

Site-ul AstroInfo – [www.astroclubul.org/sorin](http://www.astroclubul.org/sorin)  
&  
Astroclubul SARM Sighet

prezintă

# Harta Cerului

Aprilie 2009

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

- 1 aprilie, ora 0.00
- 15 aprilie, ora 23.00
- 1 mai, ora 22.00

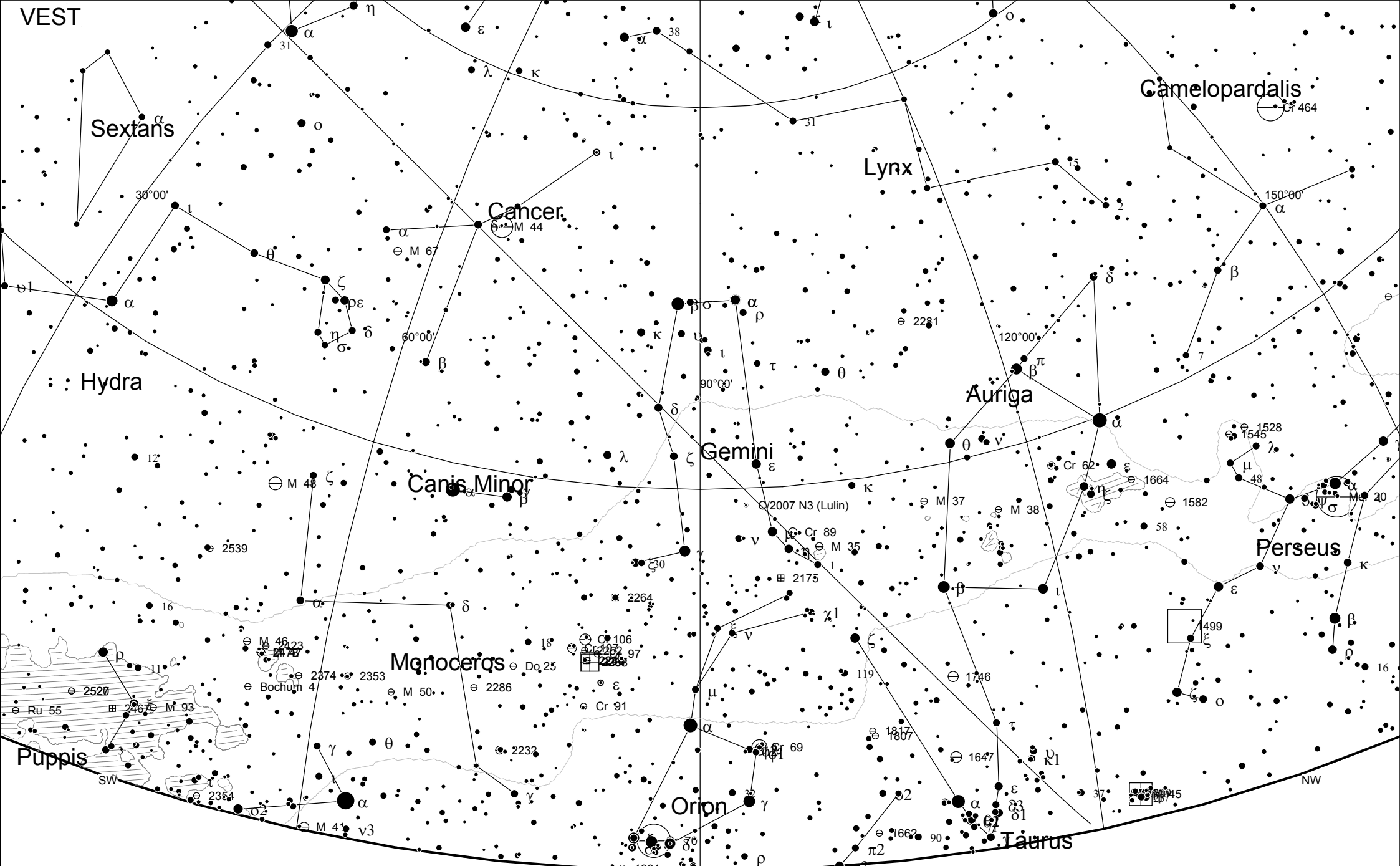
# Evenimente Aprilie 2009

Ziua	Ora	Evenimentul
1	6	Luna la declinație maximă (26,8°N)
2	5	Luna la perigeu
2	18	PRIMUL PĂTRAR
2	19	Deschiderea manifestării 100 de ore de astronomie (2-5 aprilie 2009)
3	11	Pollux la 5.5°N de Lună
6	3	Regulus la 2.5°N de Lună
7	6	Saturn la 5.5°N de Lună
9	18	LUNA PLINĂ
10	1	Spica la 2.8°N de Lună
13	16	Antares la 0.4°S de Lună
14	16	Luna la declinație minimă (26,7°S)
15	12	Marte la 0.4°S de Uranus
16	12	Luna la apogeu
17	17	ULTIMUL PĂTRAR
18	20	Soarele intră în Aries
19	19	Jupiter la 2.1°S de Lună
22	14	Maximul curentului de meteori Lyride (ZHR=18+)
22	17	Venus la 0.9°S de Lună
22	18	Marte la 5.3°S de Lună
24	19	Venus la 4.1°N de Marte
25	6	LUNA NOUĂ
26	11	Mercur la elongatie estica maxima.
26	19	Mercur la 1.9°S de Lună
27	0	Luna trece pe lângă Pleiade (M45)
28	9	Luna la perigeu
28	12	Luna la declinație maximă (26,6°N)
29	10	Venus la maximul de strălucire (-4,5)
30	16	Pollux la 5.7°N de Lună
30	16	Mercur la 1.5°S de roiul deschis Pleiade (M45)

