

ما وقع في مواضع السبا في **الاجزاء** عشر في موضع ما في البوت وطريقه  
ان تترك الكره على التوالى بعد راجعاً ساعتين زمانين فاقع من اجزاء البرج  
في نصف النهار فوق الافق فهو الثالث مع نظيره الثالث ثم تترك الكره على  
التوالى بذلك العذر فاقع في نصف النهار ايضا فبولان سن ونظيره  
الثاني في تمام نصف الطالع المذكور في موضع الاول ان تترك الكره على  
التوالى بعد المذكور في واقع في نصف النهار فوالحادي عشر ونظيره الحادي عشر  
ثم تترك الكره بالقدرة المذكور فاقع في نصف النهار فهو الثاني عشر ونظيره  
الثاني عشر **في استخراج جداول احداث الكواكب** التي في الكره وفي  
موضع غرضه وسيله المعدل سمت الارض في موضع غايه ارتفاعه في موضع  
سبع البروج غير المعدل وطريقه ان تترك الكره حتى يطلع الكواكب في ذلك البرج  
الى جده صده نصف النهار من جهة المشرق فالتالي الذي في جده ذلك الوجه  
او جده ذلك الكواكب ولا يتغير الا في القابل و اجزاء السمته التي بين الكواكب وبين  
السمت المذكور هو عرض ذلك الكواكب لا يتغير الا في القابل وهذا يخرج لان العرض  
انما يوجد من الزاوية الوضوح اجزاء السمته التي بين الكواكب وبين المعدل  
او بين ذلك الكواكب غير المعدل في المبدأ لا يتغير اجزاء الاجزاء التي بينه وبين  
سمت الارض اعني تسعين جزءا من الافق وسيله سمت الارض في الاجزاء  
غايه ارتفاعه وهذا المبدأ الغايه يتغير ان يفتتح عرض المسكن فلابد ان  
وضع القطب في الوضوح المذكور او موضع ذلك فيه والاجزاء التي بين جداول البرج  
والمعدل وسيله عنه وهذا لا يتغير اصله **الاجزاء** عشر في موضع سمت الارض

كل

كل كوكب من الكواكب المرسومة او جداول البرج في موضع غايه ما بين  
سمت الارض والكواكب وفي موضع غايه ما بين الكواكب وطريقه ان تترك الكره حتى يطلع  
الكواكب او الجداول في الافق الشرقي في ما بين الكواكب او الجداول بين نقطه المشرق في موضع  
الافق فهو سعة المشرق التي تسادى سعة المغرب لذلك الكواكب وذلك في  
من اجزاء البرج وذلك تختلف باختلاف الارتفاع لذلك يحتاج الى استخراج  
القطب في عرض البلد وان يفتتح العلامه في حركه الكواكب من اجزاء الافق في  
بين العلامتين من سمت الارض هو جداول الكواكب في هذا يختلف **الاجزاء**  
في موضع الكواكب الذي يطلع معا وتوسط السماء معا وتوسط سما في كل واحد  
الاقابل وعلم ان الكواكب التي يطلع معا لا يتوسط سما ولا توجب سما  
والتي يتوسط سما لا توجب سما الا في خط الاستواء فان اردت التفتيح  
الوطيخ في واقع ادراكه حتى يطلع الكواكب معاً عرضي فبما ان عرضي  
سما وسط افق المغرب معاً ثم في القطب بقدر ما دار الكره حتى يطلع  
في وسط السماء او الافق الغربي فالكواكب التي تخرج من اجزاء البرج  
والاصل اليه ثم انظر الى الافق الشرقي فان كان فيه كواكب منها فاعلم ان  
الظلال في وسط السماء فان كان فيه كواكب منها فاعلم ان  
الوجه **الاجزاء** عشر في موضع جداول الكواكب المرسومة  
توسطه و جداوله في الافق لبروطريقه ان يفتتح القطب في عرض البلد وان  
الكره فاجزاء المشرق مع ذلك الكواكب في الافق الشرقي هو جداوله بالوجه  
ون موضع في نصف النهار هو جداوله الوسط والذرف مع في الافق الغربي هو