

الليل والنهار تقريبا ابدأ الاذوار وسي الدور دولابيا
 وان انظفنا على قطبية انطقت عليه وكانها السنة
 يوا ماولية وسي الدور حويا وان ما لا عند شماليا
 وجنوبيا نصفته وحده وارتفع احد قطبيها وان خط
 الاخر بقدر الميل وسي الدور حاليها وما است
 من المداخل التي فوقها وتحتا نيا بعد ها
 عن القطبين كبعدها عنهما من خط نصفها عن
 المتوسطة بين الفوقاني وقطبها فتكون ابدية الظهور
 من ارتفاع نظائرها فتكون ابدية الخفاء قاطعة
 للباقي تختلفين يختلف هما الليل والنهار الاذوار
 والفوقاني قوس نهار الكوكب والحقاني قوس ليل
 والواقع من اربابا وبين ميلية مارة بقطبي المشرق
 والمغرب تمدل نهار وضعف يساوي التقاضل
 بين نصف المار وكل من قوسي الليل والنهار
 دائرة نصف النهار وهي التي غاية ارتفاع
 الشمس ان وصولها اليها وتكون واسطة بين
 النصف الشرقي والقرني مارة باقطاب الودي
 والسادسة قاطعة لها على نقطتي الجنوب والشمالي
 والواصل بينهما خط الزوال والثانية على العاشر والاربع
 وهما تدا السحاب والارض وقطباها نقطتي المشرق
 والمغرب وقد تعدد بالثالثة والرابعة والخامسة
 واقصر

واقصر قوس منها بين الاولي وقطب السادسة او بالعرض
 عرض البلد وطوله ما وقع من المعدل بين نصف
 نهاره ونصف نهار جزائر الخالدات من فوق
 الاثامنة اول السموت وهي واسطة بين نصف الشمالي
 والجنوبي مارة باقطاب السادسة والسابعة وقطباها
 نقطتي الشمال والجنوب التاسعة وسط سماها
 الرؤيتي وتمر باقطاب الثانية والسادسة وقطباها
 الطالبي والغارب واقصر قوس منها بين السادسة
 وقطب الثانية وبالعرض عرض قوس البروج
 اعلاش دائرة الارتفاع وقد تسمى السموتية وتمر بنقطتي
 مفروضة على الفلك وقطبي السادسة وتقطعها
 على نقطتي السموت والواصل بينهما خط السموت
 واقصر قوس منها بين السادسة وتلك النقطتي
 ارتفاعها اليها من فوقها وان خطها ان كانت
 تحتها واقصر قوس من السادسة من طولها بين الثامنة
 قوس سمت تلك النقطتي من ارتفاعها ايضا
 الفصل في صور فلاك السبع
 السيارة فلك الشمس جرم كروي متوازي القطبي
 مركزه مركز العالم يمثل بذلك البروج في المنطقة
 والقطبي وفي نقطة اخر مثله خارج المركز
 عاين محله محدد الاول على نقطة الاربعة وقوس