

اولی بقی مقتضای طریقی اوزره استخراج اولور منقله نقطه شرق وغربله قطبوت
 بعدی خط طول اوزره ای درجه فضل دائره نقطه سله نقطه طولون بعدی مساوی
 اولوب اولاحت حاصل اوزره ای درجه فضل دائره نقطه سله نقطه طولون بعدی
 استخراج ایچون وجب سابق اوزره ای درجه فضل سله نسبت ظلیس اولان استیو
 ۱۰۰۷۶۱۶۶۵ سطره عرض بلور نسبت جیبیبسی اولان استیو ۴۹۴۹۶۹۹۱۶۶۹ سطر
 جمع اولوب بعدی حاصل اولان سطر خط نسبیله خط اولن قدرتمک باقی اولان استیو
 ۹۶۹۳۱۴۹۴ سطر سین اعتدالی نسبت ظلیس اولور بقیون تقوسیه فی الجیب
 همان اول سطره عرض مقیاس اولان سکن عددا سابع اولوب بعدی حاصل اولان
 سطر خط نسبیله خط اولن قدره باقی اولان استیو ۷۹۶۳۱۹۴ سطر ای درجه
 فضل دائره نقطه سله نقطه طولون بعدی انبای اولور بعدی بل بعدی ماکور استیو
 ۶۴۵۰ عدد اولور یعنی مقیاس مذکور اجزا سئوت ای درجه و ایک دقیقه و بیست ثانیه
 و بیست نالته اعتباریه اولور که اصل استیو اولور بعدی جناحله اوزره مثلا سکان رجه
 فضل دائره نقطه سله نقطه شرقی و نقطه غربی بیس مراد اولسه امد اولاسکان
 درجه قوسله نسبت ظلیس اولان استیو ۶۸۱۴۷۵۳ سطره عرض بلور
 نسبت جیبیبسی اولان سطر سابق جمع اولوب بعدی حاصل اولان سطر خط نسبیله
 خط اولوب بعدی خط نسبت ظلیله حد و لوزن تقوسیه اولن قدره حاصل اولان استیو
 عدد یعنی بقی درجه و ای درجه دقیقه قوس سکان درجه فضل دائره که
 سین اعتدالیسی اولور بعدی استیو سین اعتدالی بقیما بزن طریح اولوب بعدی بطریح
 اولان استیو ۳۸ یعنی اون بقی درجه و اوج دقیقه قوس تمام سین اعتدالی اولن قدره
 استیو سئوت نسبت ظلیس اولان استیو ۹۴۲۹۵۶۶۱ سطره اصل سابق انبای
 اولان سطر سابق جمع اولوب بعدی حاصل اولان استیو ۴۴۵۷۸۵۵ سطر
 خط نسبیله خط اولن قدره بعد الخط باقی اولان استیو ۴۴۵۷۸۵۵ سطر
 جناح ایمن اوزره سکان درجه فضل دائره نقطه سله نقطه شرقی بعدی انبای

اولور عددی قوی اولن قدره حاصل اولان استیو ۱۶۸۳ عدد یعنی مقیاس مذکور استخراج
 بر درجه و ای دقیقه و سکن ثانیه و یکو نالته اعتباریه جناح ایمن اوزره واقع اولان فضل
 دائره در جانشین سکان درجه فضل دائره نقطه سله شرقی بعدی مساوی اولور
 بو قیاس اوزره جناح ایمن اوزره واقع فضل دائره نقطه سله شرقی بعدی مساوی اولور
 تمام سین اعتدالیسی نسبت ظلیس سابق اصل انبای جمع اولوب حاصل اولان سطر
 خط نسبیله خط اولوب عددی بقی اولون بقی که سله نقطه شرقی و غربی انبای
 استخراج اولور در اگر سیمطه اوزره خط شرقی و غربی نقطه فضل در جانشین
 در خط طبع اوصاف مراد اولور صورتیه اولور بعدی خط دائره و صورتی تا بله در جانشین
 خط شرقی و غربی که جنوب جانبیه بر مفاصل ایمن اولون بقی فضل در هر درجه اول
 اضراج اولان خط اوزره باخر جناحله اوزره رسم اولور بشرط آنکه هر درجه سله
 نقطه شرقی و باخورد نقطه غربی بیس فضل دائره در جانشین اولور در جانشین نقطه
 شرقی یا نقطه غربی بیس مساوی اولور اما اگر دایره و سئوت اجزا مقیاس
 مقدار لریم مراد اولور سمدی خط زوال سمتیه با اوزره مرکز بود اولن اوزره
 بر نقطه زمین اولن قدره سکه اولن نقطه بله قطبیه سینا اجزا سئوت بقی انبای
 ناول بعدی که انبای عرفی بله نسبت ظلیله جمع اولوب بعدی حاصل اولان سطر خط نسبیله
 خط اولوب بعدی الخط باقی مقدار بقی و مظلومیکه انبای اولور عددی قوی اولن قدره
 مذکور اجزا استیو اولن قدره مقدار طولی حاصل اولور سمدی نقطه حله شمال
 جانبیه خط زوال سمتیه بر نقطه مرکز بود اکثر قلوب عمود مذکور اولن نقطه نصب
 اولن قدره سکه نقطه قطب نصب اولوب بقی سئوت نفاذ اولان خط طبعی دائره که
 راسته رفیع اولور اوج خط محور عالم مطابق اولوب دائره طری رسم اولان در جانشین
 فضل دائره در هر نقطه فضل دائره قطع ایله و اگر سطر سیمطه اوزره ساعت
 مراد ایچون و عمصا ایچون خطوط رسم اولور سمدی مراد اصغر و فی زمان طری علم
 هر وقت که موافقتیه و وقتیه عصر انبای بر نالته انبای واحدک

۱۷۵۴۶۸۱۴
 ۹۹۱۶۹۴۴۹
 ۲۰۵۷۰۶۲۴۴
 ۱۰۵۷۰۶۲۴۴
 عدش
 ۳۸
 ۹۴۴۹۵۶۶۱
 ۷۹۶۳۱۹۴
 ۱۰۴۴۵۷۸۵۵
 ۱۶۸۳

اولور