

الى الشمال مقدار ذراع وكسر من القدر الرابع ثم يعطف نحو الجنوب
 الى الرابع عشر وهو ثلثو الثالث عشر منها من البعد اقل من ذراع
 من القدر الرابع من اعطيه ثم يعطف نحو الشمال مقدار ذراع
 وكسر الى المس عشر من القدر الرابع ايضا وبعده الثلث الذي
 يتلو البصر الذي على الزاوية اليمنى على مثلث شبيه بالمسعودي
 الاثني عشر راسه الثالث عشر والاثنان السابقان وهما الرابع
 عشر والخامس عشر على تقاطعهم في وسط القطعة الثانية من الحوا
 وبعد الى مس عشر على الكوكبين اللذين على اليد اليمنى من الحوا
 نحو الشمال والمشرق ثم يعطف نحو الشمال الى السادس عشر وهو
 عن الاثني عشر اللذين على الكفت اليمنى ارجح من ذراعين وهو
 بين يرايين الاثني عشر بين الاربعه الى رجة عن صورة الحوا التي
 الاثني عشر اللذين على المنكب الايمن وسومع التاسع الذي على
 المرفق الايمن من الحوا ومع المتقدم المرفق الايمن الذي هو
 بطيوس على مثلث شبيه بالقيام الزاوية والذي على المرفق الا
 القائمة ثم يعطف نحو المشرق والشمال الى السابع عشر وهو كوكب
 من القدر الرابع من اعطيه بعد عن السادس عشر نحو ذراعين
 وضعت على اصل ذنبا وسومع السادس عشر نحو الشمال
 من الاثني عشر اللذين على الكفت اليمنى من الحوا على مثلث قائم
 الزاوية والسادس عشر في الزاوية القائمة ثم يميل نحو الشمال
 والمشرق ايضا مقدار ستة اذراع في الفرجة بين المحجرين الى الثامن
 عشر وهو على طرف ذنبا من القدر الرابع وبين السابع عشر
 والثامن عشر في الفرجة بين المحجرين كوكب كثيرة فيها من
 السادس عشر يكثر شيئا منها والعرس قدر الرابع الذي على مثلث

عن الحية والثالث الذي على موضع صدغها المتصلين بالكوكب
 المعطية التي على المنكب والعقد والمرفق الايمن من صورة الحوا
 على ركبتة من حلة النسق الثاني ويسمى السابع والثامن والثاني
 والعاشرون كوكب الحية والسابع والثامن من كوكب الحوا
 اللذين على اليد اليسرى عند بقعة على الحية والثاني عشر من كوكب
 الحية والثاني عشر والتاسع عشر اللذين على ركبتة الحوا
 والثالث عشر الذي على ساق اليمنى ومن كلها معطية على سطح
 فيه تقويم يقطع عند الكوكب المجتمعة التي على رجة اليمنى النسق
 اليماني وسميت بلا النسق يائجا لان كوكب كوكب كوكب في شق
 اليمنى وسميت النسق الاول شاميا لان كوكب كوكب كوكب في شق
 الشام وكوكب من عند منفتحة عنق الحية غير على اليد اليسرى
 من الجاقي وعنده وم فقه وسميت الى الاثني عشر
 الجنوبيين من صورة السلياق وهما السابع والثامن
 من كوكب وتسمى السبعة من السما التي بين النسقين الزاوية
 ويسمى الكوكب التي بين النسقين في الزاوية الاضام
 والذي على راس الحوا تسمية الرابع والذي على راس الحوا
 كوكب الرابع وكذلك الثاني من كوكب الحوا وهو المتقدم
 من الاثني عشر اللذين على المنكب الايمن يسمى كوكب الرابع
 ايضا والذي بين النسقين من الكوكب التي ذكرها مطلقا
 الذي فوق العقد اليمنى من كوكب الجاقي وهو الذي حله بطيوس
 خارج الصورة والرابع وكوكب الزاوي والاثنان اللذان على
 المنكب الايسر من الحوا والذي على المرفق الايسر والثاني
 اللذان على المنكب الايمن والذي على المرفق الايمن والثالث