

على خاصته ان دخلت بالمركز من اعلا الجداول وانقصه من وسطه  
والا فكلسه ان دخلت بالمركز من اسفل الجدول فانقص التعديل من  
خاصته وزده على وسطه يحصل وسطه وخاصته المعدل اني تجد حقا  
المعدلة تعدل اني واختلاف البعد الاقرب واضرب به الاختلاف  
في وقايق النسب وزد الخايج على تعدله اني ابطا يحصل التعديل  
المحكم زده على وسطه المعدل ان دخلت بالخاصة المعدلة من اعلا جدول  
التعديل اني والا فانقص يحصل مقوم انكوكب لنصفها اني بالشمس  
الذي لم يدخل به في جدول الحركات لان الحركات الموضوعة في الجدول انما  
هي لنصف النهار لان اول انما عندهم من الزوال للزوال فيكون المقوم حاصل  
بعد العمل انما هو لوقت الزوال **نيسب** ان عدم التعديل الاول  
كان الوسط والخاصة اللطائف هما المعدلان وان عدم النسب لخط الاختلاف  
وتبته كالتقروان عدم الاختلاف عدم التعديل اني وكان التعديل الاول  
هو الحكم وان عدم التعديل انما كان الوسط هو المقوم والبدء اعلم  
مثال ذلك اردنا تقويم زحل ليوم عشرين رجب سنة ثمانمائة وهو لثا دج  
المقدم فجمعنا وسط الشمس ووجهها كما تقدم ثم جمعنا وسط زحل من جدول  
فكان هكذا اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  ووسط الشمس  $\frac{30}{100}$  ووسط زحل  $\frac{30}{100}$  ثم اخذنا  
اوجه من  $\frac{30}{100}$  دج  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
الاوجات فكانت به بروج ودرج زدناه على  $\frac{30}{100}$  به ما  
الشمس حصل اوجه لذلك الوقت ثم طرحنا وسطه  $\frac{30}{100}$  به ما  
الشمس بعيت خاصته ثم طرحنا اوجه للوقت المفروض من وسطه في مركزه  
على هذه الصنف

ان عند الناس ان ياتي

اوج رجب

اوج زحل  $\frac{30}{100}$  خاصته  $\frac{30}{100}$  حاصل معادل من الوسط  
خرج دج  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
صفا  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
 $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
ودقايق النسب وزدنا التعديل على الخاصة ونقصناه من الوسط لانا  
دخلنا من اعلا الجدول ثم اخذنا بالخاصة المعدلة التعديل اني والاختلاف  
وضربنا الاختلاف في النسب وزدنا الفاصل على التعديل اني حصل التعديل  
المحكم نقصنا من الوسط المعدل لانا دخلنا بالخاصة المعدلة من اسفل الجدول  
حاصل المقوم على هذه الصورة تعدل اول  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
خاصة معدلة  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
طمره  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
ط  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
التعديل الحكم  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
دمط  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
 $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
يوم في كل منها واخرج بهما الخاصة يحصل وسطه وخاصته لليوم الثاني  
ولا يحتاج الى الاوج فان ادرته فهو اوج اليوم الاول بعينه فاخرج  
التعديله بهذه الحركات يحصل مقوم لليوم الثاني اسقط منه مقوم  
الاول يحصل بهته هكذا  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
وسط الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
وسط زحل  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
خاصته  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
تعدله  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$   
نسب  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$  اوج الشمس  $\frac{30}{100}$