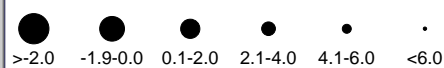


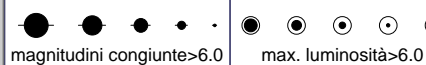
Orario: 15/08/2008 dC 23:59
Localione: Terra
Lng: 13° 45' E
Lat: 43° 20' N
Altezza: 0.000000 m

Visuale: Alt: +22° 0'
Azim: 180° 0'
Orizzonte piano: +0°
Guide: Griglie: nascosto
Campo visivo: 65° x 43°

Magnitudini stellari



Doppia o multipla Variabile



Ammassi Stellari Nebulose

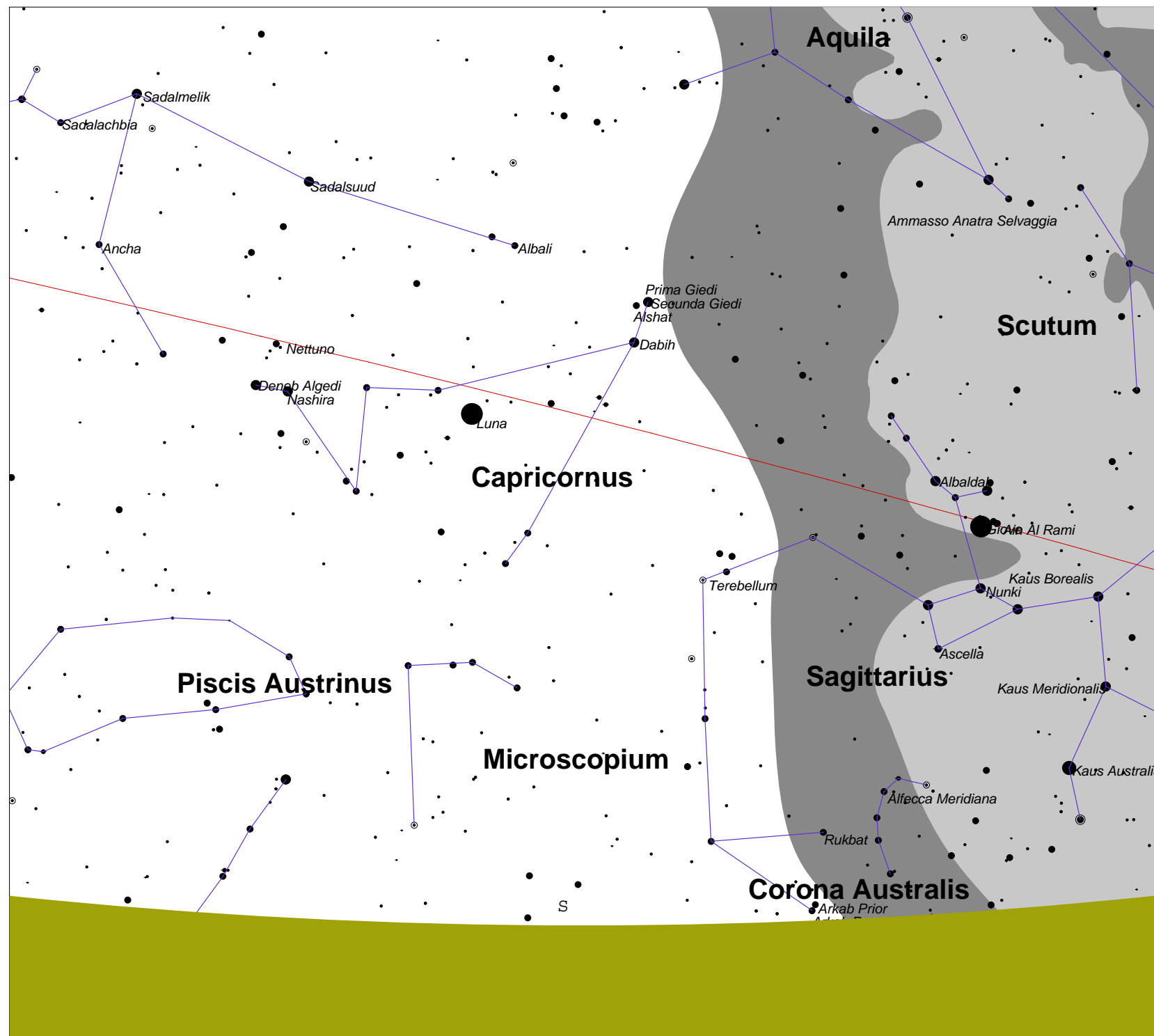
Apri:	immagine	Planetaria:	immagine
Globulare:	immagine	Luminosa:	immagine
Con nebulosità:	immagine	Oscura:	nascosto

