

ويجتوبها في اوراق النقاوم وهي ثمان وعشرون منزلة واسماؤها  
 هذه شريطين بطين ثريا دبران هقعه هنعه ذراع نثره طرف  
 جهه زبه مرقه عما سماك غفر زبانا اكليل قلب شوله  
 نعام بلع ذاج بلع سعور اخيه مقدم مؤخر رشا وطلوع  
 الشرطيين فيحدد سنة الف وثلاثين وسبعماية نله سكندر  
 الروحي كان موافق لليوم السادس والعشرين من نيسان وفي  
 كل سبعين سنة يزداد على ذلك التاريخ يوماً وبعد ثلث عشر يوماً  
 من طلوع الشرطيين يكون طلوع البطين وقتس عليها باقي المنازل وذا  
 ويصلت لنبوة الى التماك يكون طلوع الغفر بعد اربعة عشر يوماً  
 وطلوع باقي المنازل بثلاث عشر يوماً ويكون في السنة الكسبية  
 طلوع الرشاش من طلوع الشرطيين باربعة عشر درجة ومع طلوع كل  
 منزل سقوط رقيب وهي الخامسة عشر من ذلك المنزل **الباب**  
**الثاني عشر في نبوية البيوت الطالع والعاشرون نظيرها بقا لهم**  
 الاوتاد ومن البيوت الثانية بقا اربعة ارباعها السواقط من  
 الطالع ومن الثاني وثلاثي عشر ونظيرها واربعة ارباعها الى الطالع ومن  
 الثالث والحادي عشر ونظيرها وما قلناه ان اعلم الطالع ونظير الطالع  
 السابع وانا قوس مطالع الطالع في جدول المطالع الفلكية من  
 اول الجدي يحصل لك العاشرون نظير العاشرون اربع واستخراج بواقف  
 البيوت طروى لشهرها هذه ذسدس قوس نهار درجة الطالع على مطالع  
 الطالع بالبلد يحصل لك مطالع الحادي عشر وزد ذلك على مطالع الحادي  
 عشر يحصل لك مطالع الثاني عشر ثم زد سدس المدور على مطالع الثاني  
 عشر يحصل لك مطالع الثاني وزد ذلك المدور على مطالع الحادي عشر يحصل  
 لك مطالع الثالث واذ اقسوت هذه المطالع وجد واطالع الثالث  
 الستة من اول الجدي يحصل لك درجات البيوت ونظير هذه الاربع  
 بيوت يكون الاربعة بيوت الباقية **باب بورجان** سوى البيوت بوجد

وسماها المراكز المحققة وهو ان يفرج جيب ثلث البلد في جيب ثلث ربه  
 منخطا يحصل لك جيب عرض فوق البيوت لساقطة ثم ضرب في جيب ثلث ربه  
 درجة جيب عرض البلد ايضا منخطا يحصل لك جيب عرض فوق البيوت  
 الناظرة ثم اقسم جيب ثلثين درجة على جيب تمام عرض فوق البيوت  
 منخطا يحصل لك جيب تعديل البيوت لساقطة ثم اقسم جيب ثلثين درجة  
 على جيب تمام عرض فوق الناظرة منخطا يحصل لك جيب تعديل البيوت  
 الناظرة ويكون تعديل مطالع تلك البيوت من مطالع الطالع بالبلد  
 يحصل لك مطالع كل من البيوت فقوس مطالع الثاني والثاني عشر في جدول  
 مطالع عرض فوق البيوت لساقطة ومطالع الثالث والحادي عشر في  
 جدول عشر فوق البيوت لناظرة يحصل لك درجات هذه الاربع  
 بيوت ونظيرها **بعضهم** يأخذ بيت ما بين الطالع والاربع ويزورها  
 على الطالع يحصل له الثاني ثم يزورها على الثاني يحصل له الثالث  
 وينقص سدس المدور من الثاني يحصل له الثاني عشر وينقص المدور  
 الثالث يحصل له الحادي عشر ونظيرها يكون الاربعة بيوت الباقية  
**الباب الثالث عشر في معرفة** مواضع الكواكب اثابته في  
 الطول والعرض هذا الرصد قبل بطليموس الف واثمان وعشرون  
 كوكبا من الثوابت ويطليموس وردها في الجسطي ورتبها بان الكواكب  
 في ستة معاد يرفا لا يبر في القدر الماوك والاصغر في القدر الثالث  
 وقسموا كل قدر في اثنا عشر اقسام وخبروا بالجمعة معرفة هذه الكواكب  
 ثمان واربعون صورة احد عشر من منها في ناحية الشمال من ذلك  
 البروج والثاني عشر على المنطقة وخمسة عشر في الجنوب وبعض هذه  
 الكواكب على نفس الصورة والبعض جوايها وبعيد الرحمل لبيوت في رتبه  
 جعل في معرفة الثوابت حكما بان لقوه جميع الفضل ما يقبول وقد اعتبرنا  
 مرات عدديت قبل لو سدس جيب الكواكب الذي لفيه عبد الرحمن  
 كما نعتد عليه ونجد مخالفات اراي العين ولما ان ساعدنا العناية

وغيرها