

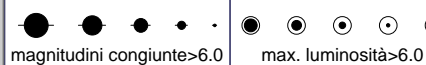
Orario: 14/07/2009 dC 23:59
Localione: Terra
Lng: 13° 37' E
Lat: 43° 23' N
Altezza: 0.000000 m

Visuale: Alt: +66° 34'
Azim: 122° 42'
Orizzonte piano: +0°
Guide: Griglie: nascosto
Campo visivo: 80° x 53°

Magnitudini stellari



Doppia o multipla Variabile



Ammassi Stellari Nebulose

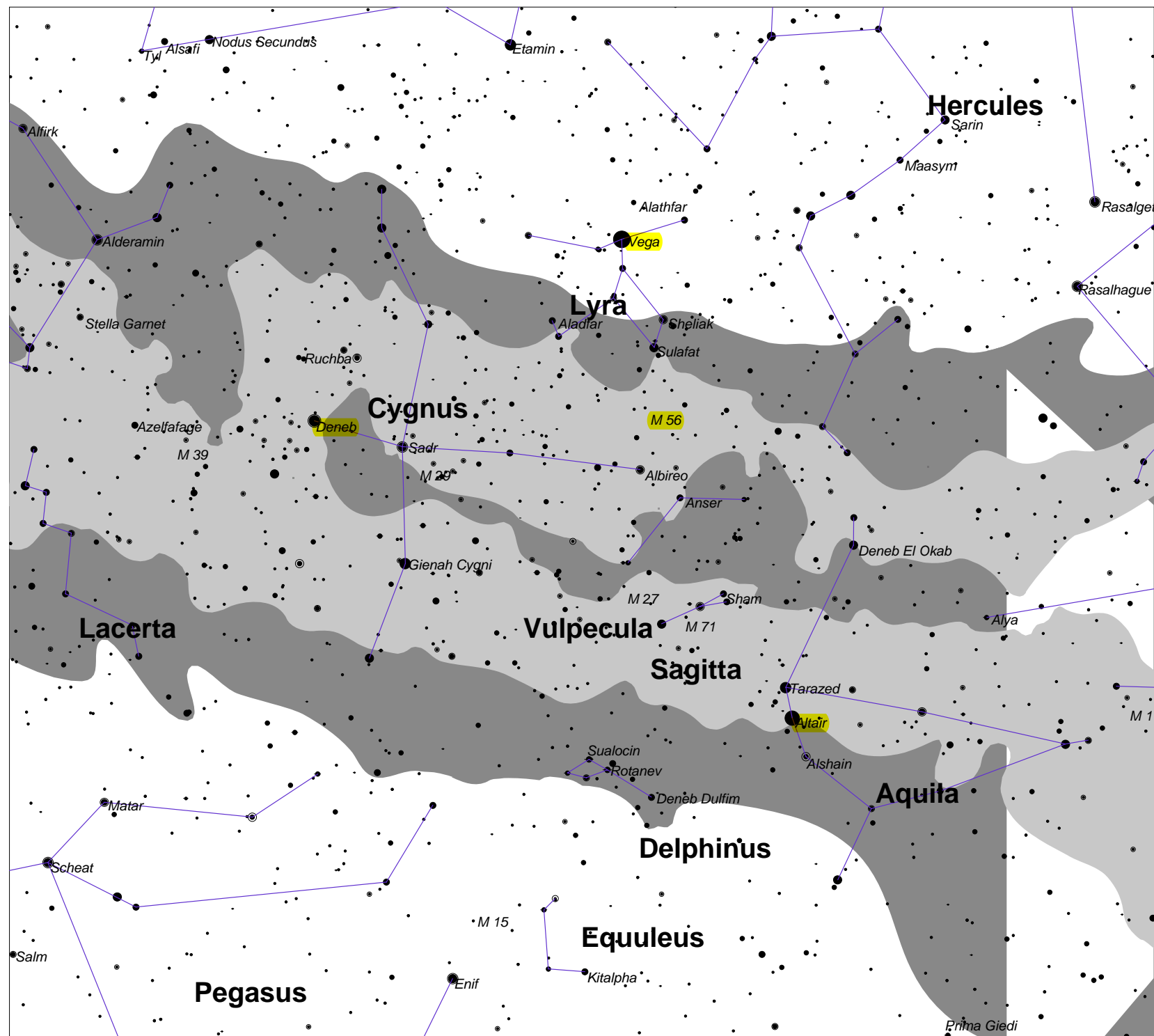
Apri:	immagine	Planetaria:	immagine
Globulare:	immagine	Luminosa:	immagine
Con nebulosità:	immagine	Oscura:	nascosto

