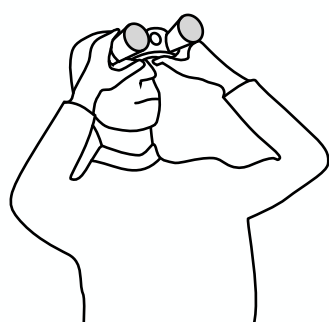
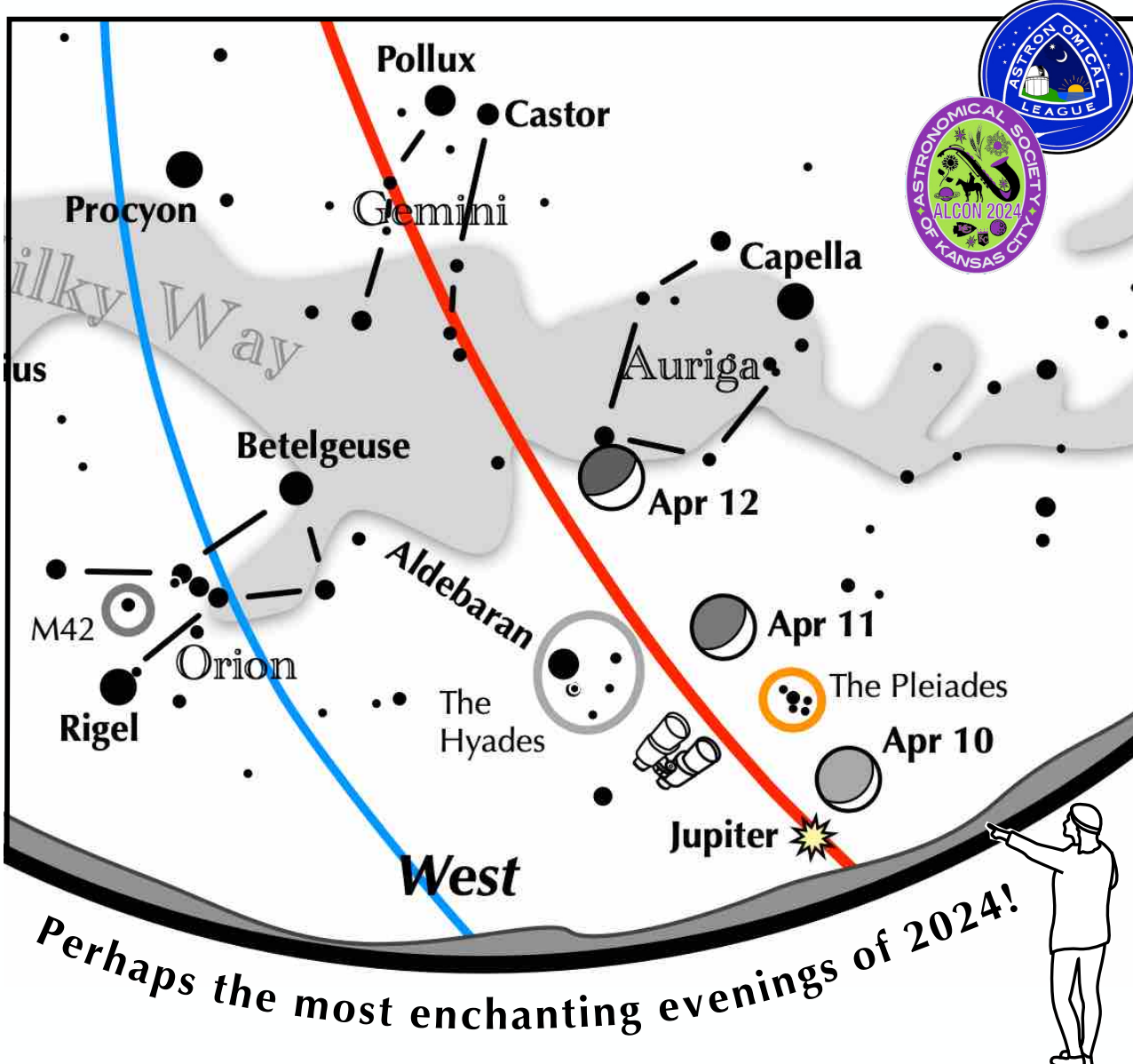


If you can see only one celestial event this April,
see this one.

