

Site-ul **AstroInfo** – www.astro-info.ro
&



prezintă

Harta Cerului

Martie 2011

Harta poate fi folosită la următoarele ore:

- 1 Martie, ora 23.00
- 15 Martie, ora 22.00
- 1 Aprilie, ora 22.00

Evenimente astronomice

Martie 2011

Ziua	Ora	Evenimentul
1	0	Începe Maratonul Messier 2011
1	4	Luna în conjuncție cu Venus
4	23	LUNA NOUĂ. Începe lunația 1091
6	10	Luna la apogeu
7	2	Luna în conjuncție cu Jupiter
11	7	Luna în conjuncție cu roiul deschis M45 (Pleiadele)
12	19	Luna la declinație maximă (23.8°N)
13	2	PRIMUL PĂTRAR
15	22	Mercur în conjuncție cu Jupiter
17	22	Luna în conjuncție cu steaua Regulus (α Leonis)
19	20	Luna Plină. Cea mai mare Lună Plină a anului 2011
19	21	Luna la perigeu
21	1	Echinocțiul de primăvară
21	13	Luna în conjuncție cu steaua Spica (α Virginis)
21	14	Uranus în conjuncție
23	3	Mercur la elongație estică maximă (19°E)
24	15	Luna în conjuncție cu steaua Antares (α Scorpii)
25	7	Luna la declinație minimă (23.8°S)
26	14	ULTIMUL PĂTRAR
27	3	Venus în conjuncție cu Neptun ($d=0.15^\circ$)
27	3	Se trece la ora oficială de vară în România (UT + 3 ore), ora 3 devenind ora 4.
31	16	Luna în conjuncție cu Venus

Notă: - timpul este exprimat în ora oficială de iarnă a României (UT + 2 ore) până pe 27 martie, ora 3 când se trece la ora oficială de vară (UT + 3 ore)



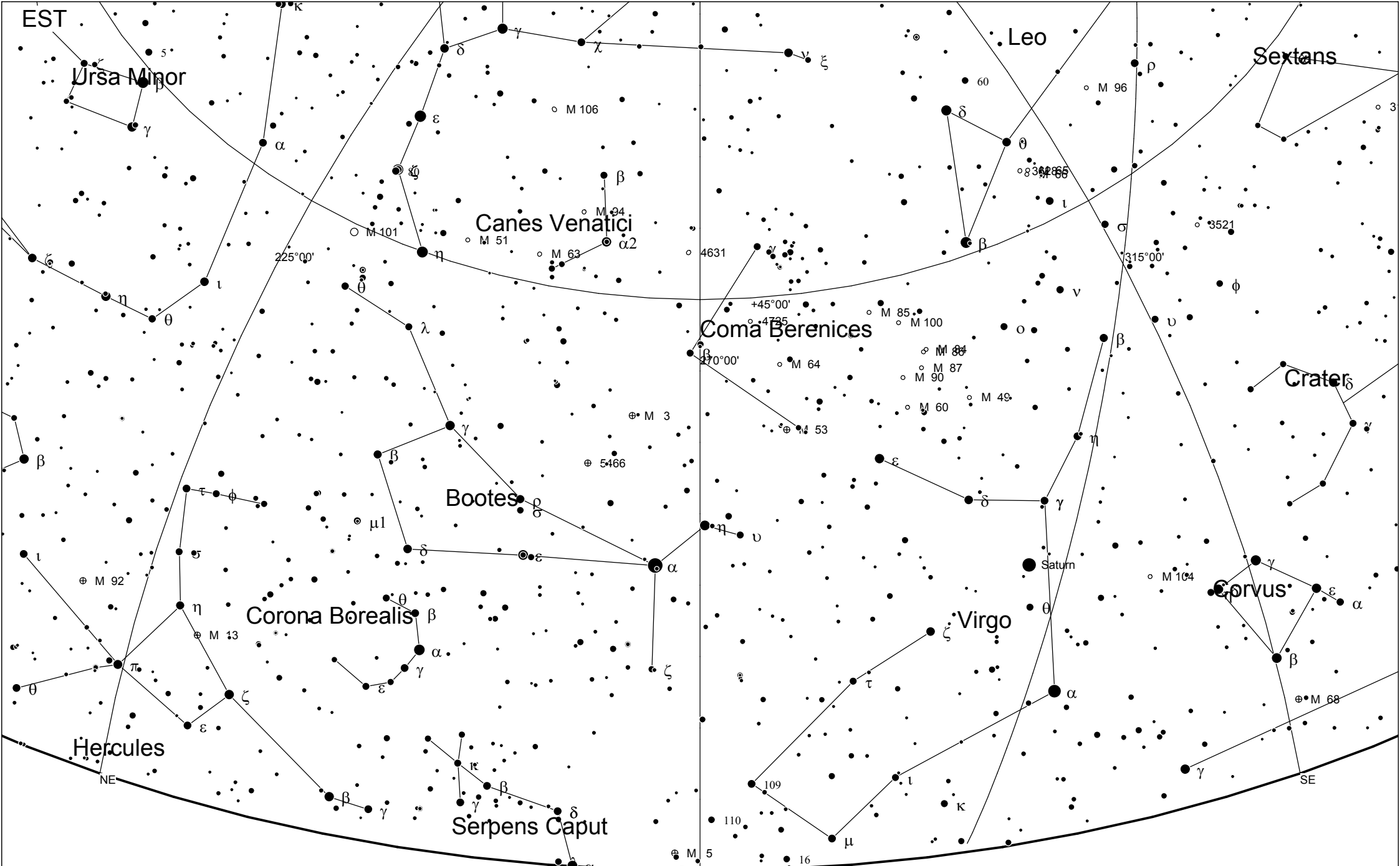
Vizitați blogul de astronomie AstroClick:

