

قناخذها من ذلك الجدول ايضا لكن مخطا سرق وكذلك التواني  
 لكن مخطا مرتين والثالث ثلاث مرات وعلا هذا القياس  
 وما حصل فلا ينقص من المركز والوجه بنصف النهار ان كان  
 الوقت المطلوب قبل نصف النهار والافتراد لحصل المركز والوجه  
 للشمس في الوقت المطلوب والبلد المطلوب والقر المركز والخاصة  
 ووسط القر ووسط الجوزهر ولباق الكواكب المركز والخاصة والوجه  
 على ذلك الترتيب **الباب الثالث** في تقويم الكواكب السبعة والرأس  
 اما في الشمس قناخذ بالمركز تعديل الياوم وتزيره على المركز  
 قناخذ بهذا المركز تعديل الشمس وتزيره على الموضع الذي  
 على المبلغ ويكون تقويمها واما في القر قناخذ بالمركز تعديل  
 المول وتزيره على الخاصة قناخذ بالخاصة المعدلة التعديل  
 الثاني والاختلاف وتحفظها وتأخذ بالمركز دقائق الحصص  
 فان كانت الخاصة المعدلة اقل من ستة ابراج فمن الجدول  
 الذي قبل جدول الاختلاف وان كانت ازيد منها فمن الذي  
 وضع بعده وتضرب ما وجد في الاختلاف وتزيرها الحاصل  
 مع التعديل الثاني على الوسط فيحصل تقويم القر قناخذ بتقويم  
 الشمس تعديل الياوم للقر من جدولها وتنقصه من تقويم  
 القر فيحصل تقويم القر معدلا بتعديل الياوم من الفلك  
 المائل وتزير وسط الرأس على تقويم القر فيحصل حصص العوض  
 فاذا اردنا المستقيما اخذنا بالتعديل الثالث حصص العوض  
 ونقصناها من تقويم القر ان كانت حصص العوض من اليربع  
 المول او اثنان وتزيرناه ان كانت من اليربعين المخرين  
 فيحصل تقويم القر من الفلك المائل في الوقت المطلوب واما

لا تخف

في الخمسة الباقية قناخذ بالمركز التعديل المول وتزيره على المركز  
 وتنقصه من الخاصة قناخذ بالخاصة المعدلة التعديل الثاني  
 والاختلاف وتحفظها وتأخذ بالمركز المعدل دقائق الحصص  
 فان كانت الخاصة المعدلة اقل من ستة ابراج فمن الجدول  
 الموضوع قبل جدول الاختلاف وان كانت ازيد من اليربعين  
 بعده وتضرب ما وجد في الاختلاف وتزيرها الحاصل مع التعديل  
 الثاني والوجه على المركز المعدل فيحصل تقويم الكوكب ويكون  
 تمام وسط الرأس الى الدور تقويم الرأس ومقابلته تقويم المذنب  
**الباب الرابع** في عروض القر والمختصة تأخذ للقر من جدول  
 العرض بحصص العرض فان كانت حصص العرض اقل من ستة  
 ابراج كان العرض شماليا والجنوبيا وان كانت من اليربع  
 او اليربع كان صاعدا وهابطا وفي اليربع المول والثالث  
 يكون زاويا وفي اليربعين المخرين يكون ناقصا واما  
 للكواكب العلوية قناخذ بالمركز المعدل دقائق نسب العرض  
 فان وجد بازا المركز المعدل دقائق نسب العرض الشمالي  
 قناخذ بالخاصة المعدلة من المثل الشمالي والافق المائل  
 الجنوبي وتضرب في دقائق النسب فيحصل العرض الشمالي  
 او الجنوبي ويحصل العرض قبيل هذا او بعده بوجوه  
 لعلم ان زائدا وناقصا ويكون الزايد الشمالي والناقص الجنوبي  
 ويكون الزايد الشمالي والناقص الجنوبي صاعدا وناقصا  
 الشمالي والزايد الجنوبي هابطا واما للزهرة وعطارد قناخذ  
 بالمركز المعدل لكل واحد منهما العرض المول ودقائق نسب العرض  
 الثاني والثالث ويكون العرض المول للزهرة شماليا ولعطارد