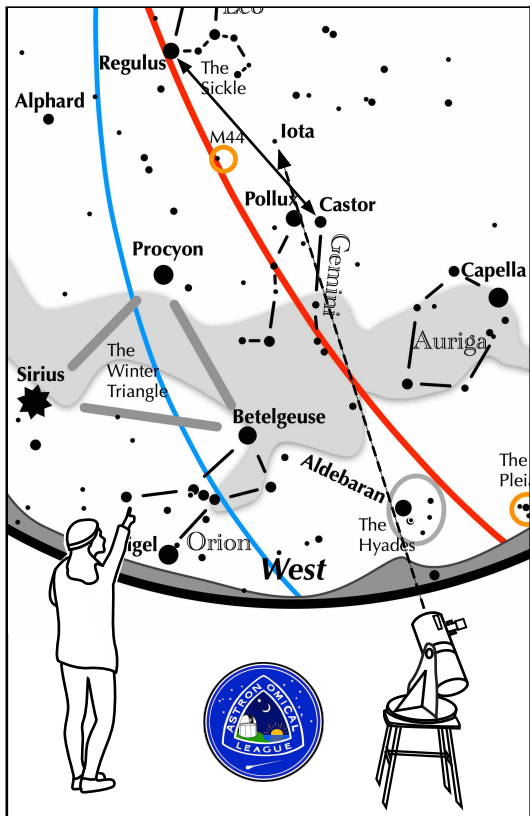


Enhance the scene –
use binoculars!

On April 10, 11, and 12, look low in the west-northwest 60 minutes after sunset.

- The crescent moon, glowing full with earthshine, floats just above the horizon in the bright twilight on April 10. Next to it shines Jupiter, and above it lies the pretty Pleiades star cluster.
- On April 11, the slightly thicker, but more pronounced crescent moon moves between the Pleiades and the Hyades star clusters.
- On the third night, the crescent moon stands commandingly above the scene.

ASTRONOMICAL LEAGUE Double Star Activity



Other Suns: Iota Cancri

How to find Iota Cancri on an April evening

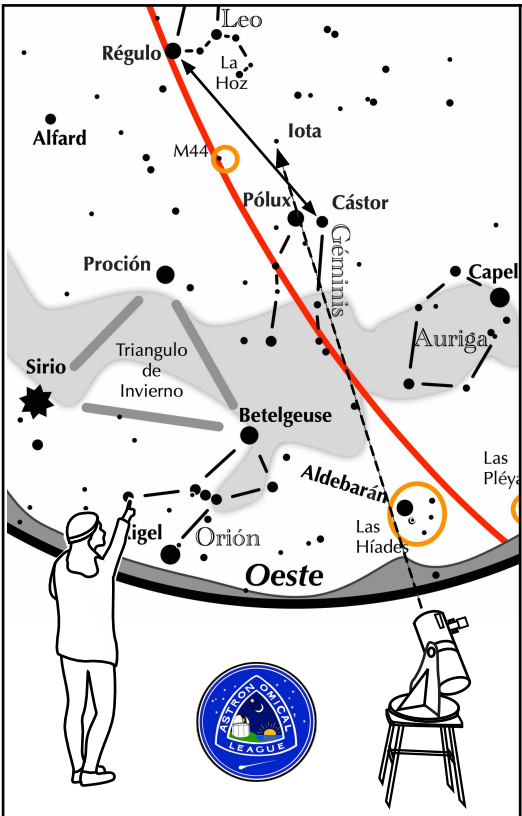
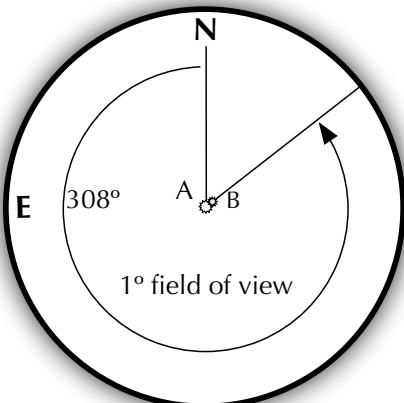
Face west. Look for the twin stars of Gemini, Castor and Pollux. Find Regulus. Iota lies about mid way between Castor and Regulus. It will be a moderately dim star.

