

كوكب تزي في القدر الثا في ثلث الثالث والعشرين والرابع والخمسين  
 المستقيم الذي يخرج منه الى السابع عشر الذي يخرج منها والثاني في ثلث  
 على شمال الحادي والثلاثين من الشمال الى الشرق اوجها داخل الجوه  
 والا لا خارج منها والرفق الشرقي من الجوه بينهما وتسا عدس الحادي  
 والثلاثين الى الشمال والشرق ارجح من ثلث اذرع من القدر الثا  
 وذكر بطليموس ان من الثا في من اصغره والثالث والثلاثون  
 مستقيم للثا سبع عشر الذي يخرج منه الى الجوه من القدر الرابع  
 من اعظم وذكره بطليموس مطلقا على المشية التي عليها الكواكب على الخط  
 المستقيم الذي يخرج منه الى السابع عشر الذي يخرج منه الى الثا من عشر  
 والثلث عشر المقيس للذراع تحت السابع عشر الذي يخرج منه وبين  
 السابع عشر الى المغرب والجوذب نحو ثلث اذرع والرابع والثلاثون  
 خلف الثالث والثلاثين وما يلحق الى الجوه بينهما نحو ثلث اذرع  
 من القدر السادس كوكب ضعيف لان القوس ضعيف لان  
 خفي اقصر بضعفها والحادي عشر والثلاثون يلكو الرابع والثلاثين  
 من القدر الثا في بين وبين الرابع والثلاثين المقيس نحو ذراعين  
 وموع الرابع والثلاثين والثالث والثلاثين على اصطفا في ثا  
 تقوس من سبع وجوه التقوس الى الجوه واذا انما ثلثا وجوه الثا  
 عشر الذي على ذنب الكلب مع الثا في عشر الضعيف من كوكب  
 السبعين مع الثالث والثلاثين والرابع والثلاثين والفي خمس  
 والثلاثين على خط مقوس وجوه التقوس الى الجوه والشرق  
 والساوس والثلاثون على جنوب الحادي عشر والثلاثين متا اوجع  
 على خشفه حتى السبعين من القدر الرابع وذكر بطليموس ان من الثا  
 بينها مقدار اربع اذرع والسابع والثلاثون يلكو الثا اذرع

وموع الحادي عشر والثلاثين والسادس والثلاثين على ثلث ثا في  
 الزاوية و ثا و السادس والثلاثون في الزاوية القارية وموع القدر  
 الثالث بين وبين السادس والثلاثين ارجح ما بين السادس  
 والثلاثين والحادي عشر والثلاثين وطوق على السابع والثلاثين على  
 ذراع منه كوكب سماوي والثامن والثلاثون يلكو السابع والثلاثين  
 من القدر الثالث عشر وبين السابع والثلاثين نحو اربع اذرع  
 وموع السابع والثلاثين والسادس والثلاثين على خط مستقيم  
 والساوس والثلاثون يلكو الثامن والثلاثين ويميل منه الى الجوه  
 وموع الثامن والثلاثين والسابع والثلاثين على ثلث ثا في  
 الزاوية والثامن والثلاثون في الزاوية القارية وبين الثامن  
 والثلاثين اقل من ثلث اذرع وفي طولها وعرضها في ثا بطليموس  
 خفا لا ترى في السماء نحو الحادي عشر في الكرة وموع القدر الثا  
 وذكره بطليموس ان من الثا في الاربعةون فيها بين الثامن  
 والثلاثين والسابع والثلاثين متا اوجعها من القدر الرابع ثا في  
 بطليموس ان من الثا بين وبين الثامن والثلاثين الى الشرق  
 والجوذب ارجح من ذراع وبين وبين الثا سبع والثلاثين في الشرق  
 والشمال نحو ذراعين والحادي والاربعون يلكو الاربعةون  
 وبين الاربعةون الى الشرق والشمال نحو ثلث اذرع من القدر  
 الرابع من اعظم وذكر بطليموس ان من الثا في على السبعين  
 بالثا من الرفق الجوهي من الجوه وموع الثامن والثلاثين  
 والسابع والثلاثين والسادس والثلاثين على خط مستقيم وليس  
 في الكرات كذلك وعلى جنوب السابع والثلاثين بمقدار اربع  
 اذرع كوكب من القدر الثا ثا من اصغره وذكره بطليموس