

ثم كما ترى في المحيط الساقول المركز والمحيط وعلم علامة
 في المحيط وسمها العلامة الاولى ثم بعد ذلك يتم امر
 سمت الوقت طابا جهة المشرق ان كان غريبا
 وفي المغرب ان كان شرقيا وعلم علامة في الثانية
 فيما بين هذه العلامة والخط الذي اسندته المحيط
 من اقسام الربع فهو الاخران فان زاد عن اقسام الربع
 فتمام الزايد هو الاخران هذا ان كانت جهة المحيط
 موافقة لجهة سمت الوقت من الجنوب والشمال والا
 يار اختلفا فابعد مجموع سمت وصر من العلامة
 طابا جهة المشرق ان كان سمت غريبا والاجمة
 المغرب ان كان شرقيا يحصل العلامة الثانية فما هو
 هذه العلامتين والخط الذي اسندته المحيط هو
 الاخران وان شئت اسقط المجموع من قسمة
 الباقي هو الاخران واعلم ان بعد المحيط الجنوبية
 ان كان بيننا وزاد البعد عن الربع او كان يسارا
 ولم يزد فالأخران غربي او كان البعد بيننا ولم
 يزد الربع عن اقسام الربع او يسارا ويزداد فالأخران
 شرقي واما المحيط الشمالية ان كان البعد بيننا
 وزاد البعد عن اقسام الربع او يسارا ولم يزد البعد
 فالأخران

فالاخران شرقي او كان البعد بيننا ولم يحصل زيادة عن
 اقسام الربع او يسارا وزاد فالأخران غربي فاذا علمت
 ذلك فقد ظهر لك جهة المحيط في الجنوب والشمال والشرق
 والغرب وانت تعلم انك اذا استغفرت المحيط الجنوبي
 كان المشرق عن يمينك والمغرب عن يسارك والمحيط
 الشمالي بالعلكس شعرا في حضرت احكام هذه العجالة
 بجمع او جمعها او وعدت هذا الجدول الجامع والاول
 استخراج منه سهل واضح وهو ان تدخل جهة المحيط
 الجنوبية او الشمالية تحت جملة سمت الوقت تجد
 حكم العمل والله اعلم بالصواب يتلوه الجدول اقول
 وامر لاستخراج الاخران من هذا الجدول بمسألة توضح
 الاعمال وينفذ عليها وحيث قلنا جمع سمت وصر
 والبعد فان كان على التوالي البعد فاجمع مع البعد
 وان كان على غير التوالي فاطرح البعد من مجموع سمت
 وصر مناسبا حاطب شمال البعد يمين عم الارتفاع
 غربي كوسمت الوقت غربي شمالي سم تمام سمت
 عم طريق العمل بالجدول البعدنا يتم سمت في جهة
 المشرق تكون سمت الوقت غربي وبوجهة الشمال
 فزاد على بقية القوس بقدر ما اخذنا تمامه فكان