

Site-ul AstroInfo – www.astro-info.ro
&
Astroclubul SARM Sighet

prezintă

Harta Cerului

Ianuarie 2010

Harta poate fi folosită la următoarele ore:

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

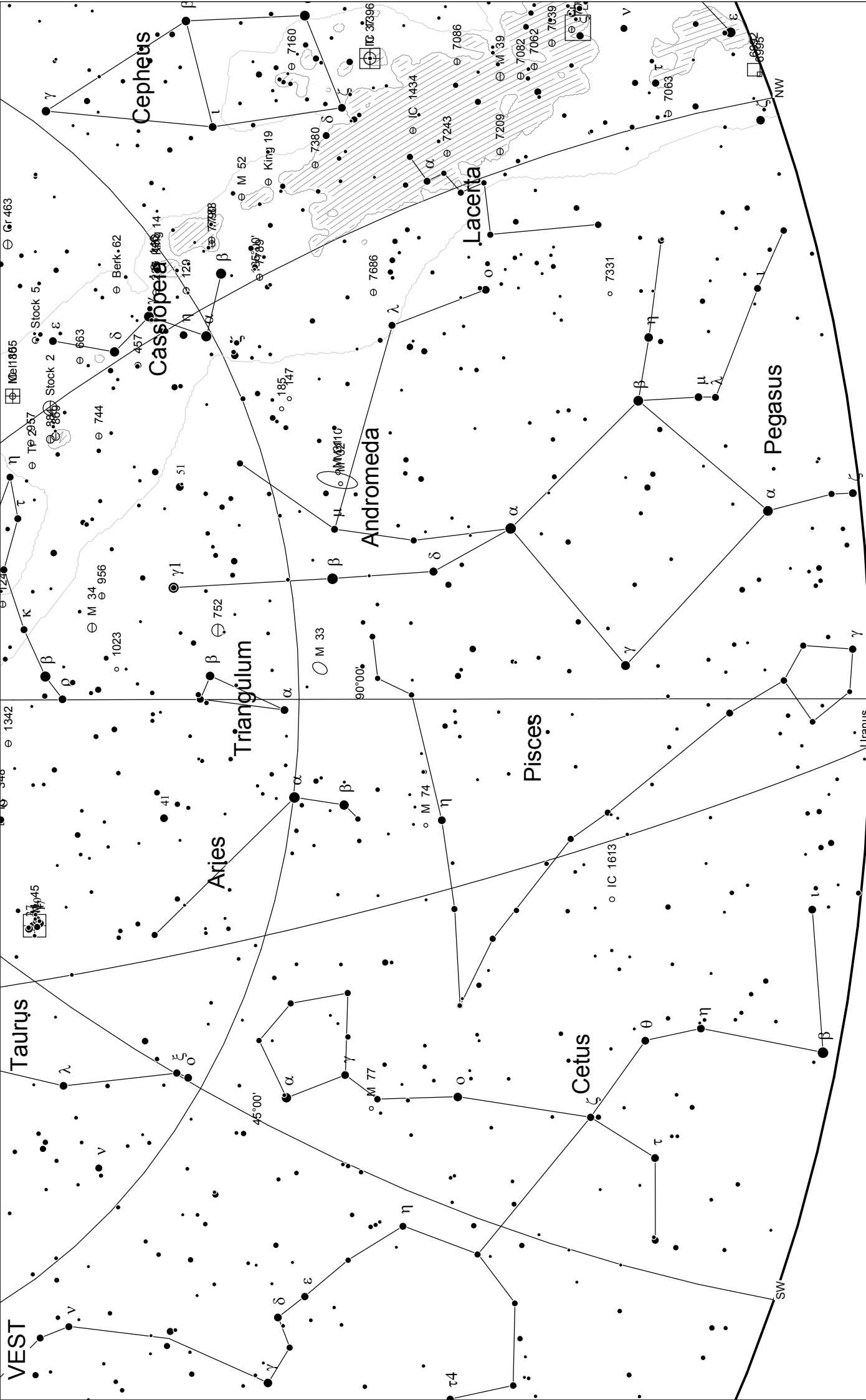
Evenimente Ianuarie 2010

Ziua	Ora	Evenimentul
1	23	Luna la perigeu
2	18	Luna în conjuncție cu roiul de stele M44 (Stupul)
2	23	Pământul la periheliu (dist.=147.1 milioane km)
3	21	Maximul curentului de meteori Quadrantide (ZHR=120)
4	4	Luna în conjuncție cu steaua Regulus (α Leonis)
4	21	Mercur în conjuncție inferioară
7	13	ULTIMUL PĂTRAR
8	1	Luna în conjuncție cu steaua Spica (α Virginis)
11	15	Luna în conjuncție cu steaua Antares (α Scorpii)
11	23	Venus în conjuncție inferioară
12	11	Luna la declinație minimă (25.7°S)
13	18	Luna în conjuncție cu planeta Mercur
15	8	Eclipsă inelară de Soare. Din România se observă fazele parțiale la răsărit (mag.=0.02-0.04, 2-4%)
15	9	LUNA NOUĂ
17	4	Luna la apogeu
18	8	Luna în conjuncție cu planeta Jupiter
23	13	PRIMUL PĂTRAR
25	13	Luna în conjuncție cu roiul de stele M45 (Pleiadele)
26	23	Luna la declinație maximă (25.7°N)
27	7	Mercur la elongație vestică maximă
29	21	Marte la opoziție
30	5	Luna în conjuncție cu roiul de stele M44 (Stupul)
30	8	LUNA PLINĂ
30	11	Luna la perigeu
31	15	Luna în conjuncție cu steaua Regulus (α Leonis)

