

تقویم پدیده‌های نجوم

تیر ۱۴۰۵

استخراج از علی ابراهیمی سراجی

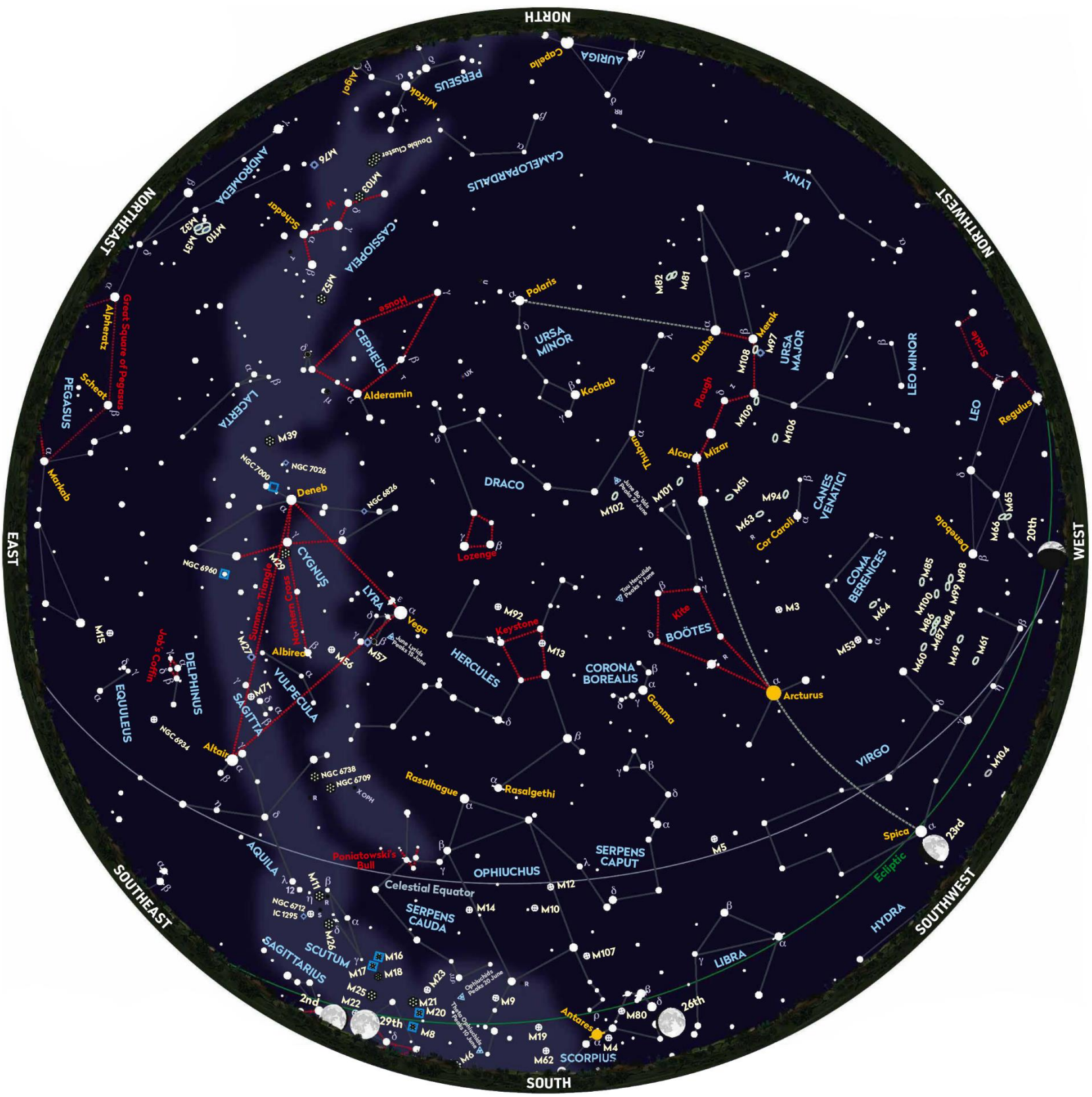
محرم - صفر ۱۴۴۸

June - July 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			
دوشنبه	۱	۷	۰۴:۴۹	۱۹:۲۴	۰۱:۲۵	تربیع اول ماه
سه شنبه	۲	۸	۰۴:۴۹	۱۹:۲۴	۰۴:۳۰	اوج بارش شهابی عوایی تیرماه (ZHR، متغیر؛ تا ۱۰۰)؛ فاز ماه ۶۰ درصد
چهارشنبه	۳	۹	۰۴:۵۰	۱۹:۲۴	۲۳:۰۷	ماه در کنار ستاره سماک اعزل (۲/۸ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۹:۴۹ تا ۲۸ دقیقه بامداد روز بعد
پنجشنبه	۴	۱۰	۰۴:۵۰	۱۹:۲۴	۱۹:۴۹	مقایسه سیاره‌های عطارد و مشتری (۳/۷ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۲۰:۲۸
جمعه	۵	۱۱	۰۴:۵۰	۱۹:۲۴	۰۱:۴۲	
شنبه	۶	۱۲	۰۴:۵۰	۱۹:۲۴	۱۹:۴۹	مقایسه ماه و ستاره قلب العقرب (۱/۶ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۰۲:۴۳ روز بعد
یکشنبه	۷	۱۳	۰۴:۵۱	۱۹:۲۴	۱۰:۴۱	ماه در اوج مداری؛ فاصله ۴۰۶۲۶۷ کیلومتری از زمین
دوشنبه	۸	۱۴	۰۴:۵۱	۱۹:۲۴	۰۳:۵۶	سیاره مریخ در ۴/۵ درجه خوشه پروین (M۴۵)؛ قابل مشاهده از ساعت ۰۲:۳۹
سه شنبه	۹	۱۵	۰۴:۵۲	۱۹:۲۴	۰۵:۳۰	سیاره عطارد در اقامت اول
چهارشنبه	۱۰	۱۶	۰۴:۵۲	۱۹:۲۴	۰۳:۲۷	ماه کامل
پنجشنبه	۱۱	۱۷	۰۴:۵۲	۱۹:۲۴		
جمعه	۱۲	۱۸	۰۴:۵۳	۱۹:۲۴		
شنبه	۱۳	۱۹	۰۴:۵۳	۱۹:۲۴	۰۳:۵۹	مقایسه سیاره مریخ و سیاره اورانوس (۰/۲ درجه)؛ نیاز به ابزار اپتیکی؛ قابل مشاهده از ساعت ۰۲:۴۸
یکشنبه	۱۴	۲۰	۰۴:۵۴	۱۹:۲۴		
دوشنبه	۱۵	۲۱	۰۴:۵۴	۱۹:۲۳	۲۱:۰۰	زمین در اوج مداری، فاصله ۱۵۲۰۸۷۷۷۵ کیلومتری از خورشید
سه شنبه	۱۶	۲۲	۰۴:۵۵	۱۹:۲۳	۲۲:۵۹	تربیع آخر ماه
چهارشنبه	۱۷	۲۳	۰۴:۵۶	۱۹:۲۳	۰۷:۳۰	ماه در کنار سیاره زحل (۵/۸ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۰۴:۳۱
