

تحتند اولی دلوه مین کونک او تونزین بعد الطرح یا قی بی کون فالد بر بعد
 نظر ایله بک دلوه مین کونک کلور معلوم اولدیکه اول کون درجه کشمس
 حوتک اون یکی درجه سنده ایمن و قس علی هذا بهذہ التصویب

عند یوم فی معلوم اوله سطر یقی بود که منطبقین سن مرئی بر مکانه
 بلا علامه رسد ایله اول کونک غایت ارتفاعی تخصیص ایدر سن موقلا
 ۴۱۴ درجه غایت ارتفاع تخصیص اولونسنه خطی خط وسط اوزرینه
 بعد النقل مرئی ۴۱۴ درجه منظره اوزه رینه علامتلیسن بوزدن معلوم
 اولدیکه درجه سن بر و ج شمسی لیده ایمنش زیر غایت ارتفاع سدر
 حملک فوقه و واقع اولدی اما بروج جنوبی بده غایت ارتفاع مد اجملا
 تحتند واقع اولور امدی خطی خط المشرق طرفنه آرا حرکت ائزورنه
 تا مرئی نقطه شمالیده نوز اولی و نه رینه واقع اولور معلوم اولدیکه اول
 کون درجه شمسی ثور بک ابتدا سنی کونی ایمنش و بروج جنوبی فی بویا قده
 در وقت علی هذا **الفصل الرابع** فی معرفه وضع المرئی علی درجه الشمس
 فی اجزاء المنطقه معلوم اولکه بروج اون یکی در التسم شمالیه و التسع
 جنوبی بیدر شمالی اولنلر حمل نوز جور اسرطان اسد سنبله
 در و جنوبی اولنلر میزان عقرب قوس جدی دلوه حوت در
 دیور بوجانک عقرب مرئی او تونز کونک منقحدر اما اکثر بعد هر چه
 اون بشته سمت ایدر که اکثر درجه اعتبار اولدور پس بروج

تحتند اولی دلوه مین کونک او تونزین بعد الطرح یا قی بی کون فالد بر بعد
 نظر ایله بک دلوه مین کونک کلور معلوم اولدیکه اول کون درجه کشمس
 حوتک اون یکی درجه سنده ایمن و قس علی هذا بهذہ التصویب



۴۱۴ درجه غایت ارتفاع
 ۴۱۴ درجه منظره اوزه رینه
 ۴۱۴ درجه سن بر و ج شمسی لیده
 ۴۱۴ درجه منقحدر اما اکثر بعد هر چه

درجه شمسی معلوم اولدقونفکره ماه رده تیرک

عددیوت