Suggested magnification: >20x
Suggested aperture: >3 inches

Iota Cnc

A-B separation: 31 sec
A magnitude: 4.1
B magnitude: 6.0
Position Angle: 308°
Colors:

yellow
blue



Otros Soles: Iota Cancri

Cómo encontrar a Iota Cancri en una tarde de Abril

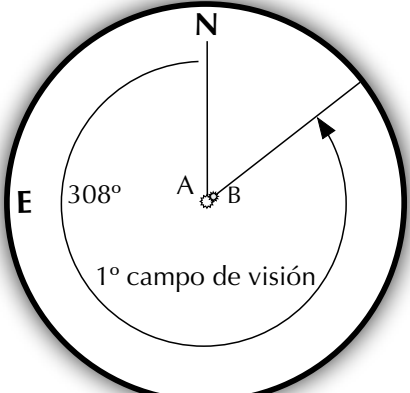
Mire hacia el oeste. Busque las estrellas gemelas de Géminis, Castor y Pólux. Encuentra a Regulus. Iota se encuentra a medio camino entre Cástor y Régulo. Será una estrella moderadamente tenue.

Ampliación sugerida: >20x,
Apertura sugerida: >75 mm

Iota Cancri

A-B separación: 31 sec
A magnitud: 4.1
B magnitud: 6.0
PA: 308°
Colores:

