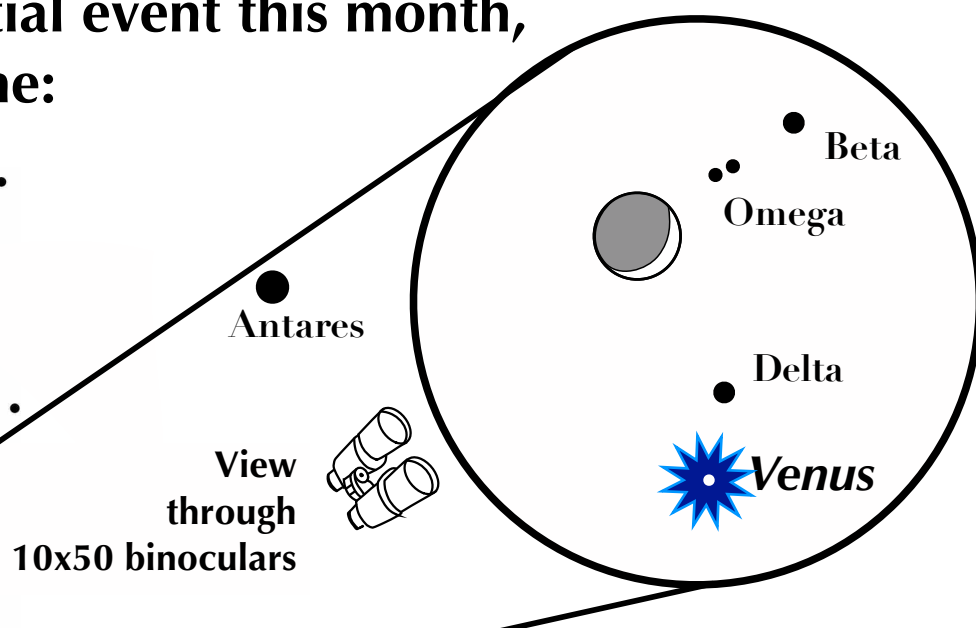
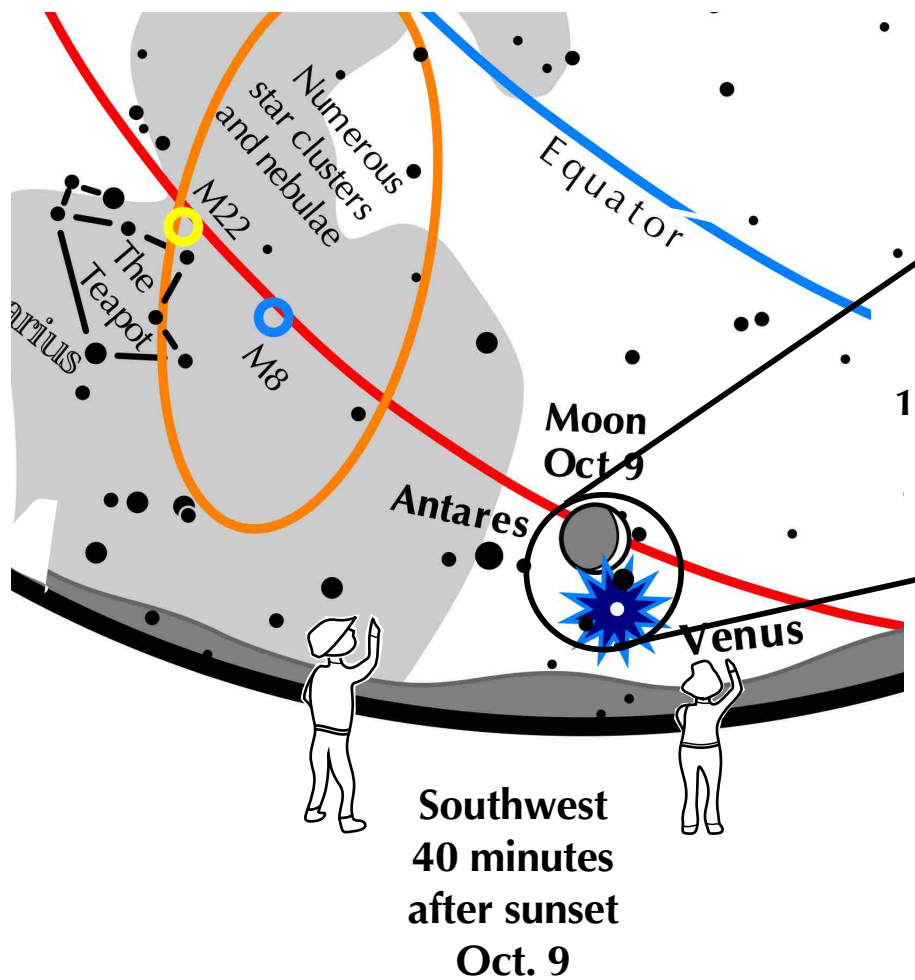


