

والعشرين ويميل عنده الى الجنوب ميلا يسيرا من القدر الرابع
 من اصغره بينهما في راي العين ارجح من ذراع والفاصل بين
 تتبع الزوايا والعشرين وبعد عنده نحو المشرق والشمال فقدر
 ذراع واربع من القدر الرابع من اصغره وذكره بطليموس مطلقا
 والسادس والعشرون تحت الجا مسر والعشرين ويميل عنده
 الى الجنوب نحو ذراع من القدر الرابع من اصغره وذكره بطليموس
 مطلقا وفي بعض علاه الاربعه في كتاب بطليموس في القول
 خطا لا يري في السماء فالحق الما يقع في الكره والسابع والعشرون
 والثامن والعشرون والتاسع والعشرون ثلثه كوكب مقاره
 على تقوس تحت السادس والعشرين الى الجنوب منها نحو
 ذراع وحوالي التقوس الى المشرق اما السابع والعشرون فهو
 المتقدم منها واما يميل الى الشمال والثامن والعشرون موالا
 منها والتاسع والعشرون موالا يميل الى الجنوب وهي مقاربه
 جدا لكليهما من القدر الرابع والثلاثون كوكب صغير يميل الى الجنوب
 عن علاه الثلثه من القدر الخامس من اصغره وذكره بطليموس
 مطلقا بعد عن الجنوب منها الى الجنوب نحو ثلث ذراع ويؤيد
 اثنا عشر النيزه بينها مقدار اربع اذرع والى شمال الثلثين نحو
 ذراع كوكب من القدر السادس لم يذكر والحادي والثلاثون
 موالا المتقدم الجنوب من الاثنين المتقدمين اللذين يتبعان
 ويميلان عنده الى الجنوب من القدر الخامس والثلاثون
 موالا الثاني الشمالي منها اقل من شهر وسماح الثلثين ومع الثاني
 عشر النيزه على خط شديده بالمتقدم والثلاثون في الوسط والى الاثنين
 المتقدمين اقرب وبقرب احوال الاثنين المتقدمين كوكب من القدر

السادس قد صار به حقه عالم بذكر الثالث والثلاثون موالا
 من الثلثه الاولى التي في التوجع السابع والى الحادي والثلاثين والثلاثون
 والثلاثون من القدر الخامس والرابع والثلاثون موالا وسط
 من الثلثه من القدر الخامس ايضا والفاصل بين الثلثين موالا
 الجنوبي من القدر الخامس ايضا وهي مقاربه مصطفة كليهما على
 ذراع والاوسط منها موالا الى الرابع والثلاثين الشمالي اقرب منها
 يذره الثلثه وبين الحادي والثلاثين والثاني والثلاثين نحو ذراع
 ونصف والسادس والثلاثون موالا الشمالي المتقدم من الثلثه
 المتقدمه له يذره على صورتها ومثالها والسابع والثلاثون
 الشمالي المتقدم من الثلثه المتقدمه له يذره على صورتها ومثالها
 والسابع والثلاثون موالا والاوسط منها والثامن والثلاثون
 الجنوبي من الثلثه وهي كليهما على نحو ذراع ايضا من القدر الرابع
 والاوسط منها الى الشمالي المتقدم اقرب على تاليف الثلثه
 الاولى والتاسع والثلاثون والاربعون والحادي والاربعون
 ثلثه ايضا مقاربه على مثال الثلثه الاولى والثانيه كليهما على مقدار
 ذراع ايضا المتقدمه للثلثه الثانيه الا ان موقعها نحو المشرق
 الثلثه الثانيه وذلك ان الجنوبي منها موالا المتقدم موالا التاسع
 والثلاثون والشمالي منها موالا الثاني موالا الحادي والاربعون
 والاوسط موالا ربعون على النصف كليهما من القدر الرابع
 والثاني والاربعون موالا النيزه العظيم المتقدم له يذره الثلثه
 الاخره والمائل عنها الى الجنوب من القدر الاول وموالا الحادي
 على تم الحوت الجنوبي يرسم على الاصل لابل الجنوبيه ويسمى فم
 الحوت الجنوبي واما الثلثه الخارجه عن الصوره فهي على حث