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>

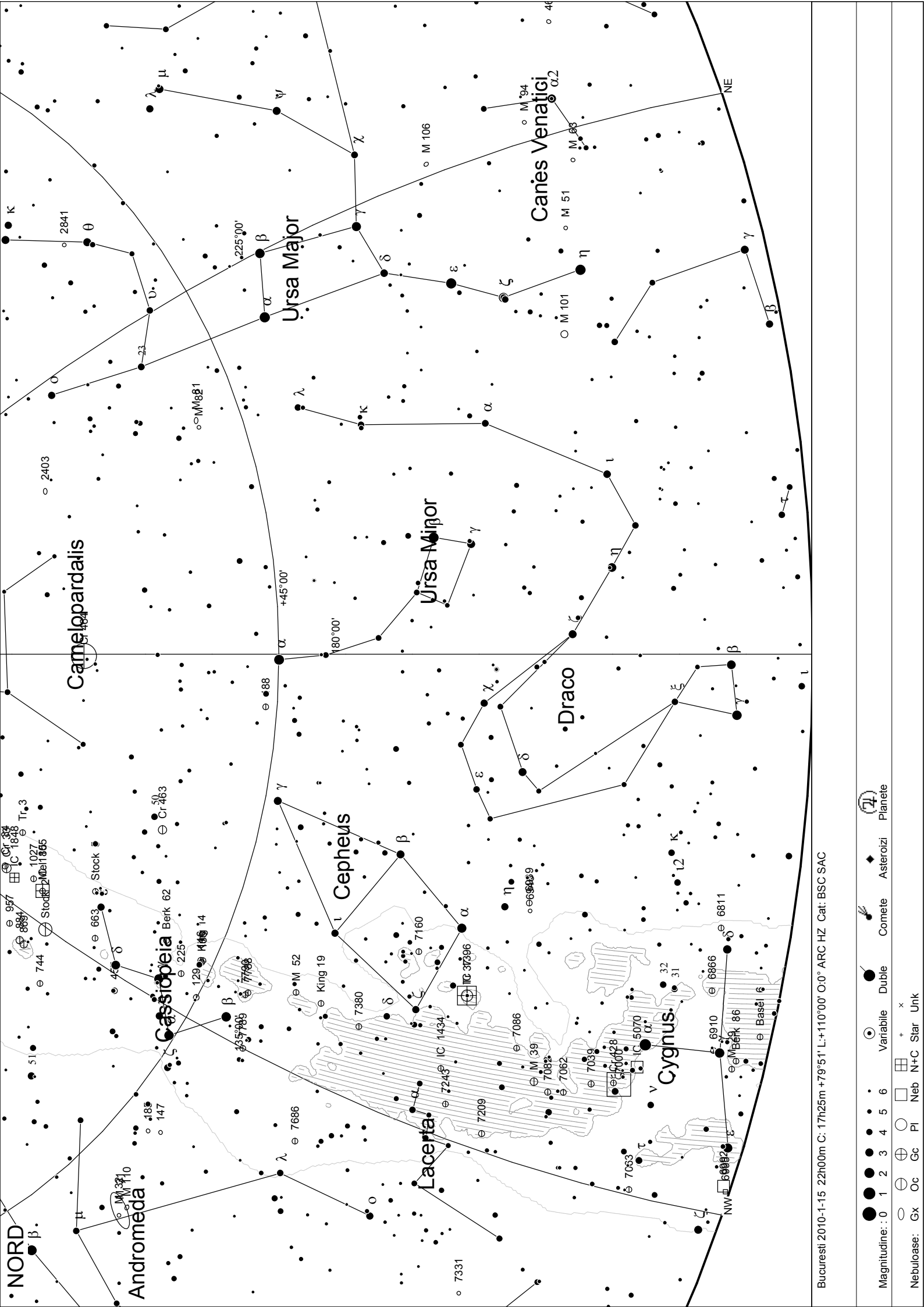


Bucuresti 2010-1-15 22h00m C: 1h09m +23°09' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

