

عدلين المنقذات انقذت من واضرب الباني وملتقى فالبلغ فهو
 شفا ما بينهما من الاميا على خط مستقيم وما وقع عليه من السور
 نحو سمت البلد الاخر والدا علم في معرف مطالع النكبة
 والبلدية ومطالع النظر ومطالع الوقت مطالع النكبة على
 من الزمان حين توسط رأس الجدي الى توسط الشمس ويسمى ايضا
 مطالع الزوال مطالع البلدية هي الما من الزمان حين طلوع رأس
 الحمل الى طلوع الشمس يسمى ايضا مطالع الشرق وطول بقا ان
 الجرد المطالع على خط وسط السماء فباين خط العلامى
 الاجزاء من اقسام الجرد من جبال اليمين هو المطالع العكسية بالنكبة
 المستقيم على ان الابد من اول الجرد وهذه المطالع لا تتغير
 الا فاق وان وضعت الجرد على افق الشرق فباين خط العلامى
 الاجزاء من اعلا الجرد من جانب اليمين هو المطالع البدئية وهذه
 المطالع تتغير بتغير الافاق وان وضعت الجرد على افق المغرب فباين خط
 العلامى من اجزاء من اقسام الجرد فهو مطالع الشرق ويسمى ايضا
 مطالع النظر واستطقت نصف قوس النهار من مطالع النكبة
 بقى مطالع البلدية وان لم يكن الاستطاطة المطالع وعلو
 سنه وبلوا طرح من الجرد وحصل مطالع الشرق وان زوت
 على

على المطالع العكسية نصف القوس حصل مطالع الشرق وان زاد المجموع
 على الدور فزاد هو لاط وان زوت الى من النهار على مطالع الشرق
 في النهار وعلى مطالع الشرق في الليل حصل مطالع الوقت وهو
 ايضا مطالع الظالم وهذا القبا عدة في الربيع المنقذ والجبيل
 الكواكب في البسوف في هذا المعنى استطراوى والدا علم
 في معرف تعديل درجة الشمس ارتفاع المنقذات اما تعديل الدرجة
 واذا كان بين خطين من خطوط البروج فضع الخط الاول من الخطين
 على خط وسط السماء وعلو قباله المرى في الحجر علامات واد العكسية
 على التوالي الى ان يقع الخط الثاني على الخط المذكور وعلو قباله
 المرى ايضا في الحجر علامة ثانية فباين العلامتين من اجزاء
 الحجر كم هو من العدد فاحفظ ثم اسب ما بين العلامتين الى
 ما بين الخطين ثم عد من الخط الاول الى درجة الشمس مسبوقة
 فواقع على خط وسط السماء من اجزاء البروج فهو درجة الشمس
 بالتحقيق واما ارتفاع المنقذات او كان ما بين منقذتين فضع
 جزء الشمس على المنقذة الاولى وعلو قباله المرى في الحجر علامة واد
 العكسية على التوالي الى ان يقع ذلك الجزء على المنقذة الثانية
 وعلو قباله المرى علامة ثانية واسب ما بين العلامتين الى ما بين