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:	Locazione:
Locale 15/08/2008 dC 23:59	Terra Lng: 13° 45' E Lat: 43° 20' N Altezza: 0.000000 m

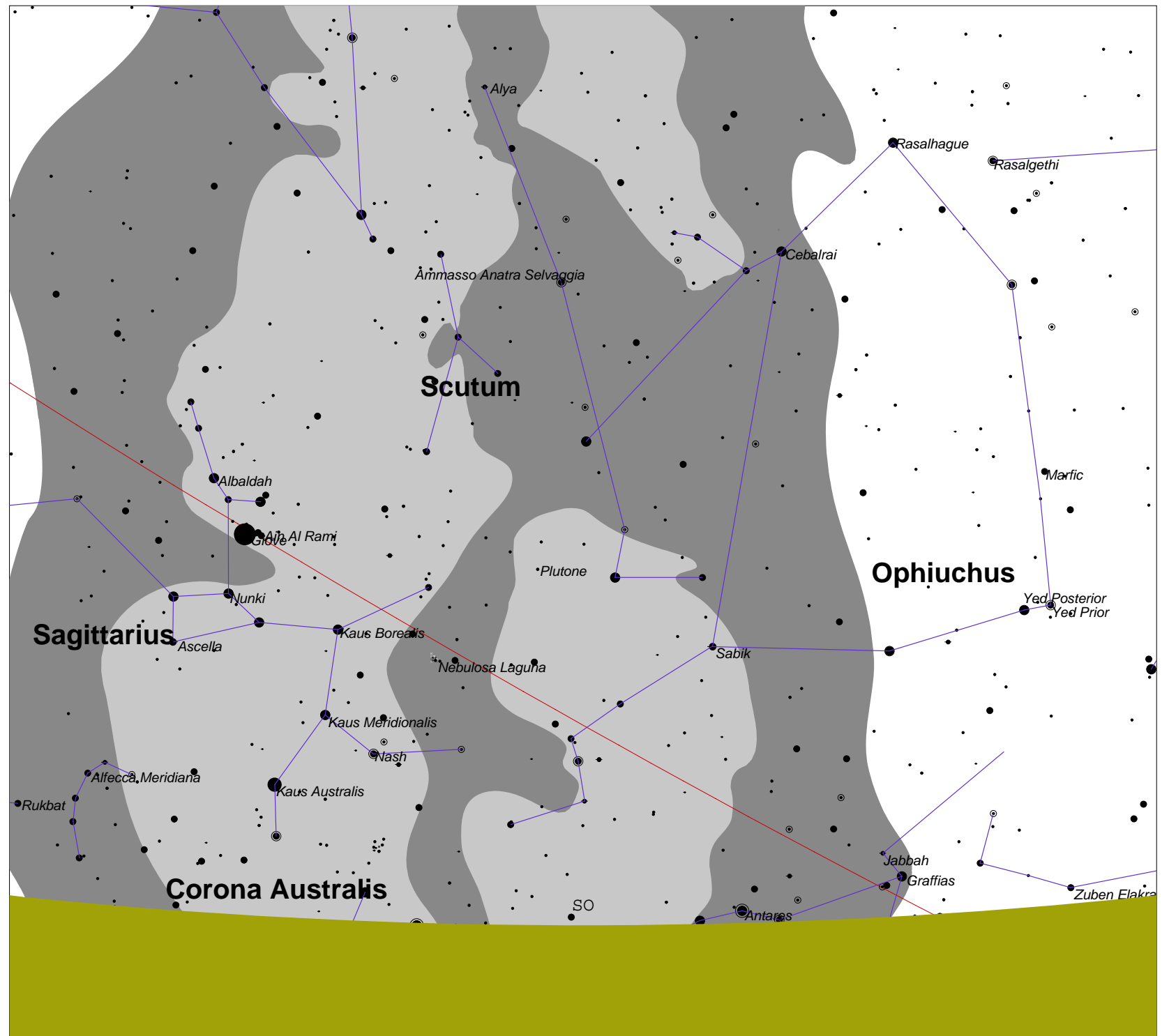
Visuale:	Guide:
Alt: +22° 0' Azim: 223° 0' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 65° x 43°