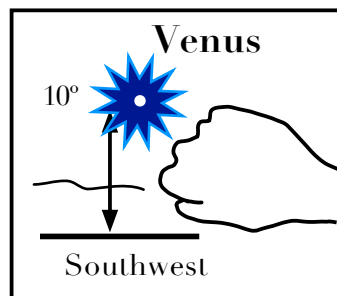
If you can observe only one celestial event this month,
consider this one:



Venus hangs with the Crescent Moon

Look to the southwest 40 minutes after sunset October 9.

- The brilliant star-like object low above the horizon is Venus.
- The thin crescent Moon visits Venus on Oct. 9.
- Aim binoculars at Venus & the Moon to spot the double star Omega Scorpii.
- The night side of the Moon glows in Earthshine, giving a magical scene.

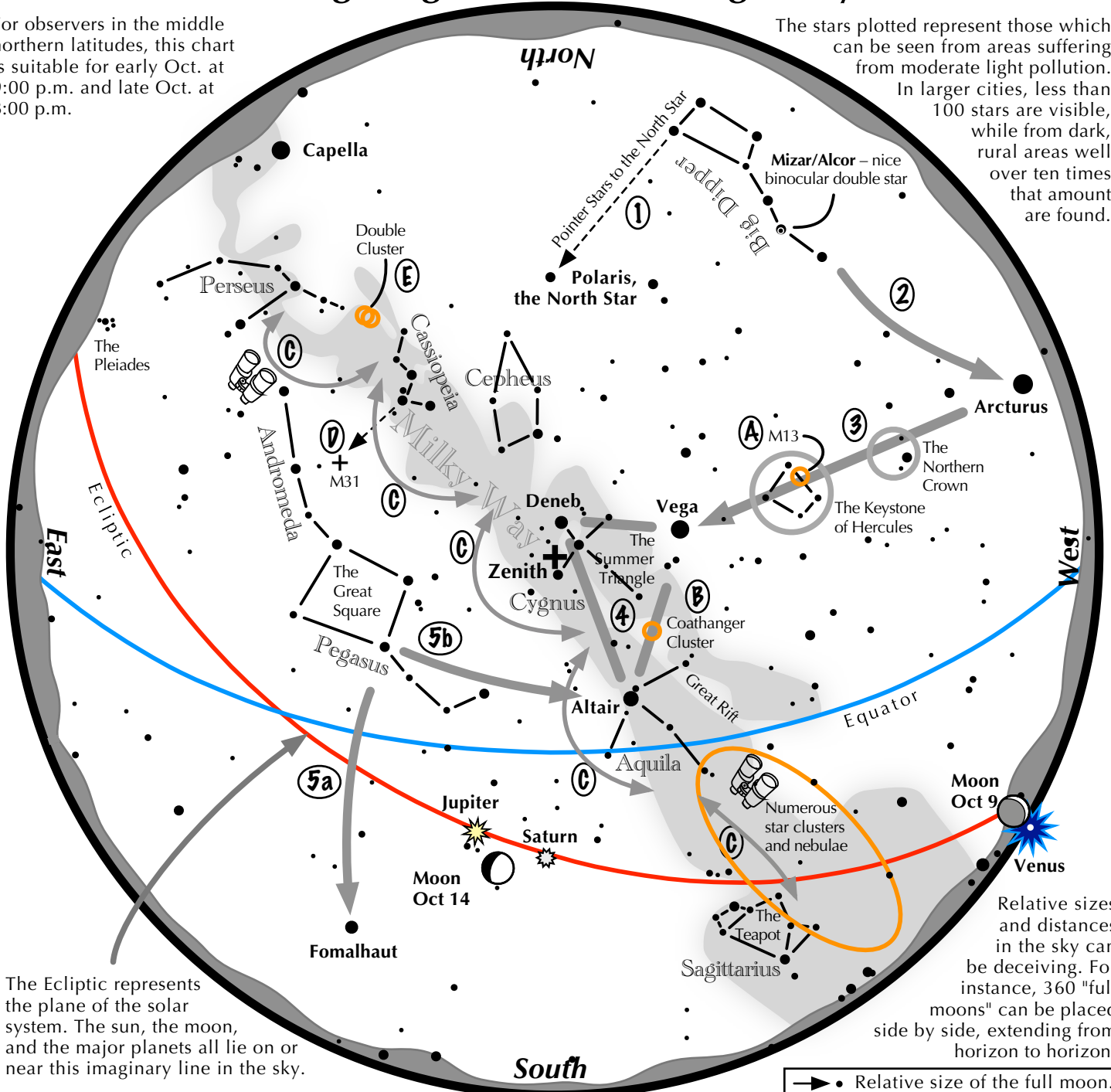


Venus appears about "1 fist width on your fully extended arm" above the true western horizon about forty minutes after sunset in early October.



Navigating the October Night Sky

For observers in the middle northern latitudes, this chart is suitable for early Oct. at 9:00 p.m. and late Oct. at 8:00 p.m.



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

- 1 Extend a line north from the two stars at the tip of the Big Dipper's bowl. It passes by Polaris, the North Star.
- 2 Follow the arc of the Dipper's handle. It intersects Arcturus, the brightest star in the early October evening sky.
- 3 To the northeast of Arcturus shines another star of the same brightness, Vega. Draw a line from Arcturus to Vega. It first meets "The Northern Crown," then the "Keystone of Hercules." A dark sky is needed to see these two dim stellar configurations.
- 4 Nearly overhead lie the summer triangle stars of Vega, Altair, and Deneb.
- 5 High in the east are the four moderately bright stars of the Great Square. Its two southern stars point west to Altair. Its two western stars point south to Fomalhaut.

