

## Cielo nocturno - Enero 2015

El cometa C / 2014 Q2 (Lovejoy) pico de brillo (Mag. 4). Bien situado en el cielo de la tarde todos los meses (consulte el mapa). Busque un objeto difuso brillante con una cola tenue. Mejor verlo con binoculares o telescopio.

- 1 Luna cerca de las Pléyades (cielo nocturno) a las 17h TU.
- 2 La Luna cerca de Aldebarán (cielo nocturno) a las 12h TU.
- 4 Lluvia de meteoros de las Cuadrántidas a las 02 TU. Activo entre el 28 de diciembre y 12 de enero Produce hasta 120 meteoros por hora. Radiante está en Boötes norte.  
  
La Tierra en el perihelio (la más cercana al Sol) a las 7h TU. La distancia Sol-Tierra es 0.983277 u.a. o 147.100.000 kilómetros.
- 5 Luna Llena en 04:53 TU.  
  
La Luna cerca de Pollux (cielo matutino) a las 23h TU.
- 7 La Luna cerca de racimo de la colmena (cielo matutino) a las 2h TU.
- 8 La Luna cerca de Júpiter (cielo matutino) a las 6h TU. Mag. -2.5.
- 9 La Luna cerca de Regulus (cielo matutino) a las 0h TU.  
  
Luna en apogeo (más alejada de la Tierra) en la TU 18h (distancia 405.408 kilómetros; tamaño angular de 29,5 ').
- 11 Mercurio 0,65 ° W de Venus (18 ° del Sol, cielo nocturno) a la 1h TU. Mags. -0,7 Y -3,9.
- 13 Luna Nueva a las 9:46 TU.  
  
La Luna cerca de Spica (cielo matutino) a las 12h TU.
- 14 Mercurio en su mayor elongación, 19 ° al este del Sol (cielo nocturno) a las 20h TU. Mag. -0.6. Cerca de Venus.
- 16 La Luna cerca de Saturno (cielo matutino) a las 12h TU. Mag. 0.6.
- 20 Marte 0,21 ° SSE de Neptuno (36 ° del Sol, cielo nocturno) a las 0h TU. Mags. 1.2 y 8.0.  
  
Luna Nueva a las 13:14 TU. Inicio de la lunación 1139.
- 21 La Luna cerca de Mercurio (16 ° del Sol, cielo nocturno) de TU 18h. Mag. 0.6.  
  
Luna en el perigeo (el más cercano a la Tierra) a las 20h TU (359.645 kilómetros; tamaño angular de 33,2 ').
- 22 La Luna cerca de Venus (22 ° del Sol, cielo nocturno) de TU 2h. Mag. -3.9.
- 23 La Luna cerca de Marte (cielo nocturno) a las 3h TU. Mag. 1.2.
- 25 La Luna cerca de Urano (el cielo nocturno) a las 12h TU. Mag. 5.9. Ocultación en el norte de Asia, Rusia, Oriente Medio, el sur de Europa, y la mitad norte de África.
- 27 Luna Creciente a las 7:48 TU.
- 28 La Luna cerca de las Pléyades (cielo nocturno) a las 22h TU.
- 29 La Luna muy cerca de Aldebarán (cielo nocturno) a las 18h TU. Ocultación visible desde el norte de Canadá.
- 30 Mercurio en conjunción inferior con el Sol en TU 14h. No visible. El planeta escurridizo pasa en el cielo de la mañana.

Todas las horas son en Tiempo Universal (TU). Un cielo despejado hasta el próximo mes!