Magnitudini stellari					
					
>-2.0	-1.9-0.0	0.1-2.0	2.1-4.0	4.1-6.0	<6.0
Doppia o multipla			Variabile		
					
magnitudini congiunte>6.0			max. luminosità>6.0		

Ammassi Stellari		Nebulose	
Apri: immagine	Planetary: 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 15/08/2008 dC 23:59	Terra Lng: 13° 45' E Lat: 43° 20' N Altezza: 0.000000 m

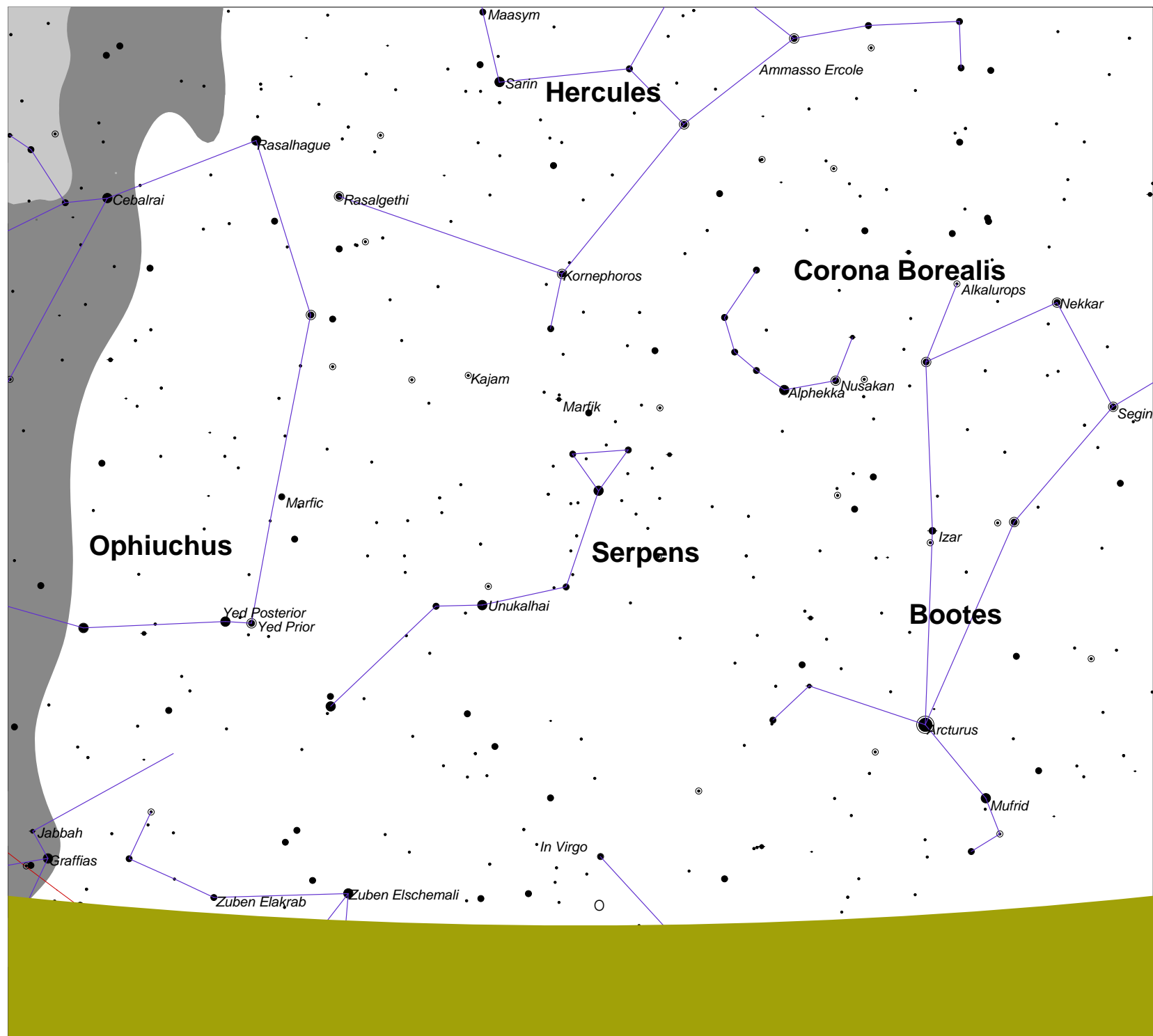
Visuale:	Guide:
Alt: +22° 0' Azim: 268° 0' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 65° x 43°