Galassie Sorgenti attive

Ellittica:	immagine	Radio:	nascosto
A Spirale:	immagine	Raggi X:	nascosto
A Spirale Barrata:	immagine	Quasar:	nascosto
Irregolare:	immagine	oggetto BL Lac:	nascosto

Oggetti del Sistema Solare

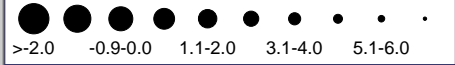
Sole:	immagine	Urano:	immagine
Mercurio:	immagine	Nettuno:	immagine
Venere:	immagine	Plutone:	immagine
Terra:	immagine	Luna:	immagine
Marte:	immagine	Asteroidi:	nascosto
Giove:	immagine	Comete:	nascosto
Saturno:	immagine	Veicolo Spaziale:	nascosto



Orario:	Localione:
Locale 15/07/2009 dC 23:59	Terra Lng: 13° 37' E Lat: 43° 23' N Altezza: 0.000000 m

Visuale:	Guide:
Alt: +38° 34' Azim: 131° 42' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 98° x 66°

Magnitudini stellari

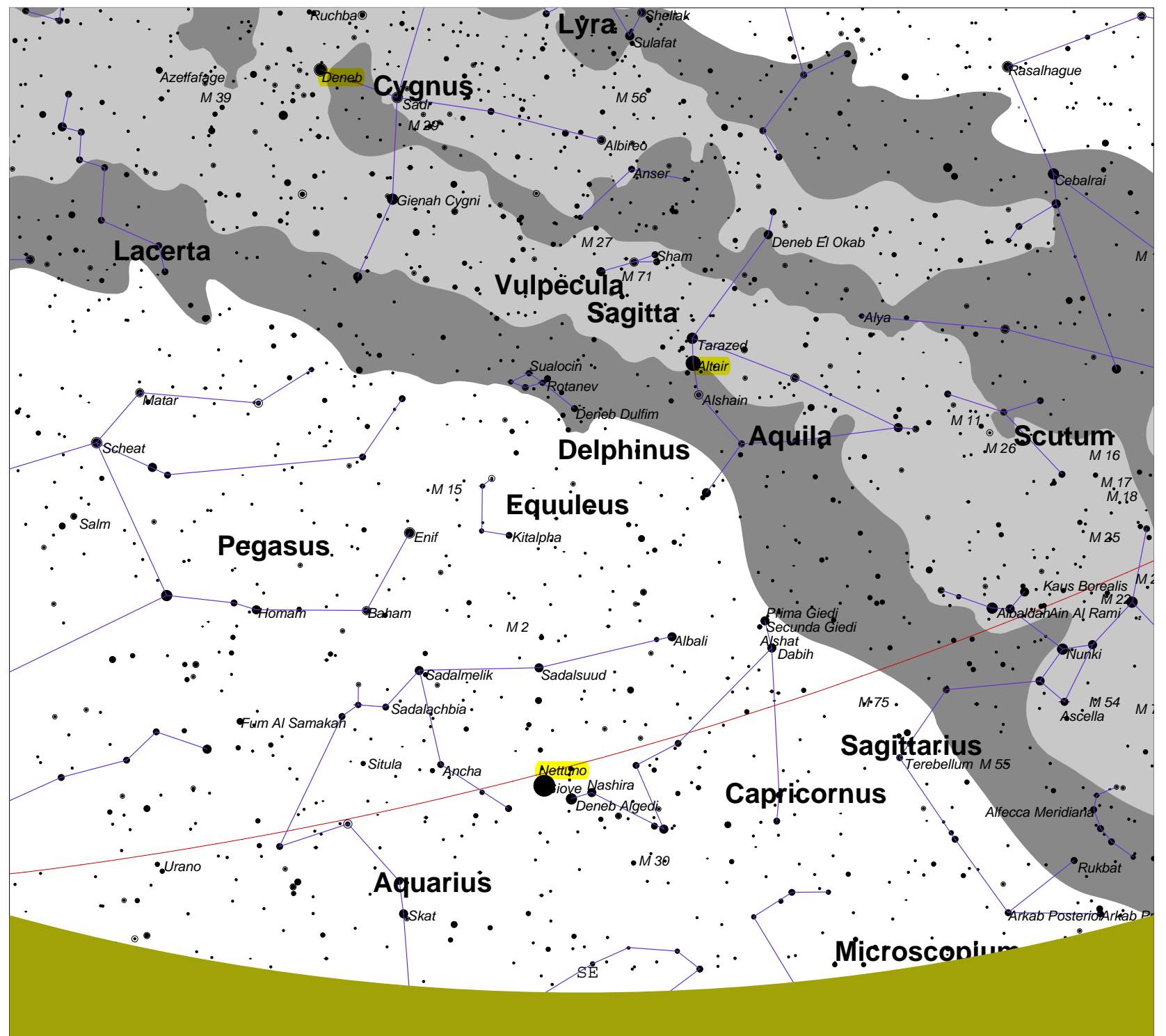


Doppia o multipla	Variabile
 magnitudini congiunte>6.0	 max. luminosità>6.0

Ammassi Stellari	Nebulose
Apri: immagine Globulare: immagine Con nebulosità: immagine	Planetaria: immagine Luminosa: immagine Oscura: nascosto

Galassie	Sorgenti attive
Ellittica: immagine A Spirale: immagine A Spirale Barrata: immagine Irregolare: immagine	Radio: nascosto Raggi X: nascosto Quasar: nascosto oggetto BL Lac: nascosto

Oggetti del Sistema Solare		
Sole:	immagine	
Mercurio:	immagine	
Venere:	immagine	
Terra:	immagine	
Marte:	immagine	
Giove:	immagine	
Saturno:	immagine	
Urano:	immagine	
Nettuno:	immagine	
Plutone:	immagine	
Luna:	immagine	
Asteroidi:	nascosto	
Comete:	nascosto	
Veicolo Spaziale:	nascosto	



Orario:	Localione:
Locale 15/07/2009 dC 23:59	Terra Lng: 13° 37' E Lat: 43° 23' N Altezza: 0.000000 m

