

ربیع الثانی

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی ۱۴۳۲ هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه ۱۴ اسفندماه ۱۳۸۹ (۲۹ ربیع الاول ۱۴۳۲)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت ۱۵:۰۰ دقیقه شنبه ۱۴ اسفند ۱۳۸۹
۲. زمان غروب خورشید: ساعت ۱۸ و ۳ دقیقه.
۳. زمان غروب ماه: ساعت ۱۸ و ۴۱ دقیقه.
۴. ارتفاع ماه: ۷.۱۶ درجه
۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: ۳۸ دقیقه.
۶. سن ماه: ۱۷ ساعت و ۴۸ دقیقه.
۷. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: ۹.۲۷ درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه ۱۴ اسفندماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ربیع الاول ۲۹ روزه بوده و غرة ماه ربیع الثانی ۱۴۳۲ روز یک شنبه ۱۵ آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(۱) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:
استان مرکزی: گروه کمیجان ۳ نفر هلال را با دوربین ۱۲۰*۲۰ رویت نموده و عکس هم گرفتند.

(۲) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:
استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، ارسنجان
استان هرمزگان: بندر عباس، بندر لنگه

(۳) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:
استانهای خراسان : مشهد ۲ گروه، طبس، طرقبه، ریوش، بجستان، آشخانه، سه قلعه، تربت حیدریه، فردوس، گناباد،
زیرکوه، گلپهار،

بجنورد، درگز، سریشه، قوچان، نیشابور ۲ گروه
استان مرکزی: اراک ۳ گروه ، آستانه، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه ، محلات، فراهان
استان اصفهان: اصفهان، مرکز نجوم ادیب، مرکز اپتیک، دولت آباد، رصدخانه کاشان، شهرضا، نجف آباد
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر، شاهرود
استان هرمزگان: بندرچارک، رودان، جزیره هرمز، بندرخمیر
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، تکاب
استان ایلام : ایلام، آبدانان، دهلران، مهران
استان خوزستان: آبادان، اهواز، دزفول
استان یزد: یزد، اردکان، میبد، تفت
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان بوشهر: بوشهر
استان همدان: همدان
استان قم: ۳ گروه

ستاد استهلال