

Site-ul AstroInfo – [www.astro-info.ro](http://www.astro-info.ro)  
&  
Astroclubul SARM Sighet

prezintă

# Harta Cerului

Februarie 2010

**Harta poate fi folosită la următoarele ore:**

- 1 februarie, ora 23.00
- 15 februarie, ora 22.00
- 1 martie, ora 21.00

# Evenimente Februarie 2010

Ziua	Ora	Evenimentul
4	8	Luna în conjuncție cu steaua Spica ( $\alpha$ Virginis)
5	14	Planeta Marte în conjuncție cu roiul M44 (Stupul)
6	2	ULTIMUL PĂTRAR
7	21	Luna în conjuncție cu steaua Antare ( $\alpha$ Scorpii)
8	17	Luna la declinație minimă ( $25.7^{\circ}\text{S}$ )
12	8	Luna în conjuncție cu Mercur
13	4	Luna la apogeu
14	5	LUNA NOUĂ
15	1	Neptun în conjuncție
21	21	Luna în conjuncție cu roiul M45 (Pleiadele)
22	3	PRIMUL PĂTRAR
23	8	Luna la declinație maximă ( $25.6^{\circ}\text{N}$ )
26	16	Luna în conjuncție cu roiul M44 (Stupul)
28	0	Luna la perigeu
28	0	Luna în conjuncție cu steaua Regulus ( $\alpha$ Leonis)
28	14	Jupiter în conjuncție
28	19	LUNA PLINĂ

**Notă:** - timpul este exprimat în ora oficială de iarnă a României (UT + 2 ore).

© 2010 Hotea Sorin – Toate drepturile rezervate. Hărțile pot fi folosite sau transmise doar cu precizarea sursei și a autorului. Altfel se încalcă legea privind proprietatea intelectuală.

