

ومبدأ السنة وهو الزري ذكرناه في السنة الأولى في يوم سباتك ون
 وهو ٢١ يوما ٨١٠ قنكاً ثم تأخذ التقاوت بين تلك السنة
 والسنة المطلوبة واضرب في ٧ أيام ٣٨ وهو غالباً أفضل سنة التسميم
 على ثلاثة عشر يوماً الخاصة القريه وحاصل الضرب ان كانت السنة
 المطلوبة بعد سنة اول سباتك ون الزري ذكرناه زده على اصل
 حصه الشهر وان زاد المجموع عن مئة دوراً الخاصة القريه وهو
 ٢٧ و ٥٥٥٦ فنكاً انقص منه مئة دوراً الخاصة حتى يبقى اقل وسم
 ذلك المحفوظ وان كانت السنة المطلوبة قبل سنة الاصل فنقصنا
 حاصل الضرب بعد طرح ادوار الخاصة من اصل حصه القريه وان لم
 يمكن الاستقاط انقص مئة دوراً الخاصة القريه الباقي يكون المحفوظ
 ثم تنقص ما بين اول ارام ووسى من المحفوظ في السنة المطلوبة وان
 لم يمكن الاستقاط زد مئة دوراً القريه على المحفوظ حتى يمكن الاستقاط
 الباقي تسع حصه الشهر باول ارام ارمي من السنة المطلوبة ثم تقرب
 ذلك في تسعة ليحصل لك حصه الشهر والطريق معرفة حصه
 ما بين ١٧ يوماً و ٧٧٥ فنكاً وهو حصه سير القريه الكهرو وهو ان
 تترين مئة بعد اخري ليحصل لك شهر بعد شهر وكل حصه
 تزيد ايامها ٢٤٨ يوماً انقص منها ٢٤٨ الباقي حصه القريه
 وقد وضعنا حدوداً فيه تضاعف فضل مئة السنة الشمسية
 على ٣ يوماً خاصة القريه المعداد واخر ليس حصه القريه في كل شهر
 مضاعفة في المعداد لتيسر الخ حذ منها واسداعه **الفصل**
السادس استخراج تعديل الشمس اذا كانت ايام الحصه الناعمة
 ارمي فيها وكانت ١٨٥ اقل تعديل الشمس هذين الحالين وان
 كانت اقل من ١٨٥ تضرب عدد ايام الحصه في تمامه الى ١٨٥ فتسبع
 الحاصل

الحاصل يكون عدد فترات الشمس ويكون زائداً وان كان اكثر
 من ١٨٥ تضرب فضل الحصه على ١٨٥ في تمام الحصه الى ٣٦٤
 يحصل لك عدد تسعان لها عدد الفترات للتعديل ويكون
 ناقصاً وقد وضعنا جهة تعديل الشمس جداولاً في كتابنا
 الهيام الناعمة التعديل وهو هذا الجدول