



دقائق ٥ ومقدار الذراع الواحد بين كوكبين من الدرج اذا كانا في كبد السماء
من دائرة من اعظم الدوائر التي تقع في الكرة درجتان وثلاث درجة بالتقريب وليس
يقرب العاشر الذي على الرجل اليسرى كوكب يدركه البصر في خلال الصورة بين
الفندين وخلف الاثنين الذين على المعصم الايسر وبين الرجل اليسرى وبين المعصم
الايسر كواكب كثيرة فيها من القدر السادس ليريد كوكب طيموس شيئا منها وفي
القطعة من السماء التي حولها هذه الصورة ورأس الدب الاكبر والحكي وكوكبة
ذات الكرسى وهي بقعة من السماء شبه مفازة ليس فيها كوكب يبرؤا شيئا من
الكواكب المرصودة الا الاثنين الذين على الرأس من هذه الصورة وفيها من الكواكب
ما لم يكن احصاؤه مكتوبا في جمعه وفي الوسط منها كوكب من القدر الخامس
والسادس تسميها العرب الحيا لانها على صورة الحيا والاثان اللذان على الرأس من
الصورة داخلان في جملة الحيا والثالث النير الذي على المنكب الايسر تسميه العرب
العوق وتسمى السباع الذي على الرقبة الايسر العنز الاثنين المقارن اللذين على المعصم
الايسر الحدين وتسمى العوق لاجل ذلك العنان وقد سمي العوق ايضا العنز وتسمى
لانها يطلع في كثير من المواضع بطلع التريا وكذلك قال ابو ذيب الهذلي
فوردن والعوق معقد راي الصدق فوق النجم لا يتطلع به النجم هو التريا وتسمى
العوق لثريا ايضا ٥ وتسمى الرابع الذي على المنكب الايمن والعاشر والحادي عشر اللذين
على الكهين توابع العوق والاعاد ايضا وذكر صاحب كتاب الاذواق كتاباتهم عن العرب ان بين
عائق التريا وبين العوق كوكبين تحت حجرة يسميان المرجف والبرجيس وليس هناك كوكبان
الا العاشر الذي على الكعب الايسر من هذه الصورة والحادي والعشرين الذي على الكعب الايمن من صورة
رأس الخول وهو مقدم العنز والهد بين مقدار رذاعين ويريد كوكبا يسميها المرجف وايضا تسمى
البرجيس فان لم يكن هذين خنيا متصافيا بينهما اقل من شهرها بين العائق وبين العنز نحو النصف لم
يدكرها بطليموس لانها خارجان عن الاقدار الستة

صورة ممسك