

من تاريخ الولادة ورجعت به القمري حصل لك زمان سقوط النطفة طالع
 ليلا واغرا النهار فقوم الشمس نصف ذلك اليوم والآن نصف النهار المتقدم ثم
 انقص طالع تقويم الشمس اليه مبدوها من اول الجودي من مطالع الولادة باليد
 حتى يحصل لك الدار وهو الماضي من نصف النهار الذي استخرجت مقوم الشمس
 عليه وعصل بذلك الدار بالساعة وبذلك الساعات عصل لها مقوم القمري وان كان
 قريبا من الطالع فنجبني فيكون طالع الولادة بحسب ذلك العود وان كان
 بعيدا عنه يوم مقدما او مؤخرا فكون العمل حتى يكون القمري قريبا على الوجه الذي
 قلناه في الطالع الحقيقي وهذا التقويم يكون طالع الولادة واذا انقصت مطالع
 مقوم الشمس لنصف النهار المتقدم على الولادة من مطالع قمر سقط النطفة بالبلد
 التي حصلت لها اولا والباقي على ساعات يوم وقوم القمري على حسب تلك الساعات
 فرح اخرى يحصل طالع سقوط النطفة ثم استخرج بحسب هذا الطالع والساعات مع
 القمري زمان سقوط النطفة حتى يقع العمل بهذا متواليا وموافقا للطالع فيكون
 اولي واوضح **وهو** عن جداولين لمعرفة اكثر طريق العمل بها اذا كان القمري
 عند الولادة في وقت الارض فخدم درجته المغرب في درجة القمري استويا فابدا
 ادخل به الى الجدول وخذ ما بازيه من المكث الفري من الايام والساعات
 والدقائق والقمر المصحح وعذله بما بين المستطرين فاكان فهو مكث المولد في الحشا
 وان كان القمري تحت الارض فخدم درجته القمري في الطالع بالسوا وادخل به الى جدول
 المكث الفري وخذ ما بازيه ايضا من الايام والساعات والدقائق والقمر المصحح
 وعذله وانقص القمري المصحح من القمري الموقت عند الولادة فباقي فهو مطالع المولد
واما تعديله بالجدول فهو ان تدخل به بالدقائق في جدول الدقائق من الايام
 والساعات والدقائق وتزدكل واحد على جنسه فيكون المكث المعدل وهذا
 على رأي السجري **واما** فهو اذا اردت الحكيم فهو ان يكون الطالع
 يمكن تحيينه بالتقريب فحقل الطالع واتاد من ذلك الطالع واعرف الهيلج
 وأكد حواه الذي في ذلك الطالع وانظر في الحوادث التي مرت على المولد
 او تأتي في الحين والشمس طبعه التي كوكب من السعد والخوس من الشبهه والثبات
 وفي ذلك الوقت اقرب منه تعلم بتفسير الطالع والهيلج واكد حواه الى ذلك
 الكوكب ان كان تلك السعادة او القوسه بدنيه وتسبعا لعاشرا ان كانت تلك
 السعادة او القوسه جاهية فاذا وجدت كذلك فخذ ذلك كوكبا فخدمه ما بين موضع
 ذلك الكوكب في وقت الولادة وتلك الحادثة على خلاف النواحي واجمع القمري

القمري تعلم هل كان ذلك الكوكب في اصل الولادة وتدا او هيلجا
 واكد حواها واعتمد عليه واستخرج باقي الدلائل عليه ولا تقبل هذا كله الا بعد
 معرفة علم التفسير والله اعلم **الفصل الثاني**
 في معرفة عرض الافق الحادث لكل كوكب يكون في الطالع بحسب موضعه الافق الحادث
 بقولون لكل دائرة عظيمة تمر بمركز الكوكب وينقطع الشمال والجنوب الافق
 الحادث وعرض الافق الحادث قوس من دائرة عظيمة تمر بتقطيع معدل النهار
 وقطبي الافق الحادث فيما بين قطب معدل النهار والافق الحادث يكون هو
 بعينه افق الولادة وعرضه وجنوبه موافق لرضه وجنوبه وان كان على النصف
 الفري من افق الولادة يكون هو الافق الحادث وعرضه وجنوبه مخالفا لوجه
 افق عرض الولادة وان كان على نصف النهار فيكون نصف النهار بعينه هو الافق
 الحادث ولم يكن له عرض وان كان على غيرها بين الدائرتين فاستخرج عرض الافق
 الحادث وهذا اذا لم يكن اقل من عرض افق الولادة ولكن يكون موافقا في الجهة
 اذا كان الكوكب في النصف القضا عددي ما بين العاشر والطلع والارتفاع والربع
 ويكون مخالفا في الجهة اذا كان الكوكب في النصف الاخر وطريقه ان تحصل معدل
 الافق الحادث وهو قوس من دائرة اول السموت بين نصف النهار والافق الحادث
 بتلك الطريق التي ذكرناها في الارتفاع والاختلاف وايضا تعدل السموت كما قلناه
 وتعدل السموت قوسه في جدول الجيب وخذ قوسه واقسم جيب الارتفاع بمخطا على جيب
 تمام تلك القوس وخارج القسمة قوسه في جدول الجيب وتامه معدل الافق الحادث
ويوجه آخر اضرب جيب تفاوت ما بين مطالع القمر الكوكب ومطالع العاشر والرابع
 ايها اقل في جيب تمام بعد الكوكب بمخطا وخذ بال حاصل من جدول الجيب قوسه وتسه المخطا
 واقسم على جيب تمام المحفوظ جيب البعد للكوكب بمخطا فاخرج من القسمة خذ قوسه
 من جدول الجيب واجمه مع عرض البلد ان كنت اخذت الساعات بين مطالع القمر
 ومطالع الزايم وكان الكوكب في جهة القطب الظاهر في غيرها بين الصورتين خذ
 الفضل سيقا ثم اضرب جيبا مجموع مع النفاضل في جيب تمام المحفوظ بمخطا وخذ
 قوسا حاصل من جدول الجيب ثم اقسم على جيب تمام هذا القوس المحفوظ بمخطا خارج
 القسمة يكون جيب الميل المطلوب واذا حصلت جيب ميل الافق الحادث باحد هذين
 الطريقين اضرب جيب عرض البلد بمخطا فيحصل لك جيب عرض الافق الحادث والله اعلم
الفصل الثالث في معرفة مطالع الكوكب الصحيحة وهو قوس
 من معدل النهار فيما بين نقطة الاعتدال الربيعي وتقاطع معدل النهار مع ربع