**Notă:** - timpul este exprimat în ora oficială de vară a României (UT + 3 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.



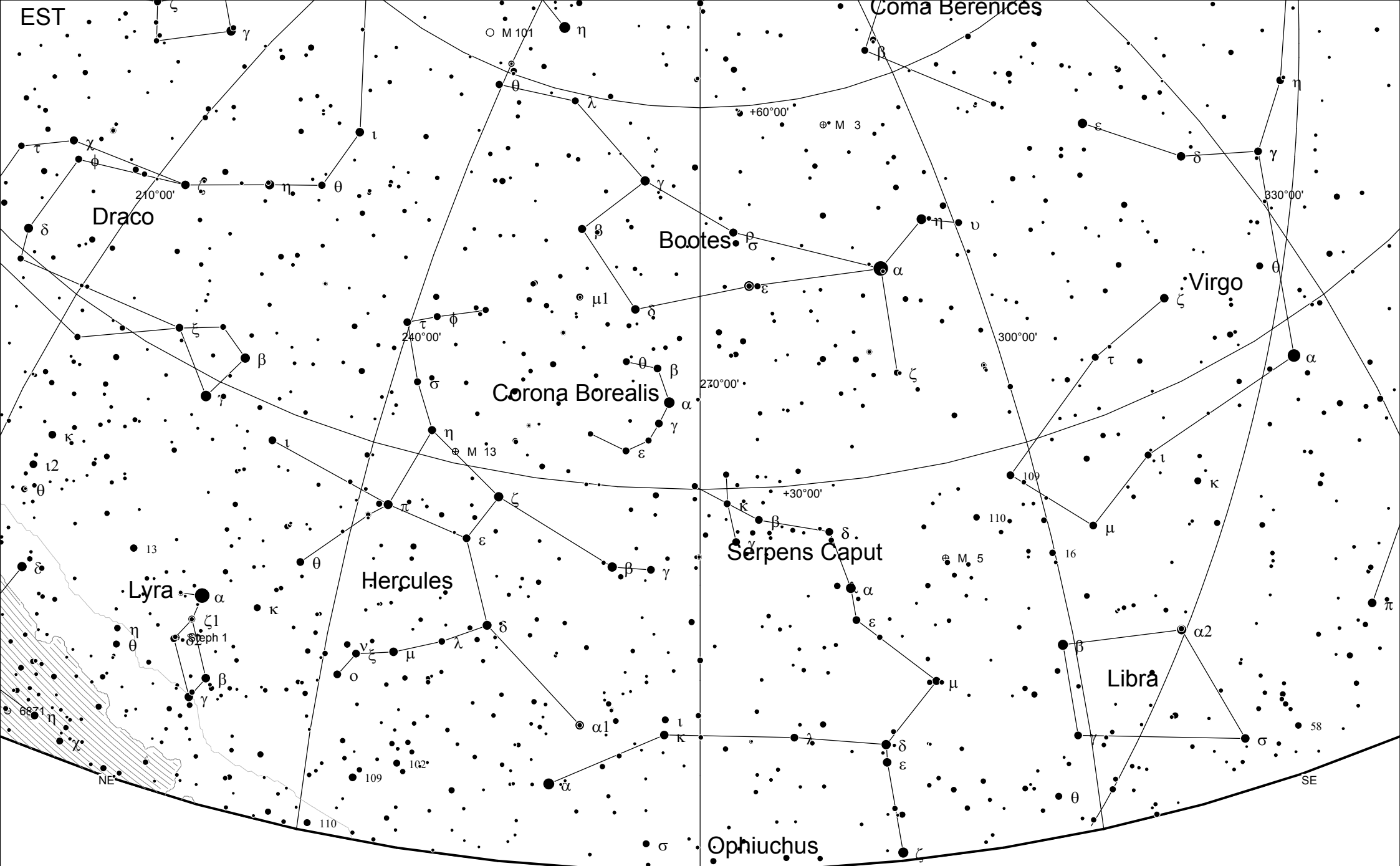


Bucuresti 2009-4-15 23h00m C: 7h05m +23°13' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC  
 12h25m08.50s -42°30'52.0" \*HR 4721 HD108063 Fl: Ba: const: mV: 6.11 b-v: 0.65 sp: G5III+F-G pm:-0.130 -0.022

