

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

prezintă

Harta Cerului

Mai 2009

Harta poate fi folosită la următoarele ore:

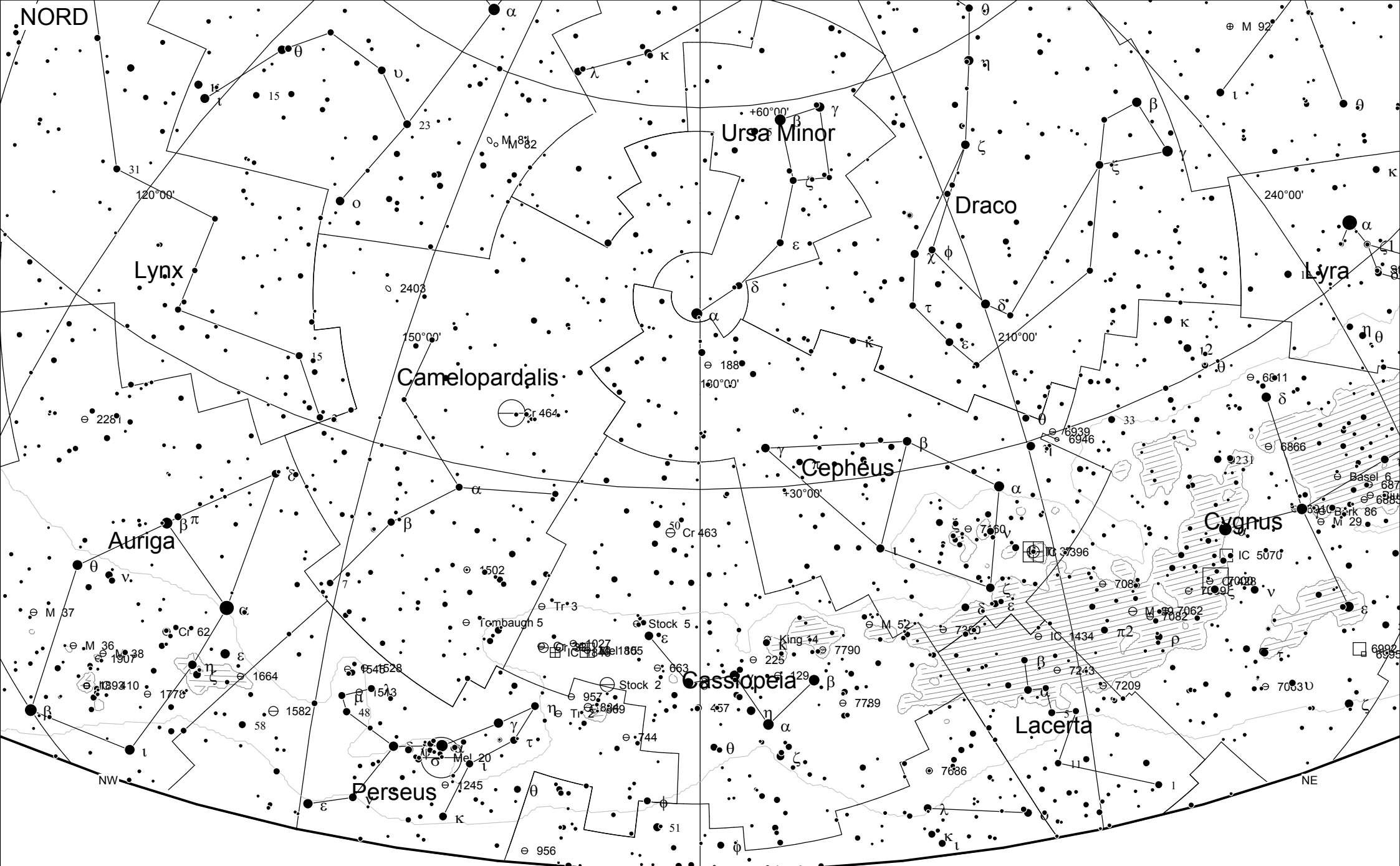
- 1 mai, ora 0.00
- 15 mai, ora 23.00
- 1 iunie, ora 22.00

Evenimente

Mai 2009

Ziua	Ora	Evenimentul
1	17	Luna în conjuncție cu roiul M44 (Prasaepele)
2	0	PRIMUL PĂTRAR
3	7	Regulus la 2.7°N de Lună
4	9	Saturn la 5.5°N de Lună
5	3	Maximul curentului de meteori Eta Aquaride (ZHR=40+)
7	8	Spica la 2.9°N de Lună
9	7	LUNA PLINĂ
11	0	Antares la 0.6°S de Lună (ocultație)
11	23	Luna la declinație minimă (26.5°S)
14	5	Luna la apogeu
14	7	Soarele intră în Taurus (Taur)
17	8	Jupiter la 2.7°S de Lună
17	10	ULTIMUL PĂTRAR
18	13	Mercur în conjuncție inferioară
21	6	Venus la 5.3°S de Lună
21	18	Marte la 6.0°S de Lună
24	15	LUNĂ NOUĂ
25	20	Luna la declinație maximă (26.5°N)
26	7	Luna la perigeu
27	13	Jupiter la 0.4°S de Neptun
27	23	Pollux la 5.9°N de Lună
28	23	Luna în conjuncție cu roiul M44 (Prasaepele)
30	13	Regulus la 2.8°N de Lună
31	6	PRIMUL PĂTRAR
31	15	Saturn la 5.6°N de Lună