Binocular Highlights

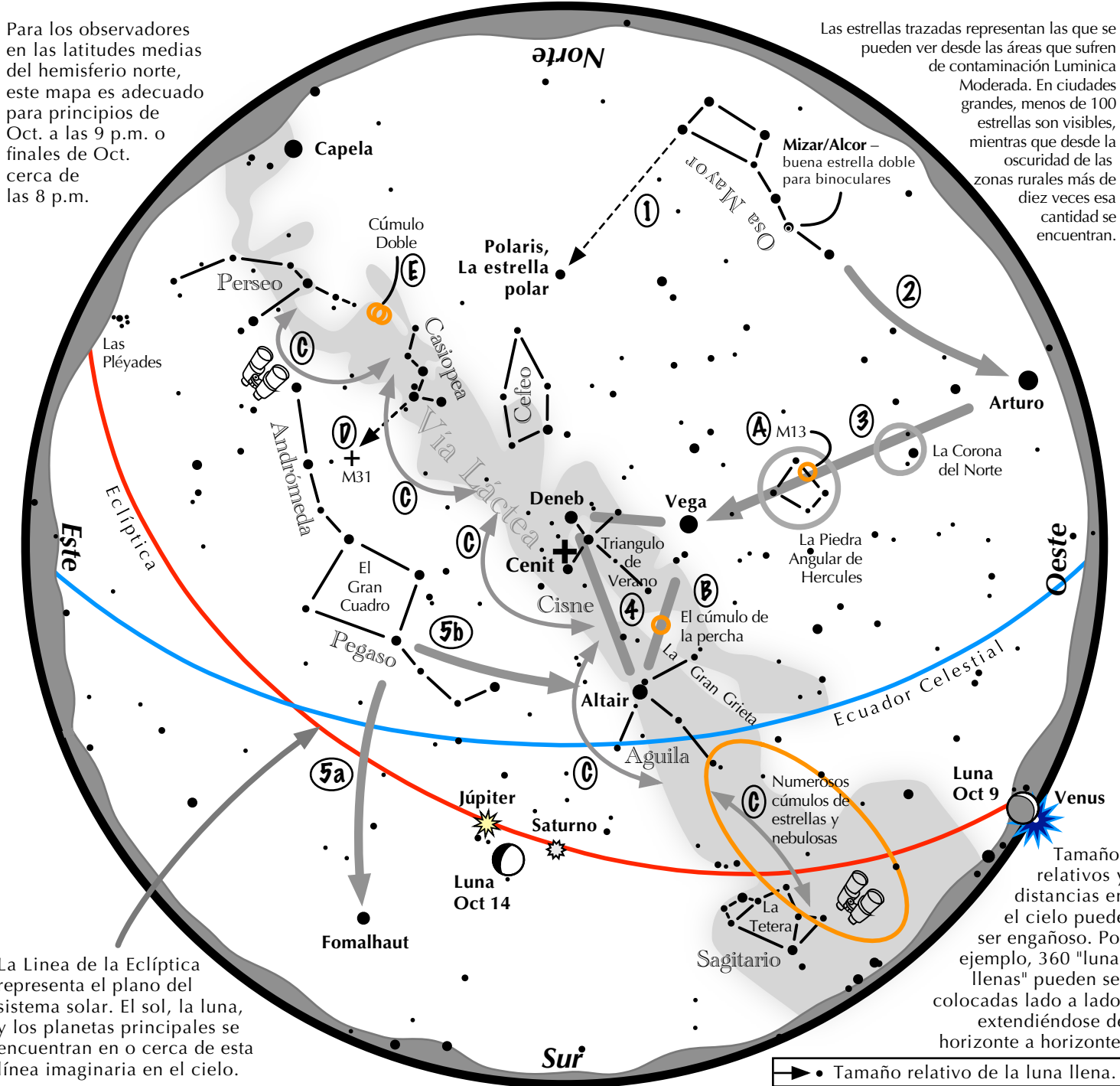
A: On the western side of the Keystone glows the Great Hercules Cluster, a ball of 500,000 stars. **B:** 40% of the way between Altair and Vega, twinkles the "Coathanger," a group of stars outlining a coathanger. **C:** Sweep along the Milky Way for an astounding number of fuzzy star clusters and nebulae amid many faint glows and dark bays, including the Great Rift. **D:** The three westernmost stars of Cassiopeia's "W" point south to M31, the Andromeda Galaxy, a "fuzzy" oval. **E:** Between the "W" of Cassiopeia and Perseus lies the Double Cluster.



Navegando por el cielo nocturno de Octubre

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

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 Siga el arco del mango de la Osa Mayor. Se cruza con Arturo, la estrella más brillante en el cielo de la noche de octubre.
- 3 Dibuja una línea desde Arturo a Vega. Un tercio del camino se encuentra "La Corona del Norte". Dos tercios de esa distancia llevan a la "piedra angular de Hércules." Se necesita un cielo oscuro para ver estas dos configuraciones estelares tenues.
- 4 Las estrellas del Triángulo de verano, Vega, Altair y Deneb, brillan en el Cenit.
- 5 En lo alto del Este se encuentran las cuatro estrellas brillantes de la Gran Cuadro de Pegaso. (5a) Sus dos estrellas occidentales apuntan al Sur hacia Fomalhaut. (5b) Sus dos estrellas meridionales apuntan al Oeste hacia Altair.

Puntos destacados con binoculares

- A:** En el lado occidental de la Piedra Angular brilla el Gran Cúmulo de Hércules, un círculo borroso de 500,000 estrellas. **B:** Casi a la mitad de la distancia entre Altair y Vega, Brilla la "Percha," un grupo de estrellas que describe un perchero. **C:** Recorre la Vía Láctea en busca de un número asombroso de destellos tenues y bahías oscuras, incluido La Gran Grieta. **D:** Las tres estrellas más occidentales de las "W" de Casiopea apuntan hacia el sur hasta M31, la Galaxia de Andrómeda, un óvalo "borroso." **E:** Entre la "W" de Casiopea y Perseo se encuentra el Doble Cúmulo.