<http://astroclick.wordpress.com>

Magazinul tău de instrumente și accesorii astronomice:

<http://www.astromagazin.ro>

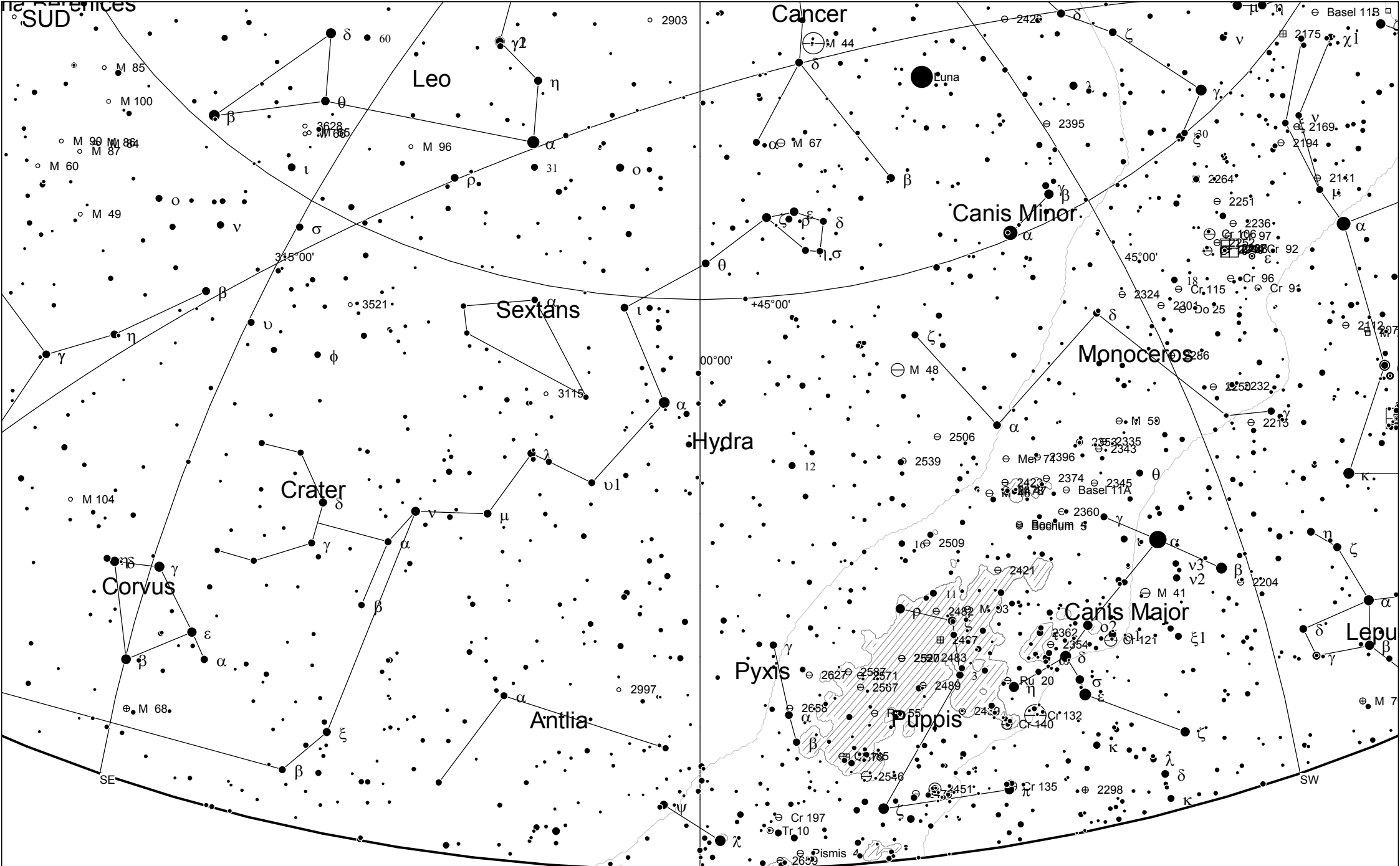
Astromagazin.ro



Bucuresti 2011-3-15 22h00m C: 13h33m +23°13' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

