

مطالع الروب وكمد العمل يحصل قوس الملك
 معدلا واما طريق معرفة عرض اقليم الروبية
 فا قسم جيب غاية ارتفاع العاشر على جيب الفضل
 اي البعد بين العاشر والطلع من خط مخزن جيب
 ارتفاع وسط سما الطالع وتمام قوس عرض
 اقليم الروبية فاستخرج ظلهم والله اعلم
مترجم ومما قيل في جدول الروبية
 انه متى كان ملك الهلال المعرب اثني عشر درجة
 والنور ثلث اربع روي الهلال ظاهرا وان
 اختلفا كانت فيه عشر وان نقصا معا لا يري
 وان شئ فاعرف الفضل بين معومي المترين
 للزوال فان زاد معوم العن على معوم الشمس
 بدرجتين فالكوني ثلاث درجات فهو محتمل
 الروبية وعدمها وان كان بينهما اقل من درجتين
 لا يوي قطعا وان كان بين المعومين ثلاث درجات
 فالكوني روي قطعا وهذا من جملة اقوال كثر
 ثم حصل منزلة الهلال بمعوم قوس الروبية
 من جدول المنازل ان اردت ذلك وطريق
 ان تدخل في جدول منازل العن بمعوم قوس
 الروبية بدرج طول تحت برج عرض مجد
 المنزلة التي فيها الهلال وكذا لو دخلت
 بمعوم العن في اي وقت شئ او الشمس
 او غيرهما من الكواكب وجدتها المنزلة التي فيها
 ذلك



ذلك الكوكب ولكن تكون المنازل معركة لتاريخ
 زمنك فان جدول القيمة ينقص عند تار مخن
 نحو ست درج والروبي التي تحت البروز علامة
 على صفة الهلال من مستوي او منسوب او غير
 وذلك انه متى كان العن في السبلة او الميزان
 فصنعتصبا او في الدلو او في الثور فصنعتوي
 والبعية مخنق وهذا من جملة اقوال كثر
الخاتمة بحقائق الاحوال
 سبحانه وتعالى حسنها في معرفة التقاليد
 الشمس الي تقطه من فلك البروز كما نعلمها
 الي روس البروز فقوم الشمس لنصف النهار
 الا قرب للجزري الذي لا يد الا لتعال اليه
 من اطره من ذلك الجزري معوم الشمس يحصل
 البعد بين الشمس والجزري المطلوب ثم استخرج
 بهت الشمس لذلك اليوم واوخذ به رجم في عرض
 جدول حصه ساعات البعد وبدقا يتم في طول
 فما وجدته اضربه في البعد المذكور من الدرج
 وكسورها فما حصل القرب هو ساعات البعد وان
 اردت الحساب فا ضرب بهت نوح الشمس في دقيقه
 ونفس يحصل بهت الشمس لساعتها واحده فا قسم
 البعد بين الشمس والجزري المطلوب على بهت الشمس

علم ان اختلاف الروبية
 في الكواكب لا يبين الا باختلاف
 القوس في الهلال والله اعلم
 اه سون