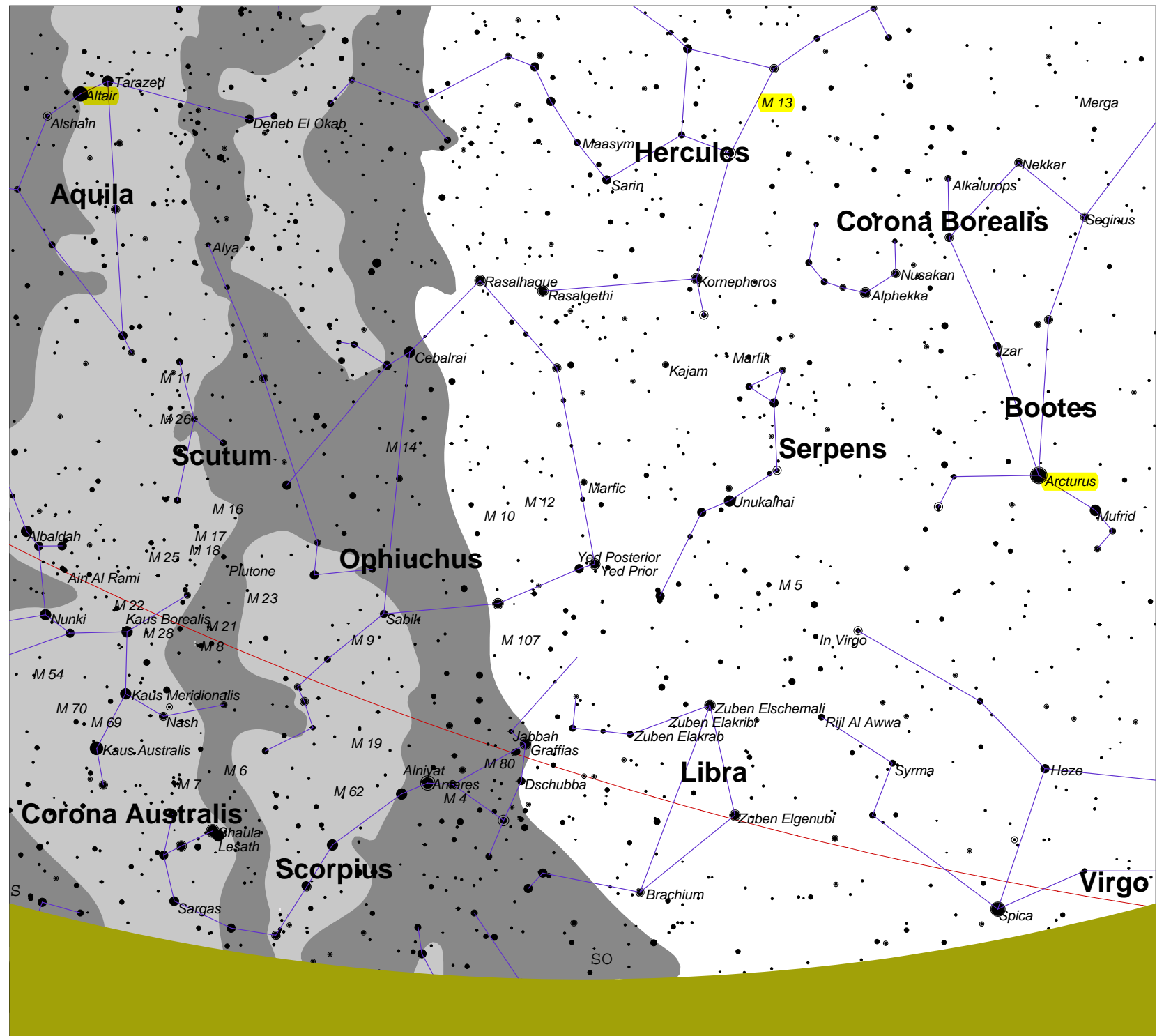
Visuale:	Guide:
Alt: +37° 34' Azim: 220° 42' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 98° x 66°

Magnitudini stellari	
>-2.0	-0.9-0.0 1.1-2.0 3.1-4.0 5.1-6.0
Doppia o multipla	Variabile
magnitudini congiunte>6.0	max. luminosità>6.0

Ammassi Stellari	Nebulose
Apri: immagine	Planetaria: immagine
Globulare: immagine	Luminosa: immagine
Con nebulosità: immagine	Oscura: nascosto

Galassie	Sorgenti attive
Ellittica: immagine	Radio: nascosto
A Spirale: immagine	Raggi X: nascosto
A Spirale Barrata: immagine	Quasar: nascosto
Irregolare: immagine	oggetto BL Lac: nascosto

Oggetti del Sistema Solare		
Sole: immagine	Urano: immagine	immagine
Mercurio: immagine	Nettuno: immagine	immagine
Venere: immagine	Plutone: immagine	immagine
Terra: immagine	Luna: immagine	immagine
Marte: immagine	Asteroidi: nascosto	nascosto
Giove: immagine	Comete: nascosto	nascosto
Saturno: immagine	Veicolo Spaziale: nascosto	nascosto



Orario:	Localione:
Locale 15/07/2009 dC 23:59	Terra Lng: 13° 37' E Lat: 43° 23' N Altezza: 0.000000 m

