

## آفرین رکوردهای رویت هلال با چشم غیر مسلح\*

(برای دسترسی به اطلاعات تمام رکوردهای طبقه بندی شده، به فصل ۶ کتاب «ماه نو» مراجعه نمایید.)

ردیف	تاریخ میلادی	محل رصد (رصدگر)	مختصات جغرافیایی	جدایی زاویه‌ای (راصد مرکزی)	ارتفاع ماه (درجه)	اختلاف سمت (درجه)	سن ماه (ساعت)	مدت مکث (دقیقه)	فاصله ماه از زمین (km)	نوع هلال (تقویم هجری قمری)
۱۳	۱۶ اکتبر ۲۰۰۱	(قاضی میر سعید)	شمالی ۳۵/۶۵ شرقی ۵۲/۲۵	۹/۸۴	۸/۷۸	-۲/۴۳	-۱۶/۷۵	-۴۹/۵	۳۶۲۹۱۳	صبحگاهی رجب ۱۴۲۲
۱۴	۴ نوامبر ۲۰۰۲	(قاضی میر سعید)	شمالی ۳۵/۵۵ شرقی ۵۱/۲۸	۹/۸۵	۹/۰۱	۰/۲۹	-۱۷/۵۹	-۵۲/۵	۳۵۸۱۷۷	صبحگاهی شعبان ۱۴۲۳
۱۵	۳۰ آوریل ۲۰۰۳	(کریمی)	شمالی ۳۱/۹۵ شرقی ۵۱/۲۸	۱۵/۴۵	۵/۳۴	۱۴/۱۸	-۳۴/۴۰	-۳۰	۴۰۶۰۱۰	صبحگاهی صفر ۱۴۲۴
۱۶	۲۸ آوریل ۲۰۰۶	(رستمی)	شمالی ۳۲/۴۰ شرقی ۵۴/۰۳	۱۰/۳۶	۹/۴۹	۰/۸۱	۱۹/۳۱	۵۵	۳۷۰۷۴۰	شامگاهی ربیع الثانی ۱۴۲۷

\* محاسبات برای هلال‌های شامگاهی در زمان غروب خورشید و برای هلال‌های صبحگاهی در زمان طلوع خورشید به صورت راصد مرکزی و بدون در نظر گرفتن اثر شکست انجام شده است.