

للعالم خمسة امدول الفردار اعظم وهو ان يعطى لكل كوكب اربعة وستين سنة  
 شمسية يدعى كوكبا يبدأ بالحمل ويحل ثم للثور والمشتري وهكذا  
 على التوالي البروج والكواكب فلا محالة بعد ثلاثين الف سنة وما يتبع  
 واربعين سنة شمسية ترجع النوبة الى الحمل مع زحل ويحل  
 وضعا امدوار التامة في المجموعة والفضل في المبسوطة اذ اذرت  
 الف سنة وسبع مائة واربعين سنة شمسية على التاريخ الملكي المناقصة  
 ودخلت بالحاصل اوجها يترب منه في جدول المجموعة علمت البروج  
 والكواكب الفردار اعظم وان دخلت بالفضل في المبسوطة علمت  
 درجات ذلك البروج الثاني الفردار اكبر وهو ان يعطى التسعة عشر  
 سنة شمسية واحدي عشرة للثور وهكذا على التوالي البروج بقص  
 سنة في كل بروج عاقلة فيكون لموت سنة واحدة فجلد السنين  
 ثمانية وسبعون سنة شمسية ويحل وضعنا جدول حتى اذا انزلا  
 على التاريخ الملكي بالناقصة اثنا عشر وعشرون سنة شمسية يطرح  
 من الحاصل ثمان وسبعون مرق بعد اخرى حتى يبقى مثلها او اقل فيدخل  
 به في الجدول ليعلم بروج النوبة للفردار الكبر الثاني الفردار اوسط  
 وهو ان يعطى لكل واحد من السيارات والارس والذئب خمسة وسبعون  
 سنة شمسية على ترتيب الشرف فالاول الشمس ثم القمر ثم الارس  
 ثم المشتري ثم عطارد ثم زحل ثم الذي ثم المريخ ثم الزهرم فلا محالة بعد  
 ست مائة وخمس وسبعين سنة شمسية يستتف الدور ويحل وضعنا  
 في الجدول جميع الدورات مبتدئا من سنة ست وتسعين الملكي  
 مع الفردار الرابع والخامس المذكورين بعد يدخل فيه ثمانين  
 الملكية بالناقصة وان اذرت على الست مائة والخمسة والسبعين  
 بطرح منها ويدخل بالباقي في جدول الرابع الفردار الاصغر وهو ان

يقسم سنين الفردار الاصغر لكل كوكب سبعة اقسام متكافئة  
 ويعطى الكواكب على ترتيب الافلاك ويبدأ من صاحب الفردار  
 واما امدوار فخذ وضعوا دورا مدته اربعة الاف وخمسة مائة  
 وتسعون سنة شمسية بقدر مجموع العطاء العظمى للكواكب  
 للشمس منه الف واربع مائة واحدي وستون سنة شمسية والزهرة  
 الف ومائة واحدي وخمسون سنة ولعطارد اربعة مائة وثمانون  
 سنة وللمرخمسة مائة وعشرون سنة ولزحل مائتان وخمس  
 وسبعون سنة والمشتري اربعة مائة وتسع وعشرون سنة والمريخ  
 مائتان واربع وثمانون سنة فاذا مضت هذه المرة ترجع النوبة  
 للشمس مرة اخرى وهكذا وفي مبدأ التاريخ الملكي مضت  
 خمسا وثمانون سنة من سني الشمس والسه سبانية وتعالى اعلم  
 بالصواب

Copyright © King University