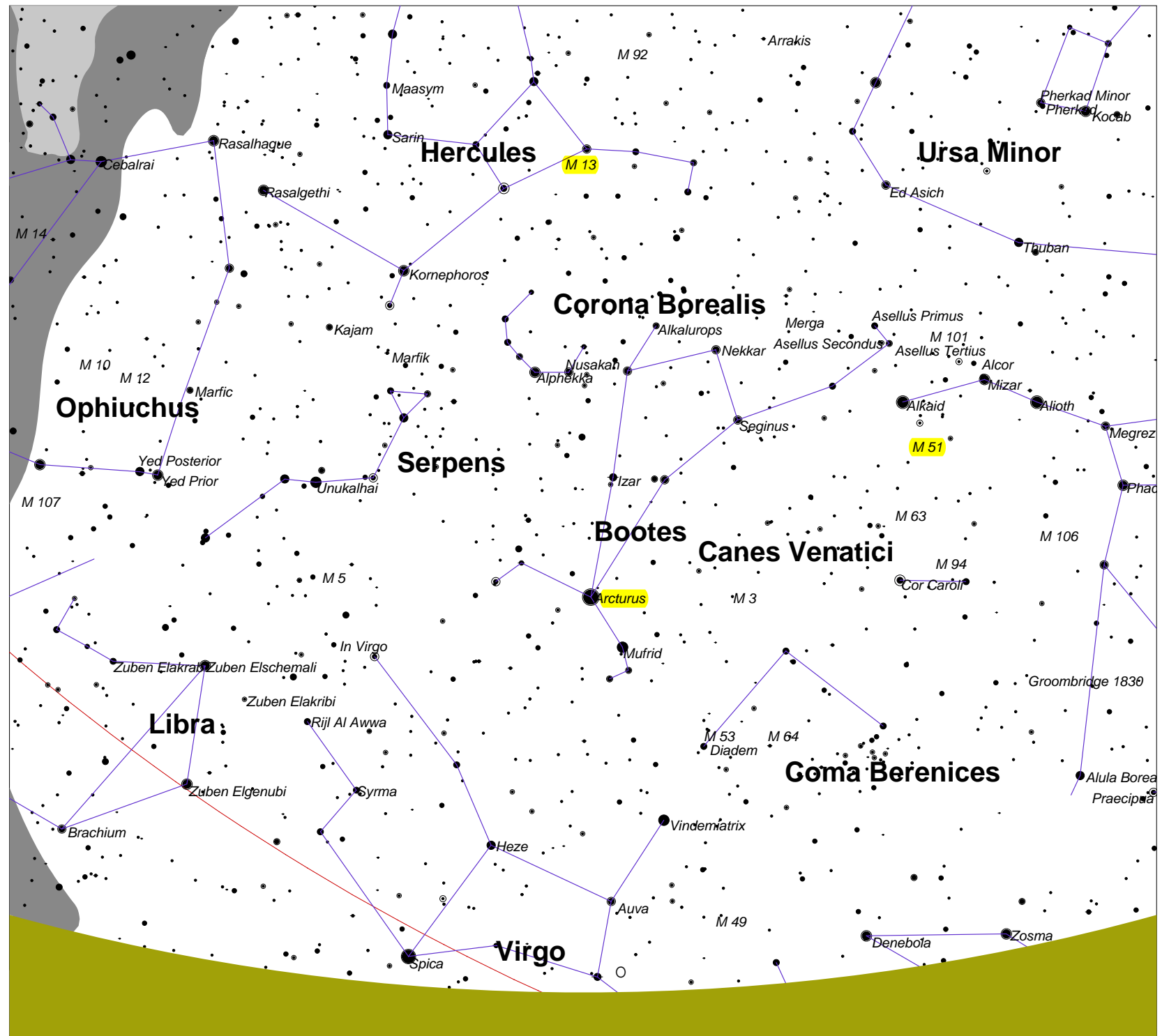
Visuale:	Guide:
Alt: +38° 34' Azim: 265° 42' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 98° x 66°

Magnitudini stellari	
●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
>-2.0	-0.9-0.0 1.1-2.0 3.1-4.0 5.1-6.0
Doppia o multipla	Variabile
●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
magnitudini congiunte>6.0	max. luminosità>6.0

Ammassi Stellari	Nebulose	
Apri: immagine	Planetaria: immagine	
Globulare: immagine	Luminosa: immagine	
Con nebulosità: immagine	Oscura: nascosto	

Galassie	Sorgenti attive	
Ellittica: immagine	Radio: nascosto	
A Spirale: immagine	Raggi X: nascosto	
A Spirale Barrata: immagine	Quasar: nascosto	
Irregolare: immagine	oggetto BL Lac: nascosto	

