

باسمه تعالى

Below is an article taken from the Qatif Astronomy Society  
[www.qasweb.org](http://www.qasweb.org)

◀ أهلة الشهور

[طباعة الصفحة | أرسل الصفحة | عدد الزوار: 598 | عدد الارسال: 0]

رصد هلال شهر شوال 1428 هـ

تمت اليوم السبت 13 أكتوبر ، محاولة رصد هلال شهر شوال 1428 هـ ، في مرصد الجمعية بمنظار الجمعية المثبت (MEADLX 200 GPS 10") ، وتمكن الراصدون الأربعة الذين شاركوا بالرصد من رؤية الهلال حيث شوهد الهلال بواسطة المنظار عند الساعة 05:11 ، فيما شوهد بالعين المجردة عند الساعة 05:15 ، وقد اختفت الشمس من أفق عند الساعة 05:12 . ، وقد غاب الهلال عن الرؤية بالعين عند الساعة 06:04 ، فيما اختفى من المنظار عند الساعة 06:05.

### The Observation for the Shawwal Moon 1428

On Saturday 13<sup>th</sup> October the search for the Shawwal Crescent 1428 was successful. The Society used the Meadlx 200 GPS 10" telescope to aid its observation. Four observers sighted the crescent with firstly a telescope at 5:11 pm and later with the naked eye at 5:15 pm. Sunset on Saturday was at 5:12pm. The moon could no longer be seen with the naked eye at 6:04pm and could no longer be seen with a telescope at 6:05pm.

[Translator's note: It's amazing how Saudi claimed sighting on Thursday night when it was impossible to sight it then. The above shows that, not only is the world disproving Saudi claims, Saudi based organizations are also doing the same. The Qatif Astronomy Society ensures that they take photos of the crescents they sight. Below is the photo for the Shawwal Crescent 1428, sighted remarkably on Saturday night. It doesn't look like the 3<sup>rd</sup> phase of the moon, does it?]

