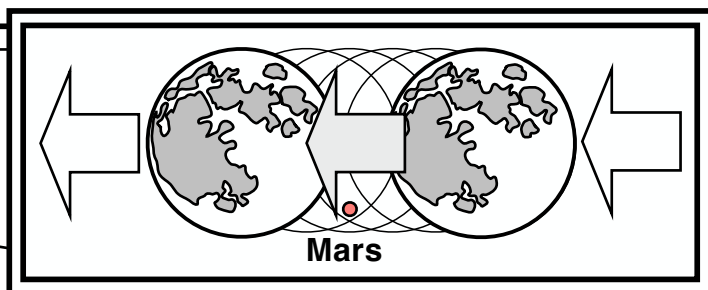


If you can see only one celestial event this December, see this one.



Occultation

Close, but
a miss

Occultation of Mars occurs northwest of a line drawn from Augusta, ME through Columbus, OH through Little Rock, AR, and through San Antonio, TX

Full Moon occults Bright Mars

In the evening hours of **Dec. 7**, the brilliant full moon passes in front of bright Mars, which is at opposition, for viewers west of a line drawn from Augusta, ME through San Antonio, TX. It may not be easy to see because of the moon's bright glare!

Approximate local times of disappearance and reappearance. Begin viewing a few minutes before listed disappearance time. Mars' time and position of reappearance is hard to judge since the planet lies concealed behind the moon beforehand.

City	Disappearance	Reappearance
Augusta	10:57	11:25
Austin	8:58	9:12
Buffalo	10:32	11:13
Chicago	9:10	10:04
Columbus	10:26	10:56
Denver	7:45	8:47
Indianapolis	10:16	10:56
Kansas City	8:57	9:51
Little Rock	9:06	9:32
Los Angeles	6:31	7:30
Phoenix	7:32	8:30
Salt Lake City	7:42	8:45
San Antonio	8:59	9:07
San Francisco	6:36	7:35
Seattle	6:53	7:50



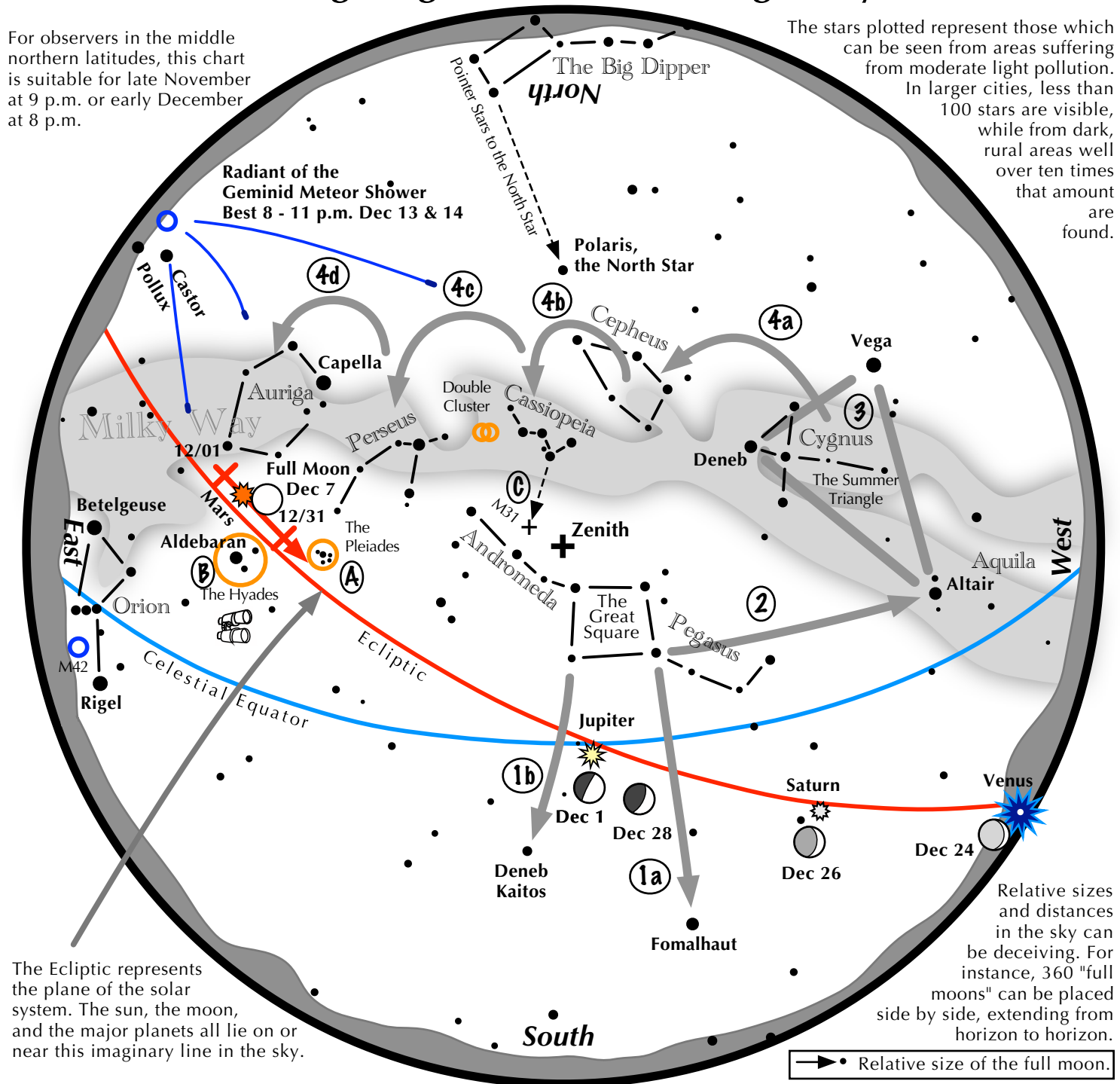
Occultations demonstrate the moon's eastward orbital motion as Earth's rotation causes it to move in a westward arc across the night sky.



