



تقویم پدیده‌های نجومی

بهمن ۱۴۰۴

استخراج از علی ابراهیمی سراجی

شعبان - رمضان ۱۴۴۷

January - February 2026

ملاک محاسبه ها، 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			
چهارشنبه	۱	۰۷:۱۱	۰۸:۴۶	۱۹:۱۸	سیاره‌ی عطارد در مقارنه‌ی خارجی (علوی) با خورشید؛ پس از آن وارد آسمان شامگاهی می‌شود.	
		۱۷:۲۰	۱۹:۵۹			
پنج‌شنبه	۲	۰۷:۱۱	۰۹:۱۳	۱۷:۴۵	ماه در کنار سیاره‌ی زحل (۴/۲ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۲۱:۲۹	
		۱۷:۲۱	۲۱:۰۳			
جمعه	۳	۰۷:۱۰	۰۹:۳۸	۱۷:۴۵	ماه در کنار سیاره‌ی زحل (۴/۲ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۲۱:۲۹	
		۱۷:۲۲	۲۲:۰۷			
شنبه	۴	۰۷:۱۰	۱۰:۰۴	۱۷:۴۵	ماه در کنار سیاره‌ی زحل (۴/۲ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۲۱:۲۹	
		۱۷:۲۳	۲۳:۱۳			
یک‌شنبه	۵	۰۷:۰۹	۱۰:۳۲	۱۷:۴۵	ماه در کنار سیاره‌ی زحل (۴/۲ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۲۱:۲۹	
		۱۷:۲۴	---			
دوشنبه	۶	۰۷:۰۹	۱۱:۰۳	۰۸:۱۷	تربیع اول ماه	
		۱۷:۲۵	۰۰:۲۲			
سه‌شنبه	۷	۰۷:۰۸	۱۱:۴۱	۰۸:۱۷	تربیع اول ماه	
		۱۷:۲۶	۰۱:۳۴			
چهارشنبه	۸	۰۷:۰۷	۱۲:۲۸	۰۰:۰۸	اختلاف خوشه‌ی پروین با ماه، قدر مجموع ۱/۴ (آغاز اختفاء ۰۱:۳۰ و پایان اختفاء ۰۲:۲۶)؛ فاز ماه ۶۹ درصد	
		۱۷:۲۷	۰۲:۴۷			
پنج‌شنبه	۹	۰۷:۰۷	۱۳:۲۵	۲۳:۴۷	آغاز اختفای ستاره‌ی HIP27629 با ماه، قدر ستاره ۵/۶ و فاز ماه ۸۷ درصد؛ نیاز به ابزار اپتیکی	
		۱۷:۲۸	۰۳:۵۹			
جمعه	۱۰	۰۷:۰۶	۱۴:۳۲	۰۱:۲۳	ماه در حوضی مدار؛ فاصله‌ی ۳۶۵۸۷۸ کیلومتری از زمین	
		۱۷:۲۹	۰۵:۰۵			
شنبه	۱۱	۰۷:۰۵	۱۵:۴۵	۰۴:۲۵	مقارنه‌ی ماه و سیاره‌ی مشتری (۳/۵ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۷:۵۲ روز قبل	
		۱۷:۳۱	۰۶:۰۲			
یک‌شنبه	۱۲	۰۷:۰۵	۱۶:۵۹	۱۹:۰۰	مقارنه‌ی ماه و ستاره‌ی پولوکس (۳/۶ درجه)؛ قابل مشاهده تا ساعت ۰۶:۲۳	
		۱۷:۳۲	۰۶:۴۸			
دوشنبه	۱۳	۰۷:۰۴	۱۸:۱۱	۰۱:۲۹	ماه کامل	
		۱۷:۳۳	۰۷:۲۶			
سه‌شنبه	۱۴	۰۷:۰۳	۱۹:۱۹	۰۶:۴۱	مقارنه‌ی ماه و ستاره‌ی قلب‌الاسد (۰/۹ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۸:۵۹ روز قبل	
		۱۷:۳۴	۰۷:۵۷			
چهارشنبه	۱۵	۰۷:۰۲	۲۰:۲۳	۰۷:۳۰	سیاره‌ی اورانوس در اقامت دوم؛ پایان حرکت رجوعی (بازگشتی) سیاره‌ی اورانوس	
		۱۷:۳۵	۰۸:۲۴			