**Vizitați blogul de astronomie AstroClick:**



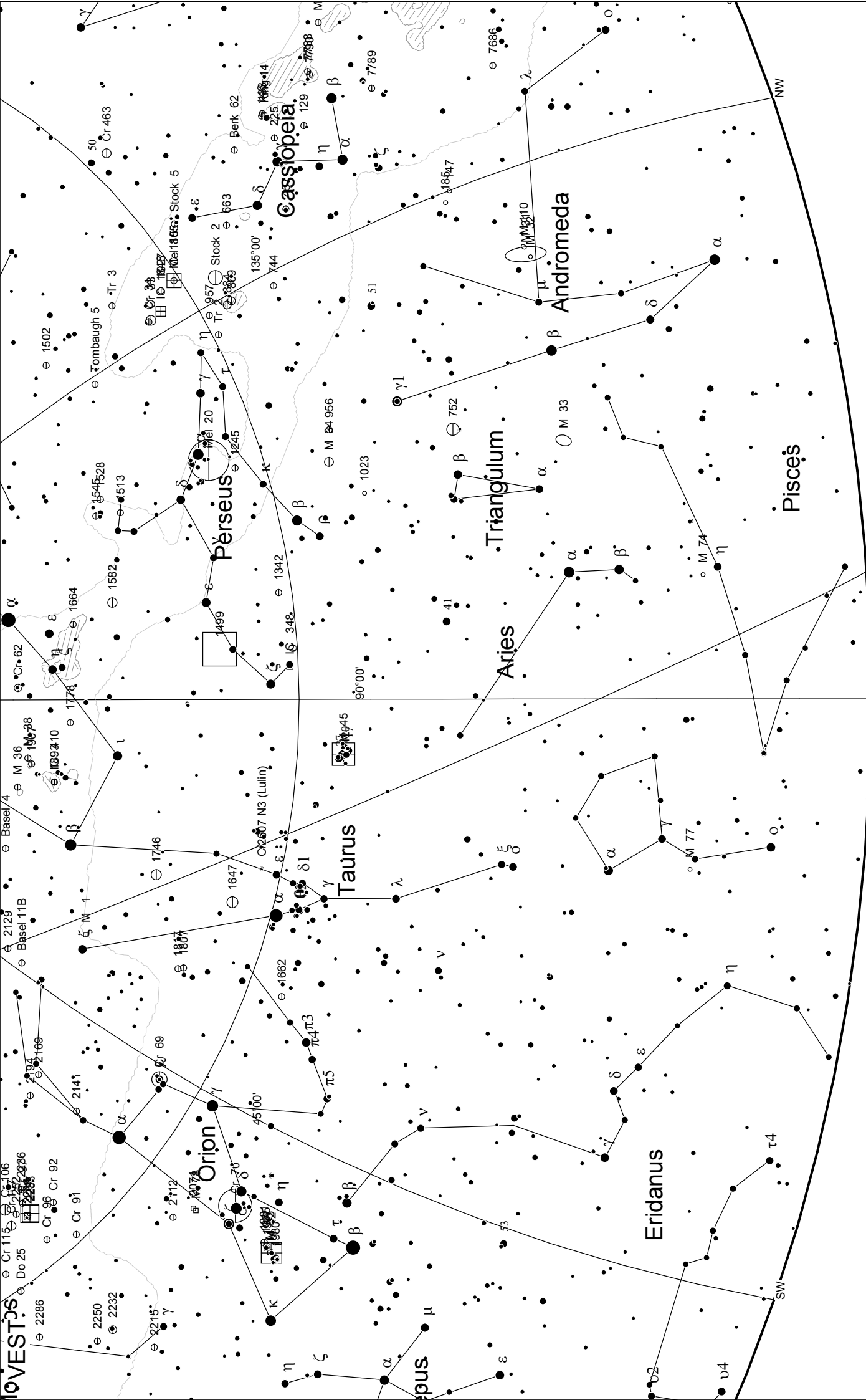
<http://astroclick.wordpress.com>

**AstroInfo recomandă**

**Astromagazin.ro**

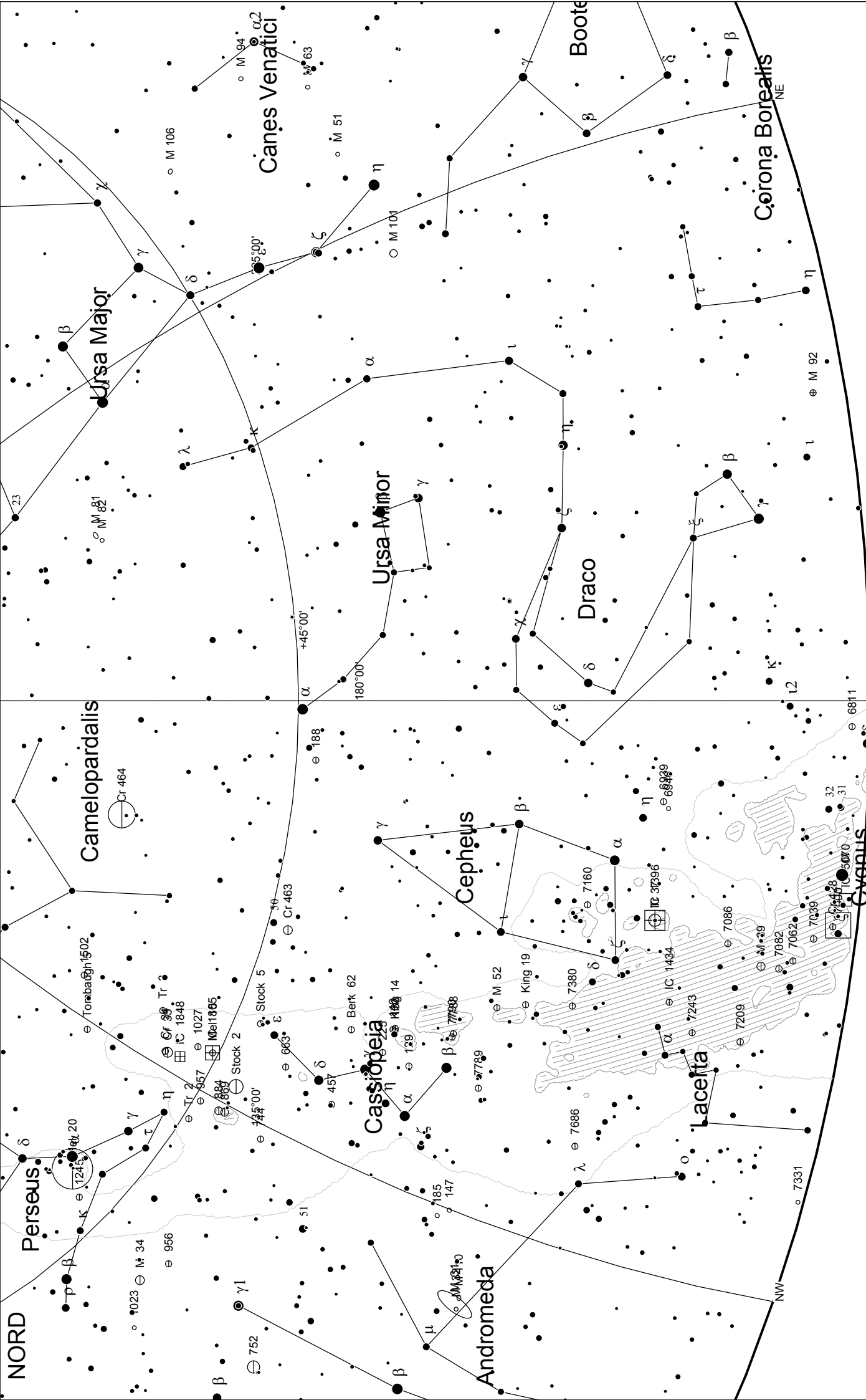
