

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

prezintă

Harta Cerului

Octombrie 2009

Harta poate fi folosită la următoarele ore:

- 1 octombrie, ora 0.00
- 15 octombrie, ora 23.00
- 1 noiembrie, ora 21.00

Evenimente

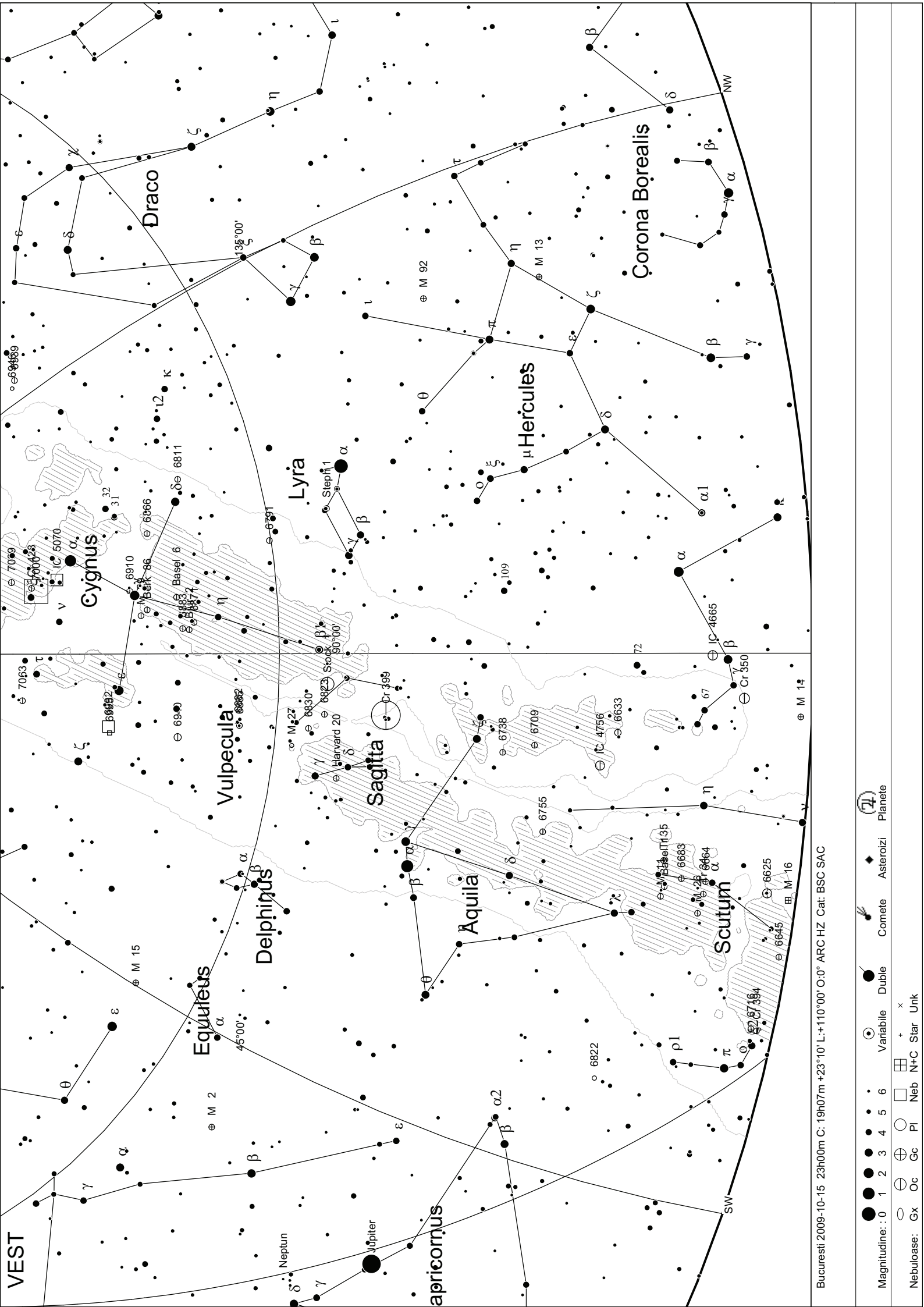
Octombrie 2009

Ziua	Ora	Evenimentul
4	7	Marte la 5.9°S de steaua Pollux (β Gemini)
4	9	LUNA PLINĂ
6	4	Mercur la elongație maximă vestică
8	1	Luna la 0.5°S de roiul de stele M45 (Pleiadele)
8	9	Mercur, Venus și Saturn se găsesc într-un cerc cu diametrul de 5.8°
9	13	Luna la declinație maximă (26.1°N)
11	12	ULTIMUL PĂTRAR
12	4	Marte la 1.1°N de Lună
12	21	Luna la 3.1°S de roiul de stele M44 (Stupul)
13	13	Venus la 0.5°S de Saturn
13	15	Luna la perigeu
14	10	Regulus la 3.3°N de Lună
16	10	Saturn la 7.0°S de Lună
16	22	Venus la 7.3°S de Lună
18	9	LUNA NOUĂ (lunația 1074)
21	13	Maximul curentului de meteori Orionide (ZHR=30)
