

Site-ul AstroInfo – www.astroclubul.org/sorin
&
Astroclubul SARM Sighet

prezintă

Harta Cerului

Februarie 2009

Harta poate fi folosită la următoarele ore:

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

Evenimente

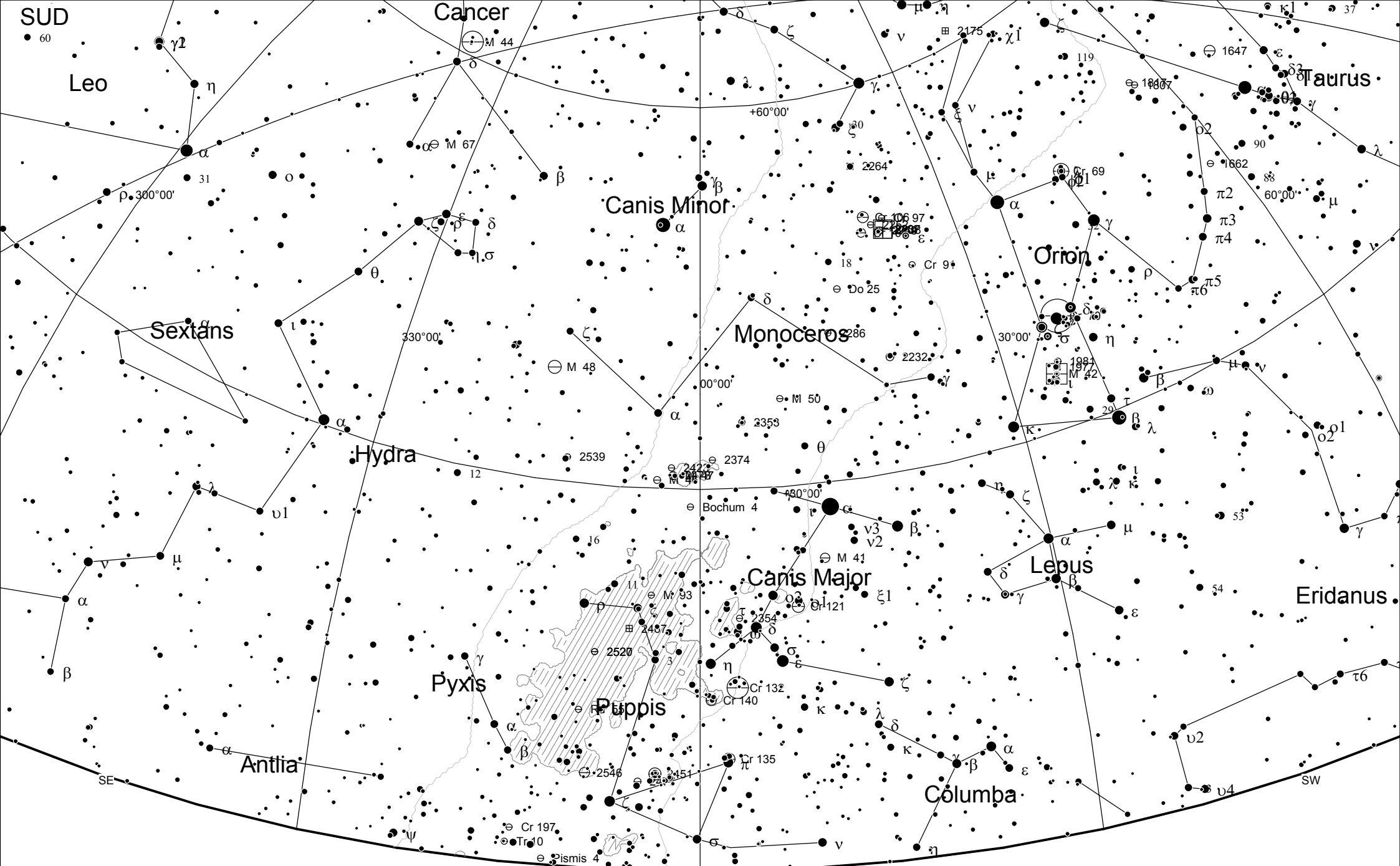
Februarie 2009

Ziua	Ora	Evenimentul
3	1	PRIMUL PĂTRAR
5	16	Luna la declinație maximă (27°N)
7	19	Pollux la 5.3°N de Lună
7	22	Luna la perigeu
9	17	LUNA PLINĂ
9	17	Eclipsă de Lună prin penumbră (mag.=0.899)
10	7	Regulus la 2.3°N de Lună
11	17	Saturn la 5.6°N de Lună
12	14	Neptun în conjuncție
14	3	Mercur la elongație maximă vestică (26°W)
14	5	Spica la 3.0°N de Lună
16	7	Cometa C/2007 N3 Lulin (mag=+6) la 3°N de Spica
16	23	ULTIMUL PĂTRAR
17	19	Jupiter la 0.6°N de Marte
17	23	Antares la 0.1°N de Lună
18	22	Luna la declinație minimă (27°S)
19	19	Luna la apogeu
21	1	Venus la strălucirea maximă (mag=-4.6)
22	23	Mercur la 1.0°S de Lună
23	2	Jupiter la 0.7°S de Lună
23	8	Marte la 1.6°S de Lună
24	4	Cometa C/2007 N3 Lulin (mag=+5) la 2.0°S de Saturn
24	4	Neptun la 1.7°S de Lună
24	6	Mercur la 0.6°S de Jupiter
24	8	Jupiter, Mercur și Marte într-o zonă de 3.7°
25	3	LUNA NOUĂ
26	8	Uranus la 4.2°S de Lună
28	1	Venus la 1.2°N de Lună

Numărul curent al Hărții Cerului conține pe ultima pagină (pagina 8) o hartă a cometei C/2007 N3 Lulin în luna februarie.

Harta este generată pentru București, ora 22.00 dar este valabilă pentru întreaga țară. Harta prezintă drumul cometei în luna februarie. Cometa se poate observa și la alte ore în funcție de poziția pe cer.

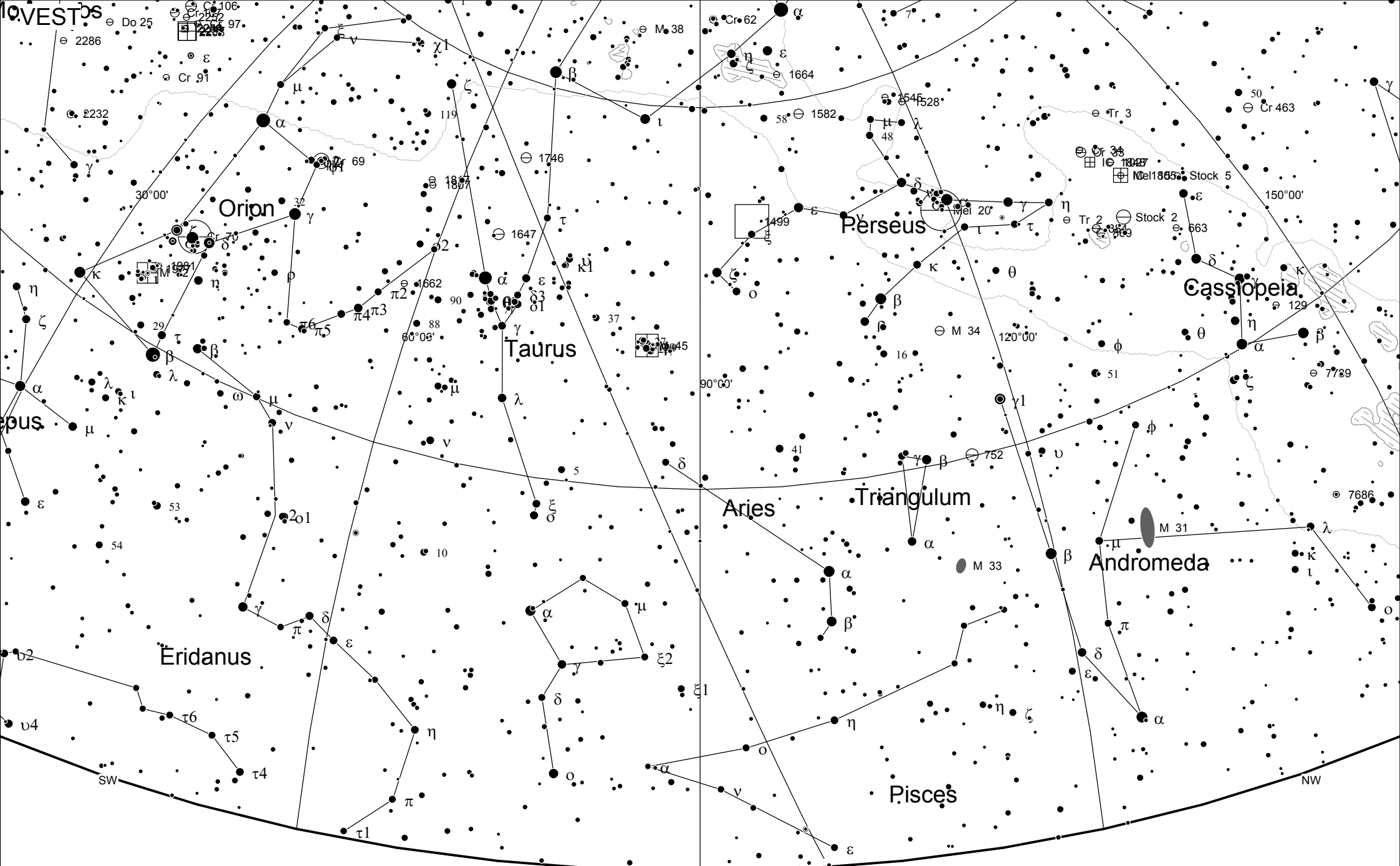
Notă: - timpul este exprimat în ora oficială de iarnă a României (UT + 2 ore). Hărțile sunt generate pentru București dar pot fi folosite pentru toată țara.



