

وشرح مقامات التحديد للمعاني **واعلم** ان الشمس اذا
 منزلت طلعت الفجر في الميزلة الثانية من قبلها سالان يكون الشمس
 في الشراطين فطالع الفجر في الميزلة فاعلم ان الشمس اذا حلت
 بمنزلة طلعت الفجر في الميزلة الثانية من قبلها مثل ان يكون الشمس في
 الشراطين فطالع الفجر في الميزلة فاعلم ان الشمس حلها
 قاعدة تضمن جميع ما سألنا بالفلك هـ سبيل الى معرفة ما يخرج
 الى علم الفلك ولوله طلوعها وغروبها لما اختلف الليل والنهار ولم
 تعرف المواقيت واطبق طلوع الظلام على الليل والضيء على النهار
 وكان لا يتغير وقت العاش عن وقت الا ستواجه من ذلك
 اذا حلت الشمس التريا كان الطالع حسنا اول الليل الا كليل
 لانه نطق للتريا وهي الميزلة التي حلت فيها الشمس ويكون الشمس
 عند الغروب ان من من منزلت التريا وهي ليلهم ويكون الساد
 من الكليل الذي ذكرنا انه طالع وقت الغروب وهو متوسط
 وهو انما يحل لان نقول ان كليل واقلب والمزلة والنعيم والهدية
 وسعدنا الح فبقوة الساس فيكون متوسط الفجر ما دامت

الشمس

الشمس حاله في التريا وهكذا نقص على غيره من الميزلات التي
 حلت الشمس والله اعلم **واعلم** ان الشمس تحل في كل ميزلة
 من هذه الميزلة ثلاثة عشر يوما فلما حلت في كل ميزلة
 الاربعة عشر يوما قلنا بسبب زيادته ذلك اليوم ان الغروب
 نظروا في غير الشمس فوجدوا انها تطلع في كل ميزلة ثلاثة عشر
 يوما وانما عرفوا بما يظهر ويرى من الميزلات من تحت شعاع
 الشمس بالعدوان فتجعل ايام الميزلات قبلت ثلثا ايامه
 وسبب يومها وقت وجدها الشمس لا تعود الى الميزلة التي حلت
 منها الا بعد مضي ثلثا ايام وخمسة وستون يوما واول يومها في ايام
 منزلت الفجر فصارت ايامه اربعة عشر يوما وبلغت ايام
 السنة الشمسية حسنا ثلثا ايام وخمسة وستون يوما **واعلم**
 ذلك لقب ودد ورحمير في السنة الرومية دورة كما سبق
 في اول الكتاب والسنة الرومية عبارة عن دورة الشمس على
 جميع النوازل ومعنى ذلك انها اذا حلت في برج او منزل لم
 يبق الا مضي ثلثا ايام وخمسة وستون يوما وهذه الميزلات هي عدد