

في ناحية الشمال يسود عن الاقرب من الاربعه اليه مقدار ذراعين
 وسوكوكب ضعفت لان اقرب منه كوكبا صغيرا ملاحظا له ويزا
 الجنيه كاهما من القدر الرابع وبين السادس والاربعين على المشرق
 وبين الاثنين اللذين على يده اليه كوكب من القدر السادس
 وبين وبين الذي على المشرق نحو ذراع كاه على السوا علم يدركه
 المنكسر كوكب من القدر السادس ويميل الى المنكب الايمن الى
 الجنوب قليلا لم يدركه ايضا **والجنيه** فلكوكبها ثمانية
 عشر كوكبا ويستد من عند جنوب القطب نحو الجنوب والمشرق
 على تفرع حتى متصل بالاثنتين المتقاربتين اللذين على الكف اليسرى من
 الحوازم كوكبين النيز من اللذين على ركبت الحوا ويعد ثمانية كوكبا
 على مثلث فيه طول في القطعة الفاصلة من الجوه العظيمة ثم تقطع
 نحو الشمال والمشرق الى الكوكبين المتقاربتين اللذين على الكف
 اليمين من الحوازم تعطف الى الشمال قليلا الى كوكب واحد ومن
 عند هذا الكواكب الى كوكب يتلوه ثم الى كوكب يسود عن هذا الكوكب
 بعدا الى سوا على طرف ذنبا والاول من كواكبا على طرف ذنبا
 من القدر الرابع والثاني على موضع النيز منها ذكر بطليموس
 ان من القدر الرابع مطلقا وسون اصغره والثالث على موضع
 الصدى منها الرابع على منشا عقبا وذكر بطليموس انها من القدر
 الثالث مطلقا وبها من الثالث من اصغره والذي على منشا
 انور قليلا ويزا الاربعه على شكل ذي اربع اضلاع فيه طول الى
 في وسط يده الاربعه على فها من القدر الى مسود ذكر بطليموس
 ان من الرابع والسادس فوق الثاني الذي على المنحدر بين
 الى الشمال وسوا اقرب كوكب الى النكبة من القدر الرابع

انور

اصغره وذكر بطليموس ان من الرابع مطلقا ثم يعطف من هذا الرابع
 النيز الذي على منشا العقن الى الكوكب السابع وسوكوكب نيز
 من القدر الثالث من اصغره وذكره بطليموس ملاحظا ليل الى
 الجنوب عن الرابع الذي على منشا العقن اربع من ذراعين في
 العين وبين الرابع الذي على منشا العقن وبين هذا التاسع
 كوكب من القدر الخامس لم يدركه بطليموس وسود عن الرابع
 في الجنوب نحو ذراع في اري العين ثم تفر في الجنوب مائلا الى
 المشرق قليلا الى الكوكبين مقترنين احدهما وهو الشمال بينهما
 من القدر الرابع وهو الثاني من الابعاد التاسع الجنوبي من
 القدر الثالث والعاشرة عنهما ويميل الى الجنوب عن الثالث
 مقدار ذراع في اري العين من القدر الثالث من اصغره
 وذكره بطليموس مطلقا وانور يده الثلثه سوا التاسع وهو
 الذي يرسم على الاصلاب ويسمى عين الجيه السابع والتاسع
 والعاشرة على خط فيه تقويس سبعة حتى اذا وصل بين السابع والثامن
 بنظ مستقيم من بين الثامن والتاسع التقارب مع الثامن
 في الشمال والتاسع النيز في الجنوب ثم تعطف نحو الجنوب
 والمشرق مقدار ذراع عن الحوازم الى كوكب ضعفت
 من القدر الرابع عن كوكب صغير ملاحظ له قد صير وضعفا
 ثم يعطف نحو الشمال والمشرق الى الكوكبين المتقاربتين اللذين
 اللذين على اليسرى من الحوازم متصل منها بالثاني عشر وهو
 بين الاثنين اللذين على اليسرى من الحوازم وبين النيز الذي على
 الركبة اليسرى من الحوازم وهو الى الركبة اعيل من القدر الخامس
 ثم ياتي الى الركبتين الى الثالث عشر وهو يميل عن الركبة اليسرى