

الي المطالع البلدية او النظار فحصل مطالع الوقت
 لو وسط الكسوف فاستخرج بها المطالع فهو
 طالع وسط الكسوف اطرافه ثلثة برونج
 ابدأ ببقى بعد الطرح وسط سما الطالع فاستخرج
 ميله الثاني وطرفه ان تدخل في طول جدول
 الميل برونج وسط سما الطالع تحت برونج
 تجد في البيت المشترك ميله اعرف جهته وهو
 ان كانت برونج وسط سما الطالع اقل من
 ستة فشمال والا جنوب في بقية يوم الخور
 لساعات وسط الكسوف واطرفه من وسط سما
 الطالع ببقى الحصة له فخذها عرضة العرض
 جدول واعرف جهته فاجمع مع ميل وسط
 سما الطالع الذي استخرجته ان اتفقا في الجهة
 والاخذ الفضل بينهما يحصل تعديل العرض وجهته
 جهة المجموع او الاكثر فاجمع الي عرض بلدك
 ان خالف في الجهة والاخذ الفضل بينهما يحصل
 عرض بلدك المعدل ادخل به في طول جدول
 عرض مابين النيرين تجد بالاية اختلاف منظر
 العرض في الوض عند معدن اضربه في بقية يوم العرض
 واقسم بقية على التي عشر حصل اختلاف منظر
 العرض في الوض معدن و جهته جنوب ان كان
 عرض بلدك اكثر من الميل الا اعظم للشمس وهو

للشمس

كله وقية او اكثر من تعديل العرض المتعدد
 والافضل الك فتنبيه اعلم انه متى كان
 تعديل العرض المتعدد موافقا لرض بلدك في
 القدر والجهة فلا اختلاف في الطول والرض
 ويكون العرض مساويا للراس تعديل بقية
 لو وسط الكسوف المعدل من جزئي الاجتماع المعدل
 تبقى الحصة فخذها عرض العرض لذيك الوقت مت
 جدول واعرف جهته فاذا عرفت عرض العرض لو وسط
 الكسوف و جهته فاجمع الي دقائق اختلاف منظر
 العرض في الوض ان اتفقا جهة والاخذ الفضل بينهما
 يحصل عرض العرض المروري لو وسط الكسوف ويسمى
 العرض المحكم وعرض مابين النيرين العرض و جهته
 جهة المجموع او الاكثر ببقى بقية كل من النيرين
 ليوم تبطله من جدول الاقطار وان اردت
 الحساب فاطرفه من بقية يوم الشمس **تزييه**
 ثمانية واضرب الباقي في **اح** وقية وزد بما حصل
 على **كطه** ثمانية يحصل قطر السحى واما
 قطر العرض منو بقت ساعة كما تقدم فاذا حصلت
 القطرين فاجمعهما وخذ نصف المجموع فان
 كان مثل عرض العرض المروري او اقل فلا كسوف
 وان كان اكثر فالكسوف واسع فاسقط العرض
 المروري من نصف القطرين ببقى دقائق الكسوف
 فان كان مثل قطر الشمس سوا انكسفت كلها ولم تملك

Copyrighted material