Navigating the December Night Sky

For observers in the middle northern latitudes, this chart is suitable for late November at 9 p.m. or early December at 8 p.m.

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 December night sky: Simply start with what you know or with what you can easily find.

- 1 Face south. Almost overhead is the "Great Square" with four stars about the same brightness as those of the Big Dipper. Extend an imaginary line southward following the Square's two westernmost stars. The line strikes Fomalhaut, the brightest star in the southwest. A line extending southward from the two easternmost stars, passes Deneb Kaitos, the second brightest star in the south.
- 2 Draw another line, this time westward following the southern edge of the Square. It strikes Altair, part of the "Summer Triangle."
- 3 Locate Vega and Deneb, the other two stars of the "Summer Triangle." Vega is its brightest member while Deneb sits in the middle of the Milky Way.
- 4 Jump along the Milky Way from Deneb to Cepheus, which resembles the outline of a house. Continue jumping to the "W" of Cassiopeia, to Perseus, and finally to Auriga with its bright star Capella.

Binocular Highlights

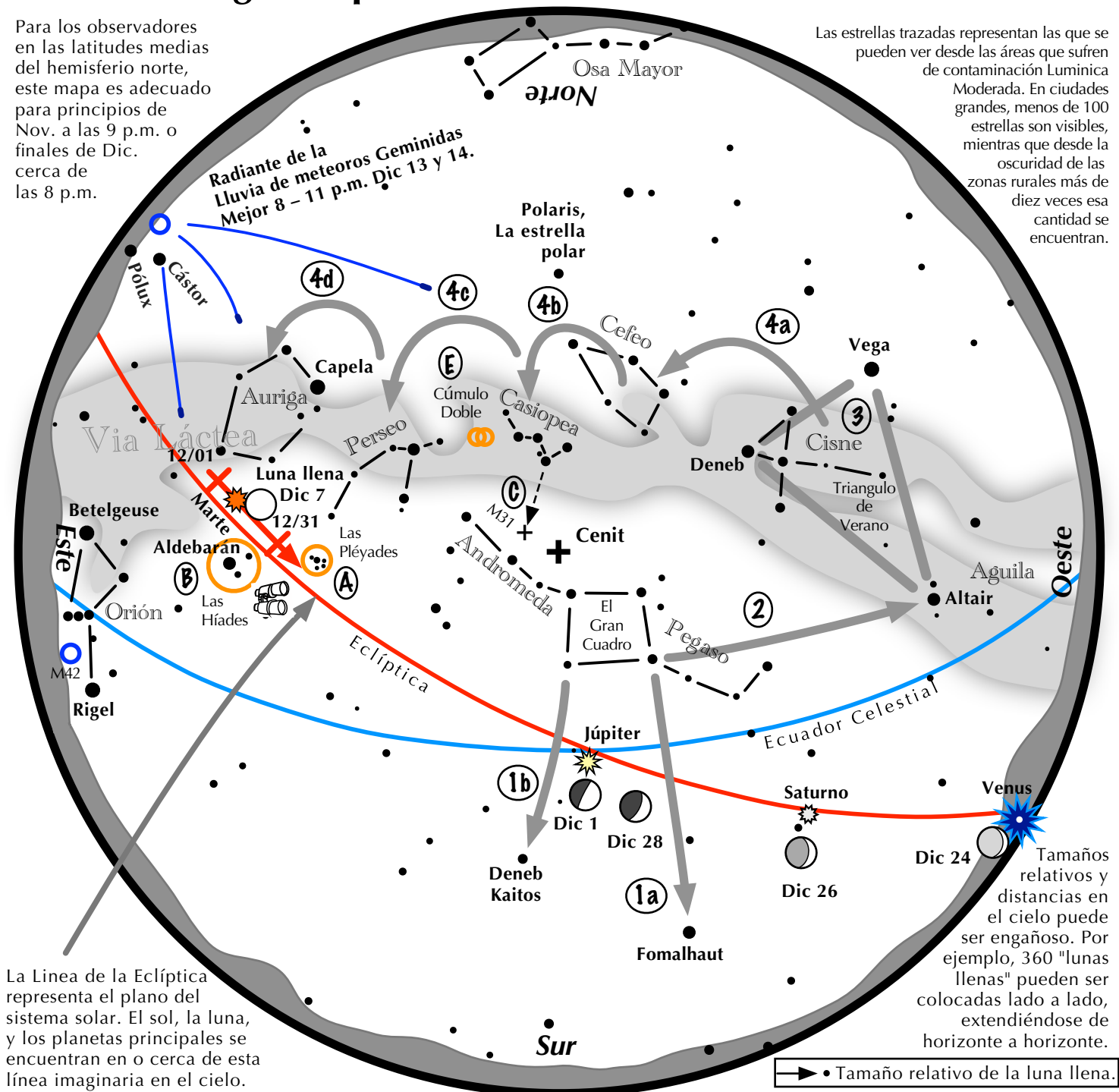
- A and B:** Examine the stars of the Pleiades and Hyades, two naked eye star clusters.
- C:** The three westernmost stars of Cassiopeia's "W" point south to M31, the Andromeda Galaxy, a "fuzzy" oval.
- D:** Sweep along the Milky Way from Altair, past Deneb, through Cepheus, Cassiopeia and Perseus, then to Auriga for many intriguing star clusters and nebulous areas.



Navegando por el cielo nocturno de Diciembre

Para los observadores en las latitudes medias del hemisferio norte, este mapa es adecuado para principios de Nov. a las 9 p.m. o finales de Dic. cerca de las 8 p.m.

