

في دقيقتين وتبقى يحصل البهت المعدل لساعة
واحدة فاضم البعد بين النيرين على البهت
المعدل لساعة تحصل ساعات البعد ايضا
فتبينه متى كان الفضل بين مقوم
النيرين للشمس وهو اكثر من البهت المعدل
ليوم فاعمل بمقوم اليوم الاي لان المطلوب
يكون حاصله بعد زواله وان كان الفضل للنير
وهو اكثر من البهت المعدل فاعمل بمقوم اليوم
السابق لان المطلوب يحصل قبل زواله
واذا حصلت ساعات البعد زدها على ساعات
نصف النهار السري وفي ساعات الزوال
ان كان مقوم الشمس للزوال اكثر من مقوم
النير في الاجتماع او اكثر من محل الاستقبال
في الاستقبال بان اسفطت مقوم النير من
مقوم الشمس فكان الباقي اكثر من ستة
بروج لان النير بالحزب حينئذ بعد الزوال
فيجتمع بها او يتحق محل الاستقبال فتستقبلها
عند مضي هذه الساعات واما ان كان مقوم
النير اكثر من مقوم الشمس او اكثر من محل
الاستقبال بان اسفطت الشمس من النير
فكان الباقي اكثر من ستة بروج فانقص
ساعات البعد من ساعات نصف النهار السري
لان النير يكون قد اجتمع بها واستقبلها
قبل الزوال



قبل الزوال بهذه الساعات والخاص
من الزيادة أو النقص هو ساعات المطلوب
مبتدأة من وقت ذلك اليوم فهو يحصل نهارا
ان كانت ساعات البعد المحاصلة من الضرب
اقل من ساعات نصف النهار لانه اذا
اجتمعت على ساعات الزوال كانت اول من
ساعات النهار الكامل ويكون الحاصل هو
الحاصي من الشروق الي وقت الاجتماع او
الاستقبال فهو بعد الزوال وقبل الغروب
فيما اذا كان مقوم الشمس اكثر وان طرحت
من ساعات الزوال كان الباقي هو الحاصي
من الشروق الي وقت المطلوب فهو قبل الزوال
فيما اذا كان مقوم النير اكثر فان زادت ساعات
البعد على ساعات نصف النهار العزبي وكان
البعد للشمس فاطرح ساعات نصف النهار
من ساعات البعد تحصل ساعات المطلوب
مبتدأة من غروب الليلة المقبلة وان كانت
ساعات البعد اكثر من مجموع ساعات نصف النهار
العزبي مع ساعات الليلة المقبلة فاطرح المجموع
من ساعات البعد تبقى ساعات المطلوب من
شروق اليوم الاي والاحص في مثل هذا ان تحصل
مقوم اليوم الاي فان زادت ساعات البعد على
ساعات نصف النهار وكان البعد للنير بان كان

Copyrighted material