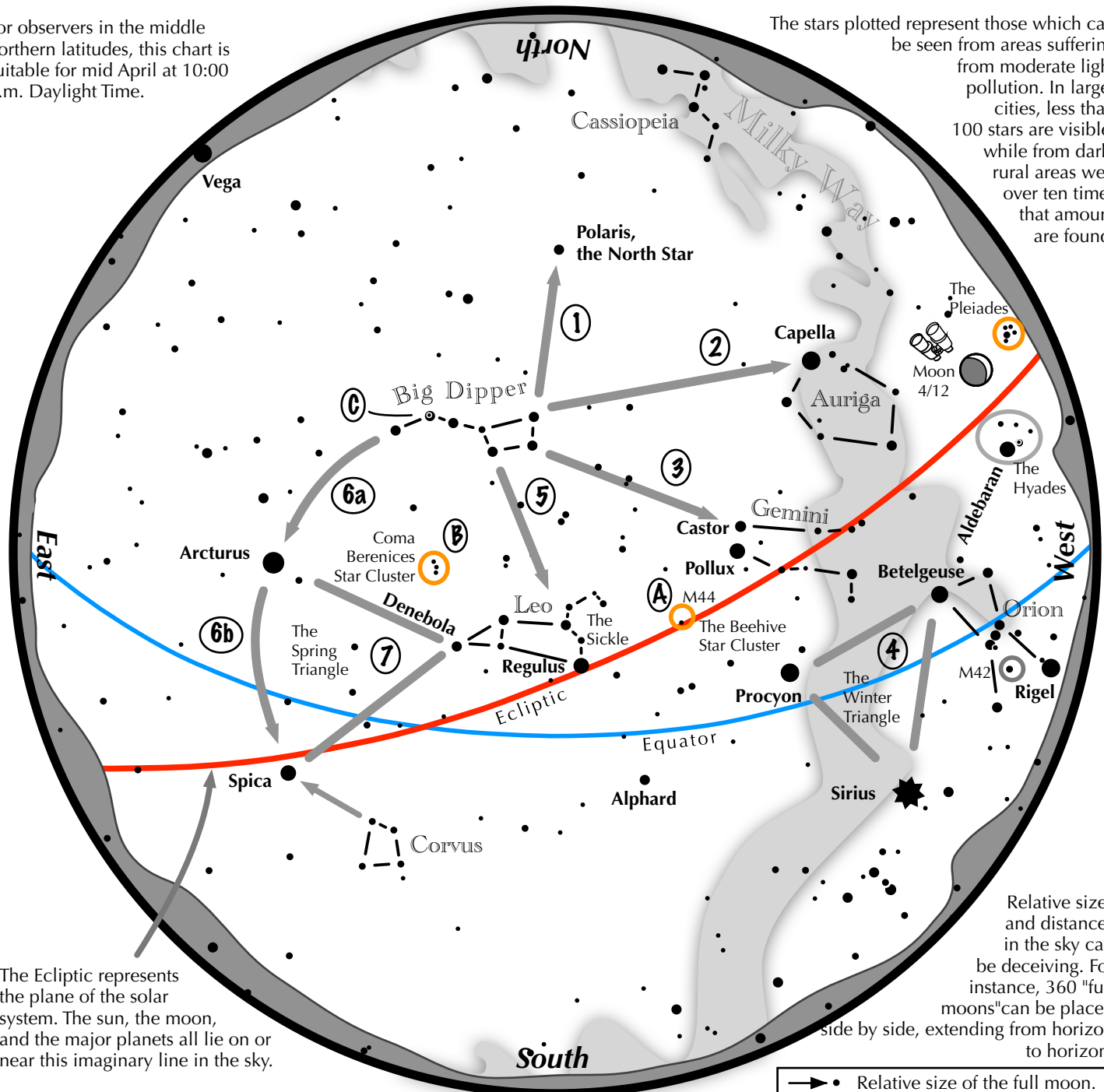
amarilla
azul



Navigating the April Night Sky, Northern Hemisphere

For observers in the middle northern latitudes, this chart is suitable for mid April at 10:00 p.m. Daylight Time.

The stars plotted represent those which can be seen from areas suffering from moderate light pollution. In larger cities, less than 100 stars are visible, while from dark, rural areas well over ten times that amount are found.



Navigating the April night sky: Simply start with what you know or with what you can easily find.

- 1 Extend an imaginary line north from the two stars at the tip of the Big Dipper's bowl. It passes Polaris, the North Star.
- 2 Draw another imaginary line west across the top two stars of the Dipper's bowl. It strikes Capella low in the northwest.
- 3 Through the two diagonal stars of the Dipper's bowl, draw a line pointing to the twin stars of Castor and Pollux in Gemini.
- 4 Look in the west-southwest for the bright Winter Triangle stars of Sirius, Procyon, and Betelgeuse.
- 5 Directly below the Dipper's bowl reclines the constellation Leo with its primary star, Regulus.
- 6 Follow the arc of the Dipper's handle. It first intersects Arcturus, then continues to Spica.
- 7 Arcturus, Spica, and Denebola form the Spring Triangle, a large equilateral triangle.

Binocular Highlights

- A: M44, a star cluster barely visible to the naked eye, lies to the southeast of Pollux.
- B: Look nearly overhead for the loose star cluster of Coma Berenices.
- C: In the Big Dipper's handle shines Mizar next to a dimmer star, Alcor.