Magnitudini stellari	
>-2.0	-1.9-0.0
0.1-2.0	2.1-4.0
4.1-6.0	<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:	Locazione:
Locale 15/08/2008 dC 23:59	Terra Lng: 13° 45' E Lat: 43° 20' N Altezza: 0.000000 m

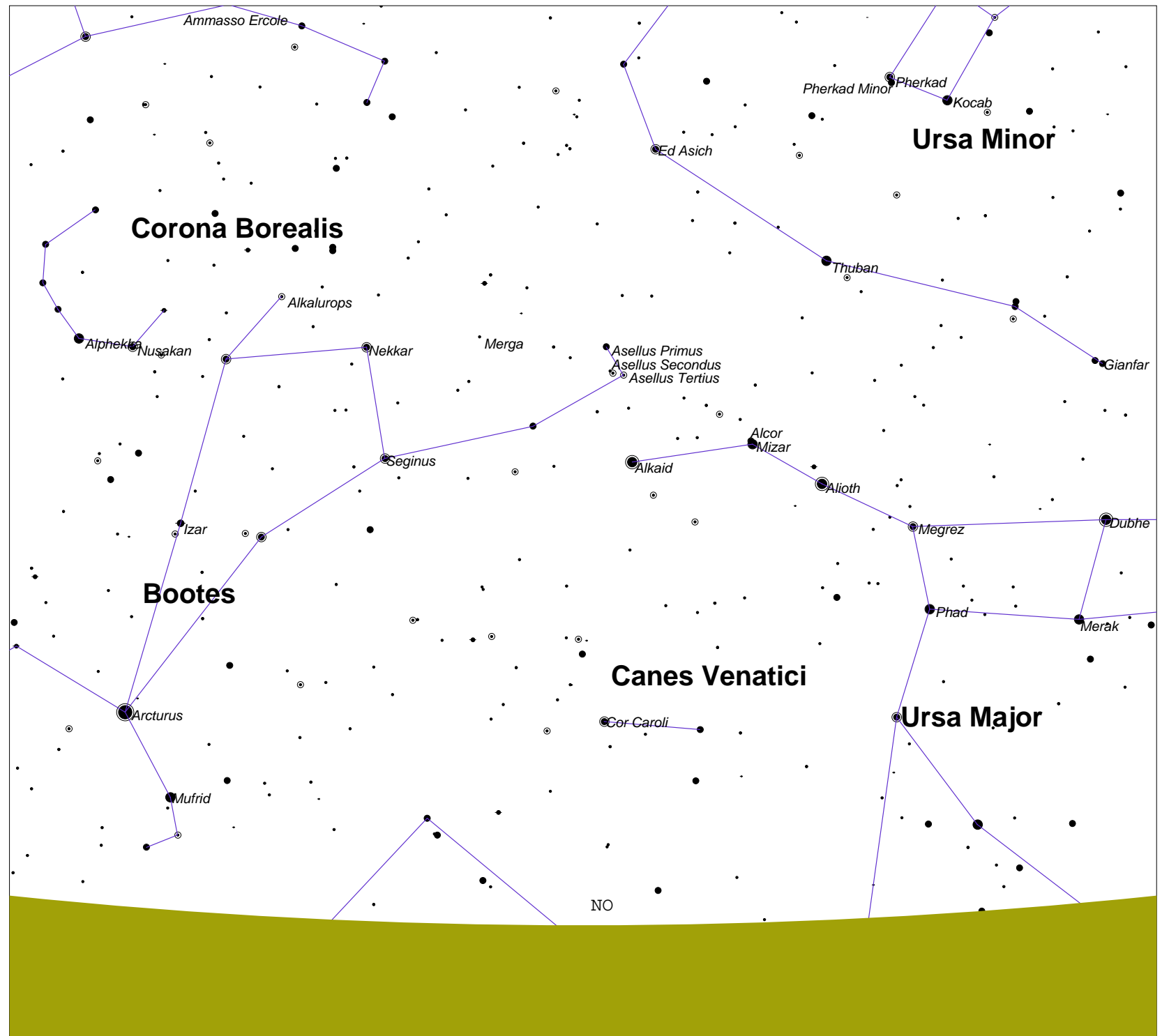
Visuale:	Guide:
Alt: +22° 0' Azim: 312° 0' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 65° x 43°

