

السابع على نحو المنصف يميل عنهما الى الشمال
بينه وبين كل واحد منهما مقدار ذراعين من القدر
الرابع من اصغره ه واما الثالث عشر فانه في الموضع
الذي رسمه ايضا وهو خلف الثاني عشر على مقدار
نصف ذراع منه الى المشرق والشمال من القدر
الخامس وذكر انه من الرابع من اكبره وتحت الثاني
من السابع كوكبان من القدر السادس لو يذكرهما
بطلميوس بينه وبين الاقرب اليه من الاثنين
نحو ذراع ه والرابع عشر والخامس عشر كوكبان
خلف الثالث والرابع على رقبته معترضان اما الرابع
عشر فهو الجنوبي منهما من القدر الرابع والخامس
عشر هو الاميل الى الشمال خلف الرابع عشر
في العظم ويجب ان يكون في القدر الخامس وذكر
بطلميوس انه من الرابع من اعظمه بينهما اقل
من ذراع وهما بين الثالث والرابع من كوكبة السبع
وبين الخرز الاول من ذنب العقرب والى الثالث
والرابع اقرب ه والسادس عشر والسابع عشر
كوكبان متقاربان على الخطه على مثال الاثنين اللذين
على الرقبه اما السادس عشر فهو المتقدم منهما
واميلهما الى الشمال من القدر الخامس
من اعظمه وذكر بطلميوس انه من الرابع من

تحت السابع من القدر الخامس بينهما مقدار اثني عشر
اما الثامن فهو التالي منهما واميلهما الى الشمال
والمقدم هو التاسع بين التاسع المتقدم وبين
السابع اقل من ذراع وبين الثامن التالي وبين
السابع ارجح من ذراعين والعاشر على جنوب الثامن
والثاسع على طرف قطانه وهو اميل كواكب الى الجنوب
من القدر الرابع من اصغره وذكر بطلميوس
انه من الخامس بينه وبين التاسع نحو ذراعين ه
واما الحادي عشر والثاني عشر فانه ذكر انها ثلاثة
كواكب على طرف ذنبه وان الحادي عشر هو الجنوبي
منها من القدر الخامس ه والثاني عشر في الوسط
من القدر الرابع والثالث عشر هو الشمالي منها وعلى
ما رسم طولها وعرضها في المجسطى ويجب ان تكون
هذه الثلاثة فيما بين الثامن عشر النير من كوكبة
قنطورس وبين الثاني النير من كوكبة السبع على
نحو المنصف منها وان يكون الحادي عشر مع الثامن
عشر النير ومع الثاني النير على استقامة والى الثامن
عشر اقرب وليس هناك شئ من الكواكب يدركه البصر
فاما الثاني عشر فهو في الموضع الذي رسمه وهو بين الثامن
عشر النير من كوكبة قنطورس وبين الثاني النير من كوكبة
السبع