

بالمركز تعديل الايام بلباليها وزده على المركز ابدأ يحصل
 المركز المعدل خذ به التعديل الثاني وزده على الاوج مع
 على المركز المعدل حصص المقوم للوقت المفروض وليس اعلم
وانت القم خذ بمركزه التعديل الاول وزده على الخاصة
 تبقى معدله خذ بها التعديل الثاني واختلاف البعد على
 فان كانت الخاصة المعدلة اقل من ست بروج فخذ بالمركز
 دقائق الحصص من جدول المفروض له والا في الجدول
 الثاني المفروض له ايضا فخذت اضره في الاختلاف
 والخاصة زده مع التعديل الثاني المعدل على الوسط يحصل
 لك تقويم القم خذ بتقويم الشمس من جدول تعديل الايام
 للقم وما وجدت الفضة من مقوم القم يحصل لك مقوم
 القم المعدل بتعديل الايام من الفلك المائل وزد وسط
 الراي على تقويم القم يحصل حصصه العري **واذا** اردت زيادة
 استقصا خذ حصصه العري التعديل الثالث وانقصه من
 المقوم ان كانت حصصه العري من الربع الاول او الثالث
 وزده ان كان من الربعين الباقيين يحصل لك مقوم القم
 المعدل بتعديل الايام من الفلك المائل للوقت المطلوب

تقويم القم

انما كانت الخاصة
 التي من ستة بروج
 من الجدول الثاني

وان نقصت
 تمام وسط الراي
 من مقوم القم
 حصصه العري
 بعينه
 وتبلغ مقوم الخوض
 في مقوم القم
 الخاصة

واما

واما في الكواكب الخمسة خذ بالمركز تعديلها الاول
 وزده عليه وانقص من الخاصة لتبقي المعدلتي واحفظه
 فان كانت الخاصة اقل من ست بروج خذ بالمركز المعدل فابق
 الحصص من الجدول المفروض له وان كانت الخاصة اكثر من ست
 بروج فخذ دقائق الحصص من الجدول الاخر الذي **بازا**ية وما
 وجدت احفظه خذ بالخاصة المعدلة التعديل الثاني والاول
 ثم اضرب دقائق الحصص في الاختلاف والحاصل زده مع
 التعديل الثاني والاوج والمركز المعدل يحصل لك تقويم
 الكواكب وتمام وسط الراي للدور يكون تقويمها وتعاليله
 مقوم الدنب **واما مع** قمر عرضي **والكواكب** المنقصة
 خذ بحصصه عرضي القم من جدول عرضها فان كانت حصصه العرضي
 اقل من ست بروج فالعرض شمالي والجنوبي **ان** كان من
 الربع الاول او الرابع فالعرض صاعد والافهابط **وفي** الربع
 الاول والثالث زائد **وفي** الثاني والرابع ناقص **واما**
 لجهة الكواكب العلوية خذ بالمركز المعدل دقائق نسب العري
 فان كان بازاد دقائق النسب عرض شمالي خذ بالخاصة المعدلة العري
 الشمالي والا فالعرض جنوبي واضربه في دقائق النسب يحصل

تقويم الكواكب
 المتخارج

تقويم