Magnitude: 0 1 2 3 4 5 6 Variable Double Comet Asteroid Planet

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

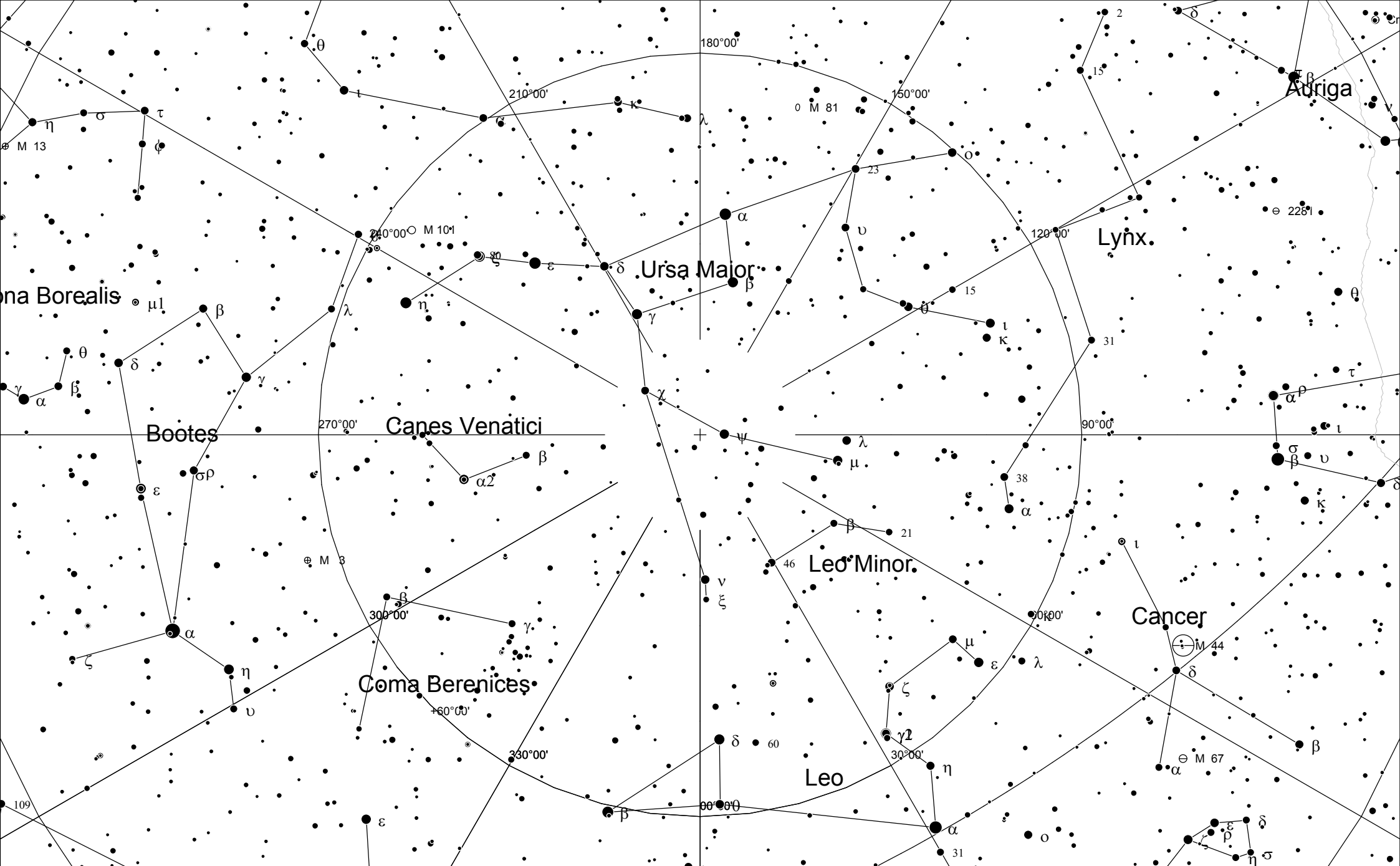




Bucuresti 2009-4-15 23h00m C: 15h37m +23°13' L: +110°00' O: 0° ARC HZ Cat: BSC SAC  
 12h25m08.50s -42°30'52.0" \*HR 4721 HD108063 Fl: Ba: const: mV: 6.11 b-v: 0.65 sp: G5III+F-G pm:-0.130 -0.022

Magnitude: 0 1 2 3 4 5 6 Variable Double Comet Asteroid Planet

Nebula: Gx Oc Gc PI Neb N+C Star Unk



Bucuresti 2009-4-15 23h00m C: 11h21m +44°26' L:+110°00' O:0° ARC HZ Cat: BSC SAC  
 12h25m08.50s -42°30'52.0" \*HR 4721 HD108063 Fl: Ba: const: mV: 6.11 b-v: 0.65 sp: G5III+F-G pm:-0.130 -0.022

0
  1
  2
  3
  4
  5
  6

Variable
  Double
  Comet
  Asteroid
 7 Planet

Gx
  Oc
  Gc
  PI
  Neb
  N+C
  Star
  Unk