

على ذراع ونصف وارج قليلا بين المنكبين من القدر الرابع  
هو مع الثاني والاول على مثلث متساوي الساقين  
راسه يد لاول السير وبينه وبين الثاني السير  
ارجح من ذراع وهو السابع على جنوب الثاني على المنكب  
الايمن من التورم الثاني من القدر الرابع من اكبره وذكره  
بطليموس مطلقا بينه وبين الثاني قدر ذراع ونصف  
وبينه وبين السادس الى الجنوب والمشرق اقل من ذراع ونصف  
وهو مع السادس والخامس والرابع والثالث على اصطفا  
من المشرق والجنوب الى المغرب والشمال على جنوب  
النيرين اللذين على الراسين يميل السادس عن الخط  
الى النيرين مثل السيرا والثالث على الجنب الايمن  
من التورم المتقدم قدام السادس بينهما الى المغرب  
والجنوب نحو ذراع ورابع من القدر الخامس من اصغر  
وذكره بطليموس مطلقا وهو مع السادس والثاني  
النير على استقامة ه فاما التاسع فان بطليموس  
ذكر انه على الجنب الايسر من التورم التالي وعلى ما ذكره  
يجب ان يكون بين السادس والثامن يميل عنهما  
الى المشرق والجنوب ميلا يسيرا بحسب طوله وعرضه  
في الجدول من القدر الخامس بينه وبين كل واحد  
من السادس نصف ذراع وليس في الموضع الذي  
ذكره كوكب على الجنب ويقرب الخامس كوكب من القدر

الخامس

الخامس من اعظمه بين المنكبين يجب ان يكون التاسع  
فان كان كذلك فعرضه في الكتاب خطأ لان يجب ان  
يكون على الجنب وهو بين المنكبين ملاصق للخامس ه  
والعاشر على الركبة اليسرى من التورم المتقدم على جنوب  
الثالث يميل الى المغرب بينه وبين الثالث الى المغرب  
والجنوب نحو اربعة اذرع من القدر الثالث من اصغر  
وذكره بطليموس مطلقا وهو مع الرابع والاول على  
اصطفا في فيه تقويس يسير وحده التقويس الى الثالث  
والى الشمال والمغرب ه والحادي عشر في الجانب الايسر  
من التورم التالي على جنوب الثامن وهو مع السادس  
والسابع على مثلث متساوي الساقين فيه طول وعرض  
راسه هذا الكوكب الحادي عشر وكل واحد من الساقين  
نحو ثلاثة اذرع من القدر الثالث وهو ايضا مع الخامس  
والسابع على مثلث شبيه بالمتساوي الاضلاع والخط  
الذي يصل بينه وبين الثاني النير يمر على المنصف بين  
السابع والخامس ه والثاني عشر فوق الركبة اليسرى  
من التورم التالي قدام الحادي عشر يميل الى الجنوب بينه  
وبين الحادي عشر الى الجنوب او المغرب اقل من ذراعين  
من القدر الرابع من اعظمه وذكره بطليموس انه من  
الثالث ه والثالث عشر على جنوب الحادي عشر  
وخلف الثاني عشر هو معهما على مثلث متساوي