Magnitudini stellari	
>-2.0	-1.9-0.0
0.1-2.0	2.1-4.0
4.1-6.0	<6.0
Doppia o multipla	
magnitudini congiunte >6.0	
Variabile	
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

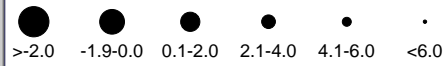
Oggetti del Sistema Solare			
Sole: immagine	Urano: immagine	Mercurio: immagine	Nettuno: immagine
Venere: immagine	Plutone: immagine	Terra: immagine	Luna: immagine
Marte: immagine	Asteroidi: nascosto	Giove: immagine	Comete: nascosto
Saturno: immagine			
	Veicolo Spaziale: nascosto		



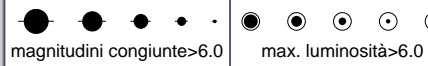
Orario: **Localione:**
 Locale: **Terra**
 15/08/2008 dC Lng: 13° 45' E
 23:59 Lat: 43° 20' N
 Altezza: 0.000000 m

Visuale: **Guide:**
 Alt: +22° 0' Griglie: nascosto
 Azm: 357° 0' Campo visivo: 65° x 43°
 Orizzonte piano: +0°

Magnitudini stellari



Doppia o multipla **Variabile**



Ammassi Stellari **Nebulose**

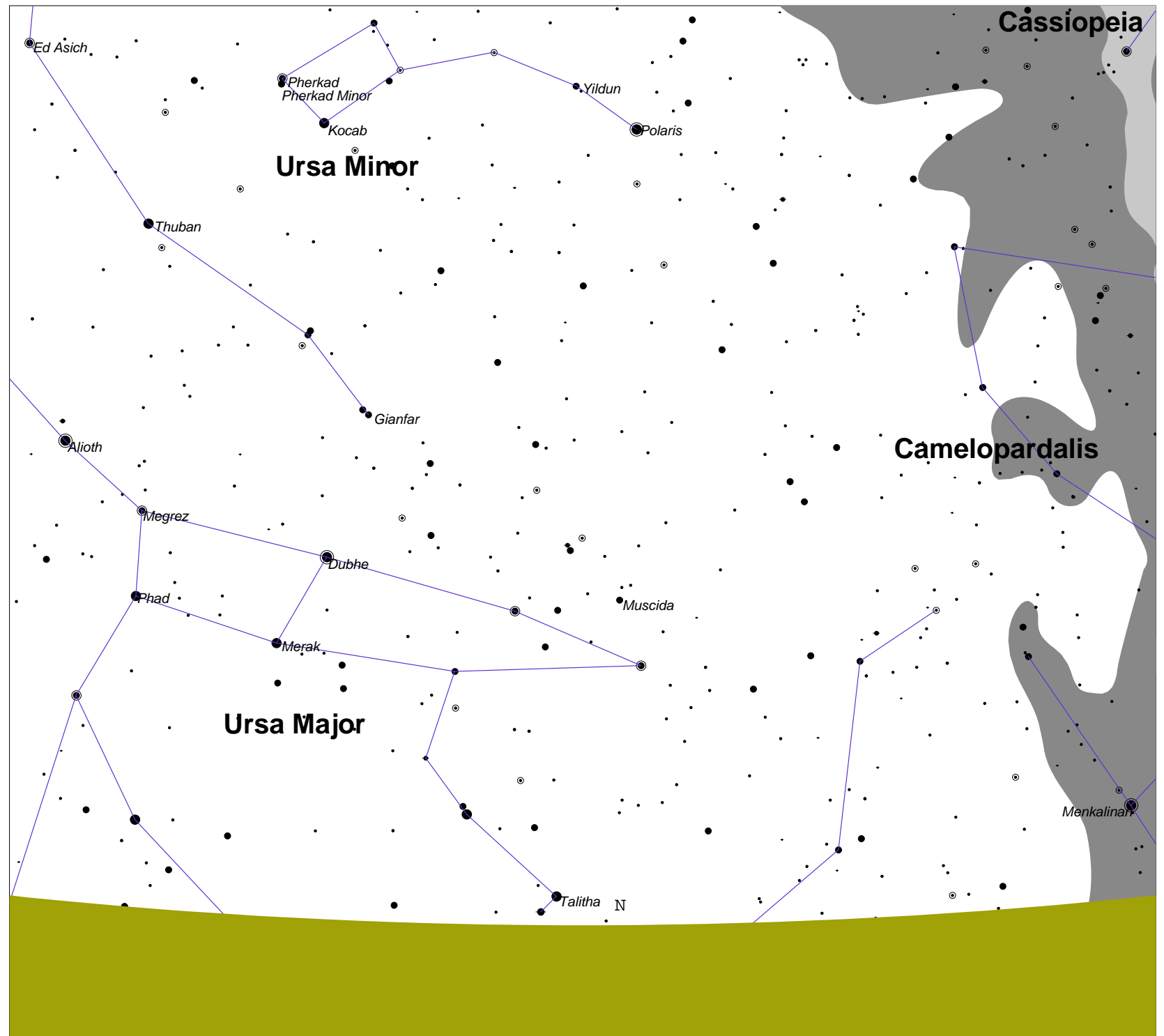
Apri:	immagine	Planetaria:	immagine
Globulare:	immagine	Luminosa:	immagine
Con nebulosità:	immagine	Oscura:	nascosto

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:	Locazione:
Locale 15/08/2008 dC 23:59	Terra Lng: 13° 45' E Lat: 43° 20' N Altezza: 0.000000 m

