

الدور الشمس على التراب بعد ضربه في العداد ليكون مع الوقت
الحاجه ويسهل الاخذ منه وهو هذا الجدول كما ترى

الفصل الخامس في معرفة حصص الشمس وحصص القمر
صوفة حصص الشمس تنتقص ما بين اول ايام ووثني في كل سنة
من مدة السنة الشمسية وهو ستون يوما ومائة الف وسبعمائة
واربعون فنكا وارقام هذه ايام ٦٠ فنكات ٨٧٤ الباقي يكون حصص
الشمس في اول ايام ابي وتزيد مدة الشهر القمري الذي سبق ذكره ليعلم
حصص الشمس في الشهر الاخر وهو ايضا سبق ذكره نقصنا منها
الباقي يكون حصص الشمس واقا حصصه التي يجب ان تسلم حصص الشهر

الفضل الرابع في معرفة مدخل السهور من الدور الستيني بحسب
الامر والوسط في السنة يجب او ان تعلم مبدئا ما بين ايام ابي
ووثني ونحن نشي ذلك من ارس سنة الاصل وهو في سنة اولي
دور ثمانك ون المذكور وهو كان بلاثة وعشرون يوما والمان
فثك وارقام ايامه ٢٣ وفتكات ٢٠٠٠ ثم تاخر التفاوت بين
تلك السنة المطلوبة ونضرب ذلك في فضل سنة شمسية
وسنة قمرية الذي هو عشرة ايام ومائة الف ومائة
واربعة وستون فتكا وارقام ايام هذه ١٠ وفتكات ٨٨٦ والحاصل
من الضرب زده على ارس السنة ان كانت السنة المطلوبة
بعد سنة الاصل اطرح من المجموع مدة شهر قمرية بالوسط الذي
هو تسعة وعشرون يوما وخمسة الاف وثلثمائة وست
فتكات وارقام مدخ ايام هذه ٢٩ وفي الفتكات ٥٣٠٦ مرق
بعد اخري حتى يبقى اقل من شهر وان كانت السنة المطلوبة
قبل سنة الاصل تنقص حاصل الضرب بعد طرح مدة شهر
قمرية من اصل ارس السنة وان لم يكن الا سقاط زدة مدة شهر
ان كان اقل من شهر قمرية فهو يكون ما بين اول ايام ووثني
في ارس السنة المطلوبة ثم تنقص ذلك من مدخل ووثني في السنة
المطلوبة وان لم يكن الا سقاط زدة على مدخل ايام ووثني ستين
يوما ثم تنقص منه بعد ذلك ما يبقى يكون مدخل مبدئا ايام
بحسب الامر والوسط من الدور الستيني ومدة شهر قمرية
تزد من بعد اخري ليحصل لك مدخل الشهر الاخر ونحن
وضعا جدا لا تضرب مدة الشهر القمري وكذلك فقد فضل
الدور