

مطلع
برأيه والارض
التي

بذلك المقوم ايضا كانت هي مطالع القمر به كذلك فاسقط من ايرها
مطلع الشمس الفلكي يحصل الماضى من الزوال الى وقت توسطه او طلوعه
او غروب فاجعله ساعات وادخل بها في وسط ذلك الكوكب واذ ما تجزئ
على مقومه للزوال يحصل مقومه لوقت توسطه او طلوعه او غروب بتقريب
يسير لا يؤثر في الاعمال الا تبه فاحفظه وان سئمت فافعل بهذه الساعات
كما تقدم في تعيين الكوكب لغزير وقت الزوال يحصل مقومها بتقريب
اقل من الاول فان اردت زيادة التدقيق فخذ المطالع المطلوب بهذا
المقوم مرة ثانية واسقط منها مطالع الزوال يحصل المطالع من الزوال
الى الوقت المطلوب فاجعله ساعات واستخرج مسير الكوكب وزده على
مقوم الزوال يحصل مقومه المطلوب فان كان الماضى من الزوال الى الوقت
المطلوب اكثر من نصف قوس منها رك فهو يحصل ليلا والا فزها واوهلا
عام في جميع السيرة ويختص بالقران فخر من الماضى من الشهر العربي
في كره دقيقه وتزيد الحاصل على مقومه للزوال ابدأ يحصل مقومه لوقت
لوسطه فقط فزد عليه اربع درجات ان كان مقومه شماليا وبعثه اكثر من
كرو الا فزد عليه ثلاثا يحصل مقومه لوقت غروب وان نقصت ذلك
من مقومه توسطه يحصل مقومه طلوعه وعلته ذلك ان القم في اول
يوم من الشهر يتوسط مع توسط الشمس لاجتماعها معها فيكون مقومه
للزوال هو مقومه توسطه ثم يتاخر توسطه كل يوم ثلاثه عشر درجة تقريبا
وذلك بمقدار مطالع بعثه في ذلك اليوم وان لم يتعد كل يوم عن الشمس

مقدار

بذلك المقوم ايضا كانت هي مطالع القمر به كذلك فاسقط من ايرها
مطلع الشمس الفلكي يحصل الماضى من الزوال الى وقت توسطه او طلوعه
او غروب فاجعله ساعات وادخل بها في وسط ذلك الكوكب واذ ما تجزئ
على مقومه للزوال يحصل مقومه لوقت توسطه او طلوعه او غروب بتقريب
يسير لا يؤثر في الاعمال الا تبه فاحفظه وان سئمت فافعل بهذه الساعات
كما تقدم في تعيين الكوكب لغزير وقت الزوال يحصل مقومها بتقريب
اقل من الاول فان اردت زيادة التدقيق فخذ المطالع المطلوب بهذا
المقوم مرة ثانية واسقط منها مطالع الزوال يحصل المطالع من الزوال
الى الوقت المطلوب فاجعله ساعات واستخرج مسير الكوكب وزده على
مقوم الزوال يحصل مقومه المطلوب فان كان الماضى من الزوال الى الوقت
المطلوب اكثر من نصف قوس منها رك فهو يحصل ليلا والا فزها واوهلا
عام في جميع السيرة ويختص بالقران فخر من الماضى من الشهر العربي
في كره دقيقه وتزيد الحاصل على مقومه للزوال ابدأ يحصل مقومه لوقت
لوسطه فقط فزد عليه اربع درجات ان كان مقومه شماليا وبعثه اكثر من
كرو الا فزد عليه ثلاثا يحصل مقومه لوقت غروب وان نقصت ذلك
من مقومه توسطه يحصل مقومه طلوعه وعلته ذلك ان القم في اول
يوم من الشهر يتوسط مع توسط الشمس لاجتماعها معها فيكون مقومه
للزوال هو مقومه توسطه ثم يتاخر توسطه كل يوم ثلاثه عشر درجة تقريبا
وذلك بمقدار مطالع بعثه في ذلك اليوم وان لم يتعد كل يوم عن الشمس

Copyrighted material