Bucuresti 2009-2-15 22h00m C: 7h28m -11°18' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

Magnitude: 0 1 2 3 4 5 6
 Variable: (circle with dot) Double: (circle with slash) Comet: (tail) Asteroid: (diamond) Planet: (circle with square)

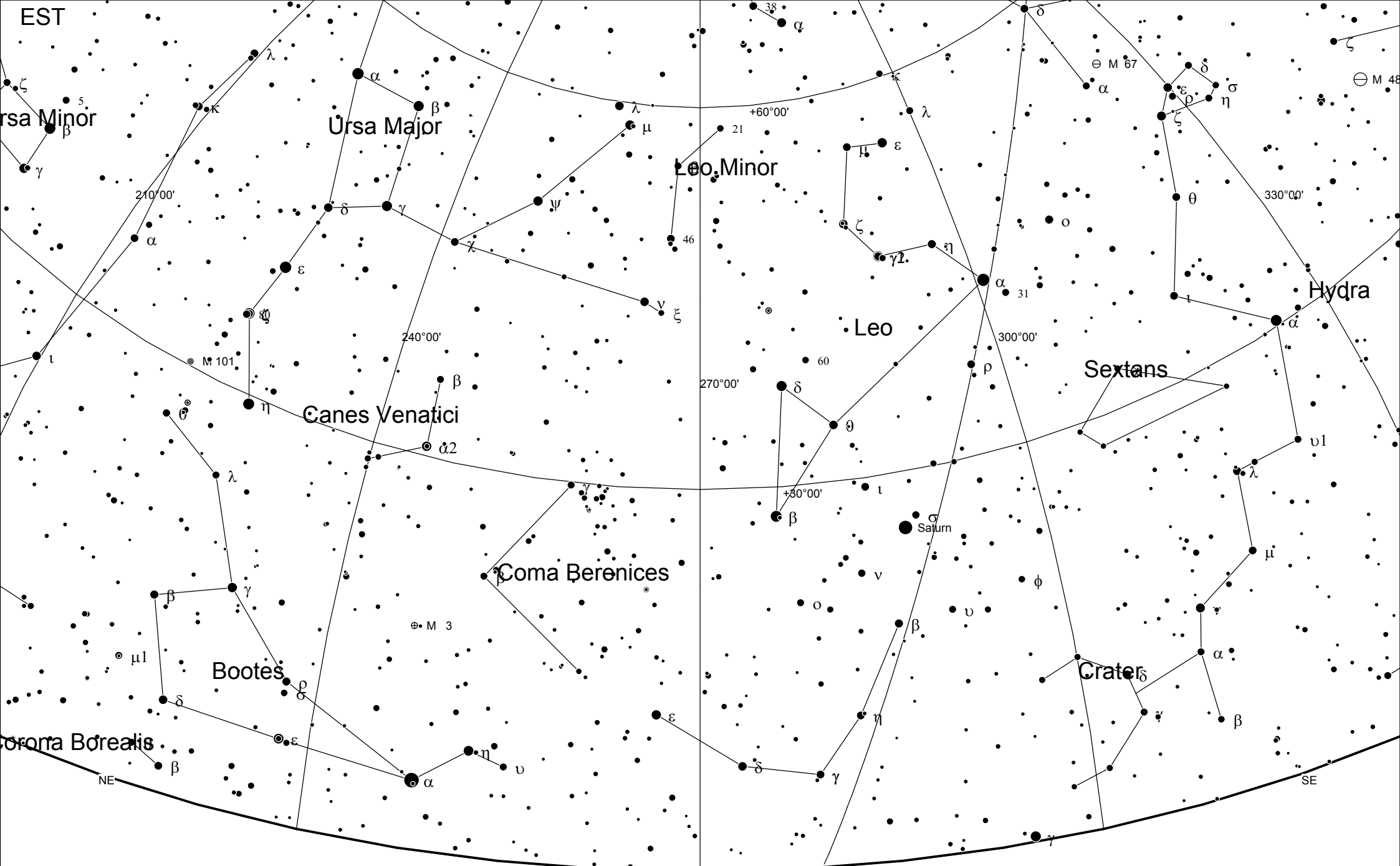
Nebula: Gx (circle with cross) Oc (circle with horizontal line) Gc (circle with vertical line) PI (circle with diagonal line) Neb (square) N+C (square with cross) Star (circle) Unk (cross)



Bucuresti 2009-2-15 22h00m C: 3h12m +23°13' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

●●●●●● Magnitude: : 0 1 2 3 4 5 6
 ⊙ Variable ● Double
 ☄ Comet ✦ Asteroid ♃ Planet

○ ⊖ ⊕ ○ □ ⊞ + ×
 Nebula: Gx Oc Gc PI Neb N+C Star Unk



Bucuresti 2009-2-15 22h00m C: 11h44m +23°13' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

●●●●●● Magnitude: : 0 1 2 3 4 5 6
 ⊙ Variable ● Double ☄ Comet ✧ Asteroid 🪐 Planet

○ ⊖ ⊕ ○ □ ▣ + ×
 Nebula: Gx Oc Gc PI Neb N+C Star Unk

