

ذی القعدة

گزارش استهلال ماه ذی القعدة ۱۴۴۷ هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه ۲۹ فروردین (۲۹ شوال ۱۴۴۷)

زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت ۱۵ و ۲۲ دقیقه روز جمعه ۲۸ فروردین ۱۴۰۵

زمان غروب خورشید: ساعت ۱۸:۴۰

زمان غروب ماه: ساعت ۲۰:۰۵

ارتفاع ماه: ۱۴.۶ درجه

مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: ۶۵ دقیقه

سن ماه: ۲۷ ساعت و ۱۸ دقیقه

فاصله زاویه ای ماه و خورشید: ۱۵.۴ درجه

ب - پیش بینی تقویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی القعدة به راحتی قابل رؤیت است. بنابراین ماه شوال ۲۹ روزه بوده و اول ماه ذی القعدة ۱۴۴۷ روز یکشنبه ۳۰ فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

۱. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، قوچان، بجستان، بردسکن، سبزوار، گناباد، تربت حیدریه، تایباد،

فیروزه، نیشابور

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، خضری، سه قلعه

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان اصفهان: اصفهان، خمینی شهر، دولت آباد، شهرضا

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان سیستان و بلوچستان: چابهار، زابل

استان قم: قم، پردیسان، جمکران

استان تهران: تهران، شهر ری

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان کرمان: سیرجان

استان اردبیل: اردبیل

استان یزد: اردکان

۲. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک، ساوه، محلات، فراهان

استان ایلام: دهلران، آبدانان، ایوانغرب

استان خراسان رضوی: درگز، گلبهار

استان خوزستان: خرمشهر، دزفول

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان یزد: یزد، میبد

استان گلستان: گرگان

استان گیلان: رشت

استان زنجان: زنجان