

الارطال	الارطال	الارطال	الارطال
١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٤٤
٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨
٤٣٢	٤٣٢	٤٣٢	٤٣٢
٥٧٦	٥٧٦	٥٧٦	٥٧٦
٧٢٠	٧٢٠	٧٢٠	٧٢٠
٨٦٤	٨٦٤	٨٦٤	٨٦٤
١٠٠٨	١٠٠٨	١٠٠٨	١٠٠٨
١١٥٢	١١٥٢	١١٥٢	١١٥٢
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٥٨٤	١٥٨٤	١٥٨٤	١٥٨٤
١٧٢٨	١٧٢٨	١٧٢٨	١٧٢٨
١٨٧٢	١٨٧٢	١٨٧٢	١٨٧٢
٢٠١٦	٢٠١٦	٢٠١٦	٢٠١٦
٢١٦٠	٢١٦٠	٢١٦٠	٢١٦٠
٢٣٠٤	٢٣٠٤	٢٣٠٤	٢٣٠٤
٢٤٤٨	٢٤٤٨	٢٤٤٨	٢٤٤٨
٢٥٩٢	٢٥٩٢	٢٥٩٢	٢٥٩٢
٢٧٣٦	٢٧٣٦	٢٧٣٦	٢٧٣٦
٢٨٨٠	٢٨٨٠	٢٨٨٠	٢٨٨٠
٣٠٢٤	٣٠٢٤	٣٠٢٤	٣٠٢٤
٣١٦٨	٣١٦٨	٣١٦٨	٣١٦٨
٣٣١٢	٣٣١٢	٣٣١٢	٣٣١٢
٣٤٥٦	٣٤٥٦	٣٤٥٦	٣٤٥٦
٣٦٠٠	٣٦٠٠	٣٦٠٠	٣٦٠٠

تنبيه قد علمت مما سبق ان نسبة الاوقية الى الرطل نصف سدس
 فعند كون الرطل معتبرا من ستين تكون الاوقية خمسة اذ هي
 نصف سدس الستين اذ هي خارج قسمة الستين على اثني عشر
 واذا قسمت الخمسة على اثني عشر درهما اوقية المصري يكون **كه** وهي
 حصة الدرهم ثم اذا قسمت حصة الدرهم اعني **كه** على ستة عشر
 التي هي عدة قريريط يخرج **الجمه** وهي حصة القيراط وذلك
 منتهى القسمة في الرطل واخره وبذلك وصفت الجداول المتقدمة
 فاذا افضل من القسمة في الارطال المحولة شيء وارادت معرفة
 اوقية فقوسه في جدول نسبة الاوقية الى الرطل تجد المطلوب
 ثم اذا افضل بعد ذلك فضله فقوسه في جدول نسبة الدرهم
 للأوقية تجد مقدار الدرهم الصحيح فاذا افضل بعد ذلك شيء
 تقوسه في جدول نسبة القيراط للدرهم تجد القيراط الصحيح
 ثم اذا افضل بعد ذلك شيء فانسبه من القيراط واما نسبة
 كل من ستين فلا يتخفى على من له ادنى تأمل

1957

Copyright © King Saud University