

ويكون مركزه من جهة الشرق على متانة كما في الخط وسائر خط
 مركز الربع ويحيط الى الخط باق شيك زاوية موصولة على الخط
 الذي ابتدئت منه بعد السمت هو خط المشرق والفرق منه
 يحصل خط نصف النهار ثم من المشرق في البرهان الذي وضعه
 احده خط المشرق والفرق الذي يخرج منه بعد من خط الربع
 بقدر سم القطر وهو في مصر **ل** وضع الخط على كوكب من سفلى
 على سمت القطر وطرفه القوس على الخط هو القطر والوقت **ك**
 في البارزين مقام **ل** في القطر حصل سمت البارز في **القطر**
 في معرفة المطالع العكسية والبلد في وقت يكون منها المخرج السوا
 واه واد الاربعة اما المطالع العكسية فضع الخط على مثل وجه
 الشمس للمنطقة فاوق في منظر القوس في المطالع ان كنت في
 البرك وفي ثلثة السطوح بعد ان تزي على المصالح **ق** والاقا
 وقع زاوية بزاوية **م** ان كنت في ثلثة المثلل **و** ان كنت في ثلثة
 المثلل واما تحويل العكسية الى برج السماء فتخرج المطالع
 المردودة **م** فاقتر الى ان يبقى قدر **م** وما بقى من الخط تسمى
 بقدره ان لم يكن طويلا او طويلا **ق** والاقا في اول فاعطى
 من اجزاء تلك البروج في الدرجة التي تليها **د** والم الخط
 يقع على اربعة اجزاء بالمنطقة **ب** بين المثلل والثلث جنوب
 بعد ذلك من المنطقة فان لم يكن اسقط شيئا من ثلثة الى

البرك او **م** في ثلثة المثلل **ق** في ثلثة السطوح او **ق**
 ثلثة المثلل واما المطالع البلدية فطريقه ان يلقى نصف قوس الى ان
 المطالع العكسية فاقتر الى المطالع البلدية وسبع مطالع المشرق وانه
 زدت نصف القوس على العكسية حصل مطالع القوس في المنطقة
 منها حصل مطالع المشرق فانه لم يكن الا سقاطا فزدد على السقط
 دو كما في زاد المثلل على الدائرة فاخرج منه دورا واما مطالع الوقت
 في المطالع فاعطى انوار على مطالع المشرق من الليل على مطالع القوس
 في الليل حصل مطالع الوقت واما تحويل البلدية الى درج السوا فانه
 بكل ربع مطالع وما بقى فهو درجة المخرج الناقصة ومطالع
 ومطالع المشرق والمولود **ل** السطوح الاسد والسنبلة والياف والفرق
 والاقا كل واحد حصة وثلثي والياف **ل** والدلو **ك** والوقت
ك كل ذلك عرض مصر بحجورة الدقائق واد احويت مطالع
 تحويل البلد خرج المطالع ونظيره السبابة واد احويت **ك**
 العاشرة ونظر المثلل والاقا والاربعية **الفصل العاشر** في
 المثلل كوكب من الخط على خط وسط السماء ثم اجده من مقدار
 بقدر بعد الكوكب في جهة شمالية المثلل فاوانه من ثلثة ثلثة
 ارتفاع ذلك الكوكب في حوله الخط حتى يقع المثلل على المثلل يحصل
 فضلة ونصف قوس **د** من مشرق فانه لم يحصل المثلل بالاقا
 فالقوس كوكب في انظره واد كان به جنوبيا واد وضع المثلل