

هو الزيادة بين نما الاعتدال ونهار الميل ونصفها هو
 فضل نصف قوس اليوم المفروض في الشمال على نصف قوس
 يوم الاعتدال وهو تسعون درجة وفضل نصف
 قوس يوم الاعتدال على نصف قوس اليوم المفروض
 في الجنوب ونصف قوس النهار هو المدة التي بين
 طلوع الشمس وزوالها وبين زوالها وغروبها
 وقوس الليل هو الزمن الذي بين غروب الشمس وطلوعها
 كما سيأتي بيانه ثم ان الفضله تختلف باختلاف
 العروض ومنهاها في كل بلد بقدر عرضه تقريبا والفاصل
 تكون بزياده نحو درجه في العرض الزايد عن اثنين
 وثلاثين وتكون بفقصها في العرض الناقص عن اثنين
 وثلاثين والعمل في استخراج الفضله في اي زمان
 ومكان يتنوع الى وجوه منها ما قرنته لك بتقسيم
 الفضله على البروج بعد معرفتها بما مر في **فروع الست**
و بروج الصيف اي برجها ففيه حد ف مضاف واقامه
 المضاف اليه مقامه **سدس** بها اي بالبروج المذكوره
ثلث ونصف بتحديد الدال واللام والصاد اي
 قسم عرضها على بروج الست والصيق بالسدس والثلث
 والنصف فاعط البرج اول منها **الحص** السدس والثلث هما

الى وسأف لو كانت منزلة الشمس مثلا الاكبر فمنزلة الفجر هي
 ثلثة الشمس وهي السبات في المثال لانها الثالثه من بعد
 منزلة الشمس **لن تدبرا** اي تأمل **والبرج للبدراي**
 القمر يعرف بعد المنقضي اي الماضي من الشهر العربي واعط
البرج الواحد ليلتان والنصف **ارضى** اي اختبر **والبدرا**
 في العدد من قال **البرج الشمس** فلو كنت في برج الحمل مثلا ومضى
 من الشهر العربي خمسة وعشرون يوما واعطيت كل برج
 منزلتين ونصفا فحصل معك عشره من البروج فابعد في
 عدك بها من النور التالي للعمل تجد القمر في برج الدلو
 فان له **الشمس** اي لبرج البدر منتهى العدد وما منزلة القمر
 وما قطع منها فاعرف الماضي من الشهر العربي واعط **الحل ليله**
 بيومها منها منزله **وبدا** **عد في منازل القمر** مما اي من
 منزلة الشمس **اول هلال الشهر** الاخر وكذلك **العد لبرج البدر**
 كما مر بيانه وذلك اي ما ذكر من معرفة منزلة القمر وبرجها حاصل
بالقرب لا بالحص لا المر الا من حد اول التقاويم المحررة بالاقايم
 والثواني وفضل على نهار الاعتدال ونهار على ليل الاعتدال
 يعرف من العروض للبدان جمع عرض وهو من اصطلاح
 الفلكيين بعدها اي اخرا منها عن مدار الحمل والميزان
 اي خط الاستوى فالفضل المعبر عنه عند الفلكيين بالفضله
 هو الزيادة