

تقویم پدیده‌های نجوم

خرداد ۱۴۰۵

استخراج از علی ابراهیمی سراجی

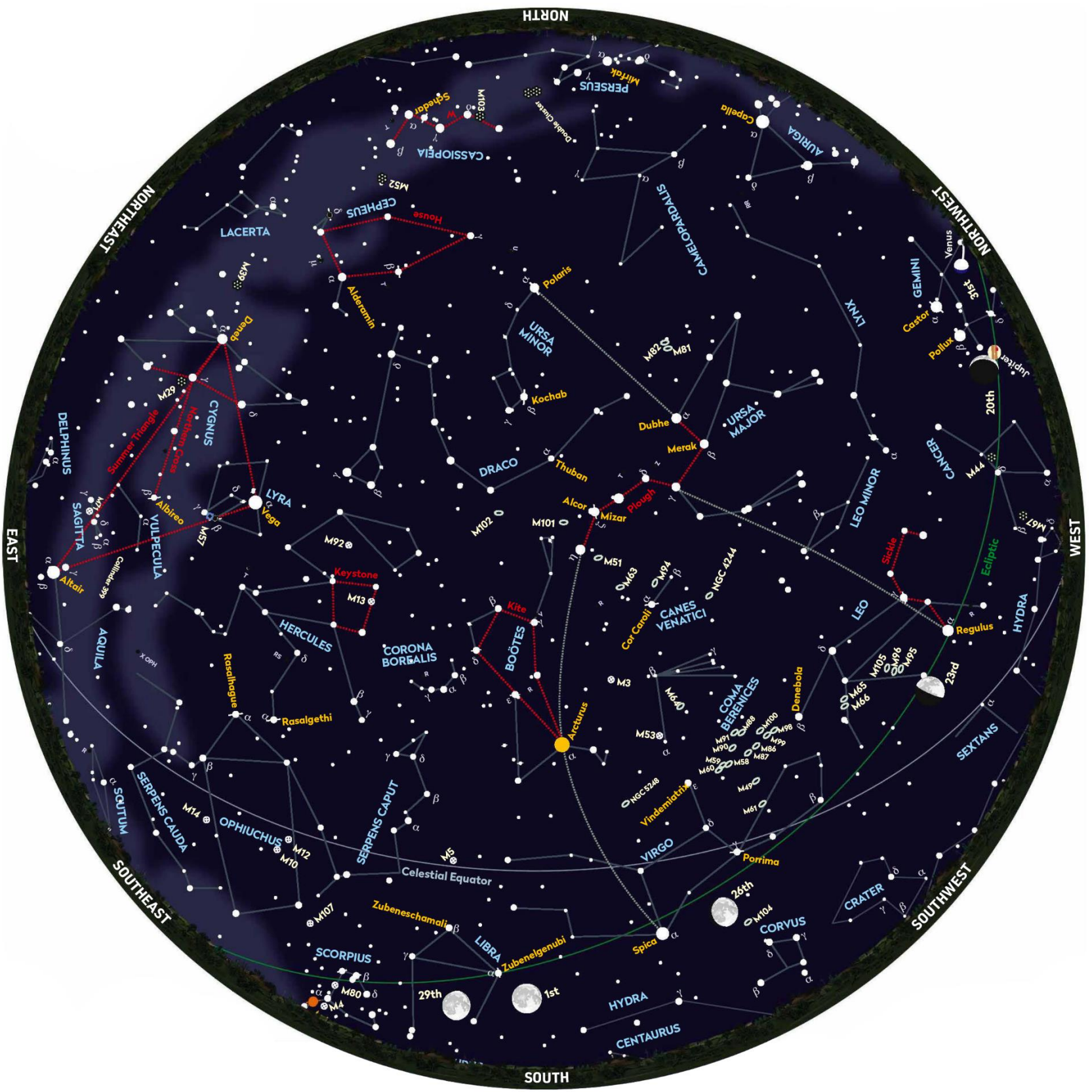
ذی‌الحجه ۱۴۴۷ - محرم ۱۴۴۸

May - June 2026

ملاک محاسبه پدیده‌های رصدی شهر تهران با مختصات جغرافیایی ۳۵ درجه و ۴۰ دقیقه شمالی و ۵۱ درجه و ۲۶ دقیقه شرقی است و اختلاف زمان با گرینویچ مثبت ۳/۵ ساعت لحاظ شده است.