21	19	Antares la 0.5°S de Lună. Ocultație începând cu ora 18.50
22	0	Începe manifestarea Nopti Galileene din cadrul Anului Internațional al Astronomiei 2009 ca se desfășoară în perioada 22-24 octombrie 2009.
22	15	Luna la declinație minimă (26.0°S)
24	23	Mercur la 3.5°N de steaua Spica (α Virginis)
25	4	Se trece la ora oficială de iarnă în România, ora 4 devenind ora 3 iar timpul oficial UT + 2 ore
26	1	Luna la apogeu
26	3	PRIMUL PĂTRAR
27	11	Jupiter la 3.0°S de Lună

Notă: - timpul este exprimat în ora oficială de vară a României (UT + 3 ore). Din 25 octombrie 2009 pana pe 28 martie 2010 va fi in vigoare ora oficială de iarnă în România (UT + 2 ore).

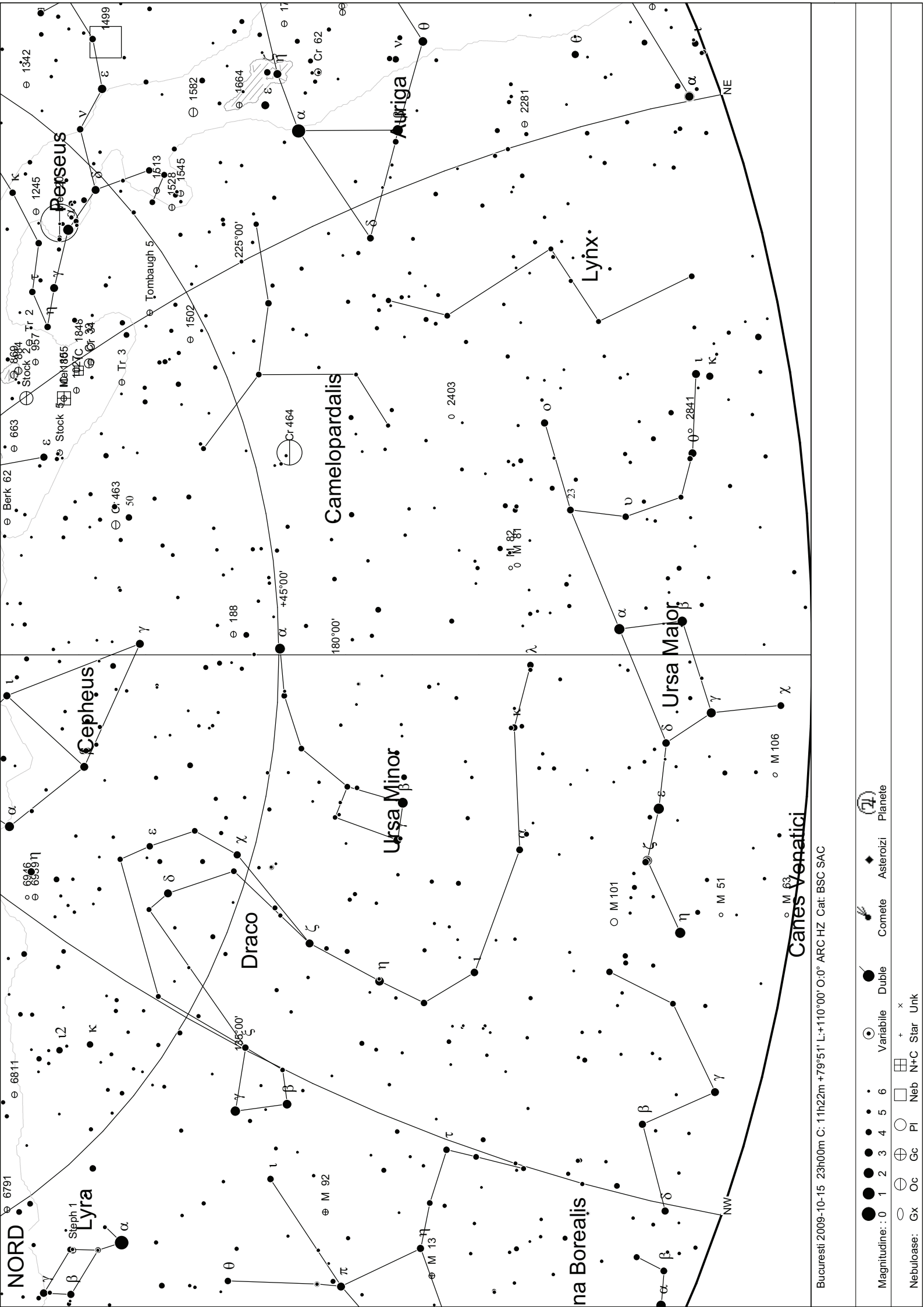
© 2009 Hotea Sorin – Toate drepturile rezervate. Hărțile pot fi folosite sau transmise doar cu precizarea sursei și a autorului. Altfel se încalcă legea privind proprietatea intelectuală.

