

صبح الأعشى في صناعة الإنشا

يكون قطب فلك البروج في دوره يمر على سمت الرؤوس ويكون أول السرطان فقط ظاهرا فوق الأرض أبداً ومدار أول الجدي فقط غائباً أبداً فيكون مقدار النهار الأطول أربعاً وعشرين ساعة لا ليل فيه .

ويعرض في هذه المواقع عند موازاة قطب فلك البروج سمت الرؤوس أن دائرة فلك البروج تنطبق حينئذ على دائرة الأفق فيكون أول الحمل في المشرق وأول الميزان في المغرب وأول السرطان في الأفق الشمالي وأول الجدي في الأفق الجنوبي .

إذا صار قطب فلك البروج والأفق نصفين وارتفع النصف الشرقي من فلك البروج وانخفاض النصف الغربي فيطلع حينئذ ستة بروج دفعه واحدة وهي من أول الجدي إلى آخر الجوزاء وكذلك تغرب الستة الباقيه دفعه واحدة .

وحيث يكون ارتفاع القطب سبعاً وستين درجة وربعاً فهناك يكون مدار ما بين النصف من الجوزاء إلى النصف من السرطان ظاهراً فوق الأرض أبداً وما بين النصف من القوس إلى النصف من الجدي غائباً أبداً فيكون مقدار شهر من شهور الصيف نهاراً كله لا ليل فيه وشهر من الشتاء ليلاً كله لا نهار فيه والعشرة الأشهر الباقيه من السنة كل يوم وليلة أربعاً وعشرين ساعة .

وحيث يكون ارتفاع القطب تسعـاً وستين درجة ونصفـاً وربعاً فهناك يكون مدار برجي الجوزاء والسرطان ظاهراً فوق الأرض ومدار برجي القوس والجدي غائباً تحت الأرض أبداً ولذلك يكون مقدار شهرين من الصيف نهاراً كله وشهرين من الشتاء ليلاً كله .

وحيث يكون ارتفاع القطب ثلاثة وسبعين درجة يكون ما بين النصف من الثور إلى النصف من الأسد ظاهراً أبداً والأجزاء النظيرة لها غائبة أبداً فيكون مقدار ثلاثة أشهر من الصيف نهاراً كله وثلاثة أشهر من الشتاء ليلاً كله .

وحيث يكون ارتفاع القطب ثمانـاً وسبعين درجة ونصفـاً فهناك يكون مدار الثور والجوزاء والسرطان ظاهر أبداً والبروج النظيرة لها غائبة أبداً فيكون أربعة أشهر من الصيف نهاراً كله وأربعة أشهر من الشتاء ليلاً كله .

وحيث