روز هفته	تاریخ	خورشید		ساعت رصد	نوع پدیده رصدی	فاز ماه
		ماه				
		طلوع	غروب			
جمعه	۱	۰۴:۵۵	۱۹:۰۸	۰۵:۵۳	سیاره اورانوس در مقارنه با خورشید؛ پس از آن وارد آسمان صبحگاهی می‌شود.	
		۱۰:۳۱	---			
شنبه	۲	۰۴:۵۵	۱۹:۰۸	۱۴:۴۱	ماه در تربیع اول	
		۱۱:۳۹	۰۰:۳۲			
یکشنبه	۳	۰۴:۵۳	۱۹:۰۹	۰۰:۱۶	ماه در کنار ستاره قلب‌الاسد (۶/۵ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۹:۳۲ روز قبل	
		۱۲:۴۳	۰۱:۰۰		ماه در کنار ستاره قلب‌الاسد (۴/۹ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۳۲ دقیقه بامداد روز بعد	
دوشنبه	۴	۰۴:۵۳	۱۹:۱۰			
		۱۳:۴۴	۰۱:۲۵			
سه‌شنبه	۵	۰۴:۵۲	۱۹:۱۱			
		۱۴:۴۴	۰۱:۵۰			
چهارشنبه	۶	۰۴:۵۲	۱۹:۱۱	۱۹:۳۹	مقارنه ماه و ستاره سماک‌اعزل (۳ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۰۲:۲۴ روز بعد	
		۱۵:۴۳	۰۲:۱۴			
پنج‌شنبه	۷	۰۴:۵۱	۱۹:۱۲			
		۱۶:۴۳	۰۲:۴۰			
جمعه	۸	۰۴:۵۱	۱۹:۱۳	۱۹:۳۷	سیاره مشتری در کنار ستاره پولوکس (۶/۳ درجه)، قابل مشاهده تا ساعت ۲۲:۱۳	
		۱۷:۴۳	۰۳:۰۸			
شنبه	۹	۰۴:۵۱	۱۹:۱۳	۲۱:۰۸	اختفای ستاره پی عقرب با ماه، قدر ستاره ۲/۹ و فاز ماه ۹۹ درصد؛ (آغاز ۲۱:۳۲ و پایان ۲۲:۲۰)؛ نیاز به ابزار اپتیکی	
		۱۸:۴۳	۰۳:۴۱			
یکشنبه	۱۰	۰۴:۵۰	۱۹:۱۴	۰۴:۰۲	ماه در کنار ستاره قلب‌العقرب (۴/۴ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۰۴:۲۶ روز بعد	
		۱۹:۱۵	۰۵:۰۴		ماه کامل (ریز ماه)	
دوشنبه	۱۱	۰۴:۵۰	۱۹:۱۵	۰۸:۰۲	ماه در اوج مداری؛ فاصله ۴۰۶۳۶۹ کیلومتری از زمین	
		۲۰:۲۵	۰۵:۰۴			
سه‌شنبه	۱۲	۰۴:۵۰	۱۹:۱۵	۲۰:۱۰	مقارنه ۱/۳ سیاره عطارد و خوشه ستاره‌ای (M۳۵)؛ فرصت محدود برای مشاهده	
		۲۱:۲۴	۰۵:۵۵			
چهارشنبه	۱۳	۰۴:۴۹	۱۹:۱۶			
		۲۲:۰۶	۰۶:۵۰			
پنج‌شنبه	۱۴	۰۴:۴۹	۱۹:۱۶			
		۲۲:۴۲	۰۷:۵۰			
جمعه	۱۵	۰۴:۴۹	۱۹:۱۷			
		۲۳:۱۳	۰۸:۵۱			
شنبه	۱۶	۰۴:۴۹	۱۹:۱۸			
		۲۳:۴۱	۰۹:۵۲			
یکشنبه	۱۷	۰۴:۴۸	۱۹:۱۸	۲۱:۴۳	سیاره زهره در کنار ستاره پولوکس (۴/۷ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۹:۴۳	
		---	۱۰:۵۳			
دوشنبه	۱۸	۰۴:۴۸	۱۹:۱۹	۱۳:۳۰	تربیع آخر ماه	
