

بلاعه اضافة او طرح ثلث عرض القمر  
 مع ذكر قاعته زود على غروب شمس يوم 16 عيد الشكر العتيق هو هكذا  
 في بقية الايام الضعف الاخير: الماعان والرقاع المجره فوجدوا ان  
 والعزوب القريب للقمر واستخرج لذلك الوقت طول القوس الفريسيه وادخل  
 مبرهيه الطوليه فوجدوا طول الشروق وطرح طول شروق القمر  
 منه وطال شروق الشمس والفضل بينه الما لعيه اطرحه منه شروق الشمس  
 اليوم ثم المرح ثلث العرضه منه الباقي انه كانه العرضه شماليا وزده  
 كان جنوبيا فحق الما لعيه بعد شروق الشمس للموم المظلمه  
 هكذا في يوم 16 محرم فكله غروب شمس اليوم 16 + 48 = 64  
 الرقاعه الموجوده امام يوم 16 في جدول القريب فالحاصل هو 6  
 استخرج لذلك الوقت طول القوسه فطرح العرضه 64 - 6 = 58  
 الشمس 10 طرحت من رطلها باق فجدول طالع الشروق فوجدوا طول  
 شروق القمر 49 وطال شروق الشمس 49 والفرق بينهما  
 10 طرحتا هذه الفرقه من غروب شمس اليوم 6 + 49 = 55 مع زياده  
 12 = 67 على ساعات الشروق حتى يكتم الطرح فبقي الباقي 6  
 زدنا على ذلك ثلث العرضه 6 + 4 لاده العرضه جنوبيا  
 فالحاصل 6 + 6 = 12 وهو شروق القمر صاء 16 محرم 16  
 الفرقه بينه الما لعيه لانه لم وهو في حلقه غروب القمر طرحت من عرض  
 القمر انه كانه جنوبيا وزيادته انه كانه العرضه شماليا  
 وفي الشروق فبقي ذلك طرحت ثلث العرضه انه كانه العرضه شماليا  
 انه كانه جنوبيا وايضا في حلقه الغروب زياده الفرقه بينه الما لعيه  
 بعد تصديرا ثلث العرضه على غروب شمس اليوم اما في حلقه الشروق  
 فطرحت الفرقه بينه الما لعيه منه شروق شمس اليوم  
 جدول العرضه القمر بالدرجه وخطه كل درجه طرحت

درجه العرضه	1	2	3	4	5	6
الخطه	1	2	3	4	5	6
العرضه	1	2	3	4	5	6
الخطه	1	2	3	4	5	6

فاذا وجدتم العرضه القمر درهينيه فثلاثا حول الى زمره  
 او 4 درجه فثلاثا 12 او وحيثما عرض القمر  
 فثلاثا 12 وحيثما زمره اخلافه ازيدوا في زمره ذلك وبنفس  
 سوال لغيره الا حيا به هلم الما لعيه غروب القمر في اول  
 صفر الاله وشروق القمر في يوم 17 صفر الاله



Copyright © King Saud University