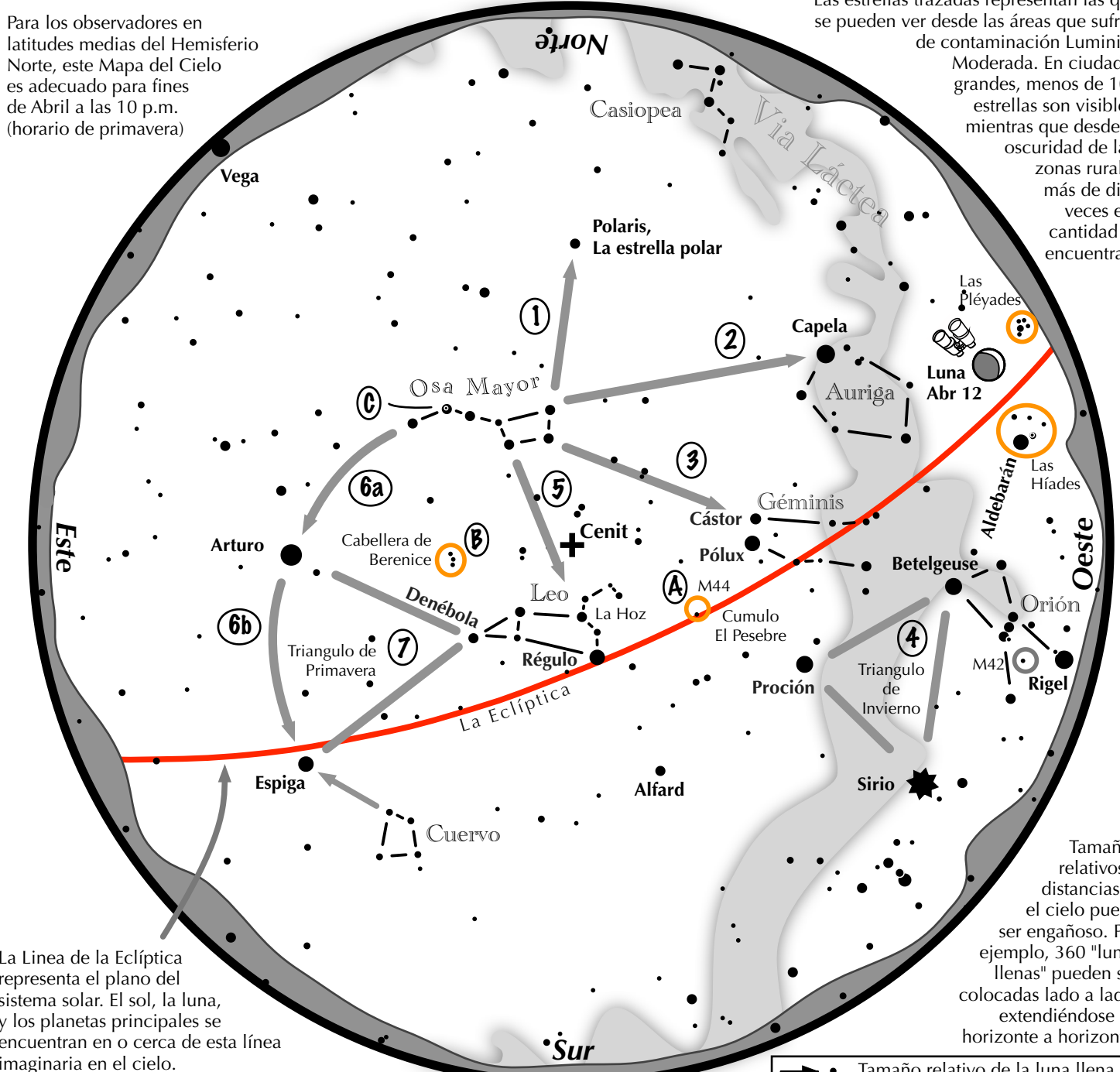


Astronomical League
www.astroleague.org

Navegando por el cielo nocturno de Abril

Para los observadores en latitudes medias del Hemisferio Norte, este Mapa del Cielo es adecuado para fines de Abril a las 10 p.m. (horario de primavera)

Las estrellas trazadas representan las que se pueden ver desde las áreas que sufren de contaminación Luminica Moderada. En ciudades grandes, menos de 100 estrellas son visibles, mientras que desde la oscuridad de las zonas rurales más de diez veces esa cantidad se encuentran.



La Línea de la Eclíptica representa el plano del sistema solar. El sol, la luna, y los planetas principales se encuentran en o cerca de esta línea imaginaria en el cielo.

Navegando por el cielo nocturno: simplemente comience con lo que sabe o con lo que puede encontrar fácilmente.

- 1 Haz una línea hacia el norte desde las dos estrellas en la punta de la Osa Mayor. Pasa por Polaris, la estrella polar.
- 2 Haz una línea a través de las dos estrellas superiores de la punta del tazón de la Osa Mayor. Llegaras a Capela en el noroeste.
- 3 A través de las dos estrellas diagonales de la Osa Mayor, dibuja una línea que apunta a las estrellas gemelas de Cástor y Pólux en Géminis.
- 4 Busque en el oeste-suroeste las brillantes estrellas del Triángulo de Invierno de Sirius, Proción y Betelgeuse.
- 5 Directamente debajo del tazón de la Osa Mayor se encuentra Leo con su estrella principal, Régulo.
- 6 Siga el arco del mango del tazón de la Osa Mayor. Primero cruza Arturo, luego continúa hacia Espiga, luego Cuervo.
- 7 Arturo, Espiga y Denébola forman el triángulo de primavera, un gran triángulo equilátero.

Puntos destacados con binoculares

- A:** M44 (Cumulo El Pesebre), un cúmulo de estrellas apenas perceptible a simple vista, se encuentra al sureste de Pólux. **B:** Mira alto en el este para ver el cúmulo de estrellas perdidas de Cabellera de Berenice. **C:** Mizar brilla junto a una estrella más tenue, Alcor.

