

بوابه رصد الله ارتفاع بمسئ و دخی و عمل اوله غایت ارتفاعن عرض بلد بمسئ و دخی غایت ارتفاع
 و عرض بلد جنوبی در شمالی را انوی بلدک بیانده در امدی بوئولک بلدک طریقی اولدی کوی
 اوله زحل و قمرله ارتفاع بیله میان تاشول درجه یه وارنجیه وارنجیم تکرار به تکرار ارتفاع
 المغله اول درجه دن اونجه کیم یکن بویه دقت ایله بکلونب الرفع ارتفاع اول کونک غایت
 الارتفاع اولو پس امدی او غایت ارتفاعی بلد کفصکه جرحی بلک طریقی جنوبی در
 شمالی در بیله یکن زوال و مقده اولان ارتفاعک نهایتی و قیدر مشرقی جانبته توجه ایله یکن
 اگر کولکک صاغنده دوزخسه اول غایت شمالی در بعض اوقاتده مکه مکه مکه ده دخی اونده
 دوشدیک کیم تا خط استوا یه وارنجیه بدکین واکو صولکه دوزخسه اول غایت جنوبی در مدیندن
 کلوب بو یولره کجوب عرض نهایت بولد دخی یه وارنجیه و الحاصل بو یولره غایت ارتفاع شمالی
 اولوق بو قدر اولماز داغما جنوبی در امدی غایتی و جرحی بلد کفصکه نظر ایله یکن اول کونک
 شمسک میلی وار میدر بو قیدر اگر بوقه شمس حمل اولنده یا خود میزان اولنده اولدغی
 کون بوی پس بولد و غایت قاج درجه ایله طقس ایلدک یکن باقی نه نظور ساسه
 دیکلدر اول میل یا شمالی در یا جنوبی در اگر شمالی ایله او کونک میلی غایت ارتفاعن
 کیدر میل شمالی غایت جنوبی اوله یقنده اورتوری اگر جنوبی ایله اول میلی غایت ارتفاع ایله
 جمع ایله ایکس جنوبی اولد یغیجون هر حاصل اولور طقس ان درجه دن طریقی ایله باقی نه
 فالورس اول شهرک عرض بلد اول اولور مثلاً قسطنطنیه تک عرض بلدی جمهور اول
 شمس دخی سرطان اولنده اوله شمالیه مثال پس اول کونک میلی یکنی اوج بحق درجه در
 و غایت ارتفاعی بمش ایکی بحق درجه در پس اول کبری اوج بحق میلی بمش ایکی بحق
 غایت ارتفاعن طریقی ایله ک میل شمالی و غایت جنوبی اولد یغیجون قوماقوز درجه یقی فالور
 طقس ان درجه دن طریقی ایله ک قسطنطنیه تک فرق بودر درجه عرض بلدی حاصل اولدی
 مثلاً شمس عقرب اولنده اوله جنوبیه مثلاً ل بونک میلی اولن بجه درجه غایت ارتفاعی
 اونوز بدی بحق درجه در ایکی مسئ جمع ایله یک الیکس جنوبی اولد یغیجون قوماقوز
 درجه

اول عمل میزان ده
 میل بوقدر
 غایه بوقدر
 ۴۹
 قسطنطنیه
 ۱۰

درجه اولدی طقس ان طریقی ایله یک یکنه فرق بودر درجه عرض قسطنطنیه حاصل اولدی
 فالدی یکه پس هر شهرک عرض مراد اولنده بو طریق ایله عمل ایله یکن و دخی عرضک
 جرحی خط استوانن طریقی شمالی اولان عرضلدر و جمهور اولان دخی بوجانبددر
 ربع مسکون دیکلوری بودر خط استوانن اوتنه یو جنوبی در اکثری خواب الدیغی
 اجلدن ذکر اولماز ترا جمهور و غیره بودر کل درجه

حصة التتمت رعة المشرق الیه جنوبی در جمع شمالیه تقاضیل اخذ اولنده قده تعدیل سمت حاصل اولور کونک یکن سمت مرفوعاً
 حسب تمام ارتفاع و تقسیم اولنده قده خارج نسبت حسب سمت اولور حسب میل حسب عرض بلد مرفوعاً
 بعد القطر حاصل اولور جردول حسبیدن تقوس اولنده قده ارتفاع قطر مدار اولور بعد القطر ارتفاع مدار حسب
 نصف فضل معلومدن و عرض معلومدن میلی و میل دن بودر درجه یی بلدک مراد اولور ایله سان اولنه انوطه (لاست دنا
 الیه نصف فضل قونک جدولی جردول اولوب مدار سرطانک کاه قونک و کاه مخته رسم اولور طریقی اولدک
 نصف فضل فرض اولوب حسب ظل عرضی او زیننه مرفوعاً تقسیم اولنده قده خارج قسمت میل جردول
 اولور جدول کلدن تقوس اولنده قده میل جردول معلوم اولور میل جردول حسب میل کلنه حسب مرفوعاً
 تقسیم اولنده قده خارج قسمت حسب بعد الدرجه اولور جدول حسبیدن تقوس اولنده قده بعد الدرجه اولور
 ۱۹۲۴۹۶۷۰۲ نسبت جیبیه نصف فضل مرفوض
 ۹۹۴۹۱۶۴۱ ظل عرض ماه
 ۹۵۰۰۵۰۷۱ ظل میل جردول
 ۱۹۲۴۰۱۰۲ نسبت جیبیه میل جردول مرفوض
 ۹۰۰۱۱۸۱ نسبت جیبیه میل کلنی اوج
 ۹۶۹۱۱۹۲۱ جیب بعد الدرجه
 ۲ طقس ان بعد الدرجه

نسبت جیبیه مطلوب القوس
 جردول
 ۷۰۰۲۲۱۹۵
 فی ۲۲ کرا کوا