة الشفق وجيب ظل ان اردت حصة الفجر على الاصل
 مخطوط ثم استخراج على قيمه نصف التعداد ان كان الميل
 موافقا وانقص ان كان مخالفا فما كان اعرف فهو س وز
 عليه نصف التعداد ان كان الميل مخالفا والا فانقصه يحصل
 حصة المطلوب
 ۹۷۶۰۹۴۰۴
 ۱۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۹۴۰۹۴۰۴
 ۹۰۸۱۱۵۵۴
 ۴۲۲۰۴۷
 ۱۵۷۰۱۴
 ساعة
 ۱۰ = ۴۱
 ۰۱ = ۴۲
 وقت غروب
 ۰۱ = ۴۲

میل نور ۱۹۰
 ۱۹۰ = ۴۴۱
 ارتفاع بقدره استخراج بقدره طریقه در
 مثلاً
 جون ۱۵ وقت غروب و اما شمس در جنوب
 ۱۷ اول غروب وقت اول غروب
 اول غروب
 ۵۹۲۷۷
 ۵۲۷۶۹۹
 ۵۴۴۴۱۱
 ۴۲۰۵۹
 نسبت
 ۹۷۵۹۱۴
 ۱۹۷۵۹۱۴
 ۹۱۴۲۹۶۵۹
 ۹۹۹۲۹۶۸۹
 ۵۱۲۴۰
 ۱۱۱۰
 ۱۲۱۴۶
 ۱۱۴
 ۱۹۹۳۰
 ساعت
 ۹۵۵۹
 ۱۲ = ۰۰
 ۰۲ = ۸۰
 وقت غروب
 ۰۲ = ۸۰
 ۰۱ = ۴۲

معرفة فضل الدائرة العصور معرفة الحصن زد على ظل الزوال فاقتر
 واعرف ارتفاع المجموع ثم اعرف فضل الدائر كما تقدم فهو ما بين
 الظاهر والعصر واما الحصن فافهم جيب س من ان اردت
 حصة الشفق وجيب ظل ان اردت حصة الفجر على الاصل
 مخطوط ثم استخراج على قيمه نصف التعداد ان كان الميل
 موافقا وانقص ان كان مخالفا فما كان اعرف فهو س وز
 عليه نصف التعداد ان كان الميل مخالفا والا فانقصه يحصل
 حصة المطلوب
 ۹۷۶۰۹۴۰۴
 ۱۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۹۴۰۹۴۰۴
 ۹۰۸۱۱۵۵۴
 ۴۲۲۰۴۷
 ۱۵۷۰۱۴
 ساعة
 ۱۰ = ۴۱
 ۰۱ = ۴۲
 وقت غروب
 ۰۱ = ۴۲