		۰۰:۰۷	۱۱:۵۴			
سه‌شنبه	۱۹	۰۴:۴۸	۱۹:۱۹	۲۱:۳۷	مقارنه سیاره زهره و سیاره مشتری (۱/۶ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۹:۴۴	
		۰۰:۳۲	۱۲:۵۷			
چهارشنبه	۲۰	۰۴:۴۸	۱۹:۲۰	۰۴:۲۴	ماه در کنار سیاره زحل (۵/۸ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۰۱:۴۴	
		۰۰:۵۸	۱۴:۰۳			
پنج‌شنبه	۲۱	۰۴:۴۸	۱۹:۲۰			
		۰۱:۲۷	۱۵:۱۳			
جمعه	۲۲	۰۴:۴۸	۱۹:۲۰	۰۲:۵۹	مقارنه ۴ درجه‌ای سیارک وستا از قدر ۷/۱ با سیاره زحل از قدر ۰/۸؛ نیاز به ابزار اپتیکی؛ قابل مشاهده از ساعت ۰۲:۰۳؛ فرصت مناسب برای دیدن سیارک وستا	
		۰۱:۵۹	۱۶:۲۷			
شنبه	۲۳	۰۴:۴۸	۱۹:۲۱	۰۱:۴۸	مقارنه ۰/۹ درجه‌ای سیارک پالاس از قدر ۸/۸ با سیاره زحل از قدر ۰/۸؛ نیاز به ابزار اپتیکی؛ قابل مشاهده تا ساعت ۰۲:۵۹؛ فرصت مناسب برای دیدن سیارک پالاس	
		۰۳:۰۵				
		۰۳:۴۰				
		۰۳:۵۳				
یکشنبه	۲۴	۰۲:۲۹	۱۷:۴۴	۱۲:۰۰	ظهر حقیقی به وقت نصف‌النهار رسمی ایران (۵۲/۵ درجه شرقی)؛ صفر شدن اختلاف زمان خورشید حقیقی و خورشید متوسط در معادله تعدیل زمان	
		۰۴:۴۸	۱۹:۲۱			
دوشنبه	۲۵	۰۴:۴۸	۱۹:۲۱	۰۳:۴۷	هلال آخر ماه ذی‌الحجه ۱۴۴۷ هجری قمری؛ رویت به آسانی با چشم غیرمسلح ماه در ۷/۵ درجه خوشه پروین (M۴۵)؛ فرصت محدود برای مشاهده	
		۰۴:۴۸	۱۹:۲۲			
سه‌شنبه	۲۶	۰۴:۴۸	۱۹:۲۲	۰۲:۴۸	ماه در حضيض مداری؛ فاصله ۳۵۷۱۹۶ هزار کیلومتری از زمین	
		۰۵:۴۱	۲۱:۰۶			
چهارشنبه	۲۷	۰۴:۴۸	۱۹:۲۲	۲۱:۳۶	مقارنه ماه و سیاره زهره (۲ درجه) قابل مشاهده از ساعت ۱۹:۴۷	
		۰۶:۵۷	۲۱:۵۲			
پنج‌شنبه	۲۸	۰۴:۴۸	۱۹:۲۳	۱۹:۴۷	اجتماع سیاره‌های عطارد و مشتری و ستاره پولوکس؛ قابل مشاهده تا ساعت ۲۰:۴۷	
		۰۸:۱۳	۲۲:۲۰			
جمعه	۲۹	۰۴:۴۸	۱۹:۲۳	۱۹:۴۸	مقارنه ماه و ستاره قلب‌الاسد (۱/۱ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۲۲:۴۶	
		۰۹:۲۴	۲۳:۰۱			
شنبه	۳۰	۰۴:۴۹	۱۹:۲۳			
		۱۰:۳۲	۲۳:۲۸			
یکشنبه	۳۱	۰۴:۴۹	۱۹:۲۳	۱۱:۵۵	خورشید در انقلاب تابستانی	
		۱۱:۳۵	۲۳:۵۳			

# نقشه آسمان می ۲۰۲۶ مجله Sky at Night



# نقشه آسمان ژوئن ۲۰۲۶ مجله Sky at Night