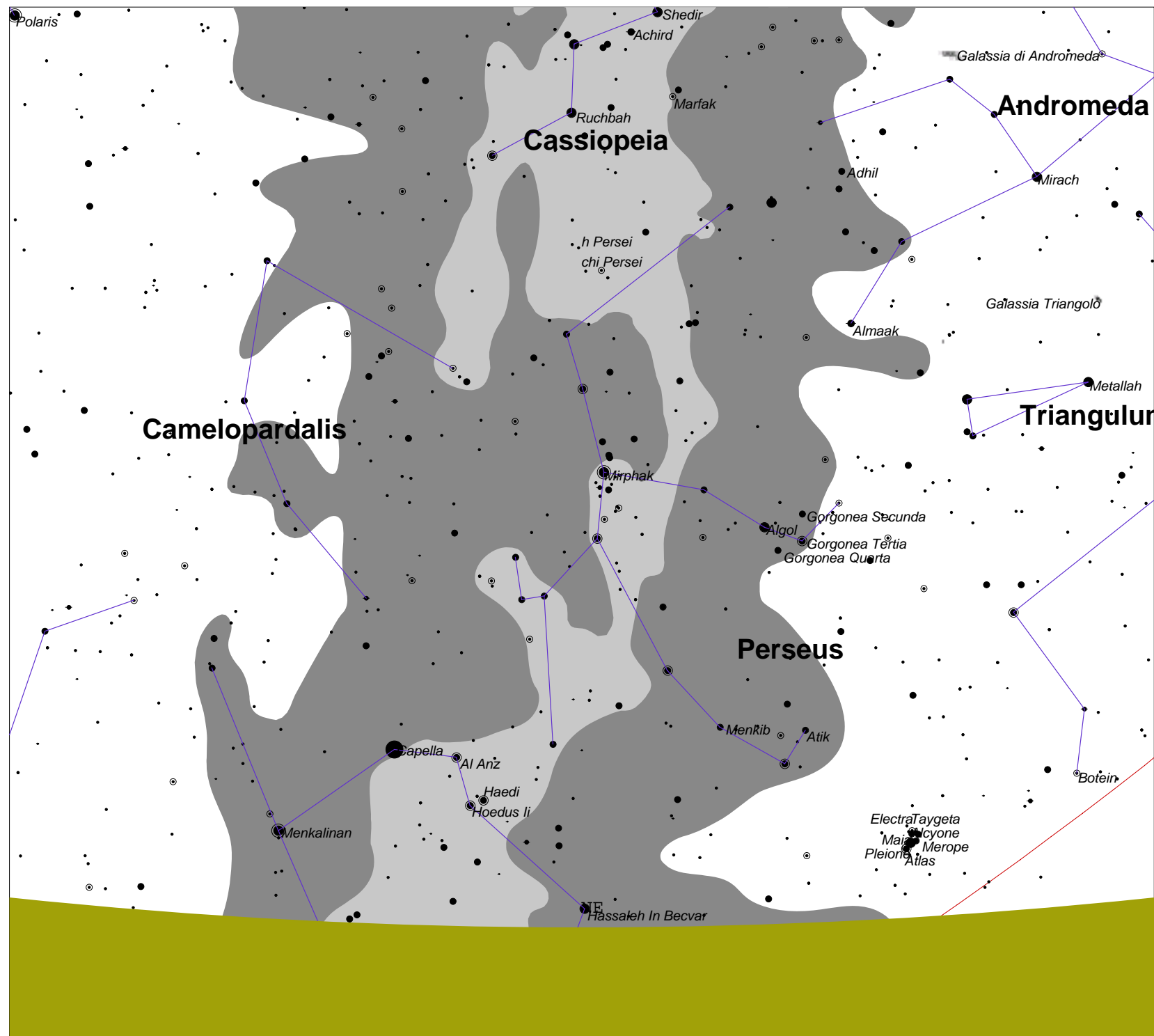
Visuale:	Guide:
Alt: +22° 6' Azm: 42° 26' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 65° x 43°

Magnitudini stellari	
●●●●●●	●●●●●●
>-2.0	<6.0
-1.9-0.0	0.1-2.0
2.1-4.0	4.1-6.0
Doppia o multipla	
●●●●●●	●●●●●●
magnitudini congiunte>6.0	max. luminosità>6.0
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		