پنج‌شنبه	۱۶	۰۷:۰۱	۲۱:۲۵	۰۷:۳۰	سیاره‌ی اورانوس در اقامت دوم؛ پایان حرکت رجوعی (بازگشتی) سیاره‌ی اورانوس	
		۱۷:۳۶	۰۸:۴۹			
جمعه	۱۷	۰۷:۰۰	۲۲:۲۶	۰۷:۳۰	سیاره‌ی اورانوس در اقامت دوم؛ پایان حرکت رجوعی (بازگشتی) سیاره‌ی اورانوس	
		۱۷:۳۷	۰۹:۱۴			
شنبه	۱۸	۰۶:۵۹	۲۳:۲۶	۰۶:۳۸	مقارنه‌ی ماه و ستاره‌ی سماک‌اعزل (۳/۴ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۲۳:۰۷ روز قبل	
		۱۷:۳۸	۰۹:۳۹			
یک‌شنبه	۱۹	۰۶:۵۹	---	۰۶:۳۸	مقارنه‌ی ماه و ستاره‌ی سماک‌اعزل (۳/۴ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۲۳:۰۷ روز قبل	
		۱۷:۳۹	۱۰:۰۵			
دوشنبه	۲۰	۰۶:۵۸	۰۰:۲۶	۱۶:۱۳	تربیع آخر ماه	
		۱۷:۴۰	۱۰:۳۵			
سه‌شنبه	۲۱	۰۶:۵۷	۰۱:۲۶	۲۰:۲۲	ماه در اوج مدار؛ فاصله‌ی ۴۰۴۵۷۷ کیلومتری از زمین	
		۱۷:۴۱	۱۱:۱۰			
چهارشنبه	۲۲	۰۶:۵۶	۰۲:۲۶	۰۶:۱۹	مقارنه‌ی ماه و ستاره‌ی قلب‌العقرب (۱/۵ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۰۲:۴۷ تا	
		۱۷:۴۲	۱۱:۵۱			
پنج‌شنبه	۲۳	۰۶:۵۵	۰۳:۲۲	۲۳:۱۷	عبور هم‌زمان سایه دو قمر اروپا و کالیستو از روی قرص مشتری (آغاز ۲۲:۳۵ و پایان ۲۳:۵۸)؛ نیاز به تلسکوپ	
		۱۷:۴۳	۱۲:۳۹			
جمعه	۲۴	۰۶:۵۴	۰۴:۱۵	۲۳:۱۷	عبور هم‌زمان سایه دو قمر اروپا و کالیستو از روی قرص مشتری (آغاز ۲۲:۳۵ و پایان ۲۳:۵۸)؛ نیاز به تلسکوپ	
		۱۷:۴۴	۱۳:۳۳			
شنبه	۲۵	۰۶:۵۲	۰۵:۰۱	۲۳:۱۷	عبور هم‌زمان سایه دو قمر اروپا و کالیستو از روی قرص مشتری (آغاز ۲۲:۳۵ و پایان ۲۳:۵۸)؛ نیاز به تلسکوپ	
		۱۷:۴۵	۱۴:۳۳			
یک‌شنبه	۲۶	۰۶:۵۱	۰۵:۴۲	۲۳:۱۷	عبور هم‌زمان سایه دو قمر اروپا و کالیستو از روی قرص مشتری (آغاز ۲۲:۳۵ و پایان ۲۳:۵۸)؛ نیاز به تلسکوپ	
		۱۷:۴۶	۱۵:۳۷			
دوشنبه	۲۷	۰۶:۵۰	۰۶:۱۷	۰۶:۳۳	هلال آخر ماه شعبان ۱۴۴۷ هجری قمری؛ رویت سخت با چشم غیرمسلح	
		۱۷:۴۷	۱۶:۴۲			
سه‌شنبه	۲۸	۰۶:۴۹	۰۶:۴۷	۱۵:۳۱	ماه نو	
		۱۷:۴۸	۱۷:۴۷			
چهارشنبه	۲۹	۰۶:۴۸	۰۷:۱۵	۱۸:۱۰	بهترین فرصت رصد دنباله‌دار Wierzchos (C/2024 E1) از قدر احتمالی ۶؛ فرصت مناسب رصد دنباله‌دار در اواخر بهمن تا اوایل اسفند	
		۱۷:۴۹	۱۸:۵۳			
پنج‌شنبه	۳۰	۰۶:۴۷	۰۷:۴۱	۱۸:۱۱	اجتماع ماه، سیاره‌ی عطارد و سیاره‌ی زهره؛ فرصت محدود برای مشاهده	
		۱۷:۵۰	۱۹:۴۳			
جمعه	۳۱	۰۶:۴۷	۰۷:۴۱	۱۸:۱۱	ماه در کنار سیاره‌ی زحل (۵/۱ درجه)؛ قابل مشاهده از ساعت ۱۸:۱۱	
		۱۷:۵۰	۲۱:۳۰			