

وهو بالقرب منه بينهما في رأي العين مقدار شبر من القدر الثاني
 وذكر بطليموس ان من الثالث من اصغره والفاصل بين الثالث
 من الثلثة المشهورة على منكب الاسد من القدر الثالث والساكن
 هو الثاني في الفاصل على ذراع من القدر السادس وذكر بطليموس
 ان من الثاني من السابع والثامن مع النيز المشهور على منكب
 شيبه بالمتساوي الساقين راسه النيز وما تقدمت من النيز
 وبين كل واحد منهما قدر ذراعين من القدر السادس وذكر
 بطليموس انها من الثاني من السما في منبها هو السابع على منكب
 الايمن والجنوبي هو الثامن وسوا بعد من النيز من السابع
 قليلا وبين السابع والثامن مقدار ذراع في رأي العين والثاني
 قدام الثلثة المشهورة ويابل عنهما الى الشمال على خاوة الجوه
 الصغيرة سبعة اذرع في مس الشمال من الثلثة مقدار خمس اذرع
 وسوقد ام مقدار الذراعين ويابل عنهما الى الجنوب سبعة اذرع
 وبينها الموضع الرقيق من الجوه الصغيرة وهو على ذنب العقاب
 من القدر الثالث والفاصل بينهما عن الصورة فان الاول
 منها هو المتقدم من الاثنين الجنوبيين على الخط الذي على الراس
 وهو في ناحية الجنوب عن الجنوبي من الثلثة المشهورة مقدار
 ثلث اذرع ونصف والثاني هو الثاني لهذا الاول على ذراع
 ونصف منه واما من القدر الثالث والاول المتقدم منها من
 اصغره وذكره بطليموس مطلقا والثالث المتقدم الا ان المقدر
 ثلث اذرع من القدر الثالث من اصغره وذكره بطليموس
 ان من الرابع من اعظم وهو انور من الاول الذي جعل في القدر
 الثالث وفي نفس الجوه العظيمة والرابع فيها بين الاذرع الثا

يصل الى الجنوب عنهما والثالث والاول والثاني على خطية
 بالمستقيم وهذا الرابع على جنوب الثالث والاول من القدر
 الرابع من اصغره وذكر بطليموس ان من الثالث والفاصل
 تحت الرابع يصل عنهما الى الجنوب مقدار ثلث اذرع من
 القدر الخامس السادس من تقدم الرابع بمقدار ثلث اذرع وهو
 في فتره الجوه العظيمة من القدر الثالث من اصغره وذكره بطليموس
 مطلقا والرابع يسمى الثلثة المصطفة النسر الطائر لان بازا النسر الطائر
 ولان الواقع لسعة جناحه يسمى واقعا يسمى هذا النسر الطائر لان قد
 سقط جناحه كانه يطير ويسمى الرابع والسادس من الشمال
 عن الصورة واما بين الثلثة المشهورة وبين النعام الصادقين
 الصغيرين والعامتين يسمى الثلثة المشهورة الميزان لاسم الكواكب
 وبين النيز الذي على ذنبه وبين القدر الدجاجة الموضع
 الرقيق من القطعة الصغيرة من الجوه صورة بالعلم يندى كواكبها
 من عند النيز الذي على الذنب في نحو الشمال والمغرب ثم يقطع
 نحو المشرق في اسفل الباطية ثم يقطع نحو الجنوب والمشرق
 حتى يصل بطيخة سماوية على شمال الاثنين اللذين على فوق السهم
 من اللطخة وبين القدرين مقدار ذراعين وقصارت اللطخة
 على جانبيها الترقية والنيز الذي على ذنب العقاب على جانبيها
 الزبريم وفيها الى جهة النسر الطائر واسفلها الى ناحية الشمال في
 من القدر الرابع والفاصل السادس والاربع من الخامس في
 بطليموس شيئا من هذه الصورة الا النيز الذي على ذنب العقاب
 وبين اللطخة السميكة العظيمة فيها وبين فوق السهم كوكب
 من القدر السادس لم يذكر ايضا ويخرج من عند السادس من

بيل