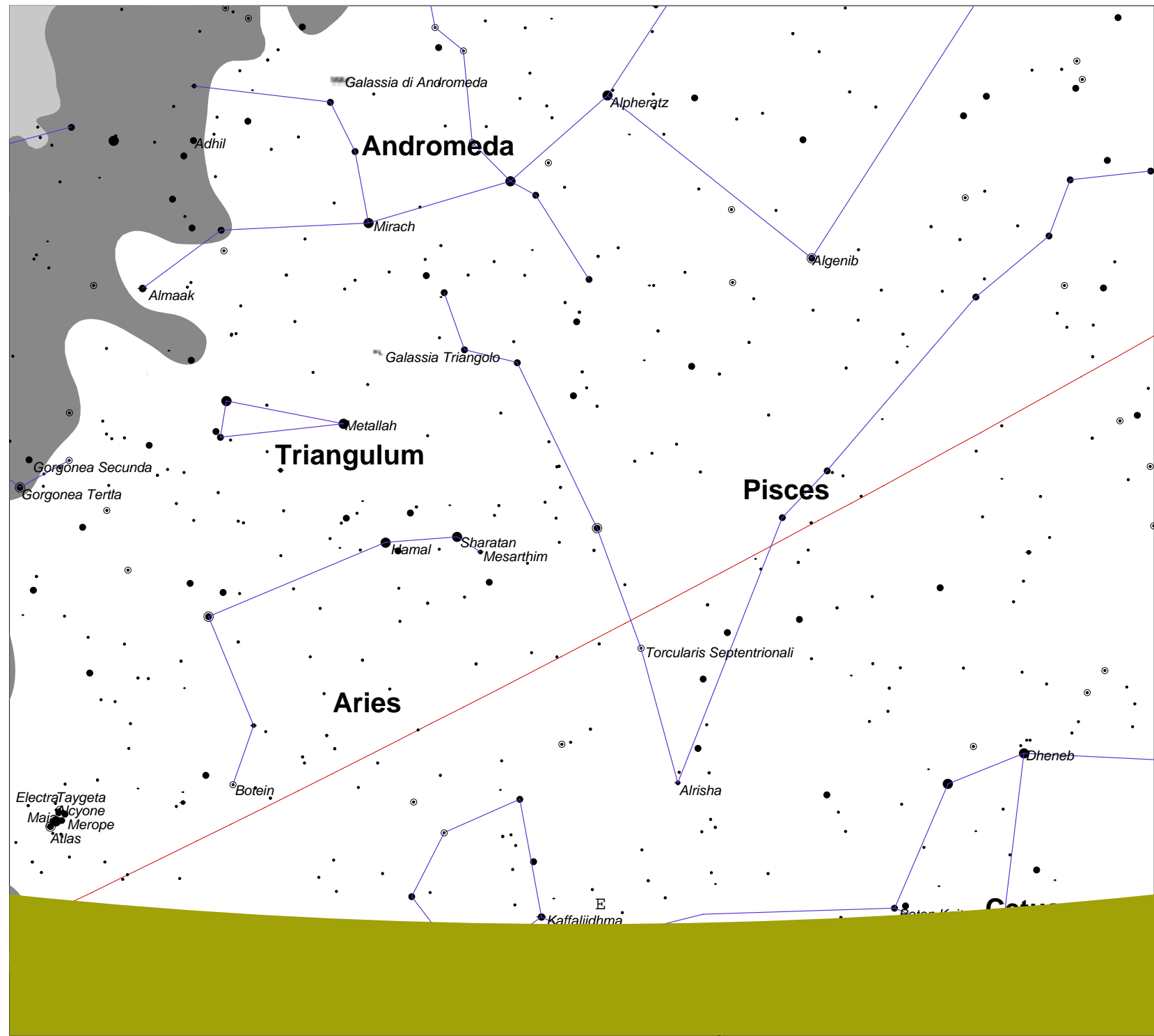
Orario:	Localione:
Locale 15/08/2008 dC 23:59	Terra Lng: 13° 45' E Lat: 43° 20' N Altezza: 0.000000 m

Visuale:	Guide:
Alt: +22° 0' Azim: 88° 0' Orizzonte piano: +0°	Griglie: nascosto Campo visivo: 65° x 43°

Magnitudini stellari	
     	>-2.0 -1.9-0.0 0.1-2.0 2.1-4.0 4.1-6.0 <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	A Spirale: immagine	oggetto BL Lac: nascosto
Irregolare: immagine			

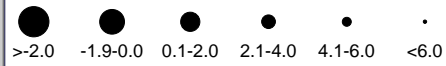
Oggetti del Sistema Solare			
Sole: immagine	Urano: immagine	Nettuno: immagine	Plutone: immagine
Mercurio: immagine	Venere: immagine	Terra: immagine	Marte: immagine
Giove: immagine	Saturno: immagine	Luna: immagine	Asteroidi: nascosto
		Comete: nascosto	
		Veicolo Spaziale: nascosto	



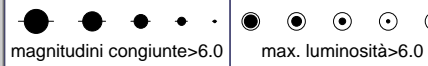
Orario: 15/08/2008 dC 23:59
Localione: Terra
Lng: 13° 45' E
Lat: 43° 20' N
Altezza: 0.000000 m

Visuale: Alt: +22° 0'
Azim: 132° 0'
Orizzonte piano: +0°
Guide: Griglia: nascosto
Campo visivo: 65° x 43°

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

