

غروب خورشید در مریخ

این عکس، غروب خورشید در مریخ را نمایش می‌دهد که به وسیله فضاییمای اسپریت عکسبرداری شده است.



این عکس، غروب خورشید در مریخ را نمایش می‌دهد که به وسیله فضاییمای اسپریت عکسبرداری شده است.

به گزارش عصر ایران به نقل از ویکیپدیا، بهرام یا مریخ چهارمین سیاره در منظومه شمسی است که در مداری بلندتر از زمین و با سرعتی کمتر از آن حرکت می‌کند. هر یک بار چرخش این سیاره به دور خورشید، معادل ۶۸۷ روز زمینی طول می‌کشد و شب و روز نیز در آنجا کمی طولانی‌تر از کره زمین است. بزرگی مریخ تقریباً نصف زمین است و قطری معادل ۶۷۹۰ کیلومتر دارد. (مقایسه کنید با قطر زمین: ۱۲۷۵۶ کیلومتر)

روزهای مریخ ۲۴ ساعت و ۳۷ دقیقه طول می‌کشد. از آنجا که محور سیاره مریخ همانند زمین ۲۴ درجه کج است؛ در این سیاره نیز فصل‌های سال وجود دارند. اما هر سال مریخ تقریباً دو برابر سال زمینی یعنی ۶۷۸ روز به درازا می‌کشد.