<http://www.astromagazin.ro>

**magazin de instrumente și accesorii astronomice**



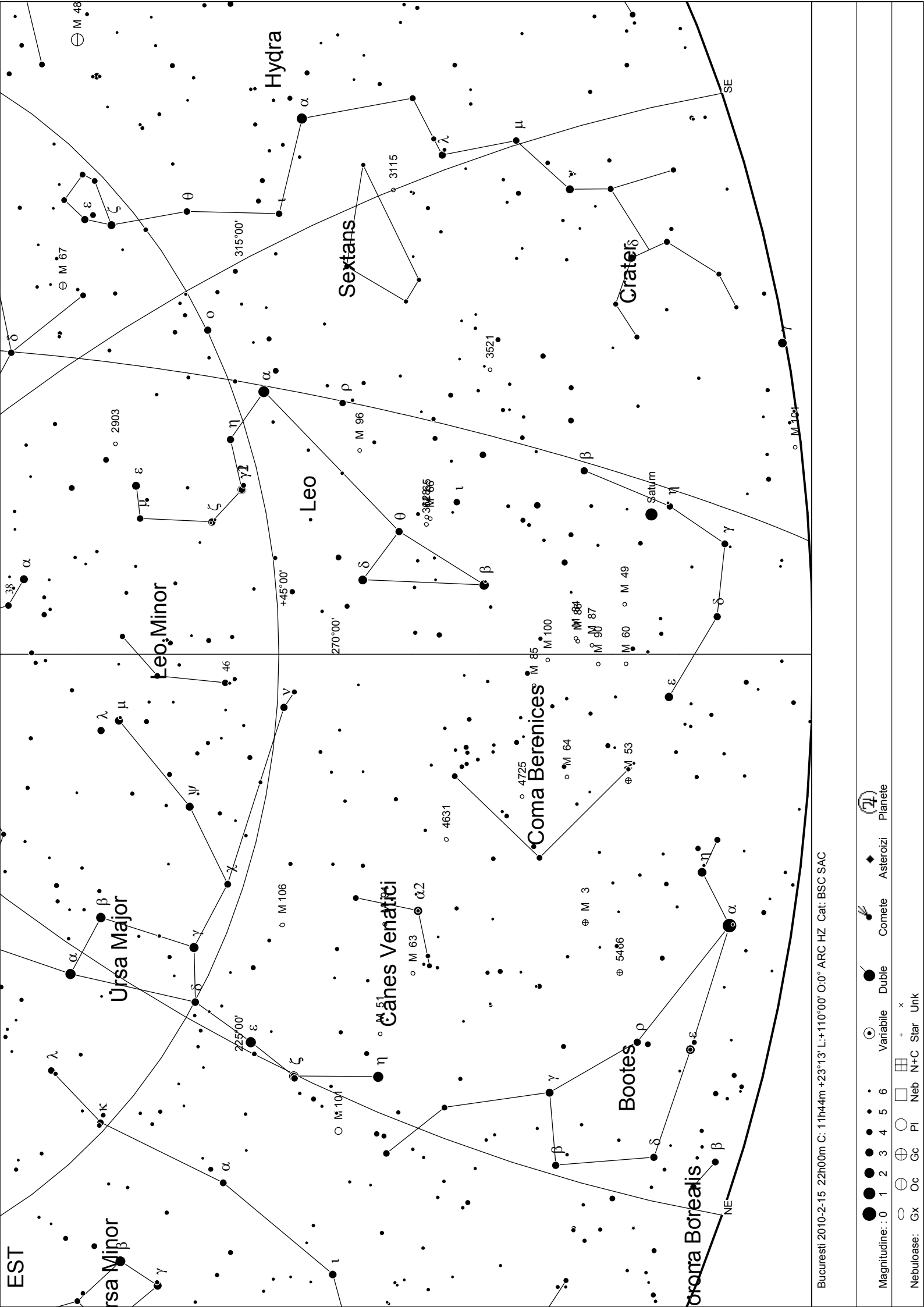
Bucuresti 2010-2-15 22h00m C: 3h12m +23°09' L: +110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

