

وختما المجدول مطا غروب الشمس من القبر عرضا ودرجه طولها وبعيد المطا
غروب الشمس ١١ ١١ وختما طول القبر في جود مطا الفوق وبعيد المطا
غروب الشمس ١٤ ١١ والمفرود بمجربا ٢٧ هفتاه شم خفتنا بطول المطا
في جودون تقدر المطا طول وبعيده عرضا وبعيد المطا المنقش ١٧ وفيه قوت
وهي برفق زمانه باعتبار كل درجه باربع قافله وكل ١٥ دقيقه منه درجه
بريقه زمانه زنا فيه على القبر بمطى المطا لعمده لدرجه جوده القبر شمالا
فكانه الما من ٢٨ دقيقه وهو مطا لكهارول منفرد ١٧٥٩ راجعوا ذلك
على المثال الموجود بعد ٢٥ بخلافه انه مكث هلال صفر في دقيقه
افتراف هذه الجداول منه زحار الفصد وانما واقع منه انه لا يوجد قنار آخر
يقتصر ذلك غيرنا
مثال آخر مكث هلال حبيب المالى ل١٦٧١ له قدره كليم لتقديره
افتراف الجداول وتفتراف الميزان
٤ حه من ٤
٤ ٦ ١٤ طول القبر شمال لغروب الشمس ٨٦ وهو الفريه الزنا في
٤ ١٧ ٢٤ ٢٤ ١٤ الج
٤ ٤٥ ٤٥ عوده القبر شمال جينفوق
٤ ٤٤ ٤١ مطا لغروب القمر
٤ ١٧ ٤١ مطا لغروب الشمس
١٦ ٥٥ الفحل بينها
١٤ - تقدر مطا لغروب القمر
٤ مكث هلال حبيب المالى
وهو المكث الموجود بالقديم الزمان
والتبعيه
سؤال اول من سئله الوضو الزنا في
المالكه من سئله اول حبه ل١٦٧١ و الحالى يطرى في سنة
في العلم وهو هلال القبر بمطى القبر في حواء الثاني ٤
انها كان في غروب الشمس الرقع بعد هذا الموضع والغروب
بيد الحبيب اول حبه ل١٦٧١ اصبدها المرافقه ٤٤ بولم
بحرف الوضو المالكه الزنا في سنة سنة المالكه وخصيت شرابا من
من المالكه القنار ومنه من من المالكه وبلد ولسانها من
منه من المالكه من سئله اول حبه ل١٦٧١ و حواء الثاني ٤
والناسا من سئله حقه وضم سئله اول حبه ل١٦٧١ و حواء الثاني ٤



King Saud

University

Copyright © King Saud University