Vizitați blogul de astronomie AstroClick:
<http://astroclick.wordpress.com>



Bucuresti 2009-10-15 23h00m C: 19h07m +23°10' L: +110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

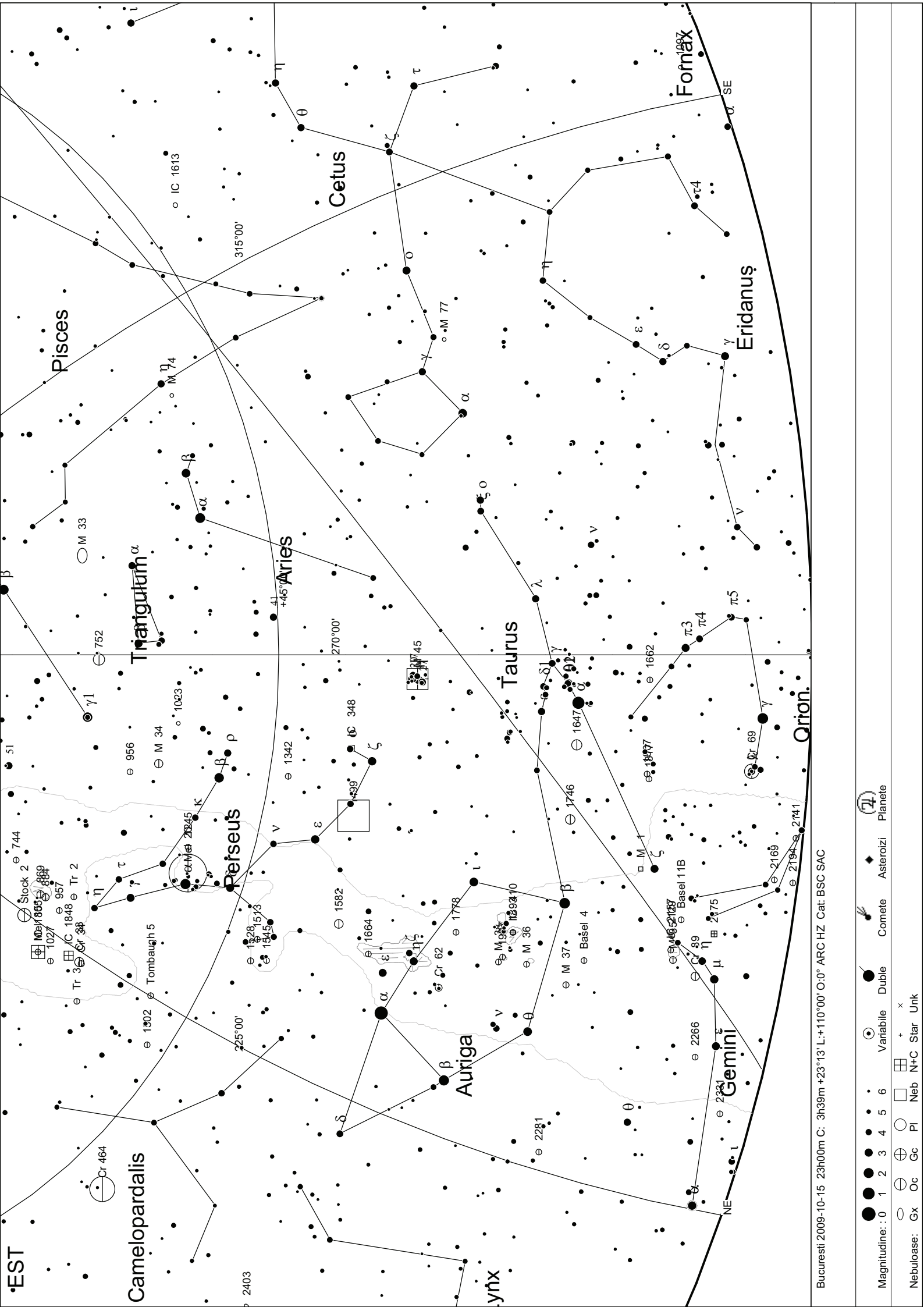
Magnitudine: 0 1 2 3 4 5 6 Variable Double Asteroidi Planete
 Nebulose: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk



Bucuresti 2009-10-15 23h00m C: 11h22m +79°51' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

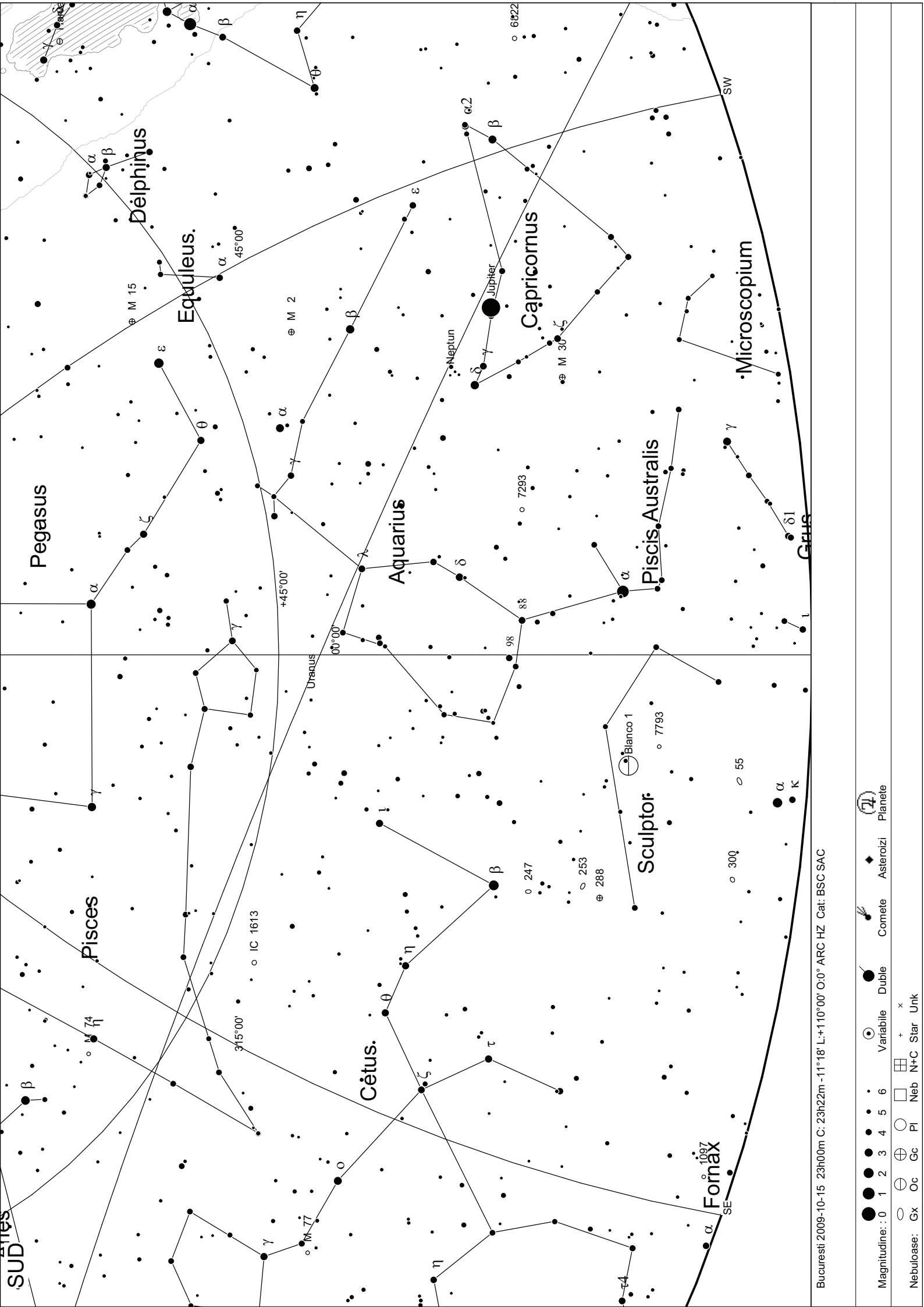
Canes Venatici

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



Bucuresti 2009-10-15 23h00m C: 3h39m +23°13' L.+110°00' O.0° ARC.HZ Cat: BSC SAC

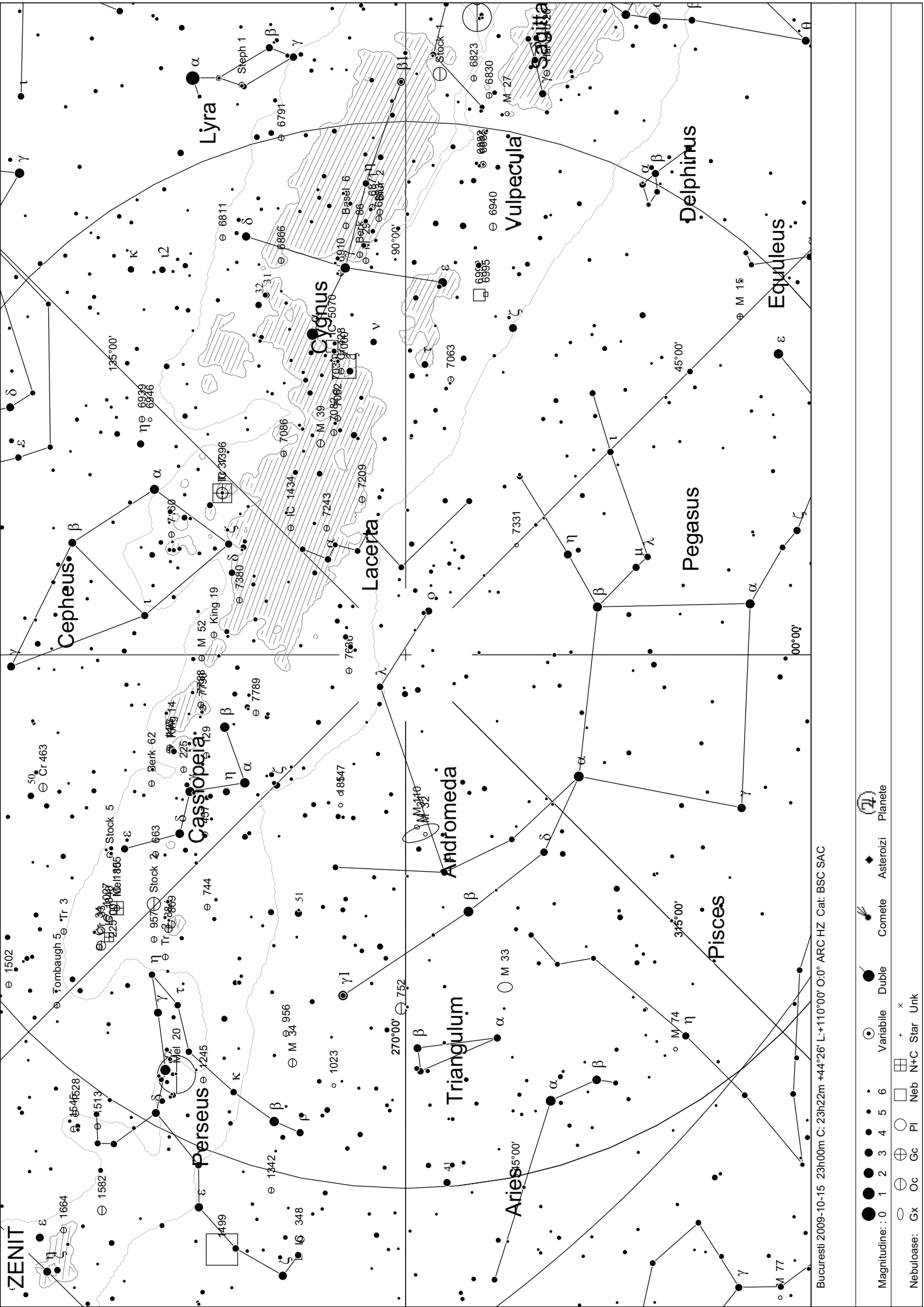
Magnitudine: 0 1 2 3 4 5 6 Variable Double Comete Asteroizi Planete
 Nebuloase: Gx Oc Gc Pl Neb N+C Star Unk



Bucuresti: 2009-10-15 23h00m C: 23h22m -11°18' L: +11°00' O: 0° ARC HZ Cat: BSC SAC

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

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



Bucuresti 2009-10-15 23h00m C: 23h22m +44°26' L: +110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC

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