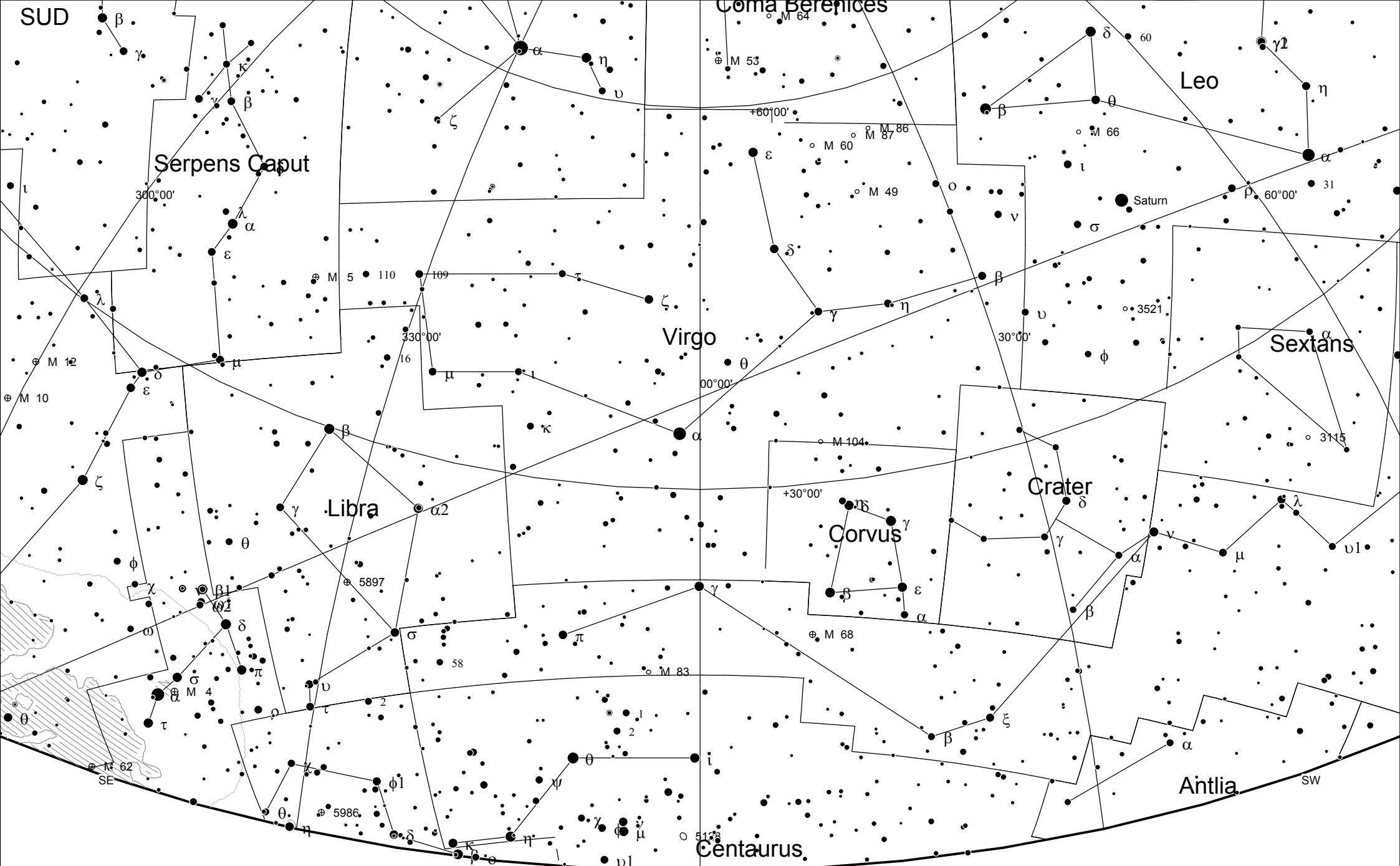
Notă: - timpul este exprimat în ora oficială de vară a României (UT + 3 ore).
Începând cu această ediție prima hartă va fi a cerului vestic, urmând nord, est, sud și zenit.



Bucuresti 2009-5-15 23h00m C: 1h19m +79°51' 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 2009-5-15 23h00m C: 13h19m -11°18' 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