Magnitudine: ● 0 ● 1 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6
 ◉ Variabile
 ●/● Duple
 ☄ Comete
 ◆ Asteroizi
 ♃ Planete

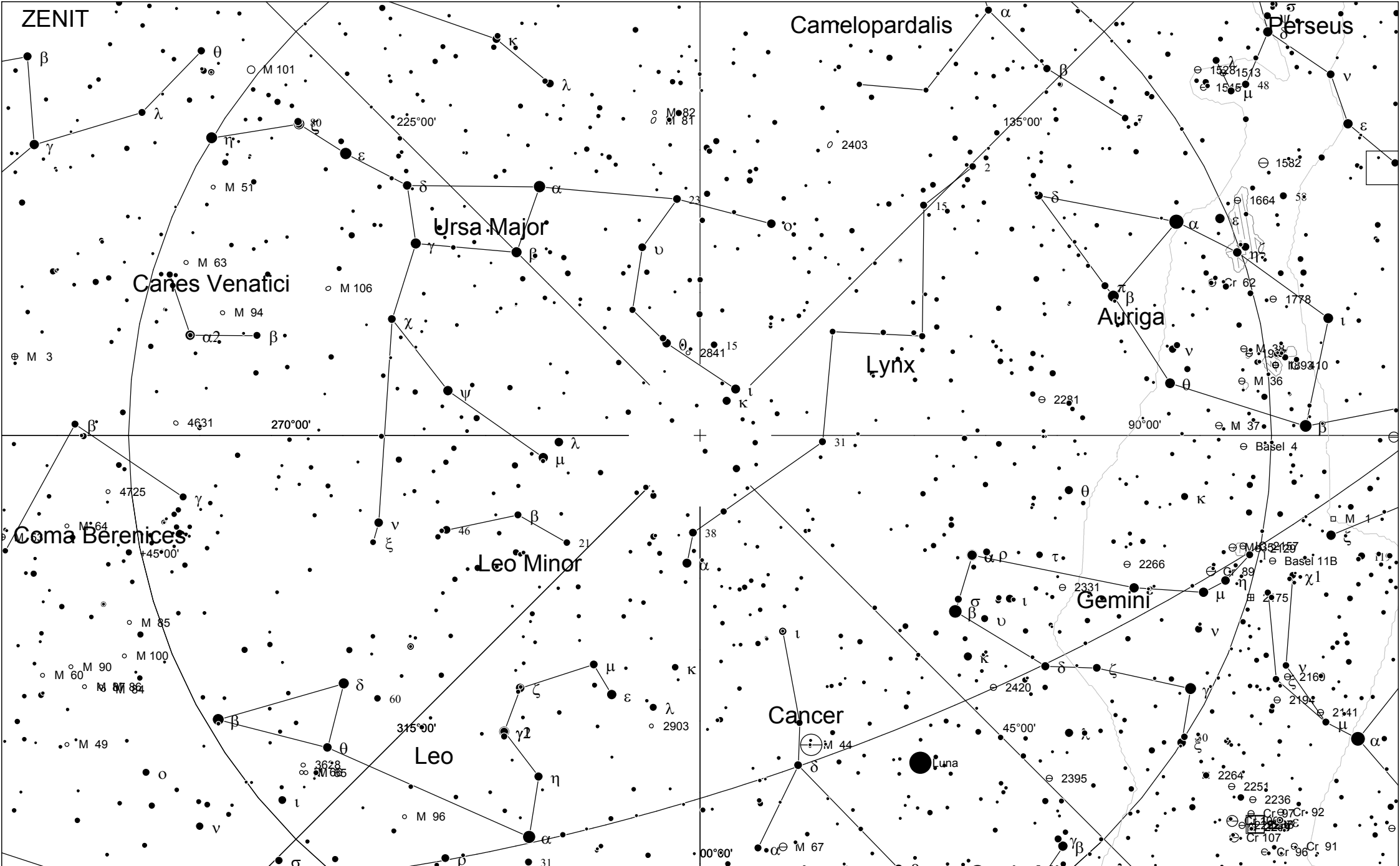
Nebuloase: Gx ◉ Gc PI □ ▣ + ×
 Nebuloase: Gx Oc Gc PI Neb N+C Star Unk



Bucuresti 2011-3-15 22h00m C: 9h17m -11°18' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

Magnitudine: ● 0 ● 1 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6
 ◉ Variabile
 ◌ Duple
 ☄ Comete
 ◆ Asteroizi
 ♃ Planete

Nebuloase: Gx ◉ Gc Pl Neb N+C Star Unk



Bucuresti 2011-3-15 22h00m C: 9h17m +44°26' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

Magnitudine: : 0 1 2 3 4 5 6	Variabile	Duble	Comete	Asteroi	Planete
Nebuloase: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk					