

والدارة نصف النهار بعد ما اى بعد درجته ويصنع اليها قبلها
 ان كان في زاوية الارتفاع المعتبرة من تلك الدارة المعتبرة
 المائل الى الارتفاع من الدارة الكوكبية ثم اليه يكون هو ارباب
 من درجته الدارة نصف النصف رصيف اليها فيها وان
 عليك في فاقطه هذه الصورة واما الضلع الثاني فيضد
 كونه على نصف النهار على القطب عن يمينه فيكون تلك الدارة موضوعة
 مائلة الى المشرق ويظهر الى الكوكب كما في الوضعية واما في
 درجته عند شوبهت افق من ذلك القطب فيكون الكوكب فاذا
 وضعت الكوكب وبنابر دارة نصف النهار في جهة المشرق فيكون
 الكوكب ارباب الارتفاع من درجته ويصنع اليها فيها وان كان
 الكوكب جنوبية الارتفاع يصنع اليها بعد ما كان في هذه صورت
 وهذا كونه

والدارة نصف النهار بعد ما اى بعد درجته ويصنع اليها قبلها
 ان كان في زاوية الارتفاع المعتبرة من تلك الدارة المعتبرة
 المائل الى الارتفاع من الدارة الكوكبية ثم اليه يكون هو ارباب
 من درجته الدارة نصف النصف رصيف اليها فيها وان
 عليك في فاقطه هذه الصورة واما الضلع الثاني فيضد
 كونه على نصف النهار على القطب عن يمينه فيكون تلك الدارة موضوعة
 مائلة الى المشرق ويظهر الى الكوكب كما في الوضعية واما في
 درجته عند شوبهت افق من ذلك القطب فيكون الكوكب فاذا
 وضعت الكوكب وبنابر دارة نصف النهار في جهة المشرق فيكون
 الكوكب ارباب الارتفاع من درجته ويصنع اليها فيها وان كان
 الكوكب جنوبية الارتفاع يصنع اليها بعد ما كان في هذه صورت
 وهذا كونه

