

الب و عدد ايامه احد وثلثون يوما ثم سطرين وهو الصري
 ايلون و عدد ايامه ثلثون يوما **واما** الروم المناخرون
 فان اول شهر السنة عندهم سولرون و عدد ايامه كما
 تقدم احد وثلثون يوما ثم عرس وارس و عدد ايامه ثمانية
 وعشرون يوما على ما تقدم ثم الشهر الباقي على ما ذكرنا
 فيكون اخر شهر السنة دامر كوت وهو في السنة التي
 ليست بكيته احد وثلثون يوما وفي سنة الكيسته اثان
 وثلثون يوما فهم دين الامرين فقط يخالف المعنى اليونانية
 وهي سنة القدماء من الروم السنة الرومية عبد الماخرون
 و ذلك في المبدأ في موضع الكيسته **الباب**
الثاني في انما يروح السما و منازلها و دراري النجوم
قال قسطون بن اعلم ان الحكماء الاولين قسموا دور
 الفلك اثني عشر قسما متساوية و سموها بروج و اجا و اجا جعلوا
 هذه القسمة اثني عشر لان ما تسير الشمس من وقت اجتماع
 الفلك الى وقت الاجتماع الذي يلقون اجا جزء من اثني عشر من دور
 السما فلذلك جعلوا مقدار المسافة التي تسيرها الشمس من الاجتماع
 الى الاجتماع قسما واحدا و جعلوا مبدأ هذه الاقسام من نقطة

الانوار

الاستواء الذي و سمو كل قسم منها باسم الصورة المنتظمة
 من الكواكب الواقعة فيه فسموا القسم الاول بالحل و الثاني بالثور
 و الثالث بالثورمين و الرابع بالسرطان و الخامس بالاسد و السادس
 بالسنبله و السابع بالميزان و الثامن بالعقرب و العاشر بالجد
 و الحادي عشر بالدر و الثاني عشر بالحوث **واما منازل القمر**
 فتثانيه و عشرون منزلة اولها النطع ثم البطيخ ثم الزياض
 الديران ثم الهففة ثم الفراع ثم النش ثم الطرف ثم الجبهة
 ثم الزبرج ثم الصرقة ثم العوا ثم السواك ثم العفر ثم الزبا
 ثم الاكليل ثم القلب ثم السولة ثم النعاير ثم البدر ثم سعد
 الدايح ثم سعد بلع ثم سعد السعور ثم الاحيه ثم الفرع
 المقدم ثم الفرع الموحر ثم بطن الحوث **واما دراري النجوم**
 الخمسة فاولها رجل و هو ابطا و هاسيرا يقطع الفلك في تسعة
 و عشرين سنة رومية و نصف سنة و يقسم في كل برج سنتين
 رومية و خمسة شهر و نصف و تحت سقاع الشمس نصف
 و عشرين يوما ثم يظهر من جهة المشرق و يكون في وسط زمان
 الاحتفال بالشمع مقارنة للشمس ثم لا يمارها الى انقضاء سنة رومية
 و نصف شهر ثم المشرق و هو كوكب كبير ايضا مشرب نصف

والتاسع القوس