پنجشنبه	۱۸	۲۴	۰۴:۵۶	۱۹:۲۳	۲۱:۲۷	سیاره نپتون در اقامت اول؛ آغاز حرکت رجوعی (بازگشتی) سیاره نپتون
جمعه	۱۹	۲۵	۰۴:۵۷	۱۹:۲۲	۲۱:۲۷	مقایسه سیاره زهره و ستاره قلب الاسد (۱ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۹:۴۷
شنبه	۲۰	۲۶	۰۴:۵۷	۱۹:۲۲	نیمه شب	اوج بارش شهابی کم فروغ فرسی تیرماه (ZHR=۳)؛ فاز ماه ۲۷ درصد؛ قابل مشاهده از نیمه شب تا بامداد
یکشنبه	۲۱	۲۷	۰۴:۵۸	۱۹:۲۲	۰۱:۴۰	پایان اختفای ماه و خوشه پروین (M۴۵) از قدر مجموع ۱/۴ و فاز ماه ۱۷ درصد؛ قابل مشاهده در نیمه شرقی ایران
دوشنبه	۲۲	۲۸	۰۴:۵۹	۱۹:۲۲	۰۲:۲۸	ماه در کنار سیاره مریخ (۷/۸ درجه)، قابل مشاهده تا ساعت ۰۴:۳۴
سه شنبه	۲۳	۲۹	۰۴:۵۹	۱۹:۲۱	۰۳:۳۳	هلال آخر ماه محرم ۱۴۴۸ هجری قمری؛ رویت به آسانی با چشم غیر مسلح
چهارشنبه	۲۴	۳۰	۰۵:۰۰	۱۹:۲۰	۰۴:۵۵	سیاره عطارد در مقارنه داخلی (سفلی) با خورشید؛ پس از آن وارد آسمان صبحگاهی می‌شود.
پنجشنبه	۲۵	۱	۰۵:۰۰	۱۹:۲۰	۱۱:۲۰	ماه در حضيض مداری؛ فاصله ۳۵۹۱۱۱ هزار کیلومتری از زمین
جمعه	۲۶	۲	۰۵:۰۱	۱۹:۱۹	ماه نو	مقایسه ۳ درجه‌ای سیارک وستا از قدر ۶/۸ با سیارک پالاس از قدر ۸/۷؛ نیاز به ابزار اپتیکی؛ قابل مشاهده از ساعت ۲۷ دقیقه بامداد؛ فرصت مناسب برای دیدن سیارک‌های وستا و پالاس
شنبه	۲۷	۳	۰۵:۰۲	۱۹:۱۹	۱۹:۴۲	ماه در کنار ستاره قلب الاسد (۴/۹ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۹:۴۴
یکشنبه	۲۸	۴	۰۵:۰۳	۱۹:۱۸	۱۹:۴۵	هلال اول ماه صفر ۱۴۴۸ هجری قمری؛ رویت به آسانی با چشم غیرمسلح
دوشنبه	۲۹	۵	۰۵:۰۳	۱۹:۱۸	۲۲:۳۰	ماه در کنار ستاره سماک اعزل (۵/۱ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۹:۴۲
سه شنبه	۳۰	۶	۰۵:۰۴	۱۹:۱۷	تربیع اول ماه	
چهارشنبه	۳۱	۷	۰۵:۰۵	۱۹:۱۶		

# نقشه آسمان ژوئن ۲۰۲۶ مجله Sky at Night



# نقشه آسمان ژولای ۲۰۲۶ مجله Sky at Night

