

۱۹۷

تمام میل ۷۵
 ۹۹۸۱۹۴۴۱
 ۵۷۹۲۴۹۱۷ مسافه افقیه
 ۱۷۹=۵۹۶۰
 ۴۹=۱۶=۴۰
 ۱۵۰=۴۴=۳۰
 ۱۵۰=۵۰=۰
 ۱۵۰=۴۴=۳۰ نصف
 ارتفاع اکثر ۰۷۳=۵۱=۴۰

تمام میل ۷۵
 ۱۲۷۷۷۴۵۵۰
 ۶۰۷۹۱۸۱۲
 ۹۲۹۸۱۵۴۱
 ۴۹۹۰۶
 ۵۰۸۱۲
 ۷۵۷۱۸
 ۹۸۷۹۰۰۴
 ۴۹=۱۶=۴۰
 ۱۵۰=۵۰=۰
 ۶۴=۱۶=۴۰ نصف
 ارتفاع اقل ۴۴۶۰۸=۳۰

میل ۱۵
 ۹۴۱۲۹۹۶۲
 ۵۰۸۱۲

بند طریق رمی خمیره تخنبا علی الاق

جیب تمام میل مسافه افقیه به ضرب حاصل مسافه مجریه به تقسیم اولوب خارج قسمتدن
 مثلک جیبی طرح اولوب تقوس اولنه بعد انبوس میل بدینه واقع تقاضل انذ برک
 یوز سکسان تمامدن طرح اولوب باقیبری نصف اولند قده ارتفاع لازم باقی قانور بری
 اقل وبری اکثر اولور تمام میل

تمام میل ۷۵
 ۹۹۸۱۹۴۴۱
 ۵۷۹۲۴۹۱۷ مسافه افقیه
 ۱۲۷۷۷۴۵۵۰
 ۶۰۷۹۱۸۱۲ مسافه مجریه
 ۹۲۹۸۱۵۴۱
 ۴۹۹۰۶
 ۵۰۸۱۲
 ۳۴۰۲۴
 ۹۴۸۰۶۴۵۴
 ۱۴=۵۴
 ۱۷۹=۶۰
 ۱۴=۵۴
 ۱۶۶=۰۶
 ۱۵۰=۰
 ۱۵۱=۰۶ نصف
 ۷۵=۴۴

۱۸۳

حساب نقاط فضل الیاذ جیب ارتفاع اصل اوزرینه تقیم اولند قده جیب ترتیب حاصل اولوب
 اسو جیب نصف تعدیل الیه جمع اولور سه جیب تمام فضل دائره جنوبی حاصل اولور
 واکر تقاضل اخذ اولوب تمام فضل دائره شمالی باقی قانور واکر جیب س ترتیب تمام
 میل کتبه ضرب اولنه الشمت جیب تمام فضل دائره الیاذ الیاذ حاصل اولور

جیب تمام میل سوله ۹۶۰۹۴۴۲ جیب ارتفاع اکثر
 ۱۸۷۷۷۹۹ جیب تمام عرض مط ۹۸۱۰۰۱۷۵ اصل مطلق
 ۹۷۹۰۳۵۸ اصل مطلق فی السرطان

جیب نصف تعدیل سرطان
 ۹۵۷۶۶۸۹۳
 ۴۷۷۴۰
 ۵۸۷۵۲
 ۴۷۷۴۰
 ۹۶۴۱۲
 ۹۹۸۴۴۴۶۴
 قاعده ل ۲ تمام فضل دائره جنوبی

خط وسطه اوزرینه اول
 ۹۷۹۰۳۵۸
 ۹۶۶۳۵۰۷۶
 ۱۹۷۴۱۵۴۴۶
 قاعده ل ۲ تمام فضل دائره شمالی

۵۸۷۵۲
 ۴۷۷۴۰
 ۴۱۰۲۲
 ۹۴۲۳۶۴

تمام فضل دائره شمالی

طریق رمی خمیره موازی بالا ق
 ارتفاع ۸۰۰
 ضعف ۱۲۰۰
 ۲۹۰۰۹۰۰
 ۱۲۹۰۰۵۰۰
 ۴۰۷۹۱۸۱۲
 ۹۸۲۴۵۰۸۱
 مسافه مجریه ۱۲۰۰
 مسافه مطلوبه ۸۰۰
 نصف قطر ۲۹۰۰۹۰۰
 انسحاب مسافه ۴۰۷۹۱۸۱۲
 ۹۸۲۴۵۰۸۱

طریق خمیره تحت علی الاق

جیب تمام میل مسافه افقیه به ضرب حاصل مسافه مجریه به تقسیم اولوب خارج قسمتدن
 مثلک جیبی طرح اولوب تقوس اولنه بعد انبوس میل الیه برک یوز سکسان تمام
 اخذ اولوب جمع اولنه باقی صورتده نصف اولند قده ارتفاع لازم باقی قانور بری اکثر
 اولور که بری اقل وبری اکثر در

میل ۱۵