

الشرقي يحصل مطالع وقته **الباب الثالث** في معرفة الكواكب المكتوبة
 في الجدول او غيرهما هل هو بطليل او نهارا ومعرفة الماضي من
 الليل والنهار والباقي منها عند توسط الكوكب وعند طلوعه
 وعند مغيبه فالتطالع الفروب عند مطالع الفلكية يبقى
 الماضي من الفروب الى توسطه فان كان اقل من قوس الليل
 فهو الماضي من الليل عند توسطه وان كان اكثر منه اطرح
 عنه قوس الليل يبقى الماضي من النهار عند توسطه وان شئت
 فالتطالع الفلكية عن مطالع الشروق الاق يبقى الباقي
 من توسطه الى الشروق الاق فان كان اقل من قوس الليل
 فهو الباقي من الليل عند توسطه وان كان اكثر منه اطرح عنه
 قوس الليل فالباقي هو الباقي من النهار عند توسطه واما الباقي
 من الليل والنهار والباقي عند مغيبه فالتطالع الفروب
 عن مطالع مغيبه يبقى الماضي من الفروب الى مغيبه فان كان
 اقل من قوس الليل فهو الماضي من الليل عند مغيبه وان كان
 اكثر فاطرح عنه قوس الليل يبقى الماضي من النهار عند مغيبه
 والتطالع مغيبه عن مطالع الفروب فان بقى اقل من قوس النهار
 فهو الباقي من النهار عند مغيبه وان كان اكثر فاطرح عنه قوس
 النهار يبقى الباقي من الليل عند مغيبه واما الماضي او الباقي
 منها عند طلوعه فالتطالع الشروق عن مطالع طلوعه
 فان بقى اقل من قوس النهار فهو الماضي من النهار عند طلوعه
 وان بقى اكثر منه فاطرح عنه قوس النهار فالباقي هو الماضي
 من الليل عند طلوعه عن مطالع الشروق فان بقى اقل من قوس
 الليل فهو الباقي من الليل عند طلوعه وان بقى اكثر فاطرح عنه
 قوس الليل يبقى الباقي من النهار عند طلوعه **طريق آخر** فالتطالع
 مطالع الفروب عن مطالع طلوعه فان بقى اقل من قوس الليل

فهو الماضي من الليل عند طلوعه وان كان اكثر منه اطرح عنه قوس
 الليل يبقى الماضي من النهار عند طلوعه وان شئت فالتطالع
 مطالع طلوعه من مطالع الفروب فان بقى اقل من قوس النهار
 فهو الباقي من النهار عند طلوعه وان بقى اكثر منه فاطرح عنه
 يبقى الباقي من الليل عند طلوعه **وتقول** فالتطالع الشروق
 عن مطالع مغيبه فان بقى اقل من قوس النهار فهو الماضي من النهار
 عند مغيبه وان بقى اكثر منه فاطرح عنه يبقى الماضي من الليل
 عند مغيبه وان شئت فالتطالع مغيبه عن مطالع الشروق
 فان بقى اقل من قوس الليل فهو الباقي من الليل عند مغيبه وان كان
 اكثر منه فاطرح عنه يبقى الباقي من النهار عند مغيبه
تنبيه اذا اردت ان تعرف اسم المكتوب في الجدول وتميز
 شخصه في الخارج من بين الكواكب فاستخرج بعده المكتوب
 في الجدول غايته ونصف فضله ونصف قوس ظهوره وخفائه
 وسعة مشرقه ومغرب جميع ذلك بما سبقه وبمطالع الفلكية
 المكتوبة في الجدول وقت توسطه ووقت طلوعه او مغيبه
 في الليل ثم انظر الى ذلك الوقت فاذا جاء في ذلك غايته
 الكوكب الواقعة على دائرة نصف النهار او خذ سموة الكواكب
 الواقعة على الافق فاي كوكب كان غايته او سمته مساوية
 للغاية المستخرجة او للسعة المستخرجة فهو الكوكب المطلوب
 بل يقول يمكن تحييزه في كل وقت يراد بان تعرف الماضي من الليل
 او الباقي منه في ذلك الوقت اما عبيقات صحبح او من كوكب آخر
 كما سبق ثم تستخرج بمطالع المكتوبة في الجدول زمان توسطه
 من الليل والنهار وتعرف ما بين هذا الزمان وبين وقتك الذي تريد
 ذلك فيه فان كان اكثر من نصف قوس ظهوره فالكوكب المطلوب تحت
 الافق وان كان اقل فهو فوق الافق وان كان ذلك الاقل افضل دأشو

فهو