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.

Tamaños relativos y distancias en el cielo puede ser engañoso. Por ejemplo, 360 "lunas llenas" pueden ser colocadas lado a lado, extendiéndose de horizonte a horizonte.

→ • Tamaño relativo de la luna llena.

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

- 1 Hacia el sur. Casi arriba está el "Gran Cuadro" con cuatro estrellas con el mismo brillo que las de la Osa Mayor. Extiende una línea imaginaria hacia el sur siguiendo las dos estrellas más occidentales del Gran Cuadro. La línea lleva a Fomalhaut, la estrella más brillante del sur. Una línea que se extiende hacia el sur desde las dos estrellas más orientales, lleva a Deneb Kaitos, la segunda estrella más brillante del sur.
- 2 Dibuja otra línea, esta vez hacia el oeste siguiendo el borde sur del Gran Cuadro. Lleva a la estrella Altair.
- 3 Ubique a Vega y Deneb, las otras dos estrellas del "Triángulo de verano." Vega es su miembro más brillante, mientras que Deneb se localiza en el medio de la Vía Láctea.
- 4 Salta a lo largo de la Vía Láctea desde Deneb hasta Cefeo, que se asemeja al contorno de una casa. Continúa saltando a la "W" de Casiopea, a Perseo y finalmente a Auriga con su brillante estrella Capela.

Destacan con Binoculares. A y B: examina las estrellas de las Pléyades y las Híades, dos cúmulos de estrellas a simple vista. **C:** Las tres estrellas más occidentales de la "W" de Casiopea apuntan hacia el sur hasta M31, la Galaxia de Andrómeda, un óvalo "borroso." **D:** Barrer a lo largo de la Vía Láctea desde Altair, pasar Deneb, a través de Cefeo, Casiopea y Perseo, y luego a Auriga para visualizar muchos intrigantes cúmulos de estrellas y áreas nebulosas. **E.** Cúmulo Doble de Perseo.