Magnitudine: 0 1 2 3 4 5 6    Variable    Double    Comete    Asteroizi    Planete  
 Nebuloase: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk    x



Bucuresti 2010-2-15 22h00m C: 19h27m +79°51' L: +110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

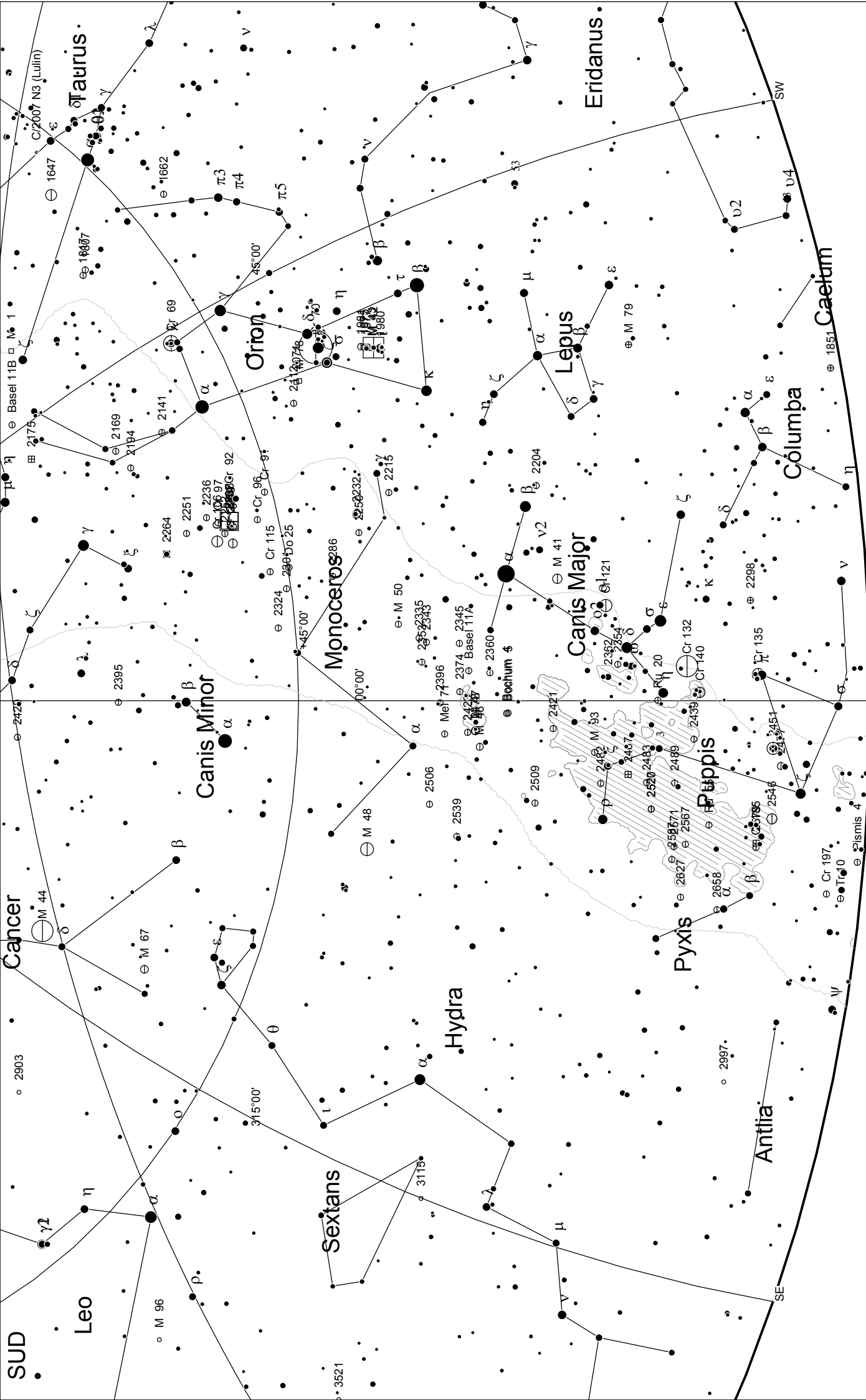
Magnitudine: 0 1 2 3 4 5 6 Variable Double Asteroidi Planete  
 Nebulose: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk  
 Comete



