

استخراج و تنظیم شورای مرکز تقویم مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

رویداد نجومی قابل رؤیت در ایران در سال ۱۳۹۴ هجری شمسی

۱- ماه‌گرفتگی کلی در تاریخ دوشنبه ۶ مهر

آغاز گرفتگی: ساعت ۴ و ۳۷ دقیقه بامداد

آغاز گرفتگی کلی: ساعت ۵ و ۴۱ دقیقه بامداد

پایان گرفتگی کلی: ساعت ۶ و ۵۳ دقیقه بامداد

پایان گرفتگی: ساعت ۷ و ۵۷ دقیقه بامداد

(در مناطق شرقی ایران، قبل از آغاز گرفتگی کلی، ماه غروب می‌کند. همچنین پایان گرفتگی

کلی و جزئی در هیچ نقطه‌ای از ایران دیده نمی‌شود.)

استخراج و تنظیم شورای مرکز تقویم مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

اطلاعات تکمیلی رویدادهای نجومی سال ۱۳۹۴ هجری شمسی قابل درج در تقویم

خورشیدگرفتگی‌ها:

۱- خورشیدگرفتگی جزئی: یک‌شنبه ۲۲ شهریور، غیر قابل رؤیت در ایران. این گرفتگی در آفریقای جنوبی، نامیبیا، بوتسوانا، زیمباوه، بخش جنوبی کشورهای آنگولا، زامبیا، موزامبیک، ماداگاسکار، جنوب اقیانوس هند و بخشی از جنوبگان قابل رؤیت است.

۲- خورشیدگرفتگی کلی: چهارشنبه ۱۹ اسفند، غیر قابل رؤیت در ایران. این گرفتگی در بخش‌هایی از جزایر سوماترا، برونئی، شمال اندونزی، اقیانوس آرام به صورت کلی؛ بخش اعظم هند، شرق آسیا، استرالیا (به جز بخشی از جنوب شرق آن) و بخشی از اقیانوس آرام به صورت جزئی قابل مشاهده است.

ماه‌گرفتگی‌ها:

۱- ماه‌گرفتگی کلی: شنبه ۱۵ فروردین، غیرقابل رؤیت در ایران. این گرفتگی در آمریکای شمالی (به جز مناطقی از شرق کانادا)، آمریکای مرکزی و غرب آمریکای جنوبی، بخش شرقی پاکستان، بخش کوچکی از شمال شرق افغانستان، بخش وسیعی از تاجیکستان، شرق قزاقستان، قرقیزستان، شبه قاره هند، شرق آسیا و اقیانوسیه و بخش وسیعی از جنوبگان قابل رؤیت است.

۲- ماه‌گرفتگی کلی: دوشنبه ۶ مهر، قابل رؤیت در ایران. این گرفتگی غیر از بخش‌های مرکزی و شرق آسیا و اقیانوسیه در تمام دنیا قابل رؤیت است.