Oggetti del Sistema Solare		
Sole: immagine	Urano: immagine	
	Nettuno: immagine	
	Plutone: immagine	
Mercurio: immagine		
Venere: immagine		
Terra: immagine	Luna: immagine	
Marte: immagine	Asteroidi: nascosto	
Giove: immagine	Comete: nascosto	
Saturno: immagine		
	Veicolo Spaziale: nascosto	



Orario:	Localione:
Locale 15/07/2009 dC 23:59	Terra Lng: 13° 37' E Lat: 43° 23' N Altezza: 0.000000 m

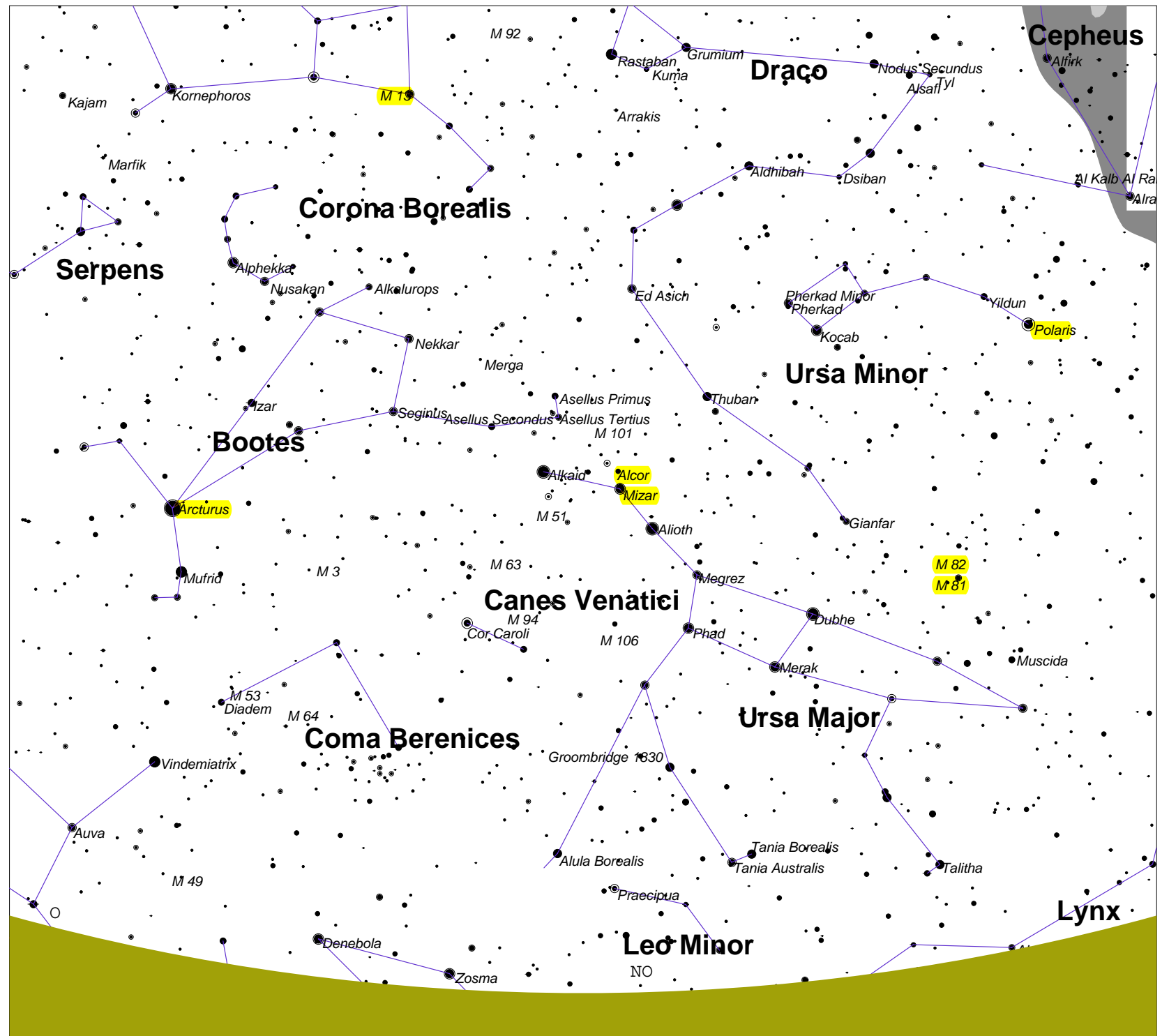
Visuale:	Guide:
Alt: +38° 34' Azm: 307° 42' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 98° x 66°

Magnitudini stellari	
●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
>-2.0	-0.9-0.0 1.1-2.0 3.1-4.0 5.1-6.0
Doppia o multipla	Variabile
●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
magnitudini congiunte>6.0	max. luminosità>6.0

Ammassi Stellari	Nebulose	
Apri: immagine	Planetaria: immagine	
Globulare: immagine	Luminosa: immagine	
Con nebulosità: immagine	Oscura: nascosto	

Galassie	Sorgenti attive	
Ellittica: immagine	Radio: nascosto	
A Spirale: immagine	Raggi X: nascosto	
A Spirale Barrata: immagine	Quasar: nascosto	
Irregolare: immagine	oggetto BL Lac: nascosto	

Oggetti del Sistema Solare		
Sole: immagine	Urano: immagine	
Mercurio: immagine	Nettuno: immagine	
Venere: immagine	Plutone: immagine	
Terra: immagine	Luna: immagine	
Marte: immagine	Asteroidi: nascosto	
Giove: immagine	Comete: nascosto	
Saturno: immagine	Veicolo Spaziale: nascosto	



Orario:	Localione:
Locale 15/07/2009 dC 23:59	Terra Lng: 13° 37' E Lat: 43° 23' N Altezza: 0.000000 m

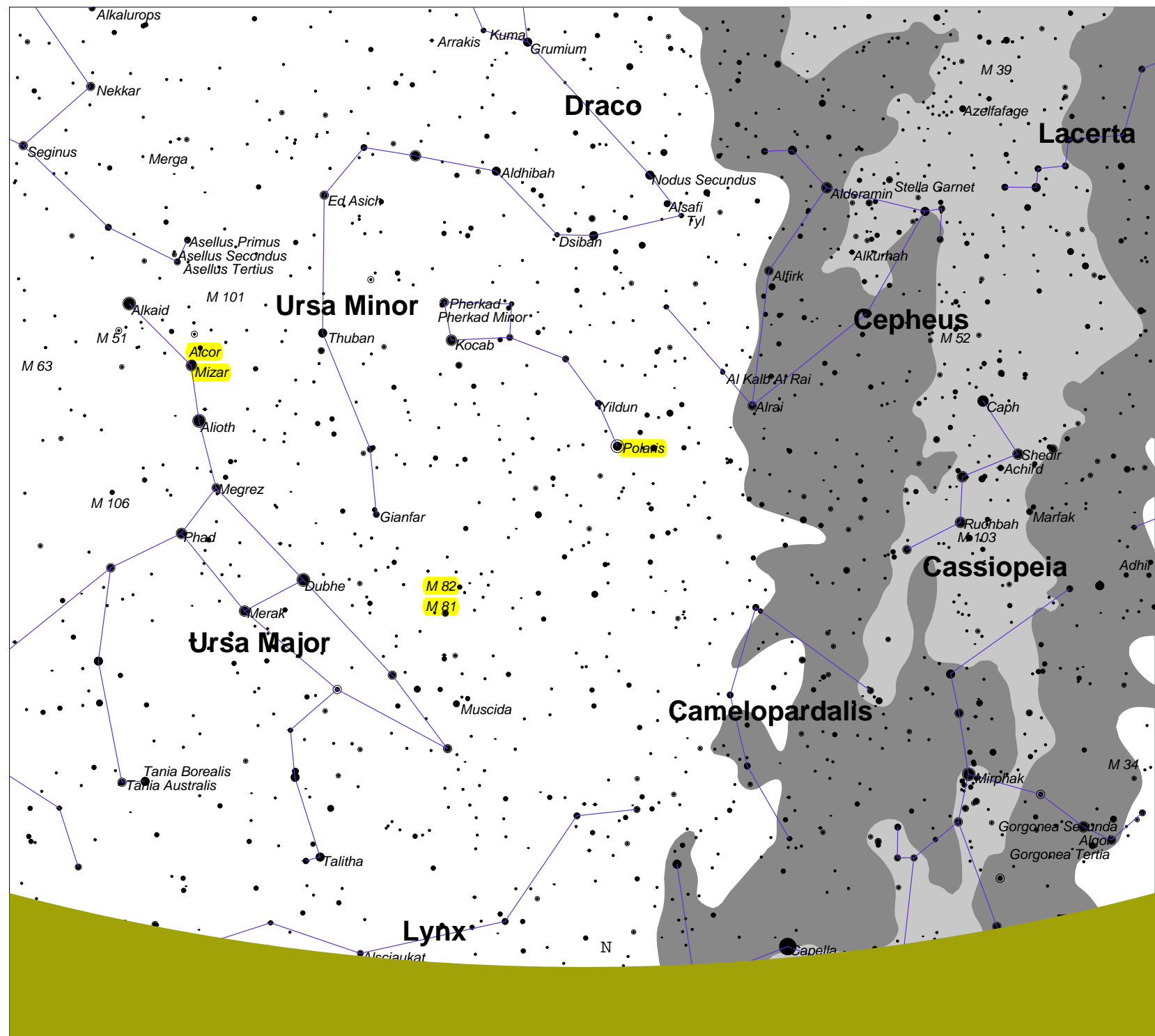
Visuale:	Guide:
Alt: +36° 34' Azim: 356° 42' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 98° x 66°

Magnitudini stellari	
●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
>-2.0	-0.9-0.0 1.1-2.0 3.1-4.0 5.1-6.0
Doppia o multipla	Variabile
●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
magnitudini congiunte>6.0	max. luminosità>6.0

Ammassi Stellari	Nebulose
Aprì: immagine Globulare: immagine Con nebulosità: immagine	Planetaria: immagine Luminosa: immagine Oscura: nascosto

Galassie	Sorgenti attive
Ellittica: immagine A Spirale: immagine A Spirale Barrata: immagine Irregolare: immagine	Radio: nascosto Raggi X: nascosto Quasar: nascosto oggetto BL Lac: nascosto

Oggetti del Sistema Solare	
Sole: immagine	Urano: immagine
Mercurio: immagine	Nettuno: immagine
Venere: immagine	Plutone: immagine
Terra: immagine	Luna: immagine
Marte: immagine	Asteroidi: nascosto
Giove: immagine	Comete: nascosto
Saturno: immagine	Veicolo Spaziale: nascosto



Orario: **Locazione:**

Locale: 15/07/2009 dC
23:59
Terra
Lng: 13° 37' E
Lat: 43° 23' N
Altezza: 0.000000 m

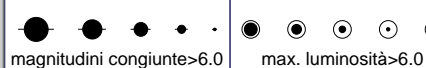
Visuale: **Guide:**

Alt: +37° 34'
Azim: 88° 42'
Orizzonte piano: +0°
Griglie: nascosto
Campo visivo: 98° x 66°

Magnitudini stellari



Doppia o multipla **Variabile**



Ammassi Stellari **Nebulose**

Apri:	immagine	Planetaria:	immagine
Globulare:	immagine	Luminosa:	immagine
Con nebulosità:	immagine	Oscura:	nascosto

Galassie **Sorgenti attive**

Ellittica:	immagine	Radio:	nascosto
A Spirale:	immagine	Raggi X:	nascosto
A Spirale Barrata:	immagine	Quasar:	nascosto
Irregolare:	immagine	oggetto BL Lac:	nascosto

Oggetti del Sistema Solare

Sole:	immagine	Urano:	immagine
Mercurio:	immagine	Nettuno:	immagine
Venere:	immagine	Plutone:	immagine
Terra:	immagine	Luna:	immagine
Marte:	immagine	Asteroidi:	nascosto
Giove:	immagine	Comete:	nascosto
Saturno:	immagine	Veicolo Spaziale:	nascosto