Bucuresti 2010-2-15 22h00m C: 11h44m +23°13' L: +110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

Magnitudine: 0 1 2 3 4 5 6 Variable Double Comete Asteroizi Planete

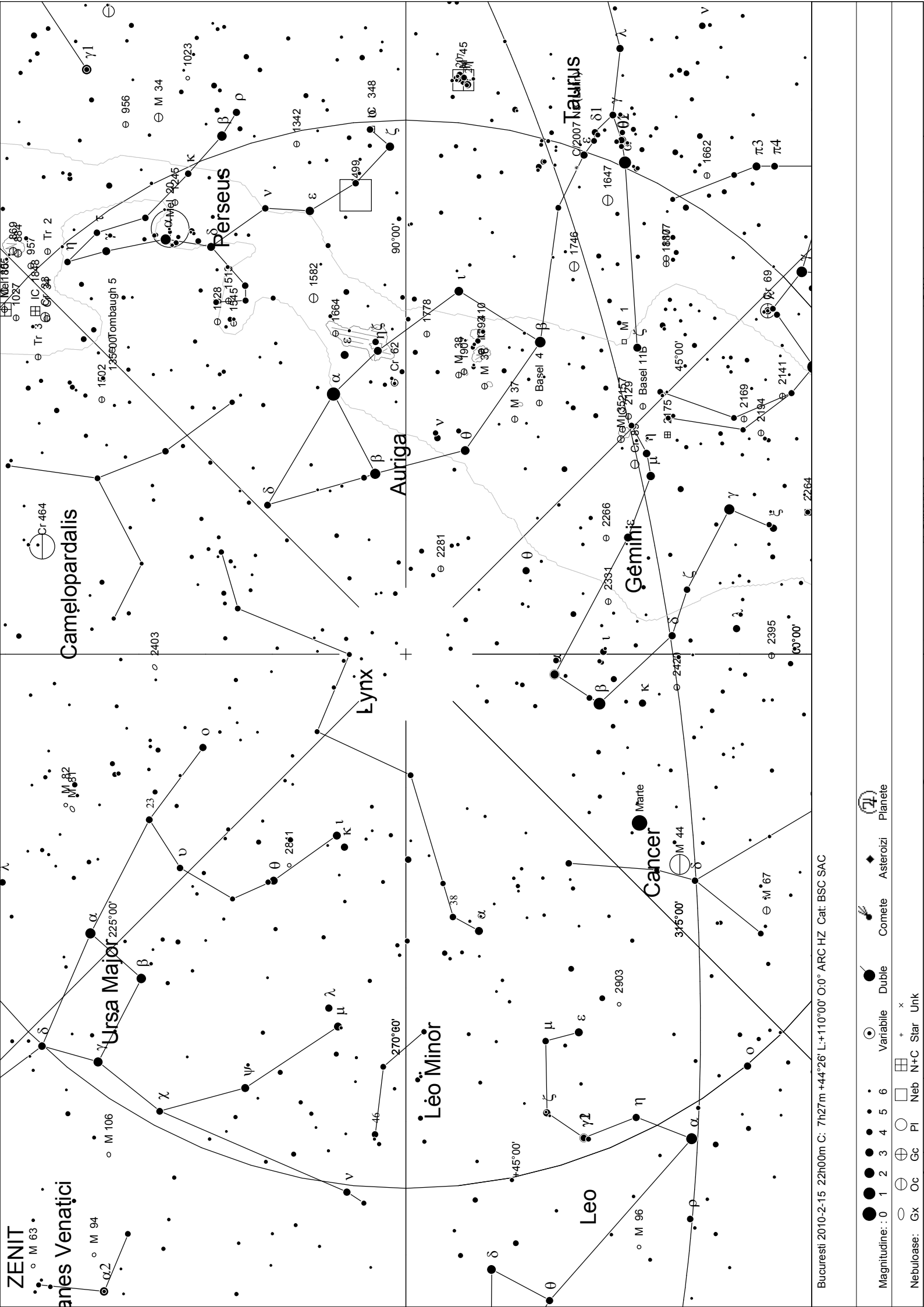
Nebulose: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk



Bucuresti: 2010-2-15 22h00m C: 7h27m -11°18' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

Magnitude: 0 1 2 3 4 5 6 Variable Double Asteroizi Planete

Nebulose: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk



Bucuresti 2010-2-15 22h00m C: 7h27m +44°26' L: +110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

**Magnitudine:** 0 1 2 3 4 5 6 Variable Double Comete Asteroizi Planete

**Nebuloase:** Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk