

عشر درجة وان بقا اربعة فهي في اربعة وعشرين درجة وان
بقا خمسة فهو في اربعة من ذلك البرج وهو حينئذ خارج
الى البرج الثاني الذي يليه كل البروج كل برج تلتفت درجة
والقمر يقسم في كل برج بوجين ونصف بالاقرب والله اعلم
مثال ذلك ان يكون الشمس في برج الكسيلة وقد مضى
ان يكون الشمس في برج الكسيلة وقد مضى من شهر كذا الغني
تسعة ايام ووردت عليه سبعة ايام اخرى مما رعاها عشر
يوما ثم ردت عليه خمسة فصار ثلثه وعشرين ثم انقطعت
خمس حصة وكانت اربع حبات وبقى من تمام العدد ثلثه
فعلقت السبله المبران العترة القوس هذه اربعة ابروج
وهي ثلاثه من كسيرة فقوت القز في برج الجدي على ثمانية
عشر درجة لانه بقا ثلثه والله اعلم **وقال بعضهم** اذا
اردت ان تعرف موضع القز فيون ياخذ ايام الشهر العربي من
اوله وتفرجه في ثلثه عشر والبروج لكل برج ثلثين بحيث
يلعبك العدد وقتكم معك بروج فابن اربعة دها من البروج

الذي

الذي فيه الشمس ايضا وابق من الكسيرة فالقمر في تلك الدرجة
من ذلك البرج والله اعلم **وقال** اذا اردت ان تعرف القز
في اي برج وري منزلة فاقرب ما دخل من الشهر الذي انت فيه
في اثنين فما بلغ برده عليه خمسة فما بلغ جميعه فاسقط من البرج
الذي فيه الشمس بحيث لما العدد اقل من خمسة فالقمر هناك
تقدر ما بقى من الايام والله اعلم **فصل** اذا اردت ان تعرف
القز في اي برج حل القز وحكم من ايام البروج في هذا ايام القز
القز في اليوم الذي انت فيه من الشهر العربي ثم ضرب ذلك
في اربعة وعشرين وازد عليه نصف سنة ثم الق جميعه لكل
برج ستة وخمسون وانما بالبرج الذي استهويه القز
فانها يبلغ حسابك وتكمل سنة وخمسين فان القز في ذلك
البرج **هـ** فاذا اردت ذلك ان تعلمكم صا البرج في برجه
الذي هو فيه فاقسم السنة والخمسين اثنان اثنان على ذلك منزلا
ثمانية وعشرين وثلثين وسبعة عشر في الدرجة الذي هو فيها
وهذه اوجه صحيحة لانه مستخرج من الساعات والاشهر