

الرباع ويعطف من عند هذا المثلث الى اربعة كواكب على مرتبة مستطيل
 منحرف احدها وهو العاشر في ناحية الجنوب من الضلع المتقدمة
 من المربع من القدر الرابع والحادي عشر في ناحية الشمال من هذه
 الضلع من القدر الثالث من اصغرهم وذكر بطليموس ان من الرابع
 والثاني عشر في ناحية الشمال من الضلع التالية من القدر الرابع
 والثالث عشر في ناحية الجنوب من الضلع التالية من القدر الخامس
 من اعظمه وذكر بطليموس ان من الرابع وهذا الاثنان اللذان
 على هذه الضلع التالية بعد ما بينهما اوسع قليلا من الضلع
 المتقدمة ثم يعطف من هذا الموضع الى الكوكب الرابع عشر
 وهو على جنب المربع المستطيل بقرب من الضلع التالية من القدر
 الخامس من اعظمه ومنه الى كوكبين قد صارا مع الرابع عشر ك
 مثلث رأسه السادس عشر الذي جنب المربع احدها وهو الخامس
 عشر مقدّم والاخر هو السادس عشر تالي وهما من القدر الخامس
 من اعظمه وفي عرض احدها خطا في الجداول لانزوي في السماء
 مخالفا لما يقع في الكرة ثم يعطف ايضا الى كوكبين متقاربين وهما
 الثامن عشر والتاسع عشر احدهما هو الثامن عشر الى الجنوب
 اميل فوقها كوكب يتلوها وقد صار معها على مثلث فيه طول
 رأسه هذا الكوكب وهو السابع عشر والثلاثين كليهما من القدر
 الرابع احدهما وهو التاسع عشر الشمالي من الاثنين من اعظمه وفي
 هذا الموضع يشرب من ثلث بنات الصغرى وينتهي الى كوكبين
 حفتين من القدر السادس احدهما الى السابع عشر وهو الحادي
 والعشرون

1957

والعشرون وهو الاخير وهو العشرون بعده ثم ينتهي الى كوكب نير
 من القدر الثالث وهو الرابع والعشرون ثم الى كوكب العشرون
 خفي ايضا وهو الثالث والعشرون من القدر الخامس ثم الى كوكب خفي
 ايضا وهو الثاني والعشرون من القدر الخامس ايضا ثم الى كوكب
 نير من القدر الثالث وهو الخامس والعشرون وبين الرابع والعشرون
 والخامس والعشرون النيرين من البعد مقدار قامة الانسان
 وهما بين الفرقدين وبين الاربعة التي على راس النيرين اذا انصب
 الفرقدان اعترضوا واذا اعترضا الفرقدان انصبوا والثاني والعشرون
 والثالث والعشرون الخفيان فيما بينهما وبعد الخامس والعشرون
 كوكب خفي منه قليلا وهو السادس والعشرون من القدر الرابع وهو
 والاثنان النيران والاثنان الخفيان على خط مستقيم ثم يعطف
 الى السابع والعشرون اعطافا يسيرا حتى قد صار هذا الكوكب
 مع الخامس والعشرون على مثلث منفرج الزاوية والسادس
 والعشرون في الزاوية المنفرجة وهو من القدر الثالث من اصغره
 وفي طوله او عرضه خطا لان موقعه يرى في الشمال مخالفا لما
 يقع في الكرة ثم يعطف الى التاسع والعشرين وهو كوكب
 بعيد من السابع والعشرين من القدر الثالث من اصغره وبعد
 الثامن والعشرين بالقرب منه من القدر الخامس من اعظمه
 وذكر بطليموس ان من الرابع ثم ينتهي الى الثلاثين وهو
 كوكب نير من القدر الثالث من اصغره وبعد عن الثامن والعشرين
 مقدار خمسة اذرع في راس العين وهو على اصل دية ثم ينتهي