

الخامس عشر والسابع عشر والثامن عشر على خط مستقيم
 من المغرب والسمان إلى المشرق والجنوب في الثالث عشر في المشرق والجنوب
 من عند الخامس عشر إلى المغرب الرابع عشر وقد صارح الاربعة شيئا بصوت
 واما السبعة الخارجة على الصورة فان الاول منها تقدم الرابع عشر الذي هو
 قدام الجبل اليسرى من التوم المتقدم من القدر الرابع من صفر وذكره بطليموس
 مطلقا وهو الخامس عشر قرب بينه وبين الرابع عشر ارجح من ذراع والثاني
 على شمال الاول قدام العاشر الذي على الركنة اليسرى من التوم المتقدم بينه وبين
 الاول إلى الشمال نحو ثلاث اذرع وبينه وبين العاشر الذي على الركنة اليسرى
 اذرع من القدر الرابع من صفر وذكره بطليموس انه من اعظم الثالث قدام الثاني
 عشر الذي في الركنة اليسرى من التوم الثاني من القدر الخامس من صفر وبين
 الثاني عشر قريب من ذراع ونصف وهو بين العاشر والثاني عشر على عمدها
 إلى الجنوب والثلث من عشر قريب وبينه وبين العاشر إلى الجنوب والمشرق نحو
 ذراعين والرابع والخامس والسادس على خط مستقيم خلف الحادي عشر والثالث
 عشر على جنوب السابع الذي على الركنة اليمنى من الجنوب الثاني والرابع هو الشمالي
 منها وبين السابع ارجح من ثلاث اذرع والخامس عشر هو الاول وسط الجنوب هو
 السادس وهي كلها من القدر الخامس من صفر وذكر بطليموس انها من القدر الخامس
 مطلقا وهي كلها على ذراعين ونصف إلى ثلاث اذرع في واي العين والاربع
 منها إلى السابعة والجنوب اربع وبين السادسة والجنوب وبين الثالث عشر في
 المابض اليسرى من التوم الثاني مقدار اربعين وذكر بطليموس انها على خط مستقيم
 وهي في السماء كذلك ويتبع الخامس في الكوكب ما يلا إلى المغرب عن السادس والرابع
 ويور على ان طولها في الخط كجوه وخطها والسابع يتبع هذه الثلاثة من القدر الرابع

من صفر وذكر بطليموس مطلقا وبينه وبين الرابع من الشمال إلى المشرق
 والجنوب اقل من ذراعين وهذا الاربعة هي بين الغمضا وبين الثاني الذي
 الذي على رأس التوم الثاني وهي إلى الثاني من الجنوب وفي عرض هذا السابع ايضا
 خط الام يتاوه هذه الثلاثة ايضا على استقامة على شمالها يقع في الكوكب مع
 الرابع والخامس على مثل ذلك وذكر انه نير وهو اصغر من الثلاثة وليس هناك
 كوكب منها **الفصل الرابع** في القدر الخامس مطلقا الامن اصغر وهما هو في القدر
 السادس اربع واما العرب فقلخت في الرواية عنها في الاثنين الذين على
 رأسها افرق بعضهم انها تسمى بالذراع المبسوطة وهي ذراع الاسد واما
 سميت مبسوطة لتقدمها على الذراع الاخرى التي تسمى المتوسطة وهي الذراع
 التي احدها الشعاع الغمضا واما تسمى هذه الذراع باسمها المذروء وان القدر
 يتبع بالمقبوضة كوكب صفار تسمى الاطفا وروي اخرون ان هذه هي
 الذراع المبسوطة وان الشعاع الساسية احدها واما القدر يتبع بالذراع الاخرى
 المتوسطة وان هناك كوكب تسمى الاطفا وروي ان هذه هي الذراع
 هي المتوسطة وان المبسوطة هي الذراع التي تسمى السديج وكل واحد من هذين
 عن تقدمه ولم يعرف احدهم الكوكب على مذهب الخبيث ولا على مذهب
 العرب وهذا الكوكبان النيران اللذان على رأس التومين هما على مذهب العرب
 الذراع المبسوطة وذلك ان عرض حدها وهو المتقدم منها في الشمال ست
 درجات وعرض الاخر من الذراع الاخرى الى اربعة البروج اربع عشر درجة
 وبينها في العرض عرض عشرون درجة فوجب ان يكون طوله هذه
 الذراع يتاوه الذراع التي تسمى الغمضا بساعة وهي والذراع سميت
 مبسوطة لتقدمها على الاخرى والذراع التي تسمى هذه الذراع اذا كان في نهاية