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

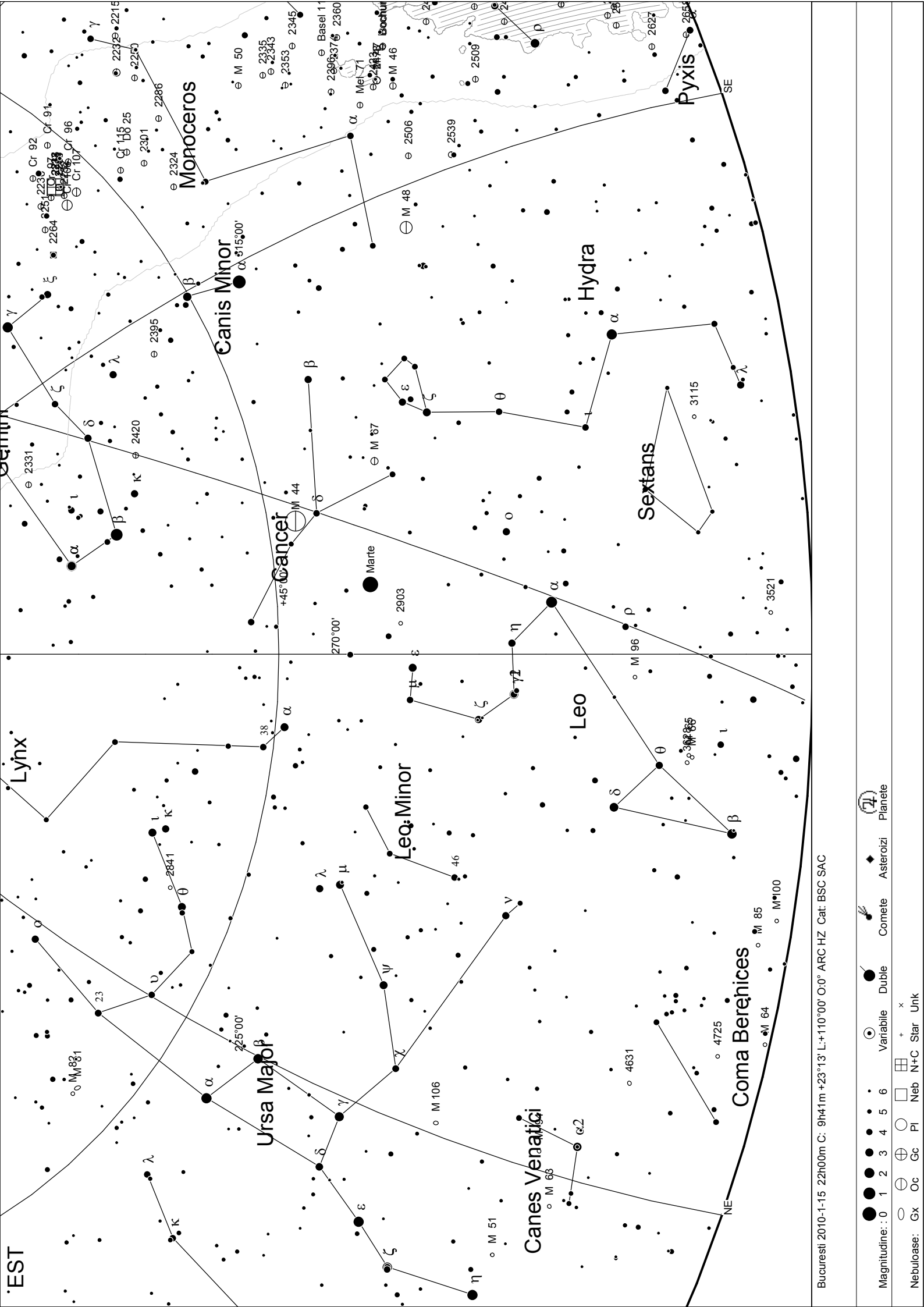
Nebulose: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk

Comete



Bucuresti 2010-1-15 22h00m C: 17h25m +79°51' L: +110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

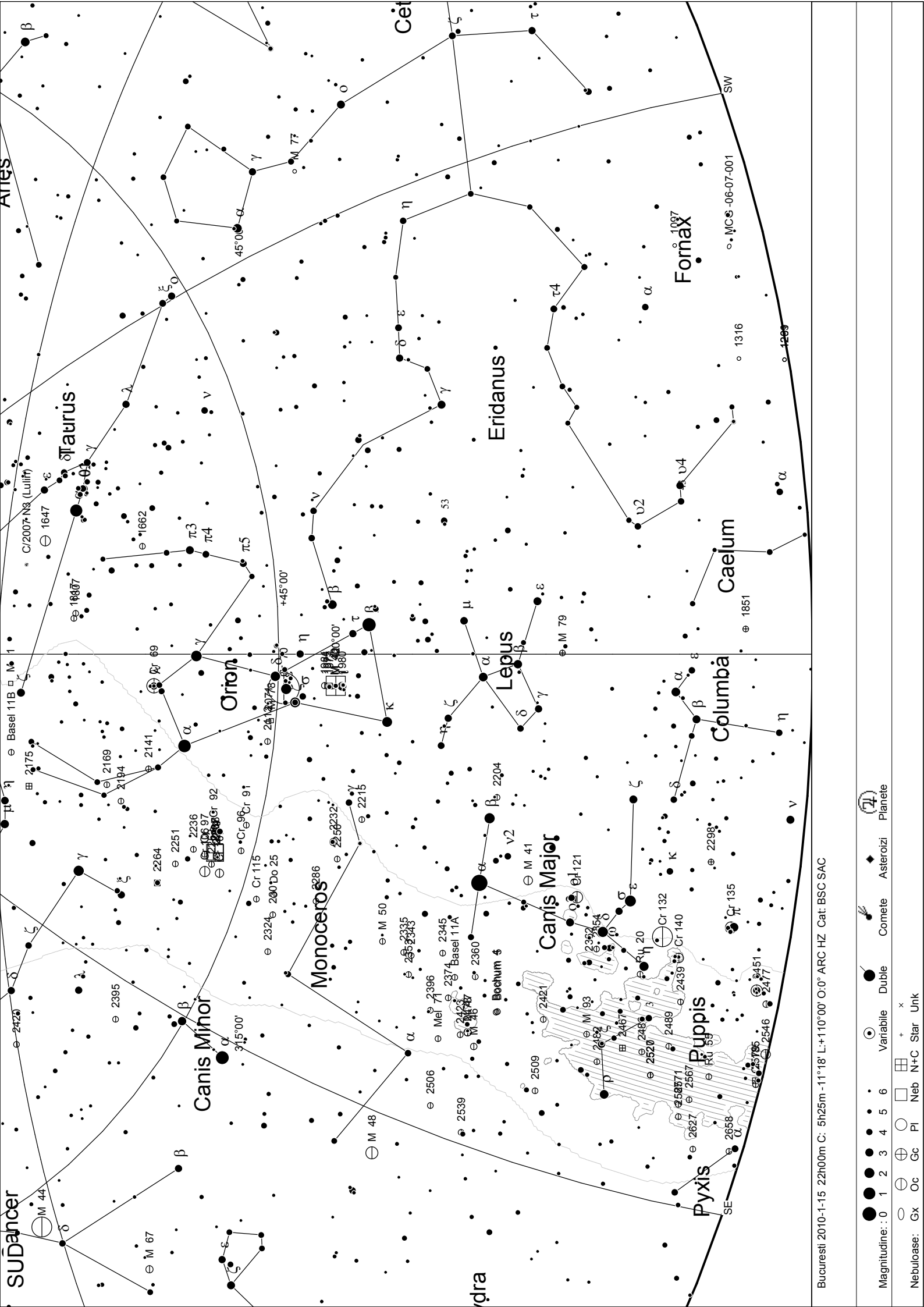
Magnitudine: 0 1 2 3 4 5 6 Variable Double Comete Asteroizi Planete
 Nebulose: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk



Bucuresti 2010-1-15 22h00m C: 9h41m +23°13' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

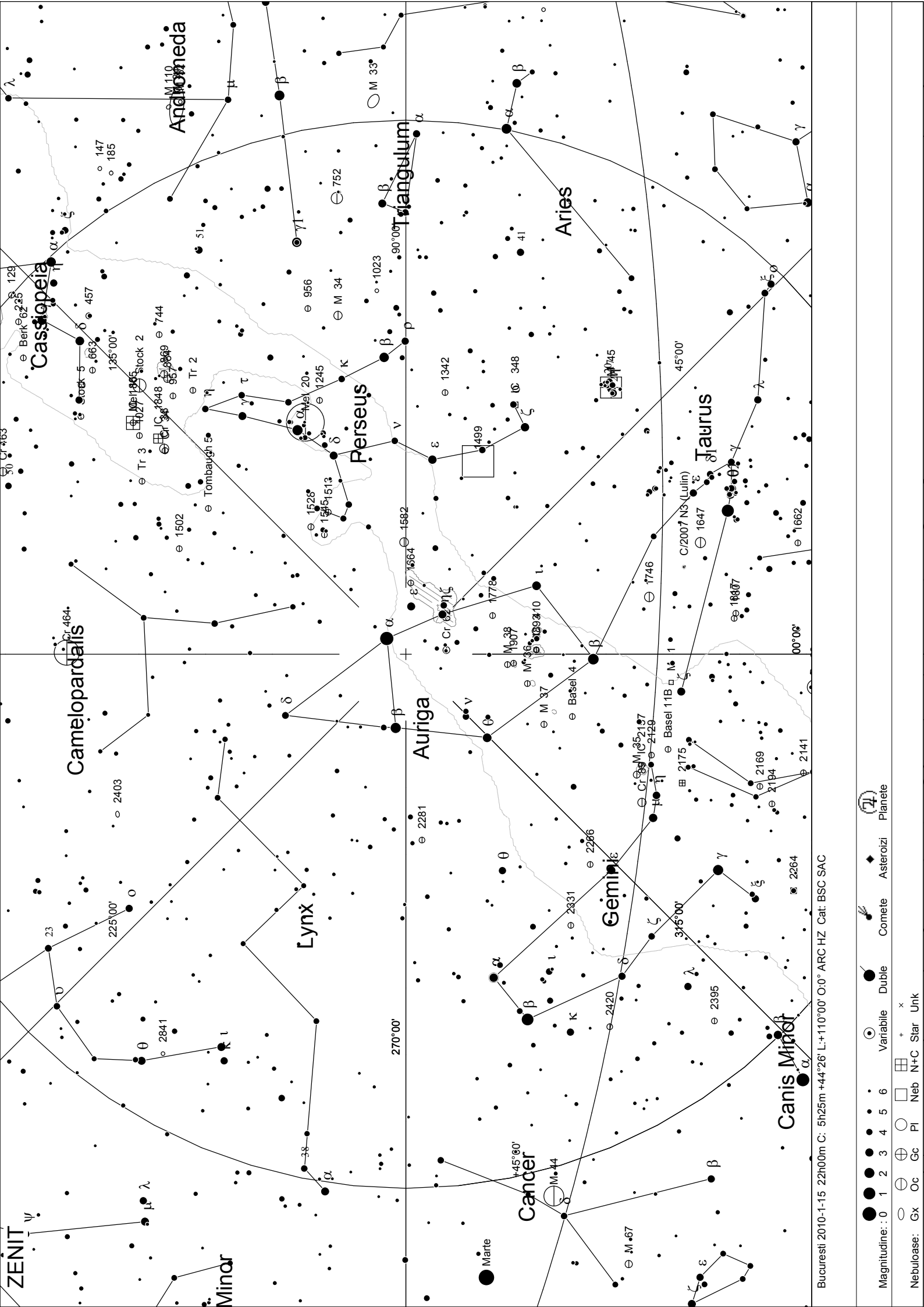
Magnitudine: 0 1 2 3 4 5 6 Variable Duble Comete Asteroidi Planete

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



Bucuresti 2010-1-15 22h00m C: 5h25m -11°18' L: +110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

- Magnitudine: 0 1 2 3 4 5 6
- Variable \odot Double \bullet Asteroizi \blacklozenge Planete $\textcircled{7}$
- Nebuloase: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk
- Comete \textcircled{C}



Bucuresti 2010-1-15 22h00m C: 5h25m +44°26' L: +110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

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