

فيظهر مساء من جهة المغرب لانها تقرب قبله فيكون حكمه كالقمر فيما من
اول الباب واما ان كان احدهما واجعا فان الشمس تتواضع منه فتدرك
من جهة المغرب ويختفي بنورها مساء بعد ان يتوفاها من جهة المغرب
ثم لا يزال خفيا حتى تسبقه بقدر حتمته فيظهر صباحا من جهة المشرق
لانها تطلع قبلها فيكون حكمه كالعلوية والثابتة فيما من **بقية العمل كما مر**
من الدخول ببرج الكوكب تحته واخذ ما يوازيه الا ان الثلاثة العلوية
كل واحد له جدول لان فقط ظهور صباحي وخفاء مسائي واما هذان
فكل واحد تحته اربع جداول ظهور مسائي وخفاء صباحي اذ كانا
مستقيمين وظهور صباحي وخفاء مسائي اذ كانا راجعين فيدخل
ببرج الكوكب الى البيت المطلوب منها والله اعلم **وحصوى الكوكب**
مقبولة تحتها في جدول الظهور والخفاء فاعلم ولكننا لا نتنازع اليها
الا لمعرفة المكان كل من الظهور والخفاء لمعرفة وقوعها لان نظرا بين
البعد لما حوز من الجدول وبين الفضل بين القومين كما تبين **وان شئت**
فما يخرج البعد كما تقدم في صواب بين الكوكب والشمس بقدره على
المطلوب وهذه هي عين الطريقة المتقدمة فانظرها وجه اعدادها
والله اعلم مثل ذلك ليوم عشرين من رجب المتقدم معوم الشمس
مقوم عطارد **الفضل بينهما**
ما كسر من **حجوة**
نظير خفاء **ما كسر من**
ما كسر من
ما كسر من

وهو الحوت الى جدول الظهور والخفاء وناخذ ما بازائه من جدول
خفاء المشرق فيكون كما هو دقيقه فاذا اردنا ان نعلمه بحسب الدرجه
التي قطرها من الحوت اخذنا الفضل بين هذا وبين ما يوازيه ببرج
الحمل وهو المخرج لانه هو الذي بعد الحوت فيكون الفضل الك دقيقه فاذا
اصقفتاه وضربناه في الدرجه والدقايق التي قطرها عطارد من برج
الحوت مخطا حصل مائة ثمانية مجبوره فهو المعدل يزيد على ما
بازاء الحوت لان الثاني زاد يحصل كسرتان هو المعدل وهو
حد خفاء نظرا بينه وبين الفضل بين القومين فوجدناه يزيد عنه
بقية وثانيه ثمانية ثم نقصنا بهرت الشمس المتقدم من بهرت عطارد هو
اما ك ثمانية فبقية مائة ثمانية هو البعد المعدل قسمنا عليه الفضل
بين البعد وفضل القومين فكان الحاصل مائة ثمانية فضرنا الكسر
في كد ليرجع الى الساعات وكسورها فكان الماضي من حين خفاء سبعة
ايام واحد وعشرين ساعة وثمانية وعشرين دقيقه من ساعة مجبوره
السواقي واذا اردت ابتداء ظهوره فمن المعلوم انه لا يظهر الا وهو
في برج الحمل لانه في مدة خفاءه يسير في يوم درجتين على مقتضى
بهته المتقدم حينئذ تدخل ببرج الحمل وناخذ ما بازائه من جدول
ظهوره الغرب لانه مستقيم وتنظر متى زاوم مقومه على الشمس بقدره
ظهوره في جدول الظهور والله اعلم **تتم** واما معرفته
ابتداء ظهور الكوكب الثابتة وخفاءه فطريقه ان تعرف نصف
وهو

٢ وبين