

ويكون وضع الربع بحيث يوازى سطحه سطح الأفق
 ويلزم من ذلك قيام الربع على سطح الجايط على رؤسها
 قائمة وذلك ان تجعل تحتها مرصعة فاذا احسبت
 ذلك فارتسل خطا يبتدا قول وساتر بطله مركز
 الربع ومحيطه فواقع عليه ظل الخط من ربع
 القوس من الخط المستورد للسطح فهو بعد السطح
 القيام فاخطه وحيث ما اسرت الى البعد فخطا طريقه
 ثم اعلم هل هذا البعد موافق لجهتي السطح ام لا
 ومعرفه ذلك ان تنظر الى جهته القائم ان كان
 شرقا جنوبيا والخط المستورد عن يمين مستقيم
 السطح والبعد موافق لجهتي الانحراف وان كان خط
 الربع عن اليسار فالبعد مخالف ثم ان كان جهتي
 غروبها شماليا والخط المستورد عن اليمين فوافق
 او عن اليسار فمخالف او كان جهتي السطح شرقا
 شماليا والخط المستورد عن اليمين فمخالف او عن
 اليسار فوافق ثم ان كانت جهتي السطح غروبيا
 جنوبيا فان كان المستورد عن اليمين فمخالف
 او عن اليسار فالبعد موافق واقود
 والقاعدة في ذلك ان كان في جهته السطحين
 واحدة

واحدة فوضع الربع عن اليمين موافق والا فوجه
 عن اليسار موافق ان كان شينين والله اعلم
 واذا علم البعد في ارتفاع الشمس حال الماترة
 او افرض الارتفاع فبايد درجة شرقا او غربا
 درجة مغربا حتى يوافق تخريف البعد في زمن واحد
 ثم استخراج سمت الوقت بادق ما يكون واعرف
 جهتي سمت واجعه مع البعد موافق ان خالف
 سمت الوقت لا تخلاف في جهته او وافقه في
 الجهة فقط والبعد موافق لجهة الانحراف والا
 في الزاوية فخذ ما بين الخاصل وهو
 من الارتفاع وهو البعد السطح عن نصف القطر
 والسماء وقد وضعت هذه الطريقة جردا

المحكم من الجمع واخذ الفضل الله اعلم	الفضل	الفضل	الفضل
الفضل	الفضل	الفضل	الفضل
الفضل	الفضل	الفضل	الفضل
الفضل	الفضل	الفضل	الفضل

هذا هو البعد المستورد من الخط المستورد
 في جهة او في جهة اخرى
 وهذا هو البعد المستورد من الخط المستورد
 في جهة او في جهة اخرى
 وهذا هو البعد المستورد من الخط المستورد
 في جهة او في جهة اخرى
 وهذا هو البعد المستورد من الخط المستورد
 في جهة او في جهة اخرى